

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include items like ガードレール設置工, ガードレール撤去工, ガードレール加算額, etc.

31_市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 3/13

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include items like 落石防護柵, ロープ・金網設置工, アンパカ設置, etc.

6. 法面工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include items like モルタル吹付工, モルタル吹付工, etc.

31_市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 4/13

(単位:円)

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, H28 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include concrete works, reinforcement, and formwork.

7. 道路植栽工

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, H28 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include tree and plant works, such as pruning and planting.

31 市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 5/13

(単位:円)

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, H28 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include various maintenance and construction tasks like tree care, water management, and paving.

8. 橋梁塗装工

Table with 12 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, H28 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include bridge painting and maintenance work.

31 市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 6/13

(単価:円)

Table with 14 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, H28 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Contains multiple rows of construction materials and services.

31_市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 7/13

(単価:円)

Table with 14 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, H28 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Includes sections for bridge accessories (9), construction work (10), and thin-layer coating (11).

31_市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 8/13

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
視線誘導標 土中埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260780	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-金属型
視線誘導標 土中埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-金属型
視線誘導標 土中埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-金属型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260840	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-金属型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-金属型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-金属型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260900	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-非特異型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260920	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-非特異型
視線誘導標 ｺﾝｸﾘｰﾄ埋込(2段・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ式-非特異型
視線誘導標加算額	ﾌﾟﾛﾍﾞﾗ型 φ100以下 防塵型	0000	QX260960	面	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
視線誘導標加算額	ﾌﾟﾛﾍﾞﾗ型 φ300 防塵型	0000	QX260990	面	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
視線誘導標加算額	ｽｷﾞ管	0000	QX261000	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
道路紙	大型紙 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
道路紙	大型紙 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
道路紙	大型紙 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
道路紙	大型紙 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
道路紙	小型紙 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
道路紙	小型紙 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
道路紙	小型紙 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
道路紙	小型紙 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
境界紙設置(設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ400mm	0000	QX261400	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ650mm	0000	QX261420	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ800mm	0000	QX261440	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	0000	QX261460	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	0000	QX261480	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	0000	QX261500	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ400mm	0000	QX261520	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ650mm	0000	QX261540	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ800mm	0000	QX261560	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
視線誘導標撤去	土中埋込 スノーボール併用型含む	0000	QX261200	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
視線誘導標撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ埋込 スノーボール併用型含む	0000	QX261220	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーボール併用型含む	0000	QX261240	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
視線誘導標撤去	構造物取付 スノーボール併用型含む	0000	QX261260	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
境界杭撤去	0000	QX261280	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)		
道路紙撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
道路紙撤去	貼付式	0000	QX261320	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
境界紙撤去	0000	QX261340	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)		
車線分離標撤去	可変式(穿孔式)	0000	QX261600	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
車線分離標撤去	着脱式(穿孔式)	0000	QX261620	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
車線分離標撤去	固定式(貼付式)	0000	QX261640	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	

1.4. 公園植栽工

31_市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 11/13

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
公園植栽工 地被類植付工	0000	QX280200	鉢	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)		
1.5. 軟弱地盤処理工										
サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
砂ドレン工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
砂ドレン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
砂ドレン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400140	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
1.6. コンクリートブロック積工										
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m ²	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
1.7. 排水構造物工										
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
U型側溝	L=600 60を越え300kg/個以下	0000	QX100670	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100690	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100720	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100730	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
1.8. 橋面防水工										
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水);新設	0000	QX460020	m ²	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水);補修	0000	QX460040	m ²	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系);新設	0000	QX460060	m ²	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系);補修	0000	QX460080	m ²	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	

31_市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 12/13

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)										
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	0000	QX130010	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	2空m3	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
20. グルーピング工										
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
21. コンクリート表面処理工										
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	0000	QX061300	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	

31_市場単価(土木)(H28.11.1).xlsx 13/13

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
第2章 港湾・漁港工事編										
1. 底面工										
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作；材共	0000	QXA00020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋/ソケット・根固ソケット製作；材共	0000	QXA00040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
底面ルーフィング敷設工	ヘルラー・L型ブロック製作；材共	0000	QXA00060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
2. マット工										
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm；材共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm；材共	0000	QXA20040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
3. 支保工										
ケーソン海上打継用支保工	；材共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
上部工製作用支保工	重力式；材共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
上部工製作用支保工	鋼矢板式；材共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
4. 足場工										
ケーソン製作用枠組足場(手摺先行型)	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
ケーソン製作用内足場架け	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
ヘルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
ヘルラー・L型製作用内足場架け	；材共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式；材共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式；材共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
5. 鉄筋工										
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
ヘルラー・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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
6. 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)										
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
7. 型枠工										
ケーソン製作用鋼製型枠組立組外し	材共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
方塊・蓋・蓋部/ソケット製作用鋼製型枠組立組外し	材共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
ヘルラー・L型製作用鋼製型枠組立組外し	材共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式；材共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上部工用木製型枠組立組外し	重力式；材共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式；材共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式；材共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	

32.市場単価(港湾)(H28.11.1).xlsx 1/5

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
8. コンクリート打設工										
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 コンクリート運搬含	0000	QXB40020	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬含		0000	QXB40040	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
方塊・蓋・蓋部/ソケット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 コンクリート運搬別途	0000	QXB40060	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
方塊・蓋・蓋部/ソケット製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 C 0運搬別途	0000	QXB40080	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
ヘルラー・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 コンクリート運搬含	0000	QXB40100	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
ヘルラー・L型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 C 0運搬別途	0000	QXB40120	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40140	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
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 コンクリート運搬含	0000	QXB40160	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40200	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；台車/クレーン コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；台車/クレーン コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
9. 止水板工										
止水板取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き	0000	QXB60020	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
止水板取外；手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
10. 上蓋工										
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
上蓋取付・取外；手間のみ		0000	QXB80040	函	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
11. 伸縮目地										
伸縮目地工 選号系 t=10mm	材共	0000	QXE00250	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm	材共	0000	QXE00260	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
12. 係船柱取付工										
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN未満	0000	QXC00040	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN~150kN未満	0000	QXC00080	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；150kN~1000kN未満	0000	QXC00120	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；1000kN以上	0000	QXC00160	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	陸上施工；100kN未満	0000	QXC00180	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	海上施工；100kN未満	0000	QXC00200	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	陸上施工；100kN~150kN未満	0000	QXC00220	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	海上施工；100kN~150kN未満	0000	QXC00240	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	陸上施工；150kN~700kN未満	0000	QXC00260	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	海上施工；150kN~700kN未満	0000	QXC00280	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	陸上施工；700kN~1000kN未満	0000	QXC00300	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	海上施工；700kN~1000kN未満	0000	QXC00320	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	陸上施工；1000kN~1500kN未満	0000	QXC00340	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	海上施工；1000kN~1500kN未満	0000	QXC00360	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	
架台現場製作；材共	陸上施工；1500kN以上	0000	QXC00380	基	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料4月(春)	物価資料10月(秋)	

32.市場単価(港湾)(H28.11.1).xlsx 2/5

(単位:円)

Table with 11 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, H28 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include 1.3. 防眩材取付工, 1.4. 車止・縁金物取付工, and 1.5. 電気防食工.

32.市場単価(港湾)(H28.11.1).xlsx 3/5

(単位:円)

Table with 11 columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 4月1日, 5月1日, H28 7月1日, 8月1日, 11月1日, 備考. Rows include 1.7. 吸出し防止工, 1.8. 港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物塗装), 1.9. ペトロラタム被覆工, and 2.0. 現場鋼材溶接工.

32.市場単価(港湾)(H28.11.1).xlsx 4/5

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中被覆アーク溶接；材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中被覆アーク溶接；材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中被覆アーク溶接；材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中被覆アーク溶接；材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中スタッド溶接；手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
2 1. 現場鋼材切断工										
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
ガス切断(手動)；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
ガス切断(手動)；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
2 2. かき落とし工										
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
2 3. 汚濁防止膜工										
汚濁防止膜設置；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80040	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
汚濁防止膜撤去；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80080	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
2 4. 汚濁防止枠工										
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
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	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
2 5. 浮標灯設置・撤去										
浮標灯設置；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00300	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00320	個	物価資料1月(冬)	物価資料1月(冬)	物価資料4月(春)	物価資料7月(夏)	物価資料10月(秋)	

32.市場単価(港湾)(H28.11.1).xlsx 5/5

