

追加資材単価調査表

別添資料 2
(単位：円)

1. 調査結果表

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
1	B	ベースバック	角形鋼管柱用 □150*150*12 15-12V H=600	柱	材工共		
2	B	ベースバック	角形鋼管柱用 □200*200*12 20-12V H=650	柱	材工共		
3	B	ハイベース・NEO工法	角形鋼管柱用 EB200-4-24	柱	材工共		
4	B	ハイベース・NEO工法	角形鋼管柱用 EB250-4-24	柱	材工共		
5	B	ALC板工事(HDR構法外壁パネル)	厚100*幅600	m2	材工共		
6	B	ALC板工事(SDR構法外壁パネル)	厚100*幅600	m2	材工共		
7	B	ALC板工事(CDR構法外壁パネル)	厚100*幅600	m2	材工共		
8	B	押出成形セメント板 メース	厚60mm フラットパネル 縦・横張り工法	m2	材工共		
9	B	押出成形セメント板 メース	厚75mm フラットパネル 縦・横張り工法	m2	材工共		
10	B	押出成形セメント板 メース	厚60+10mm デザインパネル 縦・横張り工法	m2	材工共		
11	B	シート防水 加硫・非加硫ゴム系 キンセイシート KN-410	厚2mm 露出非歩行 シルバー仕 上げ	m2	材工共		
12	B	シート防水 塩ビ樹脂系 リベットルーフMIH-SGM20	厚2mm アンカー(機械)固定工 法 非歩行用	m2	材工共		
13	B	シート防水 エチレン酢酸ビニル樹 脂系 ウェドリーシート	押え WD-301 平場	m2	材工共		
14	B	塗膜防水 反応硬化型 ニッポー NR-1	厚2.2(mm) 屋上用露出工法 歩行 用	m2	材工共		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
15	B	塗膜防水 反応硬化型 U-HIT FU-40-NE	厚3.0(mm) 屋上 通気緩衝工法	m2	材工共		
16	B	塗膜防水 エマルジョン型 ネオドライ ND-4	屋上等軽歩行 露出工法	m2	材工共		
17	B	木曽石張り	径60～300 乱形(床)グレー	m2	材工共		
18	B	ネオパリエ(平板)	一般サイズ 900×900程度 ホワイイト	m2	材工共		
19	B	ネオパリエ(平板)	一般サイズ 900×900程度 シルバーグレー	m2	材工共		
20	B	屋根折版 F200 II型	ガルバリウム鋼板 厚0.8mm	m2	材工共		
21	B	屋根瓦棒 F-40K	ガルバニウム鋼板 厚0.4mm	m2	材工共		
22	B	元旦スプリングルーフ850	横葺き カラーガルバリウム鋼板 厚0.4mm 裏貼り、継手捨板、継手カバー、吊子、バックアップ材含む	m2	材工共		
23	B	タイマルーフM型	横段葺 フッ素ガルバリウム鋼板 厚0.4mm	m2	材工共		
24	B	金属拡張アンカー(本体打ち込み式) ホークカットアンカー	ネジ径M10 外径14*全長40	本	材工共		
25	B	金属拡張アンカー(本体打ち込み式) ホークカットアンカー	ネジ径M12 外径17.5*全長50	本	材工共		
26	B	接着系アンカー (エポキシアクリレート樹脂) ボルトメイト	鉄筋呼び径D13 * 全長620	本	材工共		
27	B	接着系アンカー (エポキシアクリレート樹脂) ボルトメイト	鉄筋呼び径D16 * 全長770	本	材工共		
28	B	窓用フィルム スコッチティント	SH2CLAR 飛散防止	m2	材工共		
29	B	窓用フィルム マディコ ガラスフィルム	CLT-202XSR 透明 飛散防止 耐摩耗性	m2	材工共		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
30	B	窓用フィルム ウィンコス1501E	透明 飛散防止対策用 外貼用	m2	材工共		
31	B	フリーアクセスフロア オフィスフロア	WSA500N 500*500*23.4 ウッドコアスチール製	m2	材工共		
32	B	フリーアクセスフロア フリープランフロア	H-50 250*250*50 樹脂製	m2	材工共		
33	B	フリーアクセスフロア SDフロア	SP500F 500*500*25 スチール (3000N)	m2	材工共		
34	B	フェンス工事 朝日ARフェンス	A型 網目MS H-180cm 基礎ブロック 20*20*45cm	m	材工共		
35	B	フェンス工事 角パイプフェンス	SP-A型 H-180cm 基礎ブロック 25*25*45cm	m	材工共		
36	B	フェンス工事 Vネットフェンス	1型 VB H-180cm 基礎ブロック 30*30*45cm	m	材工共		
37	B	外壁モルタル・タイル浮き補修 ボンドピンニング*部分 エポキシ樹脂注入工法	全ネジ切りステンレスピン 16本/m ² ・30g/穴	m2	材工共		
38	B	外壁モルタル・タイル浮き補修 ボンドピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	全ネジ切りステンレスピン 13本/m ² ・30g/穴 残存浮き部注入12穴/m ²	m2	材工共		
39	B	外壁モルタル・タイル浮き補修 ボンドCPアンカーピン部分 エポキシ樹脂注入工法	注入口付ステンレスピン 9本/m ² ・30g/穴・ピン長50mm	m2	材工共		
40	B	外壁ひび割れ補修工事 ボンドシール工法	ひび割れ0.2mm未満 パテ状エポキシ 樹脂塗り 幅10mm 厚2mm	m2	材工共		
41	B	外壁ひび割れ補修工事 ボンドUカットシール工法	10*15mm程度 可とう性エポキシ 樹脂	m	材工共		
42	B	自動式低圧樹脂注入工法 マトロン工法	ひび割れ幅1mm以下 コンクリート厚150mm	m	材工共		
43	B	外壁モルタル・タイル浮き補修工事 アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	16本/m ² 浮き代1mm以下 モルタル厚30mm以下	m2	材工共		
44	B	外壁モルタル・タイル浮き補修工事 アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	25穴/m ² 浮き代1mm以下 モルタル厚30mm以下	m2	材工共		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
45	B	プリント合板 押入パネル・シナ	5.4*910*1820	枚	材		
46	B	難燃合板 アイギスナンネン	9.0*910*1820	枚	材		
47	B	防災合板 アサヒフネン	5.5*915*1825	枚	材		
48	B	伸縮目地材 クラクタイトエースW25	25*60*1500	m	材		
49	B	伸縮目地材 エキスパンタイ TZ型	25*60*1500	m	材		
50	B	耐震目地材 カンタンスリット EWR-25A	完全スリット(W150)	m	材		
51	B	耐震目地材 スリットン A1-F-25	完全垂直スリット 25×150	m	材		
52	B	耐熱塗料 トアハイテン21 600S	600℃以下の耐熱塗料 シルバー	缶	材		
53	B	耐候性鋼さび安定化処理用塗料 カブテンコートM	標準塗布量0.43kg/m ² 暗褐色	缶	材		
54	B	多彩模様塗料 水性プラコートIN		缶	材		
55	B	特殊エポキシ樹脂塗料 さびコート	変性エポキシ樹脂系 オールマイティープライマー ライトグレー、白、ブラウン	缶	材		
56	B	常乾型フッ素樹脂塗料 Vフロン #200 上塗	常温硬化型形ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩	缶	材		
57	B	アクリルシリコン塗料 ネオシリカ 21C1000	アクリルシリコン塗料 低汚染型	缶	材		
58	B	窯業系サイディング エクセレージ 親水14	厚14*幅455*長3030	枚	材		
59	B	窯業系サイディング オペリアシリー ズ	厚16*幅455*長3030	枚	材		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
60	B	窯業系サイディング ラップサイディング エルタイプSC	厚14*幅160*長3020	枚	材		
61	B	遮音シート アコースティックシートA	3*500*1	枚	材		
62	B	遮音シート サウンドシールドDL	4.0*455*0.91	枚	材		
63	B	遮音ボード 遮音パネル12.5	12.5*910*1820	梱	材		
64	B	ガラスブロック	145*145*95 クリヤー	個	材		
65	B	ガラスブロック	190*190*95 クリヤー	個	材		
66	B	ガラスブロック	300*300*98 クリヤー	個	材		
67	B	スチールドア (片開き)	有効内法寸法900*2100 (枠見込100mm)	枚	材		
68	B	スチールドア (両開き)	1800*2100(枠見込100mm)	枚	材		
69	B	スクール・ウォール	アルミ SP-C-3 1800×2800 学校用	m2	材工共		
70	B	スパンドウォール	銅製 不燃SW - CPP (パネル) 900×2700 内壁用	m2	材工共		
71	B	フェローウォール60	高遮音タイプ 厚67mm 遮音性能 51.1db 500Hz	m2	材工共		
72	B	間仕切ユニット ラバトリーブースSA型	アルミエッジ グレビティヒンジ メラニン化粧板	m2	材工共		
73	B	間仕切ユニット トイレブースエース40	Aタイプ ポリエステル合板 厚 40mm	m2	材工共		
74	B	昇降機設備	乗用 11人乗り	式	材工共		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
75	B	昇降機設備	乗用 13人乗り	式	材工共		
76	B	住宅用アルミサッシ 引き違い窓 半外付け	内法幅1650×内法高900 ガラス(FL+A16+FL) 枠・障子2枚、アングル含む 網戸は除く	窓	材		
77	B	住宅用アルミサッシ 引き違い窓 半外付け	内法幅1650×内法高1800 ガラス(FL+A16+FL) 枠・障子2枚、アングル含む 網戸は除く	窓	材		
78	B	ビル用アルミサッシ 引き違い窓 一般サッシ (RCタイプ)	幅1200×高900 見込70 性能：S-5, A-4, W-5 単板ガラスタイプ 標準色 ガラス、アングル、膳板、水切皿 板は含まない	窓	材		
79	B	ビル用アルミサッシ 引き違い窓 一般サッシ (RCタイプ)	幅1500×高1100 見込70 性能：S-5, A-4, W-5 単板ガラスタイプ 標準色 ガラス、アングル、膳板、水切皿 板は含まない	窓	材		
80	B	ビル用アルミサッシ 引き違い窓 一般サッシ (RCタイプ)	幅1700×高1500 見込70 性能：S-5, A-4, W-5 単板ガラスタイプ 標準色 ガラス、アングル、膳板、水切皿 板は含まない	窓	材		
81	E	電話機 30DK	沖電気工業(株) CrosCoreS用	台	材		
82	E	電話機 30DKPF 停電対応	沖電気工業(株) CrosCoreS用	台	材		
83	E	電話機 30DKIPF ISDN停電対応	沖電気工業(株) CrosCoreS用	台	材		
84	E	電話機 NW-12KT	岩崎通信機(株) Frespec-s用 漢字表示電話機	台	材		
85	E	基本主装置	NECラットフォーム(株) Aspire WX	個	材		
86	E	増設主装置	NECラットフォーム(株) Aspire WX	個	材		
87	E	標準メイン制御ユニット	NECラットフォーム(株) Aspire WX	枚	材		
88	E	アナログ局線ユニット	NECラットフォーム(株) Aspire WX 4回線/1枚	枚	材		
89	E	INS64局線ユニット	NECラットフォーム(株) Aspire WX	枚	材		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
90	E	多機能内線ユニット	NECプラットフォームズ(株) Aspire WX	枚	材		
91	E	単独内線ユニット	NECプラットフォームズ(株) Aspire WX	枚	材		
92	E	多機能電話機	NECプラットフォームズ(株) Aspire WX	台	材		
93	E	基本主装置、標準メイン制御ユニット	(株)日立情報通信エンジニアリング	個	材		
94	E	増設主装置	(株)日立情報通信エンジニアリング	個	材		
95	E	アナログ局線ユニット	(株)日立情報通信エンジニアリング	枚	材		
96	E	INS64局線ユニット	(株)日立情報通信エンジニアリング	枚	材		
97	E	多機能内線ユニット	(株)日立情報通信エンジニアリング	枚	材		
98	E	単独内線ユニット	(株)日立情報通信エンジニアリング	枚	材		
99	E	多機能電話機	(株)日立情報通信エンジニアリング	台	材		
100	E	キュービクル式自家発電設備	ヤンマーエネルギーシステム(株) AP25C	台	材		
101	E	キュービクル式自家発電設備	ヤンマーエネルギーシステム(株) AP115C	台	材		
102	E	キュービクル式自家発電設備	ヤンマーエネルギーシステム(株) AP25C-S	台	材		
103	E	キュービクル式自家発電設備	ヤンマーエネルギーシステム(株) AP115C-S	台	材		
104	E	キュービクル式自家発電設備	ヤンマーエネルギーシステム(株) AP25C-T	台	材		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
105	E	キュービクル式自家発電設備	ヤンマーエネルギーシステム(株) AP115C-T	台	材		
106	E	調光器	DF-70170-PD	個	材		
107	E	調光器	DF-70171-PD	個	材		
108	E	照明器具	LEDD-60423L-LD9	個	材		
109	E	照明器具	LEDD-60423W-LD9	個	材		
110	E	照明器具	LEDD-75423W-LD9	個	材		
111	E	照明器具	LEDD-95423W-LD9	個	材		
112	E	照明器具	直付XLX460KENP LE9	個	材		
113	E	照明器具	直付XLX450KENP LE9	個	材		
114	E	照明器具	NDNN57511K LZ9	個	材		
115	E	照明器具	NDNN57513K LZ9	個	材		
116	E	照明器具	NDNN57711K LZ9	個	材		
117	E	照明器具	NDNN57911 LZ9	個	材		
118	E	調光器	NQ21595U	個	材		
119	E	調光器	NQ21592U	個	材		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
120	E	照明器具	NNF41038J LT9 + LDL40S・N/29/38-K	個	材		
121	E	照明器具	NNF42001J LT9 +LDL40S・N/29/38-K×2	個	材		
122	E	照明器具	NNF41230C LT9 + LDL40S・N/29/38-K	個	材		
123	E	照明器具	NYM20111ZLZ9	個	材		
124	E	照明器具	NYM20121ZLZ9	個	材		
125	E	照明器具	LEKT415523N-LS9	個	材		
126	E	照明器具	LEKT415693N-LS9	個	材		
127	E	照明器具	LET-21307-LD9 +LDL20SN/11/12-G	個	材		
128	E	照明器具	LET-22307-LD9 +LDL20SN/11/12-G ×2	個	材		
129	E	照明器具	LET-42307-LD9 + LDL40SN/29/38-G2 ×2	個	材		
130	E	照明器具	LEKR415323YN-LD9	個	材		
131	E	照明器具	LEDJ-10019N-LD9	個	材		
132	E	照明器具	LEDJ-10021N-LD9	個	材		
133	E	照明器具	LEDJ-11005N-LD9	個	材		
134	E	照明器具	LEDJ-11006N-LD9	個	材		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
135	E	屋内壁掛型電灯盤	国土交通省仕様 鋼板製 標準色	面	材		
136	E	屋内壁掛型電灯盤	国土交通省仕様 鋼板製 標準色	面	材		
137	E	屋内型キュービクル (10面程度)	国土交通省仕様	式	材		
138	E	屋外型キュービクル (3面程度)	国土交通省仕様	式	材		
139	E	ヤンマーディーゼル非常用発電設備	AP300C	台	材		
140	E	ヤンマーディーゼル非常用発電設備	AP300C-S (低騒音型)	台	材		
141	E	ヤンマーディーゼル非常用発電設備	AP300C-T	台	材		
142	E	ニシハツディーゼル非常用発電設備	(ラジエータ式) 1800rpm PX-50MSR (BB)	台	材		
143	E	ニシハツディーゼル非常用発電設備	(ラジエータ式) 1800rpm PX-65MSR (BB)	台	材		
144	E	ニシハツディーゼル非常用発電設備	(ラジエータ式) 1800rpm PX-115ESR (BB)	台	材		
145	E	ニシハツディーゼル非常用発電設備	(ラジエータ式) 1800rpm PX-150MSR (BB)	台	材		
146	E	ニシハツディーゼル非常用発電設備	(ラジエータ式) 1800rpm PX-225MSR (BB)	台	材		
147	E	ニシハツディーゼル非常用発電設備	(ラジエータ式) 1800rpm PX-330KSR (BB)	台	材		
148	E	太陽光発電装置	太陽電池モジュール 10kW 結晶系	組	材		
149	E	太陽光発電装置	太陽電池モジュール 20kW 結晶系	組	材		

No.	工種	品目	規格	単位	種別	報告価格	備考
150	E	太陽光発電装置	太陽電池架台 陸屋根10kW用	組	材		
151	E	太陽光発電装置	太陽電池架台 陸屋根20kW用	組	材		
152	E	太陽光発電装置	パワーコンディショナー 10kW (接続箱含)	台	材		
153	E	太陽光発電装置	パワーコンディショナー 20kW (接続箱含)	台	材		
154	E	太陽光発電装置	データ収集装置 (液晶PC・UPS・ソフト・ラック)	組	材		
155	E	太陽光発電装置	気象変換装置 (日射計・気温計含)	台	材		
156	E	太陽光発電装置	表示装置 (3点) 屋内型	台	材		

昇降装置

資料 A

・昇降路構造

RC構造 3階建 機械室レス(別途建築工事)

昇降路内寸法

間口	奥行	かご内寸法 間口×奥行×天井高	オーバーヘッド OH	ピット H	電動機 kw
2,100	2,100	1,400×1,350×2,300	3,200	1,250	3.5

・一般事項

ロープ式 一般乗用 車椅子兼用 (P-11-CO)

昇降工程 7,800(3,900×2)

定員/積載荷重/定格速度

11人/750kg/45m/min

制御方式: 可変電圧可変周波数制御方式

操作方式: 乗合全自動方式

昇降機耐震設計・施工指針(2016年度版)耐震クラスA14

※機材及び施工・付属品等については、令和4年版「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」国土交通省大臣官房官庁営繕部監修に準じる。

※上記以外の仕様は、製造者の標準仕様とする。

内訳項目	規格	数量	価格
1. 巻上機及び電動機		1	
2. 電源盤及び制御盤		1	
3. かご	枠・床・室・戸及び開閉装置・操作盤インジケータ 含む、扉・側板・幕板化粧鋼板、出入口柱 SUSヘアライン、テラックス天井照明、停電灯・換気 装置メーカー標準	1	
4. 三方枠	小枠一般、鋼板製、塗装仕上げ	3	
5. 敷居	硬質アルミ製	3	
6. 乗り場扉	鋼板塗装仕上げ	3	
7. 乗り場ホタン・インジケータ	メーカー標準	3	
8. レール	ブラケット・潤滑装置含む	1	
9. ロープ		1	
10. 釣り合いおもり		1	
11. 安全装置		1	
12. 緩衝装置		1	
13. 電気配管配線	昇降路内	1	
14. インターホン	メーカー標準	1	
15. 地震時管制運転	S波・P波地震感知器含む	1	
16. 停電時自動着床装置		1	
身体障害者用付加仕様			
1. 専用乗場ボタン	メーカー標準	1	
2. かご内専用操作盤	メーカー標準	1	
3. かご内手摺	ステンレス製	1	
4. かご内鏡	ステンレス製	1	
5. かご出入口検出装置		1	
6. かご内専用インジケータ	メーカー標準	1	
7. キックプレート	ステンレス製ヘアライン仕上げ	1	
8. 視聴覚障害者用装置			
a. 点字銘板		1	
b. 自動放送装置		1	
c. かご床材	出入り口部幅300mm程度	1	
その他			
消耗品雑材料		1	
付属品及び予備品	共通仕様書参照	1	
試験・試運転調整		1	
搬入・据え付け費		1	
運搬費	津市内持ち込み	1	
現場経費及び一般管理費		1	

昇降装置

資料 B

・昇降路構造

RC構造 3階建 機械室レス(別途建築工事)

昇降路内寸法

間口	奥行	かご内寸法 間口×奥行×天井高	オーバーヘッド OH	ピット H	電動機 kw
2,150	2,150	1,600×1,350×2,300	3,200	1,250	3.5

・一般事項

ロープ式 一般乗用 車椅子兼用 (P-13-CO)

昇降工程 7,800(3,900×2)

定員/積載荷重/定格速度

13人/900kg/45m/min

制御方式: 可変電圧可変周波数制御方式

操作方式: 乗合全自動方式

昇降機耐震設計・施工指針(2016年度版)耐震クラスA14

※機材及び施工・付属品等については、令和4年版「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」国土交通省大臣官房官庁営繕部監修に準じる。

※上記以外の仕様は、製造者の標準仕様とする。

内訳項目	規格	数量	価格
1. 巻上機及び電動機		1	
2. 電源盤及び制御盤		1	
3. かご	枠・床・室・戸及び開閉装置・操作盤インジケータ 含む、扉・側板・幕板化粧鋼板、出入口柱 SUSヘアライン、テラックス天井照明、停電灯・換気 装置メーカー標準	1	
4. 三方枠	小枠一般、鋼板製、塗装仕上げ	3	
5. 敷居	硬質アルミ製	3	
6. 乗り場扉	鋼板塗装仕上げ	3	
7. 乗り場ホタン・インジケータ	メーカー標準	3	
8. レール	ブラケット・潤滑装置含む	1	
9. ロープ		1	
10. 釣り合いおもり		1	
11. 安全装置		1	
12. 緩衝装置		1	
13. 電気配管配線	昇降路内	1	
14. インターホン	メーカー標準	1	
15. 地震時管制運転	S波・P波地震感知器含む	1	
16. 停電時自動着床装置		1	
身体障害者用付加仕様			
1. 専用乗場ボタン	メーカー標準	1	
2. かご内専用操作盤	メーカー標準	1	
3. かご内手摺	ステンレス製	1	
4. かご内鏡	ステンレス製	1	
5. かご出入口検出装置		1	
6. かご内専用インジケータ	メーカー標準	1	
7. キックプレート	ステンレス製ヘアライン仕上げ	1	
8. 視聴覚障害者用装置			
a. 点字銘板		1	
b. 自動放送装置		1	
c. かご床材	出入り口部幅300mm程度	1	
その他			
消耗品雑材料		1	
付属品及び予備品	共通仕様書参照	1	
試験・試運転調整		1	
搬入・据え付け費		1	
運搬費	津市内持ち込み	1	
現場経費及び一般管理費		1	