

地区資材単価

土地改良事務所名	地区コード	土木事務所名	市 町 名
神戸	01 (神戸)	神戸	神戸市
阪神	02 (西宮)	西宮	尼崎市、西宮市、芦屋市
	03 (宝塚・伊丹・三田)	宝塚	宝塚市、伊丹市、三田市、川西市、猪名川町
加古川流域	04 (加古川・明石)	加古川	加古川市、高砂市、稲美町、播磨町、明石市
	05 (社・三木・中町)	加東	西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
姫路	06 (姫路・福崎)	姫路	姫路市、神河町、市川町、福崎町
光都	07 (上郡・佐用・山崎)	光都	相生市、赤穂市、上郡町、佐用町
	08 (龍野)	龍野	たつの市、太子町、宍粟市
豊岡	09 (豊岡)	豊岡	豊岡市
朝来	10 (八鹿)	養父	養父市、朝来市
豊岡	11 (新温泉)	新温泉	香美町、新温泉町
篠山	12 (柏原・篠山)	丹波	篠山市、丹波市
洲本	13 (洲本)	洲本	洲本市、南あわじ市、淡路市

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J01001	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton
J01002	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton
J01003	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton
J01004	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton
J01005	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton
J01006	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton
J01007	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton
J01008	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton
J01009	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton
J01010	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton
J01011	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton
J01012	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton
J01013	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton
J01014	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton
J01015	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton
J01016	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton
J01017	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton
J01018	1	1	再生瀝青安定処理材	40	ton
J01019	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton
J01020	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton
J01021	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton
J01022	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton
J01023	1	1	瀝青安定処理材	40	ton
J01024	1	1	瀝青安定処理材	30	ton
J01025	1	1	瀝青安定処理材	25	ton
J02001	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02002	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02003	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02004	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02005	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02006	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02007	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02008	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02009	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02010	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02011	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02012	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02013	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02014	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02015	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02016	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02017	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02018	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02019	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02020	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02021	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02022	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02023	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02024	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02025	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³

単 価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
10,000	10,000	10,000	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,900	11,300	12,900	11,200	11,500	J01001	
10,300	10,300	10,300	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	12,200	11,600	13,200	11,500	11,800	J01002	
10,300	10,300	10,300	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	12,200	11,600	13,200	11,500	11,800	J01003	
10,600	10,600	10,600	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	12,500	11,900	13,500	11,800	12,100	J01004	
12,200	12,200	12,200	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	14,100	13,500	15,100	13,400	13,700	J01005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01014	
9,000	9,000	9,000	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	11,200	10,600	12,200	10,500	10,500	J01015	
9,300	9,300	9,300	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	11,500	10,900	12,500	10,800	10,800	J01016	
9,600	9,600	9,600	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	11,800	11,200	12,800	11,100	11,100	J01017	
8,700	8,700	8,700	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	10,900	10,300	11,900	10,200	10,200	J01018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01025	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02002	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02004	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02005	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02007	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02008	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02010	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02011	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02012	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	19,800	16,200	20,600	J02013	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02014	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,100	19,600	20,300	16,400	20,600	J02015	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02016	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02018	JIS A 5308
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,500	19,200	19,800	16,200	20,600	J02019	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02020	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,700	19,500	20,300	16,400	20,600	J02021	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02022	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	19,800	16,200	20,600	J02023	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02024	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,100	19,600	20,300	16,400	20,600	J02025	JIS A 5308

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02026	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02027	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02028	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02029	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02030	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02031	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02032	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02033	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02034	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02035	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02036	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02037	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02038	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02039	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02040	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02041	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02042	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02043	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02044	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02045	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02046	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02047	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02048	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02049	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02050	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02051	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02052	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02053	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02054	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02055	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02056	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02057	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02058	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02059	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02060	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02061	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02062	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02063	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02064	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02065	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02066	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02067	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02068	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02069	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02070	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02071	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02072	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02073	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02074	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02075	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3

単 価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02026	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02027	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02028	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02029	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02030	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,700	19,500	20,300	16,400	20,600	J02031	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02032	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02033	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02034	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02035	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02036	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02037	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02038	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02039	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02040	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02041	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,700	20,400	20,200	17,200	21,200	J02042	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,000	20,700	20,700	17,500	21,200	J02043	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02044	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02045	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02046	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02047	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02048	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02049	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02050	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02051	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02052	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02053	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	18,900	19,200	15,800	20,000	J02054	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02055	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,700	19,200	19,500	15,900	20,000	J02056	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02057	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02058	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	18,900	18,600	19,200	15,600	20,000	J02059	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,200	18,800	19,200	15,800	20,000	J02060	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02061	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,400	19,000	19,500	15,900	20,000	J02062	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02063	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02064	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,900	19,400	19,500	16,200	20,000	J02065	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02066	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	19,600	19,900	16,400	20,000	J02067	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02068	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02069	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,300	18,800	19,500	16,100	20,000	J02070	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	19,200	19,500	16,200	20,000	J02071	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02072	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02073	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02074	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,900	19,400	19,500	16,200	20,000	J02075	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02076	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02077	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02078	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02079	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02080	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02081	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02082	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02083	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02084	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02085	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02086	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02087	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02088	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02089	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02090	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02091	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02092	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02093	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02094	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02095	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02096	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02097	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02098	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02099	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02100	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02101	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02102	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02103	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02104	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02105	2	2	中詰材(コンクリート)		m3
J02106	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02107	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02108	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02109	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02110	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02111	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02112	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02113	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02114	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02115	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02116	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02117	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02118	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02119	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02120	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02121	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02122	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02123	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02124	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02125	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3

単 価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02076	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	19,600	19,900	16,400	20,000	J02077	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02078	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02079	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02080	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	19,200	19,500	16,200	20,000	J02081	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02082	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,700	19,500	19,900	16,400	20,000	J02083	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02084	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02085	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02086	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02087	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02088	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02089	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02090	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02091	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02092	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02093	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02094	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02095	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02096	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02097	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02098	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,900	20,100	20,700	17,500	21,200	J02099	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,400	20,700	17,800	21,200	J02100	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02101	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02102	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02103	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02104	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02105	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02106	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02107	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02108	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02114	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02115	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02116	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02117	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02118	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02123	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02124	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02125	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02126	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02127	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³
J02130	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³
J02201	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
J02202	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
J02203	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
J02204	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
J02205	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
J02206	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
J02301	2	4	生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02302	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02304	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02305	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02306	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm ² 25mm 12cm(W/C=55%以下)	m ³
J02401	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³
J02402	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³
J02403	2	5	中詰材(モルタル)		m ³
J03001	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³
J03002	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³
J03003	3	6	コンクリート用碎石	15~5mm	m ³
J03004	3	6	コンクリート用碎石	25~5mm	m ³
J03005	3	6	コンクリート用碎石	40~5mm	m ³
J03006	3	6	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³
J03007	3	6	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³
J03101	3	7	単粒度碎石	3号 40~30mm	m ³
J03102	3	7	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³
J03103	3	7	単粒度碎石	5号 20~13mm	m ³
J03104	3	7	単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³
J03105	3	7	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m ³
J03106	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³
J03107	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m ³
J03108	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m ³
J03109	3	7	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m ³
J03110	3	7	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m ³
J03111	3	7	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m ³
J03112	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m ³
J03113	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m ³
J03114	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m ³
J03115	3	7	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m ³
J03116	3	7	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m ³
J03117	3	7	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m ³
J03118	3	7	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³
J03119	3	7	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m ³
J03120	3	7	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m ³
J03121	3	7	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m ³
J03122	3	7	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m ³
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m ³

単 価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	24,900	24,300	24,500	0	25,300	J02301	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,200	21,700	21,800	18,700	23,000	J02302	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,500	22,000	22,400	19,000	23,000	J02304	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02305	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02306	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02401	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02402	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02403	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03003	JIS A 5005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03004	JIS A 5005
4,150	4,100	3,650	3,400	3,350	3,350	3,250	3,400	3,900	3,900	4,200	4,000	4,150	J03005	JIS A 5005
4,300	4,750	5,100	3,850	4,400	4,200	4,100	4,200	3,900	4,000	4,200	4,700	4,150	J03006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03101	JIS A 5001
3,950	3,500	3,400	3,400	3,400	3,500	3,350	3,650	3,900	4,050	4,300	3,850	3,850	J03102	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03103	JIS A 5001
4,000	3,550	3,400	3,500	3,550	3,550	3,450	3,700	3,950	4,100	4,300	3,900	3,950	J03104	JIS A 5001
4,000	3,450	3,350	3,350	3,350	3,500	3,300	3,600	3,950	4,000	4,300	3,800	3,950	J03105	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03106	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03107	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03108	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03114	
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03115	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03116	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03117	JIS A 5001
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03118	
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03201	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J03202	3	8	山砂	埋戻し用	m3
J03203	3	8	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3
J03204	3	8	再生砂		m3
J03205	3	8	山砂		m3
J03206	3	8	山土砂		m3
J03207	3	8	山土		m3
J03208	3	8	購入土		m3
J03209	3	8	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3
J03301	3	9	切込み砂利		m3
J03401	3	10	砕石ダスト	0~2.5mm	m3
J03402	3	10	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3
J03403	3	10	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3
J03404	3	10	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3
J03405	3	10	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3
J03501	3	11	割栗石	5~15cm	m3
J03502	3	11	割栗石	15~20cm	m3
J03503	3	11	割栗石	25~35cm	m3
J03504	3	11	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3
J03505	3	11	栗石	径10cm程度	m3
J03506	3	11	栗石	径15cm程度	m3
J03507	3	11	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3
J03508	3	11	玉石	控長25	個
J03509	3	11	玉石	控長30	個
J03510	3	11	玉石	控長35	個
J03511	3	11	玉石(詰石用)	控長25cm	m3
J03512	3	11	雑割石	控30cm程度	個
J03513	3	11	雑割石	控35cm程度	個
J03514	3	11	雑割石	控45cm程度	個
J03515	3	11	捨石	1,000kg以下	m3

単 価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03202	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03206	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03207	
2,280	1,800	1,620	2,460	2,220	2,640	2,160	2,160	3,000	2,880	2,880	2,220	2,220	J03208	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03209	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03301	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03401	
2,500	2,400	2,300	2,350	2,300	2,450	2,250	2,450	3,000	0	0	3,100	0	J03402	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03403	JIS A 5015
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03404	
2,900	2,700	3,150	2,800	3,200	2,900	3,300	3,100	0	0	0	0	3,200	J03405	
3,150	3,050	2,900	2,900	2,900	3,050	3,000	2,950	3,950	3,700	4,100	3,100	3,200	J03501	JIS A 5006
3,250	3,150	3,000	3,000	3,000	3,150	3,100	3,050	4,050	3,900	4,300	3,200	3,300	J03502	JIS A 5006
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03503	JIS A 5006
3,250	3,150	3,000	3,000	3,000	3,150	3,100	3,050	4,050	3,900	4,300	3,200	3,300	J03504	JIS A 5006
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03505	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03506	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03507	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03508	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03509	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03510	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03511	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03512	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03513	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03514	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03515	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
JF0001	F0	1	小型車割増	アスファルト合材	ton
JF0002	F0	2	小型車割増	生コンクリート類	m3
JF0003	F0	2	小型車割増	骨材類	m3
JF0004	F0	2	小型車割増(2t車)	生コンクリート類	m3
JF0021	F0	1	産業廃棄物処理費		ton
JF0022	F0	1	産業廃棄物処理費	アスファルト殻	ton
JF0023	F0	2	産業廃棄物処理費	コンクリート殻	ton
JF0041	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0042	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0043	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 8cm 40mm 55%	m3
JF0044	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 12cm 40mm 55%	m3
JF0045	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0046	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 12cm 40mm 55%	m3
JF0061	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0062	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0063	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm 60%	m3
JF0064	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0065	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 12cm 40mm 60%	m3
JF0066	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0067	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm 60%	m3
JF0068	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0069	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 12cm 40mm 60%	m3
JF0081	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0082	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0083	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0084	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 25(20) 55%	m3
JF0085	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 25(20) 55%	m3
JF0086	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 15cm 25(20)mm 55%	m3
JF0087	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0088	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0089	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0090	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 10cm 25(20)mm 55%	m3
JF0091	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 10cm 40mm 55%	m3
JF0101	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0102	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 8cm 40mm 55%	m3
JF0103	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0104	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 12cm 40mm 55%	m3
JF0105	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 8cm 40mm 55%	m3
JF0106	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 12cm 40mm 55%	m3
JF0121	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0122	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0123	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 60%	m3
JF0124	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0125	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm 60%	m3
JF0126	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0127	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 60%	m3
JF0128	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0129	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm 60%	m3
JF0141	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0142	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3

単 価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0001	
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	0	0	0	2,000	4,000	JF0002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0041	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0042	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0043	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0044	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0045	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0046	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0061	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0062	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0063	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0064	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0065	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0066	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0067	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0068	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0069	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0081	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0082	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0083	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0084	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0085	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0086	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0087	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0088	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0089	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0090	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0091	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0101	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0102	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0103	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0104	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0105	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0106	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0122	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0123	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0124	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0125	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0141	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0142	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単 位
JF0143	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0144	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0145	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 15cm 25(20)mm 55%	m3
JF0146	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0147	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0148	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0149	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 10cm 25(20)mm 55%	m3
JF0150	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 10cm 40mm 55%	m3
JF0161	F0	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3
JF0162	F0	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm2 12cm 40mm	m3
JF0181	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0182	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0183	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3
JF0184	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3
JF0185	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0186	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0201	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0202	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0203	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3
JF0204	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3
JF0205	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0206	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0221	F0	5	生モルタル	1:2 高炉B種	m3
JF0222	F0	5	生モルタル	1:3 高炉B種	m3
JF0241	F0	6	砂利	ドレーン用 5~25mm	m3
JF0242	F0	6	砂利	裏込用 5~100mm	m3
JF0243	F0	6	砂利	目潰用 5~50mm	m3
JF0261	F0	6	砂	ウィーブ用	m3
JF0281	F0	8	マサ土		m3
JF0301	F0	11	割栗石	10~15cm	m3
JQA208	1	1	再生アスファルト混合物	密粒度 20	ton
JQA209	1	1	再生アスファルト混合物	密粒度 13 (下水汚泥スラグ入り)	ton
JQA234	3	8	購入土	CBR20以下 地山換算単価	m3
JQA236	3	8	購入土	CBR15以下 地山換算単価	m3
JQA237	3	8	購入土	CBR12以下 地山換算単価	m3

単 価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0143	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0144	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0145	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0146	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0147	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0148	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0149	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0150	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA208	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0162	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0181	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0182	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0183	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0184	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0185	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0186	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0202	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0203	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0204	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0206	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0221	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0222	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0241	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0242	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0243	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0261	
3,300	3,540	3,360	4,380	4,620	3,900	3,540	3,540	3,000	3,300	3,120	3,720	2,940	JF0281	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0301	
9,300	9,300	9,300	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	11,500	10,900	12,500	10,800	10,800	JQA208	
0	0	0	0	0	10,100	10,100	10,100	0	0	0	0	0	JQA209	
2,280	1,800	1,620	2,460	2,220	2,640	2,160	2,160	3,000	2,880	2,880	2,220	2,220	JQA234	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA236	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA237	

市 場 単 価

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A01001	1	1	鉄筋(一般構造物)		ton	*	-	-	-	
A01006	1	1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	*	-	-	-	
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	-	-	-	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	-	-	-	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	-	-	-	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	-	-	-	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	-	-	-	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	-	-	-	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	-	-	-	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	-	-	-	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	-	-	-	
A02003	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	-	
A02011	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	-	
A02062	2	3	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	
A03001	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	-	-	-	
A03041	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	-	-	-	
A03042	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	-	-	-	
A03043	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	-	-	-	
A03081	3	8	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	-	-	-	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	-	-	-	
A03101	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	-	-	-	
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	-	
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04022	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04041	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04042	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04061	4	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04081	4	10	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	*	-	-	-	
A04101	4	11	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04121	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04122	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04141	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04142	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	-	-	-	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	-	-	-	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	-	-	-	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	-	-	-	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	-	-	-	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	-	-	-	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	-	-	-	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	-	-	-	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	-	-	-	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	-	-	-	
A04221	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A04222	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	-	-	-	
A04223	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	-	-	-	
A04224	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	-	-	-	
A04225	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	-	-	-	
A04226	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	-	-	-	
A04227	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	-	-	-	
A04228	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	-	-	-	
A04229	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*	-	-	-	
A04230	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*	-	-	-	
A04241	4	32	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	-	-	-	
A04251	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*	-	-	-	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	-	-	-	
A04261	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	*	-	-	-	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	*	-	-	-	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	*	-	-	-	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	*	-	-	-	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	-	-	-	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	-	-	-	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	-	-	-	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	-	-	-	
A04301	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	-	-	-	
A04302	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	-	-	-	
A04303	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	-	-	-	
A04304	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	-	-	-	
A04305	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	-	-	-	
A04321	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	-	-	-	
A04322	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	-	-	-	
A04323	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	-	-	-	
A04324	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	-	-	-	
A04325	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	-	-	-	
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04402	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
A04403	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04411	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*	-	-	-	
A04412	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*	-	-	-	
A04413	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	-	-	-	
A04421	4	41	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04431	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
A04441	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	-	-	-	
A04442	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	-	-	-	
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04461	4	43	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04462	4	43	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A05001	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	-	-	-	
A05005	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05008	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05009	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05010	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05031	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	-	-	-	
A05035	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05036	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05037	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05038	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05039	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05040	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05061	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	-	-	-	
A05062	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	-	-	-	
A05081	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	-	-	-	
A05082	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*	-	-	-	
A05083	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	-	-	-	
A05101	5	12	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	-	-	-	
A05121	5	12	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	-	-	-	
A05122	5	12	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*	-	-	-	
A05123	5	12	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	-	-	-	
A05141	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	-	-	-	
A05142	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*	-	-	-	
A05143	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	-	-	-	
A05161	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	-	-	-	
A05162	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	-	-	-	
A05181	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	-	-	-	
A05182	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	-	-	-	
A05201	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	-	-	-	
A05202	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*	-	-	-	
A05203	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	-	-	-	
A05221	5	13	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*	-	-	-	
A05241	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	-	-	-	
A05242	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*	-	-	-	
A05243	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*	-	-	-	
A05261	5	13	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	-	-	-	
A05282	5	14	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	*	-	-	-	
A05283	5	14	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*	-	-	-	
A05284	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	-	-	-	
A05285	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	-	-	-	
A05286	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	-	-	-	
A05287	5	14	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*	-	-	-	
A06001	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A06009	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06010	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06021	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06022	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06023	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06025	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06026	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06027	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06029	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06030	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06041	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06042	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06043	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06045	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06046	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06047	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06049	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06050	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06061	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	-	-	-	
A06062	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	-	-	-	
A06063	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	-	-	-	
A06065	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	-	-	-	
A06066	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	-	-	-	
A06067	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	-	-	-	
A06069	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	-	-	-	
A06070	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	-	-	-	
A06081	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	-	-	-	
A06082	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	-	-	-	
A06084	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	-	-	-	
A06085	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	-	-	-	
A06087	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	本	*	-	-	-	
A06088	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	-	-	-	
A06101	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	-	-	-	
A06102	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	-	-	-	
A06103	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	-	-	-	
A06121	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	-	-	-	
A06122	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	-	-	-	
A06123	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	-	-	-	
A06141	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	-	-	-	
A06142	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	-	-	-	
A06143	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	-	-	-	
A06161	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	土中建込用	本	*	-	-	-	
A06162	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*	-	-	-	
A06163	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	-	-	-	
A06164	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	本	*	-	-	-	
A06181	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*	-	-	-	
A06183	6	17	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*	-	-	-	
A06184	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*	-	-	-	
A07102	7	18	U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	-	-	-	-	
A07121	7	18	U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A07161	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A07162	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A08001	8	21	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	-	-	-	-	
A09001	9	22	モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	-	-	-	
A09002	9	22	モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	-	-	-	
A09003	9	22	モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	-	-	-	
A09004	9	22	モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	-	-	-	
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	-	-	-	
A09006	9	22	モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	-	-	-	
A09041	9	23	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	-	-	-	
A09042	9	23	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	-	-	-	
A09043	9	23	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	-	-	-	
A09081	9	24	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	-	-	-	
A09082	9	24	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	-	-	-	
A09083	9	24	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	-	-	-	
A09084	9	24	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	-	-	-	
A09085	9	24	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	-	-	-	
A09086	9	24	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	-	-	-	
A09087	9	24	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	-	-	-	
A09101	9	25	客土吹付	厚1cm	m ²	*	-	-	-	
A09102	9	25	客土吹付	厚2cm	m ²	*	-	-	-	
A09103	9	25	客土吹付	厚3cm	m ²	*	-	-	-	
A09121	9	26	種子散布工		m ²	*	-	-	-	
A09141	9	27	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*	-	-	-	
A09142	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	-	-	-	
A09143	9	27	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	-	-	-	
A09144	9	27	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	-	-	-	
A09145	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	-	-	-	
A09161	9	28	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	-	-	-	
A09162	9	28	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	-	-	-	
A09163	9	28	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	-	-	-	
A09181	9	29	吹付砕工	梁断面 150×150	m	*	-	-	-	
A09182	9	29	吹付砕工	梁断面 200×200	m	*	-	-	-	
A09183	9	29	吹付砕工	梁断面 300×300	m	*	-	-	-	
A09184	9	29	吹付砕工	梁断面 400×400	m	*	-	-	-	
A09185	9	29	吹付砕工	梁断面 500×500	m	*	-	-	-	
A09186	9	29	吹付砕工	梁断面 600×600	m	*	-	-	-	
A09201	9	29	吹付砕工	法面清掃及びびラス・アンカーピン設置	m ²	*	-	-	-	
A09202	9	29	吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	-	-	-	
A09203	9	29	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*	-	-	-	
A09204	9	29	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	-	-	-	
A10001	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
A10002	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
A10003	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
A10004	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
A11001	11	31	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11002	11	31	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	
A11003	11	31	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A11021	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11022	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A11023	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A22001	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*	-	-	-	
A22003	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*	-	-	-	
A22021	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22022	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	-	-	-	
A22023	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22024	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	-	-	-	
A23001	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*	-	-	-	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	*	-	-	-	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	*	-	-	-	
A23021	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A23022	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*	-	-	-	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	*	-	-	-	
A24001	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	*	-	-	-	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m ³	*	-	-	-	
A24003	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	*	-	-	-	
A25001	25	216	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A30001	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30002	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30003	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30004	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30005	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30006	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30007	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30008	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30009	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30010	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30011	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30012	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30013	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30014	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30015	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30022	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30024	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30025	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30027	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30029	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30030	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30032	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	
A30042	30	303	デニソンサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A30043	30	303	トリプルサンプリング	砂質土	本	*	-	-	-	
A30051	30	304	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	-	-	-	
A30052	30	304	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	-	-	-	
A30053	30	304	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	-	-	-	
A30054	30	304	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	-	-	-	
A30055	30	304	標準貫入試験	軟岩	回	*	-	-	-	
A30056	30	304	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	-	-	-	
A30061	30	304	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	-	-	-	
A30062	30	304	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	-	-	-	
A30063	30	304	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*	-	-	-	
A30071	30	304	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	-	-	-	
A30072	30	304	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	-	-	-	
A30073	30	304	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	-	-	-	
A30074	30	304	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	-	-	-	
A30075	30	304	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	-	-	-	
A30081	30	304	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	-	-	-	
A30082	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	-	-	-	
A30083	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	-	-	-	
A30084	30	304	ポーダブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	-	-	-	
A30085	30	304	ポーダブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	-	-	-	
A30086	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30087	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30088	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30089	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30090	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30091	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30092	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30093	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30094	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30095	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30096	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30097	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30098	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30099	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30100	30	301	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30103	30	305	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
A30130	30	306	平地地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	-	-	-	
A30131	30	306	平地地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	-	-	-	
A30132	30	306	湿地足場	50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30133	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30134	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30135	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30136	30	306	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30137	30	306	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30138	30	306	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30139	30	306	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	
A30141	30	307	準備及び跡片付け		業務	*	-	-	-	
A30142	30	307	搬入路伐採等		m	*	-	-	-	
A30143	30	307	環境保全	仮囲い	箇所	*	-	-	-	
A30144	30	307	調査孔閉塞		箇所	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	-	-	-	
A30153	30	308	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30155	30	308	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30164	30	308	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30166	30	308	断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30171	30	309	地盤情報検定費	A検定	本	*	-	-	-	
A30172	30	309	地盤情報検定費	B検定	本	*	-	-	-	
A30201	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30211	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30212	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30213	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30214	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30231	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30232	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30233	30	305	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30241	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30242	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*	-	-	-	
A30243	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*	-	-	-	
A30244	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*	-	-	-	
A30245	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*	-	-	-	
A30246	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*	-	-	-	
A30251	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30253	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30301	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	*	-	-	-	
A30302	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	*	-	-	-	
A30303	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	*	-	-	-	
A30304	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	*	-	-	-	
A30305	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	*	-	-	-	
A30306	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	*	-	-	-	
A30311	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A30312	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A30313	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A50001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A50013	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A50037	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A50201	50	2	区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A51001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A52001	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A52002	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を越え300kg/個以下 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A52003	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A52601	52	2	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 昼間単価	m	-	-	-	-	
A52801	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A52802	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A54011	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 昼間	m ²	-	-	-	-	
A55111	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
A55112	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
A55114	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
A55121	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
A55122	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
A55123	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
A55124	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
A66000	51	1	補正係数 区画線設置	補正なし	なし	*	-	-	-	
A66001	51	1	補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	なし	*	-	-	-	
A66002	51	1	補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	*	-	-	-	
A66003	51	1	補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	なし	*	-	-	-	
A66051	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66052	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66053	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66054	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66055	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66056	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66057	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66058	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66059	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66060	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66061	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66062	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66063	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66064	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66065	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66066	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66067	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66068	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66069	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66070	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66071	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66072	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66073	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66074	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66075	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66076	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66077	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66078	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66079	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66080	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66081	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66082	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66083	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66084	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66085	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A66229	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66230	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66231	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66232	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66233	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66234	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66235	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66236	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66237	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66238	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66239	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66251	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66252	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66253	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66254	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66255	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66256	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66257	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66258	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66259	50	1	区画線設置 ベイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66301	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66302	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66303	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66304	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66305	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66306	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66307	50	2	区画線消去 WJ式 ベイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66308	50	2	区画線消去 WJ式 ベイント式を消去	15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66309	50	2	区画線消去 WJ式 ベイント式を消去	15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71000	53	1	排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	*	-	-	-	
A71001	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71002	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	なし	*	-	-	-	
A71003	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	なし	*	-	-	-	
A71004	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎碎石を施工しない場合	なし	*	-	-	-	
A71005	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	なし	*	-	-	-	
A71006	53	1	排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎碎石を施工しない場合	なし	*	-	-	-	
A71007	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	なし	*	-	-	-	
A71008	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	*	-	-	-	
A71009	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71010	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71101	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71102	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71103	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71104	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71105	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71151	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71152	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71153	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71154	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A71155	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A72400	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	*	-	-	-	
A72401	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	*	-	-	-	
A72402	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	*	-	-	-	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	
A72502	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	
A72503	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	*	*	*	*	
A72505	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	*	*	*	*	
A72506	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	*	*	*	*	
A73400	57	1	構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	*	-	-	-	
A73401	57	1	構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	-	-	-	
A73402	57	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	-	-	-	
A73501	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73502	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73503	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73504	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73505	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73506	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73511	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73512	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73513	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73514	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73515	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73516	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
A73521	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73522	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73523	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73524	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73525	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73526	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73531	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73532	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73533	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73534	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73535	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A73536	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	
A78001	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78002	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78003	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 研削材ケレン回収	なし	*	-	-	-	
A78004	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78011	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 新橋・継手 準備・補修	なし	*	-	-	-	
A78012	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78013	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78014	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78015	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78021	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 新橋・継手 準備・補修	なし	*	-	-	-	
A78022	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78023	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78024	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78025	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78031	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78032	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78033	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78041	59	1	橋梁塗装工 新橋継手部現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78042	59	1	橋梁塗装工 床版補強鋼板現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78102	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78103	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78104	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78105	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78106	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78107	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78108	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78109	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78111	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78113	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78121	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78122	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78123	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78131	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78132	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78133	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78134	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78135	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78136	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78137	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78138	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78139	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78140	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78141	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78142	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78143	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78144	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78145	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78146	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78147	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78148	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78151	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78152	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78153	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78154	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78155	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78156	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78157	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78158	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78159	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78161	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78162	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78163	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78164	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78165	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78166	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78167	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78168	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78169	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78171	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78172	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78173	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78174	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78175	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78176	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78177	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78178	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78179	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78181	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78182	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78183	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78184	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78185	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78186	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78187	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78188	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78189	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78191	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78193	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78201	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78202	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78203	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78204	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78205	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78206	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78207	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78208	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78209	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78210	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78211	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78212	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78213	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78214	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78215	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78216	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78217	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78231	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78232	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78233	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78234	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78235	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78236	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78237	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78238	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78239	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78241	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78242	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78243	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78251	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78252	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78253	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78254	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78255	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78256	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78257	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78258	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78259	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78261	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78262	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78263	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78271	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78272	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78273	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78274	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78275	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78276	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78277	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78278	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78279	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78281	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78282	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78283	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78284	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78285	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78286	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78287	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78288	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78289	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78290	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78291	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78292	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78293	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78294	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78295	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78296	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78297	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78298	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78301	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78302	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78303	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78304	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78305	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78306	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78307	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78308	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78309	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78311	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78312	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78313	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78314	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78315	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78316	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78317	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78318	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78319	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78320	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78321	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78322	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78323	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78324	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78325	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78326	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78327	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78328	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78331	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78332	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78333	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78334	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78336	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78337	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78338	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78339	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78341	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78342	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78343	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78351	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78352	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78353	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78354	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78355	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78356	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78357	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78358	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78359	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78360	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78361	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78362	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78363	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78364	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78365	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78371	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78372	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78373	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78381	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78382	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78383	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78391	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78392	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78393	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78394	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78395	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78396	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78397	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78398	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78399	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78401	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78402	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78403	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78404	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78405	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78406	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78407	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78408	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78409	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78411	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78412	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78413	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78414	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78415	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78416	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78417	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78418	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78419	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78421	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78422	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78423	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78424	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78425	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78426	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78427	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78428	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78429	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78441	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78442	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78450	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78471	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78472	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78473	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78474	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78475	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78476	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78477	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78478	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78479	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78481	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78482	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78483	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78491	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78492	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78493	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78494	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78495	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78496	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78497	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78498	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78499	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78501	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78502	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78503	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78511	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78512	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78513	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78514	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78515	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78516	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78517	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	

農業集落排水事業用資材単価

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	重量	単価	備考
PQB041	13	037	1号マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径900 高300	個	0	17,300	
PQB042	13	037	1号マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径900 高450	個	0	21,100	
PQB043	13	037	1号マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径900 高600	個	0	23,200	
PQB051	13	037	1号マンホール 斜壁	上径900 × 下径900 高300	個	0	25,600	
PQB052	13	037	1号マンホール 床版	内径600 × 下径900 高150	個	0	24,500	
PQB053	13	037	1号マンホール 床版	内径600 × 下径900 高200	個	0	0	
PQB061	13	037	1号マンホール 中床版	内径600 高150	個	0	21,100	
PQB062	13	037	1号マンホール 中床版	内径600 高200	個	0	0	
PQB071	13	037	1号マンホール 直壁	内径900 高200	個	0	0	
PQB081	13	037	1号マンホール おどり場直壁	内径900 高600	個	0	42,300	
PQB082	13	037	1号マンホール 連結直壁	内径900 高300	個	0	22,600	
PQB111	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高600	個	0	0	
PQB115	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1100	個	0	0	
PQB117	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1500	個	0	0	
PQB119	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1800	個	0	0	
PQB125	13	037	1号マンホール 天端ブロック	内径910 × 外径1100 高100	個	0	6,780	
PQB131	13	037	1号マンホール インバート付	内径900 高600	個	0	0	
PQB132	13	037	1号マンホール インバート付	内径900 高900	個	0	0	
PQB133	13	037	1号マンホール インバート付	内径900 高1100	個	0	0	
PQB141	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高300	個	0	35,400	
PQB142	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高450	個	0	42,900	
PQB143	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高600	個	0	53,800	
PQB144	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高900	個	0	0	
PQB145	13	037	2号マンホール 斜壁	上径900 × 下径1200 高300	個	0	32,300	
PQB151	13	037	2号マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径1200 高600	個	0	41,400	
PQB152	13	037	2号マンホール 中間斜壁	上径900 × 下径1200 高600	個	0	0	
PQB161	13	037	2号マンホール 床版	内径600 × 下径1200 高200	個	0	0	
PQB162	13	037	2号マンホール 中床版	内径600 × 下径1200 高200	個	0	0	
PQB171	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高300	個	0	21,200	
PQB177	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高2100	個	0	121,000	
PQB178	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高2400	個	0	137,000	
PQB191	13	037	2号マンホール おどり場直壁	内径1200 高600	個	0	78,600	
PQB192	13	037	2号マンホール 連結直壁	内径1200 高300	個	0	44,800	
PQB211	13	037	2号マンホール 底版	外径1450 高150	個	0	35,500	
PQB221	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1100	個	0	0	
PQB222	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1500	個	0	0	
PQB223	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1600	個	0	112,000	
PQB224	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1900	個	0	126,000	
PQB231	13	037	2号マンホール 天端ブロック	内径1210 × 外径1440 高100	個	0	12,200	
PQB235	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1300	個	0	97,900	
PQB241	13	037	3号マンホール 斜壁	上径900 × 下径1500 高300	個	0	58,800	
PQB245	13	037	3号マンホール 床版	上径600 × 下径1500 高200	個	0	101,000	
PQB251	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高600	個	0	61,000	
PQB252	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高900	個	0	87,100	
PQB253	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高1200	個	0	113,000	
PQB254	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高1500	個	0	139,000	
PQB261	13	037	3号マンホール おどり場直壁	内径1500 高600	個	0	125,000	
PQB265	13	037	3号マンホール 連結直壁	内径1500 高300	個	0	68,400	
PQB271	13	037	3号マンホール 躯体	内径1500 高1200	個	0	132,000	
PQB272	13	037	3号マンホール 躯体	内径1500 高1500	個	0	158,000	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
PQB281	13	037	3号マンホール 底版	外径1800 高150	個	0	60,600	
PQB285	13	037	楕円マンホール 斜壁	上径600 × 下径600/900 高450	個	0	19,800	
PQB288	13	037	楕円マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径600/900 高600	個	0	21,100	
PQB291	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高150	個	0	0	
PQB292	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高200	個	0	14,500	
PQB293	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高350	個	0	0	
PQB301	13	037	楕円マンホール 躯体	内径600/900 高600	個	0	0	
PQB302	13	037	楕円マンホール 躯体	内径600/900 高900	個	0	0	
PQB311	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高600	個	0	0	
PQB313	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高870	個	0	32,700	
PQB314	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高900	個	0	0	
PQB316	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高1200	個	0	0	
PQB321	13	037	楕円マンホール インバート付	内径600/900 高600	個	0	0	
PQB322	13	037	楕円マンホール インバート付	内径600/900 高900	個	0	0	
PQB323	13	037	楕円マンホール インバート付	内径600/900 高1200	個	0	0	
PQB331	13	037	底付一体型管取付壁(オーバル)楕円形組立式	内径600/900 高600	個	0	39,800	
PQB332	13	037	底付一体型管取付壁(オーバル)楕円形組立式	内径600/900 高900	個	0	50,400	
PQB381	13	037	調整金具	調整高15mm迄	個	0	2,550	
PQB391	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)100用(1号:楕円:600用)	箇所	0	4,560	
PQB392	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)150用(1号:楕円:600用)	箇所	0	5,120	
PQB393	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)200用(1号:楕円:600用)	箇所	0	6,160	
PQB394	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)250用(1号:楕円:600用)	箇所	0	6,160	
PQB395	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)300用(1号:楕円:600用)	箇所	0	6,160	
PQB401	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)100用	箇所	0	4,560	
PQB402	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)150用	箇所	0	5,120	
PQB403	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)200用	箇所	0	6,160	
PQB404	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)250用	箇所	0	6,160	
PQB405	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)300用	箇所	0	6,160	
PQB406	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)100用	箇所	0	6,610	
PQB407	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)150用	箇所	0	6,610	
PQB408	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)200用	箇所	0	7,940	
PQB409	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)250用	箇所	0	8,810	
PQB410	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)300用	箇所	0	10,000	
PQB535	13	037	柵蓋(市町章汚水文字入り)	φ300蓋 ミカゲ鎖付 パッキン付	組	0	6,000	
PQB536	13	037	柵蓋(市町章汚水文字入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-25)	組	0	23,100	
PQB538	13	037	柵蓋(市町章汚水文字入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-6)	組	0	15,500	
PQB539	13	037	柵蓋(市町指定デザイン入り)	φ300蓋 ミカゲ鎖付 パッキン付	組	0	6,600	
PQB541	13	037	柵蓋(市町指定デザイン入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-25)	組	0	24,400	
PQB543	13	037	柵蓋(市町指定デザイン入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-6)	組	0	16,800	
PQB544	13	037	柵蓋	φ300蓋 内蓋 パッキン付	組	0	2,100	
PQB546	13	037	沈下防止板	φ300(T-25)	枚	0	3,300	
PQB548	13	037	沈下防止板	φ300(T-6)	枚	0	2,310	
PQB551	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	ストレートφ150	個	0	25,000	
PQB552	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	15° 曲りφ150	個	0	25,000	
PQB553	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	30° 曲りφ150	個	0	25,000	
PQB554	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 曲りφ150	個	0	25,000	
PQB555	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 曲りφ150	個	0	25,000	
PQB556	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	75° 曲りφ150	個	0	25,000	
PQB557	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 曲りφ150	個	0	25,000	
PQB558	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	起点φ150	個	0	25,000	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	重量	単価	備 考
PQB559	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 合流φ150	個	0	31,600	
PQB560	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 合流φ150	個	0	0	
PQB561	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 合流φ150	個	0	31,600	
PQB562	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 両側合流φ150	個	0	46,200	
PQB563	13	037	公共枿(φ300球面インパト)	本管径φ150 800H	個	0	34,900	
PQB564	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	ストレートφ200	個	0	25,700	
PQB565	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	15° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB567	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	30° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB568	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB569	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB570	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	75° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB571	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB572	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	起点φ200	個	0	25,700	
PQB573	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 合流φ200	個	0	33,000	
PQB574	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 合流φ200	個	0	0	
PQB575	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 合流φ200	個	0	33,000	
PQB576	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 両側合流φ200	個	0	47,500	
PQB578	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	マルチφ200	個	0	36,300	
PQB579	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ200	マルチφ200	個	0	0	
PQB580	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	マルチφ150	個	0	34,900	
PQB581	13	037	本管用自在継手0~15°	φ150	個	0	4,230	
PQB582	13	037	本管用自在継手0~15°	φ200	個	0	9,350	
PQB591	13	037	φ600鑄鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	76,500	
PQB593	13	037	φ600鑄鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	66,900	
PQB595	13	037	φ900鑄鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB597	13	037	φ900鑄鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB601	13	037	φ900600鑄鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	438,000	
PQB603	13	037	φ900600鑄鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	380,000	
PQB613	13	037	φ600鑄鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB615	13	037	φ600鑄鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB617	13	037	φ900鑄鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB619	13	037	φ900鑄鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB620	13	037	φ900600鑄鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB622	13	037	φ900600鑄鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞ガツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB666	13	037	ゴム輪受口異径ソケット	φ150 × φ100	個	0	1,870	
PQB667	13	037	ゴム輪受口異径ソケット	φ200 × φ150	個	0	3,120	
PQC055	16	045	中継ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQC058	16	045	中継ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	70	466,000	工場裸渡し
PQC064	16	045	中継ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	98	590,000	工場裸渡し
PQC065	16	045	中継ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	110	620,000	工場裸渡し
PQD001	F0	ZZZ	接触材(規則的充填型)	網状骨格体 ひも状等嫌気第1室用	m3	0	49,500	工場裸渡し
PQD002	F0	ZZZ	接触材(規則的充填型)	網状骨格体 ひも状等接触ばっ気用	m3	0	49,500	工場裸渡し
PQD003	F0	ZZZ	接触材(不規則的充填型)	ホール状 小円筒状等嫌気第2・3室用	m3	0	49,500	工場裸渡し
PQD004	F0	ZZZ	接触材(規則的充填型)	円筒状嫌気第1室用	m3	0	50,700	工場裸渡し
PQD005	F0	ZZZ	接触材(規則的充填型)	円筒状接触ばっ気用	m3	0	50,700	工場裸渡し
PQD011	F0	ZZZ	接触材架台(ステンレス製)	規則的充填型接触材用嫌気第1室	m3	0	78,300	工場裸渡し
PQD012	F0	ZZZ	接触材架台(ステンレス製)	規則的充填型接触材用接触ばっ気	m3	0	99,000	工場裸渡し
PQD013	F0	ZZZ	接触材架台(ステンレス製)	不規則的充填型接触材用嫌気2・3室	m3	0	99,000	工場裸渡し
PQE302	F0	ZZZ	レールスイッチ(浮子転倒式)	1点式(重錘付)	個	4	20,500	工場裸渡し
PQE951	F0	ZZZ	接触材据付費(規則的充填型)	網状骨格体等接触ばっ気 嫌気第1室用	m3	0	6,300	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	重量	単価	備 考
PQE952	F0	ZZZ	接触材据付費(規則的充填型)	円筒状接触ばっ気 嫌気第1室用	m3	0	6,300	
PQE953	F0	ZZZ	接触材据付費(不規則的充填型)	ホール状 小円筒状等嫌気第2・3室用	m3	0	4,500	
PQE961	F0	ZZZ	接触材架台据付費	規則的充填型接触材用嫌気第1室	m3	0	3,420	
PQE962	F0	ZZZ	接触材架台据付費	規則的充填型接触材用接触ばっ気	m3	0	3,420	
PQE963	F0	ZZZ	接触材架台据付費	不規則的充填型接触材用嫌気2・3室	m3	0	3,690	
PQE971	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	1種 床 塗2回以上 0.20mm以上 材工共	m ²	0	6,840	
PQE972	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	1種 壁 塗2回以上 0.20mm以上 材工共	m ²	0	8,550	
PQE973	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	1種 天井 塗2回以上 0.20mm以上 材工共	m ²	0	9,400	
PQE974	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	2種 床 塗3回以上 0.35mm以上 材工共	m ²	0	7,880	
PQE975	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	2種 壁 塗3回以上 0.35mm以上 材工共	m ²	0	9,860	
PQE976	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	2種 天井 塗3回以上 0.35mm以上 材工共	m ²	0	10,800	
PQE977	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	3種 床 積層 0.70mm以上 材工共	m ²	0	10,800	
PQE978	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	3種 壁 積層 0.70mm以上 材工共	m ²	0	13,500	
PQE979	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費含)	3種 天井 積層 0.70mm以上 材工共	m ²	0	14,800	
PQE981	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	エポキシエマルジョン混和剤2回塗1.2kg/m ²	m ²	0	0	
PQE982	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	エポキシエマルジョン混和剤 床	m ²	0	4,390	
PQE983	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	エポキシエマルジョン混和剤 壁部・天井	m ²	0	5,610	
PQG121	F0	ZZZ	中継ポンプ用水位計	気泡式 制御盤・変換器含まず	基	8	297,000	工場裸渡し
PQG122	F0	ZZZ	中継ポンプ用水位計	投込圧力式 制御盤・変換器含まず	基	9	325,000	工場裸渡し
PQG130	F0	ZZZ	処理槽用水位計(4点用)	投込圧力式 変換器・ケーブル・チェーン含む	基	33	910,000	工場裸渡し
PQG531	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	1種 床 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	5,010	
PQG532	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	1種 壁 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	6,270	
PQG533	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	1種 天井 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	6,890	
PQG534	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	2種 床 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	6,060	
PQG535	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	2種 壁 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	7,580	
PQG536	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	2種 天井 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	8,330	
PQG537	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	3種 床 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	8,960	
PQG538	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	3種 壁 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	11,200	
PQG539	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	3種 天井 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	12,300	
PQG540	F0	ZZZ	コンクリート断面劣化部除去工	床 超高压水洗浄及びはつり	m ²	0	8,550	
PQG541	F0	ZZZ	コンクリート断面劣化部除去工	壁 超高压水洗浄及びはつり	m ²	0	8,550	
PQG542	F0	ZZZ	コンクリート断面劣化部除去工	天井 超高压水洗浄及びはつり	m ²	0	8,550	
PQG543	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均2mm厚	m ²	0	0	
PQG544	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均2mm厚	m ²	0	0	
PQG545	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均2mm厚	m ²	0	0	
PQG546	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均3mm厚	m ²	0	3,590	
PQG547	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均3mm厚	m ²	0	3,990	
PQG548	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均3mm厚	m ²	0	4,380	
PQG549	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均5mm厚	m ²	0	4,960	
PQG550	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均5mm厚	m ²	0	5,520	
PQG551	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均5mm厚	m ²	0	6,070	
PQG552	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均10mm厚	m ²	0	8,020	
PQG553	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均10mm厚	m ²	0	8,920	
PQG554	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均10mm厚	m ²	0	9,810	
PQG555	F0	ZZZ	開口部廻りシーリング	15×15mm程度(切込作業込み)	m	0	3,240	
PQG556	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均11mm厚	m ²	0	8,560	
PQG557	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均11mm厚	m ²	0	9,520	
PQG558	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均11mm厚	m ²	0	10,400	
PQG559	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均12mm厚	m ²	0	9,090	
PQG560	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均12mm厚	m ²	0	10,100	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	重量	単価	備 考
PQG561	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均12mm厚	m ²	0	11,100	
PQG562	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均13mm厚	m ²	0	9,630	
PQG563	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均13mm厚	m ²	0	10,700	
PQG564	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均13mm厚	m ²	0	11,700	
PQG565	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均14mm厚	m ²	0	10,100	
PQG566	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均14mm厚	m ²	0	11,300	
PQG567	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均14mm厚	m ²	0	12,400	
PQG568	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均15mm厚	m ²	0	10,700	
PQG569	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均15mm厚	m ²	0	11,900	
PQG570	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均15mm厚	m ²	0	13,000	
PQG571	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均16mm厚	m ²	0	11,300	
PQG572	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均16mm厚	m ²	0	12,600	
PQG573	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均16mm厚	m ²	0	13,800	
PQG574	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均17mm厚	m ²	0	11,800	
PQG575	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均17mm厚	m ²	0	13,200	
PQG576	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均17mm厚	m ²	0	14,500	
PQG577	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均18mm厚	m ²	0	12,500	
PQG578	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均18mm厚	m ²	0	13,900	
PQG579	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均18mm厚	m ²	0	15,200	
PQG580	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均19mm厚	m ²	0	13,100	
PQG581	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均19mm厚	m ²	0	14,600	
PQG582	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均19mm厚	m ²	0	16,000	
PQG583	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均20mm厚	m ²	0	13,700	
PQG584	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均20mm厚	m ²	0	15,300	
PQG585	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均20mm厚	m ²	0	16,800	
PQH001	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH002	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	40mm 0.4 kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH003	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH004	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4 kW 着脱式非自動	基	25	235,000	工場裸渡し
PQH005	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28	252,000	工場裸渡し
PQH006	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH007	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 2.2kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH008	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	45	334,000	工場裸渡し
PQH009	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	57	414,000	工場裸渡し
PQH010	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH011	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH012	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH013	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5 kW 着脱式非自動	基	45	365,000	工場裸渡し
PQH014	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 11kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH015	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	57	414,000	工場裸渡し
PQH016	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH017	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH018	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH019	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 11kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH020	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 15kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH021	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 22kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH022	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH023	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH024	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 2.2kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH025	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
PQH026	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	125mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH027	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 11kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH028	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 15kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH029	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 22kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH030	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH031	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH032	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	40mm 0.15kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH033	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH034	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH035	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kW 着脱式非自動	基	20	344.000	工場裸渡し
PQH036	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	25	361.000	工場裸渡し
PQH037	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	37	410.000	工場裸渡し
PQH038	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 2.2kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH039	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	40	470.000	工場裸渡し
PQH040	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	50	549.000	工場裸渡し
PQH041	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基	60	579.000	工場裸渡し
PQH042	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 5.5kW 着脱式非自動	基	70	732.000	工場裸渡し
PQH043	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5kW 着脱式非自動	基	41	548.000	工場裸渡し
PQH044	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	56	592.000	工場裸渡し
PQH045	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	61	621.000	工場裸渡し
PQH046	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 5.5kW 着脱式非自動	基	90	785.000	工場裸渡し
PQH047	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH048	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 11kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH049	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kW 着脱式非自動	基	110	628.000	工場裸渡し
PQH050	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	136	792.000	工場裸渡し
PQH051	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	100mm 7.5kW 着脱式非自動	基	160	834.000	工場裸渡し
PQH052	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	100mm 11kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH053	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	125mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH054	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	150mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH055	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	150mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH056	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	150mm 11kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH057	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	150mm 15kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH058	16	045	流量調整用水中攪拌ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	21	0	工場裸渡し
PQH059	16	045	流量調整用水中攪拌ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH060	16	045	流量調整用水中攪拌ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5kW 着脱式非自動	基	55	0	工場裸渡し
PQH061	16	045	流量調整用水中攪拌ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	84	882.000	工場裸渡し
PQH062	16	045	流量調整用水中攪拌ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	100	908.000	工場裸渡し
PQH063	16	045	流量調整用水中攪拌ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH064	16	045	流量調整用水中攪拌ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH065	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH066	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.4kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH067	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.75kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH068	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kW 着脱式非自動	基	25	293.000	工場裸渡し
PQH069	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28	311.000	工場裸渡し
PQH070	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	35	400.000	工場裸渡し
PQH071	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 2.2kW 着脱式非自動	基	45	434.000	工場裸渡し
PQH072	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH073	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kW 着脱式非自動	基	32	353.000	工場裸渡し
PQH074	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	38	435.000	工場裸渡し
PQH075	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	50	505.000	工場裸渡し

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
PQH076	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基	53	539.000	工場裸渡し
PQH077	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH078	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH079	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	55	552.000	工場裸渡し
PQH080	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	60	586.000	工場裸渡し
PQH081	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 5.5kW 着脱式非自動	基	95	744.000	工場裸渡し
PQH082	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH083	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 11.0kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH084	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 2.2kW 着脱式非自動	基	97	573.000	工場裸渡し
PQH085	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kW 着脱式非自動	基	100	589.000	工場裸渡し
PQH086	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	123	746.000	工場裸渡し
PQH087	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 7.5kW 着脱式非自動	基	160	811.000	工場裸渡し
PQH088	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 11.0kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH089	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	150mm 11.0kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH090	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	150mm 15.0kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH091	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	150mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH092	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均4mm厚	m ²	0	4.760	
PQH093	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均6mm厚	m ²	0	6.330	
PQH094	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均7mm厚	m ²	0	7.100	
PQH095	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均8mm厚	m ²	0	7.860	
PQH096	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均9mm厚	m ²	0	8.630	
PQH097	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均4mm厚	m ²	0	5.230	
PQH098	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均6mm厚	m ²	0	6.960	
PQH099	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均7mm厚	m ²	0	7.810	
PQH100	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均8mm厚	m ²	0	8.640	
PQH101	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均9mm厚	m ²	0	9.490	
PQH102	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均4mm厚	m ²	0	4.280	
PQH103	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均6mm厚	m ²	0	5.690	
PQH104	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均7mm厚	m ²	0	6.390	
PQH105	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均8mm厚	m ²	0	7.070	
PQH106	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均9mm厚	m ²	0	7.760	
PQH148	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	40mm 0.4kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH149	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kW 着脱式非自動	基	25	293.000	工場裸渡し
PQH150	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28	311.000	工場裸渡し
PQH151	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	35	400.000	工場裸渡し
PQH152	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kW 着脱式非自動	基	32	353.000	工場裸渡し
PQH153	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	38	435.000	工場裸渡し
PQH154	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	50	505.000	工場裸渡し
PQH155	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基	53	539.000	工場裸渡し
PQH156	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kW 着脱式非自動	基	0	0	工場裸渡し
PQH157	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28	158.000	工場裸渡し
PQH158	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ20mm × 0.4kW	台	26	326.000	工場裸渡し
PQH159	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ20mm × 0.75kW	台	30	353.000	工場裸渡し
PQH160	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ25mm × 0.75kW	台	30	367.000	工場裸渡し
PQH161	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ25mm × 1.5kW	台	38	378.000	工場裸渡し
PQH162	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ32mm × 0.75kW	台	68	413.000	工場裸渡し
PQH163	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ32mm × 1.5kW	台	76	424.000	工場裸渡し
PQH164	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ40mm × 1.5kW	台	108	522.000	工場裸渡し
PQH165	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ40mm × 2.2kW	台	113	581.000	工場裸渡し
PQH166	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ50mm × 1.5kW	台	152	810.000	工場裸渡し

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
PQH167	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ50mm × 2.2kW	台	157	828.000	工場裸渡し
PQH168	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ50mm × 3.7kW	台	167	877.000	工場裸渡し
PQH169	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ65mm × 2.2kW	台	185	924.000	工場裸渡し
PQH170	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ65mm × 3.7kW	台	195	973.000	工場裸渡し
PQH171	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ65mm × 5.5kW	台	210	1,050.000	工場裸渡し
PQH172	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ80mm × 3.7kW	台	252	1,080.000	工場裸渡し
PQH173	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ80mm × 5.5kW	台	267	1,170.000	工場裸渡し
PQH174	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ80mm × 7.5kW	台	277	1,240.000	工場裸渡し
PQH175	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ100mm × 7.5kW	台	387	1,340.000	工場裸渡し
PQH176	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ100mm × 11kW	台	412	1,430.000	工場裸渡し
PQH177	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ100mm × 15kW	台	432	1,550.000	工場裸渡し
PQH178	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ20mm × 0.4kW	台	26	326.000	工場裸渡し
PQH179	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ20mm × 0.75kW	台	30	353.000	工場裸渡し
PQH180	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ25mm × 0.75kW	台	30	367.000	工場裸渡し
PQH181	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ25mm × 1.5kW	台	38	378.000	工場裸渡し
PQH182	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ32mm × 0.75kW	台	68	413.000	工場裸渡し
PQH183	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ32mm × 1.5kW	台	76	424.000	工場裸渡し
PQH184	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ40mm × 1.5kW	台	108	522.000	工場裸渡し
PQH185	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ40mm × 2.2kW	台	113	581.000	工場裸渡し
PQH186	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ50mm × 1.5kW	台	152	810.000	工場裸渡し
PQH187	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ50mm × 2.2kW	台	157	828.000	工場裸渡し
PQH188	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ50mm × 3.7kW	台	167	877.000	工場裸渡し
PQH189	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ65mm × 2.2kW	台	185	924.000	工場裸渡し
PQH190	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ65mm × 3.7kW	台	195	973.000	工場裸渡し
PQH191	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ65mm × 5.5kW	台	210	1,050.000	工場裸渡し
PQH192	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ80mm × 3.7kW	台	252	1,080.000	工場裸渡し
PQH193	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ80mm × 5.5kW	台	267	1,170.000	工場裸渡し
PQH194	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ80mm × 7.5kW	台	277	1,240.000	工場裸渡し
PQH195	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ100mm × 7.5kW	台	387	1,340.000	工場裸渡し
PQH196	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ100mm × 11kW	台	412	1,430.000	工場裸渡し
PQH197	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ100mm × 15kW	台	432	1,550.000	工場裸渡し
PQH198	F0	ZZZ	破碎機	220~1440m3/日 0.2kW	基	130	1,970.000	工場裸渡し
PQH199	F0	ZZZ	自動微細目スクリーン	2mm 45m3/時 0.025kW	基	22	604.000	工場裸渡し
PQH200	F0	ZZZ	自動荒目スクリーン	50mm 100m3/時 0.025kW	基	70	1,870.000	工場裸渡し
PQH201	F0	ZZZ	し渣脱水機	60L/時 0.1kW	基	50	2,330.000	工場裸渡し
PQH202	F0	ZZZ	汚泥引抜ポンプ	65/50A 2.2kW ルーツ式	基	89	631.000	工場裸渡し
PQH203	F0	ZZZ	非常用エンジンポンプ	50A 自動起動盤含む	基	74	2,000.000	工場裸渡し
PQH204	F0	ZZZ	非常用エンジンポンプ	80A 自動起動盤含む	基	77	2,000.000	工場裸渡し
PQH205	F0	ZZZ	非常用エンジンポンプ	100A 自動起動盤含む	基	108	2,200.000	工場裸渡し
PQH206	F0	ZZZ	水位計(投込圧力式)	専用ケーブル20m(変換器含む)	基	7	518.000	工場裸渡し
PQH207	F0	ZZZ	水位計(投込圧力式)	専用ケーブル30m(変換器含む)	基	8	534.700	工場裸渡し
PQH208	F0	ZZZ	水位計(投込圧力式)	専用ケーブル40m(変換器含む)	基	10	547.500	工場裸渡し
PQH209	F0	ZZZ	水位計(投込圧力式)	専用ケーブル50m(変換器含む)	基	11	559.100	工場裸渡し
PQH210	F0	ZZZ	水位計(投込圧力式)	専用ケーブル60m(変換器含む)	基	13	571.800	工場裸渡し
PQH211	F0	ZZZ	レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式 レベルスイッチ1個(重錘付)	組	4	20.500	工場裸渡し
PQH212	F0	ZZZ	レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式 レベルスイッチ2個(重錘付)	組	5	41.400	工場裸渡し
PQH213	F0	ZZZ	レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式 レベルスイッチ3個(重錘付)	組	6	51.800	工場裸渡し
PQH214	F0	ZZZ	レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式 レベルスイッチ4個(重錘付)	組	7	62.200	工場裸渡し
PQH215	F0	ZZZ	レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式 レベルスイッチ5個(重錘付)	組	8	72.600	工場裸渡し

機 械 器 具 賃 料

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F01021	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	0.8	23	日	*	
F01031	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	0.8	23	日	*	
F01032	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	0.8	23	日	*	
F01033	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	0.8	23	日	*	
F01034	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	0.8	23	日	*	
F01035	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	0.8	23	日	*	
F01082	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	0.8	23	日	*	
F01083	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	0.8	23	日	*	
F01084	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	0.8	23	日	*	
F01085	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	0.8	23	日	*	
F01086	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)～低騒]	吊上能力25t吊	0.8	23	日	*	
F01087	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	0.8	23	日	*	
F01088	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	0.8	23	日	*	
F01089	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	0.8	23	日	*	
F01090	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	0.8	23	日	*	
F01091	1	2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)～低騒]	吊上能力60t吊	0.8	23	日	-	
F01104	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力35t吊		23	日	*	
F01105	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力40t吊		23	日	*	
F01106	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊		23	日	*	
F01108	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対(～2次)～低騒]	吊上能力100t吊		23	日	*	
F01110	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊		23	日	*	
F01111	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊		23	日	*	
F01112	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊		23	日	*	
F01113	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊		23	日	*	
F01114	1	3	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊		23	日	*	
F01211	1	3	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	0.65	30	日	*	
F02051	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	0.65	30	日	*	
F02052	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	0.65	30	日	*	
F02053	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	0.65	30	日	*	
F02054	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	0.65	30	日	*	
F02055	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	0.65	30	日	*	
F02056	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	0.65	30	日	*	
F02057	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	0.65	30	日	*	
F02058	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	0.65	30	日	*	
F02059	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	0.65	30	日	*	
F02060	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	0.65	30	日	*	
F02061	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	0.65	30	日	*	
F02062	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	0.65	30	日	*	
F02063	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	0.65	30	日	*	
F02064	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	0.65	30	日	*	
F02065	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	0.65	30	日	*	
F02066	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	0.65	30	日	*	
F02067	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量400kva	0.65	30	日	*	
F02070	2	4	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	0.65	30	日	*	
F02071	2	4	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	0.65	30	日	*	
F02075	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	0.65	30	日	*	
F02080	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	0.65	30	日	*	
F02081	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	0.65	30	日	*	
F02082	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	0.65	30	日	*	
F02083	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	0.65	30	日	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F02084	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	0.65	30	日	*	
F02085	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	0.65	30	日	*	
F02086	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	0.65	30	日	*	
F02087	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	0.65	30	日	*	
F02088	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	0.65	30	日	*	
F02089	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	0.65	30	日	*	
F02090	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	0.65	30	日	*	
F02091	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	0.65	30	日	*	
F02092	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	0.65	30	日	*	
F02093	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	0.65	30	日	*	
F02094	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	0.65	30	日	*	
F02095	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	0.65	30	日	*	
F02096	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	0.65	30	日	*	
F03021	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03022	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03023	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5~3.7m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03024	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03025	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5~7.8m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03026	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5~11.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03027	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03028	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03029	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0~19.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03030	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03031	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03032	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03033	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03034	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03035	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5~11.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03036	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03037	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03038	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03039	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)]	吐出量15m ³ /min 1.05MPa	0.65	30	日	*	
F03041	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03042	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03043	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03044	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03045	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F04021	4	6	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	0.65	30	日	*	
F04022	4	6	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	0.65	30	日	*	
F04061	4	6	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	0.65	30	日	*	
F04062	4	6	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒音・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	0.65	30	日	*	
F04081	4	6	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	0.65	30	日	*	
F04091	4	6	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・排対型(3次)]	質量11~12t	0.65	30	日	*	
F04101	4	6	タイヤローラ[~低騒音・排対型・(~2011年規制)]	質量 8~20t	0.65	30	日	*	
F04102	4	6	タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4t	0.65	30	日	*	
F04104	4	6	タイヤローラ[~低騒音・排対型・(~2011年規制)]	質量13t	0.65	30	日	*	
F04201	4	6	ロードローラ[マカダム・排対型(~2次)]	質量10t 締り幅2.1m	0.65	30	日	*	
F04501	4	6	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~低騒音・排対型(~2014年規制)]	舗装幅1.4~3.0m	0.65	30	日	*	
F04505	4	6	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~低騒音・排対型(~2014年規制)]	舗装幅2.3~6.0m	0.65	30	日	*	
F04801	4	6	モーグレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	フレード幅3.1m	0.65	30	日	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F05001	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05002	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05021	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05022	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05041	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05042	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05051	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05052	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F06003	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	0.65	30	日	*	
F06004	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	0.65	30	日	*	
F06005	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	0.65	30	日	*	
F06011	6	7	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	0.65	30	日	*	
F06012	6	7	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	0.65	30	日	*	
F06021	6	10	グラインダー	180mm	0.65	30	日	-	
F06022	6	11	パイプカッター		0.65	30	日	-	
F06041	6	12	ジェットヒータ	126MJ/h	0.65	30	日	*	
F06050	6	7	リフト台車	ハング式 6t 1脚		1	日	146,000	
F06051	6	7	リフト台車	ハング式 15t 1脚		1	日	156,000	
F06052	6	7	リフト台車	ハング式 15t 2脚		1	日	156,000	
F06053	6	7	リフト台車	ハング式 25t 2脚		1	日	175,000	
F06060	6	7	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A			日	-	
F06103	6	7	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)	4t積載	0.65	30	日	*	
F06201	6	7	高所作業車(トラック架装リフト・フォーム型)	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m未満			日	-	
F07021	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	900mm			日	-	
F07022	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm			日	-	
F07023	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm			日	-	
F07024	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm			日	-	
F07025	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm			日	-	
F07026	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm			日	-	
F07027	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm			日	-	
F07028	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1800mm			日	-	
F07029	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2000mm			日	-	
F07030	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm			日	-	
F07031	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm			日	-	
F07032	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm			日	-	
F07033	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm			日	-	
F07034	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	3000mm			日	-	
F07041	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	900mm			日	-	
F07042	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	1000mm			日	-	
F07043	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	1100mm			日	-	
F07044	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm			日	-	
F07045	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm			日	-	
F07046	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm			日	-	
F07047	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm			日	-	
F07048	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm			日	-	
F07049	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm			日	-	
F07050	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm			日	-	
F07051	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm			日	-	
F07052	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm			日	-	
F07053	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm			日	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F07054	7	9	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm			日	-	
F08011	8	13	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.65	30	日	*	
F08012	8	13	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.65	30	日	*	
F08013	8	13	バックホウ[クローラ型・超・超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	0.65	30	日	*	
F08014	8	13	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.65	30	日	*	
F08015	8	13	バックホウ[クローラ型・超・超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.65	30	日	*	
F08016	8	13	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.65	30	日	*	
F08017	8	13	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超・超低・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.65	30	日	*	
F08021	8	13	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.65	30	日	*	
F08022	8	13	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.65	30	日	*	
F08023	8	13	バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	0.65	30	日	*	
F08024	8	13	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.65	30	日	*	
F08028	8	13	バックホウ[クローラ型・超・超低・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.65	30	日	*	
F08030	8	13	ICTバックホウ[クローラ型・超・超低・クレーン・排対～2014年規制]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08035	8	13	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	0.65	30	日	*	
F08040	8	13	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	0.65	30	日	*	
F08041	8	13	小型BH[クローラ型・後方超小旋回・超・超低・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	0.65	30	日	*	
F08056	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	0.65	30	日	*	
F08061	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・超・超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08062	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・超・超低・排対型(～2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08063	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・超・超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08071	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08072	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超・超低・排対型(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08073	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超・超低・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08091	8	13	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	0.65	30	日	*	
F08092	8	13	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	0.65	30	日	*	
F08101	8	14	油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m ³ [従来・排対型(1次)]	0.65	30	日	*	
F08230	8	13	ホイールローダ(トラックショベル)[普通・排対型(2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m ³	0.65	30	日	*	
F08301	8	14	油圧ブレード	バケット容量0.4m ³ 対応 アタッチメントのみ	0.65	30	日	*	
F09012	9	1	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排対型(1次・2次)]	7t級 7～9t	0.65	30	日	*	
F09013	9	1	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7～9t	0.65	30	日	*	
F09014	9	1	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t	0.65	30	日	*	
F09015	9	1	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	0.65	30	日	*	
F09101	9	1	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t			日	*	
F09102	9	1	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18t			日	*	
F10002	10	2	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ			日	-	
F10003	10	2	ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ			日	-	
F10004	10	2	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)			日	-	
F10005	10	2	ICT建設機械経費損料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)			日	-	

仮 設 材 賃 料

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			備考		
							1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721日以上	軽作業	標準作業	重作業			
G01001	1	1	鋼矢板	2型 [賃料]	1	t供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G01002	1	1	鋼矢板	3型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G01003	1	1	鋼矢板	4型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G01004	1	1	鋼矢板	5L型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G01011	1	1	鋼矢板	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G01021	1	1	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G01031	1	1	軽量鋼矢板	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02001	2	2	H形鋼(杭使用)	200型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
G02002	2	2	H形鋼(杭使用)	250型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
G02003	2	2	H形鋼(杭使用)	300型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
G02004	2	2	H形鋼(杭使用)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
G02005	2	2	H形鋼(杭使用)	400型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
G02006	2	2	H形鋼(杭使用)	594型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
G02011	2	2	H形鋼(杭使用)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02021	2	24	H形鋼(山留材)	250型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02022	2	24	H形鋼(山留材)	300型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02023	2	24	H形鋼(山留材)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02024	2	24	H形鋼(山留材)	400型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02031	2	24	H形鋼(山留材)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02040	2	24	山留副部材(A)	[賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02041	2	24	山留副部材(A)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02042	2	24	山留副部材(B)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02051	2	24	鋼製山留部材	部品 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G03001	3	3	覆工板	鋼製 [賃料]	1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03002	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き [賃料]	1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03003	3	3	覆工板	コンクリート製 [賃料]	1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03011	3	3	覆工板	鋼製(補強型) [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G03012	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G03013	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型2m ²) [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G03014	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型3m ²) [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G03021	3	3	覆工板	[修理費及び損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03023	3	4	覆工板・鋼製マット		1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03041	3	5	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
G03042	3	5	敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G04001	4	6	たて込み簡易土留賃料		1	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G04002	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04003	4	6	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04004	4	6	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04005	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04006	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04007	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04008	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04009	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04010	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04011	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04012	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04013	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04014	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04015	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G04016	4	6	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			備考
							1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721日以上	軽作業	標準作業	重作業	
G04017	4	6	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 6.2t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G04021	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	31-	-	
G04022	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	39-	-	
G04023	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m～4.7m未満[修理費損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	43-	-	
G04024	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満[修理費損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	5-	-	
G04031	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G04032	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G04033	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G04034	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G04035	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G04051	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	4-	-	
G05001	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05002	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05003	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05004	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05005	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05006	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05011	5	7	異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05021	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05022	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ²	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05023	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
G05101	5	9	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05102	5	9	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05103	5	9	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05104	5	9	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05105	5	9	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05106	5	9	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05107	5	9	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05108	5	9	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05109	5	9	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05110	5	9	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05121	5	9	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05122	5	9	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05123	5	9	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05124	5	9	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05131	5	9	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05132	5	9	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05141	5	9	コーナーアングル	1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05142	5	9	コーナーアングル	1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G06001	6	12	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	100	m ² 供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06002	6	12	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100	m	-	*	-	-	-	-	-	-	
G06011	6	13	固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06012	6	13	固定ベース	(基本料)	100	個	-	*	-	-	-	-	-	-	
G06013	6	13	自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06014	6	13	自在クランプ	(基本料)	100	個	-	*	-	-	-	-	-	-	
G06015	6	13	直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06016	6	13	直交クランプ	(基本料)	100	個	-	*	-	-	-	-	-	-	
G06017	6	13	3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06018	6	13	3連クランプ	(基本料)	100	個	-	*	-	-	-	-	-	-	
G06019	6	13	直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数	単位	供用日あたり賃料					修理費・損耗費			備考	
							1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721日以上	軽作業	標準作業	重作業		
G06020	6	13	直線ジョイント	(基本料)	100	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06033	6	12	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	10	m供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06034	6	12	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	10	m	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06035	6	12	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	10	m供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06036	6	12	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10	m	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06101	6	14	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06102	6	14	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06103	6	14	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06104	6	14	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06105	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06106	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06107	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06108	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06111	6	14	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06112	6	14	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06113	6	14	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06114	6	14	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06121	6	14	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06122	6	14	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06123	6	14	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06124	6	14	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06125	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06126	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06127	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06128	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06135	6	14	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06136	6	14	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06141	6	14	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06142	6	14	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06143	6	14	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06144	6	14	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06151	6	14	梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06152	6	14	梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06153	6	14	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06154	6	14	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06161	6	14	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06162	6	14	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06171	6	14	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06172	6	14	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06191	6	14	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06192	6	14	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06201	6	14	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06202	6	14	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06203	6	14	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06204	6	14	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06205	6	14	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06206	6	14	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06211	6	14	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06212	6	14	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06221	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			備考	
							1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721日以上	軽作業	標準作業	重作業		
G06222	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06223	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06224	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06231	6	15	連結ピン	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06232	6	15	連結ピン	枠組足場用(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06233	6	15	アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06234	6	15	アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06237	6	15	隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06238	6	15	隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06239	6	15	壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06240	6	15	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06243	6	15	養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06244	6	15	養生クランプ	(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06301	6	16	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06302	6	16	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G06321	6	16	合板足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06322	6	16	合板足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G07001	7	17	吊り枠	900×1500mm(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G07002	7	17	吊り枠	900×1500mm(基本料)	10	台	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G08001	8	18	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08002	8	18	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G08003	8	18	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08004	8	18	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G08005	8	18	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08006	8	18	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G08011	8	18	パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08012	8	18	パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G08013	8	18	パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08014	8	18	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G08015	8	18	パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08016	8	18	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G08023	8	18	根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08024	8	18	根がらみクランプ	(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G09001	9	19	脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G09002	9	19	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	10	脚	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G09003	9	19	脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G09004	9	19	脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	10	脚	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G11001	11	21	ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11002	11	21	ビーム	調節1800～2800mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G11003	11	21	ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11004	11	21	ビーム	調節2800～4600mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G11005	11	21	ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11006	11	21	ビーム	調節4200～4500mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G11011	11	21	ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11012	11	21	ビームハンガー	内外(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G12001	12	22	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	10	m ² 供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G12002	12	22	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	10	m ²	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G13001	13	23	四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13002	13	23	四角支柱	2000mm(基本料)	10	台	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
G13021	13	23	頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			備考		
							1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721日以上	軽作業	標準作業	重作業			
G13022	13	23	頭部ジャッキ	(基本料)	10	台	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13023	13	23	ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13024	13	23	ベースジャッキ	(基本料)	10	台	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G14001	14	25	足場材賃料		1	円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G14002	14	25	防護材賃料		1	円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15001	1	1	鋼矢板	2型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15002	1	1	鋼矢板	3型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15003	1	1	鋼矢板	4型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15004	1	1	鋼矢板	5L型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15011	1	1	軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15021	2	2	H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15022	2	2	H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15023	2	2	H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15024	2	2	H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15025	2	2	H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15026	2	2	H型鋼(杭使用)	594型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15031	2	2	H型鋼(山留材)	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15032	2	2	H型鋼(山留材)	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15033	2	2	H型鋼(山留材)	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15034	2	2	H型鋼(山留材)	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15041	2	2	H型鋼(山留材)	部品[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15051	2	2	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15061	3	3	覆工板	鋼製[整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15062	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き[整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15063	3	3	覆工板	コンクリート製[整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15064	3	3	覆工板	鋼製(補強型)[整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15065	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15066	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
G15067	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位	供用日当たり賃料					1現場 当たり 基本料	備 考
						1～ 90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721日 以上		
GQ1001	Q1	Q11	立入り防止柵	L1.8×H1.8 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1002	Q1	Q11	立入り防止柵	L1.8×H1.8 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1003	Q1	Q11	立入り防止柵	L1.8×H1.2 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1004	Q1	Q11	立入り防止柵	L1.8×H1.2 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1011	Q1	Q11	扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1012	Q1	Q11	扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1021	Q1	Q11	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1022	Q1	Q11	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1023	Q1	Q11	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.2 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1024	Q1	Q11	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.2 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1031	Q1	Q11	コンクリートベース	円形φ300 厚100mm(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1032	Q1	Q11	コンクリートベース	円形φ300 厚100mm(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1041	Q1	Q11	H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1042	Q1	Q11	H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1051	Q1	Q11	バリケード	A型 L1.2×H0.8(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1052	Q1	Q11	バリケード	A型 L1.2×H0.8(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1061	Q1	Q11	スタンドバリケード	φ46.8 500×900(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1062	Q1	Q11	スタンドバリケード	φ46.8 500×900(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1071	Q1	Q11	単クランプ	スタンドバリケード用(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1072	Q1	Q11	単クランプ	スタンドバリケード用(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1091	Q1	Q11	ロープ掛け支柱	φ52 H800(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1092	Q1	Q11	ロープ掛け支柱	φ52 H800(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1101	Q1	Q11	バリケードウエイト	(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1102	Q1	Q11	バリケードウエイト	(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1111	Q1	Q11	セフティコーン	H=70cm 反射付(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	ラバーコーン採用
GQ1112	Q1	Q11	セフティコーン	H=70cm 反射付(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	ラバーコーン採用
GQ1121	Q1	Q11	ジャンボコーン	H=180cm(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1122	Q1	Q11	ジャンボコーン	H=180cm(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1131	Q1	Q11	ラバーコーン	H=70cm 反射付(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1132	Q1	Q11	ラバーコーン	H=70cm 反射付(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1141	Q1	Q11	コーンウエイト	ゴム製(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1142	Q1	Q11	コーンウエイト	ゴム製(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1151	Q1	Q11	コーンバー	L=2.0m(賃料)	本	*	-	-	-	-	-	
GQ1152	Q1	Q11	コーンバー	L=2.0m(基本料)	本	-	-	-	-	-	*	
GQ1161	Q1	Q11	ライトバー	L=1.6m(賃料)	本	*	-	-	-	-	-	
GQ1162	Q1	Q11	ライトバー	L=1.6m(基本料)	本	-	-	-	-	-	*	
GQ1171	Q1	Q11	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1172	Q1	Q11	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1181	Q1	Q11	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1182	Q1	Q11	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1191	Q1	Q11	標示板用枠	900×1600(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1192	Q1	Q11	標示板用枠	900×1600(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1201	Q1	Q11	予告板用枠	900×1400(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1202	Q1	Q11	予告板用枠	900×1400(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1211	Q1	Q11	セフティガードマン	(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1212	Q1	Q11	セフティガードマン	(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1221	Q1	Q11	回転灯	AC100V(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1222	Q1	Q11	回転灯	AC100V(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位	供用日当たり賃料					1現場 当たり 基本料	備 考
						1～ 90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721日 以上		
GQ1223	Q1	Q11	回転灯	DC12V(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1224	Q1	Q11	回転灯	DC12V(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1231	Q1	Q11	回転灯用三脚	H1200～2100mm(賃料)	台	*	-	-	-	-	-	
GQ1232	Q1	Q11	回転灯用三脚	H1200～2100mm(基本料)	台	-	-	-	-	-	*	
GQ1241	Q1	Q11	保安灯	H1000 ポール、グローブ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1242	Q1	Q11	保安灯	H1000 ポール、グローブ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1251	Q1	Q11	チューブ保安灯	φ22.5 L10m 電球24個(賃料)	本	*	-	-	-	-	-	
GQ1252	Q1	Q11	チューブ保安灯	φ22.5 L10m 電球24個(基本料)	本	-	-	-	-	-	*	
GQ1261	Q1	Q11	チューブ灯コントローラ	150m以内に1箇所(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1262	Q1	Q11	チューブ灯コントローラ	150m以内に1箇所(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1271	Q1	Q11	投光器	300W AC100V(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1272	Q1	Q11	投光器	300W AC100V(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1273	Q1	Q11	投光器	500W AC100V(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1274	Q1	Q11	投光器	500W AC100V(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1281	Q1	Q11	投光器ポール台	H1800mm T型頭部、コン台(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1282	Q1	Q11	投光器ポール台	H1800mm T型頭部、コン台(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	