番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.8.1 改定単価
1	Z002002001	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	*
2	Z002002002	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	*
3	Z002002003	セメント(高炉B)	バラ	t	*
4	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	*
5	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	*
6	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	*
7	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*
8	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*
	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	*
10	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	*
	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*
	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	*
	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	*
	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	*
	ZN20180205	スクラップ	アルミくず 込みガラ	t	*
	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	 枚	*
	Z006073001 Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800		×
	Z006114007	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 特1等		*
	Z006114007 Z006114009	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 持1等	m3	*
				m3	*
	Z006116015	板材(内地材)杉	4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	***
	ZM70010020	軽油	ローリー	L	
	Z006700002	<u>重油</u>	A重油(ローリー)	L	*
	Z006702002	軽油	1.2号	L	*
	ZM70010010	ガソリン 	スタンドハイオクタン	L	*
	Z006704001	<b>ガソリン</b>	レギュラー	L	*
	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*
	Z006700001	<u>重油 </u>	A重油(バージ)	L	*
28	Z006714001	混合油	1:20	L	*
29	ZM70030010	混合油	1:25	L	*
30	Z004436003	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	*
31	Z004436004	PC鋼棒(B種2号)	径32	kg	*
32	Z004436013	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*
33	Z004436014	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*
34	Z004436015	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*
35	Z004436016	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*
36	Z004436017	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≧8m	kg	*
37	Z004436018	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m	kg	*
38	Z004436019	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m	kg	*
39	Z004436020	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≧8m	kg	*
40	ZM10550010	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mmポリエステル製t=1.2mm	m2	*
41	ZN50080240	  排水用硬質塩ビ管(管埋設表示テープ)	幅15cm×長50m/巻 倍率1.0	m	*
	ZN50560020	推進工法用滑材材料	ゲル化剤(品名ハイゲル)	kg	*
	ZN40500010	電線	CV2.0□ 1C	m	*
	ZN40500020	電線	CV3.5□ 1C	m	*
	ZN40500030	電線	CV5.5 1C	m	*
	ZN40500040	電線	CV8   1C	m	*
	ZN40500050	電線	CV14 1C	m	*
	ZN40500060	電線	CV22□ 1C	m	*
	ZN40500000 ZN40500070	電線	CV38 1C	m	*
	ZN40500070	電線	CV60□ 1C		*
				m	<u>*</u>
51	ZN40500090	電線	CV100□ 1C	m	

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.8.1 改定単価
52	ZN40500100	電線	CV150□ 1C	m	*
53	ZN40500110	電線	CV2.0□ 2C	m	*
54	ZN40500120	電線	CV3.5□ 2C	m	*
55	ZN40500130	電線	CV5.5□ 2C	m	*
56	ZN40500140	電線	CV8□ 2C	m	*
57	ZN40500150	電線	CV14□ 2C	m	*
58	ZN40500160	電線	CV22□ 2C	m	*
59	ZN40500170	電線	CV38□ 2C	m	*
60	ZN40500180	電線	CV60□ 2C	m	*
61	ZN40500190	電線	CV100□ 2C	m	*
62	ZN40500200	電線	CV150□ 2C	m	*
63	ZN40500210	電線	CV2.0□ 3C	m	*
64	ZN40500220	電線	CV3.5□ 3C	m	*
65	ZN40500230	電線	CV5.5□ 3C	m	*
66	ZN40500240	電線	CV8□ 3C	m	*
67	ZN40500250	電線	CV14□ 3C	m	*
68	ZN40500260	電線	CV22□ 3C	m	*
	ZN40500270	電線	CV38□ 3C	m	*
	ZN40500280	電線	CV60□ 3C	m	*
	ZN40500290	電線	CV100□ 3C	m	*
	ZN40500300	電線	CV150□ 3C	m	*
	ZN40500310	電線	CV2.0□ 4C	m	*
	ZN40500320	電線	CV3.5□ 4C	m	*
	ZN40500330	電線	CV5.5□ 4C	m	*
	ZN40500340	電線	CV8□ 4C		*
	ZN40500340	電線	CV14□ 4C	m m	*
	ZN40500350 ZN40500360	電線	CV22 4C	m	*
	ZN40500380 ZN40500370		CV22 4C	m	*
		電線		m	*
	ZN40500380	電線	CV60□ 4C	m	×
	ZN40500390	電線	CV100□ 4C	m	
	ZN40500400	電線	CV150 4C	m	*
	ZN40500440	電線	VVF2mm 2C	m	*
	ZN40500450	電線	VVF2mm 3C	m	*
	ZN40500460	電線	IV3.5mm	m	*
	ZN41500010	電線(エコケーブル)	EM-CE2 1C	m	*
	ZN41500020	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 1C	m	*
	ZN41500030	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 1C	m	*
	ZN41500040	電線(エコケーブル)	EM-CE8 1C	m	*
	ZN41500050	電線(エコケーブル)	EM-CE14 1C	m	*
	ZN41500060	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 1C	m	*
	ZN41500070	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 1C	m	*
	ZN41500080	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 1C	m	*
	ZN41500090	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 1C	m	*
	ZN41500100	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 1C	m	*
	ZN41500110	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 2C	m	*
97	ZN41500120	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 2C	m	*
98	ZN41500130	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 2C	m	*
99	ZN41500140	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 2C	m	*
100	ZN41500150	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 2C	m	*
101	ZN41500160	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 2C	m	*
102	ZN41500170	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 2C	m	*

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.8.1 改定単価
103	ZN41500180	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 2C	m	*
104	ZN41500190	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 2C	m	*
105	ZN41500200	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 2C	m	*
106	ZN41500210	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 3C	m	*
107	ZN41500220	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 3C	m	*
108	ZN41500230	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 3C	m	*
109	ZN41500240	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 3C	m	*
110	ZN41500250	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 3C	m	*
111	ZN41500260	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 3C	m	*
112	ZN41500270	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 3C	m	*
113	ZN41500280	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 3C	m	*
114	ZN41500290	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 3C	m	*
115	ZN41500300	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 3C	m	*
116	ZN41500310	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 4C	m	*
117	ZN41500320	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5 ☐ 4C	m	*
	ZN41500330	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5 ☐ 4C	m	*
	ZN41500340	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 4C	m	*
	ZN41500350	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 4C	m	*
	ZN41500360	電線(エコケーブル)	EM−CE22□ 4C	m	*
	ZN41500370	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 4C	m	*
	ZN41500380	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 4C	m	*
	ZN41500390	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 4C	m	*
	ZN41500400	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 4C	m	*
	ZN15997040	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ114.3	基	*
	ZN15997050	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ114.3鎖内蔵	基	<u> </u>
	ZN15997070	車止め(沈胴式)	ステンレススティック Ø 76.3	基	*
	ZN15997080	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ76.3鎖内蔵	基	*
	V001538002	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	*
	V001538002	埋設標識シート	150mm×50m 2.5倍	巻	<u>^</u>
	V001538005	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	<u>*</u>
		埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	<u>*</u>
	V001538006 Z 46510110				
		埋設標識シート	150mm×50m シングル	巻 #	<u>*</u>
	Z 46510210	埋設標識シート	300mm×50m シングル	巻	<u>*</u>
	Z004740001	速水シート	厚1.0+10.0mm	m2	*
	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t•日	<u>*</u>
	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	<u>*</u>
	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t•日	<u>*</u>
	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t•日	<u>*</u>
	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t•日	<u>*</u>
	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t•日	<u>*</u>
	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t•日	<u>*</u>
	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t·日	*
	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t•日	<u>*</u>
	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t•日	<u>*</u>
	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	90日以内	t•日	<u>*</u>
	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	180日以内	t•日	*
	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	360日以内	t·日	*
	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t·日	*
	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	<u>*</u>
	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t·日	*
153	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t·日	*

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.8.1 改定単価
154	L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t·日	*
155	L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t·日	*
156	L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t·日	*
157	L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t·日	*
158	L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg∕m)	90日以内	t·日	*
159	L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg∕m)	180日以内	t·日	*
160	L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg∕m)	360日以内	t·日	*
161	L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg∕m)	720日以内	t·日	*
162	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg∕m)	90日以内	t·日	*
163	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg∕m)	180日以内	t·日	*
164	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg∕m)	360日以内	t·日	*
165	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg∕m)	720日以内	t·日	*
166	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t·日	*
167	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t·日	*
168	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t·日	*
169	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t·日	*
170	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t·日	*
171	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t·日	*
172	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t·日	*
173	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t·日	*
174	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t·日	*
175	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2•月	*
176	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2•月	*
177	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2•月	*
178	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2•月	*
179	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2•月	*
180	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2•月	*
181	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2•月	*
182	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2•月	*
183	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2•月	*
184	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2•月	*

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
1	8月1日	可撓性踏掛版	鋼製六角パネル W=5000×7500mm, H=20mm	m2	45, 200	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	鹿落坂橋
2	8月1日	車両防護柵	C種, 鋼製, H=850mm, 3本レール, 塗装仕様, 6%対応	m	58, 100	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	鹿落坂橋
3	8月1日	車両防護柵	C種, 鋼製, H=850mm, 3本レール, 塗装仕様, 9%対応	m	63, 700	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	鹿落坂橋
4	8月1日	車両防護柵	突合せ処理	箇所	31, 400	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	鹿落坂橋
5	8月1日	ゴム支承	設計反力:1060kN, ゴム種:CR G8, 470×470, 厚さ71mm, フィラー含む	基	139, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳 1 号橋
6	8月1日	水平力分担構造	800kNタイプ, 移動量50mm, 下部工取付部材含む	基	1, 020, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳 1 号橋
7	8月1日	水平力分担構造	1600kNタイプ,移動量0mm,下部工取付部材含む	基	2, 000, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳1号橋
8	8月1日	上部エブ・ラケット (可動用)	SM400, HDZT77	t	949, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高柳 1 号橋
9	8月1日	上部エブラケット (固定用)	SM400, HDZT77	t	949, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高柳 1 号橋
10	8月1日	伸縮装置 (車道用)	鋼製, 30mm用, 地覆立上り含む, 誘導版付	m	127, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳 1 号橋
11	8月1日	伸縮装置 (車道用)	鋼製, 20mm用, 地覆立上り含む, 誘導版付	m	115, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳 1 号橋
12	8月1日	伸縮装置 (歩道用)	鋼製, 35mm用, 地覆立上り含む	m	115, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳 1 号橋
13	8月1日	伸縮装置 (歩道用)	鋼製, 20mm用, 地覆立上り含む	m	89, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳 1 号橋
14	8月1日	下部工ブラケット	A1橋台, SM400A, HDZT77	t	949, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	八木山橋

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
15	8月1日	下部工ブラケット	A2橋台,SM400A,HDZT77	t	949, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	八木山橋
16	8月1日	アンカーボルト	φ 48 (M48) ×870 (S35CN), HDZT49, N·W含む	組	10, 500	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	八木山橋
17	8月1日	アンカーボルト	φ 52 (M52) × 930 (S45CN), HDZT49, N⋅W含む	組	13, 600	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	八木山橋
18		瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G1	基	4, 820, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
19	8月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G2	基	3, 740, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
20	8月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G3	基	4, 880, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
21		瓦山橋AI 水平力分担構造 下部エブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	949, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	瓦山橋
22		瓦山橋A1 水平力分担構造 アンカーボルト	D38×680 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	5, 200	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
23	8月1日	瓦山橋P1(L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (L) G1	基	3, 920, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
24		瓦山橋P1(L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (L) G2	基	2, 490, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
25	8月1日	瓦山橋P1(L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (L) G3	基	3, 860, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
26	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (R)G1	基	3, 900, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
27	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (R)G2	基	2, 490, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
28	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (R)G3	基	3, 860, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
29	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 下部エブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	951, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	瓦山橋
30	8月1日	瓦山橋PIL 水平力分担構造 アンカーボルト	D41×830 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	7, 500	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
31	8月1日	瓦山橋PIR 水平力分担構造 アンカーボルト	D38×780 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	6, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
32	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G1	基	4, 000, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
33	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G2	基	2, 960, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
34	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G3	基	4, 020, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
35	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 下部エブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	949, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	瓦山橋

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
36	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 アンカーボルト	D38×680 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	5, 200	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
37	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 アンカーボルト	D41×730 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	6, 600	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
38	8月1日	一本杉橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む	基	2, 610, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
39	8月1日	一本杉橋A1 水平力分担構造 下部エブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	949, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	一本杉橋
40	8月1日	一本杉橋A1 水平力分担構造 アンカーボルト	D35×630 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	4, 200	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
41	8月1日	一本杉橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む	基	1, 340, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
42	8月1日	一本杉橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 下部エブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	949, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	一本杉橋
43	8月1日	一本杉橋P1(L及びR) 水平力分担構造 アンカーボルト	D29×780 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	3, 400	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
44	8月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G1, G3	基	4, 000, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
45	8月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G2	基	6, 350, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
46	8月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 下部エブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	951, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	一本杉橋
47	8月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 アンカーボルト	D35×640 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	4, 300	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
48	8月1日	冠水警報表示板(縦型)	表示板1~6(本体SUS304 t 2.0)	印	2, 030, 000	9: すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
49	8月1日	路面冠水制御機	屋外自立型(遮熱板A5052P t 2.0) 取付架台(SS400)	台	13, 400, 000	9:すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
50	8月1日	機側操作盤	屋外支柱取付型(遮熱板SPCC t 2.3)	台	4, 280, 000	9: すべての間接費の対象にし ない場合	現場着価格	機器仕様書あり
51	8月1日	引込開閉器盤	SUS、t 2.0、指定色塗装	卟	405, 000	9:すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
52	8月1日	水位検知器	電極型(3極式)	卟	335, 000	9: すべての間接費の対象にし ない場合	現場着価格	機器仕様書あり
53	8月1日	鋼管柱(リブ有)	メッキ後塗装 STK400 φ216.3× t 5.8×L6.1m	本	722, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	機器仕様書あり
54	8月1日	気温計	通風式 (本体SUS304 t 2.0)	심	353, 000	9: すべての間接費の対象にし ない場合	現場着価格	機器仕様書あり
55	8月1日	特殊部(I型)	レシ`ソコンクリート製 1200×1350×3300 (地上機器直上1基用)	基	988, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
56	8月1日	特殊部(I型)	レシ`ソコンクリート製1200×1350×3300 横置機器ボックス 1 基付き	基	1, 160, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
57	8月1日	特殊部(I型)	レジ`ソコンクリート製1200×1350×3300 横置機器ボックス1基付き	基	1, 160, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
58	8月1日	特殊部(I型)	レジ ンコンクリート製 1200×1350×4200 (地上機器直上2基用)	基	1, 270, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
59	8月1日	特殊部(I型)	レジンコンクリート製1200×1350×4200 横置機器ボックス2基付き	基	1, 620, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
60	8月1日	特殊部(I型)	レジ`ソコンクリート製 1200×1500×3300	基	1, 260, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
61	8月1日	特殊部(通信Ⅱ型)	レジ`ソコンクリート製 950×1500×2200 ダクトブロック付き	基	915, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
62	8月1日	特殊部(I型)	レシ`ンコンクリート製 1200×1500×3300 (地上機器直上1基用)	基	1, 370, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
63	8月1日	特殊部(I型)	レジ`ンコンクリート製 1200×1500×5000 (地上機器直上2基用)出窓ブロック付き	基	2, 030, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
64	8月1日	通信接続桝	レシ`ンコンクリート製 500×1050×2000	基	339, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
65	8月1日	電力分岐桝	L=1000	基	67, 800	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
66	8月1日	電力分岐桝	L=2000	基	115, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
67	8月1日	特殊部蓋(角型)	特殊部 I 型1200*3300用	基	938, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
68	8月1日	特殊部蓋(角型)	特殊部 I 型1200*3300用 (地上機器直上1基用)	基	969, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
69	8月1日	特殊部蓋 (角型)	特殊部 I 型1200*4200用	基	1, 840, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
70	8月1日	特殊部蓋 (角型)	特殊部 I 型1200*4200用 (地上機器直上2基用)	基	1, 890, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
71	8月1日	特殊部蓋(円形)	歩道用 <b>Φ</b> 750	基	264, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
72	8月1日	特殊部蓋(円形)	車道用 Φ750	基	291, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
73	8月1日	特殊部蓋(角型)	開口寸法500×800用	基	296, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
74	8月1日	通信接続桝蓋	500×2000用	基	439, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
75	8月1日	電力分岐桝蓋	L=1000用	基	233, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
76	8月1日	電力分岐桝蓋	L=2000用	基	380, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
77	8月1日	角型多条電線管との異種管継手	φ130 CCVP管(Φ125)との異種管継手	個	7, 480	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
78	8月1日	角型多条電線管との異種管継手	φ100 CCVP管(Φ100)との異種管継手	個	5, 230	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
79	8月1日	フリーアクセス管 アイブロー曲管	φ 150 L=1000	本	11, 500	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
80	8月1日	ダクタイル鋳鉄異形管	Ⅲ類, 埋設部, F付45° 曲管 φ1, 350(779L×779L)	個	2, 290, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
81	8月1日	ダクタイル鋳鉄管	可とう管(偏心200mm) φ1350 L=1,200	個	3, 940, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
82	8月1日	ダクタイル鋳鉄管	Ⅲ類,露出部(埋込管)パドル付き短管 φ1,350 (L=1,200mm) 内面塗装:エポキシ樹脂粉体塗装	個	1, 950, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
83	8月1日	ダクタイル鋳鉄管	Ⅲ類,露出部(埋込管)パドル付き短管 φ1,800 (L=1,200mm) 内面塗装:無溶剤エポキシ樹脂塗装	個	4, 030, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
84	8月1日	本管テレビカメラ搭載車	直視側視式 小中口径管 100kW	台	20, 200, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
85	8月1日	本管テレビカメラ搭載車	展開図化式 小中口径管 100kW	台	22, 100, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
86	8月1日	本管テレビカメラ搭載車	直視側視式 大口径管 100kW	台	28, 700, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
87	8月1日	取付管テレビカメラ搭載車	直視側視式 小中口径管 100kW	台	14, 400, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
88	8月1日	ミニシールド本体	外径φ1744mm	式	49, 300, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
89	8月1日	裏込シール装置		式	6, 150, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
90	8月1日	カッターホイル本体	コピーカッタ付	式	31, 900, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
91	8月1日	カッタービット類		式	9, 130, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
92	8月1日	スクリューコンベア本体	φ375mm ゲートジャッキ付き	式	21, 900, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
93	8月1日	プレスリング装置本体		式	4, 800, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
94	8月1日	シールドジャッキ	600kN×4本 800st	式	2, 490, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
95	8月1日	推進ジャッキ	600kN×4本 200st	式	2, 310, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
96	8月1日	中折ジャッキ①	500kN×4本 120st	式	2, 070, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
97	8月1日	中折ジャッキ②	500kN×4本 105st	式	2, 000, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
98	8月1日	中折ジャッキ③	500kN×4本 145st	式	2, 100, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
99	8月1日	裏込め注入ジャッキ	80kN×4本 900st	式	1, 430, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
100	8月1日	スタビライザジャッキ	105kN×2本 75st	式	503, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
101	8月1日	シールド用パワーユニット	5.5kW+15.0kW	式	4, 270, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
102	8月1日	カッター用モータ	15.0kW×4台	式	9, 030, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
103	8月1日	スクリューコンベア用モータ	15kW	式	2, 710, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
104	8月1日	油圧機器及び配管材		式	15, 800, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
105	8月1日	電気機器及び配線材		式	22, 000, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
106	8月1日	計装制御装置	地上遠隔操作方法	式	14, 800, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
107	8月1日	姿勢検出装置		式	14, 600, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
108	8月1日	設計費		式	1, 550, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法
109	8月1日	工場組立及び立会試験費		式	14, 700, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法
110	8月1日	現地組立及び運転指導員費		式	1, 590, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法
111	8月1日	輸送費		式	1, 340, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法
112	8月1日	機関車(バッテリーカー)整流器含む	2. 2tサーボ単独	台	30, 400, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
113	8月1日	機関車車輪		台	2, 860, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
114	8月1日	セグメント運搬車	エレクター付、急曲線用	台	14, 300, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
115	8月1日	密閉土砂スキップ	1.40m3積み	台	6, 320, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
116	8月1日	土砂吸引装置	100kw	台	27, 700, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
117	8月1日	レシーバータンク	0.75m3	台	2, 550, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
118	8月1日	スクリューフィーダー		台	3, 060, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
119	8月1日	トラバーサー	0.8kW	台	2, 090, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
120	8月1日	電動ホイスト	本体 10.0 t 吊り	台	10, 800, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
121	8月1日	クレーン本体(ガーダ、サドル含む)	1.5kW×2	組	24, 000, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
122	8月1日	自動作液プラント	サイロ40ton級	式	28, 700, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
123	8月1日	A液注入ポンプ	50∼150 ℓ/min	台	5, 500, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
124	8月1日	B液注入ポンプ	2.5∼30 ℓ/min	台	1, 300, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
125	8月1日	注入ポンプ制御盤		面	3, 500, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
126	8月1日	A液流量計	A液注入ポンプ用	基	1, 000, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
127	8月1日	B液流量計	B液注入ポンプ用	基	1, 000, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
128	8月1日	圧力発信器	0∼10kg	基	350, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
129	8月1日	注入制御盤・坑内監視盤		长	2, 500, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
130	8月1日	ミキシング装置		基	150, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
131	8月1日	自動作液プラント		式	13, 000, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格
132	8月1日	注入ポンプ	10~100 ℓ/min	基	5, 500, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格
133	8月1日	注入ポンプ制御盤		面	3, 500, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格
134	8月1日	流量計		基	1, 000, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
135	8月1日	圧力発信器	0~10kg	基	350, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格
136	8月1日	注入制御盤		面	2, 500, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格
137	8月1日	裏込材 固化材	クリーンバック固化材(テルフローE)	kg	28	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	250kg/m3
138	8月1日	裏込材 助材	クリーンバック助材	kg	110	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	50kg/m3
139	8月1日	裏込材 安定剤	クリーンバック安定材	L	750	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	3L/m3
140	8月1日	裏込材 特殊水ガラス	クリーンバック急硬剤G	L	200	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	90L/m3
141	8月1日	添加材 粘性低下材	クリーンSPーAIII	kg	1, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
142	8月1日	添加材 粘土		kg	36	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	バラ車納入
143	8月1日	発進坑口ゴムリング (枠金物共)	泥土圧式ミニシールド <b>Φ</b> 1350用、ライナープレー ト用	組	951, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
144	8月1日	到達坑口止め輪(枠金物共)	泥土圧式ミニシールド <b>Φ</b> 1350用、ライナープレー ト用	組	1, 230, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
145	8月1日	鋼製枕木(坑内)	櫛形 φ 1350mm用	基	7, 650	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
146	8月1日	コネクタ雄	NWPC-40-Ad16	個	15, 300	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
147	8月1日	コネクタ雌	NWPC-40-P16	個	9, 240	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
148	8月1日	制御絶縁ビニールシースケーブル	FKEV-SB 1.25mm2	m	1, 120	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
149	8月1日	ミニシールド RCセグメント 標準D種	仕上り内径1350mm 幅600mm 厚95mm	リング	146, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	鉄筋エポキシ塗装
150	8月1日	ミニシールド RCセグメント 標準D種	左テーパー 仕上り内径1350mm 幅600mm 厚95mm	リング	146, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	鉄筋エポキシ塗装
151	8月1日	ミニシールド 鋼製セグメント 標準(普通,中間)部	外径φ1540mm 幅600mm 厚さ78mm	リング	209, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
152	8月1日	ミニシールド 鋼製セグメント ナック ル部	凸凹φ1540mm 幅600mm 厚さ78mm	リング	476, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
153	8月1日	ミニシールド 鋼製セグメント 異形部	外径φ1540mm 幅600mm 厚さ78mm	リング	209, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
154	8月1日	ミニシールド 鋼製セグメント 異形部	外径φ1540mm 幅300mm 厚さ78mm	リング	163, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
155	8月1日	ミニシールド シール材① RCセグメン ト止水用	幅40mm×厚15mm	m	970	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
156	8月1日	ミニシールド シール材② RCセグメン ト裏込用	幅40mm×厚20mm	m	910	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
157	8月1日	ミニシールド シール材③ 鋼製セグメ ント止水用	幅20mm×厚3mm	m	240	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
158	8月1日	ミニシールド プラグ	合成樹脂製プラグ 4個/リング	個	140	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
159	8月1日	ミニシールド 逆止弁	4個/リング	個	180	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
160	8月1日	換気ブロワ 坑内換気用	送風管径 φ 100mm 設計風量10.1m3/min 設計吐 出圧力32.0kPa 11kw	基	3, 150, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
161	8月1日	配管吊り金具	仕上がり内径 φ 1350用	本	930	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
162	8月1日	鋼製セグメント 内面仕上げ 下塗り材	接着材	kg	590	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
163	8月1日	鋼製セグメント 内面仕上げ 上塗り材	ポリマーモルタル	kg	510	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
164	8月1日	ライナープレート	φ 4400mm(t = 2.7mm) 高さ50cm/リング(黒皮)	m	241, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
165	8月1日	ライナープレート	φ 4700mm(t = 2.7mm) 高さ50cm/リング(黒皮)	m	258, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
166	8月1日	補強リング	φ 4400mm H=125(黒皮)	リング	259, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
167	8月1日	補強リング	φ 4700mm H=125(黒皮)	リング	274, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
168	8月1日	防音パネル Bタイプ 標準パネル		m2	114, 000	0: すべての間接工事費の対象	工場渡し	基礎価格 参考重量:55kg/m2
169	8月1日	換気パネル	$2.0 \times 1.0 \times 0.1$	枚	1, 290, 000	0: すべての間接工事費の対象	工場渡し	基礎価格 参考重量:180kg/枚
170	8月1日	人員用扉パネル	$2.0 \times 1.0 \times 0.1$	枚	1, 140, 000	0: すべての間接工事費の対象	工場渡し	基礎価格 参考重量:280kg/枚
171	8月1日	配管パネル	$2.0 \times 1.0 \times 0.1$	枚	400, 000	0:すべての間接工事費の対象	工場渡し	参考重量:110kg/枚
172	8月1日	防音ハウス用換気ファン		基	78, 900	0: すべての間接工事費の対象	工場渡し	基礎価格 参考重量:25kg/基
173	8月1日	FFU角落し(取手付)	B2, 104mm×H370mm×t78mm	枚	326, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
174	8月1日	FFU角落し(取手付)	B1,004mm×H350mm×t49mm	枚	158, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
175	8月1日	穴あきFFU角落し(取手付)	B1, 004mm×H320mm×t49mm, φ460mm	枚	235, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
176	8月1日	FFU角落し(取手付)	B1,360mm×H383mm×t69mm	枚	198, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
177	8月1日	FFU角落し(取手付)	B1, 110mm×H288mm×t49mm	枚	169, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
178	8月1日	FFU角落し(取手付)	B860mm×H205mm×t49mm	枚	90, 800	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
179	8月1日	FFU角落し(取手付)	B960mm×H207mm×t49mm	枚	96, 500	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
180	8月1日	FFU角落し(取手付)	B876.7mm×H207mm×t49mm	枚	92, 300	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
181	8月1日	合成鋼管	φ 900×L1200 JC3種50N	本	495, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
182	8月1日	合成鋼管	φ800×L1200 JC3種50N	本	459, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
183	8月1日	クッション材	φ 900mm用	組	8, 400	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
184	8月1日	クッション材	φ 800mm用	組	5, 900	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
185	8月1日	目地材	無収縮充填ポリマーセメントモルタル	m3	453, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
186	8月1日	裏込材	SPS II 助材	kg	102	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
187	8月1日	滑材	テルクリーン	kg	1, 440	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
188	8月1日	滑材	スベールⅡ	L	58	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
189	8月1日	滑材	TGグライダーⅢ	L	52	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
190	8月1日	ストラット支持板	推進呼び径 φ 1500mm用 12枚/組	組	1, 430, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
191	8月1日	ジャッキ台	推進呼び径φ1500mm用	台	634, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
192	8月1日	ストラット単体	推進呼び径φ1500mm用 400mm/個	個	87, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
193	8月1日	刃口	推進呼び径φ900mm用	個	409, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
194	8月1日	刃口	推進呼び径φ800mm用	個	342, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
195	8月1日	押輪	推進呼び径φ900mm用	個	590, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
196	8月1日	押輪	推進呼び径 φ 800mm用	個	537, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
197	8月1日	ストラット支持板	推進呼び径 φ 900mm用 12枚/組	組	1, 940, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
198	8月1日	ストラット支持板	推進呼び径 φ 800mm用 12枚/組	組	1, 460, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
199	8月1日	ジャッキ台	推進呼び径φ900mm用	台	752, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
200	8月1日	ジャッキ台	推進呼び径φ800mm用	巾	606, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
201	8月1日	押角	推進呼び径φ900mm用	個	699, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
202	8月1日	押角	推進呼び径 φ 800mm用	個	481, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
203	8月1日	ストラット単体	推進呼び径φ900mm用 400mm/個	個	165, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
204	8月1日	ストラット単体	推進呼び径 φ 800mm用 400mm/個	個	165, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
205	8月1日	トロバケット	0.08m3	台	114, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
206	8月1日	トロ用車輪	0.08m3	台	68, 400	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
207	8月1日	坑口ゴムリング	推進呼び径 φ 900mm用	個	175, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
208	8月1日	坑口ゴムリング	推進呼び径 φ 800mm用	個	162, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
209	8月1日	ミキシングプラント	40mm 0.4 k W	基	638, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
210	8月1日	グラウトホース	$\phi 38$ mm $\times 20$ m	本	66, 900	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
211	8月1日	グラウト孔用バルブ等(注入ノズル、逆 止弁)		組	12, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
212	8月1日	特殊鋼製異形カラー	φ 1350用	個	321, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
213	8月1日	特殊鋼製異形カラー	φ 1500用	個	380, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
214	8月1日	特殊鋼製異形カラー	φ 1800用	個	499, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
215	8月1日	特殊鋼製異形カラー	φ 2600用	個	1, 010, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	