

【別紙1-2】建設資材価格等実態調査 品目一覧表

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
04.セメント	普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010020	t			
	普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010030	m3			
	早強ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX010040	t			
	高炉セメント(B)	袋物25kg	0000	ZX010060	t			
	普通ポルトランドセメント	袋物25kg	0000	ZX019020	kg			
	普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX010080	t			
	高炉セメント(B)	バラ物セメント	0000	ZX010120	t			
	普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	0000	ZX019080	kg			
05.鉄筋	普通丸鋼 SR235	φ9mm	0000	ZX020020	t			
	普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX020040	t			
	普通丸鋼 SR235	φ16～25mm	0000	ZX020060	t			
	普通丸鋼 SS400	φ29～32mm	0000	ZX020080	t			
	異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX020160	t			
	異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX020180	t			
	異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX020205	t			
	異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX020300	t			
	異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX020320	t			
	異形棒鋼 SD345	D16～25mm	0000	ZX020340	t			
	異形棒鋼 SD345	D29～32mm	0000	ZX020360	t			
	異形棒鋼 SD345	D35mm	0000	ZX020380	t			
	異形棒鋼 SD345	D38mm	0000	ZX020400	t			
	異形棒鋼 SD345	D51mm	0000	ZX020420	t			
	異形棒鋼 SD390	D25mm	0000	ZX023010	t			
	異形棒鋼 SD390	D29mm	0000	ZX023015	t			
	異形棒鋼 SD390	D32mm	0000	ZX023020	t			
	異形棒鋼 SD390	D35mm	0000	ZX023025	t			
	異形棒鋼 SD390	D38mm	0000	ZX023030	t			
	異形棒鋼 SD390	D41mm	0000	ZX023035	t			
	異形棒鋼 SD490	D35mm	0000	ZX023040	t			
	異形棒鋼 SD490	D38mm	0000	ZX023045	t			
	異形棒鋼 SD490	D41mm	0000	ZX023050	t			
	普通丸鋼 SR235	φ13mm	0000	ZX029040	kg			
	普通丸鋼 SR235	φ16～25mm	0000	ZX029060	kg			
	普通丸鋼 SS400	φ29～32mm	0000	ZX029080	kg			
	異形棒鋼 SD295A	D10mm	0000	ZX029160	kg			
	異形棒鋼 SD295A	D13mm	0000	ZX029180	kg			
	異形棒鋼 SD295A	D16mm	0000	ZX029205	kg			
	異形棒鋼 SD345	D10mm	0000	ZX029300	kg			
	異形棒鋼 SD345	D13mm	0000	ZX029320	kg			
	異形棒鋼 SD345	D16～25mm	0000	ZX029340	kg			
	異形棒鋼 SD345	D29～32mm	0000	ZX029360	kg			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D13mm	0000	ZX023072	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D16mm	0000	ZX023074	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D19mm	0000	ZX023076	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D22mm	0000	ZX023078	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D25mm	0000	ZX023080	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D29mm	0000	ZX023082	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D32mm	0000	ZX023084	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D35mm	0000	ZX023086	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D38mm	0000	ZX023088	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D41mm	0000	ZX023090	t			
	ねじ筋鉄筋 SD345	D51mm	0000	ZX023092	t			
	ねじ筋鉄筋 SD390	D25mm	0000	ZX023102	t			
	ねじ筋鉄筋 SD390	D29mm	0000	ZX023104	t			
	ねじ筋鉄筋 SD390	D32mm	0000	ZX023106	t			
ねじ筋鉄筋 SD390	D35mm	0000	ZX023108	t				
ねじ筋鉄筋 SD390	D38mm	0000	ZX023110	t				
ねじ筋鉄筋 SD390	D41mm	0000	ZX023112	t				
ねじ筋鉄筋 SD490	D35mm	0000	ZX023152	t				
ねじ筋鉄筋 SD490	D38mm	0000	ZX023154	t				

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ねじ鉄筋 SD490	D41mm	0000	ZX023156	t			
06_フレアー溶接	フレアー溶接	D13×D13	0000	ZX022005	箇所			
	フレアー溶接	D16×D16	0000	ZX022010	箇所			
	フレアー溶接	D19×D19	0000	ZX022015	箇所			
	フレアー溶接	D22×D22	0000	ZX022020	箇所			
	フレアー溶接	D25×D25	0000	ZX022025	箇所			
07_石材等	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0001	ZX030020	m3		桑名	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0006	ZX030020	m3		四日市	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0011	ZX030020	m3		鈴鹿	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0016	ZX030020	m3		津	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0021	ZX030020	m3		久居(1)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0022	ZX030020	m3		久居(2)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0026	ZX030020	m3		松阪(1)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0027	ZX030020	m3		松阪(2)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0028	ZX030020	m3		松阪(3)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0029	ZX030020	m3		松阪(4)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0030	ZX030020	m3		松阪(5)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0031	ZX030020	m3		松阪(6)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0036	ZX030020	m3		伊勢(1)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0037	ZX030020	m3		伊勢(2)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0038	ZX030020	m3		伊勢(3)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0039	ZX030020	m3		伊勢(4)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0040	ZX030020	m3		伊勢(5)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0041	ZX030020	m3		伊勢(6)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0046	ZX030020	m3		志摩(1)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0047	ZX030020	m3		志摩(2)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0048	ZX030020	m3		志摩(3)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0049	ZX030020	m3		志摩(4)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0056	ZX030020	m3		伊賀	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0061	ZX030020	m3		紀北(1)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0062	ZX030020	m3		紀北(2)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0063	ZX030020	m3		紀北(3)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0066	ZX030020	m3		紀南(1)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0067	ZX030020	m3		紀南(2)	
	砂	0.074mm以下通過百分率が0～10%	0068	ZX030020	m3		紀南(3)	
	砂利	5～25mm	0001	ZX030060	m3		桑名	
	砂利	5～25mm	0006	ZX030060	m3		四日市	
	砂利	5～25mm	0011	ZX030060	m3		鈴鹿	
	砂利	5～25mm	0016	ZX030060	m3		津	
	砂利	5～25mm	0021	ZX030060	m3		久居(1)	
	砂利	5～25mm	0022	ZX030060	m3		久居(2)	
	砂利	5～25mm	0026	ZX030060	m3		松阪(1)	
	砂利	5～25mm	0027	ZX030060	m3		松阪(2)	
	砂利	5～25mm	0028	ZX030060	m3		松阪(3)	
	砂利	5～25mm	0029	ZX030060	m3		松阪(4)	
	砂利	5～25mm	0030	ZX030060	m3		松阪(5)	
	砂利	5～25mm	0031	ZX030060	m3		松阪(6)	
	砂利	5～25mm	0036	ZX030060	m3		伊勢(1)	
	砂利	5～25mm	0037	ZX030060	m3		伊勢(2)	
	砂利	5～25mm	0038	ZX030060	m3		伊勢(3)	
	砂利	5～25mm	0039	ZX030060	m3		伊勢(4)	
	砂利	5～25mm	0040	ZX030060	m3		伊勢(5)	
	砂利	5～25mm	0041	ZX030060	m3		伊勢(6)	
	砂利	5～25mm	0046	ZX030060	m3		志摩(1)	
	砂利	5～25mm	0047	ZX030060	m3		志摩(2)	
	砂利	5～25mm	0048	ZX030060	m3		志摩(3)	
	砂利	5～25mm	0049	ZX030060	m3		志摩(4)	
	砂利	5～25mm	0056	ZX030060	m3		伊賀	
	砂利	5～25mm	0061	ZX030060	m3		紀北(1)	
	砂利	5～25mm	0062	ZX030060	m3		紀北(2)	
	砂利	5～25mm	0063	ZX030060	m3		紀北(3)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	砂利	5~25mm	0066	ZX030060	m3		紀南(1)	
	砂利	5~25mm	0067	ZX030060	m3		紀南(2)	
	砂利	5~25mm	0068	ZX030060	m3		紀南(3)	
	栗石(割)	5~15cm	0001	ZX030140	m3		桑名	
	栗石(割)	5~15cm	0006	ZX030140	m3		四日市	
	栗石(割)	5~15cm	0011	ZX030140	m3		鈴鹿	
	栗石(割)	5~15cm	0016	ZX030140	m3		津	
	栗石(割)	5~15cm	0021	ZX030140	m3		久居(1)	
	栗石(割)	5~15cm	0022	ZX030140	m3		久居(2)	
	栗石(割)	5~15cm	0026	ZX030140	m3		松阪(1)	
	栗石(割)	5~15cm	0027	ZX030140	m3		松阪(2)	
	栗石(割)	5~15cm	0028	ZX030140	m3		松阪(3)	
	栗石(割)	5~15cm	0029	ZX030140	m3		松阪(4)	
	栗石(割)	5~15cm	0030	ZX030140	m3		松阪(5)	
	栗石(割)	5~15cm	0031	ZX030140	m3		松阪(6)	
	栗石(割)	5~15cm	0036	ZX030140	m3		伊勢(1)	
	栗石(割)	5~15cm	0037	ZX030140	m3		伊勢(2)	
	栗石(割)	5~15cm	0038	ZX030140	m3		伊勢(3)	
	栗石(割)	5~15cm	0039	ZX030140	m3		伊勢(4)	
	栗石(割)	5~15cm	0040	ZX030140	m3		伊勢(5)	
	栗石(割)	5~15cm	0041	ZX030140	m3		伊勢(6)	
	栗石(割)	5~15cm	0046	ZX030140	m3		志摩(1)	
	栗石(割)	5~15cm	0047	ZX030140	m3		志摩(2)	
	栗石(割)	5~15cm	0048	ZX030140	m3		志摩(3)	
	栗石(割)	5~15cm	0049	ZX030140	m3		志摩(4)	
	栗石(割)	5~15cm	0056	ZX030140	m3		伊賀	
	栗石(割)	5~15cm	0061	ZX030140	m3		紀北(1)	
	栗石(割)	5~15cm	0062	ZX030140	m3		紀北(2)	
	栗石(割)	5~15cm	0063	ZX030140	m3		紀北(3)	
	栗石(割)	5~15cm	0066	ZX030140	m3		紀南(1)	
	栗石(割)	5~15cm	0067	ZX030140	m3		紀南(2)	
	栗石(割)	5~15cm	0068	ZX030140	m3		紀南(3)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0001	ZX030180	m3		桑名	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0006	ZX030180	m3		四日市	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0011	ZX030180	m3		鈴鹿	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0016	ZX030180	m3		津	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0021	ZX030180	m3		久居(1)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0022	ZX030180	m3		久居(2)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0026	ZX030180	m3		松阪(1)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0027	ZX030180	m3		松阪(2)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0028	ZX030180	m3		松阪(3)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0029	ZX030180	m3		松阪(4)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0030	ZX030180	m3		松阪(5)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0031	ZX030180	m3		松阪(6)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0036	ZX030180	m3		伊勢(1)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0037	ZX030180	m3		伊勢(2)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0038	ZX030180	m3		伊勢(3)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0039	ZX030180	m3		伊勢(4)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0040	ZX030180	m3		伊勢(5)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0041	ZX030180	m3		伊勢(6)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0046	ZX030180	m3		志摩(1)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0047	ZX030180	m3		志摩(2)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0048	ZX030180	m3		志摩(3)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0049	ZX030180	m3		志摩(4)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0056	ZX030180	m3		伊賀	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0061	ZX030180	m3		紀北(1)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0062	ZX030180	m3		紀北(2)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0063	ZX030180	m3		紀北(3)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0066	ZX030180	m3		紀南(1)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0067	ZX030180	m3		紀南(2)	
	詰石(鉄線籠用)	15~20cm(網目 13~15cm用)	0068	ZX030180	m3		紀南(3)	

区分	名称	规格	地区 コード	単備 コード	単位	H31.4.1 単備	地区割	備考
	玉石	控35cm程度	0001		個		桑名	新規追加
	玉石	控35cm程度	0006		個		四日市	新規追加
	玉石	控35cm程度	0011		個		鈴鹿	新規追加
	玉石	控35cm程度	0016		個		津	新規追加
	玉石	控35cm程度	0021		個		久居(1)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0022		個		久居(2)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0026		個		松阪(1)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0027		個		松阪(2)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0028		個		松阪(3)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0029		個		松阪(4)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0030		個		松阪(5)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0031		個		松阪(6)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0036		個		伊勢(1)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0037		個		伊勢(2)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0038		個		伊勢(3)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0039		個		伊勢(4)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0040		個		伊勢(5)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0041		個		伊勢(6)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0046		個		志摩(1)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0047		個		志摩(2)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0048		個		志摩(3)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0049		個		志摩(4)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0056		個		伊賀	新規追加
	玉石	控35cm程度	0061		個		紀北(1)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0062		個		紀北(2)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0063		個		紀北(3)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0066		個		紀南(1)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0067		個		紀南(2)	新規追加
	玉石	控35cm程度	0068		個		紀南(3)	新規追加
	単粒度碎石	S-13(6号)	0001	ZX030200	m3		桑名	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0006	ZX030200	m3		四日市	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0011	ZX030200	m3		鈴鹿	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0016	ZX030200	m3		津	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0021	ZX030200	m3		久居(1)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0022	ZX030200	m3		久居(2)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0026	ZX030200	m3		松阪(1)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0027	ZX030200	m3		松阪(2)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0028	ZX030200	m3		松阪(3)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0029	ZX030200	m3		松阪(4)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0030	ZX030200	m3		松阪(5)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0031	ZX030200	m3		松阪(6)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0036	ZX030200	m3		伊勢(1)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0037	ZX030200	m3		伊勢(2)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0038	ZX030200	m3		伊勢(3)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0039	ZX030200	m3		伊勢(4)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0040	ZX030200	m3		伊勢(5)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0041	ZX030200	m3		伊勢(6)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0046	ZX030200	m3		志摩(1)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0047	ZX030200	m3		志摩(2)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0048	ZX030200	m3		志摩(3)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0049	ZX030200	m3		志摩(4)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0056	ZX030200	m3		伊賀	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0061	ZX030200	m3		紀北(1)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0062	ZX030200	m3		紀北(2)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0063	ZX030200	m3		紀北(3)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0066	ZX030200	m3		紀南(1)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0067	ZX030200	m3		紀南(2)	
	単粒度碎石	S-13(6号)	0068	ZX030200	m3		紀南(3)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0001	ZX030220	m3		桑名	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0006	ZX030220	m3		四日市	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0011	ZX030220	m3		鈴鹿	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	単粒度碎石	S-20(5号)	0016	ZX030220	m3		津	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0021	ZX030220	m3		久居(1)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0022	ZX030220	m3		久居(2)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0026	ZX030220	m3		松阪(1)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0027	ZX030220	m3		松阪(2)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0028	ZX030220	m3		松阪(3)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0029	ZX030220	m3		松阪(4)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0030	ZX030220	m3		松阪(5)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0031	ZX030220	m3		松阪(6)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0036	ZX030220	m3		伊勢(1)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0037	ZX030220	m3		伊勢(2)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0038	ZX030220	m3		伊勢(3)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0039	ZX030220	m3		伊勢(4)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0040	ZX030220	m3		伊勢(5)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0041	ZX030220	m3		伊勢(6)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0046	ZX030220	m3		志摩(1)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0047	ZX030220	m3		志摩(2)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0048	ZX030220	m3		志摩(3)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0049	ZX030220	m3		志摩(4)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0056	ZX030220	m3		伊賀	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0061	ZX030220	m3		紀北(1)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0062	ZX030220	m3		紀北(2)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0063	ZX030220	m3		紀北(3)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0066	ZX030220	m3		紀南(1)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0067	ZX030220	m3		紀南(2)	
	単粒度碎石	S-20(5号)	0068	ZX030220	m3		紀南(3)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0001	ZX030240	m3		桑名	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0006	ZX030240	m3		四日市	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0011	ZX030240	m3		鈴鹿	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0016	ZX030240	m3		津	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0021	ZX030240	m3		久居(1)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0022	ZX030240	m3		久居(2)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0026	ZX030240	m3		松阪(1)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0027	ZX030240	m3		松阪(2)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0028	ZX030240	m3		松阪(3)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0029	ZX030240	m3		松阪(4)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0030	ZX030240	m3		松阪(5)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0031	ZX030240	m3		松阪(6)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0036	ZX030240	m3		伊勢(1)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0037	ZX030240	m3		伊勢(2)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0038	ZX030240	m3		伊勢(3)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0039	ZX030240	m3		伊勢(4)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0040	ZX030240	m3		伊勢(5)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0041	ZX030240	m3		伊勢(6)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0046	ZX030240	m3		志摩(1)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0047	ZX030240	m3		志摩(2)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0048	ZX030240	m3		志摩(3)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0049	ZX030240	m3		志摩(4)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0056	ZX030240	m3		伊賀	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0061	ZX030240	m3		紀北(1)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0062	ZX030240	m3		紀北(2)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0063	ZX030240	m3		紀北(3)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0066	ZX030240	m3		紀南(1)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0067	ZX030240	m3		紀南(2)	
	単粒度碎石	S-30(4号)	0068	ZX030240	m3		紀南(3)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0001	ZX030260	m3		桑名	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0006	ZX030260	m3		四日市	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0011	ZX030260	m3		鈴鹿	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0016	ZX030260	m3		津	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0021	ZX030260	m3		久居(1)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0022	ZX030260	m3		久居(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	単粒度碎石	S-40(3号)	0026	ZX030260	m3		松阪(1)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0027	ZX030260	m3		松阪(2)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0028	ZX030260	m3		松阪(3)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0029	ZX030260	m3		松阪(4)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0030	ZX030260	m3		松阪(5)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0031	ZX030260	m3		松阪(6)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0036	ZX030260	m3		伊勢(1)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0037	ZX030260	m3		伊勢(2)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0038	ZX030260	m3		伊勢(3)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0039	ZX030260	m3		伊勢(4)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0040	ZX030260	m3		伊勢(5)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0041	ZX030260	m3		伊勢(6)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0046	ZX030260	m3		志摩(1)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0047	ZX030260	m3		志摩(2)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0048	ZX030260	m3		志摩(3)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0049	ZX030260	m3		志摩(4)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0056	ZX030260	m3		伊賀	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0061	ZX030260	m3		紀北(1)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0062	ZX030260	m3		紀北(2)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0063	ZX030260	m3		紀北(3)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0066	ZX030260	m3		紀南(1)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0067	ZX030260	m3		紀南(2)	
	単粒度碎石	S-40(3号)	0068	ZX030260	m3		紀南(3)	
	クラッシャーラン	C-40	0001	ZX030320	m3		桑名	
	クラッシャーラン	C-40	0006	ZX030320	m3		四日市	
	クラッシャーラン	C-40	0011	ZX030320	m3		鈴鹿	
	クラッシャーラン	C-40	0016	ZX030320	m3		津	
	クラッシャーラン	C-40	0021	ZX030320	m3		久居(1)	
	クラッシャーラン	C-40	0022	ZX030320	m3		久居(2)	
	クラッシャーラン	C-40	0026	ZX030320	m3		松阪(1)	
	クラッシャーラン	C-40	0027	ZX030320	m3		松阪(2)	
	クラッシャーラン	C-40	0028	ZX030320	m3		松阪(3)	
	クラッシャーラン	C-40	0029	ZX030320	m3		松阪(4)	
	クラッシャーラン	C-40	0030	ZX030320	m3		松阪(5)	
	クラッシャーラン	C-40	0031	ZX030320	m3		松阪(6)	
	クラッシャーラン	C-40	0036	ZX030320	m3		伊勢(1)	
	クラッシャーラン	C-40	0037	ZX030320	m3		伊勢(2)	
	クラッシャーラン	C-40	0038	ZX030320	m3		伊勢(3)	
	クラッシャーラン	C-40	0039	ZX030320	m3		伊勢(4)	
	クラッシャーラン	C-40	0040	ZX030320	m3		伊勢(5)	
	クラッシャーラン	C-40	0041	ZX030320	m3		伊勢(6)	
	クラッシャーラン	C-40	0046	ZX030320	m3		志摩(1)	
	クラッシャーラン	C-40	0047	ZX030320	m3		志摩(2)	
	クラッシャーラン	C-40	0048	ZX030320	m3		志摩(3)	
	クラッシャーラン	C-40	0049	ZX030320	m3		志摩(4)	
	クラッシャーラン	C-40	0056	ZX030320	m3		伊賀	
	クラッシャーラン	C-40	0061	ZX030320	m3		紀北(1)	
	クラッシャーラン	C-40	0062	ZX030320	m3		紀北(2)	
	クラッシャーラン	C-40	0063	ZX030320	m3		紀北(3)	
	クラッシャーラン	C-40	0066	ZX030320	m3		紀南(1)	
	クラッシャーラン	C-40	0067	ZX030320	m3		紀南(2)	
	クラッシャーラン	C-40	0068	ZX030320	m3		紀南(3)	
	粒度調整碎石	M-30	0001	ZX030340	m3		桑名	
	粒度調整碎石	M-30	0006	ZX030340	m3		四日市	
	粒度調整碎石	M-30	0011	ZX030340	m3		鈴鹿	
	粒度調整碎石	M-30	0016	ZX030340	m3		津	
	粒度調整碎石	M-30	0021	ZX030340	m3		久居(1)	
	粒度調整碎石	M-30	0022	ZX030340	m3		久居(2)	
	粒度調整碎石	M-30	0026	ZX030340	m3		松阪(1)	
	粒度調整碎石	M-30	0027	ZX030340	m3		松阪(2)	
	粒度調整碎石	M-30	0028	ZX030340	m3		松阪(3)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	粒度調整砕石	M-30	0029	ZX030340	m3		松阪(4)	
	粒度調整砕石	M-30	0030	ZX030340	m3		松阪(5)	
	粒度調整砕石	M-30	0031	ZX030340	m3		松阪(6)	
	粒度調整砕石	M-30	0036	ZX030340	m3		伊勢(1)	
	粒度調整砕石	M-30	0037	ZX030340	m3		伊勢(2)	
	粒度調整砕石	M-30	0038	ZX030340	m3		伊勢(3)	
	粒度調整砕石	M-30	0039	ZX030340	m3		伊勢(4)	
	粒度調整砕石	M-30	0040	ZX030340	m3		伊勢(5)	
	粒度調整砕石	M-30	0041	ZX030340	m3		伊勢(6)	
	粒度調整砕石	M-30	0046	ZX030340	m3		志摩(1)	
	粒度調整砕石	M-30	0047	ZX030340	m3		志摩(2)	
	粒度調整砕石	M-30	0048	ZX030340	m3		志摩(3)	
	粒度調整砕石	M-30	0049	ZX030340	m3		志摩(4)	
	粒度調整砕石	M-30	0056	ZX030340	m3		伊賀	
	粒度調整砕石	M-30	0061	ZX030340	m3		紀北(1)	
	粒度調整砕石	M-30	0062	ZX030340	m3		紀北(2)	
	粒度調整砕石	M-30	0063	ZX030340	m3		紀北(3)	
	粒度調整砕石	M-30	0066	ZX030340	m3		紀南(1)	
	粒度調整砕石	M-30	0067	ZX030340	m3		紀南(2)	
	粒度調整砕石	M-30	0068	ZX030340	m3		紀南(3)	
	クッション用砂		0001	ZX030360	m3		桑名	
	クッション用砂		0006	ZX030360	m3		四日市	
	クッション用砂		0011	ZX030360	m3		鈴鹿	
	クッション用砂		0016	ZX030360	m3		津	
	クッション用砂		0021	ZX030360	m3		久居(1)	
	クッション用砂		0022	ZX030360	m3		久居(2)	
	クッション用砂		0026	ZX030360	m3		松阪(1)	
	クッション用砂		0027	ZX030360	m3		松阪(2)	
	クッション用砂		0028	ZX030360	m3		松阪(3)	
	クッション用砂		0029	ZX030360	m3		松阪(4)	
	クッション用砂		0030	ZX030360	m3		松阪(5)	
	クッション用砂		0031	ZX030360	m3		松阪(6)	
	クッション用砂		0036	ZX030360	m3		伊勢(1)	
	クッション用砂		0037	ZX030360	m3		伊勢(2)	
	クッション用砂		0038	ZX030360	m3		伊勢(3)	
	クッション用砂		0039	ZX030360	m3		伊勢(4)	
	クッション用砂		0040	ZX030360	m3		伊勢(5)	
	クッション用砂		0041	ZX030360	m3		伊勢(6)	
	クッション用砂		0046	ZX030360	m3		志摩(1)	
	クッション用砂		0047	ZX030360	m3		志摩(2)	
	クッション用砂		0048	ZX030360	m3		志摩(3)	
	クッション用砂		0049	ZX030360	m3		志摩(4)	
	クッション用砂		0056	ZX030360	m3		伊賀	
	クッション用砂		0061	ZX030360	m3		紀北(1)	
	クッション用砂		0062	ZX030360	m3		紀北(2)	
	クッション用砂		0063	ZX030360	m3		紀北(3)	
	クッション用砂		0066	ZX030360	m3		紀南(1)	
	クッション用砂		0067	ZX030360	m3		紀南(2)	
	クッション用砂		0068	ZX030360	m3		紀南(3)	
	埋戻し用砂		0001	ZX030380	m3		桑名	
	埋戻し用砂		0006	ZX030380	m3		四日市	
	埋戻し用砂		0011	ZX030380	m3		鈴鹿	
	埋戻し用砂		0016	ZX030380	m3		津	
	埋戻し用砂		0021	ZX030380	m3		久居(1)	
	埋戻し用砂		0022	ZX030380	m3		久居(2)	
	埋戻し用砂		0026	ZX030380	m3		松阪(1)	
	埋戻し用砂		0027	ZX030380	m3		松阪(2)	
	埋戻し用砂		0028	ZX030380	m3		松阪(3)	
	埋戻し用砂		0029	ZX030380	m3		松阪(4)	
	埋戻し用砂		0030	ZX030380	m3		松阪(5)	
	埋戻し用砂		0031	ZX030380	m3		松阪(6)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	埋戻し用砂		0036	ZX030380	m3		伊勢(1)	
	埋戻し用砂		0037	ZX030380	m3		伊勢(2)	
	埋戻し用砂		0038	ZX030380	m3		伊勢(3)	
	埋戻し用砂		0039	ZX030380	m3		伊勢(4)	
	埋戻し用砂		0040	ZX030380	m3		伊勢(5)	
	埋戻し用砂		0041	ZX030380	m3		伊勢(6)	
	埋戻し用砂		0046	ZX030380	m3		志摩(1)	
	埋戻し用砂		0047	ZX030380	m3		志摩(2)	
	埋戻し用砂		0048	ZX030380	m3		志摩(3)	
	埋戻し用砂		0049	ZX030380	m3		志摩(4)	
	埋戻し用砂		0056	ZX030380	m3		伊賀	
	埋戻し用砂		0061	ZX030380	m3		紀北(1)	
	埋戻し用砂		0062	ZX030380	m3		紀北(2)	
	埋戻し用砂		0063	ZX030380	m3		紀北(3)	
	埋戻し用砂		0066	ZX030380	m3		紀南(1)	
	埋戻し用砂		0067	ZX030380	m3		紀南(2)	
	埋戻し用砂		0068	ZX030380	m3		紀南(3)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0001	ZX030420	m3		桑名	
	山土	盛土用(現場渡し)	0006	ZX030420	m3		四日市	
	山土	盛土用(現場渡し)	0011	ZX030420	m3		鈴鹿	
	山土	盛土用(現場渡し)	0016	ZX030420	m3		津	
	山土	盛土用(現場渡し)	0021	ZX030420	m3		久居(1)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0022	ZX030420	m3		久居(2)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0026	ZX030420	m3		松阪(1)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0027	ZX030420	m3		松阪(2)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0028	ZX030420	m3		松阪(3)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0029	ZX030420	m3		松阪(4)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0030	ZX030420	m3		松阪(5)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0031	ZX030420	m3		松阪(6)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0036	ZX030420	m3		伊勢(1)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0037	ZX030420	m3		伊勢(2)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0038	ZX030420	m3		伊勢(3)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0039	ZX030420	m3		伊勢(4)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0040	ZX030420	m3		伊勢(5)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0041	ZX030420	m3		伊勢(6)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0046	ZX030420	m3		志摩(1)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0047	ZX030420	m3		志摩(2)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0048	ZX030420	m3		志摩(3)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0049	ZX030420	m3		志摩(4)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0056	ZX030420	m3		伊賀	
	山土	盛土用(現場渡し)	0061	ZX030420	m3		紀北(1)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0062	ZX030420	m3		紀北(2)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0063	ZX030420	m3		紀北(3)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0066	ZX030420	m3		紀南(1)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0067	ZX030420	m3		紀南(2)	
	山土	盛土用(現場渡し)	0068	ZX030420	m3		紀南(3)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0001	ZX030460	m3		桑名	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0006	ZX030460	m3		四日市	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0011	ZX030460	m3		鈴鹿	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0016	ZX030460	m3		津	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0021	ZX030460	m3		久居(1)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0022	ZX030460	m3		久居(2)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0026	ZX030460	m3		松阪(1)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0027	ZX030460	m3		松阪(2)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0028	ZX030460	m3		松阪(3)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0029	ZX030460	m3		松阪(4)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0030	ZX030460	m3		松阪(5)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0031	ZX030460	m3		松阪(6)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0036	ZX030460	m3		伊勢(1)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0037	ZX030460	m3		伊勢(2)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0038	ZX030460	m3		伊勢(3)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	山土	被覆土用(現場渡し)	0039	ZX030460	m3		伊勢(4)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0040	ZX030460	m3		伊勢(5)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0041	ZX030460	m3		伊勢(6)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0046	ZX030460	m3		志摩(1)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0047	ZX030460	m3		志摩(2)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0048	ZX030460	m3		志摩(3)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0049	ZX030460	m3		志摩(4)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0056	ZX030460	m3		伊賀	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0061	ZX030460	m3		紀北(1)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0062	ZX030460	m3		紀北(2)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0063	ZX030460	m3		紀北(3)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0066	ZX030460	m3		紀南(1)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0067	ZX030460	m3		紀南(2)	
	山土	被覆土用(現場渡し)	0068	ZX030460	m3		紀南(3)	
	小型車割増	2t～4t	0001	ZX030480	m3		桑名	
	小型車割増	2t～4t	0006	ZX030480	m3		四日市	
	小型車割増	2t～4t	0011	ZX030480	m3		鈴鹿	
	小型車割増	2t～4t	0016	ZX030480	m3		津	
	小型車割増	2t～4t	0021	ZX030480	m3		久居(1)	
	小型車割増	2t～4t	0022	ZX030480	m3		久居(2)	
	小型車割増	2t～4t	0026	ZX030480	m3		松阪(1)	
	小型車割増	2t～4t	0027	ZX030480	m3		松阪(2)	
	小型車割増	2t～4t	0028	ZX030480	m3		松阪(3)	
	小型車割増	2t～4t	0029	ZX030480	m3		松阪(4)	
	小型車割増	2t～4t	0030	ZX030480	m3		松阪(5)	
	小型車割増	2t～4t	0031	ZX030480	m3		松阪(6)	
	小型車割増	2t～4t	0036	ZX030480	m3		伊勢(1)	
	小型車割増	2t～4t	0037	ZX030480	m3		伊勢(2)	
	小型車割増	2t～4t	0038	ZX030480	m3		伊勢(3)	
	小型車割増	2t～4t	0039	ZX030480	m3		伊勢(4)	
	小型車割増	2t～4t	0040	ZX030480	m3		伊勢(5)	
	小型車割増	2t～4t	0041	ZX030480	m3		伊勢(6)	
	小型車割増	2t～4t	0046	ZX030480	m3		志摩(1)	
	小型車割増	2t～4t	0047	ZX030480	m3		志摩(2)	
	小型車割増	2t～4t	0048	ZX030480	m3		志摩(3)	
	小型車割増	2t～4t	0049	ZX030480	m3		志摩(4)	
	小型車割増	2t～4t	0056	ZX030480	m3		伊賀	
	小型車割増	2t～4t	0061	ZX030480	m3		紀北(1)	
	小型車割増	2t～4t	0062	ZX030480	m3		紀北(2)	
	小型車割増	2t～4t	0063	ZX030480	m3		紀北(3)	
	小型車割増	2t～4t	0066	ZX030480	m3		紀南(1)	
	小型車割増	2t～4t	0067	ZX030480	m3		紀南(2)	
	小型車割増	2t～4t	0068	ZX030480	m3		紀南(3)	
	雑割石	控35cm	0001	ZX030520	個		桑名	
	雑割石	控35cm	0006	ZX030520	個		四日市	
	雑割石	控35cm	0011	ZX030520	個		鈴鹿	
	雑割石	控35cm	0016	ZX030520	個		津	
	雑割石	控35cm	0021	ZX030520	個		久居(1)	
	雑割石	控35cm	0022	ZX030520	個		久居(2)	
	雑割石	控35cm	0026	ZX030520	個		松阪(1)	
	雑割石	控35cm	0027	ZX030520	個		松阪(2)	
	雑割石	控35cm	0028	ZX030520	個		松阪(3)	
	雑割石	控35cm	0029	ZX030520	個		松阪(4)	
	雑割石	控35cm	0030	ZX030520	個		松阪(5)	
	雑割石	控35cm	0031	ZX030520	個		松阪(6)	
	雑割石	控35cm	0036	ZX030520	個		伊勢(1)	
	雑割石	控35cm	0037	ZX030520	個		伊勢(2)	
	雑割石	控35cm	0038	ZX030520	個		伊勢(3)	
	雑割石	控35cm	0039	ZX030520	個		伊勢(4)	
	雑割石	控35cm	0040	ZX030520	個		伊勢(5)	
	雑割石	控35cm	0041	ZX030520	個		伊勢(6)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	雑割石	控35cm	0046	ZX030520	個		志摩(1)	
	雑割石	控35cm	0047	ZX030520	個		志摩(2)	
	雑割石	控35cm	0048	ZX030520	個		志摩(3)	
	雑割石	控35cm	0049	ZX030520	個		志摩(4)	
	雑割石	控35cm	0056	ZX030520	個		伊賀	
	雑割石	控35cm	0061	ZX030520	個		紀北(1)	
	雑割石	控35cm	0062	ZX030520	個		紀北(2)	
	雑割石	控35cm	0063	ZX030520	個		紀北(3)	
	雑割石	控35cm	0066	ZX030520	個		紀南(1)	
	雑割石	控35cm	0067	ZX030520	個		紀南(2)	
	雑割石	控35cm	0068	ZX030520	個		紀南(3)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0001	ZX030600	m3		桑名	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0006	ZX030600	m3		四日市	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0011	ZX030600	m3		鈴鹿	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0016	ZX030600	m3		津	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0021	ZX030600	m3		久居(1)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0022	ZX030600	m3		久居(2)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0026	ZX030600	m3		松阪(1)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0027	ZX030600	m3		松阪(2)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0028	ZX030600	m3		松阪(3)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0029	ZX030600	m3		松阪(4)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0030	ZX030600	m3		松阪(5)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0031	ZX030600	m3		松阪(6)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0036	ZX030600	m3		伊勢(1)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0037	ZX030600	m3		伊勢(2)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0038	ZX030600	m3		伊勢(3)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0039	ZX030600	m3		伊勢(4)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0040	ZX030600	m3		伊勢(5)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0041	ZX030600	m3		伊勢(6)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0046	ZX030600	m3		志摩(1)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0047	ZX030600	m3		志摩(2)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0048	ZX030600	m3		志摩(3)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0049	ZX030600	m3		志摩(4)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0056	ZX030600	m3		伊賀	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0061	ZX030600	m3		紀北(1)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0062	ZX030600	m3		紀北(2)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0063	ZX030600	m3		紀北(3)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0066	ZX030600	m3		紀南(1)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0067	ZX030600	m3		紀南(2)	
	再生クラッシュヤーラン	RC-40	0068	ZX030600	m3		紀南(3)	
	捨石(桑名港)	30~70kg	0000	ZX030640	m3			
	捨石(桑名港)	30~200kg	0000	ZX030660	m3			
	捨石(桑名港)	200kg内外	0000	ZX030680	m3			
	捨石(桑名港)	500kg内外	0000	ZX030700	m3			
	捨石(桑名港)	1000kg内外	0000	ZX030720	m3			
	捨石(四日市港)	30~70kg	0000	ZX030780	m3			
	捨石(四日市港)	30~200kg	0000	ZX030800	m3			
	捨石(四日市港)	200kg内外	0000	ZX030820	m3			
	捨石(四日市港)	500kg内外	0000	ZX030840	m3			
	捨石(四日市港)	1000kg内外	0000	ZX030860	m3			
	捨石(千代崎港)	30~70kg	0000	ZX030920	m3			
	捨石(千代崎港)	30~200kg	0000	ZX030940	m3			
	捨石(千代崎港)	200kg内外	0000	ZX030960	m3			
	捨石(千代崎港)	500kg内外	0000	ZX030980	m3			
	捨石(千代崎港)	1000kg内外	0000	ZX031000	m3			
	捨石(白子港)	30~70kg	0000	ZX031060	m3			
	捨石(白子港)	30~200kg	0000	ZX031080	m3			
	捨石(白子港)	200kg内外	0000	ZX031100	m3			
	捨石(白子港)	500kg内外	0000	ZX031120	m3			
	捨石(白子港)	1000kg内外	0000	ZX031140	m3			
	捨石(津港)	30~70kg	0000	ZX031200	m3			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	捨石(津 港)	30～200kg	0000	ZX031220	m3			
	捨石(津 港)	200kg内外	0000	ZX031240	m3			
	捨石(津 港)	500kg内外	0000	ZX031260	m3			
	捨石(津 港)	1000kg内外	0000	ZX031280	m3			
	捨石(松阪港)	30～70kg	0000	ZX031340	m3			
	捨石(松阪港)	30～200kg	0000	ZX031360	m3			
	捨石(松阪港)	200kg内外	0000	ZX031380	m3			
	捨石(松阪港)	500kg内外	0000	ZX031400	m3			
	捨石(松阪港)	1000kg内外	0000	ZX031420	m3			
	捨石(宇治山田港)	30～70kg	0000	ZX031480	m3			
	捨石(宇治山田港)	30～200kg	0000	ZX031500	m3			
	捨石(宇治山田港)	200kg内外	0000	ZX031520	m3			
	捨石(宇治山田港)	500kg内外	0000	ZX031540	m3			
	捨石(宇治山田港)	1000kg内外	0000	ZX031560	m3			
	捨石(鳥羽港)	30～70kg	0000	ZX031620	m3			
	捨石(鳥羽港)	30～200kg	0000	ZX031640	m3			
	捨石(鳥羽港)	200kg内外	0000	ZX031660	m3			
	捨石(鳥羽港)	500kg内外	0000	ZX031680	m3			
	捨石(鳥羽港)	1000kg内外	0000	ZX031700	m3			
	捨石(的矢港)	30～70kg	0000	ZX031760	m3			
	捨石(的矢港)	30～200kg	0000	ZX031780	m3			
	捨石(的矢港)	200kg内外	0000	ZX031800	m3			
	捨石(的矢港)	500kg内外	0000	ZX031820	m3			
	捨石(的矢港)	1000kg内外	0000	ZX031840	m3			
	捨石(賢島港)	30～70kg	0000	ZX031900	m3			
	捨石(賢島港)	30～200kg	0000	ZX031920	m3			
	捨石(賢島港)	200kg内外	0000	ZX031940	m3			
	捨石(賢島港)	500kg内外	0000	ZX031960	m3			
	捨石(賢島港)	1000kg内外	0000	ZX031980	m3			
	捨石(浜島港)	30～70kg	0000	ZX032040	m3			
	捨石(浜島港)	30～200kg	0000	ZX032060	m3			
	捨石(浜島港)	200kg内外	0000	ZX032080	m3			
	捨石(浜島港)	500kg内外	0000	ZX032100	m3			
	捨石(浜島港)	1000kg内外	0000	ZX032120	m3			
	捨石(五ヶ所港)	30～70kg	0000	ZX032180	m3			
	捨石(五ヶ所港)	30～200kg	0000	ZX032200	m3			
	捨石(五ヶ所港)	200kg内外	0000	ZX032220	m3			
	捨石(五ヶ所港)	500kg内外	0000	ZX032240	m3			
	捨石(五ヶ所港)	1000kg内外	0000	ZX032260	m3			
	捨石(吉津港)	30～70kg	0000	ZX032320	m3			
	捨石(吉津港)	30～200kg	0000	ZX032340	m3			
	捨石(吉津港)	200kg内外	0000	ZX032360	m3			
	捨石(吉津港)	500kg内外	0000	ZX032380	m3			
	捨石(吉津港)	1000kg内外	0000	ZX032400	m3			
	捨石(長島港)	30～70kg	0000	ZX032460	m3			
	捨石(長島港)	30～200kg	0000	ZX032480	m3			
	捨石(長島港)	200kg内外	0000	ZX032500	m3			
	捨石(長島港)	500kg内外	0000	ZX032520	m3			
	捨石(長島港)	1000kg内外	0000	ZX032540	m3			
	捨石(引本港)	30～70kg	0000	ZX032600	m3			
	捨石(引本港)	30～200kg	0000	ZX032620	m3			
	捨石(引本港)	200kg内外	0000	ZX032640	m3			
	捨石(引本港)	500kg内外	0000	ZX032660	m3			
	捨石(引本港)	1000kg内外	0000	ZX032680	m3			
	捨石(尾鷲港)	30～70kg	0000	ZX032740	m3			
	捨石(尾鷲港)	30～200kg	0000	ZX032760	m3			
	捨石(尾鷲港)	200kg内外	0000	ZX032780	m3			
	捨石(尾鷲港)	500kg内外	0000	ZX032800	m3			
	捨石(尾鷲港)	1000kg内外	0000	ZX032820	m3			
	捨石(三木里港)	30～70kg	0000	ZX032880	m3			
	捨石(三木里港)	30～200kg	0000	ZX032900	m3			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	捨石(三木里港)	200kg内外	0000	ZX032920	m3			
	捨石(三木里港)	500kg内外	0000	ZX032940	m3			
	捨石(三木里港)	1000kg内外	0000	ZX032960	m3			
	捨石(賀田港)	30~70kg	0000	ZX033020	m3			
	捨石(賀田港)	30~200kg	0000	ZX033040	m3			
	捨石(賀田港)	200kg内外	0000	ZX033060	m3			
	捨石(賀田港)	500kg内外	0000	ZX033080	m3			
	捨石(賀田港)	1000kg内外	0000	ZX033100	m3			
	捨石(二木島港)	30~70kg	0000	ZX033160	m3			
	捨石(二木島港)	30~200kg	0000	ZX033180	m3			
	捨石(二木島港)	200kg内外	0000	ZX033200	m3			
	捨石(二木島港)	500kg内外	0000	ZX033220	m3			
	捨石(二木島港)	1000kg内外	0000	ZX033240	m3			
	捨石(木本港)	30~70kg	0000	ZX033300	m3			
	捨石(木本港)	30~200kg	0000	ZX033320	m3			
	捨石(木本港)	200kg内外	0000	ZX033340	m3			
	捨石(木本港)	500kg内外	0000	ZX033360	m3			
	捨石(木本港)	1000kg内外	0000	ZX033380	m3			
	捨石(鵜殿港)	30~70kg	0000	ZX033440	m3			
	捨石(鵜殿港)	30~200kg	0000	ZX033460	m3			
	捨石(鵜殿港)	200kg内外	0000	ZX033480	m3			
	捨石(鵜殿港)	500kg内外	0000	ZX033500	m3			
	捨石(鵜殿港)	1000kg内外	0000	ZX033520	m3			
08_生コンクリート	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		津・久居	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		美杉南	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		伊賀	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041040	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		津・久居	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		美杉南	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		伊勢(A)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		伊賀	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041080	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		津・久居	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		美杉南	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		伊賀	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041100	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		津・久居	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		美杉南	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		伊賀	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		紀南(B)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下		ZX041120	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		津・久居	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		美杉南	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		伊賀	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041140	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		津・久居	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		美杉南	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		伊賀	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	30-15-25(20) W/C=55%以下 セメント量350kg/m3		ZX041170	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		松阪(E)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下		ZX041240	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下		ZX041450	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		津・久居	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		美杉南	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		伊賀	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		紀北(A)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下		ZX041320	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		津・久居	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		美杉南	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		伊賀	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下		ZX041340	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		津・久居	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		美杉南	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		伊賀	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下		ZX041380	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		津・久居	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		美杉南	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		松阪(B)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		伊賀	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	21-5-40 W/C=60%以下		ZX041400	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下		ZX041420	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		志摩(A)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下		ZX041440	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下		ZX041460	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		津・久居	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		美杉南	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		伊賀	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	30-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042040	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		津・久居	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		白山・美杉北	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		美杉南	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		伊賀	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042080	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		津・久居	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		美杉南	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		伊賀	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042100	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		津・久居	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		美杉南	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		伊勢(C)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		伊賀	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	21-12-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042120	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		津・久居	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		美杉南	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		伊賀	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	21-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042140	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=55%以下 高炉		ZX042240	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		桑名・四日市	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		津・久居	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		美杉南	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		伊賀	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	30-15-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042300	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		津・久居	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		美杉南	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		伊賀	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	24-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042320	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		津・久居	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		美杉南	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		大台・大宮東	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		伊賀	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	24-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042340	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		津・久居	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		美杉南	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		伊賀	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	21-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042380	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		紀南(A)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-12-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042420	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-8-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042440	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉		ZX042450	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		松阪(D)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-5-40 W/C=60%以下 高炉		ZX042460	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		伊賀	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-8-25(20)		ZX040560	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		津・久居	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		美杉南	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		伊賀	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	18-8-40		ZX040540	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		津・久居	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		美杉南	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		伊賀	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	4.5-2.5-40 セメント量280~350kg/m3		ZX041560	m3		紀南(C)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		桑名・四日市	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		鈴鹿	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		津・久居	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		白山・美杉北	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		美杉南	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		松阪(A)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		松阪(B)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		松阪(C)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		松阪(D)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		松阪(E)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		松阪(F)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		大台・大宮東	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		伊勢(A)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		伊勢(B)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		伊勢(C)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		伊勢(D)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		伊勢(E)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		志摩(A)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		志摩(B)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		伊賀	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		紀北(A)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		紀北(B)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		紀南(A)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		紀南(B)	
	生コンクリート	セメント量170kg/m3		ZX040800	m3		紀南(C)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		桑名・四日市	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		鈴鹿	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		津・久居	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		白山・美杉北	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		美杉南	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		松阪(A)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		松阪(B)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		松阪(C)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		松阪(D)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		松阪(E)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		松阪(F)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		大台・大宮東	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		伊勢(A)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		伊勢(B)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		伊勢(C)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		伊勢(D)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		伊勢(E)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		志摩(A)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		志摩(B)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		伊賀	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		紀北(A)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		紀北(B)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		紀南(A)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		紀南(B)	
	セメントモルタル	1:2		ZX230030	m3		紀南(C)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		桑名・四日市	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		鈴鹿	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		津・久居	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		白山・美杉北	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		美杉南	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		松阪(A)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		松阪(B)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		松阪(C)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		松阪(D)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		松阪(E)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		松阪(F)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		大台・大宮東	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		伊勢(A)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		伊勢(B)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		伊勢(C)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		伊勢(D)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		伊勢(E)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		志摩(A)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		志摩(B)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		伊賀	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		紀北(A)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		紀北(B)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		紀南(A)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		紀南(B)	
	セメントモルタル	1:3		ZX230040	m3		紀南(C)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		桑名・四日市	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		鈴鹿	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		津・久居	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		白山・美杉北	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		美杉南	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		松阪(A)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		松阪(B)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		松阪(C)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		松阪(D)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		松阪(E)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		松阪(F)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		大台・大宮東	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		伊勢(A)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		伊勢(B)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		伊勢(C)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		伊勢(D)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		伊勢(E)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		志摩(A)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		志摩(B)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		伊賀	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		紀北(A)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		紀北(B)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		紀南(A)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		紀南(B)	
	高炉セメント使用加算額			ZX040840	m3		紀南(C)	
	小型割増			ZX040860	m3		桑名・四日市	
	小型割増			ZX040860	m3		鈴鹿	
	小型割増			ZX040860	m3		津・久居	
	小型割増			ZX040860	m3		白山・美杉北	
	小型割増			ZX040860	m3		美杉南	
	小型割増			ZX040860	m3		松阪(A)	
	小型割増			ZX040860	m3		松阪(B)	
	小型割増			ZX040860	m3		松阪(C)	
	小型割増			ZX040860	m3		松阪(D)	
	小型割増			ZX040860	m3		松阪(E)	
	小型割増			ZX040860	m3		松阪(F)	
	小型割増			ZX040860	m3		大台・大宮東	
	小型割増			ZX040860	m3		伊勢(A)	
	小型割増			ZX040860	m3		伊勢(B)	
	小型割増			ZX040860	m3		伊勢(C)	
	小型割増			ZX040860	m3		伊勢(D)	
	小型割増			ZX040860	m3		伊勢(E)	
	小型割増			ZX040860	m3		志摩(A)	
	小型割増			ZX040860	m3		志摩(B)	
	小型割増			ZX040860	m3		伊賀	
	小型割増			ZX040860	m3		紀北(A)	
	小型割増			ZX040860	m3		紀北(B)	
	小型割増			ZX040860	m3		紀南(A)	
	小型割増			ZX040860	m3		紀南(B)	
	小型割増			ZX040860	m3		紀南(C)	
09_アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050020	t		桑名	
	粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050020	t		四日市	
	粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050020	t		鈴鹿	
	粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050020	t		津	
	粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050020	t		久居(1)	
	粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050020	t		久居(2)	
	粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050020	t		松阪(1)	
	粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050020	t		松阪(2)	
	粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050020	t		松阪(3)	
	粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050020	t		松阪(4)	
	粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050020	t		松阪(5)	
	粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050020	t		松阪(6)	
	粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050020	t		伊勢(1)	
	粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050020	t		伊勢(2)	
	粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050020	t		伊勢(3)	
	粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050020	t		伊勢(4)	
	粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050020	t		伊勢(5)	
	粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050020	t		伊勢(6)	
	粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050020	t		志摩(1)	
	粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050020	t		志摩(2)	
	粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050020	t		志摩(3)	
	粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050020	t		志摩(4)	
	粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050020	t		伊賀	
	粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050020	t		紀北(1)	
	粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050020	t		紀北(2)	
	粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050020	t		紀北(3)	
	粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050020	t		紀南(1)	
	粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050020	t		紀南(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050020	t		紀南(3)	
	密粒度アスコン(13)		0001	ZX050060	t		桑名	
	密粒度アスコン(13)		0006	ZX050060	t		四日市	
	密粒度アスコン(13)		0011	ZX050060	t		鈴鹿	
	密粒度アスコン(13)		0016	ZX050060	t		津	
	密粒度アスコン(13)		0021	ZX050060	t		久居(1)	
	密粒度アスコン(13)		0022	ZX050060	t		久居(2)	
	密粒度アスコン(13)		0026	ZX050060	t		松阪(1)	
	密粒度アスコン(13)		0027	ZX050060	t		松阪(2)	
	密粒度アスコン(13)		0028	ZX050060	t		松阪(3)	
	密粒度アスコン(13)		0029	ZX050060	t		松阪(4)	
	密粒度アスコン(13)		0030	ZX050060	t		松阪(5)	
	密粒度アスコン(13)		0031	ZX050060	t		松阪(6)	
	密粒度アスコン(13)		0036	ZX050060	t		伊勢(1)	
	密粒度アスコン(13)		0037	ZX050060	t		伊勢(2)	
	密粒度アスコン(13)		0038	ZX050060	t		伊勢(3)	
	密粒度アスコン(13)		0039	ZX050060	t		伊勢(4)	
	密粒度アスコン(13)		0040	ZX050060	t		伊勢(5)	
	密粒度アスコン(13)		0041	ZX050060	t		伊勢(6)	
	密粒度アスコン(13)		0046	ZX050060	t		志摩(1)	
	密粒度アスコン(13)		0047	ZX050060	t		志摩(2)	
	密粒度アスコン(13)		0048	ZX050060	t		志摩(3)	
	密粒度アスコン(13)		0049	ZX050060	t		志摩(4)	
	密粒度アスコン(13)		0056	ZX050060	t		伊賀	
	密粒度アスコン(13)		0061	ZX050060	t		紀北(1)	
	密粒度アスコン(13)		0062	ZX050060	t		紀北(2)	
	密粒度アスコン(13)		0063	ZX050060	t		紀北(3)	
	密粒度アスコン(13)		0066	ZX050060	t		紀南(1)	
	密粒度アスコン(13)		0067	ZX050060	t		紀南(2)	
	密粒度アスコン(13)		0068	ZX050060	t		紀南(3)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050140	t		桑名	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050140	t		四日市	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050140	t		鈴鹿	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050140	t		津	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050140	t		久居(1)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050140	t		久居(2)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050140	t		松阪(1)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050140	t		松阪(2)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050140	t		松阪(3)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050140	t		松阪(4)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050140	t		松阪(5)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0031	ZX050140	t		松阪(6)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050140	t		伊勢(1)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050140	t		伊勢(2)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050140	t		伊勢(3)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050140	t		伊勢(4)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050140	t		伊勢(5)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050140	t		伊勢(6)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050140	t		志摩(1)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050140	t		志摩(2)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050140	t		志摩(3)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050140	t		志摩(4)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050140	t		伊賀	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050140	t		紀北(1)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050140	t		紀北(2)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050140	t		紀北(3)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050140	t		紀南(1)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050140	t		紀南(2)	
	加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050140	t		紀南(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0001	ZX050180	t		桑名	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0006	ZX050180	t		四日市	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0011	ZX050180	t		鈴鹿	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0016	ZX050180	t		津	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0021	ZX050180	t		久居(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0022	ZX050180	t		久居(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0026	ZX050180	t		松阪(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0027	ZX050180	t		松阪(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0028	ZX050180	t		松阪(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0029	ZX050180	t		松阪(4)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0030	ZX050180	t		松阪(5)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0031	ZX050180	t		松阪(6)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0036	ZX050180	t		伊勢(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0037	ZX050180	t		伊勢(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0038	ZX050180	t		伊勢(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0039	ZX050180	t		伊勢(4)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0040	ZX050180	t		伊勢(5)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0041	ZX050180	t		伊勢(6)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0046	ZX050180	t		志摩(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0047	ZX050180	t		志摩(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0048	ZX050180	t		志摩(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0049	ZX050180	t		志摩(4)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0056	ZX050180	t		伊賀	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0061	ZX050180	t		紀北(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0062	ZX050180	t		紀北(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0063	ZX050180	t		紀北(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0066	ZX050180	t		紀南(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0067	ZX050180	t		紀南(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	耐流動 40以上	0068	ZX050180	t		紀南(3)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0001	ZX050200	t		桑名	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0006	ZX050200	t		四日市	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0011	ZX050200	t		鈴鹿	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0016	ZX050200	t		津	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0021	ZX050200	t		久居(1)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0022	ZX050200	t		久居(2)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0026	ZX050200	t		松阪(1)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0027	ZX050200	t		松阪(2)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0028	ZX050200	t		松阪(3)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0029	ZX050200	t		松阪(4)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0030	ZX050200	t		松阪(5)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0031	ZX050200	t		松阪(6)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0036	ZX050200	t		伊勢(1)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0037	ZX050200	t		伊勢(2)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0038	ZX050200	t		伊勢(3)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0039	ZX050200	t		伊勢(4)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0040	ZX050200	t		伊勢(5)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0041	ZX050200	t		伊勢(6)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0046	ZX050200	t		志摩(1)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0047	ZX050200	t		志摩(2)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0048	ZX050200	t		志摩(3)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0049	ZX050200	t		志摩(4)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0056	ZX050200	t		伊賀	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0061	ZX050200	t		紀北(1)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0062	ZX050200	t		紀北(2)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0063	ZX050200	t		紀北(3)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0066	ZX050200	t		紀南(1)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0067	ZX050200	t		紀南(2)	
	密粒度ギャップアスコン改質Ⅰ型(13)	すべり止 40以上	0068	ZX050200	t		紀南(3)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0001		t		桑名	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0006		t		四日市	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0011		t		鈴鹿	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0016		t		津	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0021		t		久居(1)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0022		t		久居(2)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0026		t		松阪(1)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0027		t		松阪(2)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0028		t		松阪(3)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0029		t		松阪(4)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0030		t		松阪(5)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0031		t		松阪(6)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0036		t		伊勢(1)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0037		t		伊勢(2)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0038		t		伊勢(3)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0039		t		伊勢(4)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0040		t		伊勢(5)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0041		t		伊勢(6)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0046		t		志摩(1)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0047		t		志摩(2)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0048		t		志摩(3)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0049		t		志摩(4)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0056		t		伊賀	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0061		t		紀北(1)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0062		t		紀北(2)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0063		t		紀北(3)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0066		t		紀南(1)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0067		t		紀南(2)	
	粗粒度アスコン改質Ⅲ型-W(20)	橋面舗装用	0068		t		紀南(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0001		t		桑名	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0006		t		四日市	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0011		t		鈴鹿	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0016		t		津	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0021		t		久居(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0022		t		久居(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0026		t		松阪(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0027		t		松阪(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0028		t		松阪(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0029		t		松阪(4)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0030		t		松阪(5)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0031		t		松阪(6)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0036		t		伊勢(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0037		t		伊勢(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0038		t		伊勢(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0039		t		伊勢(4)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0040		t		伊勢(5)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0041		t		伊勢(6)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0046		t		志摩(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0047		t		志摩(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0048		t		志摩(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0049		t		志摩(4)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0056		t		伊賀	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0061		t		紀北(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0062		t		紀北(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0063		t		紀北(3)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0066		t		紀南(1)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0067		t		紀南(2)	
	密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	橋面舗装用	0068		t		紀南(3)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0001	ZX050240	t		桑名	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0006	ZX050240	t		四日市	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0011	ZX050240	t		鈴鹿	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0016	ZX050240	t		津	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0021	ZX050240	t		久居(1)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0022	ZX050240	t		久居(2)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0026	ZX050240	t		松阪(1)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0027	ZX050240	t		松阪(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	透水性アスコン(13)	歩道用	0028	ZX050240	t		松阪(3)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0029	ZX050240	t		松阪(4)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0030	ZX050240	t		松阪(5)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0031	ZX050240	t		松阪(6)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0036	ZX050240	t		伊勢(1)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0037	ZX050240	t		伊勢(2)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0038	ZX050240	t		伊勢(3)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0039	ZX050240	t		伊勢(4)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0040	ZX050240	t		伊勢(5)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0041	ZX050240	t		伊勢(6)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0046	ZX050240	t		志摩(1)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0047	ZX050240	t		志摩(2)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0048	ZX050240	t		志摩(3)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0049	ZX050240	t		志摩(4)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0056	ZX050240	t		伊賀	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0061	ZX050240	t		紀北(1)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0062	ZX050240	t		紀北(2)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0063	ZX050240	t		紀北(3)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0066	ZX050240	t		紀南(1)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0067	ZX050240	t		紀南(2)	
	透水性アスコン(13)	歩道用	0068	ZX050240	t		紀南(3)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0001	ZX050360	t		桑名	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0006	ZX050360	t		四日市	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0011	ZX050360	t		鈴鹿	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0016	ZX050360	t		津	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0021	ZX050360	t		久居(1)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0022	ZX050360	t		久居(2)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0026	ZX050360	t		松阪(1)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0027	ZX050360	t		松阪(2)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0028	ZX050360	t		松阪(3)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0029	ZX050360	t		松阪(4)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0030	ZX050360	t		松阪(5)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0031	ZX050360	t		松阪(6)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0036	ZX050360	t		伊勢(1)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0037	ZX050360	t		伊勢(2)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0038	ZX050360	t		伊勢(3)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0039	ZX050360	t		伊勢(4)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0040	ZX050360	t		伊勢(5)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0041	ZX050360	t		伊勢(6)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0046	ZX050360	t		志摩(1)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0047	ZX050360	t		志摩(2)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0048	ZX050360	t		志摩(3)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0049	ZX050360	t		志摩(4)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0056	ZX050360	t		伊賀	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0061	ZX050360	t		紀北(1)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0062	ZX050360	t		紀北(2)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0063	ZX050360	t		紀北(3)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0066	ZX050360	t		紀南(1)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0067	ZX050360	t		紀南(2)	
	ポーラスアスコン(13)	排水性舗装用	0068	ZX050360	t		紀南(3)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0001		袋		桑名	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0006		袋		四日市	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0011		袋		鈴鹿	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0016		袋		津	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0021		袋		久居(1)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0022		袋		久居(2)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0026		袋		松阪(1)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0027		袋		松阪(2)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0028		袋		松阪(3)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0029		袋		松阪(4)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0030		袋		松阪(5)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0031		袋		松阪(6)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0036		袋		伊勢(1)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0037		袋		伊勢(2)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0038		袋		伊勢(3)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0039		袋		伊勢(4)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0040		袋		伊勢(5)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0041		袋		伊勢(6)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0046		袋		志摩(1)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0047		袋		志摩(2)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0048		袋		志摩(3)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0049		袋		志摩(4)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0056		袋		伊賀	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0061		袋		紀北(1)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0062		袋		紀北(2)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0063		袋		紀北(3)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0066		袋		紀南(1)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0067		袋		紀南(2)	
	常温合材	耐水性(40kg/袋)	0068		袋		紀南(3)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0001		袋		桑名	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0006		袋		四日市	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0011		袋		鈴鹿	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0016		袋		津	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0021		袋		久居(1)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0022		袋		久居(2)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0026		袋		松阪(1)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0027		袋		松阪(2)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0028		袋		松阪(3)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0029		袋		松阪(4)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0030		袋		松阪(5)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0031		袋		松阪(6)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0036		袋		伊勢(1)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0037		袋		伊勢(2)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0038		袋		伊勢(3)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0039		袋		伊勢(4)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0040		袋		伊勢(5)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0041		袋		伊勢(6)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0046		袋		志摩(1)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0047		袋		志摩(2)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0048		袋		志摩(3)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0049		袋		志摩(4)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0056		袋		伊賀	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0061		袋		紀北(1)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0062		袋		紀北(2)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0063		袋		紀北(3)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0066		袋		紀南(1)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0067		袋		紀南(2)	
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0068		袋		紀南(3)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050260	t		桑名	
	再生粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050260	t		四日市	
	再生粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050260	t		鈴鹿	
	再生粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050260	t		津	
	再生粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050260	t		久居(1)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050260	t		久居(2)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050260	t		松阪(1)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050260	t		松阪(2)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050260	t		松阪(3)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050260	t		松阪(4)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050260	t		松阪(5)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050260	t		松阪(6)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050260	t		伊勢(1)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050260	t		伊勢(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	再生粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050260	t		伊勢(3)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050260	t		伊勢(4)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050260	t		伊勢(5)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050260	t		伊勢(6)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050260	t		志摩(1)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050260	t		志摩(2)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050260	t		志摩(3)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050260	t		志摩(4)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050260	t		伊賀	
	再生粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050260	t		紀北(1)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050260	t		紀北(2)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050260	t		紀北(3)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050260	t		紀南(1)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050260	t		紀南(2)	
	再生粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050260	t		紀南(3)	
	再生密粒度アスコン(20)		0001	ZX050280	t		桑名	
	再生密粒度アスコン(20)		0006	ZX050280	t		四日市	
	再生密粒度アスコン(20)		0011	ZX050280	t		鈴鹿	
	再生密粒度アスコン(20)		0016	ZX050280	t		津	
	再生密粒度アスコン(20)		0021	ZX050280	t		久居(1)	
	再生密粒度アスコン(20)		0022	ZX050280	t		久居(2)	
	再生密粒度アスコン(20)		0026	ZX050280	t		松阪(1)	
	再生密粒度アスコン(20)		0027	ZX050280	t		松阪(2)	
	再生密粒度アスコン(20)		0028	ZX050280	t		松阪(3)	
	再生密粒度アスコン(20)		0029	ZX050280	t		松阪(4)	
	再生密粒度アスコン(20)		0030	ZX050280	t		松阪(5)	
	再生密粒度アスコン(20)		0031	ZX050280	t		松阪(6)	
	再生密粒度アスコン(20)		0036	ZX050280	t		伊勢(1)	
	再生密粒度アスコン(20)		0037	ZX050280	t		伊勢(2)	
	再生密粒度アスコン(20)		0038	ZX050280	t		伊勢(3)	
	再生密粒度アスコン(20)		0039	ZX050280	t		伊勢(4)	
	再生密粒度アスコン(20)		0040	ZX050280	t		伊勢(5)	
	再生密粒度アスコン(20)		0041	ZX050280	t		伊勢(6)	
	再生密粒度アスコン(20)		0046	ZX050280	t		志摩(1)	
	再生密粒度アスコン(20)		0047	ZX050280	t		志摩(2)	
	再生密粒度アスコン(20)		0048	ZX050280	t		志摩(3)	
	再生密粒度アスコン(20)		0049	ZX050280	t		志摩(4)	
	再生密粒度アスコン(20)		0056	ZX050280	t		伊賀	
	再生密粒度アスコン(20)		0061	ZX050280	t		紀北(1)	
	再生密粒度アスコン(20)		0062	ZX050280	t		紀北(2)	
	再生密粒度アスコン(20)		0063	ZX050280	t		紀北(3)	
	再生密粒度アスコン(20)		0066	ZX050280	t		紀南(1)	
	再生密粒度アスコン(20)		0067	ZX050280	t		紀南(2)	
	再生密粒度アスコン(20)		0068	ZX050280	t		紀南(3)	
	再生密粒度アスコン(13)		0001	ZX050300	t		桑名	
	再生密粒度アスコン(13)		0006	ZX050300	t		四日市	
	再生密粒度アスコン(13)		0011	ZX050300	t		鈴鹿	
	再生密粒度アスコン(13)		0016	ZX050300	t		津	
	再生密粒度アスコン(13)		0021	ZX050300	t		久居(1)	
	再生密粒度アスコン(13)		0022	ZX050300	t		久居(2)	
	再生密粒度アスコン(13)		0026	ZX050300	t		松阪(1)	
	再生密粒度アスコン(13)		0027	ZX050300	t		松阪(2)	
	再生密粒度アスコン(13)		0028	ZX050300	t		松阪(3)	
	再生密粒度アスコン(13)		0029	ZX050300	t		松阪(4)	
	再生密粒度アスコン(13)		0030	ZX050300	t		松阪(5)	
	再生密粒度アスコン(13)		0031	ZX050300	t		松阪(6)	
	再生密粒度アスコン(13)		0036	ZX050300	t		伊勢(1)	
	再生密粒度アスコン(13)		0037	ZX050300	t		伊勢(2)	
	再生密粒度アスコン(13)		0038	ZX050300	t		伊勢(3)	
	再生密粒度アスコン(13)		0039	ZX050300	t		伊勢(4)	
	再生密粒度アスコン(13)		0040	ZX050300	t		伊勢(5)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	再生密粒度アスコン(13)		0041	ZX050300	t		伊勢(6)	
	再生密粒度アスコン(13)		0046	ZX050300	t		志摩(1)	
	再生密粒度アスコン(13)		0047	ZX050300	t		志摩(2)	
	再生密粒度アスコン(13)		0048	ZX050300	t		志摩(3)	
	再生密粒度アスコン(13)		0049	ZX050300	t		志摩(4)	
	再生密粒度アスコン(13)		0056	ZX050300	t		伊賀	
	再生密粒度アスコン(13)		0061	ZX050300	t		紀北(1)	
	再生密粒度アスコン(13)		0062	ZX050300	t		紀北(2)	
	再生密粒度アスコン(13)		0063	ZX050300	t		紀北(3)	
	再生密粒度アスコン(13)		0066	ZX050300	t		紀南(1)	
	再生密粒度アスコン(13)		0067	ZX050300	t		紀南(2)	
	再生密粒度アスコン(13)		0068	ZX050300	t		紀南(3)	
	再生細粒度アスコン(13)		0001	ZX050320	t		桑名	
	再生細粒度アスコン(13)		0006	ZX050320	t		四日市	
	再生細粒度アスコン(13)		0011	ZX050320	t		鈴鹿	
	再生細粒度アスコン(13)		0016	ZX050320	t		津	
	再生細粒度アスコン(13)		0021	ZX050320	t		久居(1)	
	再生細粒度アスコン(13)		0022	ZX050320	t		久居(2)	
	再生細粒度アスコン(13)		0026	ZX050320	t		松阪(1)	
	再生細粒度アスコン(13)		0027	ZX050320	t		松阪(2)	
	再生細粒度アスコン(13)		0028	ZX050320	t		松阪(3)	
	再生細粒度アスコン(13)		0029	ZX050320	t		松阪(4)	
	再生細粒度アスコン(13)		0030	ZX050320	t		松阪(5)	
	再生細粒度アスコン(13)		0031	ZX050320	t		松阪(6)	
	再生細粒度アスコン(13)		0036	ZX050320	t		伊勢(1)	
	再生細粒度アスコン(13)		0037	ZX050320	t		伊勢(2)	
	再生細粒度アスコン(13)		0038	ZX050320	t		伊勢(3)	
	再生細粒度アスコン(13)		0039	ZX050320	t		伊勢(4)	
	再生細粒度アスコン(13)		0040	ZX050320	t		伊勢(5)	
	再生細粒度アスコン(13)		0041	ZX050320	t		伊勢(6)	
	再生細粒度アスコン(13)		0046	ZX050320	t		志摩(1)	
	再生細粒度アスコン(13)		0047	ZX050320	t		志摩(2)	
	再生細粒度アスコン(13)		0048	ZX050320	t		志摩(3)	
	再生細粒度アスコン(13)		0049	ZX050320	t		志摩(4)	
	再生細粒度アスコン(13)		0056	ZX050320	t		伊賀	
	再生細粒度アスコン(13)		0061	ZX050320	t		紀北(1)	
	再生細粒度アスコン(13)		0062	ZX050320	t		紀北(2)	
	再生細粒度アスコン(13)		0063	ZX050320	t		紀北(3)	
	再生細粒度アスコン(13)		0066	ZX050320	t		紀南(1)	
	再生細粒度アスコン(13)		0067	ZX050320	t		紀南(2)	
	再生細粒度アスコン(13)		0068	ZX050320	t		紀南(3)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0001	ZX050340	t		桑名	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0006	ZX050340	t		四日市	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0011	ZX050340	t		鈴鹿	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0016	ZX050340	t		津	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0021	ZX050340	t		久居(1)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0022	ZX050340	t		久居(2)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0026	ZX050340	t		松阪(1)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0027	ZX050340	t		松阪(2)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0028	ZX050340	t		松阪(3)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0029	ZX050340	t		松阪(4)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0030	ZX050340	t		松阪(5)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0031	ZX050340	t		松阪(6)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050340	t		伊勢(1)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050340	t		伊勢(2)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050340	t		伊勢(3)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050340	t		伊勢(4)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050340	t		伊勢(5)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050340	t		伊勢(6)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050340	t		志摩(1)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050340	t		志摩(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050340	t		志摩(3)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050340	t		志摩(4)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050340	t		伊賀	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050340	t		紀北(1)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050340	t		紀北(2)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050340	t		紀北(3)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050340	t		紀南(1)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050340	t		紀南(2)	
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050340	t		紀南(3)	
	夜間割増		0001	ZX050380	t		桑名	
	夜間割増		0006	ZX050380	t		四日市	
	夜間割増		0011	ZX050380	t		鈴鹿	
	夜間割増		0016	ZX050380	t		津	
	夜間割増		0021	ZX050380	t		久居(1)	
	夜間割増		0022	ZX050380	t		久居(2)	
	夜間割増		0026	ZX050380	t		松阪(1)	
	夜間割増		0027	ZX050380	t		松阪(2)	
	夜間割増		0028	ZX050380	t		松阪(3)	
	夜間割増		0029	ZX050380	t		松阪(4)	
	夜間割増		0030	ZX050380	t		松阪(5)	
	夜間割増		0031	ZX050380	t		松阪(6)	
	夜間割増		0036	ZX050380	t		伊勢(1)	
	夜間割増		0037	ZX050380	t		伊勢(2)	
	夜間割増		0038	ZX050380	t		伊勢(3)	
	夜間割増		0039	ZX050380	t		伊勢(4)	
	夜間割増		0040	ZX050380	t		伊勢(5)	
	夜間割増		0041	ZX050380	t		伊勢(6)	
	夜間割増		0046	ZX050380	t		志摩(1)	
	夜間割増		0047	ZX050380	t		志摩(2)	
	夜間割増		0048	ZX050380	t		志摩(3)	
	夜間割増		0049	ZX050380	t		志摩(4)	
	夜間割増		0056	ZX050380	t		伊賀	
	夜間割増		0061	ZX050380	t		紀北(1)	
	夜間割増		0062	ZX050380	t		紀北(2)	
	夜間割増		0063	ZX050380	t		紀北(3)	
	夜間割増		0066	ZX050380	t		紀南(1)	
	夜間割増		0067	ZX050380	t		紀南(2)	
	夜間割増		0068	ZX050380	t		紀南(3)	
10_コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0001	ZX060010	t		桑名	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0006	ZX060010	t		四日市	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0011	ZX060010	t		鈴鹿	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0016	ZX060010	t		津	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0021	ZX060010	t		久居(1)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0022	ZX060010	t		久居(2)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0026	ZX060010	t		松阪(1)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0027	ZX060010	t		松阪(2)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0028	ZX060010	t		松阪(3)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0029	ZX060010	t		松阪(4)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0030	ZX060010	t		松阪(5)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0031	ZX060010	t		松阪(6)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0036	ZX060010	t		伊勢(1)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0037	ZX060010	t		伊勢(2)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0038	ZX060010	t		伊勢(3)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0039	ZX060010	t		伊勢(4)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0040	ZX060010	t		伊勢(5)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0041	ZX060010	t		伊勢(6)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0046	ZX060010	t		志摩(1)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0047	ZX060010	t		志摩(2)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0048	ZX060010	t		志摩(3)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0049	ZX060010	t		志摩(4)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0056	ZX060010	t		伊賀	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0061	ZX060010	t		紀北(1)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0062	ZX060010	t		紀北(2)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0063	ZX060010	t		紀北(3)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0066	ZX060010	t		紀南(1)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0067	ZX060010	t		紀南(2)	
	コンクリートブロック	三重県型積ブロック	0068	ZX060010	t		紀南(3)	
	ヒューム管(B型):RC1種	内径150mm 長2.0m	0000	ZX061080	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径200mm 長2.0m	0000	ZX061090	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径250mm 長2.0m	0000	ZX061100	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061110	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径350mm 長2.0m	0000	ZX061120	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径400mm 長2.43m	0000	ZX061130	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径450mm 長2.43m	0000	ZX061140	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径500mm 長2.43m	0000	ZX061150	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061160	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径800mm 長2.43m	0000	ZX061180	本			
	ヒューム管(B型):RC1種	内径1000mm 長2.43m	0000	ZX061200	本			
	ヒューム管(B型):RC2種	内径300mm 長2.0m	0000	ZX061380	本			
	ヒューム管(B型):RC2種	内径600mm 長2.43m	0000	ZX061430	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ700	0000	ZX066070	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ800	0000	ZX066080	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ900	0000	ZX066090	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ1000	0000	ZX066100	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ300 耐震性ジョイント	0000	ZX066110	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ350 耐震性ジョイント	0000	ZX066120	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ400 耐震性ジョイント	0000	ZX066130	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ450 耐震性ジョイント	0000	ZX066140	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ500 耐震性ジョイント	0000	ZX066150	本			
	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 φ600 耐震性ジョイント	0000	ZX066160	本			
	U型側溝用蓋	K1A300	0001	ZX062690	枚		桑名	
	U型側溝用蓋	K1A300	0006	ZX062690	枚		四日市	
	U型側溝用蓋	K1A300	0011	ZX062690	枚		鈴鹿	
	U型側溝用蓋	K1A300	0016	ZX062690	枚		津	
	U型側溝用蓋	K1A300	0021	ZX062690	枚		久居(1)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0022	ZX062690	枚		久居(2)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0026	ZX062690	枚		松阪(1)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0027	ZX062690	枚		松阪(2)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0028	ZX062690	枚		松阪(3)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0029	ZX062690	枚		松阪(4)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0030	ZX062690	枚		松阪(5)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0031	ZX062690	枚		松阪(6)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0036	ZX062690	枚		伊勢(1)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0037	ZX062690	枚		伊勢(2)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0038	ZX062690	枚		伊勢(3)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0039	ZX062690	枚		伊勢(4)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0040	ZX062690	枚		伊勢(5)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0041	ZX062690	枚		伊勢(6)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0046	ZX062690	枚		志摩(1)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0047	ZX062690	枚		志摩(2)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0048	ZX062690	枚		志摩(3)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0049	ZX062690	枚		志摩(4)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0056	ZX062690	枚		伊賀	
	U型側溝用蓋	K1A300	0061	ZX062690	枚		紀北(1)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0062	ZX062690	枚		紀北(2)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0063	ZX062690	枚		紀北(3)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0066	ZX062690	枚		紀南(1)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0067	ZX062690	枚		紀南(2)	
	U型側溝用蓋	K1A300	0068	ZX062690	枚		紀南(3)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0001	ZX062710	枚		桑名	
	U型側溝用蓋	K1A500	0006	ZX062710	枚		四日市	
	U型側溝用蓋	K1A500	0011	ZX062710	枚		鈴鹿	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	U型側溝用蓋	K1A500	0016	ZX062710	枚		津	
	U型側溝用蓋	K1A500	0021	ZX062710	枚		久居(1)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0022	ZX062710	枚		久居(2)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0026	ZX062710	枚		松阪(1)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0027	ZX062710	枚		松阪(2)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0028	ZX062710	枚		松阪(3)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0029	ZX062710	枚		松阪(4)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0030	ZX062710	枚		松阪(5)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0031	ZX062710	枚		松阪(6)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0036	ZX062710	枚		伊勢(1)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0037	ZX062710	枚		伊勢(2)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0038	ZX062710	枚		伊勢(3)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0039	ZX062710	枚		伊勢(4)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0040	ZX062710	枚		伊勢(5)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0041	ZX062710	枚		伊勢(6)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0046	ZX062710	枚		志摩(1)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0047	ZX062710	枚		志摩(2)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0048	ZX062710	枚		志摩(3)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0049	ZX062710	枚		志摩(4)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0056	ZX062710	枚		伊賀	
	U型側溝用蓋	K1A500	0061	ZX062710	枚		紀北(1)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0062	ZX062710	枚		紀北(2)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0063	ZX062710	枚		紀北(3)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0066	ZX062710	枚		紀南(1)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0067	ZX062710	枚		紀南(2)	
	U型側溝用蓋	K1A500	0068	ZX062710	枚		紀南(3)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0001	ZX062820	個		桑名	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0006	ZX062820	個		四日市	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0011	ZX062820	個		鈴鹿	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0016	ZX062820	個		津	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0021	ZX062820	個		久居(1)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0022	ZX062820	個		久居(2)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0026	ZX062820	個		松阪(1)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0027	ZX062820	個		松阪(2)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0028	ZX062820	個		松阪(3)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0029	ZX062820	個		松阪(4)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0030	ZX062820	個		松阪(5)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0031	ZX062820	個		松阪(6)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0036	ZX062820	個		伊勢(1)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0037	ZX062820	個		伊勢(2)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0038	ZX062820	個		伊勢(3)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0039	ZX062820	個		伊勢(4)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0040	ZX062820	個		伊勢(5)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0041	ZX062820	個		伊勢(6)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0046	ZX062820	個		志摩(1)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0047	ZX062820	個		志摩(2)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0048	ZX062820	個		志摩(3)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0049	ZX062820	個		志摩(4)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0056	ZX062820	個		伊賀	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0061	ZX062820	個		紀北(1)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0062	ZX062820	個		紀北(2)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0063	ZX062820	個		紀北(3)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0066	ZX062820	個		紀南(1)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0067	ZX062820	個		紀南(2)	
	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	0068	ZX062820	個		紀南(3)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0001	ZX063030	枚		桑名	
	歩道用平板	30×30×6cm	0006	ZX063030	枚		四日市	
	歩道用平板	30×30×6cm	0011	ZX063030	枚		鈴鹿	
	歩道用平板	30×30×6cm	0016	ZX063030	枚		津	
	歩道用平板	30×30×6cm	0021	ZX063030	枚		久居(1)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0022	ZX063030	枚		久居(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	歩道用平板	30×30×6cm	0026	ZX063030	枚		松阪(1)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0027	ZX063030	枚		松阪(2)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0028	ZX063030	枚		松阪(3)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0029	ZX063030	枚		松阪(4)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0030	ZX063030	枚		松阪(5)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0031	ZX063030	枚		松阪(6)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0036	ZX063030	枚		伊勢(1)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0037	ZX063030	枚		伊勢(2)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0038	ZX063030	枚		伊勢(3)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0039	ZX063030	枚		伊勢(4)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0040	ZX063030	枚		伊勢(5)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0041	ZX063030	枚		伊勢(6)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0046	ZX063030	枚		志摩(1)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0047	ZX063030	枚		志摩(2)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0048	ZX063030	枚		志摩(3)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0049	ZX063030	枚		志摩(4)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0056	ZX063030	枚		伊賀	
	歩道用平板	30×30×6cm	0061	ZX063030	枚		紀北(1)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0062	ZX063030	枚		紀北(2)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0063	ZX063030	枚		紀北(3)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0066	ZX063030	枚		紀南(1)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0067	ZX063030	枚		紀南(2)	
	歩道用平板	30×30×6cm	0068	ZX063030	枚		紀南(3)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0001	ZX063050	本		桑名	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0006	ZX063050	本		四日市	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0011	ZX063050	本		鈴鹿	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0016	ZX063050	本		津	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0021	ZX063050	本		久居(1)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0022	ZX063050	本		久居(2)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0026	ZX063050	本		松阪(1)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0027	ZX063050	本		松阪(2)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0028	ZX063050	本		松阪(3)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0029	ZX063050	本		松阪(4)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0030	ZX063050	本		松阪(5)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0031	ZX063050	本		松阪(6)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0036	ZX063050	本		伊勢(1)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0037	ZX063050	本		伊勢(2)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0038	ZX063050	本		伊勢(3)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0039	ZX063050	本		伊勢(4)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0040	ZX063050	本		伊勢(5)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0041	ZX063050	本		伊勢(6)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0046	ZX063050	本		志摩(1)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0047	ZX063050	本		志摩(2)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0048	ZX063050	本		志摩(3)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0049	ZX063050	本		志摩(4)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0056	ZX063050	本		伊賀	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0061	ZX063050	本		紀北(1)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0062	ZX063050	本		紀北(2)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0063	ZX063050	本		紀北(3)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0066	ZX063050	本		紀南(1)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0067	ZX063050	本		紀南(2)	
	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	0068	ZX063050	本		紀南(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0001	ZX063090	枚		桑名	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0006	ZX063090	枚		四日市	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0011	ZX063090	枚		鈴鹿	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0016	ZX063090	枚		津	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0021	ZX063090	枚		久居(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0022	ZX063090	枚		久居(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0026	ZX063090	枚		松阪(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0027	ZX063090	枚		松阪(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0028	ZX063090	枚		松阪(3)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0029	ZX063090	枚		松阪(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0030	ZX063090	枚		松阪(5)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0031	ZX063090	枚		松阪(6)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0036	ZX063090	枚		伊勢(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0037	ZX063090	枚		伊勢(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0038	ZX063090	枚		伊勢(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0039	ZX063090	枚		伊勢(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0040	ZX063090	枚		伊勢(5)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0041	ZX063090	枚		伊勢(6)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0046	ZX063090	枚		志摩(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0047	ZX063090	枚		志摩(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0048	ZX063090	枚		志摩(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0049	ZX063090	枚		志摩(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0056	ZX063090	枚		伊賀	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0061	ZX063090	枚		紀北(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0062	ZX063090	枚		紀北(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0063	ZX063090	枚		紀北(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0066	ZX063090	枚		紀南(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0067	ZX063090	枚		紀南(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B300	0068	ZX063090	枚		紀南(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0001	ZX063100	枚		桑名	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0006	ZX063100	枚		四日市	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0011	ZX063100	枚		鈴鹿	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0016	ZX063100	枚		津	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0021	ZX063100	枚		久居(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0022	ZX063100	枚		久居(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0026	ZX063100	枚		松阪(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0027	ZX063100	枚		松阪(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0028	ZX063100	枚		松阪(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0029	ZX063100	枚		松阪(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0030	ZX063100	枚		松阪(5)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0031	ZX063100	枚		松阪(6)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0036	ZX063100	枚		伊勢(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0037	ZX063100	枚		伊勢(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0038	ZX063100	枚		伊勢(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0039	ZX063100	枚		伊勢(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0040	ZX063100	枚		伊勢(5)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0041	ZX063100	枚		伊勢(6)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0046	ZX063100	枚		志摩(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0047	ZX063100	枚		志摩(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0048	ZX063100	枚		志摩(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0049	ZX063100	枚		志摩(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0056	ZX063100	枚		伊賀	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0061	ZX063100	枚		紀北(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0062	ZX063100	枚		紀北(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0063	ZX063100	枚		紀北(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0066	ZX063100	枚		紀南(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0067	ZX063100	枚		紀南(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B300	0068	ZX063100	枚		紀南(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0001	ZX063110	枚		桑名	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0006	ZX063110	枚		四日市	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0011	ZX063110	枚		鈴鹿	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0016	ZX063110	枚		津	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0021	ZX063110	枚		久居(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0022	ZX063110	枚		久居(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0026	ZX063110	枚		松阪(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0027	ZX063110	枚		松阪(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0028	ZX063110	枚		松阪(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0029	ZX063110	枚		松阪(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0030	ZX063110	枚		松阪(5)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0031	ZX063110	枚		松阪(6)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0036	ZX063110	枚		伊勢(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0037	ZX063110	枚		伊勢(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0038	ZX063110	枚		伊勢(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0039	ZX063110	枚		伊勢(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0040	ZX063110	枚		伊勢(5)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0041	ZX063110	枚		伊勢(6)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0046	ZX063110	枚		志摩(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0047	ZX063110	枚		志摩(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0048	ZX063110	枚		志摩(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0049	ZX063110	枚		志摩(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0056	ZX063110	枚		伊賀	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0061	ZX063110	枚		紀北(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0062	ZX063110	枚		紀北(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0063	ZX063110	枚		紀北(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0066	ZX063110	枚		紀南(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0067	ZX063110	枚		紀南(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B400	0068	ZX063110	枚		紀南(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0001	ZX063120	枚		桑名	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0006	ZX063120	枚		四日市	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0011	ZX063120	枚		鈴鹿	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0016	ZX063120	枚		津	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0021	ZX063120	枚		久居(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0022	ZX063120	枚		久居(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0026	ZX063120	枚		松阪(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0027	ZX063120	枚		松阪(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0028	ZX063120	枚		松阪(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0029	ZX063120	枚		松阪(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0030	ZX063120	枚		松阪(5)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0031	ZX063120	枚		松阪(6)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0036	ZX063120	枚		伊勢(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0037	ZX063120	枚		伊勢(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0038	ZX063120	枚		伊勢(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0039	ZX063120	枚		伊勢(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0040	ZX063120	枚		伊勢(5)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0041	ZX063120	枚		伊勢(6)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0046	ZX063120	枚		志摩(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0047	ZX063120	枚		志摩(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0048	ZX063120	枚		志摩(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0049	ZX063120	枚		志摩(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0056	ZX063120	枚		伊賀	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0061	ZX063120	枚		紀北(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0062	ZX063120	枚		紀北(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0063	ZX063120	枚		紀北(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0066	ZX063120	枚		紀南(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0067	ZX063120	枚		紀南(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B400	0068	ZX063120	枚		紀南(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0001	ZX063130	枚		桑名	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0006	ZX063130	枚		四日市	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0011	ZX063130	枚		鈴鹿	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0016	ZX063130	枚		津	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0021	ZX063130	枚		久居(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0022	ZX063130	枚		久居(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0026	ZX063130	枚		松阪(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0027	ZX063130	枚		松阪(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0028	ZX063130	枚		松阪(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0029	ZX063130	枚		松阪(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0030	ZX063130	枚		松阪(5)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0031	ZX063130	枚		松阪(6)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0036	ZX063130	枚		伊勢(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0037	ZX063130	枚		伊勢(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0038	ZX063130	枚		伊勢(3)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0039	ZX063130	枚		伊勢(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0040	ZX063130	枚		伊勢(5)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0041	ZX063130	枚		伊勢(6)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0046	ZX063130	枚		志摩(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0047	ZX063130	枚		志摩(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0048	ZX063130	枚		志摩(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0049	ZX063130	枚		志摩(4)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0056	ZX063130	枚		伊賀	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0061	ZX063130	枚		紀北(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0062	ZX063130	枚		紀北(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0063	ZX063130	枚		紀北(3)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0066	ZX063130	枚		紀南(1)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0067	ZX063130	枚		紀南(2)	
	U型側溝ふた各種	C3-B500	0068	ZX063130	枚		紀南(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0001	ZX063140	枚		桑名	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0006	ZX063140	枚		四日市	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0011	ZX063140	枚		鈴鹿	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0016	ZX063140	枚		津	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0021	ZX063140	枚		久居(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0022	ZX063140	枚		久居(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0026	ZX063140	枚		松阪(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0027	ZX063140	枚		松阪(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0028	ZX063140	枚		松阪(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0029	ZX063140	枚		松阪(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0030	ZX063140	枚		松阪(5)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0031	ZX063140	枚		松阪(6)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0036	ZX063140	枚		伊勢(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0037	ZX063140	枚		伊勢(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0038	ZX063140	枚		伊勢(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0039	ZX063140	枚		伊勢(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0040	ZX063140	枚		伊勢(5)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0041	ZX063140	枚		伊勢(6)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0046	ZX063140	枚		志摩(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0047	ZX063140	枚		志摩(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0048	ZX063140	枚		志摩(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0049	ZX063140	枚		志摩(4)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0056	ZX063140	枚		伊賀	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0061	ZX063140	枚		紀北(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0062	ZX063140	枚		紀北(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0063	ZX063140	枚		紀北(3)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0066	ZX063140	枚		紀南(1)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0067	ZX063140	枚		紀南(2)	
	U型側溝ふた各種	SR3-B500	0068	ZX063140	枚		紀南(3)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0001	ZX066310	個		桑名	
	AS樹	300×300×600 T-25	0006	ZX066310	個		四日市	
	AS樹	300×300×600 T-25	0011	ZX066310	個		鈴鹿	
	AS樹	300×300×600 T-25	0016	ZX066310	個		津	
	AS樹	300×300×600 T-25	0021	ZX066310	個		久居(1)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0022	ZX066310	個		久居(2)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0026	ZX066310	個		松阪(1)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0027	ZX066310	個		松阪(2)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0028	ZX066310	個		松阪(3)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0029	ZX066310	個		松阪(4)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0030	ZX066310	個		松阪(5)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0031	ZX066310	個		松阪(6)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0036	ZX066310	個		伊勢(1)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0037	ZX066310	個		伊勢(2)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0038	ZX066310	個		伊勢(3)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0039	ZX066310	個		伊勢(4)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0040	ZX066310	個		伊勢(5)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0041	ZX066310	個		伊勢(6)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	AS樹	300×300×600 T-25	0046	ZX066310	個		志摩(1)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0047	ZX066310	個		志摩(2)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0048	ZX066310	個		志摩(3)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0049	ZX066310	個		志摩(4)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0056	ZX066310	個		伊賀	
	AS樹	300×300×600 T-25	0061	ZX066310	個		紀北(1)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0062	ZX066310	個		紀北(2)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0063	ZX066310	個		紀北(3)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0066	ZX066310	個		紀南(1)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0067	ZX066310	個		紀南(2)	
	AS樹	300×300×600 T-25	0068	ZX066310	個		紀南(3)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0001	ZX066360	個		桑名	
	PU樹	300×300×600 T-25	0006	ZX066360	個		四日市	
	PU樹	300×300×600 T-25	0011	ZX066360	個		鈴鹿	
	PU樹	300×300×600 T-25	0016	ZX066360	個		津	
	PU樹	300×300×600 T-25	0021	ZX066360	個		久居(1)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0022	ZX066360	個		久居(2)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0026	ZX066360	個		松阪(1)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0027	ZX066360	個		松阪(2)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0028	ZX066360	個		松阪(3)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0029	ZX066360	個		松阪(4)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0030	ZX066360	個		松阪(5)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0031	ZX066360	個		松阪(6)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0036	ZX066360	個		伊勢(1)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0037	ZX066360	個		伊勢(2)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0038	ZX066360	個		伊勢(3)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0039	ZX066360	個		伊勢(4)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0040	ZX066360	個		伊勢(5)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0041	ZX066360	個		伊勢(6)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0046	ZX066360	個		志摩(1)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0047	ZX066360	個		志摩(2)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0048	ZX066360	個		志摩(3)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0049	ZX066360	個		志摩(4)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0056	ZX066360	個		伊賀	
	PU樹	300×300×600 T-25	0061	ZX066360	個		紀北(1)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0062	ZX066360	個		紀北(2)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0063	ZX066360	個		紀北(3)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0066	ZX066360	個		紀南(1)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0067	ZX066360	個		紀南(2)	
	PU樹	300×300×600 T-25	0068	ZX066360	個		紀南(3)	
	鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZX063400	枚			
	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	0000	ZX063450	本			
	ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25	0000	ZX065510	個			
	鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高400mm巾400mm	0000	ZX064390	本			
	鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾500mm	0000	ZX064420	本			
	鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾600mm	0000	ZX064460	本			
	各筆材料:角落	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZX065280	個			
	各筆材料:承水口	550×290mm	0000	ZX065290	個			
	各筆材料:分水樹	320×320×310mm	0000	ZX065300	個			
	分水樹:BF250～300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	0000	ZX065310	個			
	分水樹:BF350～400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	0000	ZX065320	個			
	分水樹:BF450～500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	0000	ZX065330	個			
	会所樹:BF250以下	450×450mm	0000	ZX065340	個			
	会所樹:BF300～350用	600×600mm	0000	ZX065350	個			
	会所樹用蓋	450用	0000	ZX065370	枚			
	会所樹用蓋	600用	0000	ZX065380	枚			
	屈折樹	BF200～300用	0000	ZX065400	個			
	屈折樹	BF350～400用	0000	ZX065410	個			
	屈折樹	BF450～500用	0000	ZX065420	個			
	屈折樹	BF550用	0000	ZX065430	個			
	プレキャスト基礎板	400*100*2000	0000		枚			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	プレキャスト基礎板	500*100*2000	0000		枚			
	プレキャスト基礎板	600*100*2000	0000		枚			
	プレキャスト基礎板	700*100*2000	0000		枚			
11_燃料油等	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0001	ZX080010	リットル		桑名	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0006	ZX080010	リットル		四日市	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0011	ZX080010	リットル		鈴鹿	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0016	ZX080010	リットル		津	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0021	ZX080010	リットル		久居(1)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0022	ZX080010	リットル		久居(2)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0026	ZX080010	リットル		松阪(1)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0027	ZX080010	リットル		松阪(2)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0028	ZX080010	リットル		松阪(3)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0029	ZX080010	リットル		松阪(4)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0030	ZX080010	リットル		松阪(5)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0031	ZX080010	リットル		松阪(6)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0036	ZX080010	リットル		伊勢(1)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0037	ZX080010	リットル		伊勢(2)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0038	ZX080010	リットル		伊勢(3)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0039	ZX080010	リットル		伊勢(4)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0040	ZX080010	リットル		伊勢(5)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0041	ZX080010	リットル		伊勢(6)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0046	ZX080010	リットル		志摩(1)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0047	ZX080010	リットル		志摩(2)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0048	ZX080010	リットル		志摩(3)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0049	ZX080010	リットル		志摩(4)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0056	ZX080010	リットル		伊賀	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0061	ZX080010	リットル		紀北(1)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0062	ZX080010	リットル		紀北(2)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0063	ZX080010	リットル		紀北(3)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0066	ZX080010	リットル		紀南(1)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0067	ZX080010	リットル		紀南(2)	
	ガソリン;スタンド	レギュラー-80オクタン価以上	0068	ZX080010	リットル		紀南(3)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0001	ZX080020	リットル		桑名	
	軽油;バトロール給油	一般用	0006	ZX080020	リットル		四日市	
	軽油;バトロール給油	一般用	0011	ZX080020	リットル		鈴鹿	
	軽油;バトロール給油	一般用	0016	ZX080020	リットル		津	
	軽油;バトロール給油	一般用	0021	ZX080020	リットル		久居(1)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0022	ZX080020	リットル		久居(2)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0026	ZX080020	リットル		松阪(1)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0027	ZX080020	リットル		松阪(2)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0028	ZX080020	リットル		松阪(3)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0029	ZX080020	リットル		松阪(4)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0030	ZX080020	リットル		松阪(5)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0031	ZX080020	リットル		松阪(6)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0036	ZX080020	リットル		伊勢(1)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0037	ZX080020	リットル		伊勢(2)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0038	ZX080020	リットル		伊勢(3)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0039	ZX080020	リットル		伊勢(4)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0040	ZX080020	リットル		伊勢(5)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0041	ZX080020	リットル		伊勢(6)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0046	ZX080020	リットル		志摩(1)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0047	ZX080020	リットル		志摩(2)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0048	ZX080020	リットル		志摩(3)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0049	ZX080020	リットル		志摩(4)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0056	ZX080020	リットル		伊賀	
	軽油;バトロール給油	一般用	0061	ZX080020	リットル		紀北(1)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0062	ZX080020	リットル		紀北(2)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0063	ZX080020	リットル		紀北(3)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0066	ZX080020	リットル		紀南(1)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0067	ZX080020	リットル		紀南(2)	
	軽油;バトロール給油	一般用	0068	ZX080020	リットル		紀南(3)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0001	ZX080030	リットル		桑名	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0006	ZX080030	リットル		四日市	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0011	ZX080030	リットル		鈴鹿	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0016	ZX080030	リットル		津	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0021	ZX080030	リットル		久居(1)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0022	ZX080030	リットル		久居(2)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0026	ZX080030	リットル		松阪(1)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0027	ZX080030	リットル		松阪(2)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0028	ZX080030	リットル		松阪(3)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0029	ZX080030	リットル		松阪(4)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0030	ZX080030	リットル		松阪(5)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0031	ZX080030	リットル		松阪(6)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0036	ZX080030	リットル		伊勢(1)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0037	ZX080030	リットル		伊勢(2)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0038	ZX080030	リットル		伊勢(3)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0039	ZX080030	リットル		伊勢(4)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0040	ZX080030	リットル		伊勢(5)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0041	ZX080030	リットル		伊勢(6)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0046	ZX080030	リットル		志摩(1)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0047	ZX080030	リットル		志摩(2)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0048	ZX080030	リットル		志摩(3)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0049	ZX080030	リットル		志摩(4)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0056	ZX080030	リットル		伊賀	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0061	ZX080030	リットル		紀北(1)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0062	ZX080030	リットル		紀北(2)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0063	ZX080030	リットル		紀北(3)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0066	ZX080030	リットル		紀南(1)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0067	ZX080030	リットル		紀南(2)	
	軽油:バトロール給油	作業船用;免税単価	0068	ZX080030	リットル		紀南(3)	
	重油:ローリー	A	0001	ZX080040	リットル		桑名	
	重油:ローリー	A	0006	ZX080040	リットル		四日市	
	重油:ローリー	A	0011	ZX080040	リットル		鈴鹿	
	重油:ローリー	A	0016	ZX080040	リットル		津	
	重油:ローリー	A	0021	ZX080040	リットル		久居(1)	
	重油:ローリー	A	0022	ZX080040	リットル		久居(2)	
	重油:ローリー	A	0026	ZX080040	リットル		松阪(1)	
	重油:ローリー	A	0027	ZX080040	リットル		松阪(2)	
	重油:ローリー	A	0028	ZX080040	リットル		松阪(3)	
	重油:ローリー	A	0029	ZX080040	リットル		松阪(4)	
	重油:ローリー	A	0030	ZX080040	リットル		松阪(5)	
	重油:ローリー	A	0031	ZX080040	リットル		松阪(6)	
	重油:ローリー	A	0036	ZX080040	リットル		伊勢(1)	
	重油:ローリー	A	0037	ZX080040	リットル		伊勢(2)	
	重油:ローリー	A	0038	ZX080040	リットル		伊勢(3)	
	重油:ローリー	A	0039	ZX080040	リットル		伊勢(4)	
	重油:ローリー	A	0040	ZX080040	リットル		伊勢(5)	
	重油:ローリー	A	0041	ZX080040	リットル		伊勢(6)	
	重油:ローリー	A	0046	ZX080040	リットル		志摩(1)	
	重油:ローリー	A	0047	ZX080040	リットル		志摩(2)	
	重油:ローリー	A	0048	ZX080040	リットル		志摩(3)	
	重油:ローリー	A	0049	ZX080040	リットル		志摩(4)	
	重油:ローリー	A	0056	ZX080040	リットル		伊賀	
	重油:ローリー	A	0061	ZX080040	リットル		紀北(1)	
	重油:ローリー	A	0062	ZX080040	リットル		紀北(2)	
	重油:ローリー	A	0063	ZX080040	リットル		紀北(3)	
	重油:ローリー	A	0066	ZX080040	リットル		紀南(1)	
	重油:ローリー	A	0067	ZX080040	リットル		紀南(2)	
	重油:ローリー	A	0068	ZX080040	リットル		紀南(3)	
	混合油	1:25	0001	ZX080072	リットル		桑名	
	混合油	1:25	0006	ZX080072	リットル		四日市	
	混合油	1:25	0011	ZX080072	リットル		鈴鹿	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	混合油	1:25	0016	ZX080072	リットル		津	
	混合油	1:25	0021	ZX080072	リットル		久居(1)	
	混合油	1:25	0022	ZX080072	リットル		久居(2)	
	混合油	1:25	0026	ZX080072	リットル		松阪(1)	
	混合油	1:25	0027	ZX080072	リットル		松阪(2)	
	混合油	1:25	0028	ZX080072	リットル		松阪(3)	
	混合油	1:25	0029	ZX080072	リットル		松阪(4)	
	混合油	1:25	0030	ZX080072	リットル		松阪(5)	
	混合油	1:25	0031	ZX080072	リットル		松阪(6)	
	混合油	1:25	0036	ZX080072	リットル		伊勢(1)	
	混合油	1:25	0037	ZX080072	リットル		伊勢(2)	
	混合油	1:25	0038	ZX080072	リットル		伊勢(3)	
	混合油	1:25	0039	ZX080072	リットル		伊勢(4)	
	混合油	1:25	0040	ZX080072	リットル		伊勢(5)	
	混合油	1:25	0041	ZX080072	リットル		伊勢(6)	
	混合油	1:25	0046	ZX080072	リットル		志摩(1)	
	混合油	1:25	0047	ZX080072	リットル		志摩(2)	
	混合油	1:25	0048	ZX080072	リットル		志摩(3)	
	混合油	1:25	0049	ZX080072	リットル		志摩(4)	
	混合油	1:25	0056	ZX080072	リットル		伊賀	
	混合油	1:25	0061	ZX080072	リットル		紀北(1)	
	混合油	1:25	0062	ZX080072	リットル		紀北(2)	
	混合油	1:25	0063	ZX080072	リットル		紀北(3)	
	混合油	1:25	0066	ZX080072	リットル		紀南(1)	
	混合油	1:25	0067	ZX080072	リットル		紀南(2)	
	混合油	1:25	0068	ZX080072	リットル		紀南(3)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0001	ZX081710	m3		桑名	
	天然ガス;スタンド	CNG	0006	ZX081710	m3		四日市	
	天然ガス;スタンド	CNG	0011	ZX081710	m3		鈴鹿	
	天然ガス;スタンド	CNG	0016	ZX081710	m3		津	
	天然ガス;スタンド	CNG	0021	ZX081710	m3		久居(1)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0022	ZX081710	m3		久居(2)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0026	ZX081710	m3		松阪(1)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0027	ZX081710	m3		松阪(2)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0028	ZX081710	m3		松阪(3)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0029	ZX081710	m3		松阪(4)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0030	ZX081710	m3		松阪(5)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0031	ZX081710	m3		松阪(6)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0036	ZX081710	m3		伊勢(1)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0037	ZX081710	m3		伊勢(2)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0038	ZX081710	m3		伊勢(3)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0039	ZX081710	m3		伊勢(4)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0040	ZX081710	m3		伊勢(5)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0041	ZX081710	m3		伊勢(6)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0046	ZX081710	m3		志摩(1)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0047	ZX081710	m3		志摩(2)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0048	ZX081710	m3		志摩(3)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0049	ZX081710	m3		志摩(4)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0056	ZX081710	m3		伊賀	
	天然ガス;スタンド	CNG	0061	ZX081710	m3		紀北(1)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0062	ZX081710	m3		紀北(2)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0063	ZX081710	m3		紀北(3)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0066	ZX081710	m3		紀南(1)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0067	ZX081710	m3		紀南(2)	
	天然ガス;スタンド	CNG	0068	ZX081710	m3		紀南(3)	
12_木材類	板材;杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3			
	バタ角;杉	一辺長10cm 長4.0m	0000	ZX120155	m3			
	正割材;杉	一辺長6cm 長4.0m	0000	ZX120175	m3			
	松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3			
	松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3			
	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本			
	松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本			
	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本			
	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本			
13_フトン籠	フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140470	m			
	フトン籠(パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m			
	フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m			
	フトン籠(パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m			
	フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m			
	フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m			
	フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m			
	フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m			
14_かごマット	かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m			
	かごマット(多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m			
	かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m			
	かごマット(多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m			
	かごマット(平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m2			
15_ネットフェンス類	ネットフェンス(標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m			
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II型 1.2m	0000	ZX150090	m			
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III型 1.5m	0000	ZX150100	m			
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m			
	フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個			
16_目地板	目地板	漚青質板 厚10mm	0000	ZX222010	m2			
	目地板	漚青質板 厚20mm	0000	ZX222020	m2			
	目地板	漚青繊維質板 厚10mm	0000	ZX222030	m2			
	目地板	漚青繊維質板 厚20mm	0000	ZX222040	m2			
	目地板	ゴム発泡体 厚10mm 硬度50	0000	ZX222070	m2			
	目地板	ゴム発泡体 厚20mm 硬度50	0000	ZX222080	m2			
	目地板	樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	0000	ZX222110	m2			
17_止水板	止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m			
	止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm;海岸用	0000	ZX220090	m			
	止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m			
	止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m			
	止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm;砂防用	0000	ZX220120	m			
	止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m			
	止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m			
18_高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m			
	高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m			
	高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m			
	高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m			
	高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m			
	高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m			
	高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m			
	高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m			
	高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m			
	高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m			
	高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m			
	高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m			
	高密度ポリエチレン管	φ100 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223010	m			
	高密度ポリエチレン管	φ150 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223020	m			
	高密度ポリエチレン管	φ200 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223030	m			
	高密度ポリエチレン管	φ250 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223040	m			
	高密度ポリエチレン管	φ300 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223050	m			
	高密度ポリエチレン管	φ350 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223060	m			
	高密度ポリエチレン管	φ400 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223070	m			
	高密度ポリエチレン管	φ450 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223080	m			
	高密度ポリエチレン管	φ500 (有孔管・無孔管) シングル構造	0000	ZX223090	m			
	高密度ポリエチレン管	φ100 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223110	m			
	高密度ポリエチレン管	φ150 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223120	m			
	高密度ポリエチレン管	φ200 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223130	m			
	高密度ポリエチレン管	φ250 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223140	m			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	高密度ポリエチレン管	φ300 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223150	m			
	高密度ポリエチレン管	φ350 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223160	m			
	高密度ポリエチレン管	φ400 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223170	m			
	高密度ポリエチレン管	φ450 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223180	m			
	高密度ポリエチレン管	φ500 (有孔管・無孔管) ダブル構造	0000	ZX223190	m			
19_コルゲートU字フリューム	コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	0000	ZX200010	m			
	コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	0000	ZX200050	m			
	コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	0000	ZX200130	m			
20_吸い出し防止材	吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m ²			
	吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m ²			
	吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m ²			
	吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m ²			
21_標示板等(治山林道)	堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚			
	山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×1.0	0000	ZX180040	組			
	林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚			
22_標示板等(砂防)	施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	0000	ZX210510	枚			
	施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	0000	ZX210520	枚			
	砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚			
	砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚			
	砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚			
	砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚			
	砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚			
23_土のう類	土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	袋			
	植生土のう	60×40cm	0000	ZX260100	枚			
	大型土のう	φ110cm(丸型)×108cm	0000	ZX833580	袋			
	耐候性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応	0000	ZX833600	袋			
	耐候性大型土のう	φ110cm(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対応	0000	ZX833610	袋			
	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	0000	ZX226010	袋			
24_樹脂カプセルアンカー	樹脂カプセルアンカー	D10用	0000		本			新規追加
	樹脂カプセルアンカー	D13用	0000		本			新規追加
	樹脂カプセルアンカー	D16用	0000		本			新規追加
	樹脂カプセルアンカー	D20用	0000		本			新規追加
	樹脂カプセルアンカー	D22用	0000		本			新規追加
	樹脂カプセルアンカー	D25用	0000		本			新規追加
	樹脂カプセルアンカー	D32用	0000		本			新規追加
	樹脂カプセルアンカー	D35~38用	0000		本			新規追加
25_ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D19 SD345(めっき付き)	0000	ZX223210	m			
	ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D22 SD345(めっき付き)	0000	ZX223220	m			
	ロックボルト(法面用)	角座金 150×150×9 φ45(めっき付き)	0000	ZX223240	枚			
	ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D19、D22、D25用	0000	ZX223250	個			
	ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D19用	0000	ZX223260	個			
	ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D22用	0000	ZX223270	個			
	ロックボルト(法面用)	スペーサー D19、D22、D25用	0000	ZX223290	個			
	ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D19用	0000	ZX223300	個			
	ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D22用	0000	ZX223310	個			
	ロックボルト(法面用)	頭部キャップ	0000	ZX223330	個			
	ロックボルト(法面用)	シーす D19、D22、D25用	0000	ZX223340	個			
26_アンカー工用器材	シャंकロッド	φ90用	0000	ZX221340	個			
	シャंकロッド	φ115用	0000	ZX221350	個			
	シャंकロッド	φ135用	0000	ZX221360	個			
	打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個			
	打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個			
	打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個			
	クリーニングアダプター	φ90用	0000	ZX221440	個			
	クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個			
	クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個			
	エキステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個			
	エキステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個			
	エキステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個			
	ドリルパイプ	1.5m; φ90用	0000	ZX221540	本			
	ドリルパイプ	1.5m; φ115用	0000	ZX221550	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ドリルパイプ	1.5m: φ135用	0000	ZX221560	本			
	インナーロッド	1.5m: φ90用	0000	ZX221590	本			
	インナーロッド	1.5m: φ115用	0000	ZX221600	本			
	インナーロッド	1.5m: φ135用	0000	ZX221610	本			
	リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個			
	リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個			
	リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個			
	インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個			
	インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個			
	インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個			
	ウォーターシーベル	φ90用(打込用)	0000	ZX221740	個			
	ウォーターシーベル	φ115用(打込用)	0000	ZX221750	個			
	ウォーターシーベル	φ135用(打込用)	0000	ZX221760	個			
	ウォーターシーベル	φ90用(イッシュー付)	0000	ZX221790	個			
	ウォーターシーベル	φ115用(イッシュー付)	0000	ZX221800	個			
	ウォーターシーベル	φ135用(イッシュー付)	0000	ZX221810	個			
	ダイヤモンドビット	:φ27.6mm用	0000	ZX223710	個			
	ダイヤモンドビット	:φ33.1mm用	0000	ZX223720	個			
	ダイヤモンドビット	:φ40mm用	0000	ZX223730	個			
	ダイヤモンドビット	:φ53.1mm用	0000	ZX223740	個			
	ダイヤモンドビット	:φ64.7mm用	0000	ZX223750	個			
	ダイヤモンドビット	:φ77.4mm用	0000	ZX223760	個			
	ダイヤモンドビット	:φ90.8mm用	0000	ZX223770	個			
	ダイヤモンドビット	:φ110mm用	0000	ZX223780	個			
	ダイヤモンドビット	:φ128.5mm用	0000	ZX223790	個			
	ダイヤモンドビット	:φ160mm用	0000	ZX223800	個			
	ダイヤモンドビット	:φ180mm用	0000	ZX223810	個			
	ダイヤモンドビット	:φ204mm用	0000	ZX223820	個			
27.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-3	0000	ZX080310	リットル			
	アスファルト乳剤	PK-4	0000	ZX080320	リットル			
	アスファルト乳剤	PK-R	0000	ZX080350	リットル			
28.管路材	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ20mm 長4.0m	0000	ZX240030	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ25mm 長4.0m	0000	ZX240040	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ30mm 長4.0m	0000	ZX240050	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ40mm 長4.0m	0000	ZX240060	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ50mm 長4.0m	0000	ZX240070	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240090	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240100	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240120	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240130	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240150	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	0000	ZX240180	本			
	硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	0000	ZX240190	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ40mm 長4.0m	0000	ZX240250	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ50mm 長4.0m	0000	ZX240260	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240280	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240290	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240310	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240320	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ250mm 長4.0m	0000	ZX240330	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ300mm 長4.0m	0000	ZX240340	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	φ400mm 長4.0m	0000	ZX240360	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ75mm 有効長4.0m	0000	ZX240410	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ100mm 有効長4.0m	0000	ZX240420	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ150mm 有効長4.0m	0000	ZX240440	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ200mm 有効長4.0m	0000	ZX240450	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ300mm 有効長4.0m	0000	ZX240470	本			
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	φ400mm 有効長4.0m	0000	ZX240490	本			
	硬質塩ビ管(VP)RR片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240880	本			
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ75mm 長4.0m	0000	ZX240950	本			
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ100mm 長4.0m	0000	ZX240960	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ125mm 長4.0m	0000	ZX240970	本			
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ150mm 長4.0m	0000	ZX240980	本			
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ200mm 長4.0m	0000	ZX240990	本			
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ250mm 長4.0m	0000	ZX241000	本			
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ300mm 長4.0m	0000	ZX241010	本			
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ350mm 長4.0m	0000	ZX241020	本			
	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ400mm 長4.0m	0000	ZX241030	本			
	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ100mm×φ75mm	0000	ZX241350	個			
	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ150mm×φ100mm	0000	ZX241370	個			
	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ200mm×φ150mm	0000	ZX241390	個			
	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ250mm×φ200mm	0000	ZX241400	個			
	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ300mm×φ250mm	0000	ZX241410	個			
	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	φ350mm×φ300mm	0000	ZX241420	個			
	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ50mm	0000	ZX241520	個			
	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ75mm	0000	ZX241540	個			
	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ100mm	0000	ZX241550	個			
	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	φ150mm	0000	ZX241570	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ100×φ75	0000	ZX242190	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ150×φ75	0000	ZX242240	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ75	0000	ZX242280	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ200×φ200	0000	ZX242320	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ75	0000	ZX242330	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ100	0000	ZX242340	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ200	0000	ZX242370	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ250×φ250	0000	ZX242380	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ75	0000	ZX242390	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ200	0000	ZX242430	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ250	0000	ZX242440	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ300×φ300	0000	ZX242450	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ75	0000	ZX242460	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ200	0000	ZX242500	個			
	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	φ350×φ350	0000	ZX242530	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ75×90°	0000	ZX241740	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ75×45°	0000	ZX241750	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ75×22° 1/2	0000	ZX241760	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ75×11° 1/4	0000	ZX241770	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ100×90°	0000	ZX241780	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ100×45°	0000	ZX241790	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ100×22° 1/2	0000	ZX241800	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ150×45°	0000	ZX241870	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ150×22° 1/2	0000	ZX241880	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ150×11° 1/4	0000	ZX241890	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ200×90°	0000	ZX241900	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ200×45°	0000	ZX241910	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ200×22° 1/2	0000	ZX241920	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ200×11° 1/4	0000	ZX241930	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ250×45°	0000	ZX241950	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ250×22° 1/2	0000	ZX241960	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ250×11° 1/4	0000	ZX241970	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ300×45°	0000	ZX241990	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ300×22° 1/2	0000	ZX242000	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ300×11° 1/4	0000	ZX242010	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ350×45°	0000	ZX242030	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ350×22° 1/2	0000	ZX242040	個			
	硬質塩ビ管TS継手 バンド	φ350×11° 1/4	0000	ZX242050	個			
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ16mm 長4.0m	0000	ZX243020	本			
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ20mm 長4.0m	0000	ZX243030	本			
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ40mm 長4.0m	0000	ZX243060	本			
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ50mm 長4.0m	0000	ZX243070	本			
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ65mm 長4.0m	0000	ZX243080	本			
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ75mm 長4.0m	0000	ZX243090	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	φ100mm 長4.0m	0000	ZX243100	本			
	ドレサージョイント	φ75(塩ビ製)	0000	ZX250450	個			
	ドレサージョイント	φ100(塩ビ製)	0000	ZX250460	個			
	ドレサージョイント	φ125(塩ビ製)	0000	ZX250470	個			
	ドレサージョイント	φ150(塩ビ製)	0000	ZX250480	個			
	ドレサージョイント	φ200(塩ビ製)	0000	ZX250490	個			
	ドレサージョイント	φ250(塩ビ製)	0000	ZX250500	個			
	ドレサージョイント	φ300(塩ビ製)	0000	ZX250510	個			
	ドレサージョイント	φ350(塩ビ製)	0000	ZX250520	個			
	ドレサージョイント	φ400(塩ビ製)	0000	ZX250530	個			
	ドレサージョイント	φ450(塩ビ製)	0000	ZX250540	個			
	ドレサージョイント	φ500(塩ビ製)	0000		個			
	ドレサージョイント	φ75(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250550	個			
	ドレサージョイント	φ100(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250560	個			
	ドレサージョイント	φ125(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250570	個			
	ドレサージョイント	φ150(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250580	個			
	ドレサージョイント	φ200(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250590	個			
	ドレサージョイント	φ250(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250600	個			
	ドレサージョイント	φ300(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250610	個			
	ドレサージョイント	φ350(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250620	個			
	ドレサージョイント	φ400(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250630	個			
	ドレサージョイント	φ450(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250640	個			
	ドレサージョイント	φ500(鑄鉄製又は銅板製)	0000	ZX250650	個			
	MFジョイント	φ100 (鑄鉄製)	0000	ZX251150	個			
	MFジョイント	φ150 (鑄鉄製)	0000	ZX251155	個			
	MFジョイント	φ200 (鑄鉄製)	0000	ZX251160	個			
	急排空気弁	φ25(FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250790	個			
	急排空気弁	φ75(FC) 合成樹脂塗装	0000	ZX250810	個			
29.緑化資材	野芝	半土付	0000	ZX260020	m2			
	高らい芝		0000	ZX260030	m2			
	種子帯(人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	0000	ZX260070	m2			
	種子帯(人工芝)	張芝 フラ付 巾100cm	0000	ZX260080	m2			
	固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260300	kg			
	粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	0000	ZX260310	kg			
	粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	0000	ZX260320	kg			
	苗木(実生スギ)	2年生 長35~44cm 根元径6mm	0000	ZX260410	本			
	苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	0000	ZX260510	本			
30.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径12mm;(動索)	0000	ZX830700	m			
	ワイヤーロープ	6×19 径16mm;(動索)	0000	ZX270040	m			
	ワイヤーロープ	6×19 径18mm;(動索)	0000	ZX270050	m			
	ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	0000	ZX834800	枚			
31.薬液注入工資材	注入ホース類	12.0mm 4.9Mpa(50kgf/cm2) L=50m×3	0000	ZX280020	組			
	サクシオンホース	38.0mm L=3m×3	0000	ZX280120	組			
	二重管ボーリングロッド		0000	ZX280510	m			
	メタルクラウン	41.0mm	0000	ZX280610	個			
	複相用グラウトモニタ	40.5mm	0000	ZX280820	個			
32.水質分析	六価クロム試験	水質分析	0000	ZX291010	試料			
	水素イオン濃度(pH)試験	水質分析	0000	ZX291050	試料			
33.路面標示用塗料	路面標示用塗料 1種B	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	0000	ZX300110	L			
	路面標示用塗料 1種B	JIS K 5665 常温 黄 比重1.5	0000	ZX300120	L			
	路面標示用塗料 1種B	JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	0000	ZX300130	L			
	路面標示用塗料 2種B	JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	0000	ZX300210	L			
	路面標示用塗料 2種B	JIS K 5665 加熱 黄 比重1.7	0000	ZX300220	L			
	路面標示用塗料 2種B	JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	0000	ZX300230	L			
	路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	0000	ZX300310	kg			
	路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 黄 比重2.0	0000	ZX300320	kg			
	路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 比重2.0	0000	ZX300330	kg			
	路面標示用塗料 3種2号	JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量20~23% 白 比重2.0	0000	ZX300410	kg			
	路面標示用塗料 3種2号	JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量20~23% 黄 比重2.0	0000	ZX300420	kg			
	接着用プライマー	区画線用 色- 比重0.9	0000	ZX300710	kg			
	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用 色- 比重0.9	0000	ZX300720	kg			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ガラスビーズ	ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	0000	ZX300750	kg			
	路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	0000	ZX300510	L			
	路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 黄 比重1.5	0000	ZX300520	L			
	路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 鉛・クロム7I- 黄 比重1.5	0000	ZX300530	L			
	路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	0000	ZX300610	L			
	路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 黄 比重1.7	0000	ZX300620	L			
	路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 鉛・クロム7I- 黄 比重1.7	0000	ZX300630	L			
34_仮設材	コンクリート型枠用合板:(購入価格)	t=1.2cm 90cm×180cm	0000	ZX560010	枚			
	養生マット:(購入価格)	厚3mm	0000	ZX560090	m2			
	工事用シート:(購入価格)	3.6×5.4m 2.4kg	0000	ZX560100	枚			
	金網:(亜鉛めっき)Z-GS3	菱形 網目40mm 線径4.0mm	0000	ZX560120	m2			
35_化学製品、その他雑資材	係船環	φ25 ステンレス φ200	0000	ZX070260	本			
	丸鉄線溶接金網	φ6 150×150	0000	ZX070560	m2			
	目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg			
	目地材	目地テープ(巾4cm)	0000	ZX080180	m			
	目地材	目地テープ(巾5cm)	0000	ZX080190	m			
	段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋			
	段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶			
	電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個			
	プレハブ底張用型枠	コワ材	0000	ZX120870	m2			
	小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束			
	溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2			
	ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2			
	アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本			
	アンカーピン	φ9mm×200mm(補助)	0000	ZX130060	本			
	なまし鉄線(結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg			
	水抜管	硬質塩化ビニール(VU50)	0000	ZX220270	m			
	水抜管	硬質塩化ビニール(VP50)	0000	ZX220280	m			
	ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚			
	防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2			
	軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m2			
	路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m2			
	セメント系固化工材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	0000	ZX226100	t			
	モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本			
	カッターブレード	径35cm	0000	ZX220635	枚			
	カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚			
	カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚			
	酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m3			
	アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg			
	溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg			
	溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg			
	用水分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個			
	凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	0000		t			
	境界鉄(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ツ穴	0000	ZX221060	個			
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2			
	防水用プライマー	コンクリート床版用	0000		リットル			
	暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個			
	暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m			
	ペントナイト	25kg袋入	0000	ZXA11820	kg			
	無収縮モルタル		0000		m3			新規追加
	あと施工アンカー	芯棒打込み式M12	0000	ZX226110	本			
36_ガードレール等	ガードレール	Gr-B-4E(塗装)	0000	ZX310010	m			
	ガードレール	Gr-B-4E(メッキ)	0000	ZX310020	m			
	ガードレール	Gr-B-4ES(塗装)	0000	ZX310030	m			
	ガードレール	Gr-B-4ES(メッキ)	0000	ZX310040	m			
	ガードレール	Gr-C-4E(塗装)	0000	ZX310050	m			
	ガードレール	Gr-C-4ES(塗装)	0000	ZX310070	m			
	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(塗装)	0000	ZX310110	m			
	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(メッキ)	0000	ZX310120	m			
	ガードパイプ	Gp-Cp-2E(塗装)	0000	ZX310150	m			
	ガードレール	Gr-B-2B(塗装)	0000	ZX310170	m			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ガードレール	Gr-B-2B(メッキ)	0000	ZX310180	m			
	ガードレール	Gr-B-2BS(塗装)	0000	ZX310205	m			
	ガードレール	Gr-B-2BS(メッキ)	0000	ZX310206	m			
	ガードレール	Gr-C-2B(塗装)	0000	ZX310210	m			
	ガードレール	Gr-C-2BS(塗装)	0000	ZX310245	m			
	ガードパイプ	Gp-Bp-2B(塗装)	0000	ZX310270	m			
	ガードパイプ	Gp-Bp-2B(メッキ)	0000	ZX310280	m			
	ガードパイプ	Gp-Cp-2B(塗装)	0000	ZX310310	m			
	高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	0000	ZX310330	m			
	高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	0000	ZX310340	m			
	ガードレール	Gr-Ck-2H(塗装)	0000	ZX310350	m			
	ガードレール	Gr-Ck-2p(塗装)	0000	ZX310360	m			
	ガードレール	Gr-Ck-2B(塗装)	0000	ZX310370	m			
	横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310380	m			
	横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310390	m			
	横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310400	m			
	横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310410	m			
	横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310420	m			
	横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310430	m			
	ビーム曲げ加工費	3.2mm	0000	ZX312210	枚			
	ビーム曲げ加工費	2.3mm	0000	ZX312220	枚			
	ビームパイプ曲げ加工費	標準型	0000	ZX312410	本			
	ビームパイプ曲げ加工費	景観型 φ48.6mm	0000	ZX312420	本			
	ガードレール	Gr-B-4E(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310510	m			
	ガードレール	Gr-B-4ES(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310530	m			
	ガードレール	Gr-C-4E(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310550	m			
	ガードレール	Gr-C-4ES(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310570	m			
	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310610	m			
	ガードパイプ	Gp-Cp-2E(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310650	m			
	ガードレール	Gr-B-2B(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310670	m			
	ガードレール	Gr-B-2BS(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310705	m			
	ガードレール	Gr-C-2B(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310710	m			
	ガードレール	Gr-C-2BS(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310745	m			
	ガードパイプ	Gp-Bp-2B(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310770	m			
	ガードパイプ	Gp-Cp-2B(塗装) ダークブラウン	0000	ZX310810	m			
	横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	0000	ZX310880	m			
	横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	0000	ZX310890	m			
	横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	0000	ZX310900	m			
	横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン	0000	ZX310910	m			
	横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン	0000	ZX310920	m			
	横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン	0000	ZX310930	m			
	ガードレール	Gr-B-4E(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311010	m			
	ガードレール	Gr-B-4ES(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311030	m			
	ガードレール	Gr-C-4E(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311050	m			
	ガードレール	Gr-C-4ES(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311070	m			
	ガードレール	Gr-Bp-2E(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311090	m			
	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311110	m			
	ガードレール	Gr-Cp-2E(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311130	m			
	ガードパイプ	Gp-Cp-2E(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311150	m			
	ガードレール	Gr-B-2B(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311170	m			
	ガードレール	Gr-B-2BS(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311205	m			
	ガードレール	Gr-C-2B(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311210	m			
	ガードレール	Gr-C-2BS(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311245	m			
	ガードレール	Gr-Bp-2B(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311250	m			
	ガードパイプ	Gp-Bp-2B(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311270	m			
	ガードレール	Gr-Cp-2B(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311290	m			
	ガードパイプ	Gp-Cp-2B(塗装) グレーベージュ	0000	ZX311310	m			
	歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 土中建込 白色	0000	ZX312010	m			
	歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 独立基礎 白色	0000	ZX312020	m			
	歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 コンクリート建込 白色	0000	ZX312030	m			
	転落防止柵	縦格子型 H=1100 土中建込 白色	0000	ZX312110	m			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	転落防止柵	縦格子型 H=1100 独立基礎 白色	0000	ZX312120	m			
	転落防止柵	縦格子型 H=1100 コンクリート建込 白色	0000	ZX312130	m			
37_標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340200	枚			
	案内標識(118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340210	枚			
	案内標識(118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340220	枚			
	案内標識(118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340230	枚			
	案内標識(118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340240	枚			
	案内標識(118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340250	枚			
	警戒標識(201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340260	枚			
	警戒標識(201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340270	枚			
	警戒標識(201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340280	枚			
	規制標識(301~325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340290	枚			
	規制標識(301~325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	0000	ZX340300	枚			
	案内標識(118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-B, C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-2B, 2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-2B, 2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚			
	案内標識(118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚			
	警戒標識(201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚			
	警戒標識(201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚			
	警戒標識(201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚			
	規制標識(301~325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚			
	規制標識(301~325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	0000		枚			
38_道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 1面	0000	ZX370010	基			
	道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	0000	ZX370030	基			
39_道路照明器材	ランプ	けい光水銀ランプHF200W	0000	ZX380010	個			
	ランプ	けい光水銀ランプHF250W	0000	ZX380020	個			
	ランプ	けい光水銀ランプHF300W	0000	ZX380030	個			
	ランプ	けい光水銀ランプHF400W	0000	ZX380040	個			
	端子ボックス(スイッチ付)	単独形	0000	ZX380160	個			
	端子ボックス(スイッチ付)	連続形	0000	ZX380170	個			
40_落橋防止構造工場製作単価	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	A-5系	0000	ZX510910	t			
	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	C-5系	0000	ZX510911	t			
	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	垂鉛めね(HDZ55)	0000	ZX510912	t			
41_支承補強部材工場製作単価	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	A-5系	0000	ZX511010	t			
	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	C-5系	0000	ZX511020	t			
	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	垂鉛めね(HDZ55)	0000	ZX511030	t			
	横梁(縦型緩衝ピン)	A-5系	0000	ZX511060	t			
	横梁(縦型緩衝ピン)	C-5系	0000	ZX511070	t			
	横梁(縦型緩衝ピン)	垂鉛めね(HDZ55)	0000	ZX511080	t			
42_下水道関係資材	接地端子箱	6P+補助端子2P	0000	ZX530410	面			
	接地端子箱	7P+補助端子2P	0000	ZX530420	面			
	フランジ接合材	SS製 400A	0000	ZX530495	組			
	フランジ接合材	SS製 450A	0000	ZX530500	組			
	フランジ接合材	SS製 500A	0000	ZX530505	組			
	フランジ接合材	SS製 600A	0000	ZX530515	組			
	フランジ接合材	SS製 700A	0000	ZX530525	組			
	フランジ接合材	SS製 800A	0000	ZX530535	組			
	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(7アル酸樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531105	kg			
	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	0000	ZX531110	kg			
	鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	0000	ZX531115	kg			
	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531120	kg			
	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(7アル酸樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531135	kg			
	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	0000	ZX531140	kg			
	鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	0000	ZX531145	kg			
	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531150	kg			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	鋼製加工品 加工度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531155	kg			
	鋼製加工品 加工度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金+フタル酸樹脂系 仕上げ)	0000	ZX531160	kg			
	鋼製加工品 加工度が中程度の物	SS 400(フタル酸樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531165	kg			
	鋼製加工品 加工度が中程度の物	SS 400(熔融亜鉛 鍍金仕上げ)	0000	ZX531170	kg			
	鋼製加工品 加工度が中程度の物	SUS304	0000	ZX531175	kg			
	鋼製加工品 加工度が中程度の物	SS 400(ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531180	kg			
	鋼製加工品 加工度が中程度の物	SS 400(亜鉛鍍金+ポリウレタン樹脂系 塗装仕上げ)	0000	ZX531185	kg			
	鋼製加工品 加工度が中程度の物	SS 400(亜鉛鍍金+フタル酸樹脂系 仕上げ)	0000	ZX531190	kg			
	仕切弁	PVC製 40A	0000	ZX531235	個			
	ボール弁	PVC製 16A	0000	ZX531305	個			
	ボール弁	PVC製 20A	0000	ZX531310	個			
	ボール弁	PVC製 25A	0000	ZX531315	個			
	ボール弁	PVC製 32A	0000	ZX531320	個			
	ボール弁	PVC製 40A	0000	ZX531325	個			
	ボール弁	PVC製 50A	0000	ZX531330	個			
	ボール弁	PVC製 65A	0000	ZX531335	個			
	ボール弁	PVC製 80A	0000	ZX531340	個			
	逆止弁	PVC製 15A	0000	ZX531450	個			
	逆止弁	PVC製 20A	0000	ZX531455	個			
	逆止弁	PVC製 25A	0000	ZX531460	個			
	逆止弁	PVC製 32A	0000	ZX531465	個			
	逆止弁	PVC製 40A	0000	ZX531470	個			
	逆止弁	PVC製 50A	0000	ZX531475	個			
	逆止弁	PVC製 65A	0000	ZX531480	個			
	逆止弁	PVC製 80A	0000	ZX531485	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 15A	0000	ZX531530	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 20A	0000	ZX531535	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 25A	0000	ZX531540	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 32A	0000	ZX531545	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 40A	0000	ZX531550	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 50A	0000	ZX531555	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 65A	0000	ZX531560	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 80A	0000	ZX531565	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 100A	0000	ZX531570	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 125A	0000	ZX531575	個			
	ダイヤフラム弁	PVC製 150A	0000	ZX531580	個			
	ダクト用たわみ継手	ビニル製 125A	0000	ZX531710	個			
	ダクト用たわみ継手	ビニル製 150A	0000	ZX531715	個			
	ダクト用たわみ継手	ビニル製 200A	0000	ZX531720	個			
	ダクト用たわみ継手	ビニル製 250A	0000	ZX531725	個			
	ダクト用たわみ継手	ビニル製 300A	0000	ZX531730	個			
	ダクト用たわみ継手	ビニル製 350A	0000	ZX531735	個			
	風量調整ダンパー	VD エンビ製 100A	0000	ZX531885	個			
	風量調整ダンパー	VD エンビ製 125A	0000	ZX531890	個			
	風量調整ダンパー	VD エンビ製 150A	0000	ZX531895	個			
	風量調整ダンパー	VD エンビ製 200A	0000	ZX531900	個			
	風量調整ダンパー	VD エンビ製 250A	0000	ZX531905	個			
	風量調整ダンパー	VD エンビ製 300A	0000	ZX531910	個			
	風量調整ダンパー	VD エンビ製 100×100	0000	ZX531915	個			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	0000	ZX532210	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	0000	ZX532215	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	0000	ZX532220	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	0000	ZX532245	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	0000	ZX532250	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	0000	ZX532255	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 350A	0000	ZX532260	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 400A	0000	ZX532265	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 450A	0000	ZX532270	kg			
	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 500A	0000	ZX532275	kg			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532515	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532520	個			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532525	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532530	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532535	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532540	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532545	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532550	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532555	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532560	個			
	仕切弁 7.5K(FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532565	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	50A	0000	ZX532605	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532610	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532615	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532620	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532625	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532630	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532635	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532640	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532645	個			
	仕切弁 10K(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532650	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532815	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532820	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532825	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532830	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532835	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532840	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532845	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532850	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	400A	0000	ZX532855	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	450A	0000	ZX532860	個			
	逆止弁 7.5K(FC/要部SUS)	500A	0000	ZX532865	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	65A	0000	ZX532910	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	80A	0000	ZX532915	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX532920	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	125A	0000	ZX532925	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX532930	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX532935	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX532940	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX532945	個			
	逆止弁 10K(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX532950	個			
	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	75A	0000	ZX533805	個			
	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	100A	0000	ZX533810	個			
	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	150A	0000	ZX533815	個			
	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	200A	0000	ZX533820	個			
	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	250A	0000	ZX533825	個			
	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	300A	0000	ZX533830	個			
	偏心構造弁 7.5k(FC/要部SUS)	350A	0000	ZX533835	個			
	蝶形弁 5k	100A	0000	ZX533920	個			
	蝶形弁 5k	125A	0000	ZX533925	個			
	蝶形弁 5k	150A	0000	ZX533930	個			
	蝶形弁 5k	200A	0000	ZX533935	個			
	蝶形弁 5k	250A	0000	ZX533940	個			
	蝶形弁 5k	300A	0000	ZX533945	個			
	キヤードローリ付手動式チェーンフロック:0.5t	揚程:5m以下	0000	ZX533005	台			
	キヤードローリ付手動式チェーンフロック:0.5t	揚程:10m以下	0000	ZX533010	台			
	キヤードローリ付手動式チェーンフロック:0.5t	揚程:15m以下	0000	ZX533015	台			
	キヤードローリ付手動式チェーンフロック:1.0t	揚程:5m以下	0000	ZX533020	台			
	ステンレス鋼板	0.3t	0000	ZX530070	㎡			
	ボルトナット(SUS)	l 8:20~25L	0000	ZX533270	組			
	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 25×25×3	0000	ZX533330	kg			
	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 30×30×3	0000	ZX533335	kg			
	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40×40×3	0000	ZX533340	kg			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	硬質塩化ビニル板	t=3	0000	ZX533405	m ²			
	硬質塩化ビニル板	t=5	0000	ZX533410	m ²			
	硬質塩化ビニルアングル	50×50×6	0000	ZX533445	m			
	硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	0000	ZX533450	m			
	補強鋼板(SUS)	50×4	0000	ZX533455	kg			
	防水塗装	コンクリート水槽用	0000	ZX540230	m ²			
	防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	0000	ZX540250	m ²			
	耐酸塗装	防液堤内	0000	ZX540260	m ²			
	防藻鋼板施工	鋼越流板 t=3.0(Vノッチ) 250幅	0000	ZX540280	m			
	防藻鋼板施工	鋼越流板 t=2.0(Vノッチ) 250幅	0000	ZX540285	m			
	防藻鋼板施工	鋼板トラフ部 t=0.35	0000	ZX540290	m ²			
	防食塗装工	C種 壁 100m ² 未満	0000	ZX540350	m ²			
	防食塗装工	C種 壁 100m ² 以上300m ² 未満	0000	ZX540355	m ²			
	防食塗装工	C種 壁 300m ² 以上	0000	ZX540360	m ²			
	防食塗装工	C種 天井 100m ² 未満	0000	ZX540365	m ²			
	防食塗装工	C種 天井 100m ² 以上300m ² 未満	0000	ZX540370	m ²			
	防食塗装工	C種 天井 300m ² 以上	0000	ZX540375	m ²			
	防食塗装工	C種 床部 100m ² 未満	0000	ZX540380	m ²			
	防食塗装工	C種 床部 100m ² 以上300m ² 未満	0000	ZX540385	m ²			
	防食塗装工	C種 床部 300m ² 以上	0000	ZX540390	m ²			
	防食塗装工	D1種 壁 100m ² 未満	0000	ZX540500	m ²			
	防食塗装工	D1種 壁 100m ² 以上300m ² 未満	0000	ZX540505	m ²			
	防食塗装工	D1種 壁 300m ² 以上	0000	ZX540510	m ²			
	防食塗装工	D1種 天井 100m ² 未満	0000	ZX540515	m ²			
	防食塗装工	D1種 天井 100m ² 以上300m ² 未満	0000	ZX540520	m ²			
	防食塗装工	D1種 天井 300m ² 以上	0000	ZX540525	m ²			
	防食塗装工	D1種 床部 100m ² 未満	0000	ZX540530	m ²			
	防食塗装工	D1種 床部 100m ² 以上300m ² 未満	0000	ZX540535	m ²			
	防食塗装工	D1種 床部 300m ² 以上	0000	ZX540540	m ²			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	0000	ZX575235	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	0000	ZX575240	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	0000	ZX575245	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 300 耐食機能付	0000	ZX575270	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 600 耐食機能付	0000	ZX575275	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900 耐食機能付	0000	ZX575280	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐食機能付	0000	ZX575285	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	0000	ZX575335	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	0000	ZX575340	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 ロック付 転落防止用梯子(ステンレス製)	0000	ZX575345	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 耐食機能付 ロック付き	0000	ZX575375	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900 耐食機能付 ロック付き	0000	ZX575380	組			
	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐食機能付 ロック付き	0000	ZX575385	組			
	人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ホルトナット・調整部材各3個1組	M12用	0000	ZX575420	組			
	無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 型枠及び施工部品一式	0000	ZX533660	箱			
	無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型枠のみ	0000	ZX533665	箱			
	無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 型枠及び施工部品一式	0000	ZX533670	箱			
	無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 内・外型枠のみ	0000	ZX533675	箱			
	作泥材	粘土	0000	ZX850030	t			
	作泥材	CMC	0000	ZX850060	kg			
	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ350 標準管	0000	ZX550008	本			
	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ400 標準管	0000	ZX550010	本			
	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ450 標準管	0000	ZX550012	本			
	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ350 1/2半管	0000	ZX550028	本			
	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ400 1/2半管	0000	ZX550030	本			
	レジンコンクリート推進管(カバー有り)	RSJS RS φ450 1/2半管	0000	ZX550032	本			
	レジンコンクリート推進管(カバー無し)	RSJS RS φ350 1/2半管	0000	ZX551028	本			
	レジンコンクリート推進管(カバー無し)	RSJS RS φ400 1/2半管	0000	ZX551030	本			
	レジンコンクリート推進管(カバー無し)	RSJS RS φ450 1/2半管	0000	ZX551032	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カバー有り)	SJS φ350(1種50N) 標準管	0000	ZX552008	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カバー有り)	SJS φ350(1種70N) 標準管	0000	ZX552308	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カバー有り)	JA φ800(1種50N) 標準管	0000	ZX552502	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種50N) 1/2管	0000	ZX552504	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種50N) 1/3管	0000	ZX552506	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JC φ800(1種50N) 標準管	0000	ZX552512	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JC φ800(1種50N) 1/2管	0000	ZX552514	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種70N) 標準管	0000	ZX552522	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ800(1種70N) 1/2管	0000	ZX552524	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JC φ800(1種70N) 標準管	0000	ZX552532	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JC φ800(1種70N) 1/2管	0000	ZX552534	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ900(1種50N) 標準管	0000	ZX552552	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー有り)	JA φ900(1種50N) 1/2管	0000	ZX552554	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	SJS φ350(1種50N) 標準管	0000	ZX553008	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	SJS φ400(1種50N) 標準管	0000	ZX553010	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	SJS φ450(1種50N) 標準管	0000	ZX553012	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ800(1種50N) 標準管	0000	ZX553502	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ800(1種50N) 1/2管	0000	ZX553504	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JC φ800(1種50N) 標準管	0000	ZX553512	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JC φ800(1種50N) 1/2管	0000	ZX553514	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ800(1種70N) 標準管	0000	ZX553522	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ800(1種70N) 1/2管	0000	ZX553524	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JC φ800(1種70N) 標準管	0000	ZX553532	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JC φ800(1種70N) 1/2管	0000	ZX553534	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ900(1種50N) 標準管	0000	ZX553552	本			
	コンクリート推進管(抗菌剤、カー無し)	JA φ900(1種50N) 1/2管	0000	ZX553554	本			
	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ250(1種50N) 1/2管	0000	ZX557024	本			
	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ300(1種50N) 1/2管	0000	ZX557026	本			
	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ400(1種50N) 1/2管	0000	ZX557030	本			
	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ500(1種50N) 1/2管	0000	ZX557034	本			
	コンクリート推進管(カー無し)	SJS φ600(1種50N) 1/2管	0000	ZX557036	本			
	1号マンホール	斜壁 900×900×300	0000	ZX571005	個			
	1号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×900×300	0000	ZX571305	個			
	1号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×900×300	0000	ZX571505	個			
	2号マンホール	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572005	個			
	2号マンホール	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572010	個			
	2号マンホール	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572015	個			
	2号マンホール	連結用直壁 1200×300	0000	ZX572105	個			
	2号マンホール	直壁(深型) 1200×600	0000	ZX572115	個			
	2号マンホール	直壁(深型) 1200×900	0000	ZX572120	個			
	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572125	個			
	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572130	個			
	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1800	0000	ZX572135	個			
	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2100	0000	ZX572140	個			
	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572145	個			
	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572170	個			
	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572175	個			
	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572190	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	0000	ZX572305	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	0000	ZX572310	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	0000	ZX572315	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×600	0000	ZX572330	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×900	0000	ZX572335	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1200	0000	ZX572340	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1500	0000	ZX572345	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×1800	0000	ZX572350	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1200×2100	0000	ZX572355	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	0000	ZX572380	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	0000	ZX572385	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	0000	ZX572390	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	0000	ZX572395	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	0000	ZX572410	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	0000	ZX572425	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572430	個			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572435	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	0000	ZX572440	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	0000	ZX572445	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572450	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	0000	ZX572470	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	0000	ZX572475	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	0000	ZX572480	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	0000	ZX572485	個			
	2号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	0000	ZX572490	個			
	3号マンホール	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573100	個			
	3号マンホール	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573105	個			
	3号マンホール	直壁(深型) 1500×900	0000	ZX573120	個			
	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573125	個			
	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573130	個			
	3号マンホール	直壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573135	個			
	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573140	個			
	3号マンホール	直壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573145	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×300	0000	ZX573305	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×450	0000	ZX573310	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	斜壁 900×1500×600	0000	ZX573315	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×600	0000	ZX573330	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×900	0000	ZX573335	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×1200	0000	ZX573340	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×1500	0000	ZX573345	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×1800	0000	ZX573350	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×2100	0000	ZX573355	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁 1500×2400	0000	ZX573360	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1200	0000	ZX573380	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1500	0000	ZX573385	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×1800	0000	ZX573390	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×2100	0000	ZX573395	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁 1500×2400	0000	ZX573400	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	連結用直壁 1500×300	0000	ZX573410	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573430	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573435	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573440	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573445	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	直壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573450	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1200	0000	ZX573470	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1500	0000	ZX573475	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×1800	0000	ZX573480	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×2100	0000	ZX573485	個			
	3号マンホール(抗菌剤入り)	管取付壁(深型) 1500×2400	0000	ZX573490	個			
	マンホール底版	有効高150	0000	ZX574005	個			
	マンホール調整リング	φ900 100mm	0000	ZX574215	個			
	マンホール調整リング	φ900 150mm	0000	ZX574220	個			
	コンクリート用抗菌剤		0000	ZX575010	kg			
43 R認定製品 (コンクリート二次製品)	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0001	ZR060010	t		桑名	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0006	ZR060010	t		四日市	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0011	ZR060010	t		鈴鹿	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0016	ZR060010	t		津	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0021	ZR060010	t		久居(1)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0022	ZR060010	t		久居(2)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0026	ZR060010	t		松阪(1)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0027	ZR060010	t		松阪(2)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0028	ZR060010	t		松阪(3)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0029	ZR060010	t		松阪(4)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0030	ZR060010	t		松阪(5)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0031	ZR060010	t		松阪(6)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0036	ZR060010	t		伊勢(1)	
	コンクリートブロック:リサイクル認定製品	三重県型積ブロック	0037	ZR060010	t		伊勢(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品	600	0056	ZR062540	個		伊賀	
	鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品	600	0061	ZR062540	個		紀北(1)	
	鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品	600	0062	ZR062540	個		紀北(2)	
	鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品	600	0063	ZR062540	個		紀北(3)	
	鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品	600	0066	ZR062540	個		紀南(1)	
	鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品	600	0067	ZR062540	個		紀南(2)	
	鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品	600	0068	ZR062540	個		紀南(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0001	ZR062570	枚		桑名	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0006	ZR062570	枚		四日市	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0011	ZR062570	枚		鈴鹿	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0016	ZR062570	枚		津	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0021	ZR062570	枚		久居(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0022	ZR062570	枚		久居(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0026	ZR062570	枚		松阪(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0027	ZR062570	枚		松阪(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0028	ZR062570	枚		松阪(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0029	ZR062570	枚		松阪(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0030	ZR062570	枚		松阪(5)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0031	ZR062570	枚		松阪(6)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0036	ZR062570	枚		伊勢(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0037	ZR062570	枚		伊勢(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0038	ZR062570	枚		伊勢(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0039	ZR062570	枚		伊勢(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0040	ZR062570	枚		伊勢(5)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0041	ZR062570	枚		伊勢(6)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0046	ZR062570	枚		志摩(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0047	ZR062570	枚		志摩(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0048	ZR062570	枚		志摩(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0049	ZR062570	枚		志摩(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0056	ZR062570	枚		伊賀	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0061	ZR062570	枚		紀北(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0062	ZR062570	枚		紀北(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0063	ZR062570	枚		紀北(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0066	ZR062570	枚		紀南(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0067	ZR062570	枚		紀南(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	240(一種)	0068	ZR062570	枚		紀南(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0001	ZR062580	枚		桑名	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0006	ZR062580	枚		四日市	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0011	ZR062580	枚		鈴鹿	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0016	ZR062580	枚		津	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0021	ZR062580	枚		久居(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0022	ZR062580	枚		久居(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0026	ZR062580	枚		松阪(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0027	ZR062580	枚		松阪(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0028	ZR062580	枚		松阪(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0029	ZR062580	枚		松阪(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0030	ZR062580	枚		松阪(5)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0031	ZR062580	枚		松阪(6)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0036	ZR062580	枚		伊勢(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0037	ZR062580	枚		伊勢(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0038	ZR062580	枚		伊勢(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0039	ZR062580	枚		伊勢(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0040	ZR062580	枚		伊勢(5)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0041	ZR062580	枚		伊勢(6)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0046	ZR062580	枚		志摩(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0047	ZR062580	枚		志摩(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0048	ZR062580	枚		志摩(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0049	ZR062580	枚		志摩(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0056	ZR062580	枚		伊賀	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0061	ZR062580	枚		紀北(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0062	ZR062580	枚		紀北(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0063	ZR062580	枚		紀北(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0066	ZR062580	枚		紀南(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0067	ZR062580	枚		紀南(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(一種)	0068	ZR062580	枚		紀南(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0001	ZR062650	枚		桑名	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0006	ZR062650	枚		四日市	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0011	ZR062650	枚		鈴鹿	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0016	ZR062650	枚		津	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0021	ZR062650	枚		久居(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0022	ZR062650	枚		久居(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0026	ZR062650	枚		松阪(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0027	ZR062650	枚		松阪(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0028	ZR062650	枚		松阪(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0029	ZR062650	枚		松阪(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0030	ZR062650	枚		松阪(5)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0031	ZR062650	枚		松阪(6)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0036	ZR062650	枚		伊勢(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0037	ZR062650	枚		伊勢(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0038	ZR062650	枚		伊勢(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0039	ZR062650	枚		伊勢(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0040	ZR062650	枚		伊勢(5)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0041	ZR062650	枚		伊勢(6)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0046	ZR062650	枚		志摩(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0047	ZR062650	枚		志摩(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0048	ZR062650	枚		志摩(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0049	ZR062650	枚		志摩(4)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0056	ZR062650	枚		伊賀	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0061	ZR062650	枚		紀北(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0062	ZR062650	枚		紀北(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0063	ZR062650	枚		紀北(3)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0066	ZR062650	枚		紀南(1)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0067	ZR062650	枚		紀南(2)	
	U型排水溝用蓋:リサイクル認定製品	300(二種)	0068	ZR062650	枚		紀南(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0001		枚		桑名	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0006		枚		四日市	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0011		枚		鈴鹿	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0016		枚		津	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0021		枚		久居(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0022		枚		久居(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0026		枚		松阪(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0027		枚		松阪(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0028		枚		松阪(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0029		枚		松阪(4)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0030		枚		松阪(5)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0031		枚		松阪(6)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0036		枚		伊勢(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0037		枚		伊勢(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0038		枚		伊勢(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0039		枚		伊勢(4)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0040		枚		伊勢(5)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0041		枚		伊勢(6)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0046		枚		志摩(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0047		枚		志摩(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0048		枚		志摩(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0049		枚		志摩(4)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0056		枚		伊賀	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0061		枚		紀北(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0062		枚		紀北(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0063		枚		紀北(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0066		枚		紀南(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0067		枚		紀南(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A400	0068		枚		紀南(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0001		枚		桑名	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0006		枚		四日市	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0011		枚		鈴鹿	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0016		枚		津	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0021		枚		久居(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0022		枚		久居(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0026		枚		松阪(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0027		枚		松阪(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0028		枚		松阪(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0029		枚		松阪(4)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0030		枚		松阪(5)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0031		枚		松阪(6)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0036		枚		伊勢(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0037		枚		伊勢(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0038		枚		伊勢(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0039		枚		伊勢(4)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0040		枚		伊勢(5)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0041		枚		伊勢(6)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0046		枚		志摩(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0047		枚		志摩(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0048		枚		志摩(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0049		枚		志摩(4)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0056		枚		伊賀	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0061		枚		紀北(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0062		枚		紀北(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0063		枚		紀北(3)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0066		枚		紀南(1)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0067		枚		紀南(2)	
	U型側溝用蓋:リサイクル認定製品	K1A500	0068		枚		紀南(3)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0001	ZR062880	個		桑名	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0006	ZR062880	個		四日市	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0011	ZR062880	個		鈴鹿	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0016	ZR062880	個		津	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0021	ZR062880	個		久居(1)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0022	ZR062880	個		久居(2)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0026	ZR062880	個		松阪(1)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0027	ZR062880	個		松阪(2)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0028	ZR062880	個		松阪(3)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0029	ZR062880	個		松阪(4)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0030	ZR062880	個		松阪(5)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0031	ZR062880	個		松阪(6)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0036	ZR062880	個		伊勢(1)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0037	ZR062880	個		伊勢(2)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0038	ZR062880	個		伊勢(3)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0039	ZR062880	個		伊勢(4)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0040	ZR062880	個		伊勢(5)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0041	ZR062880	個		伊勢(6)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0046	ZR062880	個		志摩(1)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0047	ZR062880	個		志摩(2)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0048	ZR062880	個		志摩(3)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0049	ZR062880	個		志摩(4)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0056	ZR062880	個		伊賀	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0061	ZR062880	個		紀北(1)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0062	ZR062880	個		紀北(2)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0063	ZR062880	個		紀北(3)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0066	ZR062880	個		紀南(1)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0067	ZR062880	個		紀南(2)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋250B	0068	ZR062880	個		紀南(3)	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋300	0001	ZR062890	個		桑名	
	コンクリートL型:リサイクル認定製品	鉄筋300	0006	ZR062890	個		四日市	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0011	ZR062890	個		鈴鹿	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0016	ZR062890	個		津	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0021	ZR062890	個		久居(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0022	ZR062890	個		久居(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0026	ZR062890	個		松阪(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0027	ZR062890	個		松阪(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0028	ZR062890	個		松阪(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0029	ZR062890	個		松阪(4)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0030	ZR062890	個		松阪(5)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0031	ZR062890	個		松阪(6)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0036	ZR062890	個		伊勢(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0037	ZR062890	個		伊勢(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0038	ZR062890	個		伊勢(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0039	ZR062890	個		伊勢(4)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0040	ZR062890	個		伊勢(5)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0041	ZR062890	個		伊勢(6)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0046	ZR062890	個		志摩(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0047	ZR062890	個		志摩(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0048	ZR062890	個		志摩(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0049	ZR062890	個		志摩(4)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0056	ZR062890	個		伊賀	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0061	ZR062890	個		紀北(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0062	ZR062890	個		紀北(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0063	ZR062890	個		紀北(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0066	ZR062890	個		紀南(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0067	ZR062890	個		紀南(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋300	0068	ZR062890	個		紀南(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0001	ZR062900	個		桑名	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0006	ZR062900	個		四日市	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0011	ZR062900	個		鈴鹿	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0016	ZR062900	個		津	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0021	ZR062900	個		久居(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0022	ZR062900	個		久居(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0026	ZR062900	個		松阪(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0027	ZR062900	個		松阪(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0028	ZR062900	個		松阪(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0029	ZR062900	個		松阪(4)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0030	ZR062900	個		松阪(5)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0031	ZR062900	個		松阪(6)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0036	ZR062900	個		伊勢(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0037	ZR062900	個		伊勢(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0038	ZR062900	個		伊勢(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0039	ZR062900	個		伊勢(4)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0040	ZR062900	個		伊勢(5)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0041	ZR062900	個		伊勢(6)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0046	ZR062900	個		志摩(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0047	ZR062900	個		志摩(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0048	ZR062900	個		志摩(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0049	ZR062900	個		志摩(4)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0056	ZR062900	個		伊賀	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0061	ZR062900	個		紀北(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0062	ZR062900	個		紀北(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0063	ZR062900	個		紀北(3)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0066	ZR062900	個		紀南(1)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0067	ZR062900	個		紀南(2)	
	コンクリートL型・リサイクル認定製品	鉄筋350	0068	ZR062900	個		紀南(3)	
	歩車道境界ブロック・リサイクル認定製品	A種:15~17×20×60cm	0001	ZR062940	本		桑名	
	歩車道境界ブロック・リサイクル認定製品	A種:15~17×20×60cm	0006	ZR062940	本		四日市	
	歩車道境界ブロック・リサイクル認定製品	A種:15~17×20×60cm	0011	ZR062940	本		鈴鹿	
	歩車道境界ブロック・リサイクル認定製品	A種:15~17×20×60cm	0016	ZR062940	本		津	
	歩車道境界ブロック・リサイクル認定製品	A種:15~17×20×60cm	0021	ZR062940	本		久居(1)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0038	ZR066370	個		伊勢(3)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0039	ZR066370	個		伊勢(4)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0040	ZR066370	個		伊勢(5)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0041	ZR066370	個		伊勢(6)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0046	ZR066370	個		志摩(1)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0047	ZR066370	個		志摩(2)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0048	ZR066370	個		志摩(3)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0049	ZR066370	個		志摩(4)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0056	ZR066370	個		伊賀	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0061	ZR066370	個		紀北(1)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0062	ZR066370	個		紀北(2)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0063	ZR066370	個		紀北(3)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0066	ZR066370	個		紀南(1)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0067	ZR066370	個		紀南(2)	
	歩車道境界ブロック(防草タイプ):リサイクル認定製品	C種:18~21×30×60cm	0068	ZR066370	個		紀南(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0001	ZR063000	本		桑名	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0006	ZR063000	本		四日市	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0011	ZR063000	本		鈴鹿	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0016	ZR063000	本		津	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0021	ZR063000	本		久居(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0022	ZR063000	本		久居(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0026	ZR063000	本		松阪(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0027	ZR063000	本		松阪(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0028	ZR063000	本		松阪(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0029	ZR063000	本		松阪(4)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0030	ZR063000	本		松阪(5)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0031	ZR063000	本		松阪(6)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0036	ZR063000	本		伊勢(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0037	ZR063000	本		伊勢(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0038	ZR063000	本		伊勢(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0039	ZR063000	本		伊勢(4)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0040	ZR063000	本		伊勢(5)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0041	ZR063000	本		伊勢(6)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0046	ZR063000	本		志摩(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0047	ZR063000	本		志摩(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0048	ZR063000	本		志摩(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0049	ZR063000	本		志摩(4)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0056	ZR063000	個		伊賀	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0061	ZR063000	個		紀北(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0062	ZR063000	本		紀北(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0063	ZR063000	本		紀北(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0066	ZR063000	個		紀南(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0067	ZR063000	本		紀南(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	A種	0068	ZR063000	本		紀南(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0001	ZR063020	本		桑名	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0006	ZR063020	本		四日市	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0011	ZR063020	本		鈴鹿	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0016	ZR063020	本		津	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0021	ZR063020	本		久居(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0022	ZR063020	本		久居(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0026	ZR063020	本		松阪(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0027	ZR063020	本		松阪(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0028	ZR063020	本		松阪(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0029	ZR063020	本		松阪(4)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0030	ZR063020	本		松阪(5)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0031	ZR063020	本		松阪(6)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0036	ZR063020	本		伊勢(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0037	ZR063020	本		伊勢(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0038	ZR063020	本		伊勢(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0039	ZR063020	本		伊勢(4)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0040	ZR063020	本		伊勢(5)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0041	ZR063020	本		伊勢(6)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0046	ZR063020	本		志摩(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0047	ZR063020	本		志摩(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0048	ZR063020	本		志摩(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0049	ZR063020	本		志摩(4)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0056	ZR063020	個		伊賀	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0061	ZR063020	個		紀北(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0062	ZR063020	本		紀北(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0063	ZR063020	本		紀北(3)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0066	ZR063020	個		紀南(1)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0067	ZR063020	本		紀南(2)	
	地先境界ブロック:リサイクル認定製品	C種	0068	ZR063020	本		紀南(3)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0001	ZR063030	枚		桑名	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0006	ZR063030	枚		四日市	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0011	ZR063030	枚		鈴鹿	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0016	ZR063030	枚		津	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0021	ZR063030	枚		久居(1)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0022	ZR063030	枚		久居(2)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0026	ZR063030	枚		松阪(1)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0027	ZR063030	枚		松阪(2)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0028	ZR063030	枚		松阪(3)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0029	ZR063030	枚		松阪(4)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0030	ZR063030	枚		松阪(5)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0031	ZR063030	枚		松阪(6)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0036	ZR063030	枚		伊勢(1)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0037	ZR063030	枚		伊勢(2)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0038	ZR063030	枚		伊勢(3)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0039	ZR063030	枚		伊勢(4)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0040	ZR063030	枚		伊勢(5)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0041	ZR063030	枚		伊勢(6)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0046	ZR063030	枚		志摩(1)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0047	ZR063030	枚		志摩(2)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0048	ZR063030	枚		志摩(3)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0049	ZR063030	枚		志摩(4)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0056	ZR063030	枚		伊賀	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0061	ZR063030	枚		紀北(1)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0062	ZR063030	枚		紀北(2)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0063	ZR063030	枚		紀北(3)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0066	ZR063030	枚		紀南(1)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0067	ZR063030	枚		紀南(2)	
	歩道用平板:リサイクル認定製品	30×30×6cm	0068	ZR063030	枚		紀南(3)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0001	ZR063050	本		桑名	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0006	ZR063050	本		四日市	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0011	ZR063050	本		鈴鹿	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0016	ZR063050	本		津	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0021	ZR063050	本		久居(1)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0022	ZR063050	本		久居(2)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0026	ZR063050	本		松阪(1)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0027	ZR063050	本		松阪(2)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0028	ZR063050	本		松阪(3)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0029	ZR063050	本		松阪(4)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0030	ZR063050	本		松阪(5)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0031	ZR063050	本		松阪(6)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0036	ZR063050	本		伊勢(1)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0037	ZR063050	本		伊勢(2)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0038	ZR063050	本		伊勢(3)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0039	ZR063050	本		伊勢(4)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0040	ZR063050	本		伊勢(5)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0041	ZR063050	本		伊勢(6)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0046	ZR063050	本		志摩(1)	
	境界杭:リサイクル認定製品	12×12×100cm(三重県型)	0047	ZR063050	本		志摩(2)	

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0001	ZR063090	枚		桑名	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0006	ZR063090	枚		四日市	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0011	ZR063090	枚		鈴鹿	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0016	ZR063090	枚		津	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0021	ZR063090	枚		久居(1)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0022	ZR063090	枚		久居(2)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0026	ZR063090	枚		松阪(1)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0027	ZR063090	枚		松阪(2)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0028	ZR063090	枚		松阪(3)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0029	ZR063090	枚		松阪(4)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0030	ZR063090	枚		松阪(5)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0031	ZR063090	枚		松阪(6)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0036	ZR063090	枚		伊勢(1)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0037	ZR063090	枚		伊勢(2)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0038	ZR063090	枚		伊勢(3)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0039	ZR063090	枚		伊勢(4)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0040	ZR063090	枚		伊勢(5)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0041	ZR063090	枚		伊勢(6)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0046	ZR063090	枚		志摩(1)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0047	ZR063090	枚		志摩(2)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0048	ZR063090	枚		志摩(3)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0049	ZR063090	枚		志摩(4)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0056	ZR063090	枚		伊賀	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0061	ZR063090	枚		紀北(1)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0062	ZR063090	枚		紀北(2)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0063	ZR063090	枚		紀北(3)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0066	ZR063090	枚		紀南(1)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0067	ZR063090	枚		紀南(2)	
	U型側溝ふた各種:リサイクル認定製品	C3-B300	0068	ZR063090	枚		紀南(3)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0001	ZR063170	枚		桑名	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0006	ZR063170	枚		四日市	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0011	ZR063170	枚		鈴鹿	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0016	ZR063170	枚		津	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0021	ZR063170	枚		久居(1)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0022	ZR063170	枚		久居(2)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0026	ZR063170	枚		松阪(1)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0027	ZR063170	枚		松阪(2)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0028	ZR063170	枚		松阪(3)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0029	ZR063170	枚		松阪(4)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0030	ZR063170	枚		松阪(5)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0031	ZR063170	枚		松阪(6)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0036	ZR063170	枚		伊勢(1)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0037	ZR063170	枚		伊勢(2)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0038	ZR063170	枚		伊勢(3)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0039	ZR063170	枚		伊勢(4)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0040	ZR063170	枚		伊勢(5)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0041	ZR063170	枚		伊勢(6)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0046	ZR063170	枚		志摩(1)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0047	ZR063170	枚		志摩(2)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0048	ZR063170	枚		志摩(3)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0049	ZR063170	枚		志摩(4)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0056	ZR063170	枚		伊賀	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0061	ZR063170	枚		紀北(1)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0062	ZR063170	枚		紀北(2)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0063	ZR063170	枚		紀北(3)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0066	ZR063170	枚		紀南(1)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0067	ZR063170	枚		紀南(2)	
	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	0068	ZR063170	枚		紀南(3)	
	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1495mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZR063340	枚			
	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZR063360	枚			
	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長995mm 巾300mm 厚40mm	0000	ZR063370	枚			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長1495mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZR063400	枚			
	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長1995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZR063420	枚			
	鉄筋コンクリート欄板:リサイクル認定製品	長995mm 巾300mm 厚50mm	0000	ZR063430	枚			
	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	0000	ZR063450	本			
	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	0000	ZR063460	本			
	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	0000	ZR063470	本			
	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	0000	ZR063480	本			
	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	0000	ZR063490	本			
	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	250 ソケット付 三重県型	0000	ZR063940	本			
	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	300 ソケット付 三重県型	0000	ZR063950	本			
	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	350 ソケット付 三重県型	0000	ZR063960	本			
	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	400 ソケット付 三重県型	0000	ZR063970	本			
	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	450 ソケット付 三重県型	0000	ZR063980	本			
	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	500 ソケット付 三重県型	0000	ZR063990	本			
	各筆材料:角落:リサイクル認定製品	巾320mm厚180mm長450mm	0000	ZR065280	個			
44.電力料金	基本料金	低圧電力常時	0000	ZX600010	KW月			
	基本料金	低圧電力臨時	0000	ZX600020	KW月			
	電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	0000	ZX600030	百KWH			
	電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力臨時	0000	ZX600040	百KWH			
	基本料金	高圧電力常時	0000	ZX600050	KW月			
	基本料金	高圧電力臨時	0000	ZX600060	KW月			
	電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力常時	0000	ZX600070	百KWH			
	電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力臨時	0000	ZX600080	百KWH			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 50VAまでにつき	0000		日			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 100VAまで	0000		日			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 200VAまで	0000		日			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 300VAまで	0000		日			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 400VAまで	0000		日			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 500VAまで	0000		日			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 1KVAまで	0000		日			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 2KVAまで	0000		日			
	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 3KVAまで	0000		日			
	基本料金	臨時電灯B 契約電流 40A	0000		KW月			
	基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	0000		KW月			
	基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	0000		KW月			
	電力量料金(燃料費調整含む)	臨時電灯B	0000	ZX600090	百KWH			
45.仮設電気設備	配線用遮断器	3P 30A	0000	ZX610600	個			
	配線用遮断器	3P 100A	0000	ZX610620	個			
	配線用遮断器	3P 225A	0000	ZX610630	個			
	漏電遮断器	3P 225A	0000	ZX610730	個			
46.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX703010	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 100t吊	0000	ZX703100	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 120t吊	0000	ZX703110	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 160t吊	0000	ZX703120	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 200t吊	0000	ZX703130	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 360t吊	0000	ZX703140	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 100t吊(相吊)	0000	ZX707600	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 120t吊(相吊)	0000	ZX707610	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 160t吊(相吊)	0000	ZX707620	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 200t吊(相吊)	0000	ZX707630	日			
	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 360t吊(相吊)	0000	ZX707640	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 35t吊	0000	ZX703210	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 40t吊	0000	ZX703220	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 50t吊	0000	ZX703230	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 55t吊	0000	ZX703235	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 65t吊	0000	ZX703245	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 80t吊	0000	ZX703250	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 100t吊	0000	ZX703260	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 150t吊	0000	ZX703270	日			
	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 200t吊	0000	ZX703280	日			
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX703410	日			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 7t吊	0000	ZX703420	日			
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 10t吊	0000	ZX703425	日			
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX703430	日			
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX703440	日			
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX703450	日			
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX703460	日			
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX703470	日			
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX703480	日			
	ホイールローダ	0.34m3	0000	ZX703610	日			
	ホイールローダ	0.6m3	0000	ZX703620	日			
	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	0000	ZX702120	日			
	振動ローラ	搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702140	日			
	高所作業車	トラック架装リフト アーム型(直伸・屈折式)作業床高9.7m	0000	ZX700553	日			
	高所作業車	トラック架装リフト アーム型(直伸・屈折式)作業床高12m	0000	ZX700555	日			
	高所作業車	トラック架装リフト アーム型(直伸・屈折式)H=13~14m	0000	ZX700557	日			
	高所作業車	トラック架装リフト アーム型(直伸・屈折式)H=18~18.5m	0000	ZX700559	日			
	高所作業車	トラック架装リフト 垂直幅広デッキH=10~12m	0000	ZX707700	日			
	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700560	日			
	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700570	日			
	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 3.5~3.7m3/分	0000	ZX700580	日			
	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 5.0m3/分	0000	ZX700590	日			
	空気圧縮機	可搬式R型 E掛 10.5~11m3/分	0000	ZX700610	日			
	空気圧縮機	可搬式R型 M掛 2.2m3/分	0000	ZX700650	日			
	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700700	日			
	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700710	日			
	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 3.5~3.7m3/分	0000	ZX700720	日			
	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 7.5~7.6m3/分	0000	ZX700740	日			
	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 14.3m3/分	0000	ZX700760	日			
	空気圧縮機	可搬式S型 E掛 18~19m3/分	0000	ZX700780	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	5KVA	0000	ZX700790	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	8KVA	0000	ZX700800	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	10KVA	0000	ZX700810	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	15KVA	0000	ZX700820	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	20KVA	0000	ZX700830	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	25KVA	0000	ZX700840	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	35KVA	0000	ZX700850	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	45KVA	0000	ZX700860	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	60KVA	0000	ZX700870	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	100KVA	0000	ZX700890	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	125KVA	0000	ZX700900	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	200KVA	0000	ZX700920	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	250KVA	0000	ZX700930	日			
	発電発電機 ディーゼルエンジン	350KVA	0000	ZX700950	日			
	発電発電機 ガソリンエンジン	2KVA	0000	ZX700960	日			
	発電発電機 ガソリンエンジン	3KVA	0000	ZX700970	日			
	不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	0000	ZX700975	日			
	不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.0t	0000	ZX700980	日			
	工事中水ポンプ	口径50mm 電動機出力0.75KW	0000	ZX701075	日			
	工事中水ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程10m	0000	ZX701080	日			
	工事中水ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程10m	0000	ZX701090	日			
	工事中水ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程10m	0000	ZX701100	日			
	工事中水ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程15m	0000	ZX701110	日			
	工事中水ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程15m	0000	ZX701120	日			
	工事中水ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程15m	0000	ZX701130	日			
	ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal/h)	0000	ZX702020	日			
	タンバ賃料	60~80kg	0000	ZX702190	日			
	トラック賃料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	0000	ZX703820	日			
	大型ブレーカ賃料	油圧ブレーカ バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	0000	ZX702510	日			
47_建機等賃料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン	排ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0000	ZX704110	日			
	ラフテレーンクレーン	排ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 7t吊	0000	ZX704120	日			
	ラフテレーンクレーン	排ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 10t吊	0000	ZX704130	日			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX704140	日			
	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX704150	日			
	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX704160	日			
	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX704170	日			
	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX704180	日			
	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型:(1次)油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX704190	日			
	ホイールローダ	排出ガス対策型:(1次)0.34m ³	0000	ZX704310	日			
	モータグレーダ	排出ガス対策型:(2次)土工用・ブレード幅3.1m	0000	ZX709200	日			
	ロードローラ	排出ガス対策型:(2次)マダム・10~12t 締固め幅2.1m	0000	ZX709000	日			
	タイヤローラ	排出ガス対策型:(1次)8~20t	0000	ZX705210	日			
	振動ローラ	排出ガス対策型:(2次)搭乗式タンDEM型 3~5t	0000	ZX707310	日			
	振動ローラ	排出ガス対策型:(1次)搭乗式タンDEM型 6~7.5t	0000	ZX701341	日			
	振動ローラ	排出ガス対策型:(1次)搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702160	日			
	振動ローラ	排出ガス対策型:(2次)搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702170	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛2.0m ³ /分	0000	ZX701350	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛2.5m ³ /分	0000	ZX701360	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛3.5~3.7m ³ /分	0000	ZX701370	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛5.0m ³ /分	0000	ZX701380	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛7.5~7.6m ³ /分	0000	ZX701390	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛10.5~11m ³ /分	0000	ZX701400	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式R弁 E掛18~19m ³ /分	0000	ZX701430	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛2.5m ³ /分	0000	ZX701450	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛3.5~3.7m ³ /分	0000	ZX701460	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛5.0m ³ /分	0000	ZX701470	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛7.5~7.6m ³ /分	0000	ZX701480	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛10.5~11m ³ /分	0000	ZX701490	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛14.3m ³ /分	0000	ZX701500	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(1次)可搬式S型 E掛18~19m ³ /分	0000	ZX701520	日			
	空気圧縮機	排ガス型:(2次)可搬式S型 E掛3.5~3.7m ³ /分	0000	ZX702360	日			
	空気圧縮機	排出ガス対策型:(2次)可搬式S型 E掛5.0m ³ /分	0000	ZX702370	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX701530	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX701540	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX701550	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX701560	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX701570	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX701580	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX701590	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX701600	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX701610	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX701620	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX701630	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX701640	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX701650	日			
	発動発電機	排出ガス対策型:(1次)ディーゼルエンジン 250KVA	0000	ZX701670	日			
	バックホウ資料	排出ガス対策型:(1次)クローラークレーン付山積0.45m ³ 2.9t吊	0000	ZX705010	日			
	バックホウ資料	排出ガス対策型:(1次)クローラークレーン付山積0.8m ³ 2.9t吊	0000	ZX705020	日			
	バックホウ資料	排出ガス対策型:(1次)クローラークレーン付山積0.28m ³	0000	ZX705050	日			
	バックホウ資料	排出ガス対策型:(1次)クローラークレーン付山積0.45m ³	0000	ZX705060	日			
	バックホウ資料	排出ガス対策型:(1次)クローラークレーン付山積0.5m ³	0000	ZX705070	日			
	バックホウ資料	排出ガス対策型:(1次)クローラークレーン付山積0.8m ³	0000	ZX705080	日			
	小型バックホウ資料	排出ガス対策型:(1次)クローラークレーン付山積0.22m ³	0000	ZX705110	日			
	ブルドーザ資料	排出ガス対策型:(2次)湿地7t級	0000	ZX705160	日			
	クローラークレーン資料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動クインテラスジブ型35t吊	0000	ZX705310	日			
	クローラークレーン資料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動クインテラスジブ型40t吊	0000	ZX705320	日			
	クローラークレーン資料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動クインテラスジブ型55t吊	0000	ZX705335	日			
	クローラークレーン資料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動クインテラスジブ型65t吊	0000	ZX705345	日			
	クローラークレーン資料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動クインテラスジブ型80t吊	0000	ZX705350	日			
	クローラークレーン資料	排出ガス対策型:(1次)油圧駆動クインテラスジブ型100t吊	0000	ZX705360	日			
	小型バックホウ資料	排出ガス対策型:(1次)クローラークレーン付山積0.11m ³	0000	ZX706110	日			
	小型バックホウ資料	排出ガス対策型:(2次)クローラークレーン付山積0.11m ³	0000	ZX706010	日			
	バックホウ資料	排出ガス対策型:(2次)クローラークレーン付山積0.28m ³ 1.7t吊	0000	ZX706205	日			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ、クレーン付山積0.45m ³ 2.9t吊	0000	ZX706210	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ、クレーン付山積0.5m ³ 2.9t吊	0000	ZX706220	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ、クレーン付山積0.8m ³ 2.9t吊	0000	ZX706225	日			
	バックホウ賃料	排ガス型(2次)クローラ、超小旋回、クレーン付山積0.28m ³	0000	ZX706230	日			
	バックホウ賃料	排ガス型(2次)クローラ、超小旋回クレーン付山積0.28m ³ 1.7t吊	0000	ZX706240	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ山積0.28m ³	0000	ZX706255	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ山積0.45m ³	0000	ZX706260	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ山積0.5m ³	0000	ZX706270	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ山積0.8m ³	0000	ZX706275	日			
	バックホウ賃料	排ガス対策(3次)クローラ山積0.45m ³	0000	ZX707260	日			
	バックホウ賃料	排ガス対策(3次)クローラ山積0.8m ³	0000	ZX707280	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)クローラ、クレーン付山積0.5m ³ 2.9t吊	0000	ZX707220	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)クローラ、クレーン付山積0.8m ³ 2.9t吊	0000	ZX707225	日			
	バックホウ賃料	排出ガス対策型(3次)低騒音型クローラ型クレーン付2.9t吊 山積0.8m ³	0000	ZX707230	日			
	バックホウ賃料	排ガス対策型(3次)クローラ、超低騒音、山積0.8m ³	0000	ZX707240	日			
	バックホウ賃料	排ガス型(3次)クローラ、超低騒音クレーン付山積0.8m ³ 2.9t吊	0000	ZX707250	日			
	バックホウ賃料	排ガス対策型(3次)クローラ、山積0.5m ³	0000	ZX707270	日			
	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型4.9t吊	0000	ZX707510	日			
	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧駆動クインチアシブ型50t吊	0000	ZX706330	日			
	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧駆動クインチアシブ型80t吊	0000	ZX706350	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 4.9t吊	0000	ZX706410	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 16t吊	0000	ZX706430	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 20t吊	0000	ZX706450	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 25t吊	0000	ZX706460	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 35t吊	0000	ZX706470	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 45t吊	0000	ZX706480	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(2次)油圧伸縮シブ型 50t吊	0000	ZX706490	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(3次)油圧伸縮シブ型 25t吊	0000	ZX706540	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(3次)低騒音型 油圧伸縮シブ型 25t吊	0000	ZX706560	日			
	タイヤローラ	排出ガス対策型(2次)8~20t	0000	ZX705240	日			
	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX706570	日			
	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX706580	日			
	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX706590	日			
	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX706610	日			
	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX706630	日			
	発電発電機	排出ガス対策型(2次)ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX706640	日			
	不整地運搬車賃料	排出ガス対策型(2次)クローラ型油圧ダンプ 2.0t	0000	ZX706780	日			
	不整地運搬車賃料	排出ガス対策型(1次)クローラ型油圧ダンプ 2.0t	0000	ZX706880	日			
	不整地運搬車賃料	排ガス対策(1次)クローラ型ダンプ式2.5t積	0000	ZX706885	日			
	不整地運搬車賃料	排ガス対策(2次)クローラ型ダンプ全旋回式6~7t積	0000	ZX706710	日			
	不整地運搬車賃料	排ガス対策(2次)クローラ型ダンプ全旋回式10~11t積	0000	ZX706720	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(1次)油圧伸縮シブ型45t吊(相吊)	0000	ZX708180	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(2次)油圧伸縮シブ型25t吊(相吊)	0000	ZX708260	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(2次)油圧伸縮シブ型35t吊(相吊)	0000	ZX708270	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(2次)油圧伸縮シブ型50t吊(相吊)	0000	ZX708290	日			
	ラフテレーンクレーン賃料	排ガス型(3次)油圧伸縮シブ型25t吊(相吊)	0000	ZX708360	日			
48.仮設鋼材賃料	鋼矢板	3型: 1~3箇月	0000	ZX710060	日t			
	鋼矢板	3型: 4~6箇月	0000	ZX710070	日t			
	鋼矢板	3型: 7~12箇月	0000	ZX710080	日t			
	鋼矢板	3型: 13~24箇月	0000	ZX710090	日t			
49.その他賃料	型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t未満	0000	ZX712010	m ²			
	型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t以上50t未満	0000	ZX712020	m ²			
	鋼製型枠賃料	:300×1,800	0000	ZX712340	枚			
	鋼製型枠賃料	(基本料):300×1,800	0000	ZX712350	枚			
	鋼製型枠賃料:漁礁用	直積ブロック・一体打(単体) 30t未満	0000	ZX840040	m ²			
	鋼製型枠賃料:漁礁用	直積ブロック・一体打(単体) 30t以上50t未満	0000	ZX840060	m ²			
52.委託業務(土質調査単価)	現場CBR試験		0000	ZXA20020	箇所			
	室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取	0000	ZXA20060	箇所			
	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	0000	ZXA20100	試料			
	土粒子の密度試験	1試料につき3個	0000	ZXA20140	試料			
	土の含水比試験	1試料につき3個	0000	ZXA20160	試料			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	土の粒度試験(1)	粘性土	0000	ZXA20180	試料			
	土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 0.5kg以下	0000	ZXA20200	試料			
	土の液性限界試験	1試料につき 6点	0000	ZXA20280	試料			
	土の塑性限界試験	1試料につき 3個	0000	ZXA20300	試料			
	密度試験	湿潤密度ノギス法 1試料3個	0000	ZXA20420	試料			
	土の一軸圧縮試験	1試料につき 2供試体	0000	ZXA20660	試料			
	土の圧密試験	1試料につき 1供試体	0000	ZXA20680	試料			
	三軸圧縮試験	UU試験 1試料につき3供試体	0000	ZXA20740	試料			
	三軸圧縮試験	CD試験 1試料につき3供試体	0000	ZXA20760	試料			
	コーン指数調査	JIS A 1228 突き固め25回	0000	ZXA20900	試料			
	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 M-30(リサイクル材を含む)	0000	ZXA21010	試料			
	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	0000	ZXA21020	箇所			
57_市場単価(土木)	鉄筋加工・組立	一般構造物	0000	QX020200	t			
	鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	0000	QX020240	t			
	ガス圧接工	D19×D19	0000	QX300040	箇所			
	ガス圧接工	D22×D22	0000	QX300060	箇所			
	ガス圧接工	D25×D25	0000	QX300080	箇所			
	ガス圧接工	D29×D29	0000	QX300100	箇所			
	ガス圧接工	D32×D32	0000	QX300120	箇所			
	ガス圧接工	D35×D35	0000	QX300140	箇所			
	ガス圧接工	D38×D38	0000	QX300160	箇所			
	ガス圧接工	D41×D41	0000	QX300180	箇所			
	ガス圧接工	D51×D51	0000	QX300200	箇所			
	インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚6cm	0000	QX080020	m2			
	インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚8cm	0000	QX080040	m2			
	インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚6cm	0000	QX080060	m2			
	インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚8cm	0000	QX080080	m2			
	インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚6cm	0000	QX080100	m2			
	インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚8cm	0000	QX080120	m2			
	インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚6cm	0000	QX080140	m2			
	インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚8cm	0000	QX080160	m2			
	インターロッキングブロック設置工	再使用目的の撤去 厚6.8cm	0000	QX080260	m2			
	インターロッキングブロック設置工	とりこわし 厚6.8cm	0000	QX080280	m2			
	ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-A-4E	0000	QX040010	m			
	ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m			
	ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m			
	ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m			
	ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m			
	ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m			
	ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m			
	ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m			
	ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m			
	ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m			
	ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m			
	ガードレール撤去工	土中建込 Gr-Am・Bm-4E	0000	QX041140	m			
	ガードレール撤去工	土中建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E	0000	QX041160	m			
	ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B	0000	QX041200	m			
	ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-Am・Bm-2B	0000	QX041240	m			
	ガードレール撤去工	コンクリート建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B	0000	QX041260	m			
	ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A	0000	QX045600	m			
	ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	m			
	ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	m			
	ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用(S)	0000	QX045700	m			
	ガードレール部材撤去工	レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	0000	QX045750	m			
	ガードレール部材撤去工	レール撤去 Am・Bm種	0000	QX045790	m			
	ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX041960	m			
	ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX041980	m			
	ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042000	m			
	ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX042020	m			
	ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX042040	m			
	ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042060	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A2-4E	0000	QX043020	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A3-3E	0000	QX043040	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A4-2E	0000	QX043060	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A5-2E	0000	QX043080	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B2-4E	0000	QX043100	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B3-3E	0000	QX043120	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B4-2E	0000	QX043140	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C2-3E	0000	QX043160	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C3-2E	0000	QX043180	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A2-4E	0000	QX043400	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A3-3E	0000	QX043420	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A4-2E	0000	QX043440	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A5-2E	0000	QX043460	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B2-4E	0000	QX043480	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B3-3E	0000	QX043500	m			
	ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B4-2E	0000	QX043520	m			
	ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m			
	ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m			
	ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m			
	ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Ap-2B	0000	QX045120	m			
	ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Bp-2B	0000	QX045140	m			
	ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045160	m			
	ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m			
	ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m			
	ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045180	m			
	ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045200	m			
	ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045320	m			
	ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045340	m			
	ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045360	m			
	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045380	m			
	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045400	m			
	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045420	m			
	ガードパイプ部材設置工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ設置)間隔2m	0000	QX045520	m			
	ガードパイプ部材撤去工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ撤去)間隔2m	0000	QX045540	m			
	ガードパイプ工加算額	標準支柱より長い場合 B・C種	0000	QX045560	m			
	ガードパイプ工加算額	曲げ支柱の場合 B・C種	0000	QX045580	m			
	横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440080	m			
	横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	m			
	横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	m			
	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440340	m			
	横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440360	m			
	横断・転落防止柵設置工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440440	m			
	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX440520	m			
	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	0000	QX440640	箇所			
	横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440740	m			
	横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m			
	横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	m			
	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440920	m			
	横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440940	m			
	横断・転落防止柵撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX441020	m			
	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX441100	m			
	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100760	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100770	本			
	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100780	本			
	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100790	本			
	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100800	本			
	落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100810	本			
	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100820	本			
	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100830	本			
	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100840	本			
	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100850	本			
	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100860	本			
	落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100870	本			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高1.5m 5本	0000	QX100980	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2m 7本	0000	QX100990	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101000	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3m 10本	0000	QX101010	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3.5m 12本	0000	QX101020	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高4m 13本	0000	QX101030	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高1.5m 5本	0000	QX101040	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2m 7本	0000	QX101050	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101060	m			
	落石防護柵 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高3m 10本	0000	QX101070	m			
	落石防護柵 ステーパー設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	本			
	落石防護柵設置工加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	0000	QX460096	本			
	落石防護柵設置工加算額	曲支柱 柵高4m	0000	QX460098	本			
	落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径2.6mm	0000	QX460100	m2			
	落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径3.2mm	0000	QX460102	m2			
	落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径4.0mm	0000	QX460104	m2			
	落石防止網 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 線径5.0mm	0000	QX460106	m2			
	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	0000	QX460109	箇所			
	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	0000	QX460111	箇所			
	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	0000	QX460113	箇所			
	落石防止網 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	0000	QX460115	箇所			
	落石防止網 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	0000	QX460116	箇所			
	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所			
	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 フレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所			
	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX460122	箇所			
	落石防止網 アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX460124	箇所			
	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	0000	QX460126	箇所			
	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	0000	QX460128	箇所			
	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	0000	QX460130	箇所			
	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	0000	QX460132	箇所			
	落石防止網 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	0000	QX460134	箇所			
	モルタル吹付工	厚5cm	0000	QX100020	m2			
	モルタル吹付工	厚6cm	0000	QX100040	m2			
	モルタル吹付工	厚7cm	0000	QX100060	m2			
	モルタル吹付工	厚8cm	0000	QX100080	m2			
	モルタル吹付工	厚9cm	0000	QX100100	m2			
	モルタル吹付工	厚10cm	0000	QX100120	m2			
	コンクリート吹付工	厚10cm	0000	QX100140	m2			
	コンクリート吹付工	厚15cm	0000	QX100160	m2			
	コンクリート吹付工	厚20cm	0000	QX100180	m2			
	植生基材吹付工	厚 3cm	0000	QX100240	m2			
	植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2			
	植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2			
	植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2			
	植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2			
	植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2			
	植生基材吹付工	厚10cm	0000	QX100360	m2			
	客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2			
	客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2			
	客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	種子散布工		0000	QX100440	m2			
	繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2			
	繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2			
	植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2			
	植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2			
	植生シート工	肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2			
	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	0000	QX320020	m2			
	筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2			
	張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2			
	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	0000	QX380010	m			
	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	0000	QX380020	m			
	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	0000	QX380040	m			
	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	0000	QX380060	m			
	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	0000	QX380080	m			
	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	0000	QX380100	m			
	ラス張工		0000	QX380240	m2			
	吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	0000	QX380260	m3			
	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	0000	QX380280	m2			
	植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本			
	植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本			
	植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本			
	植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本			
	植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本			
	植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本			
	植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本			
	植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本			
	支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX120180	本			
	支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本			
	支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m			
	支柱設置 中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	本			
	支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m			
	支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	0000	QX120280	本			
	支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本			
	支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	0000	QX120320	本			
	支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本			
	支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	0000	QX120360	本			
	支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本			
	支柱設置 高木	八ッ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本			
	支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ッ掛 竹・添柱形1本形	0000	QX120420	本			
	支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m			
	支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本			
	高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本			
	高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本			
	高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本			
	高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本			
	低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本			
	低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120580	本			
	低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本			
	低中木せん定円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本			
	低中木せん定円筒形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120640	本			
	低中木せん定円筒形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120660	本			
	寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2			
	寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2			
	植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本			
	植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX120740	本			
	植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120760	本			
	植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	0000	QX120780	本			
	植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	0000	QX120800	m2			
	植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2			
	植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	0000	QX120840	m2			
	植樹管理 除草	抜根除草 芝生	0000	QX120860	m2			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2			
	植樹管理 灌水	トラック使用	0000	QX120900	m2			
	植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	0000	QX120920	m2			
	植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	0000	QX120940	本			
	植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120960	本			
	植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX120980	本			
	植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121000	本			
	植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	0000	QX121020	本			
	植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX121040	本			
	植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2			
	植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2			
	植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2			
	移植工(掘取工)	低木 樹高 60cm未満	0000	QX121120	本			
	移植工(掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX121140	本			
	移植工(掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX121160	本			
	移植工(掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121180	本			
	移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm未満	0000	QX121200	本			
	移植工(掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	0000	QX121220	本			
	移植工(掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	0000	QX121240	本			
	地被類植付工		0000	QX121260	鉢			
	伸縮継手設置工 新設	軽量型	0000	QX160020	m			
	伸縮継手設置工 新設	普通型	0000	QX160060	m			
	伸縮継手設置工 補修	1車線 軽量型	0000	QX160100	m			
	伸縮継手設置工 補修	2車線 軽量型	0000	QX160120	m			
	伸縮継手設置工 補修	1車線 普通型	0000	QX160140	m			
	伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	0000	QX160160	m			
	伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340020	m			
	伸縮継手設置工 新設	先付 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340040	m			
	伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340060	m			
	伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340080	m			
	伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(舗装厚内型)	0000	QX340100	m			
	伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340120	m			
	伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型(床版箱抜型)	0000	QX340140	m			
	伸縮継手設置工 加算額	舗装厚内型(本体材料費)	0000	QX340160	m3			
	伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型(特殊合材費)	0000	QX340180	m3			
	伸縮継手設置工 加算額	床版箱抜型(伸縮金物費)	0000	QX340200	m			
	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	0000	QX200020	m2			
	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	0000	QX200040	m2			
	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	0000	QX200060	m2			
	景観透水性舗装工	厚10mm以下	0000	QX200080	m2			
	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	0000	QX200100	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-101	0000	QX200600	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-102	0000	QX200620	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-103	0000	QX200640	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-104	0000	QX200660	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-201	0000	QX200680	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-202	0000	QX200700	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-203	0000	QX200720	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-204	0000	QX200740	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-301	0000	QX200760	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-302	0000	QX200780	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-303	0000	QX200800	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-304	0000	QX200820	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-401	0000	QX200840	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-402	0000	QX200860	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-501	0000	QX200880	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-502	0000	QX200900	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-601	0000	QX200920	m2			
	樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-602	0000	QX200940	m2			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ60.5	0000	QX220020	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ76.3	0000	QX220040	基			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ89.1	0000	QX220060	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 メッキ φ101.6	0000	QX220080	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220100	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220120	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220140	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220160	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220180	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220200	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ60.5	0000	QX220220	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ76.3	0000	QX220240	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ89.1	0000	QX220260	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 メッキ φ101.6	0000	QX220280	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220300	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220320	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220340	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	0000	QX220360	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	0000	QX220380	基			
	標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220400	基			
	標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg未満	0000	QX220420	基			
	標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基			
	標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m未満	0000	QX220480	基			
	標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m以上20m未満	0000	QX220500	基			
	標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 20m以上	0000	QX220520	基			
	標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2未満	0000	QX220530	m2			
	標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2以上	0000	QX220535	m2			
	標識板設置〔案内標識〕	カブセルプリズム・カブセルレンズ 2.0m2未満	0000	QX220540	m2			
	標識板設置〔案内標識〕	カブセルプリズム・カブセルレンズ 2.0m2以上	0000	QX220560	m2			
	標識板設置〔案内標識〕	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2			
	標識板設置〔案内標識〕	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2			
	標識板設置〔案内標識〕	移設 2.0m2未満	0000	QX220690	m2			
	標識板設置〔案内標識〕	移設 2.0m2以上	0000	QX220695	m2			
	標識板設置	警戒・規制・指示・路線	0000	QX220740	基			
	添架式標識取付金具設置	信号アーム部〔材工共〕	0000	QX220760	基			
	添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱〔材工共〕	0000	QX220780	基			
	添架式標識取付金具設置	歩道橋〔設置手間〕	0000	QX220800	基			
	標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3			
	標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満	0000	QX220840	m3			
	標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3			
	標識柱撤去	路側式〔単柱式〕(基礎含む)	0000	QX220900	基			
	標識柱撤去	路側式〔複柱式〕(基礎含む)	0000	QX220920	基			
	標識柱撤去〔片持式〕	1基当り総質量 400kg未満	0000	QX220940	基			
	標識柱撤去〔片持式〕	1基当り総質量 400kg以上	0000	QX220960	基			
	標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m未満	0000	QX221000	基			
	標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m以上20m未満	0000	QX221020	基			
	標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 20m以上	0000	QX221040	基			
	標識板撤去〔警戒・規制・指示・路線番号 標識〕	警戒・規制・指示・路線番号標識	0000	QX221061	基			
	標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2未満	0000	QX221080	m2			
	標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2以上	0000	QX221100	m2			
	添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基			
	添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基			
	添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基			
	コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	m3			
	道路標識設置工加算額	標識板の表面塗装(市場単価)	0000	QX221280	m2			
	道路標識設置工加算額	アンカーボルトの材料価格	0000	QX221300	kg			
	道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ60.5(路側式)(市場単価)	0000	QX221310	本			
	道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ76.3(路側式)(市場単価)	0000	QX221320	本			
	道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ89.1(路側式)(市場単価)	0000	QX221330	本			
	道路標識設置工加算額	取付金具の材料価格	0000	QX221350	段			
	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 両面	0000	QX260020	本			
	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 両面	0000	QX260040	本			
	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 両面	0000	QX260060	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 両面	0000	QX260090	本			
	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 片面	0000	QX260100	本			
	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 片面	0000	QX260120	本			
	視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 片面	0000	QX260140	本			
	視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 片面	0000	QX260170	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本			
	視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本			
	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 両面	0000	QX260500	本			
	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 両面	0000	QX260520	本			
	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 両面	0000	QX260540	本			
	視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 両面	0000	QX260570	本			
	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 片面	0000	QX260580	本			
	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 片面	0000	QX260600	本			
	視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 片面	0000	QX260620	本			
	視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 片面	0000	QX260650	本			
	視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 両面	0000	QX260660	本			
	視線誘導標 構造物取付	φ100以下 ベースプレート式 両面	0000	QX260680	本			
	視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 両面	0000	QX260710	本			
	視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 片面	0000	QX260720	本			
	視線誘導標 構造物取付	φ100以下 ベースプレート式 片面	0000	QX260740	本			
	視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 片面	0000	QX260770	本			
	視線誘導標 土中建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本			
	視線誘導標 土中建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本			
	視線誘導標 土中建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本			
	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本			
	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本			
	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本			
	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本			
	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260920	本			
	視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本			
	視線誘導標加算額	プロペラ型 φ100以下 防塵型	0000	QX260960	面			
	視線誘導標加算額	プロペラ型 φ300 防塵型	0000	QX260990	面			
	視線誘導標加算額	さや管	0000	QX261000	本			
	境界杭設置(杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎あり	0000	QX261030	本			
	境界杭設置(杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎なし	0000	QX261050	本			
	道路標	大型標 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個			
	道路標	大型標 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個			
	道路標	大型標 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個			
	道路標	大型標 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個			
	道路標	小型標 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個			
	道路標	小型標 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個			
	道路標	小型標 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個			
	道路標	小型標 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個			
	境界標設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚			
	車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ400mm	0000	QX261400	本			
	車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ650mm	0000	QX261420	本			
	車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ800mm	0000	QX261440	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	0000	QX261460	本			
	車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	0000	QX261480	本			
	車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	0000	QX261500	本			
	車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ400mm	0000	QX261520	本			
	車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ650mm	0000	QX261540	本			
	車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ800mm	0000	QX261560	本			
	視線誘導標撤去	土中建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261200	本			
	視線誘導標撤去	コンクリート建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261220	本			
	視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261240	本			
	視線誘導標撤去	構造物取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261260	本			
	境界杭撤去		0000	QX261280	本			
	道路紙撤去	穿孔式	0000	QX261300	個			
	道路紙撤去	貼付式	0000	QX261320	個			
	境界紙撤去		0000	QX261340	枚			
	車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本			
	車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本			
	車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本			
	公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	0000	QX280021	本			
	公園植栽工 植樹工	中木 樹高60～100cm	0000	QX280041	本			
	公園植栽工 植樹工	中木 樹高100～200cm	0000	QX280060	本			
	公園植栽工 植樹工	中木 樹高200～300cm	0000	QX280080	本			
	公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本			
	公園植栽工 支柱設置	中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本			
	公園植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	0000	QX280140	本			
	公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m			
	公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m			
	公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢			
	サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m			
	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m			
	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400061	m			
	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	0000	QX400100	m			
	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m			
	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m			
	橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水);新設	0000	QX460020	m2			
	橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水);補修	0000	QX460040	m2			
	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系);新設	0000	QX460061	m2			
	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系);補修	0000	QX460081	m2			
	鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	0000	QX130010	m			
	鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m			
	鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m			
	鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回			
	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m3			
	グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m2			
	グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m2			
	グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m2			
	グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m			
	コンクリート表面処理	ウォータージェット式	0000	QX061300	m2			
58_市場単価(港湾)	底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作;材工共	0000	QXA00020	m2			
	底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋ブロック・根固ブロック製作;材工共	0000	QXA00040	m2			
	底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作;材工共	0000	QXA00060	m2			
	アスファルトマット 設置 市場	t=80mm;材工共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2			
	ゴム系マット(再生)設置	t=30mm ;材工共	0000	QXA20040	m2			
	ケーソン海上打継用支保工	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m			
	上部工製作用支保工	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m			
	上部工製作用支保工	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m			
	ケーソ製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2			
	ケーソ製作用内足場架組み	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2			
	方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2			
	セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2			
	セルラー・L型製作用内足場架組み	;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2			
	上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2			
	ケーソン製作用鉄筋加工・組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80021	t			
	セルラーL型ブロック製作用鉄筋加工組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80061	t			
	上部工用鉄筋加工・組立	;手間のみ 荷卸しクレーン含む	0000	QXA80081	t			
	吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 38mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00081	t			
	吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 38mm以上50mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00101	t			
	吊鉄筋・吊バー;手間のみ	;径 50mm以上80mm未満 荷卸しクレーン含む	0000	QXB00121	t			
	ケーソン製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2			
	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2			
	セルラーL型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2			
	上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2			
	上部工用木製型枠組立組外し	重力式;材工共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2			
	上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2			
	上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式;材工共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2			
	ケーソン製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬	0000	QXB40020	m3			
	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬	0000	QXB40040	m3			
	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40060	m3			
	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ミキサー車直接投入 C〇運搬別途	0000	QXB40080	m3			
	セルラーL型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬	0000	QXB40100	m3			
	セルラーL型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き C〇運搬別途	0000	QXB40120	m3			
	セルラーL型用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40140	m3			
	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ポンプ車打設 コンクリート運搬	0000	QXB40160	m3			
	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40180	m3			
	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	陸上施工;ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40200	m3			
	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;台船バケツ コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3			
	上部工用コンクリート打設工;手間のみ	海上施工;ミキサー船 コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3			
	止水板取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	0000	QXB60020	個			
	止水板取付;手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個			
	止水板取外;手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個			
	上蓋使用料		0000	QXB80020	m2			
	上蓋取付・取外;手間のみ		0000	QXB80040	函			
	伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	材工共	0000	QXE00250	m2			
	伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材工共	0000	QXE00260	m2			
	係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基			
	係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN未満	0000	QXC00040	基			
	係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 100kN～150kN未満	0000	QXC00060	基			
	係船柱取付;手間のみ	海上施工;100kN～150kN未満	0000	QXC00080	基			
	係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 150kN～1000kN未満	0000	QXC00100	基			
	係船柱取付;手間のみ	海上施工;150kN～1000kN未満	0000	QXC00120	基			
	係船柱取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 1000kN以上	0000	QXC00140	基			
	係船柱取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上	0000	QXC00160	基			
	架台現場製作;材工共	陸上施工; 100kN未満	0000	QXC00180	基			
	架台現場製作;材工共	海上施工; 100kN未満	0000	QXC00200	基			
	架台現場製作;材工共	陸上施工; 100kN～150kN未満	0000	QXC00220	基			
	架台現場製作;材工共	海上施工; 100kN～150kN未満	0000	QXC00240	基			
	架台現場製作;材工共	陸上施工; 150kN～700kN未満	0000	QXC00260	基			
	架台現場製作;材工共	海上施工; 150kN～700kN未満	0000	QXC00280	基			
	架台現場製作;材工共	陸上施工; 700kN～1000kN未満	0000	QXC00300	基			
	架台現場製作;材工共	海上施工; 700kN～1000kN未満	0000	QXC00320	基			
	架台現場製作;材工共	陸上施工;1000kN～1500kN未満	0000	QXC00340	基			
	架台現場製作;材工共	海上施工;1000kN～1500kN未満	0000	QXC00360	基			
	架台現場製作;材工共	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00380	基			
	架台現場製作;材工共	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00400	基			
	架台取付;手間のみ	陸上施工; 100kN未満	0000	QXC00420	基			
	架台取付;手間のみ	海上施工; 100kN未満	0000	QXC00440	基			
	架台取付;手間のみ	陸上施工; 100kN以上150kN未満	0000	QXC00460	基			
	架台取付;手間のみ	海上施工; 100kN以上150kN未満	0000	QXC00480	基			
	架台取付;手間のみ	陸上施工; 150kN以上700kN未満	0000	QXC00500	基			
	架台取付;手間のみ	海上施工; 150kN以上700kN未満	0000	QXC00520	基			
	架台取付;手間のみ	陸上施工; 700kN以上1000kN未満	0000	QXC00540	基			
	架台取付;手間のみ	海上施工; 700kN以上1000kN未満	0000	QXC00560	基			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	架台取付;手間のみ	陸上施工;1000kN以上1500kN未満	0000	QXC00580	基			
	架台取付;手間のみ	海上施工;1000kN以上1500kN未満	0000	QXC00600	基			
	架台取付;手間のみ	陸上施工;1500kN以上	0000	QXC00620	基			
	架台取付;手間のみ	海上施工;1500kN以上	0000	QXC00640	基			
	防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20030	基			
	防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20050	基			
	防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20070	基			
	防舷材取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20090	基			
	防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC20110	基			
	防舷材取付;手間のみ	海上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20130	基			
	防舷材取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 800mm以上	0000	QXC20150	基			
	防舷材取付;手間のみ	海上施工;800mm以上	0000	QXC20170	基			
	埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm未満	0000	QXC20190	基			
	埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20210	基			
	埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20230	基			
	埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;250mm以上500mm未満	0000	QXC20250	基			
	埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20270	基			
	埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;500mm以上800mm未満	0000	QXC20290	基			
	埋込栓(先付)取付;手間のみ	陸上施工;800mm以上	0000	QXC20310	基			
	埋込栓(先付)取付;手間のみ	海上施工;800mm以上	0000	QXC20330	基			
	梯子取付;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基			
	梯子取付;手間のみ	海上施工;250mm未満	0000	QXC20520	基			
	車止め取付;手間のみ	二次製品 クレーン抜き	0000	QXC40080	m			
	縁金物取付;手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m			
	係船柱撤去;手間のみ	けん引力100kN未満	0000	QXC90020	基			
	係船柱撤去;手間のみ	けん引力100~150kN未満	0000	QXC90040	基			
	係船柱撤去;手間のみ	けん引力150~1000kN未満	0000	QXC90060	基			
	係船柱撤去;手間のみ	けん引力1000kN以上	0000	QXC90080	基			
	防舷材撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC50000	基			
	防舷材撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC50010	基			
	防舷材撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC50020	基			
	防舷材撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き 800mm以上	0000	QXC50030	基			
	車止撤去;手間のみ	合成樹脂製・角型鋼管製	0000	QXC50100	m			
	車止撤去;手間のみ	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	0000	QXC50110	m			
	取付金具製作;材工共		0000	QXC60020	組			
	取付金具取付;手間のみ	;クレーン抜き 溶接機の使用含む	0000	QXC60040	組			
	陽極取付;手間のみ	アルミ合金陽極 クレーン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個			
	電位測定装置取付(端子板);手間のみ		0000	QXC60100	個			
	防砂目地板取付;手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m			
	防砂目地板取付;手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m			
	防砂シート敷設;手間のみ	陸上施工;クレーン抜き	0000	QXD00020	m2			
	防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;台船を使用	0000	QXD00040	m2			
	防砂シート敷設;手間のみ	海上施工;クレーン付台船を使用	0000	QXD00060	m2			
	係船柱塗装;材工共	新設 錆止め+下塗り+上塗り	0000	QXD20020	m2			
	係船柱塗装;材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2			
	係船柱塗装;材工共	新設・塗替 下塗り+上塗り	0000	QXD20060	m2			
	係船柱塗装;材工共	塗替 再錆止め+下塗り+上塗り	0000	QXD20080	m2			
	車止塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20100	m2			
	車止塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20120	m2			
	車止塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施してない既設面補修	0000	QXD20140	m2			
	縁金物塗装;材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20160	m2			
	縁金物塗装;材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20180	m2			
	縁金物塗装;材工共	塗替 亜鉛メッキを施してない既設面補修	0000	QXD20200	m2			
	足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30010	m2			
	足場設置撤去(市場単価);手間のみ	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30020	m			
	被覆防食(市場単価);手間のみ	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30050	m2			
	被覆防食(市場単価);手間のみ	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30060	m2			
	端部処理(市場単価);材工共	網管杭;クレーン抜き	0000	QXD30110	m			
	端部処理(市場単価);材工共	網矢板;網管矢板;クレーン抜き	0000	QXD30120	m			
	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40020	m			
	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40040	m			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先V型16mm以上20mmまで	0000	QXD40060	m			
	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40080	m			
	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;突合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40100	m			
	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40120	m			
	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40140	m			
	手動アーク溶接;材工共	陸上施工;隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40160	m			
	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40180	m			
	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40200	m			
	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先V型16mm以上20mmまで	0000	QXD40220	m			
	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m			
	手動アーク溶接;材工共	海上施工;突合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40260	m			
	手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40280	m			
	手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m			
	手動アーク溶接;材工共	海上施工;隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40320	m			
	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;i型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40340	m			
	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40360	m			
	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40380	m			
	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40400	m			
	半自動アーク溶接;材工共	陸上施工;X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40420	m			
	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;i型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40440	m			
	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40460	m			
	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40480	m			
	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40500	m			
	半自動アーク溶接;材工共	海上施工;X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40520	m			
	水中被覆アーク溶接;材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m			
	水中被覆アーク溶接;材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m			
	水中被覆アーク溶接;材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m			
	水中被覆アーク溶接;材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m			
	水中スタッド溶接;手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所			
	水中スタッド溶接;手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本			
	ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m			
	ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m			
	ガス切断(手動);材工共	陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m			
	ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m			
	ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m			
	ガス切断(手動);材工共	海上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m			
	ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60140	m			
	ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60160	m			
	ガス切断(自動・半自動);材工共	陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60180	m			
	ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60200	m			
	ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60220	m			
	ガス切断(自動・半自動);材工共	海上施工;板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60240	m			
	水中酸素アーク切断;材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m			
	水中酸素アーク切断;材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m			
	水中酸素アーク切断;材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m			
	かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2			
	汚濁防止膜設置;手間のみ	陸上施工;クレーン込み	0000	QXD80040	m			
	汚濁防止膜撤去;手間のみ	陸上施工;クレーン込み	0000	QXD80080	m			
	汚濁防止膜移設;手間のみ		0000	QXD80100	m			
	汚濁防止枠設置;手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基			
	汚濁防止枠設置;手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00080	基			
	汚濁防止枠設置;手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00120	基			
	汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00160	基			
	汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00200	基			
	汚濁防止枠撤去;手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00240	基			
	浮標灯設置;手間のみ	:クレーン抜き	0000	QXE00300	個			
	浮標灯撤去;手間のみ	:クレーン抜き	0000	QXE00320	個			
59_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号または楕円 2m以下	0000	QXH00410	箇所			
	組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超~3m以下	0000	QXH00420	箇所			
	組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超~5m以下	0000	QXH00430	箇所			
	組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	0000	QXH00520	箇所			
	組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	0000	QXH00530	箇所			
	組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所			
	組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	0000	QXH00620	箇所			
	組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	0000	QXH00630	箇所			
	組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所			
	組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	0000	QXH00720	箇所			
	組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	0000	QXH00730	箇所			
	小型マンホール工(塩化ビニル製)径 300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00810	箇所			
	小型マンホール工(塩化ビニル製)径 300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00820	箇所			
	小型マンホール工(塩化ビニル製)径 300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00860	箇所			
	小型マンホール工(塩化ビニル製)径 300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00870	箇所			
	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部 合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00910	箇所			
	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部 合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	箇所			
	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部 合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00960	箇所			
	小型マンホール工(塩化ビニル製)底部 合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	箇所			
	鑄鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所			
	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 150mm	0000	QXH00010	箇所			
	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所			
	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所			
	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所			
	鑄鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所			
	取付管布設および支管取付工	管径 100mm	0000	QXH00210	箇所			
	取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所			
	取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所			
	取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01110	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01210	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m			
	硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m			
	砕石基礎設置工:手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m3			
	砕石基礎設置工:手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m3			
	砂基礎設置工:手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m3			
	砂基礎設置工:手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m3			
60.市場単価(委託)	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	粘性土・シルト	0000	QX500110	m			
	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	砂・砂質土	0000	QX500115	m			
	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	礫混じり土砂	0000	QX500120	m			
	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500125	m			
	土質ボーリングφ66mm(ノンコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500130	m			
	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	粘性土・シルト	0000	QX500210	m			
	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	砂・砂質土	0000	QX500215	m			
	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	礫混じり土砂	0000	QX500220	m			
	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500225	m			
	土質ボーリングφ86mm(ノンコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500230	m			
	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	粘性土・シルト	0000	QX500310	m			
	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	砂・砂質土	0000	QX500315	m			
	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	礫混じり土砂	0000	QX500320	m			
	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500325	m			
	土質ボーリングφ116mm(ノンコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500330	m			
	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500340	m			
	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500345	m			
	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500350	m			
	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500355	m			
	土質ボーリングφ66mm(オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500360	m			
	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500365	m			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500370	m			
	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500375	m			
	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500380	m			
	土質ボーリングφ86mm(オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500385	m			
	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	粘性土・シルト	0000	QX500390	m			
	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	砂・砂質土	0000	QX500395	m			
	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	礫混じり土砂	0000	QX500400	m			
	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	玉石混じり土砂	0000	QX500405	m			
	土質ボーリングφ116mm(オールコア)	固結シルト・固結粘土	0000	QX500410	m			
	岩盤ボーリングφ66mm	軟岩	0000	QX500510	m			
	岩盤ボーリングφ66mm	中硬岩	0000	QX500515	m			
	岩盤ボーリングφ66mm	硬岩	0000	QX500520	m			
	岩盤ボーリングφ66mm	極硬岩	0000	QX500525	m			
	岩盤ボーリングφ66mm	破碎帯	0000	QX500530	m			
	岩盤ボーリングφ76mm	軟岩	0000	QX500610	m			
	岩盤ボーリングφ76mm	中硬岩	0000	QX500615	m			
	岩盤ボーリングφ76mm	硬岩	0000	QX500620	m			
	岩盤ボーリングφ76mm	極硬岩	0000	QX500625	m			
	岩盤ボーリングφ76mm	破碎帯	0000	QX500630	m			
	岩盤ボーリングφ86mm	軟岩	0000	QX500710	m			
	岩盤ボーリングφ86mm	中硬岩	0000	QX500715	m			
	シンウォールサンプリング	粘性土	0000	QX501010	本			
	デニンサンプリング	粘性土	0000	QX501020	本			
	トリプルサンプリング	砂質土	0000	QX501030	本			
	標準貫入試験	粘性土・シルト	0000	QX501110	回			
	標準貫入試験	砂・砂質土	0000	QX501115	回			
	標準貫入試験	礫混じり土砂	0000	QX501120	回			
	標準貫入試験	玉石混じり土砂	0000	QX501125	回			
	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	0000	QX501130	回			
	標準貫入試験	軟岩	0000	QX501135	回			
	孔内水平載荷試験	普通載荷	0000	QX501215	回			
	孔内水平載荷試験	中圧載荷	0000	QX501220	回			
	孔内水平載荷試験	高圧載荷	0000	QX501225	回			
	現場透水試験	オーガー法	0000	QX501315	回			
	現場透水試験	ケーシング法	0000	QX501320	回			
	現場透水試験	一重管式	0000	QX501325	回			
	現場透水試験	二重管式	0000	QX501330	回			
	現場透水試験	揚水法	0000	QX501335	回			
	スウェーデン式サウンディング		0000	QX501510	m			
	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	0000	QX501520	m			
	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	0000	QX501525	m			
	ポータブルコーン貫入試験	単管式	0000	QX501530	m			
	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	0000	QX501535	m			
	人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離50m以下	0000	QX502010	t			
	人肩運搬(地質調査市場単価)	総運搬距離50m超100m以下	0000	QX502015	t			
	特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	0000	QX502065	t			
	特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m超300m以下	0000	QX502070	t			
	特装车運搬(クローラ)	総運搬距離300m超500m以下	0000	QX502075	t			
	特装车運搬(クローラ)	総運搬距離500m超1000m以下	0000	QX502080	t			
	モノレール運搬	設置距離50m以下	0000	QX502124	t			
	モノレール運搬	設置距離50m超100m以下	0000	QX502128	t			
	モノレール運搬	設置距離100m超200m以下	0000	QX502132	t			
	モノレール運搬	設置距離200m超300m以下	0000	QX502136	t			
	モノレール運搬	設置距離300m超500m以下	0000	QX502140	t			
	モノレール運搬	設置距離500m超1000m以下	0000	QX502144	t			
	索道運搬	設置距離100m以下	0000	QX502150	t			
	索道運搬	設置距離100m超500m以下	0000	QX502155	t			
	索道運搬	設置距離500m超1000m以下	0000	QX502160	t			
	モノレール架設・撤去	50m以下	0000	QX502224	箇所			
	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	0000	QX502228	箇所			
	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	0000	QX502232	箇所			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	0000	QX502236	箇所			
	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	0000	QX502240	箇所			
	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	0000	QX502244	箇所			
	索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	100m以下	0000	QX502250	箇所			
	索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	100m超500m以下	0000	QX502255	箇所			
	索道架設・撤去:吊下げ荷重1t	500m超1000m以下	0000	QX502260	箇所			
	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	0000	QX502305	箇所			
	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	0000	QX502315	箇所			
	湿地足場		0000	QX502320	箇所			
	傾斜地足場	地形傾斜15°以上～30°未満	0000	QX502330	箇所			
	傾斜地足場	地形傾斜30°以上～45°未満	0000	QX502335	箇所			
	傾斜地足場	地形傾斜45°以上～60°	0000	QX502340	箇所			
	水上足場	水深1m以下	0000	QX502350	箇所			
	水上足場	水深3m以下	0000	QX502355	箇所			
	水上足場	水深5m以下	0000	QX502360	箇所			
	水上足場	水深10m以下	0000	QX502365	箇所			
	準備及び跡片付け		0000	QX502410	業務			
	搬入路伐採等		0000	QX502420	m			
	環境保全	仮囲い	0000	QX502430	箇所			
	調査孔閉塞		0000	QX502440	箇所			
	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	0000	QX502450	箇所			
61.標準単価(土木)	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 15cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040102	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 15cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040104	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 15cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040106	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 20cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040108	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 20cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040110	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 20cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040112	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 30cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040114	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 30cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040116	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 30cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040118	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 45cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040120	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 45cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040122	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 45cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040124	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 15cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040126	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 15cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040128	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 15cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040130	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 20cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040132	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 20cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040134	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 20cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040136	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 30cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040138	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 30cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040140	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 30cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040142	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 45cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040144	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 45cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040146	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	破線 45cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040148	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 15cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040150	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 15cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040152	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 15cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040154	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 20cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040156	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 20cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040158	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 20cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040160	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 30cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040162	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 30cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040164	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 30cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040166	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 45cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040168	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 45cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040170	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	ゼブラ 45cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040172	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	矢印・記号・文字 15cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040174	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	矢印・記号・文字 15cm,時間的制約 受ける・機・労 昼間	0000	QA040176	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	矢印・記号・文字 15cm,時間的制約 著しく受ける・機・労 昼間	0000	QA040178	m			
	区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]	実線 15cm,時間的制約 無・機・労 昼間	0000	QA040302	m			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	0000	QA070316	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下、機・労 昼間	0000	QA070318	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070320	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070322	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 無、L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070324	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 受ける、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070326	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 受ける、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070328	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 受ける、L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070330	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070332	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070334	m			
	排水構造物工[自由勾配側溝]	時間的制約 著しく受ける、L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下、機・労 夜間	0000	QA070336	m			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	0000	QA070502	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	0000	QA070504	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 受ける、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	0000	QA070506	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 受ける、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	0000	QA070508	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 著しく受ける、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	0000	QA070510	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 著しく受ける、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	0000	QA070512	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 夜間	0000	QA070514	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 夜間	0000	QA070516	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 受ける、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 夜間	0000	QA070518	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 受ける、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 夜間	0000	QA070520	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 著しく受ける、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 夜間	0000	QA070522	枚			
	排水構造物工[蓋版]	時間的制約 著しく受ける、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 夜間	0000	QA070524	枚			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	動力工具処理、機労 昼間、時間的制約 無	0000	QA410102	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	動力工具処理、機労 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410104	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	動力工具処理、機労 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410106	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	プラスト処理、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410108	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	プラスト処理、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410110	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	プラスト処理、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410112	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	研削材及びケレンかす回収積込、機労 昼間、時間的制約 無	0000	QA410114	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	研削材及びケレンかす回収積込、機労 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410116	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 継手部素地調整]	研削材及びケレンかす回収積込、機労 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410118	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 準備補修]	機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410302	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 準備補修]	機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410304	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 準備補修]	機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410306	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 ミストコート]	変性エポキシ樹脂塗料、130g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410502	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 ミストコート]	変性エポキシ樹脂塗料、130g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410504	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 ミストコート]	変性エポキシ樹脂塗料、130g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410506	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	超薄膜形エポキシ樹脂塗料、500g/m2×2回、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410702	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	超薄膜形エポキシ樹脂塗料、500g/m2×2回、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410704	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	超薄膜形エポキシ樹脂塗料、500g/m2×2回、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410706	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	有機シリケート、240g/m2×2層、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410708	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	有機シリケート、240g/m2×2層、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410710	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	有機シリケート、240g/m2×2層、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410712	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	有機シリケート、300g/m2×2回、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410714	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	有機シリケート、300g/m2×2回、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410716	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	有機シリケート、300g/m2×2回、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410718	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	変性エポキシ樹脂塗料、200g/m2×2層、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410720	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	変性エポキシ樹脂塗料、200g/m2×2層、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410722	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	変性エポキシ樹脂塗料、200g/m2×2層、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410724	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	鉛クロムフリー錆止ベント、140g/m2×3層、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410726	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	鉛クロムフリー錆止ベント、140g/m2×3層、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410728	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	鉛クロムフリー錆止ベント、140g/m2×3層、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410730	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	変性エポキシ樹脂塗料、200g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410732	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	変性エポキシ樹脂塗料、200g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410734	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 下塗り塗装]	変性エポキシ樹脂塗料、200g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410736	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 中塗り塗装]	長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 120g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410902	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 中塗り塗装]	長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 120g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410904	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 中塗り塗装]	長油性フタル酸樹脂塗料、赤系 120g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 著しく受ける	0000	QA410906	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 中塗り塗装]	長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 120g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 無	0000	QA410908	m2			
	橋梁塗装工[新橋現場 中塗り塗装]	長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 120g/m2×1層、機労材 昼間、時間的制約 受ける	0000	QA410910	m2			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 無、人力施工、機労 昼間	0000	QA430104	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 受ける、機械施工、機労 昼間	0000	QA430106	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 受ける、人力施工、機労 昼間	0000	QA430108	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 著しく受ける、機械施工、機労 昼間	0000	QA430110	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 著しく受ける、人力施工、機労 昼間	0000	QA430112	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 無、機械施工、機労 昼間	0000	QA430114	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 無、人力施工、機労 昼間	0000	QA430116	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 受ける、機械施工、機労 昼間	0000	QA430118	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 受ける、人力施工、機労 昼間	0000	QA430120	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 著しく受ける、機械施工、機労 昼間	0000	QA430122	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 著しく受ける、人力施工、機労 昼間	0000	QA430124	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 無、機械施工、機労 夜間	0000	QA430126	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 無、人力施工、機労 夜間	0000	QA430128	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 受ける、機械施工、機労 夜間	0000	QA430130	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 受ける、人力施工、機労 夜間	0000	QA430132	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 著しく受ける、機械施工、機労 夜間	0000	QA430134	m3			
	構造物とりこわし工	無筋構造物、時間の制約 著しく受ける、人力施工、機労 夜間	0000	QA430136	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 無、機械施工、機労 夜間	0000	QA430138	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 無、人力施工、機労 夜間	0000	QA430140	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 受ける、機械施工、機労 夜間	0000	QA430142	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 受ける、人力施工、機労 夜間	0000	QA430144	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 著しく受ける、機械施工、機労 夜間	0000	QA430146	m3			
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物、時間の制約 著しく受ける、人力施工、機労 夜間	0000	QA430148	m3			
	ブロック積工	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間の制約 無、機労材 昼間	0000	QA450102	m2			
	ブロック積工	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間の制約 受ける、機労材 昼間	0000	QA450104	m2			
	ブロック積工	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間の制約 著しく受ける、機労材 昼間	0000	QA450106	m2			
	ブロック積工	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間の制約 無、機労材 夜間	0000	QA450108	m2			
	ブロック積工	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間の制約 受ける、機労材 夜間	0000	QA450110	m2			
	ブロック積工	間知・ブロック質量150kg/個未満、時間の制約 著しく受ける、機労材 夜間	0000	QA450112	m2			
62.水道資材	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ75×4m,内面モルタルライニング	0000	ZS011103	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ100×4m,内面モルタルライニング	0000	ZS011104	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ150×5m,内面モルタルライニング	0000	ZS011105	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ200×5m,内面モルタルライニング	0000	ZS011106	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ250×5m,内面モルタルライニング	0000	ZS011107	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ300×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS011108	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ350×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS011109	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ400×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS011110	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ450×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS011111	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ500×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS011112	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ600×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS011113	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ700×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS011114	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ800×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS011115	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ75×4m,内面モルタルライニング	0000	ZS013103	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ100×4m,内面モルタルライニング	0000	ZS013104	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ150×5m,内面モルタルライニング	0000	ZS013105	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ200×5m,内面モルタルライニング	0000	ZS013106	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ250×5m,内面モルタルライニング	0000	ZS013107	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ300×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS013108	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ350×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS013109	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ400×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS013110	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ450×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS013111	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ500×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS013112	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ600×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS013113	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ700×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS013114	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 3種管	φ800×6m,内面モルタルライニング	0000	ZS013115	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ75×4m,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS021103	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ100×4m,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS021104	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ150×5m,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS021105	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ200×5m,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS021106	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ250×5m,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS021107	本			
	ダクタイル鑄鉄管 直管 K形 1種管	φ300×6m,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS021108	本			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ダクトイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ 350, NSタビーンねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	0000	ZS330209	個			
	ダクトイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ 400, NSタビーンねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	0000	ZS330210	個			
	ダクトイル鑄鉄管 挿しロリング NS形	φ 450, NSタビーンねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	0000	ZS330211	個			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 75	0000	ZS341003	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 100	0000	ZS341004	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 150	0000	ZS341005	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 200	0000	ZS341006	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 250	0000	ZS341007	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 300	0000	ZS341008	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 350	0000	ZS341009	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 400	0000	ZS341010	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 450	0000	ZS341011	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 500	0000	ZS341012	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 600	0000	ZS341013	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 700	0000	ZS341014	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 800	0000	ZS341015	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 900	0000	ZS341016	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 1000	0000	ZS341017	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 1100	0000	ZS341018	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 1200	0000	ZS341019	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 1350	0000	ZS341020	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 1500	0000	ZS341021	組			
	ダクトイル鑄鉄管 普通押輪 K形	φ 1600	0000	ZS341022	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 75	0000	ZS351703	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 100	0000	ZS351704	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 150	0000	ZS351705	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 200	0000	ZS351706	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 250	0000	ZS351707	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 300	0000	ZS351708	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 350	0000	ZS351709	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 400	0000	ZS351710	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 450	0000	ZS351711	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 500	0000	ZS351712	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 600	0000	ZS351713	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 700	0000	ZS351714	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 800	0000	ZS351715	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 900	0000	ZS351716	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 1000	0000	ZS351717	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 1100	0000	ZS351718	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 1200	0000	ZS351719	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 1350	0000	ZS351720	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(高圧形) K形	φ 1500	0000	ZS351721	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 75	0000	ZS351803	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 100	0000	ZS351804	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 150	0000	ZS351805	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 200	0000	ZS351806	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 250	0000	ZS351807	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 300	0000	ZS351808	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 350	0000	ZS351809	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 400	0000	ZS351810	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 450	0000	ZS351811	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 500	0000	ZS351812	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 600	0000	ZS351813	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 700	0000	ZS351814	組			
	ダクトイル鑄鉄管 特殊押輪(普通圧形) K形	φ 800	0000	ZS351815	組			
	ダクトイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 75 × 5.0m	0000	ZS370003	m			
	ダクトイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 100 × 5.0m	0000	ZS370004	m			
	ダクトイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 150 × 6.0m	0000	ZS370005	m			
	ダクトイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 200 × 6.0m	0000	ZS370006	m			
	ダクトイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 250 × 6.0m	0000	ZS370007	m			
	ダクトイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 300 × 7.0m	0000	ZS370008	m			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 350 × 7.0m	0000	ZS370009	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 400 × 7.0m	0000	ZS370010	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 450 × 7.0m	0000	ZS370011	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 500 × 7.5m	0000	ZS370012	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 600 × 7.5m	0000	ZS370013	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 700 × 7.5m	0000	ZS370014	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 800 × 7.5m	0000	ZS370015	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 900 × 7.5m	0000	ZS370016	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ	φ 1000 × 7.5m	0000	ZS370017	m			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 75	0000	ZS380003	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 100	0000	ZS380004	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 150	0000	ZS380005	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 200	0000	ZS380006	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 250	0000	ZS380007	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 300	0000	ZS380008	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 350	0000	ZS380009	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 400	0000	ZS380010	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 450	0000	ZS380011	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 500	0000	ZS380012	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 600	0000	ZS380013	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 700	0000	ZS380014	組			
	ダクタイル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具	φ 800	0000	ZS380015	組			
	水道用仕切弁 7.5K	φ 75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS411203	基			
	水道用仕切弁 7.5K	φ 100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS411204	基			
	水道用仕切弁 7.5K	φ 150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS411205	基			
	水道用仕切弁 7.5K	φ 200.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS411206	基			
	水道用仕切弁 7.5K	φ 250.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS411207	基			
	水道用仕切弁 7.5K	φ 300.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS411208	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K	φ 75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS412203	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K	φ 100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS412204	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K	φ 150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS412205	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K	φ 200.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS412206	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K	φ 250.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS412207	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 7.5K	φ 300.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS412208	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 7.5K	φ 350.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS413209	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 7.5K	φ 400.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS413210	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 7.5K	φ 450.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS413211	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 7.5K	φ 500.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS413212	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 7.5K	φ 600.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS413213	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 7.5K	φ 700.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS413214	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 7.5K	φ 800.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS413215	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 7.5K	φ 900.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS413216	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K	φ 75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS415203	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K	φ 100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS415204	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K	φ 150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS415205	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K	φ 200.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS415206	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K	φ 250.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS415207	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り 10K	φ 300.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS415208	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 10K	φ 250.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS416207	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 10K	φ 300.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS416208	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 10K	φ 350.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS416209	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 10K	φ 400.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS416210	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 10K	φ 450.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS416211	基			
	水道用仕切弁 ヘアリング入り・ギア-密閉 10K	φ 500.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS416212	基			
	ソフトシール弁 7.5K	φ 75.FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS432303	基			
	ソフトシール弁 7.5K	φ 100.FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS432304	基			
	ソフトシール弁 7.5K	φ 150.FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS432305	基			
	ソフトシール弁 7.5K	φ 200.FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS432306	基			
	ソフトシール弁 7.5K	φ 250.FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS432307	基			
	ソフトシール弁 7.5K	φ 300.FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS432308	基			
	ソフトシール弁 7.5K	φ 350.FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS432309	基			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ソフトシール弁 10K	φ 75,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS434303	基			
	ソフトシール弁 10K	φ 100,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS434304	基			
	ソフトシール弁 10K	φ 150,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS434305	基			
	ソフトシール弁 10K	φ 200,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS434306	基			
	ソフトシール弁 10K	φ 250,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS434307	基			
	ソフトシール弁 10K	φ 300,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS434308	基			
	ソフトシール弁 10K	φ 350,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS434309	基			
	ソフトシール弁 16K	φ 75,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS436303	基			
	ソフトシール弁 16K	φ 100,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS436304	基			
	ソフトシール弁 16K	φ 150,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS436305	基			
	ソフトシール弁 16K	φ 200,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS436306	基			
	ソフトシール弁 16K	φ 250,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS436307	基			
	ソフトシール弁 16K	φ 300,FCD,内外面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS436308	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 200,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442206	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 250,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442207	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 300,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442208	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442209	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 400,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442210	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 450,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442211	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 500,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442212	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 600,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442213	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 700,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442214	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 800,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442215	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 900,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442216	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 1000,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442217	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 1100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442218	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 1200,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442219	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 1350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442220	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 1500,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442221	基			
	パタフライ弁 7.5K	φ 1600,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS442222	基			
	パタフライ弁 10K	φ 200,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444206	基			
	パタフライ弁 10K	φ 250,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444207	基			
	パタフライ弁 10K	φ 300,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444208	基			
	パタフライ弁 10K	φ 350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444209	基			
	パタフライ弁 10K	φ 400,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444210	基			
	パタフライ弁 10K	φ 450,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444211	基			
	パタフライ弁 10K	φ 500,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444212	基			
	パタフライ弁 10K	φ 600,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444213	基			
	パタフライ弁 10K	φ 700,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444214	基			
	パタフライ弁 10K	φ 800,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444215	基			
	パタフライ弁 10K	φ 900,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444216	基			
	パタフライ弁 10K	φ 1000,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444217	基			
	パタフライ弁 10K	φ 1100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444218	基			
	パタフライ弁 10K	φ 1200,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444219	基			
	パタフライ弁 10K	φ 1350,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444220	基			
	パタフライ弁 10K	φ 1500,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444221	基			
	パタフライ弁 10K	φ 1600,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS444222	基			
	双口空気弁 7.5K	φ 75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS451203	基			
	双口空気弁 7.5K	φ 100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS451204	基			
	双口空気弁 7.5K	φ 150,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS451205	基			
	双口空気弁 10K	φ 75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS452203	基			
	双口空気弁 10K	φ 100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS452204	基			
	双口空気弁 10K	φ 150,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS452205	基			
	急速空気弁 7.5K	φ 25,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS454201	基			
	急速空気弁 7.5K	φ 75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS454203	基			
	急速空気弁 7.5K	φ 100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS454204	基			
	急速空気弁 7.5K	φ 150,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS454205	基			
	急速空気弁 7.5K	φ 200,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS454206	基			
	急速空気弁 10K	φ 25,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS455201	基			
	急速空気弁 10K	φ 75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS455203	基			
	急速空気弁 10K	φ 100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS455204	基			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	急速空気弁 10K	φ150,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS455205	基			
	急速空気弁 10K	φ200,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS455206	基			
	急速空気弁 16K	φ25,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS456201	基			
	急速空気弁 16K	φ75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS456203	基			
	急速空気弁 16K	φ100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS456204	基			
	急速空気弁 16K	φ150,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS456205	基			
	急速空気弁 16K	φ200,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS456206	基			
	浅層埋設用急速空気弁 7.5K	φ75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS457203	基			
	浅層埋設用急速空気弁 7.5K	φ100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS457204	基			
	浅層埋設用急速空気弁 10K	φ75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS458203	基			
	浅層埋設用急速空気弁 10K	φ100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS458204	基			
	浅層埋設用急速空気弁 16K	φ75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS459203	基			
	浅層埋設用急速空気弁 16K	φ100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS459204	基			
	消火栓 単口 7.5K	φ75,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS472203	基			
	消火栓 双口 7.5K	φ100,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS474204	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS481234	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	φ75×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS481236	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	φ100×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS481245	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS481246	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	φ150×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS481256	基			
	副弁(補修弁) レバー式 7.5K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS482234	基			
	副弁(補修弁) レバー式 7.5K	φ75×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS482236	基			
	副弁(補修弁) レバー式 7.5K	φ100×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS482245	基			
	副弁(補修弁) レバー式 7.5K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS482246	基			
	副弁(補修弁) レバー式 7.5K	φ150×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS482256	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 10K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS484234	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 10K	φ75×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS484236	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 10K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS484246	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 10K	φ150×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS484256	基			
	副弁(補修弁) レバー式 10K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS485234	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 16K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS487234	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 16K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS487246	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 16K	φ150×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS487256	基			
	副弁(補修弁) レバー式 16K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS488234	基			
	副弁(補修弁) レバー式 16K	φ75×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS488236	基			
	副弁(補修弁) レバー式 16K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS488246	基			
	副弁(補修弁) レバー式 16K	φ150×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS488256	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS491234	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS491246	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K	φ150×300mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS491258	基			
	副弁(補修弁) レバー式 7.5K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS492234	基			
	副弁(補修弁) レバー式 7.5K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS492246	基			
	副弁(補修弁) レバー式 7.5K	φ150×300mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS492258	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 10K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS494234	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 10K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS494246	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 10K	φ150×300mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS494258	基			
	副弁(補修弁) レバー式 10K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS495234	基			
	副弁(補修弁) レバー式 10K	φ100×200mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS495246	基			
	副弁(補修弁) レバー式 10K	φ150×300mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS495258	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 16K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS497234	基			
	副弁(補修弁) キャップ式 16K	φ100×250mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS497247	基			
	副弁(補修弁) レバー式 16K	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS498234	基			
	副弁(補修弁) レバー式 16K	φ100×250mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体	0000	ZS498247	基			
	フランジ接合材 六角ホムナット 7.5K	φ75,SUS,M16,(4本/組)	0000	ZS512103	組			
	フランジ接合材 六角ホムナット 7.5K	φ100,SUS,M16,(4本/組)	0000	ZS512104	組			
	フランジ接合材 六角ホムナット 7.5K	φ150,SUS,M16,(6本/組)	0000	ZS512105	組			
	フランジ接合材 六角ホムナット 7.5K	φ200,SUS,M16,(8本/組)	0000	ZS512106	組			
	フランジ接合材 六角ホムナット 7.5K	φ250,SUS,M20,(8本/組)	0000	ZS512107	組			
	フランジ接合材 六角ホムナット 7.5K	φ300,SUS,M20,(10本/組)	0000	ZS512108	組			
	フランジ接合材 六角ホムナット 7.5K	φ350,SUS,M22,(10本/組)	0000	ZS512109	組			
	フランジ接合材 六角ホムナット 7.5K	φ400,SUS,M22,(12本/組)	0000	ZS512110	組			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 200,GF形がスケツト1号	0000	ZS522706	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 250,GF形がスケツト1号	0000	ZS522707	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 300,GF形がスケツト1号	0000	ZS522708	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 350,GF形がスケツト1号	0000	ZS522709	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 400,GF形がスケツト1号	0000	ZS522710	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 450,GF形がスケツト1号	0000	ZS522711	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 500,GF形がスケツト1号	0000	ZS522712	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 600,GF形がスケツト1号	0000	ZS522713	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 700,GF形がスケツト1号	0000	ZS522714	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 800,GF形がスケツト1号	0000	ZS522715	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 900,GF形がスケツト1号	0000	ZS522716	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1000,GF形がスケツト1号	0000	ZS522717	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1100,GF形がスケツト1号	0000	ZS522718	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1200,GF形がスケツト1号	0000	ZS522719	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1350,GF形がスケツト1号	0000	ZS522720	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1500,GF形がスケツト1号	0000	ZS522721	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1600,GF形がスケツト1号	0000	ZS522722	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 75,GF形がスケツト2号	0000	ZS522903	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 100,GF形がスケツト2号	0000	ZS522904	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 150,GF形がスケツト2号	0000	ZS522905	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 200,GF形がスケツト2号	0000	ZS522906	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 250,GF形がスケツト2号	0000	ZS522907	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 300,GF形がスケツト2号	0000	ZS522908	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 350,GF形がスケツト2号	0000	ZS522909	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 400,GF形がスケツト2号	0000	ZS522910	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 450,GF形がスケツト2号	0000	ZS522911	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 500,GF形がスケツト2号	0000	ZS522912	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 600,GF形がスケツト2号	0000	ZS522913	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 700,GF形がスケツト2号	0000	ZS522914	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 800,GF形がスケツト2号	0000	ZS522915	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 900,GF形がスケツト2号	0000	ZS522916	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1000,GF形がスケツト2号	0000	ZS522917	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1100,GF形がスケツト2号	0000	ZS522918	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1200,GF形がスケツト2号	0000	ZS522919	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1350,GF形がスケツト2号	0000	ZS522920	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1500,GF形がスケツト2号	0000	ZS522921	枚			
	フランジ接合材 フランジパッキン	φ 1600,GF形がスケツト2号	0000	ZS522922	枚			
	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 25,SUS,副弁なし	0000	ZS541101	組			
	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 75,SUS,副弁なし	0000	ZS541103	組			
	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 100,SUS,副弁なし	0000	ZS541104	組			
	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 25,SUS,副弁付き	0000	ZS541201	組			
	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 75,SUS,副弁付き	0000	ZS541203	組			
	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 100,SUS,副弁付き	0000	ZS541204	組			
	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 75,SUS,副弁なし	0000	ZS543103	組			
	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 100,SUS,副弁なし	0000	ZS543104	組			
	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 150,SUS,副弁なし	0000	ZS543105	組			
	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 75,SUS,副弁付き	0000	ZS543203	組			
	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 100,SUS,副弁付き	0000	ZS543204	組			
	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 150,SUS,副弁付き	0000	ZS543205	組			
	強力構造型鉄蓋	φ 320,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	0000	ZS551107	組			
	強力構造型鉄蓋	φ 600,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	0000	ZS551113	組			
	強力構造型鉄蓋	φ 900,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	0000	ZS551116	組			
	管表示テープ テープタイプ	100mm	0000	ZS561004	m			
	管表示テープ 埋設タイプ	150mm	0000	ZS563005	m			
	識別 マーカー	広域水道用	0000	ZS565005	本			
	人孔ブロック(側塊直壁)	1200A	0000	ZS571005	個			
	人孔ブロック(側塊直壁)	1200B	0000	ZS571006	個			
	人孔ブロック(側塊斜壁)	600A	0000	ZS571013	個			
	人孔ブロック(側塊斜壁)	600C	0000	ZS571014	個			
	人孔ブロック(側塊斜壁)	600D	0000	ZS571015	個			
	人孔ブロック(側塊斜壁)	900	0000	ZS571016	個			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 800,パイプ切断機用	0000	ZS587115	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 900,パイプ切断機用	0000	ZS587116	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 1000,パイプ切断機用	0000	ZS587117	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 75, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587503	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 100, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587504	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 150, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587505	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 200, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587506	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 250, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587507	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 300, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587508	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 350, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587509	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 400, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587510	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 ガイドリング	φ 450, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS587511	台			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 75, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589503	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 100, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589504	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 150, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589505	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 200, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589506	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 250, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589507	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 300, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589508	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 350, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589509	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 400, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589510	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 溝切り刃	φ 450, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589511	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 75, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589703	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 100, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589704	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 150, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589705	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 200, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589706	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 250, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589707	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 300, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589708	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 350, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589709	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 400, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589710	枚			
	ダクタイル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 450, NSタピンねじ式専用工具用	0000	ZS589711	枚			
	不排水穿孔機	φ 40	0000	ZS591001	式			
	不排水穿孔機	φ 50	0000	ZS591002	式			
	不排水穿孔機	φ 75	0000	ZS591003	式			
	不排水穿孔機	φ 100	0000	ZS591004	式			
	不排水穿孔機	φ 150	0000	ZS591005	式			
	不排水穿孔機	φ 200	0000	ZS591006	式			
	フランジGF加工費	φ 75	0000	ZS592003	箇所			
	フランジGF加工費	φ 100	0000	ZS592004	箇所			
	フランジGF加工費	φ 150	0000	ZS592005	箇所			
	フランジGF加工費	φ 200	0000	ZS592006	箇所			
	フランジGF加工費	φ 250	0000	ZS592007	箇所			
	フランジGF加工費	φ 300	0000	ZS592008	箇所			
	フランジGF加工費	φ 350	0000	ZS592009	箇所			
	フランジGF加工費	φ 400	0000	ZS592010	箇所			
	フランジGF加工費	φ 450	0000	ZS592011	箇所			
	フランジGF加工費	φ 500	0000	ZS592012	箇所			
	フランジGF加工費	φ 600	0000	ZS592013	箇所			
	フランジGF加工費	φ 700	0000	ZS592014	箇所			
	フランジGF加工費	φ 800	0000	ZS592015	箇所			
	フランジGF加工費	φ 900	0000	ZS592016	箇所			
	フランジGF加工費	φ 1000	0000	ZS592017	箇所			
	ジョイントコート	φ 100 熱収縮チューブ	0000	ZS630000	枚			
	ジョイントコート	φ 150 熱収縮チューブ	0000	ZS630002	枚			
	ジョイントコート	φ 200 熱収縮チューブ	0000	ZS630004	枚			
	ジョイントコート	φ 250 熱収縮チューブ	0000	ZS630006	枚			
	ジョイントコート	φ 300 熱収縮シート	0000	ZS630008	枚			
	ジョイントコート	φ 350 熱収縮シート	0000	ZS630010	枚			
	ジョイントコート	φ 400 熱収縮シート	0000	ZS630012	枚			
	ジョイントコート	φ 450 熱収縮シート	0000	ZS630014	枚			
	ジョイントコート	φ 500 熱収縮シート	0000	ZS630016	枚			
	ジョイントコート	φ 600 熱収縮シート	0000	ZS630018	枚			

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H31.4.1 単価	地区割	備考
	ジョイントコート	φ 700 :熱収縮シート	0000	ZS630020	枚			
	ジョイントコート	φ 800 :熱収縮シート	0000	ZS630022	枚			
	ジョイントコート	φ 900 :熱収縮シート	0000	ZS630024	枚			
	ジョイントコート	φ 1000 :熱収縮シート	0000	ZS630026	枚			
	ジョイントコート	φ 1100 :熱収縮シート	0000	ZS630028	枚			
	ジョイントコート	φ 1200 :熱収縮シート	0000	ZS630030	枚			
	ジョイントコート	φ 1350 :熱収縮シート	0000	ZS630032	枚			
	ジョイントコート	φ 1500 :熱収縮シート	0000	ZS630034	枚			
	ジョイントコート	φ 1600 :熱収縮シート	0000	ZS630036	枚			
	ジョイントコート	φ 1650 :熱収縮シート	0000	ZS630038	枚			
	ジョイントコート	φ 1800 :熱収縮シート	0000	ZS630040	枚			
	液状エポキシ	JWWA K 135	0000	ZS632000	kg			
	水道用無溶剤型エポキシ樹脂	JWWA K 157	0000	ZS632010	kg			