

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	15,200	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	15,400	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	15,200	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	15,400	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	15,200	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	15,400	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	15,400	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	16,200	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	16,500	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	14,800	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	14,900	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	14,600	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	14,800	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	14,900	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	15,200	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	15,400	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	15,100	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	15,200	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	15,200	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	15,400	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	15,200	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	15,400	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	16,500	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	16,800	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	クラッシャー	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³
J03107	3	7	クラッシャー	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m ³
J03108	3	7	クラッシャー	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m ³
J03109	3	7	クラッシャー	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m ³
J03110	3	7	クラッシャー	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m ³
J03111	3	7	クラッシャー	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m ³
J03112	3	7	クラッシャー	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m ³
J03113	3	7	クラッシャー	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m ³
J03114	3	7	クラッシャー	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	再生クラッシャー	RC-40 40~0mm	m ³
J03119	3	7	再生クラッシャー	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	再生クラッシャー	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	17,700	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	18,000	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
3,850	3,800	3,350	3,400	3,350	3,350	3,250	3,400	3,900	3,900	4,200	4,000	3,850	J03005	JIS A 5005
4,000	4,450	4,800	3,850	4,400	4,200	4,100	4,200	3,900	4,000	4,200	4,700	4,100	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	m ³
J03203	3	8	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m ³
J03204	3	8	再生砂		m ³
J03205	3	8	山砂		m ³
J03206	3	8	山土砂		m ³
J03207	3	8	山土		m ³
J03208	3	8	購入土		m ³
J03209	3	8	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m ³
J03301	3	9	切込み砂利		m ³
J03401	3	10	砕石ダスト	0～2.5mm	m ³
J03402	3	10	スクリーニングス	2.5～0.074mm	m ³
J03403	3	10	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m ³
J03404	3	10	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m ³
J03405	3	10	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m ³
J03501	3	11	割栗石	5～15cm	m ³
J03502	3	11	割栗石	15～20cm	m ³
J03503	3	11	割栗石	25～35cm	m ³
J03504	3	11	割栗石(詰石用)	15～20cm	m ³
J03505	3	11	栗石	径10cm程度	m ³
J03506	3	11	栗石	径15cm程度	m ³
J03507	3	11	栗石(詰石用)	径15cm程度	m ³
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	m ³
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	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	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	2,100	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	FO	1	小型車割増	アスファルト合材	ton
JF0002	FO	2	小型車割増	生コンクリート類	m ³
JF0003	FO	2	小型車割増	骨材類	m ³
JF0004	FO	2	小型車割増(2t車)	生コンクリート類	m ³
JF0021	FO	1	産業廃棄物処理費		ton
JF0022	FO	1	産業廃棄物処理費	アスファルト殻	ton
JF0023	FO	2	産業廃棄物処理費	コンクリート殻	ton
JF0041	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0042	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 12cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0043	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 8cm 40mm 55%	m ³
JF0044	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 12cm 40mm 55%	m ³
JF0045	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 12cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0046	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 12cm 40mm 55%	m ³
JF0061	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0062	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0063	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 8cm 40mm 60%	m ³
JF0064	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0065	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 12cm 40mm 60%	m ³
JF0066	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0067	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 8cm 40mm 60%	m ³
JF0068	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0069	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 12cm 40mm 60%	m ³
JF0081	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0082	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0083	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0084	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 25(20) 55%	m ³
JF0085	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 25(20) 55%	m ³
JF0086	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 15cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0087	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0088	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0089	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0090	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 10cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0091	FO	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 10cm 40mm 55%	m ³
JF0101	FO	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0102	FO	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 8cm 40mm 55%	m ³
JF0103	FO	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 12cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0104	FO	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 12cm 40mm 55%	m ³
JF0105	FO	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 8cm 40mm 55%	m ³
JF0106	FO	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 12cm 40mm 55%	m ³
JF0121	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0122	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0123	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm 60%	m ³
JF0124	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0125	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm 60%	m ³
JF0126	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0127	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm 60%	m ³
JF0128	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0129	FO	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm 60%	m ³
JF0141	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0142	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³

神戸	単 価												コード	備 考
	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	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0144	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0145	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 15cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0146	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0147	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0148	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0149	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 10cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0150	FO	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 10cm 40mm 55%	m ³
JF0161	FO	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³
JF0162	FO	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm ² 12cm 40mm	m ³
JF0181	FO	3	舗装用生コンクリート(高炉PB)	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0182	FO	3	舗装用生コンクリート(高炉PB)	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0183	FO	3	舗装用生コンクリート(高炉PB)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
JF0184	FO	3	舗装用生コンクリート(高炉PB)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
JF0185	FO	3	舗装用生コンクリート(高炉PB)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0186	FO	3	舗装用生コンクリート(高炉PB)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0201	FO	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0202	FO	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0203	FO	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
JF0204	FO	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
JF0205	FO	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0206	FO	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0221	FO	5	生モルタル	1:2 高炉PB種	m ³
JF0222	FO	5	生モルタル	1:3 高炉PB種	m ³
JF0241	FO	6	砂利	ドレーン用 5~25mm	m ³
JF0242	FO	6	砂利	裏込用 5~100mm	m ³
JF0243	FO	6	砂利	目瀆用 5~50mm	m ³
JF0261	FO	6	砂	ウィーブ用	m ³
JF0281	FO	8	マサ土		m ³
JF0301	FO	11	割栗石	10~15cm	m ³
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	m ³
JQA236	3	8	購入土	CBR15以下 地山換算単価	m ³
JQA237	3	8	購入土	CBR12以下 地山換算単価	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	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	JQA206	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	2,760	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	2,100	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	単価	備考
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(倍材設置)	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	単価	備考
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)	亜鉛メッキ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)	亜鉛メッキ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)	亜鉛メッキ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)	亜鉛メッキ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	高耐力アンカー(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	高耐力アンカー(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	高耐力アンカー(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	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	
A04321	4	33	落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	
A04322	4	33	落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	
A04323	4	33	落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	
A04324	4	33	落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	
A04325	4	33	落石防止網(ホック支柱)	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	単価	備考
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	地下メッキ+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φ60.5	基	*	
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキφ76.3	基	*	
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキφ89.1	基	*	
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキφ101.6	基	*	
A05035	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	地下メッキ+静電φ60.5	基	*	
A05036	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	地下メッキ+静電φ76.3	基	*	
A05037	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	地下メッキ+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	単価	備考
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(コクリト・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	
A06022	6	15	視線誘導標設置(コクリト・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(コクリト・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	
A06025	6	15	視線誘導標設置(コクリト・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	
A06026	6	15	視線誘導標設置(コクリト・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(コクリト・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	
A06029	6	15	視線誘導標設置(コクリト・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	
A06030	6	15	視線誘導標設置(コクリト・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	
A06041	6	15	視線誘導標設置(コクリト・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	
A06042	6	15	視線誘導標設置(コクリト・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(コクリト・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	
A06045	6	15	視線誘導標設置(コクリト・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	
A06046	6	15	視線誘導標設置(コクリト・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(コクリト・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	
A06049	6	15	視線誘導標設置(コクリト・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	
A06050	6	15	視線誘導標設置(コクリト・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・φ300・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・φ・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・φ・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・φ・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・φ・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・φ・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・φ・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(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	*	
A06162	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コクリト建込用	本	*	
A06163	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	
A06164	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	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を越え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	単価	備考
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)	40kg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	法面清掃及びス・アンカセツ設置	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	単価	備考
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)	床版箱抜型・先付工法	m	*	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・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)	床版箱抜型・1車線相当	m	*	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・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	m3	*	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m3	*	
A24003	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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(コアホーリング) 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 破砕帯 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 破砕帯 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	デニゾンサンプリング	粘性土	本	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
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	中庄載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	
A30063	30	304	孔内水平載荷試験	高庄載荷(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	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	
A30085	30	304	ポータ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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 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(オルコアベリタ [®] 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	
A30103	30	305	特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	
A30130	30	306	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	
A30131	30	306	平坦地足場	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	準備及乙割片付け		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	単価	備考
A30146	30	307	給水費(ホウガ運転)	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<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	
A30166	30	308	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	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 設置距離	ton	*	
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	ton	*	
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	ton	*	
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	ton	*	
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	ton	*	
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	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、吊下り荷重1t	箇所	*	
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下り荷重1t	箇所	*	
A30253	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下り荷重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、吊下り荷重1t	日	*	
A30312	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下り荷重1t	日	*	
A30313	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下り荷重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 60kg超え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	単価	備考
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 盖板 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 盖板 時間的制約無	コンクリート 鋼製 40を越え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	構造物とりにわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	
A55112	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	
A55114	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	
A55121	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	
A55122	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	
A55123	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	
A55124	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	
A60001	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60002	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60003	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60004	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60005	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60006	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60007	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60008	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60009	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60010	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60011	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60012	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60013	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60014	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60015	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60016	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60017	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60018	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60019	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60020	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60021	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60022	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60023	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60024	50	1	区画線設置 溶解式(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	*	
A60025	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	
A60026	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60027	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60028	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	
A60029	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60030	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60031	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	
A60032	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60033	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60034	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	
A60035	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60036	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60037	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	
A60038	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	
A60039	50	1	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
A62402	50	1	区画線設置 〓〓〓式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62403	50	1	区画線設置 〓〓〓式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62404	50	1	区画線設置 〓〓〓式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約無機・労 夜間単価	m	*	
A62405	50	1	区画線設置 〓〓〓式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62406	50	1	区画線設置 〓〓〓式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62407	50	1	区画線設置 〓〓〓式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約無機・労 夜間単価	m	*	
A62408	50	1	区画線設置 〓〓〓式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62409	50	1	区画線設置 〓〓〓式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62501	50	2	区画線消去 豪雪無 削取式 15cm換算 6休	時間的制約無機・労 夜間単価	m	*	
A62502	50	2	区画線消去 豪雪無 削取式 15cm換算 6休	時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62503	50	2	区画線消去 豪雪無 削取式 15cm換算 6休	時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62504	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約無機・労 夜間単価	m	*	
A62505	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62506	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62507	50	2	区画線消去 WJ式 〓〓〓式を消去 6休	15cm換算 時間的制約無機・労 夜間単価	m	*	
A62508	50	2	区画線消去 WJ式 〓〓〓式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	
A62509	50	2	区画線消去 WJ式 〓〓〓式を消去 6休	15cm換算 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	
A66000	51	1	補正係数 区画線設置	補正なし	なし	1.00	
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	1.05	
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	0.91	
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	0.79	
A67001	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	
A67002	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 昼間単価	m	*	
A67003	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 昼間単価	m	*	
A67004	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 昼間単価	m	*	
A67005	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 昼間単価	m	*	
A67101	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	
A67102	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 昼間単価	m	*	
A67103	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 昼間単価	m	*	
A67104	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 昼間単価	m	*	
A67105	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 昼間単価	m	*	
A67201	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	
A67202	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	
A67203	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	
A67204	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	
A67205	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	
A67301	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	
A67302	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 夜間単価	m	*	
A67303	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 夜間単価	m	*	
A67304	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 夜間単価	m	*	
A67305	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 夜間単価	m	*	
A67401	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	
A67402	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 夜間単価	m	*	
A67403	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 夜間単価	m	*	
A67404	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 夜間単価	m	*	
A67405	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 夜間単価	m	*	
A67501	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	
A67502	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	
A67503	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	
A67504	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A70802	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	
A70803	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	
A70804	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	
A70805	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	
A70806	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	
A70901	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	
A70902	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	
A70903	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	
A70904	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	
A70905	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	
A70906	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	
A71000	53	1	排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	1.00	
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	1.17	
A71002	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	なし	1.21	
A71003	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	なし	1.38	
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	0.87	
A71005	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	なし	0.51	
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	0.87	
A71007	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	なし	1.00	
A71008	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	0.62	
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	0.93	
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	0.88	
A72001	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	
A72002	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	*	
A72003	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	*	
A72004	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	*	
A72005	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	*	
A72006	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	*	
A72101	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 昼間	m ²	*	
A72102	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 昼間	m ²	*	
A72103	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 昼間	m ²	*	
A72104	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 夜間	m ²	*	
A72105	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 夜間	m ²	*	
A72106	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 夜間	m ²	*	
A72201	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 昼間	m ²	*	
A72202	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 昼間	m ²	*	
A72203	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 昼間	m ²	*	
A72204	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 夜間	m ²	*	
A72205	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 夜間	m ²	*	
A72206	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 夜間	m ²	*	
A72301	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 昼間	m ²	*	
A72302	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 昼間	m ²	*	
A72303	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 昼間	m ²	*	
A72304	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 夜間	m ²	*	
A72305	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 夜間	m ²	*	
A72306	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	*	
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	1.00	
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	0.92	
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	0.87	
A73011	56	1	構造物とりにこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A73214	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	
A73215	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	
A73216	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	
A73221	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	
A73222	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	
A73223	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	
A73224	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	
A73225	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	
A73226	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	
A73231	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	
A73232	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	
A73233	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	
A73234	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	
A73235	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	
A73236	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	
A73241	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	
A73242	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	
A73243	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	
A73244	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	
A73245	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	
A73246	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	
A73311	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	
A73312	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	
A73313	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	
A73314	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	
A73315	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	
A73316	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	
A73321	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	
A73322	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	
A73323	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	
A73324	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	
A73325	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	
A73326	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	
A73331	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	
A73332	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	
A73333	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	
A73334	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	
A73335	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	
A73336	56	1	構造物とりにわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	
A73341	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	
A73342	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	
A73343	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	
A73344	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	
A73345	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	
A73346	56	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	
A73400	57	1	構造物とりにわし工 補正係数	補正なし	なし	1.00	
A73401	57	1	構造物とりにわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	1.30	
A73402	57	1	構造物とりにわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	1.14	
A74001	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	*	
A74002	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A74003	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A74004	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74005	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74006	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74007	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	
A74008	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	
A74009	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A74011	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74012	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74013	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	*	
A74021	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	*	
A74022	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	*	
A74023	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	*	
A74031	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	*	
A74032	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	*	
A74033	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	*	
A74034	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74035	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74036	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74037	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74038	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74039	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74040	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	*	
A74041	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	*	
A74042	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	*	
A74043	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	*	
A74044	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	*	
A74045	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	*	
A74046	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	*	
A74047	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	*	
A74048	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	*	
A74051	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	*	
A74052	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	*	
A74053	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	*	
A74054	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	*	
A74055	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	*	
A74056	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	*	
A74057	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	*	
A74058	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	*	
A74059	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	*	
A74061	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74062	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74063	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74064	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74065	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74066	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74067	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74068	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74069	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74071	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	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単 価	備考
A74072	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	*	
A74073	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	*	
A74074	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	*	
A74075	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	*	
A74076	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	*	
A74077	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	*	
A74078	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	*	
A74079	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	*	
A74081	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74082	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74083	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74084	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74085	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74086	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74087	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A74088	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A74089	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ぷい素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A74091	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	
A74092	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*	
A74093	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	*	
A74101	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	*	
A74102	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	*	
A74103	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	*	
A74104	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	*	
A74105	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	*	
A74106	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	*	
A74107	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	*	
A74108	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	*	
A74109	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	*	
A74110	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	*	
A74111	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	*	
A74112	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	*	
A74113	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	*	
A74114	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	*	
A74115	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	*	
A74116	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	*	
A74117	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	*	
A74118	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	*	
A74119	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	*	
A74120	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	*	
A74121	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	*	
A74131	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	*	
A74132	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	*	
A74133	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	*	
A74134	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	*	
A74135	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	*	
A74136	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	*	
A74137	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	*	
A74138	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	*	
A74139	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	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単 価	備考
A74209	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 昼 制約著受	m ²	*	
A74211	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 昼 制約無	m ²	*	
A74212	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 昼 制約受	m ²	*	
A74213	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 昼 制約著受	m ²	*	
A74214	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 昼 制約無	m ²	*	
A74215	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 昼 制約受	m ²	*	
A74216	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 昼 制約著受	m ²	*	
A74217	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 昼 制約無	m ²	*	
A74218	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 昼 制約受	m ²	*	
A74219	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 昼 制約著受	m ²	*	
A74220	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 昼 制約無	m ²	*	
A74221	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 昼 制約受	m ²	*	
A74222	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 昼 制約著受	m ²	*	
A74223	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 昼 制約無	m ²	*	
A74224	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 昼 制約受	m ²	*	
A74225	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 昼 制約著受	m ²	*	
A74226	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 昼 制約無	m ²	*	
A74227	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 昼 制約受	m ²	*	
A74228	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 昼 制約著受	m ²	*	
A74231	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	*	
A74232	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	*	
A74233	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	*	
A74234	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74235	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74236	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74237	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	*	
A74238	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	*	
A74239	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	*	
A74241	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74242	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74243	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	*	
A74251	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	*	
A74252	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	*	
A74253	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	*	
A74254	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	*	
A74255	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	*	
A74256	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	*	
A74257	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジungkリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74258	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジungkリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74259	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジungkリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74260	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジungkリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74261	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジungkリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74262	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジungkリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74263	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	*	
A74264	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	*	
A74265	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	*	
A74271	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	*	
A74272	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	*	
A74273	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	*	
A74281	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	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A74282	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	*	
A74283	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	*	
A74291	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	*	
A74292	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	*	
A74293	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	*	
A74294	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	*	
A74295	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	*	
A74296	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	*	
A74297	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	*	
A74298	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	*	
A74299	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	*	
A74301	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74302	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74303	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74304	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74305	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74306	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74307	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74308	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74309	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74311	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	*	
A74312	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	*	
A74313	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	*	
A74314	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	*	
A74315	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	*	
A74316	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	*	
A74317	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	*	
A74318	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	*	
A74319	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	*	
A74321	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74322	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74323	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74324	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74325	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74326	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74327	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74328	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74329	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぷっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74331	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*	
A74332	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	
A74333	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A74341	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	*	
A74342	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	*	
A74343	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	*	
A74344	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	*	
A74345	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	*	
A74346	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	*	
A74347	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	*	
A74348	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	*	
A74349	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	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A74350	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74351	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74352	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74353	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74354	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74355	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74356	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	
A74357	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	
A74358	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A74359	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	
A74360	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	
A74361	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 索地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A74371	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	*	
A74372	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	*	
A74373	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	*	
A74374	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	*	
A74375	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	*	
A74376	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	*	
A74377	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	*	
A74378	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	*	
A74379	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	*	
A74381	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	*	
A74382	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	*	
A74383	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	*	
A74391	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74392	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74393	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74394	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74395	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74396	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74397	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A74398	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A74399	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ゾングリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A74401	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	*	
A74402	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	*	
A74403	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	*	
A74411	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	*	
A74412	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	*	
A74413	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	*	
A74414	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	*	
A74415	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	*	
A74416	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	*	
A74417	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	*	
A74418	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 制約受	m ²	*	
A74419	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 制約著受	m ²	*	
A74421	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 夜 制約無	m ²	*	
A74422	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 夜 制約受	m ²	*	
A74423	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74424	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 夜 制約無	m ²	*	
A74425	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 夜 制約受	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
A74426	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74427	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 夜 制約無	m ²	*	
A74428	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 夜 制約受	m ²	*	
A74429	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74430	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 夜 制約無	m ²	*	
A74431	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 夜 制約受	m ²	*	
A74432	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74433	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 夜 制約無	m ²	*	
A74434	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 夜 制約受	m ²	*	
A74435	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74436	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 夜 制約無	m ²	*	
A74437	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 夜 制約受	m ²	*	
A74438	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74441	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 夜 制約無	m ²	*	
A74442	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 夜 制約受	m ²	*	
A74443	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74444	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 夜 制約無	m ²	*	
A74445	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 夜 制約受	m ²	*	
A74446	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74447	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 夜 制約無	m ²	*	
A74448	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 夜 制約受	m ²	*	
A74449	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74451	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 夜 制約無	m ²	*	
A74452	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 夜 制約受	m ²	*	
A74453	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74454	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 夜 制約無	m ²	*	
A74455	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 夜 制約受	m ²	*	
A74456	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74457	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 夜 制約無	m ²	*	
A74458	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 夜 制約受	m ²	*	
A74459	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74460	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 夜 制約無	m ²	*	
A74461	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 夜 制約受	m ²	*	
A74462	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74463	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 夜 制約無	m ²	*	
A74464	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 夜 制約受	m ²	*	
A74465	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 夜 制約著受	m ²	*	
A74466	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 夜 制約無	m ²	*	
A74467	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 夜 制約受	m ²	*	
A74468	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 夜 制約著受	m ²	*	
A75001	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	*	
A75002	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	*	
A75003	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	*	
A75004	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A75005	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A75006	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A75007	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	*	
A75008	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	*	
A75009	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	*	
A75011	58	1	橋梁塗装工新橋現場 8休	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A75012	58	1	橋梁塗装工新橋現場 8休	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75013	58	1	橋梁塗装工新橋現場 8休	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75021	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75022	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75023	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75031	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75032	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75033	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75034	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75035	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75036	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75037	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75038	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75039	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75040	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75041	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75042	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75043	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75044	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75045	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75046	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75047	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75048	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75051	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75052	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75053	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75054	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75055	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75056	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75057	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75058	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75059	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75061	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75062	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75063	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75064	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75065	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75066	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75067	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75068	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75069	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ぷっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75071	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75072	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75073	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75074	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75075	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75076	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75077	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75078	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75079	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1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	単価	備考
A75081	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75082	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75083	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75084	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75085	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75086	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75087	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75088	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75089	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75091	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	
A75092	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*	
A75093	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A75101	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75102	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75103	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75104	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	
A75105	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	
A75106	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A75107	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75108	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75109	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75110	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75111	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75112	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75113	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75114	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75115	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75116	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	
A75117	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	
A75118	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A75119	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	
A75120	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	
A75121	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A75131	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75132	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75133	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75134	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75135	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75136	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75137	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75138	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75139	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75141	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75142	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75143	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75151	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75152	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A75153	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A75154	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A75155	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単 価	備考
A75218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A75219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A75220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A75221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A75222	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A75223	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A75224	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A75225	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A75226	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A75227	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A75228	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A75231	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	*	
A75232	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	
A75233	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A75234	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75235	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75236	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75237	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	
A75238	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	
A75239	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A75241	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 8休	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75242	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 8休	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75243	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 8休	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75251	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75252	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75253	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75254	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75255	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75256	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75257	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75258	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75259	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75260	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75261	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75262	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75263	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75264	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75265	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75271	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー 錆止 8休	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75272	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー 錆止 8休	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75273	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー 錆止 8休	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75281	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75282	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75283	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75291	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75292	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75293	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75294	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75295	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75296	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 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	単 価	備考
A75297	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75298	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75299	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75301	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75302	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75303	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75304	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75305	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75306	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75307	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75308	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75309	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75311	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75312	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75313	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75314	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75315	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75316	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75317	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75318	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75319	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75321	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75322	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75323	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75324	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75325	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75326	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75327	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75328	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75329	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75331	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*	
A75332	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	
A75333	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A75341	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75342	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75343	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75344	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	
A75345	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	
A75346	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A75347	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75348	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75349	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75350	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75351	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75352	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75353	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75354	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75355	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75356	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	
A75357	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
A75358	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A75359	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	
A75360	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	
A75361	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A75371	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75372	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75373	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75374	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75375	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75376	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75377	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75378	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75379	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75381	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75382	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75383	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75391	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75392	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75393	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75394	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75395	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75396	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75397	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75398	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75399	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75401	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75402	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75403	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+の樹脂塗料 8休	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75411	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75412	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75413	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75414	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75415	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75416	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75417	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75418	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75419	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75421	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75422	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75423	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75424	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75425	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75426	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75427	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75428	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75429	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75430	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単 価	備考
A75434	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75435	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75436	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75437	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75438	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75441	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75442	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75462	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75463	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75464	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75465	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A75466	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A75467	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A75468	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76001	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	*	
A76002	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	*	
A76003	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	*	
A76004	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A76005	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A76006	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A76007	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	*	
A76008	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	*	
A76009	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	*	
A76011	58	1	橋梁塗装工新橋現場 7休	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A76012	58	1	橋梁塗装工新橋現場 7休	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A76013	58	1	橋梁塗装工新橋現場 7休	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A76021	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A76022	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A76023	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A76031	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A76032	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A76033	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A76089	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76091	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機劣 屋 制約無	m ²	*	
A76092	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機劣 屋 制約受	m ²	*	
A76093	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機劣 屋 制約著受	m ²	*	
A76101	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76102	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76103	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76104	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機劣 屋 制約無	m ²	*	
A76105	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機劣 屋 制約受	m ²	*	
A76106	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機劣 屋 制約著受	m ²	*	
A76107	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76108	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76109	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76110	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76111	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76112	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76113	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76114	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76115	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76116	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機劣 屋 制約無	m ²	*	
A76117	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機劣 屋 制約受	m ²	*	
A76118	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機劣 屋 制約著受	m ²	*	
A76119	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機劣 屋 制約無	m ²	*	
A76120	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機劣 屋 制約受	m ²	*	
A76121	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機劣 屋 制約著受	m ²	*	
A76131	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	200×1層 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76132	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	200×1層 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76133	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	200×1層 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76134	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	200×2層 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76135	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	200×2層 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76136	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	200×2層 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76137	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	240×2層 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76138	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	240×2層 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76139	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	240×2層 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76141	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×2層 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76142	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×2層 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76143	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×2層 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76151	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	240×1層 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76152	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	240×1層 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76153	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	240×1層 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76154	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	300×2回 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76155	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	300×2回 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76156	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	300×2回 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76157	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	600×1層 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76158	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	600×1層 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76159	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ 7休	600×1層 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76161	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	300×2層 機劣材 屋 制約無	m ²	*	
A76162	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	300×2層 機劣材 屋 制約受	m ²	*	
A76163	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I ⁺ の樹脂塗料 7休	300×2層 機劣材 屋 制約著受	m ²	*	
A76171	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 7休	赤系 120×1層 機劣材 屋 制約無	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
A76226	58	1	橋梁塗装工 塗管塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A76227	58	1	橋梁塗装工 塗管塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A76228	58	1	橋梁塗装工 塗管塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A76231	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	*	
A76232	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	
A76233	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A76234	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76235	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76236	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76237	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	
A76238	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	
A76239	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A76241	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 7休	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76242	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 7休	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76243	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 7休	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76251	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76252	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76253	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76254	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76255	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76256	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76257	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76258	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76259	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76260	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76261	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76262	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76263	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76264	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76265	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76271	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76272	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76273	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76281	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76282	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76283	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76291	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76292	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76293	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76294	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76295	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76296	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76297	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76298	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76299	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76301	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76302	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76303	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76304	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76305	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
A76306	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 心々素樹脂 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76307	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 心々素樹脂 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76308	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 心々素樹脂 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76309	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 心々素樹脂 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76311	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76312	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76313	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76314	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76315	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76316	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76317	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76318	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76319	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76321	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76322	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76323	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76324	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76325	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76326	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76327	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76328	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76329	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 心々素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76331	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*	
A76332	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	
A76333	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A76341	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76342	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76343	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76344	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	
A76345	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	
A76346	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A76347	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76348	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76349	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76350	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76351	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76352	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76353	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76354	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76355	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76356	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	
A76357	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	
A76358	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A76359	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	
A76360	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	
A76361	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A76371	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+α樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76372	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+α樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76373	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+α樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76374	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+α樹脂塗料 7休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単 価	備考
A76444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76462	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76463	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76464	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76465	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A76466	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A76467	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A76468	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77001	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	*	
A77002	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	*	
A77003	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	*	
A77004	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A77005	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	プラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A77006	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	プラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A77007	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	*	
A77008	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	*	
A77009	58	1	橋梁塗装工新橋現場 索地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	*	
A77011	58	1	橋梁塗装工新橋現場 6休	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A77012	58	1	橋梁塗装工新橋現場 6休	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A77013	58	1	橋梁塗装工新橋現場 6休	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A77021	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A77022	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A77023	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A77031	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A77032	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A77033	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A77034	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ 6休	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A77035	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ 6休	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A77036	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ 6休	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A77037	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ 6休	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A77038	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ 6休	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	*	
A77039	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジクロリッチ 6休	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	*	
A77040	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	*	
A77041	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A77042	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77043	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77044	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77045	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77046	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77047	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77048	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77051	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77052	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77053	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77054	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77055	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77056	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77057	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77058	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77059	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77061	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77062	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77063	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77064	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77065	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77066	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77067	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77068	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77069	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77071	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77072	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77073	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77074	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77075	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77076	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77077	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77078	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77079	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77081	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77082	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77083	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77084	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77085	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77086	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77087	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77088	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77089	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77091	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	
A77092	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*	
A77093	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A77101	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77102	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77103	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77104	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	単価	備考
A77105	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	
A77106	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A77107	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77108	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77109	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77110	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77111	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77112	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77113	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77114	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77115	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77116	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	
A77117	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	
A77118	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A77119	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	
A77120	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	
A77121	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	
A77131	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77132	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77133	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77134	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77135	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77136	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77137	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77138	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77139	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77141	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77142	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77143	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77151	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77152	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77153	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77154	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77155	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77156	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77157	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	600×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77158	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	600×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77159	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	600×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77161	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	300×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77162	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	300×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77163	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性I+ ^o 樹脂脂塗料 6休	300×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77171	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77172	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77173	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77174	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77175	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77176	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	
A77177	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	
A77178	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	
A77179	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1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	単価	備考
A77236	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 6休	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77237	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	
A77238	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	
A77239	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A77241	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 6休	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77242	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 6休	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77243	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 6休	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77251	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77252	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77253	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77254	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77255	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77256	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77257	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77258	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77259	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77260	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77261	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77262	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77263	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77264	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77265	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77271	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー 錆止 6休	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77272	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー 錆止 6休	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77273	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー 錆止 6休	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77281	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77282	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77283	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77291	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77292	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77293	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77294	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77295	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77296	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77297	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77298	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77299	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77301	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77302	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77303	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77304	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77305	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77306	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77307	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77308	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77309	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77311	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77312	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77313	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77314	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
A77315	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77316	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77317	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77318	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77319	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77321	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77322	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77323	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77324	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77325	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77326	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77327	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77328	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77329	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77331	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*	
A77332	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	
A77333	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A77341	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77342	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77343	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77344	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	
A77345	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	
A77346	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A77347	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77348	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77349	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77350	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77351	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77352	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77353	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77354	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77355	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77356	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	
A77357	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	
A77358	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A77359	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	
A77360	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	
A77361	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	
A77371	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77372	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77373	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77374	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77375	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77376	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77377	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77378	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77379	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性Iホ ² 樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77381	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー-錆止 6休	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77382	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー-錆止 6休	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77383	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー-錆止 6休	140×2層 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	単価	備考
A77453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77462	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77463	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77464	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77465	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
A77466	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	
A77467	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	
A77468	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	
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	1.42	
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	1.79	
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	1.42	
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	1.42	
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	1.19	
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	1.20	
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	1.20	
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	1.25	
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	1.16	
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	1.25	
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	1.28	
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	1.33	
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	1.62	
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	1.24	
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	1.49	
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	2.54	
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	1.51	
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	1.44	
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	1.33	

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(汎用タイプ)	上径600 × 下径900 高300	個	0	17,300	
PQB042	13	037	1号マンホール 斜壁(汎用タイプ)	上径600 × 下径900 高450	個	0	21,100	
PQB043	13	037	1号マンホール 斜壁(汎用タイプ)	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	24,700	
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	-	
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	-	
PQB071	13	037	1号マンホール 直壁	内径900 高200	個	0	-	
PQB081	13	037	1号マンホール おどり場直壁	内径900 高600	個	0	40,800	
PQB082	13	037	1号マンホール 連結直壁	内径900 高300	個	0	21,800	
PQB111	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高600	個	0	-	
PQB115	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1100	個	0	-	
PQB117	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1500	個	0	-	
PQB119	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1800	個	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 インポート付	内径900 高600	個	0	-	
PQB132	13	037	1号マンホール インポート付	内径900 高900	個	0	-	
PQB133	13	037	1号マンホール インポート付	内径900 高1100	個	0	-	
PQB141	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高300	個	0	34,100	
PQB142	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高450	個	0	41,400	
PQB143	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高600	個	0	51,900	
PQB144	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高900	個	0	-	
PQB146	13	037	2号マンホール 斜壁	上径900 × 下径1200 高300	個	0	31,200	
PQB151	13	037	2号マンホール 斜壁(汎用タイプ)	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	-	
PQB161	13	037	2号マンホール 床版	内径600 × 下径1200 高200	個	0	-	
PQB162	13	037	2号マンホール 中床版	内径600 × 下径1200 高200	個	0	-	
PQB171	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高300	個	0	20,500	
PQB177	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高2100	個	0	116,000	
PQB178	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高2400	個	0	132,000	
PQB191	13	037	2号マンホール おどり場直壁	内径1200 高600	個	0	75,800	
PQB192	13	037	2号マンホール 連結直壁	内径1200 高300	個	0	43,200	
PQB211	13	037	2号マンホール 床版	外径1450 高150	個	0	34,200	
PQB221	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1100	個	0	-	
PQB222	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1500	個	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	56,800	
PQB246	13	037	3号マンホール 床版	上径600 × 下径1500 高200	個	0	97,500	
PQB251	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高600	個	0	58,900	
PQB252	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高900	個	0	84,100	
PQB253	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高1200	個	0	109,000	
PQB254	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高1500	個	0	134,000	
PQB261	13	037	3号マンホール おどり場直壁	内径1500 高600	個	0	121,000	
PQB265	13	037	3号マンホール 連結直壁	内径1500 高300	個	0	66,000	
PQB271	13	037	3号マンホール 躯体	内径1500 高1200	個	0	127,000	
PQB272	13	037	3号マンホール 躯体	内径1500 高1500	個	0	153,000	

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	58,500	
PQB285	13	037	楕円マンホール 斜壁	上径600 × 下径600/900 高450	個	0	19,600	
PQB288	13	037	楕円マンホール 斜壁(ホルトタイプ)	上径600 × 下径600/900 高600	個	0	20,800	
PQB291	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高150	個	0	-	
PQB292	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高200	個	0	14,300	
PQB293	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高350	個	0	-	
PQB301	13	037	楕円マンホール 躯体	内径600/900 高600	個	0	-	
PQB302	13	037	楕円マンホール 躯体	内径600/900 高900	個	0	-	
PQB311	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高600	個	0	-	
PQB313	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高870	個	0	32,300	
PQB314	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高900	個	0	-	
PQB316	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高1200	個	0	-	
PQB321	13	037	楕円マンホール インハート付	内径600/900 高600	個	0	-	
PQB322	13	037	楕円マンホール インハート付	内径600/900 高900	個	0	-	
PQB323	13	037	楕円マンホール インハート付	内径600/900 高1200	個	0	-	
PQB331	13	037	底付一体型管取付壁(オール)楕円形組立式	内径600/900 高600	個	0	38,400	
PQB332	13	037	底付一体型管取付壁(オール)楕円形組立式	内径600/900 高900	個	0	48,600	
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	6,380	
PQB407	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)150用	箇所	0	6,380	
PQB408	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)200用	箇所	0	7,670	
PQB409	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)250用	箇所	0	8,510	
PQB410	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)300用	箇所	0	9,740	
PQB535	13	037	樹蓋(市町査汚水文字入り)	φ300蓋 ミカ鎖付 ハウキ付	組	0	6,000	
PQB536	13	037	樹蓋(市町査汚水文字入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-25)	組	0	23,100	
PQB538	13	037	樹蓋(市町査汚水文字入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-6)	組	0	15,500	
PQB539	13	037	樹蓋(市町指定テサイン入り)	φ300蓋 ミカ鎖付 ハウキ付	組	0	6,600	
PQB541	13	037	樹蓋(市町指定テサイン入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-25)	組	0	24,400	
PQB543	13	037	樹蓋(市町指定テサイン入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-6)	組	0	16,800	
PQB544	13	037	樹蓋	φ300蓋 内蓋 ハウキ付	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	-	
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	公共枳(φ300球面インレット)	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	
PQB566	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	30° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB567	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB568	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB569	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	75° 曲りφ200	個	0	25,700	
PQB570	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 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	-	
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	-	
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	4,140	
PQB582	13	037	本管用自在継手0~15°	φ200	個	0	9,150	
PQB591	13	037	φ600鋳鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	62,100	
PQB593	13	037	φ600鋳鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	59,100	
PQB595	13	037	φ900鋳鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	274,000	
PQB597	13	037	φ900鋳鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	255,000	
PQB601	13	037	φ900600鋳鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	301,000	
PQB603	13	037	φ900600鋳鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	283,000	
PQB613	13	037	φ600鋳鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	62,100	
PQB615	13	037	φ600鋳鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	59,100	
PQB617	13	037	φ900鋳鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	274,000	
PQB619	13	037	φ900鋳鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	255,000	
PQB620	13	037	φ900600鋳鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	301,000	
PQB622	13	037	φ900600鋳鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞がたつき防止蝶番付	組	0	283,000	
PQB666	13	037	1/2給受口異径ワット	φ150 × φ100	個	0	1,830	
PQB667	13	037	1/2給受口異径ワット	φ200 × φ150	個	0	3,060	
PQC055	16	045	中継ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQC058	16	045	中継ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	70	415,000	工場繰渡し
PQC064	16	045	中継ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	98	527,000	工場繰渡し
PQC065	16	045	中継ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	110	554,000	工場繰渡し
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	工場繰渡し
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	工場繰渡し
PQD003	F0	ZZZ	接触材(不規則的充填型)	ホニル状 小円筒状等嫌気第2・3室用	m3	0	49,500	工場繰渡し
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	工場繰渡し
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	工場繰渡し
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	工場繰渡し
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	工場繰渡し
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第2・3室	m3	0	99,000	工場繰渡し
PQE302	F0	ZZZ	1/2スリッチ(浮子転倒式)	1点式(重錘付)	個	4	20,300	工場繰渡し
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)	ホイル状・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	6,200	
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	7,760	
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	8,530	
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	7,130	
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	8,920	
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	9,810	
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	9,840	
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	12,300	
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	13,500	
PQE981	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	1種 特殊珪酸系水和剤2回塗 1.2kg/m ²	m ²	0	-	
PQE982	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	1種 特殊珪酸系水和剤 床	m ²	0	3,680	
PQE983	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	1種 特殊珪酸系水和剤 壁部・天井	m ²	0	4,700	
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	工場繰渡し
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	工場繰渡し
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・チェンソ含む	基	33	853,000	工場繰渡し
PQG531	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	1種 床 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	4,780	
PQG532	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	1種 壁 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	5,980	
PQG533	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	1種 天井 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	6,570	
PQG534	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	2種 床 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	5,700	
PQG535	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	2種 壁 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	7,130	
PQG536	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	2種 天井 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	7,840	
PQG537	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	3種 床 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	8,400	
PQG538	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	3種 壁 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	10,500	
PQG539	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除)	3種 天井 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	11,500	
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	6,750	
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	6,750	
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	6,750	
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	-	
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	-	
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	-	
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	3,410	
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	3,790	
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	4,160	
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	4,710	
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	5,240	
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	5,760	
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	7,800	
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	8,670	
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	9,530	
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	8,320	
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	9,250	
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	10,100	
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	8,850	
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	9,840	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	重量	単価	備考
PQG561	F0	Z22	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	0	10,800	
PQG562	F0	Z22	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	0	9,360	
PQG563	F0	Z22	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	0	10,400	
PQG564	F0	Z22	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	0	11,400	
PQG565	F0	Z22	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	0	9,900	
PQG566	F0	Z22	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	0	11,000	
PQG567	F0	Z22	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	0	12,100	
PQG568	F0	Z22	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	0	10,400	
PQG569	F0	Z22	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	0	11,600	
PQG570	F0	Z22	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	0	12,700	
PQG571	F0	Z22	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	0	11,000	
PQG572	F0	Z22	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	0	12,300	
PQG573	F0	Z22	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	0	13,500	
PQG574	F0	Z22	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	0	11,600	
PQG575	F0	Z22	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	0	12,900	
PQG576	F0	Z22	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	0	14,100	
PQG577	F0	Z22	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	0	12,200	
PQG578	F0	Z22	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	0	13,600	
PQG579	F0	Z22	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	0	14,900	
PQG580	F0	Z22	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	0	12,800	
PQG581	F0	Z22	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	0	14,300	
PQG582	F0	Z22	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	0	15,700	
PQG583	F0	Z22	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	0	13,500	
PQG584	F0	Z22	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	0	15,000	
PQG585	F0	Z22	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	0	16,500	
PQH001	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH002	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	40mm 0.4 kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH003	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH004	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4 kW 着脱式非自動	基	25	214,000	工場繰渡し
PQH005	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28	229,000	工場繰渡し
PQH006	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH007	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 2.2kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH008	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	45	303,000	工場繰渡し
PQH009	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	57	376,000	工場繰渡し
PQH010	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH011	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH012	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH013	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5 kW 着脱式非自動	基	45	331,000	工場繰渡し
PQH014	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 11kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH015	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	57	376,000	工場繰渡し
PQH016	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH017	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH018	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	80mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH019	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 11kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH020	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 15kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH021	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 22kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH022	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH023	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH024	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 2.2kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH025	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し

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	-	工場繰渡し
PQH027	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 11kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH028	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 15kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH029	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 22kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH030	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH031	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH032	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	40mm 0.15kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH033	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH034	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	50mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH035	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kW 着脱式非自動	基	20	312,000	工場繰渡し
PQH036	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	25	328,000	工場繰渡し
PQH037	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	37	372,000	工場繰渡し
PQH038	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	50mm 2.2kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH039	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	40	426,000	工場繰渡し
PQH040	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	50	499,000	工場繰渡し
PQH041	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基	60	525,000	工場繰渡し
PQH042	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	65mm 5.5kW 着脱式非自動	基	70	665,000	工場繰渡し
PQH043	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5kW 着脱式非自動	基	41	498,000	工場繰渡し
PQH044	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	56	538,000	工場繰渡し
PQH045	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	61	564,000	工場繰渡し
PQH046	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	80mm 5.5kW 着脱式非自動	基	90	713,000	工場繰渡し
PQH047	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	80mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH048	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	80mm 11kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH049	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kW 着脱式非自動	基	110	570,000	工場繰渡し
PQH050	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	136	719,000	工場繰渡し
PQH051	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	100mm 7.5kW 着脱式非自動	基	160	758,000	工場繰渡し
PQH052	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	100mm 11kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH053	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	125mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH054	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	150mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH055	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	150mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH056	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	150mm 11kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH057	16	045	流量調整ポンプ(本体のみ)	150mm 15kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
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	-	工場繰渡し
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	-	工場繰渡し
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	-	工場繰渡し
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	802,000	工場繰渡し
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	826,000	工場繰渡し
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	-	工場繰渡し
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	-	工場繰渡し
PQH065	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH066	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.4kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH067	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.75kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH068	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kW 着脱式非自動	基	25	266,000	工場繰渡し
PQH069	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28	282,000	工場繰渡し
PQH070	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	35	363,000	工場繰渡し
PQH071	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 2.2kW 着脱式非自動	基	45	394,000	工場繰渡し
PQH072	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	50mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH073	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kW 着脱式非自動	基	32	320,000	工場繰渡し
PQH074	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	38	395,000	工場繰渡し
PQH075	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	50	468,000	工場繰渡し

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	489,000	工場繰渡し
PQH077	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH078	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH079	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	55	501,000	工場繰渡し
PQH080	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	60	533,000	工場繰渡し
PQH081	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 5.5kW 着脱式非自動	基	95	681,000	工場繰渡し
PQH082	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH083	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	80mm 11.0kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH084	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 2.2kW 着脱式非自動	基	97	519,000	工場繰渡し
PQH085	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kW 着脱式非自動	基	100	535,000	工場繰渡し
PQH086	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	123	682,000	工場繰渡し
PQH087	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 7.5kW 着脱式非自動	基	160	742,000	工場繰渡し
PQH088	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	100mm 11.0kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH089	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	150mm 11.0kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH090	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	150mm 15.0kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH091	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	150mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH092	F0	Z22	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	0	4,510	
PQH093	F0	Z22	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	0	5,930	
PQH094	F0	Z22	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	0	6,660	
PQH095	F0	Z22	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	0	7,380	
PQH096	F0	Z22	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	0	8,110	
PQH097	F0	Z22	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	0	4,960	
PQH098	F0	Z22	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	0	6,520	
PQH099	F0	Z22	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	0	7,320	
PQH100	F0	Z22	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	0	8,110	
PQH101	F0	Z22	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	0	8,920	
PQH102	F0	Z22	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	0	4,050	
PQH103	F0	Z22	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	0	5,330	
PQH104	F0	Z22	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	0	5,990	
PQH105	F0	Z22	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	0	6,640	
PQH106	F0	Z22	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	0	7,290	
PQH148	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	40mm 0.4kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
PQH149	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kW 着脱式非自動	基	25	266,000	工場繰渡し
PQH150	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28	282,000	工場繰渡し
PQH151	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	35	363,000	工場繰渡し
PQH152	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kW 着脱式非自動	基	32	320,000	工場繰渡し
PQH153	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	38	395,000	工場繰渡し
PQH154	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	50	468,000	工場繰渡し
PQH155	16	045	散水ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基	53	489,000	工場繰渡し
PQH156	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kW 着脱式非自動	基	0	-	工場繰渡し
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	工場繰渡し
PQH158	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 20mm × 0.4kW	台	26	284,000	工場繰渡し
PQH159	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 20mm × 0.75kW	台	30	307,000	工場繰渡し
PQH160	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 25mm × 0.75kW	台	30	319,000	工場繰渡し
PQH161	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 25mm × 1.5kW	台	38	328,000	工場繰渡し
PQH162	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 32mm × 0.75kW	台	68	359,000	工場繰渡し
PQH163	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 32mm × 1.5kW	台	76	368,000	工場繰渡し
PQH164	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 40mm × 1.5kW	台	108	477,000	工場繰渡し
PQH165	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 40mm × 2.2kW	台	113	505,000	工場繰渡し
PQH166	F0	Z22	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 50mm × 1.5kW	台	152	704,000	工場繰渡し

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)	φ 50mm × 2.2kW	台	157	720,000	工場繰渡し
PQH168	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 50mm × 3.7kW	台	167	763,000	工場繰渡し
PQH169	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 65mm × 2.2kW	台	185	803,000	工場繰渡し
PQH170	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 65mm × 3.7kW	台	195	846,000	工場繰渡し
PQH171	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 65mm × 5.5kW	台	210	918,000	工場繰渡し
PQH172	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 80mm × 3.7kW	台	252	946,000	工場繰渡し
PQH173	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 80mm × 5.5kW	台	267	1,010,000	工場繰渡し
PQH174	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 80mm × 7.5kW	台	277	1,080,000	工場繰渡し
PQH175	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 100mm × 7.5kW	台	387	1,170,000	工場繰渡し
PQH176	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 100mm × 11kW	台	412	1,240,000	工場繰渡し
PQH177	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ 100mm × 15kW	台	432	1,400,000	工場繰渡し
PQH178	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 20mm × 0.4kW	台	26	284,000	工場繰渡し
PQH179	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 20mm × 0.75kW	台	30	307,000	工場繰渡し
PQH180	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 25mm × 0.75kW	台	30	318,000	工場繰渡し
PQH181	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 25mm × 1.5kW	台	38	328,000	工場繰渡し
PQH182	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 32mm × 0.75kW	台	68	359,000	工場繰渡し
PQH183	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 32mm × 1.5kW	台	76	368,000	工場繰渡し
PQH184	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 40mm × 1.5kW	台	108	477,000	工場繰渡し
PQH185	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 40mm × 2.2kW	台	113	505,000	工場繰渡し
PQH186	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 50mm × 1.5kW	台	152	704,000	工場繰渡し
PQH187	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 50mm × 2.2kW	台	157	720,000	工場繰渡し
PQH188	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 50mm × 3.7kW	台	167	763,000	工場繰渡し
PQH189	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 65mm × 2.2kW	台	185	803,000	工場繰渡し
PQH190	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 65mm × 3.7kW	台	195	846,000	工場繰渡し
PQH191	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 65mm × 5.5kW	台	210	918,000	工場繰渡し
PQH192	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 80mm × 3.7kW	台	252	946,000	工場繰渡し
PQH193	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 80mm × 5.5kW	台	267	1,010,000	工場繰渡し
PQH194	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 80mm × 7.5kW	台	277	1,080,000	工場繰渡し
PQH195	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 100mm × 7.5kW	台	387	1,170,000	工場繰渡し
PQH196	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 100mm × 11kW	台	412	1,240,000	工場繰渡し
PQH197	F0	ZZZ	ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応	φ 100mm × 15kW	台	432	1,400,000	工場繰渡し
PQH198	F0	ZZZ	破砕機	220~1440m3/日 0.2kW	基	130	1,970,000	工場繰渡し
PQH199	F0	ZZZ	自動微細目スクリーン	2mm 45m3/時 0.025kW	基	22	566,000	工場繰渡し
PQH200	F0	ZZZ	自動荒目スクリーン	50mm 100m3/時 0.025kW	基	70	1,770,000	工場繰渡し
PQH201	F0	ZZZ	し渣脱水機	60L/時 0.1kW	基	50	2,330,000	工場繰渡し
PQH202	F0	ZZZ	汚泥引抜ホウフ	65/50A 2.2kW ルーツ式	基	89	522,000	工場繰渡し
PQH203	F0	ZZZ	非常用Iツツホウフ	50A 自動起動盤含む	基	74	1,670,000	工場繰渡し
PQH204	F0	ZZZ	非常用Iツツホウフ	80A 自動起動盤含む	基	77	1,670,000	工場繰渡し
PQH205	F0	ZZZ	非常用Iツツホウフ	100A 自動起動盤含む	基	108	1,840,000	工場繰渡し
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	450,000	工場繰渡し
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	461,000	工場繰渡し
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	472,000	工場繰渡し
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	482,000	工場繰渡し
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	493,000	工場繰渡し
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	20,300	工場繰渡し
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	30,600	工場繰渡し
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	40,800	工場繰渡し
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	51,100	工場繰渡し
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	61,400	工場繰渡し

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	トラックレーズ(油圧伸縮シフ型)	吊上能力4.9t吊	0.8	23	日	*	
F01031	1	1	トラックレーズ(油圧伸縮シフ型)	吊上能力100t吊	0.8	23	日	*	
F01032	1	1	トラックレーズ(油圧伸縮シフ型)	吊上能力120t吊	0.8	23	日	*	
F01033	1	1	トラックレーズ(油圧伸縮シフ型)	吊上能力160t吊	0.8	23	日	*	
F01034	1	1	トラックレーズ(油圧伸縮シフ型)	吊上能力200t吊	0.8	23	日	*	
F01035	1	1	トラックレーズ(油圧伸縮シフ型)	吊上能力360t吊	0.8	23	日	*	
F01082	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次・2次))	吊上能力4.9t吊	0.8	23	日	*	
F01083	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次))	吊上能力7t吊	0.8	23	日	*	
F01084	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次・2次))	吊上能力16t吊	0.8	23	日	*	
F01085	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次・2次))	吊上能力20t吊	0.8	23	日	*	
F01086	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次・2次・3次))	吊上能力25t吊	0.8	23	日	*	
F01087	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次・2次))	吊上能力35t吊	0.8	23	日	*	
F01088	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次・2次))	吊上能力50t吊	0.8	23	日	*	
F01089	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次))	吊上能力10t吊	0.8	23	日	*	
F01090	1	2	ラフテールレーズ(油圧伸縮シフ型・排射型(1次))	吊上能力45t吊	0.8	23	日	*	
F01104	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1次))	吊上能力35t吊		23	日	*	
F01105	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1次))	吊上能力40t吊		23	日	*	
F01106	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1・2次))	吊上能力50t吊		23	日	*	
F01108	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1次))	吊上能力100t吊		23	日	*	
F01110	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1・2次))	吊上能力55t吊		23	日	*	
F01111	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1次))	吊上能力65t吊		23	日	*	
F01112	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1次))	吊上能力200t吊		23	日	*	
F01113	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1次))	吊上能力80t吊		23	日	*	
F01114	1	3	ロータリー(油圧駆動式ウインチ・ラフスタブ型・排射型(1次))	吊上能力150t吊		23	日	*	
F01211	1	3	ロータリー(油圧伸縮シフ型・排射型(1次・2次))	吊上能力4.9t吊	0.65	30	日	*	
F02051	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量8kva	0.65	30	日	*	
F02052	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量10kva	0.65	30	日	*	
F02053	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量15kva	0.65	30	日	*	
F02054	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量20kva	0.65	30	日	*	
F02055	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量25kva	0.65	30	日	*	
F02056	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量35kva	0.65	30	日	*	
F02057	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量45kva	0.65	30	日	*	
F02058	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量50kva	0.65	30	日	*	
F02059	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量75kva	0.65	30	日	*	
F02060	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量100kva	0.65	30	日	*	
F02061	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量125kva	0.65	30	日	*	
F02062	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量150kva	0.65	30	日	*	
F02063	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量200kva	0.65	30	日	*	
F02064	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量250kva	0.65	30	日	*	
F02065	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量300kva	0.65	30	日	*	
F02066	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量350kva	0.65	30	日	*	
F02067	2	4	発動発電機[C駆動・排射型(1次・2次)]	定格容量400kva	0.65	30	日	*	
F02070	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音型]	定格容量2kva	0.65	30	日	*	
F02071	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音型]	定格容量3kva	0.65	30	日	*	
F02075	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音型]	定格容量5kva	0.65	30	日	*	
F02080	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排射型(1次)]	定格容量8kva	0.65	30	日	*	
F02081	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排射型(1次)]	定格容量10kva	0.65	30	日	*	
F02082	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排射型(1次)]	定格容量15kva	0.65	30	日	*	
F02083	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排射型(1次)]	定格容量20kva	0.65	30	日	*	
F02084	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排射型(1次)]	定格容量25kva	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
F02085	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	0.65	30	台	*	
F02086	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	0.65	30	台	*	
F02087	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	0.65	30	台	*	
F02088	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	0.65	30	台	*	
F02089	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	0.65	30	台	*	
F02090	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	0.65	30	台	*	
F02091	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	0.65	30	台	*	
F02092	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	0.65	30	台	*	
F02093	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	0.65	30	台	*	
F02094	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	0.65	30	台	*	
F02095	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	0.65	30	台	*	
F02096	2	4	発動発電機[C駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	0.65	30	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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 1.0MPa	0.65	30	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
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	台	*	
F04021	4	6	振動ローラ[格納式・タテ型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	0.65	30	台	*	
F04022	4	6	振動ローラ[格納式・タテ型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	0.65	30	台	*	
F04061	4	6	振動ローラ[格納式・コバインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	0.65	30	台	*	
F04062	4	6	振動ローラ[格納式・コバインド型・排対型(3次)]	質量3.0~4.0t	0.65	30	台	*	
F04081	4	6	振動ローラ[ハンドガバ式]	質量0.8~1.1t	0.65	30	台	*	
F04091	4	6	振動ローラ[土工用] [フラット・シングル・ダブル型・排対型(3次)]	質量11~12t	0.65	30	台	*	
F04101	4	6	タイヤローラ[排対型・低騒音型(1次・2次・3次)]	質量8~20t	0.65	30	台	*	
F04102	4	6	タイヤローラ[排対型(3次)]	質量3~4t	0.65	30	台	*	
F04104	4	6	タイヤローラ[排対型(2011年規制)]	質量13t	0.65	30	台	*	
F04201	4	6	ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅21m	0.65	30	台	*	
F04501	4	6	アスファルトフィニッシャー[キール型・排対型(3次)]	舗装幅4~3.0m	0.65	30	台	*	
F04505	4	6	アスファルトフィニッシャー[キール型・排対型(2011年規制)]	舗装幅2.3~6.0m	0.65	30	台	*	
F04801	4	6	モータローラ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	アール幅31m			台	*	
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	台	*	

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
F05002	5	8	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	0.65	30	□	*	
F05021	5	8	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	0.65	30	□	*	
F05022	5	8	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	0.65	30	□	*	
F05041	5	8	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	0.65	30	□	*	
F05042	5	8	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	0.65	30	□	*	
F05051	5	8	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	0.65	30	□	*	
F05052	5	8	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	0.65	30	□	*	
F06003	6	7	不整地運搬車(加圧型・クレーン装置付)	積載質量 1.7t 1吊	0.65	30	□	*	
F06004	6	7	不整地運搬車(加圧型・クレーン装置付)	積載質量 2.0t 1吊	0.65	30	□	*	
F06005	6	7	不整地運搬車(加圧型・クレーン装置付)	積載質量 2.5t 2吊	0.65	30	□	*	
F06011	6	7	不整地運搬車(加圧型・油圧ダンプ式・標準型(1次・2次))	積載質量 2.0t	0.65	30	□	*	
F06012	6	7	不整地運搬車(加圧型・油圧ダンプ式・標準型(1次・2次))	積載質量 2.5t	0.65	30	□	*	
F06021	6	10	グラインダー	180mm	0.65	30	□	-	
F06022	6	11	パイプカッター		0.65	30	□	-	
F06041	6	12	ジェネレータ	126MJ/h	0.65	30	□	*	
F06050	6	7	リフト台車	ハング式 6t 1脚	1		□	*	
F06051	6	7	リフト台車	ハング式 15t 1脚	1		□	*	
F06052	6	7	リフト台車	ハング式 15t 2脚	1		□	*	
F06053	6	7	リフト台車	ハング式 25t 2脚	1		□	*	
F06060	6	7	電気溶接機[ワイヤセリオン付]	定格電流 300A			□	-	
F06103	6	7	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)	4輪級	0.65	30	□	*	
F07021	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	900mm			□	-	
F07022	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm			□	-	
F07023	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm			□	-	
F07024	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm			□	-	
F07025	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm			□	-	
F07026	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm			□	-	
F07027	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm			□	-	
F07028	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1800mm			□	-	
F07029	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2000mm			□	-	
F07030	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm			□	-	
F07031	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm			□	-	
F07032	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm			□	-	
F07033	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm			□	-	
F07034	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	3000mm			□	-	
F07041	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	900mm			□	-	
F07042	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	1000mm			□	-	
F07043	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	1100mm			□	-	
F07044	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	1200mm			□	-	
F07045	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	1350mm			□	-	
F07046	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	1500mm			□	-	
F07047	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	1600mm			□	-	
F07048	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	1650mm			□	-	
F07049	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	1800mm			□	-	
F07050	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	2000mm			□	-	
F07051	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	2100mm			□	-	
F07052	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	2200mm			□	-	
F07053	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	2400mm			□	-	
F07054	7	9	管継目試験器(DGIP管用)	2600mm			□	-	
F08011	8	13	バックホウ(加圧型・排射型(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	□	*	

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
F08012	8	13	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.65	30	日	*	
F08013	8	13	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	0.65	30	日	*	
F08014	8	13	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.65	30	日	*	
F08015	8	13	バックホウ[加圧型・排対型(2011年規制)]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.65	30	日	*	
F08016	8	13	バックホウ[加圧型・後方転小旋回型・排対型(2次)]	標準バックホウ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.65	30	日	*	
F08017	8	13	バックホウ[加圧型・後方転小旋回・超低騒音・排対(1-3次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.65	30	日	*	
F08021	8	13	バックホウ[加圧型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バックホウ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.65	30	日	*	
F08022	8	13	バックホウ[加圧型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.65	30	日	*	
F08023	8	13	バックホウ[加圧型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	0.65	30	日	*	
F08024	8	13	バックホウ[加圧型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.65	30	日	*	
F08028	8	13	バックホウ[加圧型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.65	30	日	*	
F08029	8	13	バックホウ[加圧型・超低騒音・排対型(2011年規制)]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			日	*	
F08030	8	13	バックホウ[加圧型・超低騒音・ルーン・排対(2011年規制)]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t			日	-	
F08035	8	13	小型バックホウ[加圧型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バックホウ容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	0.65	30	日	*	
F08040	8	13	小型バックホウ[加圧型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バックホウ容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	0.65	30	日	*	
F08041	8	13	小型バックホウ[加圧型・後方転小旋回・超低騒音・ルーン・3次]	標準バックホウ容量 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[加圧型・ルーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 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[加圧型・ルーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 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[加圧型・ルーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 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[加圧型・ルーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 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[加圧型・ルーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バックホウ容量 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[加圧型・ルーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準バックホウ容量 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[加圧型・ルーン機能付・超低騒音・排対(1-3次)]	標準バックホウ容量 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[加圧型・排対型(2次)]	標準バックホウ容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	0.65	30	日	*	
F08092	8	13	小型バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次)]	標準バックホウ容量 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・ダンプトラック[普通・排対型(2次)]	標準バックホウ積容量1.3~1.4m ³	0.65	30	日	*	
F08301	8	14	油圧ブレーカ	バックホウ容量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			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	-	
F10001	10	1	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	ブルドーザ			日	-	
F10002	10	2	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	バックホウ			日	-	
F10003	10	2	ICT建設機械経費加算額(モーター)	モーター			日	-	
F10004	10	2	ICT建設機械経費加算額(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	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			備考	
						1~90日	91~180日	181~350日	351~720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】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G01002	1	1	鋼矢板	3型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G01003	1	1	鋼矢板	4型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G01004	1	1	鋼矢板	5L型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G01011	1	1	鋼矢板	【修理費及び損耗費】	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G01021	1	1	軽量鋼矢板	軽量型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G01031	1	1	軽量鋼矢板	【修理費及び損耗費】	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02001	2	2	H形鋼(杭使用)	200型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02002	2	2	H形鋼(杭使用)	250型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02003	2	2	H形鋼(杭使用)	300型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02004	2	2	H形鋼(杭使用)	350型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02005	2	2	H形鋼(杭使用)	400型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02006	2	2	H形鋼(杭使用)	504型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02011	2	2	H形鋼(杭使用)	【修理費及び損耗費】	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02021	2	24	H形鋼(山留材)	250型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02022	2	24	H形鋼(山留材)	300型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02023	2	24	H形鋼(山留材)	350型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02024	2	24	H形鋼(山留材)	400型【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02031	2	24	H形鋼(山留材)	【修理費及び損耗費】	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02040	2	24	山留副卸材(A)	【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G02041	2	24	山留副卸材(A)	【修理費及び損耗費】	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02042	2	24	山留副卸材(B)	【修理費及び損耗費】	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02051	2	24	鋼製山留卸材	卸品【賃料】	取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G03001	3	3	覆工板	鋼製【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G03002	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G03003	3	3	覆工板	コンクリート製【賃料】	m ² 取用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03011	3	3	覆工板	鋼製(補強型)【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G03012	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G03013	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G03014	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G03021	3	3	覆工板	【修理費及び損耗費】	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03023	3	4	覆工板・鋼製マット		m ² 取用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03041	3	5	敷鉄板	22*1524*8096【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G03042	3	5	敷鉄板	22*1524*8096【整備費】	m ²	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-
G04001	4	6	たて込み簡易土留賃料		立	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04002	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5*(B)3.0m未満 9.0t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04003	4	6	たて込み簡易土留	(H)2.0*(B)3.0m未満 12.0t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04004	4	6	たて込み簡易土留	(H)2.5*(B)3.0m未満 14.5t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04005	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.0*(B)3.0m未満 18.4t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04006	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5*(B)3.0m未満 23.0t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04008	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.0*(B)3.0m未満 32.7t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04010	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.5*(B)3.0m未満 38.3t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04012	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.0*(B)3.0m未満 45.5t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04014	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.5*(B)3.0m未満 52.6t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04016	4	6	たて込み簡易土留	(H)6.0*(B)3.0m未満 58.5t【賃料】	m ² 取用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	供用日 当たり賃料					修理費・損耗費			備考
						1~90日	91~180日	181~350日	351~720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]	m使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04021	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	m	-	-	-	-	-	-	310	-	-
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]	m	-	-	-	-	-	-	380	-	-
G04023	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費及び損耗費]	m	-	-	-	-	-	-	430	-	-
G04024	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費及び損耗費]	m	-	-	-	-	-	-	500	-	-
G04031	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.5t[賃料]	m使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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]	m使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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]	m使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G04034	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 8.4t[賃料]	m使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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]	m使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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]	m	-	-	-	-	-	-	430	-	-
G05001	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05002	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05003	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05004	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05005	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05006	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	m	1,040	-	-	-	-	-	-	-	-
G05011	5	7	異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05021	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05022	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05023	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05101	5	9	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05102	5	9	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05103	5	9	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05104	5	9	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05105	5	9	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05106	5	9	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05107	5	9	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05108	5	9	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05109	5	9	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05110	5	9	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05121	5	9	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05122	5	9	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05123	5	9	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05124	5	9	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05131	5	9	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05132	5	9	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05141	5	9	コーナーアングル	1500mm(賃料)	枚使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G05142	5	9	コーナーアングル	1500mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06001	6	12	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	m使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06002	6	12	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06011	6	13	固定ベース	(賃料)	個使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06012	6	13	固定ベース	(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06013	6	13	自在クランプ	(賃料)	個使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06014	6	13	自在クランプ	(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06015	6	13	直交クランプ	(賃料)	個使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06016	6	13	直交クランプ	(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06017	6	13	3連クランプ	(賃料)	個使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06018	6	13	3連クランプ	(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06019	6	13	直線ジョイント	(賃料)	個使用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	供用日 当たり賃料					修理費・消耗費			備考	
						1~90日	91~180日	181~350日	351~720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)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06033	6	12	角パイプ	厚2.3mm 角 50mm (賃料)	m換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06034	6	12	角パイプ	厚2.3mm 角 50mm (基本料)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06035	6	12	角パイプ	厚3.2mm 角100mm (賃料)	m換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06036	6	12	角パイプ	厚3.2mm 角100mm (基本料)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06101	6	14	連棒(枠組足場)	幅500mm級×高1700mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06102	6	14	連棒(枠組足場)	幅500mm級×高1700mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06103	6	14	連棒(枠組足場)	幅800mm級×高1700mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06104	6	14	連棒(枠組足場)	幅800mm級×高1700mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06105	6	14	連棒(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06106	6	14	連棒(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06107	6	14	連棒(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06108	6	14	連棒(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06111	6	14	調整棒(枠組足場)	幅500mm級×高1200mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06112	6	14	調整棒(枠組足場)	幅500mm級×高1200mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06113	6	14	調整棒(枠組足場)	幅800mm級×高1200mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06114	6	14	調整棒(枠組足場)	幅800mm級×高1200mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06121	6	14	筋違(枠組足場)	幅500mm級×高1200mm級(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06122	6	14	筋違(枠組足場)	幅500mm級×高1200mm級(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06123	6	14	筋違(枠組足場)	幅800mm級×高1200mm級(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06124	6	14	筋違(枠組足場)	幅800mm級×高1200mm級(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06125	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06126	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06127	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06128	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06135	6	14	パイプ布棒(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	枚換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06136	6	14	パイプ布棒(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06141	6	14	板付布棒(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	枚換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06142	6	14	板付布棒(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06143	6	14	板付布棒(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	枚換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06144	6	14	板付布棒(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06151	6	14	梁棒(枠組足場)	4000mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06152	6	14	梁棒(枠組足場)	4000mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06153	6	14	梁棒(枠組足場)	5000mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06154	6	14	梁棒(枠組足場)	5000mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06161	6	14	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06162	6	14	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06171	6	14	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06172	6	14	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06191	6	14	金網式養生棒(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06192	6	14	金網式養生棒(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06201	6	14	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06202	6	14	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06203	6	14	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06204	6	14	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06205	6	14	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06206	6	14	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06211	6	14	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	枚換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06212	6	14	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06221	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 スパン 250mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			備考
						1～90日	91～180日	181～350日	351～720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 スローク 25.0mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06223	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 スローク 4.6.0mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06224	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 スローク 4.6.0mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06231	6	15	連結ピン	枠組足場用(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06232	6	15	連結ピン	枠組足場用(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06233	6	15	アームロック	枠組足場用(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06234	6	15	アームロック	枠組足場用(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06237	6	15	隅梁受	枠組足場用(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06238	6	15	隅梁受	枠組足場用(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06239	6	15	壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06240	6	15	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06243	6	15	養生クランプ	(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06244	6	15	養生クランプ	(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06301	6	16	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	枚換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06302	6	16	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06321	6	16	合板足場板	240×4000mm(賃料)	枚換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G06322	6	16	合板足場板	240×4000mm(基本料)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G07001	7	17	吊り棒	800×1500mm(賃料)	台換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G07002	7	17	吊り棒	800×1500mm(基本料)	台	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08001	8	18	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08002	8	18	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08003	8	18	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08004	8	18	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08005	8	18	パイプサポート(長尺)	2500×4000mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08006	8	18	パイプサポート(長尺)	2500×4000mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08011	8	18	パイプサポート(補助)	800mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08012	8	18	パイプサポート(補助)	800mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08013	8	18	パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08014	8	18	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08015	8	18	パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08016	8	18	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08023	8	18	根がらみクランプ	(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G08024	8	18	根がらみクランプ	(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G09001	9	19	脚立1.3m級	3段階板付(賃料)	脚換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G09002	9	19	脚立1.3m級	3段階板付(基本料)	脚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G09003	9	19	脚立1.8m級	4～5段階板付(賃料)	脚換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G09004	9	19	脚立1.8m級	4～5段階板付(基本料)	脚	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G11001	11	21	ビーム	鋼筋1800～2800mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G11002	11	21	ビーム	鋼筋1800～2800mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G11003	11	21	ビーム	鋼筋2800～4500mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G11004	11	21	ビーム	鋼筋2800～4500mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G11005	11	21	ビーム	鋼筋4200～4500mm(賃料)	本換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G11006	11	21	ビーム	鋼筋4200～4500mm(基本料)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G11011	11	21	ビームハンガー	内外(賃料)	替換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G11012	11	21	ビームハンガー	内外(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G12001	12	22	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	m換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G12002	12	22	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G13001	13	23	四角支柱	2000mm(賃料)	台換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G13002	13	23	四角支柱	2000mm(基本料)	台	*	*	*	*	*	*	*	*	*
G13021	13	23	両側ジャッキ	(賃料)	台換用日	*	*	*	*	*	*	*	*	*

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			備考	
						1~90日	91~180日	181~350日	351~720日	721日以上	軽作業	標準作業	重作業		
G13022	13	23	鋼脚ジャッキ	(基本料)	台	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G13023	13	23	ベースジャッキ	(賃料)	台/共用口	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G13024	13	23	ベースジャッキ	(基本料)	台	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G14001	14	25	足場材賃料		円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G14002	14	25	防護材賃料		円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G15001	1	1	鋼矢板	2型[整備費]	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G15002	1	1	鋼矢板	3型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15003	1	1	鋼矢板	4型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15004	1	1	鋼矢板	5L型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15011	1	1	軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15021	2	2	H型鋼(杭使用)	200型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15022	2	2	H型鋼(杭使用)	250型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15023	2	2	H型鋼(杭使用)	300型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15024	2	2	H型鋼(杭使用)	350型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15025	2	2	H型鋼(杭使用)	400型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15026	2	2	H型鋼(杭使用)	594型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15031	2	2	H型鋼(山留材)	250型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15032	2	2	H型鋼(山留材)	300型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15033	2	2	H型鋼(山留材)	350型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15034	2	2	H型鋼(山留材)	400型[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15041	2	2	H型鋼(山留材)	部品[整備費]	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15051	2	2	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15061	3	3	覆工板	鋼製[整備費]	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15062	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き[整備費]	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15063	3	3	覆工板	コンクリート製[整備費]	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G15064	3	3	覆工板	鋼製(補強型)[整備費]	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15065	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費]	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15066	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[整備費]	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
G15067	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[整備費]	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	供用日当たり資料					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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1092	Q1	Q11	ロープ掛け支柱	φ52 H800(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1101	Q1	Q11	バリケードウェイト	(資料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1102	Q1	Q11	バリケードウェイト	(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1111	Q1	Q11	セフティコーン	H=70cm 反射付(資料)	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(資料)	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(資料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1132	Q1	Q11	ラバーコーン	H=70cm 反射付(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1141	Q1	Q11	コーンウェイト	ゴム製(資料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1142	Q1	Q11	コーンウェイト	ゴム製(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1151	Q1	Q11	コーンバー	L=2.0m(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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(資料)	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	(資料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1212	Q1	Q11	セフティガードマン	(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1221	Q1	Q11	回転灯	AC100V(資料)	個	*	*	*	*	*	*	
GQ1222	Q1	Q11	回転灯	AC100V(基本料)	個	*	*	*	*	*	*	

