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
1900		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		04 (加古川・明石)	加古	Ш	加古川市、高砂市、稲美町、播磨町、明石市
יות בו מת		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
元		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	Щ	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	名		規格	単位
-	1	2	_	••		
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(密粒度アスコン(13F)	ton
J01009	1	1	アスファルト混合物(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(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		密粒度アスコン(13)	ton
J01017	1	1	再生アスファルト混合		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		密粒度アスコン(20)	ton
J01020	1	1	再生アスファルト混合		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	b	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/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02002	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02003	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02004	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02005	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02006	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02007	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02008	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02009	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02010	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02011	2	2	生コンクリート(普通)		18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02012	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02013	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02014	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02015	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02016	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02017	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02018	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02019	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02020	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02021	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02022	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02023	2	2	生コンクリート(普通)		24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02024	2	2	生コンクリート(普通)		24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02025	2	2	生コンクリート(普通)		24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3

## 西宮 空球 加売 加売 加売 発路 光路 光路 一部野 空級 第29 新温泉 丹波 州本 一下 標 考 11,000 10,000 10,000 11,000						 単		<u> </u>								
10,300 10,300 10,300 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 12,000 11,000 13,000 11,500 11,800 30,1000	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	コード	備	考
10,300 10,300 10,300 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 12,000 11,000 13,000 11,000 10,000 10,000 10,000 10,000 11,000 1	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		
10.500 10.500 10.500 11.000 11.100 11.100 11.100 11.000 12.200 11.500 11.500 11.500 11.500 10.000 12.200 11.500 12.500 11.500 12.500 11.500 12.500 11.500 12.500 11.500 12.500 1	-	10.300	10.300													
10.600	<u> </u>															
12,200 12,200 12,200 13,000 13,000 13,000 14,100 13,500 15,100 13,400 3,700 01,005											}ii					
Color																
			,													
	h															
	-				·····				·····							
	h										;i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	-															
	<u> </u>															
											0					
9,000 9,000 9,000 9,000 9,800 9,800 9,800 9,800 9,800 11,200 10,600 12,200 10,500 1											0					
9,300 9,300 9,300 10,100 10,100 10,100 10,100 11,100 11,200 12,500 10,800 10,800 J01016 Page 10 8,700 8,700 8,700 9,500 9,500 9,500 9,500 10,800 11,200 12,200 11,100 11,100 J01018 0 <											12 200					
9,600 9,600 9,600 1,400 1,400 10,400 10,400 10,400 11,800 11,200 12,800 11,100 11,100 10,200										,						
8,700 8,700 8,700 9,500 9,500 9,500 9,500 10,900 10,900 11,900 10,200 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200 10,101 10,200					······				······							
	- -															
O																
0																
0																
					······································		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••									
March Marc					-				·····							
O			_										0			
					······				·····				<u> </u>		IIC V	5308
															010 /	3300
															IIC V	5308
0 0																
															010 /	3300
															Δ 211.	5308
0 0																
0 0	ļ			<u>-</u>	n.	n	n.			n O	n O				010 /\	0000
0 0					0	n	n.			0	0				JIS A	5308
0 0										0	· ·					
20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 19,900 19,400 19,800 16,200 20,600 J02013 JIS A 5308 0															0.0 A	3550
0 0															۵ کال	5308
20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,100 19,600 20,300 16,400 20,600 J02015 JIS A 5308 0					&						3i <u>-</u> -	<u>.</u> 4				
0 0	ļ				····										JIS A	5308
0 0	0															
0 0					0	0	0	0	Λ	0	Λ		0			
20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 19,200 19,200 19,800 16,200 20,600 J02019 JIS A 5308 20,600 0 <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 0</td> <td>n O</td> <td>n O</td> <td>n</td> <td>n O</td> <td>n O</td> <td>n O</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JIS A</td> <td>5308</td>	ļ				0 0	n O	n O	n	n O	n O	n O				JIS A	5308
0 0	-															
20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 19,700 19,500 20,300 16,400 20,600 J02021 JIS A 5308 0	- -															
0 0 <td>—</td> <td></td> <td></td> <td>_ :</td> <td></td> <td>JIS A</td> <td>5308</td>	—			_ :											JIS A	5308
20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 19,900 19,400 19,800 16,200 20,600 J02023 JIS A 5308 0 0 0 0 0 0 0 0 0 J02024					20,000 N	20,000 N	20,000 N	20,000 N	10,700 N	. 0,000 N	20,000 N	10,400 N	n	.102027	0.0 A	3550
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 J02024											3 I				۵ کال	5308
······································	<u> </u>				20,000 N	20,000 N	20,000 N	20,000 N	10,000 N	10,400 N	10,000 N	10,200 N	20,000 N	J02023	010 /	3000
															۸ کال	5308

	区分	区分	_					
コード	1	2	名	称		規	格	単位
J02026	2	2	生コンクリート		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		24N/mm2			m3
J02029	2	2		<u>`口<i>~~`</i></u> (普通)	24N/mm2			m3
J02030	2	2		<u>`日 @ /</u> (普通)	24N/mm2			m3
J02031	2	2		<u>(音通)</u> (普通)	24N/mm2			m3
J02032	2	2	生コンクリート		24N/mm2			m3
J02033	2	2		(普通)			25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02034	2	2		(普通)			25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02035	2	2		(普通)	b		25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02036	2	2		(普通) (普通)			25(20)mm(W/C=55%以下)	
								m3
J02037	2	2		(普通) /並為)	27N/mm2			m3
J02038	2	2		(普通)	27N/mm2			m3
J02039	2	2		(普通)			40mm(W/C=55%以下)	m3
J02040	2	2		(普通)	27N/mm2			m3
J02041	2	2		(普通)			25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02042	2	2		(普通)			25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02043	2	2		(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		(普通)			25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02051	2	2	生コンクリート	· (普通)	36N/mm2			m3
J02052	2	2		(普通)	36N/mm2			m3
J02053	2	2		· <u>-/</u> (高炉B)			25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02054	2	2		(高炉B)			25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02055	2	2		<u>`:::://</u> (高炉B)			25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02056	2	2	生コンクリート				25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02057	2	2	生コンクリート		,		25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02058	2	2	<u>ニニンノノート</u> 生コンクリート				25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02059	2	2	生コンクリート		4081/ 0		40 (44/0 00/11/7)	
J02060	2	2	生コンクリート		18N/mm2 18N/mm2			m3 m2
J02061	2	2	生コンクリート		18N/mm2			m3
		b						m3
J02062	2	2	生コンクリート		18N/mm2			m3
J02063	2	2	生コンクリート		18N/mm2			m3
J02064	2	2	生コンクリート	··			25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02065	2	2		(高炉B) (高炉B)	•		25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02066	2	2	生コンクリート		}		25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02067	2	2	生コンクリート				25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02068	2	2	生コンクリート				25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02069	2	2	生コンクリート		21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02070	2	2		(高炉B)	21N/mm2			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	——————————————————————————————————————	<u> </u>								
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	コード	備	考
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02026	JIS A	5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02027		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02028		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02029		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02030		
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,700	19,500	20,300	16,400	20,600	J02031		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02032		
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	J02033		
0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	J02034		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02035		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02036		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02037		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02038		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02039		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02040		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02041		
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,700	20,400	20,200	17,200	21,200	J02042		
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,000	20,700	20,700	17,500	21,200	J02043		
0	0	. 0	, 0	0	0	. 0	0	, 0	0	0	. 0	0	J02044		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02045		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02046		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	J02047		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		J02048		
0	0			0	0	0			0		0		J02049		
0	0			0									J02050		
0	0			0		0							J02051		
0	0	0		0	0	0			0		0		J02052		
0	0	0		0	0	0		0			0		J02053		
20.000	20,000	20 000	20,000	20 000	20 000	20 000	20 000	19 500	18 900	19 200	15 800				
0	20,000			20,000					_		·······		J02055		
20.000			20,000												
0	0			0							•••••••		J02057		
0	0												J02058		
20.000			20,000												
20.000			20,000												
0	0												J02061		
20.000			20,000												
ļ													J02063		
0	0				0 0			0 0	0		·····•		J02064		
20.000			20,000												
20,000	20,000												J02066		
20.000			20.000		i			-							
20,000	20,000												J02068		
0	0			0									J02069		
20.000			20,000												
20,000			20,000												
·····													J02071		
0	0												J02072		
0	0 0												J02073		
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,900	19,400	19,500	10,200	20,000	JU20/5		

	区分	区分	_					16	
コード	1	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)mr	n(W/C=55%以下)	m3
J02077	2	2	生コンクリート(高炉B))	24N/mm2	12cm	25(20)mr	n(W/C=55%以下)	m3
J02078	2	2	生コンクリート(高炉B))	24N/mm2	15cm	25(20)mr	n(W/C=55%以下)	m3
J02079	2	2	生コンクリート(高炉B))	24N/mm2	18cm	25(20)mr	n(W/C=55%以下)	m3
J02080	2	2	生コンクリート(高炉B)		24N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02081	2	2	生コンクリート(高炉B)		24N/mm2	8cm		(W/C=55%以下)	m3
J02082	2	2	生コンクリート(高炉B)		24N/mm2	10cm		(W/C=55%以下)	m3
J02083	2	2	<u>ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		24N/mm2	12cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3
J02084	2	2	<u>ニーニング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		24N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02085	2	2	生コンクリート(高炉B)		å			n(W/C=55%以下)	m3
J02086	2	2	生コンクリート(高炉B)					n(W/C=55%以下)	m3
J02087	2	2	生コンクリート(高炉B)		÷			n(W/C=55%以下)	m3
J02088	2	2	生コンクリート(高炉B)		å			n(W/C=55%以下)	m3
J02089	2	2	生コンクリート(高炉B)		27N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
	2	2	生コンクリート(高炉B)					(W/C=55%以下)	
J02090 J02091	2	2			27N/mm2 27N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
					<u> </u>				m3
J02092	2	2	生コンクリート(高炉B)		27N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02093	2	2	生コンクリート(高炉B)					n(W/C=55%以下)	m3
J02094	2	2	生コンクリート(高炉B)		÷			n(W/C=55%以下)	m3
J02095	2	2	生コンクリート(高炉B)		i			n(W/C=55%以下)	m3
J02096	2	2	生コンクリート(高炉B)					n(W/C=55%以下)	m3
J02097	2	2	生コンクリート(高炉B)		30N/mm2			(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)mn	n(W/C=55%以下)	m3
J02102	2	2	生コンクリート(高炉B))	&			n(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)mn	n(W/C=55%以下)	m3
J02107	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2	8cm	25(20)mn	n(W/C=55%以下)	m3
J02108	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2	10cm	25(20)mr	n(W/C=55%以下)	m3
J02109	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2	12cm	25(20)mr	n(W/C=55%以下)	m3
J02110	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2	15cm	25(20)mr	n(W/C=55%以下)	m3
J02111	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2	18cm	25(20)mr	n(W/C=55%以下)	m3
J02112	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02113	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02114	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02115	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02116	2	2	生コンクリート(普通)		21N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02117	2	2	ニュンクリート(高炉B)		·			n(W/C=55%以下)	m3
J02118	2	2	生コンクリート(高炉B)		····			n(W/C=55%以下)	m3
J02119	2	2	生コンクリート(高炉B)		÷			n(W/C=55%以下)	m3
J02119	2	2	生コンクリート(高炉B)					n(W/C=55%以下)	m3
J02121	2	2	生コンクリート(高炉B)		1			n(W/C=55%以下)	m3
J02121					····			n(W/C=55%以下)	
J02122 J02123	2	2 2	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		÷				m3
 	2		生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		21N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02124	2	2	生コンクリート(高炉B)		21N/mm2			(W/C=55%以下)	m3
J02125	2	2	生コンクリート(高炉B)		21N/mm2	rucm	4UMM	(W/C=55%以下)	m3

					 単		<u> </u>								
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	コード	備	考
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02076		
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	19,600	19,900	16,400	20,000	J02077	••••••	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02078		
0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	J02079		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02080		
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	19,200	19,500	16,200	20,000	J02081		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02082		
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,700	19,500	19,900	16,400	20,000	J02083		
0	0	0		0		0	0		0	0			J02084		
0	0								_				J02085		
0	0												J02086		
0	0												J02087		
0	0												J02088		
0	0								<u>.</u>				J02089		
0	0										0		J02090		
0	0												J02091		
0	0												J02092		
0	0	<u>-</u> -									0		J02093		
0	0												J02094		
0	0										0		J02095		
0	0												J02096		
0	0												J02097		
0	0 21 200												J02098		
21,200 21,200										20,700					
0	21,200												J02101		
0	0										0		J02101		
0	0												J02103		
0	0												J02104		
0	0												J02105		
0	0												J02106		
0	0										0		J02107		
0	0												J02108		
0	0												J02109		
0	0								0		0		J02110	••••••	
0	0			0	0	0	0	0	0		0		J02111		
0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		J02112	••••••	
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	J02115		
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	J02118		
0	0			0	0			0	0	0	0	0	J02119		
0	0	0	0			0	0	0	0	0		0	J02120		
0	0	0	0	0		0	0		0	0			J02121		
0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	J02122	······	
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	J02124]
0	0	0	0			0			0		0	0	J02125		

コード	区分	区分	名	称	±		+⁄2	単位
	1	2	石	∱ /]\	艿	₹	格	甲亚
J02126	2	2	生コンクリート(高炉B)		21N/mm2 12	lam 10mm	(W/C=55%以下)	m3
·	2	2	生コンクリート(高炉B)		21N/mm2 15		(W/C=55%以下)	m3
J02127 J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)				(W/C=55%以下)	m3
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)				i(W/C=60%以下)	m3
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)				n(W/C=55%以下)	m3
J02201	2	3	舗装用生コンクリート		<u> 曲げ4.5N/mr</u>			m3
	2		舗装用生コンクリート		曲げ4.5N/mr 曲げ4.5N/mr			
J02202	2		舗装用生コンクリート		曲け4.5N/mm2 曲げ4N/mm2			m3
J02203	2		舗装用生コンクリート					m3
J02204		b			曲げ4N/mm2			m3
J02205	2	3	舗装用生コンクリート		曲げ4N/mm2			m3
J02206	2		舗装用生コンクリート		曲げ4N/mm2			m3
J02301	2	4	生コンクリート(早強)				n(W/C=55%以下)	m3
J02302	2	4	生コンクリート(早強)				n(W/C=55%以下)	m3
J02304	2	4	生コンクリート(早強)				m(W/C=55%以下)	m3
J02305	2	4	生コンクリート(早強)				n(W/C=55%以下)	m3
J02306	2	4	生コンクリート(早強)			5mm 12cm(V	V/C=55%以下)	m3
J02401	2	5	生モルタル(普通)		配合 1:2			m3
J02402	2	5	生モルタル(普通)		配合 1:3			m3
J02403	2	5	中詰材(モルタル)					m3
J03001	3	6	洗砂利		(粗骨材用):			m3
J03002	3	6	洗砂利		(粗骨材用) 4	40mm以下		m3
J03003	3	6	コンクリート用砕石		15∼5mm			m3
J03004	3	6	コンクリート用砕石		25∼5mm			m3
J03005	3	6	コンクリート用砕石		40∼5mm			m3
J03006	3	6	洗砂		(細骨材用)	荒目		m3
J03007	3	6	洗砂		(細骨材用)	細目		m3
J03101	3	7	単粒度砕石			0∼30mm		m3
J03102	3	<u> </u>	単粒度砕石		4号 30	0 ~ 20mm		m3
J03103	3	L	単粒度砕石			0 ∼ 13mm		m3
J03104	3		単粒度砕石			3∼ 5mm		m3
J03105	3		単粒度砕石			∼ 2.5mm		m3
J03106	3	7	クラッシャラン		C-40 40~		·品)	m3
J03107	3	<i>,</i> 7	<u></u> クラッシャラン		C-30 30~			m3
J03108	3	, 7	クラッシャラン			0mm(JIS規格		m3
J03109	3	7	クラッシャラン			0mm(JIS規格		m3
J03110	3	, 7	クラッシャラン			0mm(JIS規格		m3
J03111	3	7	クラッシャラン			0mm(JIS規格		m3
J03111	3	7	クラッシャラン			0mm(JIS規格		
J03112	ა 3	, 7	クラッシャラン		C-30 30~			m3
J03113	3	7	クラッシャラン			0mm(JIS規格 0mm(JIS規格		m3 m3
							フトノ	
J03115	3		粒度調整砕石 粒度調整砕石			0~0mm		m3
J03116	3		粒度調整砕石 粒度調整砕石			0~0mm		m3
J03117	3		粒度調整砕石 五生45			ō∼0mm		m3
J03118	3	7	再生クラッシャラン		RC-40 40~0			m3
J03119	3	7	再生クラッシャラン		RC-30 30~0			m3
J03120	3	7	再生粒度調整砕石		RM-40 40~0			m3
J03121	3	7	再生粒度調整砕石		RM-30 30~0			m3
J03122	3	7	再生クラッシャラン		RC-80 80~0			m3
J03201	3	8	山砂		クッション用(SP、SP-G、S	GP)	m3

					 単	——————————————————————————————————————	<u> </u>								
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	コード	備	考
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										5308
0	0	0		0	0					•				JIS A	5308
0	0	0		0	0	0	0			•			J02203		
0	0	0			0	0	0								
0	0	0			0						_	-			
	25.300					25,300				24,500		0 25,300	J02206 J02301		
25,300 23.000	23,000	23,300				23,000			21,700	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			J02301		
23,000	23,000												J02302		
23,000	23,000	23,000			23,000						,		J02304		
0	0	0			0					•					
0	0	0			0	0					0				
0	0	0			0	0		0			0		J02402		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02403		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03001		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03002		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03003	JIS A	5005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03004	JIS A	5005
4,150	4,100	3,650	3,400	3,350	3,350	3,250	3,400	3,900	3,900	4,200	4,000	4,150	J03005	JIS A	5005
4,300	4,750	5,100	3,850	4,400	4,200	4,100	4,200	3,900	4,000	4,200	4,700	4,150	J03006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03007		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03101	JIS A	5001
3,950	3,500	3,400	3,400	3,400	3,500	3,350	3,650	3,900	4,050	4,300	3,850	3,850	J03102	JIS A	
0	0	0		0	0									JIS A	
4,000	3,550	3,400	3,500	3,550	3,550	3,450	3,700							JIS A	
4,000	3,450	3,350		3,350	3,500	3,300				}i		3,950		JIS A	
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250		3,400	3,400	•		2,650		JIS A	
2,400	2,200	2,100			2,350					• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······································		JIS A	
0	0						-						J03108	JIS A	5001
0	0									•			J03109 J03110		
0	0	0			0					ð		····			
	0				i		i			\$i			J03111	l	
0 0	0	0 0		0	0 0								J03112		
0	0	0			0										
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	.			J03115	JIS A	5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,050	2,950			5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600						5001
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650		2,300				J03118		
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650		2,300						
0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	J03201		

					•		
コード		区分	名	称	規	格	単位
	1	2					
J03202	3	8	山砂		埋戻し用		m3
J03203	3	8	山砂		クッション用(SF、S-F、	S-FG、SG-F)	m3
J03204	3	8	再生砂				m3
J03205	3	8	山砂				m3
J03206	3	8	山土砂				m3
J03207	3	8	<u>山土</u> 山土				m3
J03208	3		<u>一一</u> 購入土				m3
J03209	3	8	基礎材(現場流用材	.)	基礎材(現場流用材)		m3
J03301	3	9	切込み砂利	······	25 NC 17 (90-30 NC /11-17)		m3
J03401	3	L	砕石ダスト		0∼2.5mm		m3
J03402	3	10	スクリーニングス		2.5~0.074mm		m3
J03402	3		鉄鋼スラグ			40 40-0mm	m3
J03404		10	鉄鋼スラグ		粒度調整スラグ MSー	40 40 OIIIII	
	3				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3
J03405	3		鉄鋼スラグ		🐧	5-72 52-0mm	m3
J03501	3	11	割栗石		5~15cm		m3
J03502	3	11	割栗石		15 ~ 20cm		m3
J03503	3	11	割栗石		25∼35cm		m3
J03504	3	11	割栗石(詰石用)		15~20cm 径10cm程度		m3
J03505	3	11	栗石		径10cm程度		m3
J03506	3	11	栗石		径15cm程度		m3
J03507	3	11	栗石 (詰石用)		径15cm程度		m3
J03508	3	11	玉石		控長25		個
J03509	3	11	玉石		控長30		個
J03510	3	11	玉石		控長35		個
J03511	3	11	玉石 (詰石用)		控長25cm		m3
J03512	3	11	雑割石		控30cm程度		個
J03513	3	11	雑割石		控35cm程度		個
J03514	3	11	雑割石		控45cm程度		個
J03515	3	11	<u>::::::::::::::::::::::::::::::::::::</u>		1,000kg以下		m3
	<u>ٽ</u>		<u> </u>		1,0001,52,7		
.							
		<u> </u>			<u> </u>		
-		!			<u> </u>		
 							
}							
[
<u> </u>							
 							
 	l						
1							

					 単	伍	<u> </u>								
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	コード	備	考
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	J03205		
0	0						0				0	0	J03206		
0	0									<u>.</u>			J03207		
2,280	1,800	1,620	2,460	2,220	2,640	2,160	2,160	3,000	2,880	2,880	2,220	2,220	J03208		
0	0						0			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			J03209		
0	0						0				0		J03301		
0	0	_				_							J03401		5004
2,500	2,400									ļ			J03402	JIS A	
0	0									}j-j			J03403	JIS A	5015
2 000	0 700										0		J03404		
2,900	2,700									ļ			J03405	IIC A	5006
3,150 3,250	3,050 3,150	_,						,		: ' :	3,100 3,200	,	J03501 J03502	JIS A JIS A	
3,230	3,130				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					†····	3,200	3,300		JIS A	
3,250	3.150									;i		3,300		JIS A	
3,230	3,130									ļ			J03505	013 A	3000
0	0										0		J03506		
0													J03507		
0	0				· · · · · · · · · · · · · · · i					;i			J03508		
0	0									}	·····		J03509		
0	0									•			J03510		
0	0									•			J03511		
0	0	0	0			0			0	0	0		J03512		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		J03513		
0	0	0							0	0	0	0	J03514		
0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	J03515		
															
<u> </u>											<u></u>				
										!!!					

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

						<u> </u>	価								-
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	コード	備	考
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0001		
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	0			2,000		JF0002		
0	ļ			0	0	0		0	0		0		JF0003		
0	фф			0	0	0	0	0	0	(0		JF0004		
0				0 0	0 0	0 0		0	0		0 0		JF0021 JF0022		
0	\$			0	0	0	0	0	0		0		JF0022		
0	!			0	0	0	0	0	0		0		JF0041		
0				0	0	0	0	0	0		0		JF0042		
0	.			0		0		0	0		0		JF0043		
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 5	5308
0				0	0	0		0	0		0		JF0062		
0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		JF0063	JIS A 5	5308
0	!			0	0	0	0	0	0	0	0		JF0064		
0	•·····••			0	0	0		0	0		0		JF0065		
0	ļ			0	0	0	0	0	0		0		JF0066		
0				0		0		0	0		0		JF0067		
0	······			0 0		0 0		0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0 0		JF0068 JF0069		
0				0	0	0	j .	0	0	;	0		JF0089	IIC A F	5200
0	÷÷			0	0	0		0	0		0		JF0081	013 A C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
0	фф			0	0	0	j.	0	0		0		JF0083		
0				0	-	0		0			0		JF0084		
0	ģ			0	0	0	0	0	0		0		JF0085	JIS A 5	5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		JF0086		** ** ** ** ** ** **
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		JF0089		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0090		
0	ii			0	0	0	0	0	0		0		JF0091		
0	ļ			0	0	0	j.	0			0		JF0101		•• •• •• •• •• ••
0				0	0	0		0	0		0		JF0102	JIS A 5	308
0	•·····••			0	0	0	·····i	0	0		0		JF0103	IIC 4 7	
0	ļ			0 0	0 0	0 0	0 0	0	0		0 0		JF0104 JF0105	JIS A S	აასგ
0				0	0	0		0	0		0		JF0105		
0	ļ			0	0	0	0	0	0		0		JF0100		
0				0		0		0			0		JF0121	JIS A !	5308
0	:			0		0		0			0		JF0123		
0				0		0	j.	0	0		0		JF0124		
0	! +			0		0		0			0		JF0125		5308
0	ş ş			0	0	0	j.	0			0		JF0126		
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		JF0129		
0	<u> </u>		0	0	0	0	0	0	0	0	0		JF0141	JIS A 5	5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0142	1	

コード 区分 区分 名 称	規格	
l <u> </u>	796	単位
JF0143 F0 2 生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0144 F0 2 生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0145 F0 2 生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 15cm 25(20)mm 55%	m3
JF0146 F0 2 生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0148 F0 2 生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0149 F0 2 生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 10cm 25(20)mm 55%	m3
JF0150 F0 2 生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 10cm 40mm 55%	m3
JF0161 F0 2 生コンクリート(中庸熱)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3
	21N/mm2 12cm 40mm	m3
JF0181 F0 3 舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0182 F0 3 舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0183 F0 3 舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3
JF0184 F0 3 舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3
JF0185 F0 3 舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0186 F0 3 舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3
	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3
	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3
	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3
	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3
JF0205 F0 3 舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0206 F0 3 舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0221 F0 5 生モルタル	1:2 高炉B種	m3
JF0222 F0 5 生モルタル	1:3 高炉B種	m3
JF0241 F0 6 砂利	ドレーン用 5~25mm	m3
	裏込用 5~100mm	m3
JF0243 F0 6 砂利	目潰用 5~50mm	m3
JF0261 F0 6 砂	ウィープ用	m3
JF0281 F0 8 マサ土	10 - 15	m3
JF0301F011割栗石JQA20811再生アスファルト混合物	10~15cm 密粒度 20	m3
JQA206 1 1 再生アスファルト混合物	五位度 20 密粒度 13 (下水汚泥スラグ入り)	ton
		ton m3
	CBR20以下 地山換算単価 CBR15以下 地山換算単価	m3
JQA236 3	OBR12以下 地山換算単価	m3
OGAZO7 O MAYAL	001(12次十 地田庆井平岡	1110

						<u> </u>	価								
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	コード	備	考
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		JF0146		
0		0			0	0							JF0147		
0		0									······································		JF0148		
0		0			0	0		·····					JF0149		
0	0	0			0								JF0150		
0		0			0								JQA208	JIS A	308
0		0			0								JF0162		
0													JF0181 JF0182	ITC A I	-200
0	0	0 0			0 0								JF0182	 	
0 0	0	0			0								JF0183	UIO A	,500
0	0	0			0								JF0184 JF0185	ا ۵ کال	5308
0		0			-								JF0186	010 / 1	3000
n	0	0			0	0					······································		JF0201	.IIS A !	5308
0 0		0			0								JF0202	010 / (
0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0			0						·····		JF0203	JIS A !	5308
0		0			0								JF0204	 	
0		0											JF0205		
0		0			0								JF0206	JIS A !	5308
0		0			0	0	0			0	······································		JF0221	 	
0	0	0	0	0	0	0		i	0				JF0222		
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	JF0261		
3,300	3,540	3,360	4,380	4,620	3,900	3,540	3,540	3,000	3,300	3,120	3,720	2,940	JF0281		
0		0			0					_			JF0301		
								11,500							
0	0	0	0	0	10,100	10,100	10,100	0 3,000	0	0	0	0	JQA209		
_ :															
0	·	0											JQA236	 	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA237		
															
													<u> </u>		
	<u> </u>													 	
															
															
															
				<u> </u>	:										
															
	Ī			······									<u> </u>	Ī	

市場単価

1							ţ	5月1日適	用	
A01022 1 技術に実所打机用かご節)	ード 分	分	名 称	規格					(4週8休 以上)	備考
A01022 1 2 鉄筋工(ガス圧接工)	001 1	1 1	鉄筋(一般構造物)		ton	*	-	-	-	
A01022 1 2 鉄筋工(ガス圧接工)	006 1	1 1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	*	-	-	-	
A01024					箇所	*	-	-	-	
A01026 1 2 鉄筋工(ガス圧接工) D29+D29 恵所 *	023 1				箇所	*	-	-	-	
A01026 1 2 鉄筋工(ガス圧接工)	024 1			D25+D25	箇所	*	-	-	_	
A01027 1 2 鉄筋工(ガス圧接工)	025 1			D29+D29	箇所	*	-	-	_	
A01028 1 2 鉄筋工(ガス圧接工)					箇所	*	-	-	_	
A01029 1 2 鉄筋工 (ガス圧接工)	027 1	1 2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35		*	-	-	_	
A01030 1 2 鉄筋工 (ガス圧接工)	028 1			D38+D38	箇所	*	_	<u> </u>	_	
A02003 2 3 区画線(溶融式手動) T=1.5mm		_				*	_	_	_	
A02011 2 3 区画線(溶融式手動 T=1.5mm) ゼブラ 幅45cm m -					箇所	*	-	_	_	
A020062 2 3 区画線(溶剤型ヘイント式)車載式 実線(常温式) 幅 15cm				L	m	_	-	_	_	
A03001 3 5 カートレール設置(土中建込) 塗装品(白色)B-4E	011 2				m	_	_	<u> </u>	_	
A03002 3 5 カードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E				L	m	_	-	_	_	
A03003 3 5 カートレール設置(ユクリート建込) メッキ品B-4E m * - - - - A03041 3 6 カートレール設置(コクリート建込) 塗装品(白色)B-2B m * - - - - A03043 3 6 カートレール設置(コクリート建込) メッキ品B-2B m * -					m		_	_	_	
A03041 3 6 カートレール設置(コンリート建込) 全装品(白色)B-2B					m		-	-	_	
A03042 3 6 が トレール設置(コンクリー・建込) 塗装品(日色)C-2B	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				m	*	-	_	_	
A03043 3 6 が トレール設置(コンツート建込) メッキ品B-2B					m		-	-	_	
A03081 3 8 カードレール撤去(ユウリート) A・B・C 4E m * -					m		_		_	
A03082 3 8 が 「 レール 撤去(コンクリート)					m		-	-	_	
A03101 3 9 が・ドレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔4m) m * - - - A04001 4 10 横断・転落防止柵設置(ユクリートブロック) ビーム式・バネル式 支柱間隔3m m * - - - A04021 4 10 横断・転落防止柵設置(コクリートブロック) 門型 支柱間隔3m m * - - - A04022 4 10 横断・転落防止柵設置(コクリート建込) 門型 支柱間隔3m m * - - - A04041 4 10 横断・転落防止柵設置(コクリート建込) ビーム式・バネル式 支柱間隔3m m * - - - A04042 4 10 横断・転落防止柵設置(コクリート建込) ビーム式・バネル式 支柱間隔3m m * - - - A04041 4 10 横断・転落防止柵設金(コクリートブロック) レーム式・バネル式 支柱間隔3m m * - - - A04121 4 11 横断・転落防止柵撤去(コクリートブロック) ビーム式・バネル式 支柱間隔3m m * - - - A04122 4 11 横断・転落防止柵撤去(コンタリートブロック) 門型 支柱間隔3m m * - - - <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						-	<u> </u>		
A03102 3 9 が一ドレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔2m) m - - - - -					m		-	<u> </u>		
A04001 4 10 横断・転落防止柵設置(ユウリートブロック) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m m * - - -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				·····	*	_	_	_	
A04021 4 10 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロク) と「-ム式・ハ・ネル式 支柱間隔3m m *	•						<u> </u>			
A04022 4 10 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロク) 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・建込) 門型 支柱間隔3m m * - <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>·····</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				L	·····	+				
A04061 4 10 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ピーム式・ハネル式 支柱間隔3m m * -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					+				
A04081 4 10 横断・転落防止柵設置(部材設置) 根巻きコンクリート(土中建込) 箇所 *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					+				
A04101 4 11 横断・転落防止柵撤去(ユンクリートプロック) ピーム式・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) ピーム式・バネル式 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) ピーム式・バネル式 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) ピーム式・バネル式 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 3.50m 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 3.50m 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 1.50m 本 *						*				
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 * - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						*				
A04141 4 11 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ピーム式・パネル式 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) ピーム式・パネル式 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 2.50m 本 * - - - A04183 4 32 落石防護柵(中間支柱) 柵高 3.00m 本 * - - - A04184 4 32 落石防護柵(中間支柱) 柵高 3.50m 本 * - - - A04185 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 * - - - A04202 4 32 落石防護	 .									
A04142 4 11 横断・転落防止柵撤去(コンケリート建込) 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) 比・ム式・パネル式 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 2.50m 本 * - - - A04183 4 32 落石防護柵(中間支柱) 柵高 3.00m 本 * - - - A04184 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 * - - - A04202 4 32 落石防護柵(末端支柱) 柵高 2.00m 本 * - - -							_	_	_	
A04161 4 11 横断・転落防止柵撤去(アンカー固定) じーム式・パネル式 支柱間隔3m m * - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td></td<>							_	_	_	
A04181 4 32 落石防護柵(中間支柱) 柵高 1.50m 本 * - <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>				L			_	_	_	
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 * - - -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
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 * - - -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
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 * - - -								_	_	
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 * - - -		_					_	_	_	
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 * - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ļi		_ _	_	_	
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 * - - -						*	-	-	_	
A04202 4 32 落石防護柵(末端支柱) 柵高 2.00m 本 *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					*	-	-	_	
						*	-	-	_	
process process and the process of t		_		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 *					本	*	-	-	-	
A04206 4 32 落石防護柵(末端支柱) 柵高 4.00m 本 *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				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 *	221 4				m		-	-	-	

日本語								į	5月1日適	用	
A04222 4 32 海石防護耕(ロ-ア・金剛) 関係性神材・精章 3.00m ローフ1× m *	コード	分	分	名 称	規 格						備考
A04226 4 32 第石防護期(ローア・金剛) 同隔解神経(神器 300m ローブ10本 m *	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	*	_	_	_	
A04225 4 32 落石防護無(ロ-ア・金綱)		4			間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	-	-	-	
A04227 4 32 左右防護棚 (ローブ・金刺) 四条件時刊 耕業、400m ローブ3本 m		4				m	*	-	-	_	
A04227 4 32 第右防延排(ロープ・金綱) 上弦材付 棚高1500m ロープ5本 m *	 	4			間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	-	-	_	
A04229 4 32 本石的短網 (ロープ・金網) 上弦材付 棚高200m ロープ7本 m m *		4	_			m	*	_	_	_	
A04220 4 32 高石防護機 (ローブ・金綱) 上线材付 無高2 50m ローブ10本 m *	·····	4			•	m	*	_	-	_	
A04221 4 32 落石防護権(ハテーロー) 上弦材付 標高300m ローブ10系 m * *		4			•	m	*	_	<u> </u>	-	
A04241 4 32 落石筋腫(バテローフ) 粉盤用アンか-込み 本	A04229	4				m	*	-	-	-	
A04251 4 32 落石防護網(曲げ支柱)加算額 拥高 3.5m以下 末 *		4					*	-	-	_	
A04252 4 9 2 落石助遊標(曲げ支柱)加算額 標高 4.0m 本 ・		4						-	-	_	
A04281 4 33 落石防止網(金網・ローブ) 亜鉛かけ3.4種(2-GS3.4) 整径2.9mm ㎡ *		4			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-			
A04262 4 33 落石防止網(金網・ローブ) 亜鉛かき34種(2-GS34) 緑径32mm ㎡ *	·····	4			•		•	_	<u> </u>		
A04263 4 33 落石防止網(金銅・ローブ)	·····	4			*			_	<u> </u>		
A04284 4 33 第石防止網(金網・ローブ)		4					•	_	<u> </u>		
A04281		4						_	_	_	
A04282 4 33 落石防止網(アンカー) 岩盤用 D25mm×長1000mm 箇所 *		4						_	-	_	
A04283		4						_	_	_	
A04284 4 33 落石防止網(アンカー) 岩盤用 D32mm×長1000mm 箇所 *		4						_	_	_	
A04301	 	4						_			
A04302 4 33 落石防止網(アンカー)土中用 高前カアルー(フレー羽付) 有効長 2000mm 箇所 *		4	_					_	_	_	
A04303 4 33 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アルー(アシーラ付) 有効長 2000mm 箇所 *		4						_			
A04304 4 33 落石防止網(アンカー) 土中用 高齢カアルー(湯齢飼羽付) 有効長 1500mm 箇所 * -		4						_			
A04305 4 33 落石防止網(アンカー)土中用 馬前カアルー(清影響羽付) 有効長 200mm 箇所 * - - - A04321 4 33 落石防止網(ボケッ支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 * - - - A04322 4 33 落石防止網(ボケッ支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所 * - - - A04323 4 33 落石防止網(ボケッ支柱) アンカー固定式 支柱高3.5m 箇所 * - - - A04325 4 33 落石防止網(ボケッ支柱) アンカー固定式 支柱高4.0m 箇所 * - - - A044025 4 33 落石防止網(ボケッ支柱) アンカー固定式 支柱高4.0m 箇所 * - - - A044010 4 41 ガードバイブ設置(エ中建込) 塗装品(白色) GpーBpー2E m * - - - A044010 4 41 ガードバイブ設置(コンクリート建込) 塗装品(白色) GpーBpー2B m * - - - A04411 4 41 ガードバイブ設置(コンクリート建込) ※支法品(白色) GpーBpー2B m * - - - A04411 4 41 ガードバイブ撤去(土土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4									
A04321 4 33 落石防止網(ホケ小支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 *	·····	4					•	_			
A04322 4 33 落石防止網(ホケ)・支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所 *		4	_					_			
A04323 4 33 落石防止網(ボケッ支柱) アンカー固定式 支柱高3.5m 箇所 * -		4			4						
A04324 4 33 落石防止網(ボケ)ト支柱) アンカー固定式 支柱高3.5m 箇所 *	·····	4						_			
A04325 4 33 落石防止網(ボケッ支柱) アンカー固定式 支柱高40m 箇所 * -	····	1					•	_			
A04401 4 4 1 ガードパイプ設置(土中建込) 塗装品(白色) Gp-Bp-2E m * - - - A04402 4 4 1 ガードパイプ設置(土中建込) 塗装品(白色) Gp-Cp-2E m * - - - A04403 4 4 1 ガードパイプ設置(土中建込) メッキ品 Gp-Bp-2E m * - - - A04411 4 4 1 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 * - - - A04413 4 4 1 がドパイプ設置(コンクリート建込) 参装品(白色) Gp-Cp-2B m * - - - A04421 4 4 1 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(ユンクリート建込) 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B m * - - - A04441 4 4 2 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 * - - - A04441 4 4 2 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 * - - - A04461 4 42 ガードパイプのみ)撤去 Bp・Cp種 支柱間隔2m m * - - - A0462 4 43 ガードバイプのより連伸 Bp・C	·····	4						_			
A04402 4 41 ガードバイブ設置 (土中建込) 塗装品(白色) Gp-Cp-2E m * -		4	_					_		_	
A04403 4 41 ガードバイブ設置(土中建込) メッキ品 GpーBpー2E m *		4				 m	*	_	_	_	
A04411 4 41 ガードパイブ設置(コンクリート建込) 塗装品(白色) GpーBpー2B m * A04412 4 41 ガードパイブ設置(コンクリート建込) 塗装品(白色) GpーCpー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ーBpー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ーBpー2E m * A04432 4 42 ガードパイプ撤去(土中建込) 塗装・メッキ品 GpーBpー2E m *		4			······································	 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ーCpー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ーBpー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ーBpー2E m * - - - A04432 4 42 ガードパイプ撤去(ユンクリート建込) 塗装・メッキ品 GpーBpー2B 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ーBpー2B m * - - - A04442 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ーBpー2B m * - - - A04461 4 42 部材(パイプのみ)撤去 Bp・Cp種 支柱間隔2m m * - - - A04462 4 43 ガードパイプ連携 Bp・Cp種 支柱間隔2m m * - - - A05001 5 12 道路標識(建住・路側・単柱) メッキ品の60.5 基 * - <		4						_	_	_	
A04413 4 41 ガードパイプ設置(コンクリート建込) メッキ品 GpーBpー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ーBpー2E m * - - - A04432 4 42 ガードパイプ撤去(土中建込) 塗装品 GpーCpー2E m * - - - A04441 4 42 ガードパイプ撤去(コンクリート建込) 塗装品 GpーCpー2B m * - - - A04442 4 42 部材(パイプのみ)撤去 Bp・Cp種 支柱間隔2m 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 * - - - A05001 5 12 道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品の60.5 基 * - - - A05002 5 12 道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品の60.5 基 * - - - A05003 5 12 道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品の60.5 基 * -	F	4						_	_	_	
A04421 4 41 部材(パイプのみ)設置 Bp·Cp種 支柱間隔2m m * -		4						_	_	_	
A04431 4 42 ガードパイプ撤去(土中建込) 塗装・メッキ品 GpーBpー2E m * -		4					*	_			
A04432 4 42 ガードパイプ撤去(土中建込) 塗装品 GpーCpー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ーBpー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ーCpー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 ガードパイプ曲が支柱加算額(標準支柱より長い場合) Bp・Cp種 支柱間隔2m m *	·····	4			4		*	_	_	_	
A04441442ガードパイプ撤去(コンクリート建込)塗装・メッキ品 GpーBpー2Bm*A04442442ガードパイプ撤去(コンクリート建込)塗装品 GpーCp-2Bm*A04451442部材(パイプのみ)撤去Bp・Cp種 支柱間隔2mm*A04461443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2mm*A04462443ガードパイプ曲げ支柱加算額Bp・Cp種 支柱間隔2mm*A05001512道路標識(建柱・路側・単柱)メッキ品Φ60.5基*A05002512道路標識(建柱・路側・単柱)メッキ品Φ89.1基*A05004512道路標識(建柱・路側・単柱)メッキ品Φ101.6基*A05005512道路標識(建柱・路側・単柱)メッキ品Φ101.6基*A05005512道路標識(建柱・路側・単柱)ア地メッキ・静電Φ60.5基*		4			*		*	_	_	_	
A04442 4 42 ガードパイプ撤去(コンクリート建込) 塗装品 GpーCpー2B m * -		4			•		*	_	-	_	
A04451 4 42 部材 (パイプのみ)撤去 Bp・Cp種 支柱間隔2m m * -		4						_	_	_	
A04461 4 43 ガードバイブ支柱加算額(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 * - - -		4			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		*	_	-	_	
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 * - - -	·····	4			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		*	_	-	_	
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 * - - -	·····	4			*		*	_	_	_	
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 * - - -	·····	5					*	_	_	_	
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 * - - -	A05002	5				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 * - - -	A05003	5				基	*	_	_	_	
A05005 5 12 道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ60.5 基 *	A05004	5					*	_	_	_	
A05006 5 12 道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静雷Φ76.3 基 *	A05005	5				基	*	-	-	_	
	A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電中76.3	基	*	_	-	_	

							į	5月1日適	1	
	区 分 1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A05007	5		道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	-	_	-	
A05008	5		道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05009	5		道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	-	_	_	
A05010	5		道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	-	_	_	
A05031	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Ф 60.5	基	*	_	-	_	
A05032	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Ф 76.3	基	*	-	-	_	
A05033	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Ф89.1	基	*	-	<u> </u>	<u> </u>	
A05034	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	-	-	_	
A05035	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	-	_		
A05036	5	_	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電中76.3	基	*	-	-	_	
A05037	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	-			
A05038	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	-	<u> </u>		
A05039	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 0.76.3	基	*	-	<u> </u>		
A05040	5		道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装 089.1	基	*	-	<u> </u>		
A05061	5	_	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	_	_	_	
A05062	5		道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	_	_		
A05081	5		道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	_	_	_	
A05082	5		道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*	_	_	_	
A05083	5		道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	_	_	_	
A05101	5		道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基基	*	_	_	_	
A05121	5		道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部		*	_	_		
A05122	5		道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基基	*				
A05123	5		道路標識(添架式標識取付) 道路標識(基礎設置)	歩道橋		*				
A05141 A05142	5 5		道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満 コンクリート4.0~6.0m3	m3	*				
A05142 A05143	5		道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3 m3	*	_	_	_	
A05143	5		道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*				
A05161	5		道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎合む 準性式 基礎含む 複柱式	基	*				
A05102	5		道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*				
A05182	5		道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	_			
A05201	5		道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	_	_	_	
A05202	5		道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*	_	_	_	
A05203	5		<u> </u>	スパン20m以上	基	*	_	_	_	
A05221			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	•••••	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*				
A05242	5	_	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*	_	_	_	
A05243	5		道路標識(標識板撤去・添架式)	步道橋	基	*	_	_	_	
A05261	5		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	•••••	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m [†]	*	-	_	_	
A05283	5	•••••	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*	-	_	_	
A05284	5	_	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 60.5	本	*	_	_	-	
A05285	5	•••••	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 76.3	本	*	_	_	_	
A05286	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) Ø 89.1	本	*	_	_	_	
A05287	5	•••••	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	_	視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 60.5	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· φ 100以下·支柱 φ 89	本	*	-	-	_	

							ļ	5月1日適	用	
コード	区分1	区分 2	名 称	規格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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		視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ 300· 支柱 φ 60.5	本	*	-	-	-	
A06021	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· ∅ 100以下·支柱34	本	*	_	-	_	
A06022	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 60.5	本	*	_	-	_	
A06023	6	_	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· ∅ 100以下·支柱 ∅ 89	本	*	_	_	_	
A06025	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· φ 100以下·支柱 φ 34	本	*	-	-	-	
A06026	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· φ 100以下·支柱 φ 60.5	本	*	-	-	_	
A06027	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· φ 100以下·支柱 φ 89	本	*	-	-	_	
A06029	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· φ 300·支柱 φ 60.5	本	*	-	<u> </u>		
A06030	6	_	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· φ 300· 支柱 φ 60.5	本	*	_	_	_	
A06041	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 34	本	*	-	-	_	
A06042	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 60.5	本	*	<u> </u>			
A06043	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 89	本	*				
A06045	6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射· φ 100以下·支柱 φ 34	本	*	-			
A06046 A06047	6 6		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射· ϕ 100以下·支柱 ϕ 60.5 片面反射· ϕ 100以下·支柱 ϕ 89	本	*			_	
	6		祝稼誘等標設置(コンクリート・穿孔無)	面反射· φ 300· 支柱 φ 60.5	本	+				
A06049 A06050	6	•••••	祝稼誘等標設置(コンクリート・穿孔無)		本	*				
A06061	6		視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・文柱 φ60.5 両面反射・φ100以下・バンド式	本	*				
A06062	6		視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・Ø 100以下・ボルト式	本	*				
A06063	6	_	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射· φ 100以下·かぶせ式	本	*	_	_	_	
A06065	6		視線誘導標設置(防護柵)	片面反射·φ100以下·バンド式	本	*	_	_	_	
A06066	6		視線誘導標設置(防護柵)	片面反射· φ 100以下·ボルト式	本	*	_	_	_	
A06067	6		視線誘導標設置(防護柵)	片面反射· φ100以下·かぶせ式	本	*	_		_	
A06069	6		視線誘導標設置(防護柵)	両面反射·φ300·バンド式	本	*	-	-	_	
A06070	6		視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	_	_	_	
A06081	6	•••••	視線誘導標設置(構造物)	両面反射· φ 100以下·側壁用	本	*	_	_	_	
A06082	6		視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	_	_	_	
A06084	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射·φ100以下·側壁用	本	*	-	-	-	
A06085	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	-	-	_	
A06087	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	本	*	-	-	_	
A06088	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射·φ300·ベースプレート式	本	*	-	-	-	
A06101	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射· ϕ 100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· ϕ 100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· ϕ 100以下·反射体数1個	本	*	-	-	_	
A06121	6			両面反射· ϕ 100以下·反射体数1個	本	*	-	-	_	
A06122	6			片面反射· ϕ 100以下·反射体数2個	本_	*	-	-	_	
A06123	6		視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射· φ 100以下· 反射体数1個	本	*	-	_		
A06141	6	••••		両面反射· ∮ 100以下·反射体数1個	本	*	-	-		
A06142	6			片面反射· φ 100以下· 反射体数2個	本	*	-	-	_	
A06143	6	•••••		片面反射· φ 100以下· 反射体数1個	本	*	-	-	_	
A06161	6		視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	本	*	_	_		
A06162	6		視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む		本	*				
A06163	6	•••••	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む		本	*	_	_	_	
A06164	6		視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)		本	*	_	_	_	
A06181	6	•••••	視線誘導標(加算額)	防塵型• ∮ 100以下	面	*	_	_		
A06183	6	•••••		さや管 大東	本	*				
A06184	6	•••••	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300		*				
A07102	/		U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下 1,000kg/個以下	m	<u> </u>				
A07121	/	ΙŎ	U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	_	_	_	_	

							ļ	5月1日適	用	
コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A07161	7		蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A07162	7		蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	_	-	-	-	
A08001	8		コンクリートブロック積工	ブロック積エ	mi	-	-	-	-	
A09001	9		モルタル吹付	厚5cm	mi	*	-	-	-	
A09002	9		モルタル吹付	厚6cm	m¹	*	-	-	_	
A09003	9		モルタル吹付	厚7cm	m [*]	*	_	-	_	
A09004	9		モルタル吹付	厚8cm	m²	*	_	-	_	
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m²	*	_	-	_	
A09006	9		モルタル吹付	厚10cm	mi	*	_	_	_	
A09041	9		コンクリート吹付	厚10cm	m¹	*	_	_	_	
A09042	9		コンクリート吹付	厚15cm	m [*]	*	_	_	_	
A09043	9		コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	-	_	-	
A09081	9		植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	-	_	-	
A09082	9		植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	-	_	-	
A09083	9		植生基材吹付工	厚5cm	m [*]	*	_	_	_	
A09084	9		植生基材吹付工	厚6cm	m	*	_	_	_	
A09085	9		植生基材吹付工	厚7cm	m	*	_	_	_	
A09086	9		植生基材吹付工	厚8cm	m	*	-	-	_	
A09087	9		植生基材吹付工	厚10cm	m	*	-	-	_	
A09101	9		客土吹付	厚1cm	m	*	_		_	
A09102	9		客土吹付	厚2cm	mi	*	-	-	_	
A09103	9		客土吹付	厚3cm	m	*	_	_	_	
A09121	9		種子散布工		m	*				
A09141	9		繊維ネットエ	肥料袋無・一重ネット	m [*]	*	<u> </u>	<u> </u>		
A09142	9		植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	_	_	_	
A09143	9		繊維ネットエ	肥料袋付・二重ネット	m [*]	*	_	-	_	
A09144	9		植生マットエ	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	_	-	_	
A09145	9		植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m²	*	_	_	_	
A09161	9		植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	_	-	_	
A09162	9		筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m [*]	*	_	_	_	
A09163	9	28	張芝 吹付枠工	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m¹	*	<u> </u>			
A09181	9	29	以行作上	梁断面 150×150	m	*	<u> </u>			
A09182	9		吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	<u> </u>			
A09183	9		吹付枠工	梁断面 300×300	m	*				
A09184 A09185	9		吹付枠工 吹付枠工	梁断面 400×400 梁断面 500×500	m	*	_	_	_	
	9		吹 <u>竹件工</u> 吹付枠工	梁断面 600×600	m	*				
A09186	9				m m²	*				
A09201	9		吹付枠工 (加質額)	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m ²	*				
A09202	9 n		吹付枠工(加算額) 吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート 表面コテ仕上げ	m3 m²	*				
A09203 A09204	9		吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*				
			<u>吹い作工(加昇額)</u> 構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m3 m3	<u> </u>				
A10001	10 10		<u>構造物取壊し(無助構造物)</u> 構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m3 m3					
A10002 A10003	10		<u>構造物取壊し(無助構造物)</u> 構造物取壊し(鉄筋構造物)	<u> </u>	m3 m3					
A10003	10		<u>構造物取壊し(鉄筋構造物)</u> 構造物取壊し(鉄筋構造物)		m3 m3					
A11001	11	_	サンドドレーンエ	打設長10m未満	m	*	_	_	_	
	11		サンドドレーンエ	打設長10m水綱 打設長10m以上20m未満	 m	*	_			
A11002 A11003	11		サンドドレーンエ	打設長20m以上35m未満	!!! m	*	- -			
A11003	11		サンドコンパクションパイルエ	打設長10m未満	!!! m	*	- -	_		
A11021	11		サンドコンパクションパイルエ	打設長10m以上20m未満	!!! m	*	- -			
711022	1.1	υI	フンドーン・ハノンコン・ハイルエ	11以及10川次工20川不側	1111	т			<u> </u>	

							ļ	5月1日適	用	
コード	区分1	区分 2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A11023	11	31		打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A22001				軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*	-	-	-	
A22003				普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*	-	_	_	
A22021				軽量型•1車線相当	m	*	-	_	_	
A22022				軽量型•2車線相当	m	*	_	-	_	
A22023				普通型•1車線相当	m	*	-	_	_	
A22024				普通型・2車線相当	m	*	-	-	_	
A23001				舗装厚内型・後付工法	m	*	-	-	_	
A23002				床版箱抜型•先付工法	m	*	-	_		
A23003		_		床版箱抜型・後付工法	m	*		_	_	
A23021				舗装厚内型 • 1車線相当	m	*	-	_		
A23022				舗装厚内型・2車線相当	m	*	-	_		
A23023				床版箱抜型•1車線相当	m	*	-	_		
A23024				床版箱抜型·2車線相当	m	*	-	_		
A24001				舗装厚内型	m3	*	-	-	_	
A24002				床版箱抜型・特殊合材費	m3	*	-	-	<u> </u>	
A24003			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	*	<u> </u>	<u> </u>		
A25001				新設	m²	*	-	-	<u> </u>	
A25002				補修	m²	*	_	_		
A25003				新設	m	*	_	_	_	
A25004				補修	m [*]	*	_	_	_	
A30001			土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*	_	_	_	
A30002			土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂·砂質土 鉛直下方	m	*				
A30003		•••••	土質ボーリング(ノンコアボーリング、深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-			
A30004			土質ボーリング(ノンコアボーリング、深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*			_	
A30005 A30006				φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	_			
A30007				φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				
A30007			土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*				
A30008			土質ボーリング(ノンコアボーリング)深度50m以下)		m m	*				
A30009			土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*	_	_	_	
A30010			土質ボーリング(ノンコアボーリング、深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方		*				
A30011			土質ボーリング(ノンコアボーリング、深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	 m	*				
A30012			土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	 m	*				
A30014			土質ボーリング(ノンコアホーリング)深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	:::. m	*	_	_		
A30015				φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	_	_	_	
A30021			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	_	_	_	
A30022			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	_	_		
A30023			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*				
A30024			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	_	_		
A30025			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	_	_	_	
A30026			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	_ _		_	
A30027			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*			_	
A30028			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	_	_	
A30029			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	_	_	
A30030			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*	-	_	_	
A30031			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	_	-	
A30032			岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	_	_	
A30041			シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	
A30042				粘性土	本	*	_	_	_	
						1				

						5月1日適用				
コード	区 分 1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A30043	30	303	トリプルサンプリング	砂質土	本	*	-	_	-	
A30051			標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	-	-	_	
A30052			標準貫入試験	砂•砂質土	回	*	-	_	_	
A30053			標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	-	_	_	
A30054	_		標準貫入試験	玉石混じり土砂	□	*	-	_	_	
A30055			標準貫入試験	軟岩	回	*	_	_	_	
A30056			標準貫入試験 	固結シルト・固結粘土	回	*	-	-	_	
A30061	•••••	•••••	孔内水平載荷試験 	普通載荷(2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	回	*	-	-	_	
A30062	•••••	•••••	孔内水平載荷試験 	中圧載荷(2.5~10MN/㎡) GL-50m以内	<u></u>	*	-	_		
A30063		_	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m) GL-50m以内	□	*	-	-	_	
A30071			現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	_			
A30072			現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	_			
A30073	•••••		現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	旦	*	_			
A30074			現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	旦	*	_			
A30075		_	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	□	*	_	_	_	
A30081			スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N值4以内	m	*	_	_	_	
A30082			オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	_	_	_	
A30083			オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	_	_	_	
A30084			ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	_		_	
A30085			ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	_	_	_	
A30086			土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)		m	*	_			
A30087			土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	_			
A30088			土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	_			
A30089	•••••		土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				
A30090 A30091			土質ボーリング(オールコアボーリング)深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				
A30091			土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	_			
A30092		•••••	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下) 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 一般・砂貫工 一部直下方 Φ 86mm 一條混じり土砂 鉛直下方	m	*				
A30093			土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下)		m m	*				
A30094			土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下)		m	*				
A30096		_	土質ボーリング(オールコアボーリング、深度50m以下)		m	*	_	_	_	
A30097	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂·砂質土 鉛直下方	m	*	_			
A30098			土質ボーリング(オールコアホーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	_	_	_	
A30099	•••••		土質ボーリング(オールコアホーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	_	_	_	
A30100	•••••		土質ボーリング(オールコアホーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	_	_	_	
A30103			特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	_	_	_	_	
A30130			平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	_	- -		
A30131			平坦地足場	嵩上げ足場(0. 3m超)	箇所	*	_			
A30132	•••••		湿地足場	50m以下	箇所	*	_	_	_	
			傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	_	_	_	
A30134	_		傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	_	_	_	
A30135			傾斜地足場	地形傾斜 45~60°50m以下	箇所	*	_	_	_	
A30136	•••••		水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	_	_	_	
A30137			水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	_	_	_	
A30138			水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	_	-	-	
A30139			水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	_	_	-	
A30141			準備及び跡片付け		業務	*	_	_	_	
A30142			搬入路伐採等		m	*	_	_	_	
A30143			環境保全	仮囲い	箇所	*	_	_	_	
A30144	30	307	調査孔閉塞		箇所	*	_	_	_	

							į	5月1日適月	用	
コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	_	_	_	
A30153			資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30155			断面図等の作成	一般調査業務費	業務	*	_	_	_	
A30164				解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	*	_	_	_	
A30165			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			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			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			地盤情報検定費 	A検定 	本	*	-	_		
A30172			地盤情報検定費	B検定	本	*	_	_	_	
A30201		-	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	_	_	_	
A30202				50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	_			
A30211				100m以下 総運搬距離 100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	_			
A30212				300m超~300m以下 総連搬距離 300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	_			
A30213 A30214				500m超~500m以下 総運搬距離	ton	*				
A30214			現場内小運搬モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	_	_	_	
A30221			現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	_			
A30223			現場内小運搬モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*	_	_	_	
A30224				200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	_	_	_	
A30225			現場内小運搬モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	_			
A30226		_	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	_	_	_	
A30231			現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	_	_	_	_	
A30232			現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	_	_	-	_	
A30233			現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	_	_	-	_	
A30241			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		_		500m超~1000m以下	箇所	*	-	-	-	
A30251			現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	_	
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	_	_	
A30253	30	305	現場内小運搬索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	_	_	-	_	
A30301			現場内小運搬 モノレール機械器具損料		日	*	_	_	_	
A30302				モノレール運搬 50m超~100m以下	<u> </u>	*	1	-	_	
A30303				モノレール運搬 100m超~200m以下		*	_		_	
A30304				モノレール運搬 200m超~300m以下	日	*	_	_	_	
A30305			現場内小運搬・モノレール機械器具損料			*	_			
A30306			現場内小運搬 モノレール機械器具損料 現場内小運搬 索道機械器具損料		且	*				
A30311 A30312		_	現場內小運搬 索道機械器具損料 現場內小運搬 索道機械器具損料	100m以下、市下げ何里 It 100m超~500m以下、吊下げ荷重1t		*	_	_	_	
A30312			現場内小運搬索道機械器具損料	100m超~300m以下、吊下げ何重1t 500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	<u></u> 日	*				
A50001	50		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 昼間単価	m	-	_		_	
A50001	50			破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	_	_		_	
A50037	50		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 昼間単価	m	_	_			
A50201	50	_		時間的制約 無機・労昼間単価	m	_	_	_	_	
A51001	50		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 昼間単価	m	_	_		_	
A52001	52		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	_	_		_	
A52002	52		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	_	_	_	_	
A52003	52		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	_	_	-	_	
				5 in 1 in 2 in 1 in 1						

						5月1日適用				
コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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			コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A52802	52			コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A54011	54			制約無 機労材 昼間	m¹	-	-	-	-	
A55111	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	_	
A55112	56	•••••		制約無 人力 機労 昼間	m3	_	_	-	_	
A55114	56	•••••	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	_	-	-	_	
A55121	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無機械機労昼間	m3	_	-	-	-	
A55122	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	_	-	-	_	
A55123	56		構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受機械機労 昼間	m3	_	-	-	_	
A55124	56	•••••	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3					
A66000	51			補正なし	なし	*	_	-	_	
A66001	51	•••••		排水性舗装に施工する場合	なし	*	_	-	_	
A66002	51			未供用区間に施工する場合	なし	*				
A66003	51	1		未供用区間に施工する場合	なし	*	-	-	-	
A66051	50	!	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無機·労昼間単価	m	*	*	*	*	
A66052	50	!	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66053	50		区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66054 A66055	50 50		区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約要ける機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66056	50 50	_	区 回線設置 溶融式(于動) 供用区間 豪雪無区 回線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66057	50		区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66058	50		区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66059	50 50	'.	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66060	50 50	'.	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66061	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m m	*	*	*	*	
A66062	50	'.	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66063	50		区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	!!! m	*	*	*	*	
A66064	50			破線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	 m	*	*	*	*	
A66065	50			破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	: m	*	*	*	*	
A66066	50		区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無		m	*	*	*	*	
A66067	50			破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66068	50			破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66069	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66070	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66071	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66072	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66073	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66074	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66075	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66076	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼプラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66077	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼプラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66078	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66079	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼプラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66080	50		区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無		m	*	*	*	*	
A66081	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66082	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼフ [*] ラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66083	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼプラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66084	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66085	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	

							ļ	5月1日適月	用	
コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A66086	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼプラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66087	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無		m	*	*	*	*	
A66088	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無		m	*	*	*	*	
A66089	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66101	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無		m	*	*	*	*	
A66102	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無		m	*	*	*	*	
A66103	50	1		実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66104	50	1		破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66105	50	1		破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66106	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式) 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	*	*	*	*	
A66107	50			破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66108	50		区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無区画線設置 ペイント式(車載式) 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	*	*	*	*	
A66109	50 50		区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算		m	*	*	*	*	
A66151	50 50		区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算		m	*	*	*	*	
A66152 A66153	50		区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算		m	*	*	*	*	
A66154	50		区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*	*	*	*	
A66155	50		区画線消去 WJ式 溶融式を消去 区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	 m	*	*	*	*	
A66156	50		区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	!!! m	*	*	*	*	
A66157	50			15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66158	50			15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66159	50			15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66201	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m	*	*	*	*	
A66202	50	<u>:</u> 1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66203	50	<u>.</u> 1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66204	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66205	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66206	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66207	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66208	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66209	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無		m	*	*	*	*	
A66210	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66211	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66212	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66213	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66214	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66215	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66216	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66217	50	1		破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66218	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無		m	*	*	*	*	
A66219	50	1		破線30cm 時間的制約無 機•労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66220	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66221	50		区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66222	50			破線45cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66223	50			破線45cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66224	50			破線45cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66225	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66226	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66227	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66228	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	

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

						5月1日適用				
コード	区 分 1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A71201	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	*	*	*	*	
A71202	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	*	*	*	*	
A71203	52			L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71204	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	*	*	*	*	
A71205	52		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	*	*	*	*	
A71251	52		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	*	*	*	*	
A71252	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	*	*	*	*	
A71253	52	1		L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71254	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	*	*	*	*	
A71255	52	1	37-3-11122 32 - 2 3311 - 310-34-34-34-34	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71301	52		排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m	*	*	*	*	
A71302	52			L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71303	52	•••••	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	*	*	*	*	
A71304	52	•••••	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	*	*	*	*	
A71305 A71351	52 52			L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71351 A71352	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m	*	*	*	*	
A71352 A71353	52 52	<u>'</u>		L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71353	52 52		排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m m	*	*	*	*	
A71355	52		排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71401	52			L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71402	52		排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	!!! m	*	*	*	*	
A71403	52		排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	!!! m	*	*	*	*	
A71404	52		排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価	!!! m	*	*	*	*	
A71405	52		排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	: m	*	*	*	*	
A71406	52		排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受		m	*	*	*	*	
A71407	52			L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71408	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71409	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71451	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 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71452	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71453	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71454	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71455	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71456	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71457	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71458	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71459	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71501	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71502	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71503	52		排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71504	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71505	52	•••••		コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71506	52			コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71551	52			コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71552	52	•••••		コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71553	52		371 - 3 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71554	52	•••••	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71555	52	•••••		コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71556	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	

						5月1日適用				
コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A72400	55		コンクリートブロック積工 補正係数		なし	*	-	-	-	
A72401	55		コンクリートブロック積工 補正係数		なし	*	_	_	_	
A72402	55		コンクリートブロック積工 補正係数		なし	*	-	-	_	
A72501	54			制約無 機労 昼間	m	*	*	*	*	
A72502	54			制約受 機労 昼間	m [*]	*	*	*	*	
A72503	54	1		制約著受 機労 昼間 	m	*	*	*	*	
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m	*	*	*	*	
A72505	54	1	コンクリートブロック積工 	制約受 機労 夜間	m	*	*	*	*	
A72506	54			制約著受機労を間	m	*	*	*	*	
A73400	57	1		補正なし	なし	*	-	-	-	
A73401	57	1		補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	_			
A73402	57			補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	_		<u> </u>	
A73501	56			制約無機械機労昼間	m3	*	*	*	*	
A73502	56			制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	
A73503	56			制約受機械機労昼間	m3	*	*	*	*	
A73504	56			制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	
A73505	56		構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受機械機労昼間	m3	*	*	*	*	
A73506	56			制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	
A73511	56			制約無機械機労昼間	m3	*	*	*	*	
A73512	56			制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	
A73513	56			制約受機械機労屋間	m3	*	*	*	*	
A73514	56			制約受入力機労昼間	m3	*	*	*	*	
A73515	56			制約著受機械機労昼間	m3	*	*	*	*	
A73516	56		構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間制約無機械 機労 夜間	m3	*	*	*	*	
A73521 A73522	56 56			制約無 機械 機労 夜間制約無 人力 機労 夜間	m3 m3	*	*	*	*	
A73522	56			制約無 人力 機力 校间 制約受 機械 機労 夜間	m3 m3	*	*	*	*	
A73523	56			制約受入力機分及間	m3	*	*	*	*	
A73525	56			制約著受機械機労夜間	m3	*	*	*	*	
A73526	56			制約著受人力機労を間	m3	*	*	*	*	
A73531	56			制約無 機械 機労 夜間	m3	*	*	*	*	
A73532			b	制約無人力機労を間	m3	*	*	*	*	
A73533	56			制約受機械機労 夜間	m3	*	*	*	*	
A73534	56			制約受入力機労を間	m3	*	*	*	*	
A73535	56			制約著受機械機労夜間	m3	*	*	*	*	
A73536	56			制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	*	*	*	
A78001	59		橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数		なし	*	_		_	
A78002	59		橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数		なし	*	_		_	
A78003	59		橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	なし	*	_			
A78004	59		橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数		なし	*	_			
A78011	59		橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数		なし	*	_	_	_	
A78012	59		橋梁塗装工 横断步道橋 側道橋 補正係数		なし	*	_	_	_	
A78013	59		橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数		なし	*	_	_	_	
A78014	59		橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数		なし	*	_	_	_	
A78015	59		橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数		なし	*	_	_	_	
A78021	59		橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数		なし	*	_	_	_	
A78022	59		橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数		なし	*	_	_	_	
A78023	59		橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数		なし	*	_	_	_	
A78024	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	_	_	_	
A78025	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	_	_	_	
		-				l				

						5月1日適用				
コード	区 分 1	区 分 2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78031	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	_	_	_	
A78032	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	_	
A78033	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	_	
A78041	59	1	橋梁塗装工 新橋継手部現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	_	
A78042	59	1	橋梁塗装工 床版補強鋼板現場塗装 補正係数		なし	*	-	-	_	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m²	*	*	*	*	
A78102	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	*	*	*	*	
A78103	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m	*	*	*	*	
A78104	58		橋梁塗装工新橋現場 素地調整	フラスト処理 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
A78105	58		橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78106	58		橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m²	*	*	*	*	
A78107	58		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 昼 制約無	m²	*	*	*	*	
A78108	58		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 昼 制約受	m ^²	*	*	*	*	
A78109	58 50		橋梁塗装工新橋現場 素地調整 香源涂料工新香現場	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 進 供 対 悠 無 説 20 年 20	m [*]	*	*	*	*	
A78111 A78112	58 58		橋梁塗装工新橋現場 橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無 準備補修 機労材 昼 制約受	mî mî	*	*	*	*	
A78112	58		信采坐装工新信况场 橋梁塗装工新橋現場		m²	*	*	*	*	
A78121	58		「向米 坐 衣 上 材 何 圮 场 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	準備補修 機労材 昼 制約著受	m²	*	*	*	*	
A78122	58	'.	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ		!'' m²	*	*	*	*	
A78123	58		橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ		m [†]	*	*	*	*	
A78131	58		橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ		m [*]	*	*	*	*	
A78132	58		橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ		m [†]	*	*	*	*	
A78133	58		橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ		m²	*	*	*	*	
A78134	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ		m [*]	*	*	*	*	
A78135	58	<u>.</u> 1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ		m [*]	*	*	*	*	
A78136	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ		m [†]	*	*	*	*	
A78137	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m [†]	*	*	*	*	
A78138	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78139	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m [‡]	*	*	*	*	
A78140	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	mi	*	*	*	*	
A78141	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m [‡]	*	*	*	*	
A78142	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m [‡]	*	*	*	*	
A78143	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m³	*	*	*	*	
A78144	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m [‡]	*	*	*	*	
A78145	58		橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止		m¹	*	*	*	*	
A78146	58		橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ		mi	*	*	*	*	
A78147	58		橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ		m	*	*	*	*	
A78148	58		橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m²	*	*	*	*	
A78151	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m ²	*	*	*	*	
A78152	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m	*	*	*	*	
A78153	58 50		橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 療染涂法工新橋現場 中途 長油性フタル酸		mî m²	*	*	*	*	
A78154	58 50		橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 振沙涂装工新橋現場 中途 長油性フタル酸		m [*]	*	*	*	*	
A78155	58 50		橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m m²	*	*	*	*	
A78156 A78157	58 58			濃彩 120×1層 機労材 昼 制約番叉	mî mî	*	*	*	*	
A78158	58	_	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m²	*	*	*	*	
A78159	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m²	*	*	*	*	
A78161	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m²	*	*	*	*	
A78162	58		福梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m [†]	*	*	*	*	
A78163	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		!'' m²	*	*	*	*	
, 1, 0100	UU	'	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	から こう・・・ 一個 成人型 生 単一直又	111					

					5月1日適用					
コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78164	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
A78165	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78166	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78167	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78168	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78169	58		橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78171	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸			*	*	*	*	
A78172	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m ²	*	*	*	*	
A78173	58 50	!	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m ∽²	*	*	*	*	
A78174 A78175	58 58		橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m m²	*	*	*	*	
A78176	58		個末望表上刺個現場 上堂 民油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m²	*	*	*	*	
A78177	58		橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m²	*	*	*	*	
A78178	58		橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m [†]	*	*	*	*	
A78179	58		橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m [*]	*	*	*	*	
A78181	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		m²	*	*	*	*	
A78182	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78183	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78184	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
A78185	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78186	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78187	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*	*	*	
A78188	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78189	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	
A78191	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78193	58			清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m	*	*	*	*	
A78201	58			1種ケレン 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
A78202	58			1種ケレン 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78203	58			1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m̄	*	*	*	*	
A78204	58		 	2種ケレン 機労 昼 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78205	58 50			2種ケレン 機労 昼 制約受	m [‡]	*	*	*	*	
A78206 A78207	58 58			2種ケレン 機労 昼 制約著受 3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m m	*	*	*	*	
A78207	58			3種ケレンA 機労材 昼 制約受	!!! m²	*	*	*	*	
A78209	58	_		3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m²	*	*	*	*	
A78210	58			3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78211	58			3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78212	58			3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78213	58			3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m²	*	*	*	*	
A78214	58			3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m³	*	*	*	*	
A78215	58			3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m [‡]	*	*	*	*	
A78216	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m	*	*	*	*	
A78217	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m²	*	*	*	*	
A78221	58	1		研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78231	58	1		200×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
A78232	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1 僧 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	

200 × 2月								į	5月1日適月	用	
AG2214 50 1 中央電車 (東京 中田	コード	分	分	名 称	規 格						備考
A 78225 8 8 1 ***の中央・中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A78233	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m ^²	*	*	*	*	
A 2023	A78234	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
### 4 # # # # # # # # # # # # # # # # #	A78235	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m [†]	*	*	*	*	
### 4 # # # # # # # # # # # # # # # # #	A78236	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m [†]	*	*	*	*	
A78239 55 1 地の地球に重要性であるまたが上が出来的。 240×2厘 機労村 屋 割約受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		58	1			mi	*	*	*	*	
A78224 8 1 株理学生工程学生であれた。	A78238	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料		m [*]	*	*	*	*	
A78241 55 1 世界変更工 登巻度下 下本部ウルムリー焼は 140×2 図 機分析 屋 制約集		58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料		mi	*		*		
A78242 59 1 報告参加工学研修 7巻かのレステリー製造 1440×2 層 機労材 星 制約型		58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止		m	*	*	*	*	
A78253 88 1 機変差性工業容差 下章 有限シンリッチ 240×1層 機労材 星 制約書受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		58	1			m	*	*	*	*	
A78251 58 1 福産金属工金管金属 T型 有能シンリッテ 240×1 層 機労材 屋 制約量 m * * * * * * * * * * * * * * * * * *		····	<u>.</u> 1				*	*	*	*	
A78252 58 1 情報登載工 登台登録 下至 有極シンワリッテ 240×1 暦 機労材 昼 制約委受 「「「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								*	*	*	
A78255 58 1 根理空道工 관환空頭 下至 有電シンワリッテ 240×1		·····					*	*	*	*	
A78254 58 1 開発産生工産自産は下産 有電シフリッテ 300×2回 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *			<u>.</u> 1								
A78255 58 1 情報登集区 下登 有限シクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····	<u>:</u>								
A78256 58 1 無決登越工建程整数 下差 有限シクリッチ 300×2回 機労材 昼前的無 m * * * * * * * * * * * * * * * * *			<u>'</u>				•				
A78257 58 1 相梁全東工 全替空襲 下産 有能シンクリッテ GOO×1			1				•				
A78255 58 1			<u>'</u> .								
A78259 58 1		·····	1								
A78281 58		·····									
A78262 58 1		····									
A78271 58 1 株理金製工 全替金製 中産 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約署受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1								
A78271 58 1 根梁塗裝工 金替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1 層 機労材 昼 制約受 m * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····	1			2					
A78272 58 I 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 昼 制約署 ㎡ * * * * * A78273 58 I 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 昼 制約署 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····									
A78273 58 1 構築企業工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約署 所。 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····	1								
A78274 58		·····	1								
A78275 55 1 情楽楽楽工 塗替楽装 中楽 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労村 昼 制約要 mi * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1			_					
A78276 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 昼 制約需受 ㎡ * * * * * A78277 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * A78278 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約票 ㎡ * * * * * A78279 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約需 ㎡ * * * * * A78281 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約票 ㎡ * * * * * A78281 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約票 ㎡ * * * * * A78282 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * * * * * A78283 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約需 ㎡ * * * * * A78284 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約票 ㎡ * * * * * A78285 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約票 ㎡ * * * * * A78286 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約票 ㎡ * * * * * A78287 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * * * * * A78289 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * * * * * A78290 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * * * * * A78291 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * * * * * * A78292 58 1 橋梁建工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形か			1								
A78277 58 1 橋架塗装工 堂替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····	1								
A78278 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約署 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····	1								
A78279 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼制約著受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		····	1			mį	*	*	*	*	
A78281 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * A78282 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約吾受 ㎡ * * * * * * A78283 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約吾受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		_	1								
A78282 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78283 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約署 ㎡ * * * * * A78284 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約署 ㎡ * * * * * A78285 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約署 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		58	1		濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	
A78283 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼制約著受 ㎡ * * * * A78284 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼制約無 ㎡ * * * * * A78285 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78286 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78287 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78288 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78299 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 昼制約要 ㎡ * * * * * A78290 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78291 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78292 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 昼制約無 ㎡ * * * * * A78293 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78296 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78297 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約要 ㎡ * * * * *		58	1			m	*	*	*	*	
A78284 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * A78285 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約吾 ㎡ * * * * * A78286 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約吾 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A78282	58	1			m	*	*	*	*	
A78285 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78286 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約番受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A78283	58				m	*	*	*	*	
A78286 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 昼 制約蓄受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		58				m	*	*	*	*	
A78287 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		58				m	*	*	*	*	
A78288 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A78286	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	
A78289 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * * A78290 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * * A78291 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A78287	58				m	*	*	*	*	
A78290 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * A78291 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * A78292 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * * A78293 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * A78294 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78295 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * * A78296 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * A78297 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * * * * *	A78288	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m¹	*	*	*	*	
A78291 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * A78292 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * A78293 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * A78294 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * A78295 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * A78296 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * A78297 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約者受 ㎡ * * * *	A78289	58	1			m	*	*	*	*	
A78292 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * A78293 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * A78294 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78295 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * * A78296 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * A78297 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * *	A78290	58				m²	*	*	*	*	
A78293 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * A78294 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * A78295 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * * A78296 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * A78297 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ * * * * *	A78291	58				m²	*	*	*	*	
A78294 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼制約受 ㎡ * * * * A78295 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受 ㎡ * * * * A78296 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約無 ㎡ * * * * A78297 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約受 ㎡ * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼制約考受 ㎡ * * * * *	A78292	58				m	*	*	*	*	
A78294 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78295 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * * A78296 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * * A78297 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * *	A78293	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
A78296 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ * * * * A78297 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * * *	A78294	58	1		濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78297 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ * * * * A78298 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ * * * *	A78295	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m	*	*	*	*	
A78298 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 m ² * * * * *	A78296	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
	A78297	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m²	*	*	*	*	
△78301 58 1	A78298	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	
/ 1/ 000 1 00 1 1両木主教士 主日主教 「土土 区間にファア版 27/ ボード・ファー 1 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	A78301	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	

							į	5月1日適月	用	
コード	区 分 1	区分2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78302	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 🥫	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78303	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 🧦	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m [‡]	*	*	*	*	
A78304	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	炎彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	
A78305	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	炎彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78306	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78307	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	農彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*	*	*	
A78308	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	農彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	
A78309	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	農彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m [‡]	*	*	*	*	
A78311	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🦻	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	mi	*	*	*	*	
A78312	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🦻	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m¹	*	*	*	*	
A78313	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🦸		m²	*	*	*	*	
A78314	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🦻		m	*	*	*	*	
A78315	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🦻		m	*	*	*	*	
A78316	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🦻	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m²	*	*	*	*	
A78317	58	_	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 湯		m [*]	*	*	*	*	
A78318	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🥻		m	*	*	*	*	
A78319	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🥻		m	*	*	*	*	
A78320	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		m	*	*	*	*	
A78321	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 🥻		m	*	*	*	*	
A78322	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 活		m	*	*	*	*	
A78323	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 湯		m	*	*	*	*	
A78324	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 湯		m	*	*	*	*	
A78325	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 湯		m	*	*	*	*	
A78326	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 湯		m	*	*	*	*	
A78327	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 湯		m	*	*	*	*	
A78328	58		橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 湯		m	*	*	*	*	
A78331	58			動力工具処理 機労 夜 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78332	58			動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78333	58 50			動力工具処理 機労 夜 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78334	58 E0			ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78335 A78336	58 50		L	ブラスト処理 機労材 夜制約受	m ~å	*	*	*	*	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58 50			ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	2	<u>*</u>	*	т 	т 	
A78337	58 50			研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ~å	*	*	*	*	
A78338 A78339	58 58			研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m m²	*	*	*	*	
A78341	58			準備補修 機労材 夜 制約無	m m	*	*	*	*	
A78342	58			準備補修 機労材 夜 制約受	!'' m²	*	*	*	*	
A78343	58			準備補修 機労材 夜 制約著受	m²	*	*	*	*	
A78351	58		個末空衣工 利何切物		m²	*	*	*	*	
A78352	58		······································	130×1層 機労材 夜 制約受	m²	*	*	*	*	
A78353	58			130×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*	*	*	*	
A78354	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 長		m²	*	*	*	*	
A78355	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 長		m²	*	*	*	*	
A78356	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 長		!'' m²	*	*	*	*	
A78357	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2		m [‡]	*	*	*	*	
A78358	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2		m²	*	*	*	*	
A78359	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 2		''' m²	*	*	*	*	
A78360	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3		m [†]	*	*	*	*	
A78361	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3		m [†]	*	*	*	*	
A78362	58		橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 3		m [†]	*	*	*	*	
, 0002	55	•	1 E DIME 2019 1 E DIME 27/1/1	人工作品 对 自己人类		· · · · · ·	•	· ·		

						5月1日適用				
コード	区 分 1	区 分 2	名 称	規 格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78363	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78364	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78365	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
A78371	58		橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止		m	*	*	*	*	
A78372	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78373	58		橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止		m	*	*	*	*	
A78381	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ		m	*	*	*	*	
A78382	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ		m	*	*	*	*	
A78383	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ		m	*	*	*	*	
A78391	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m	*	*	*	*	
A78392	58		橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m ²	*	*	*	*	
A78393	58		橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m [*]	*	*	*	*	
A78394	58 50		橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m [*]	*	*	*	*	
A78395	58 50		橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m [*]	*	*	*	*	
A78396 A78397	58 58		橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m m	*	*	*	*	
A78398	58	<u>'</u>	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		m [*]	*	*	*	*	
A78399	58	<u>'</u> 1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		!!! m²	*	*	*	*	
A78401	58	<u>'.</u> 1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		: m²	*	*	*	*	
A78402	58		橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m [*]	*	*	*	*	
A78403	58		橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m²	*	*	*	*	
A78404	58		橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m [*]	*	*	*	*	
A78405	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m [*]	*	*	*	*	
A78406	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78407	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78408	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m [‡]	*	*	*	*	
A78409	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*	*	*	*	
A78411	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78412	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78413	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
A78414	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78415	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m [*]	*	*	*	*	
A78416	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m¹	*	*	*	*	
A78417	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78418	58		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m	*	*	*	*	
A78419	58		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸		m	*	*	*	*	
A78421	58		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂			*	*	*	*	
A78422	58		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		m	*	*	*	*	
A78423	58		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		m¹	*	*	*	*	
A78424	58		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		•	*	*	*	*	
A78425	58 50		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mî ~*	*	*	*	*	
A78426	58 50		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 極深塗装工 新橋現場 上途 こっま樹脂		m″ ∞°	*	*	*	*	
A78427	58 50		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 療沙涂装工 新春現場 上流 こっま樹脂		m ∽å	*	*	*	*	
A78428 A78429	58 58		橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		m m	*	*	*	*	
A78429	58 58			清掃水洗い 機労 夜 制約無	m²	*	*	*	*	
A78432	58			清掃水洗い 機労 夜 制約受	m²	*	*	*	*	
A78433	58	<u>'</u>		清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m²	*	*	*	*	
A78441	58	1		1種ケレン 機労材 夜 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78442	58	<u>'</u> 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 [*]	*	*	*	*	
, ,, 0-72	UU	'	岡介王女子 土日土女 不也明正	・1主/レン ひし 八人次 ママイエー・	- '''	.,.				

							į	5月1日適月	用	
コード	区 分 1	区 分 2	名 称	規格	単 位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1	種ケレン 機労材 夜 制約著受	m [‡]	*	*	*	*	
A78444	58			2種ケレン 機労 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78445	58			2種ケレン 機労 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
A78447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m [‡]	*	*	*	*	
A78449	58	1		3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
A78450	58	1		3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78451	58	1		3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78452	58	1		3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	mf	*	*	*	*	
A78453	58			3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78454	58		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B種ケレンC 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78455	58			3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78456	58		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1種ケレン 機労 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78457	58			1種ケレン 機労 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78458	58			1種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78459	58			肝削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78460	58	!		研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 William で 制約受 で 制約受 で 関係 で 関係 で で かんしゃ おおまる で で は かまる で で かんき で で しゅう で で しゅう で で で しゅう で で で かんき こうしゅう で で しゅう しゅうしゅう しゅう	m	*	*	*	*	
A78461	58	•••••		肝削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	mî ²	*	*	*	*	
A78471	58	- 1		200×1層 機労材 夜 制約無	m m	*	*	*	*	
A78472	58	!		200×1層 機労材 夜 制約受		*	*	*	*	
A78473	58	!		200×1層 機労材 夜 制約著受	m ~å	*	*	*	*	
A78474	58	!		200×2層 機労材 夜 制約無	m ~å	*	*	*	*	
A78475 A78476	58 58	!		200×2層 機労材 夜 制約受 200×2層 機労材 夜 制約著受	m m	*	*	*	*	
A78477	58	1		200×2層 機労材 夜 制約署受 240×2層 機労材 夜 制約無	m²	*	*	*	*	
A78478	58	'.		240×2層 機分材 夜 制約受	m²	*	*	*	*	
A78479	58	'.	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 2		m²	*	*	*	*	
A78481	58		橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 1		!'' m²	*	*	*	*	
A78482	58		橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 1		m [‡]	*	*	*	*	
A78483	58		橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 1		m [*]	*	*	*	*	
A78491	58		橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 2		m [*]	*	*	*	*	
A78492	58	•••••	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 2		m	*	*	*	*	
A78493	58	•••••	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 2		m	*	*	*	*	
A78494	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 3	300×2回 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78495	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 3	300×2回 機労材 夜 制約受	m²	*	*	*	*	
A78496	58		橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 3		m	*	*	*	*	
A78497	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6	600×1層 機労材 夜 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78498	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6	600×1層 機労材 夜 制約受	m [‡]	*	*	*	*	
A78499	58	_1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6	600×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
A78501	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 3	300×2層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78502	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 3	300×2層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78503	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 3	300×2層 機労材 夜 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78511	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 オ	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m [*]	*	*	*	*	
A78512	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 オ	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m [*]	*	*	*	*	
A78513	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 オ	标系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m [*]	*	*	*	*	
A78514	58		橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 汐		m [‡]	*	*	*	*	
A78515	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 汐	炎彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	
A78516	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 汐	炎彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
A78517	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃	農彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m²	*	*	*	*	

田一								į	5月1日適	用	
A78521 55 1	コード	分	分	名 称	規格						備考
A78522 58	A78518	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタ	酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m [*]	*	*	*	*	
### 4	A78519	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタ	酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
A78522 58 1 機能準備工 季四番集 中華 特別側かっ面 赤系 140×1階 機力材 夜 制約差	A78521	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ぷ	素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m²	*	*	*	*	
A78524 50	A78522	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ぷ	素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m²	*	*	*	*	
A78522 55 開発産業工業的産業 中産 弱弱和多っ元 原来 170×1万 機分析 夜 制約受	A78523	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ぷ	素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m²	*	*	*	*	
AR8522 55 機型要型工物型整型 中型 弱溶剂形かっ方 清系 170×1原 機分析 夜 制約受		58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形る	素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78527 58		58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形る	素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m [*]	*		*	*	
A78528 55 1 横梁皇皇王 皇帝皇皇 中皇 前洛斯から一族 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約壹	A78526	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形る	素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
A78529 58	A78527	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形る	素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78529 58	A78528	58	1				*	*	*	*	
A78530 58 福泉空東江 生物密度 中華 南洋南部シュ海 淡彩 170×1層 機分材 夜 制約更 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * *			1			+	*	*	*	*	
A78531 56	····	·····	<u>.</u> 1				*	*	*	*	
A78532 58	·	·····	<u>.</u> 1				*	*	*	*	
A78533 58		·····	<u>:</u>				*	*	*	*	
A78534 58 1 横梁建東工 塗替産業 中重 明洁用形かっ素 温彩 140×1層 機労材 夜 制約要 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	····		<u>:</u>				·				
A78535 56 國家登級工 書音塗裝 中登 報音制的シュ素 温彩 140×1階 機労材 夜 制的書受 四			1				<u> </u>				
A78550 58 「橋梁登載工 塗替塗裝 中登 弱溶剤形かっ素			<u>'.</u> .			· ·····					
A78537 58 1 機変塗鉄工 塗替塗装 中産 明溶剤形かっ素 温彩 170×1 層 機労材 夜 制約受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····	<u>'.</u> .	•••••							
A78538 58 1 根梁塗装工 塗粉塗装 中空 明溶剤形かつ素 温彩 170×1層 機労材 夜 制約書受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····	<u>'</u>								
A78541 58 「橋梁塗装工塗替塗装」上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1 原 機労材 夜 制約票 m * * * * * * * * * * * * * * * * *		····	<u>'</u>								
A78542 58	_		1				1				
A78543 58	·····	·····	<u>'</u>								
A78544 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 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 	·····	<u>'</u>								
A78545 58	····	·····	!			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
A78546 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 機労村 夜 制約署 所 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	·····	·····	!				·				
A78547 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 制約要 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1			+					
A78548 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 機労村 夜 制約受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	·		!								
A78549 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 制約需受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····	!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			+				
A78551 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 ㎡ * * * * A78552 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約号 ㎡ * * * * A78553 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約号 ㎡ * * * * A78554 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約号 ㎡ * * * * A78555 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約号 ㎡ * * * * * A78556 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約号 ㎡ * * * * * A78557 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約署 ㎡ * * * * * * A78558 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約号 ㎡ * * * * * * * * A78550 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剂形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約署 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	····	·····	!				+				
A78552 58 1 楢梁塗装工 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 ㎡ * * * * * A78553 58 1 楢梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約等 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		····	!				+				
A78553 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約蓄受 ㎡ * * * * * A78554 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 ㎡ * * * * * A78555 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約要 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	_				+	.				
A78554 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 ㎡ * * * * * A78555 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 ㎡ * * * * * * A78556 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約署受 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 		<u>.</u>				*			*	
A78555 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 ㎡ * * * * A78556 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 ㎡ * * * * A78557 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 ㎡ * * * * A78558 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 ㎡ * * * * * A78559 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約等受 ㎡ * * * * * A78560 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 ㎡ * * * * * A78561 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約要 ㎡ * * * * * A78563 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約要 ㎡ * * * * * A78564 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約要 ㎡ * * * * * A78565 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約署 ㎡ * * * * * A78566 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約署 ㎡ * * * * * A78567 58 1 橋梁塗装工塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 ㎡ * * * * *	·····	····	<u>!</u>				*			*	
A78556 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 ㎡ * * * * * A78557 58 1 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 		<u>!</u>								
A78557 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 ㎡ * * * * * A78558 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 ㎡ * * * * * A78559 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 制約署 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····				· ·····					
A78558 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 ㎡ * * * * A78559 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 ㎡ * * * * * A78560 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 ㎡ * * * * * * A78561 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 制約号 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *							1				
A78559 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 ㎡ * * * * * A78560 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 ㎡ * * * * * A78561 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 ㎡ * * * * * * A78562 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 ㎡ * * * * * * * A78563 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 制約要 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·····						*		*	
A78560 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 ㎡ * * * * A78561 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 ㎡ * * * * * A78562 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 ㎡ * * * * * * A78563 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 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	·····	····	1				+				
A78561 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 ㎡ * * * * * A78562 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 ㎡ * * * * * A78563 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 ㎡ * * * * * A78564 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 ㎡ * * * * * A78565 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 ㎡ * * * * * A78566 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 ㎡ * * * * * A78567 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 ㎡ * * * * *	····	·····	1				*				
A78562 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 ㎡ * * * * A78563 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 ㎡ * * * * A78564 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 ㎡ * * * * A78565 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 ㎡ * * * * A78566 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 ㎡ * * * * A78567 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 ㎡ * * * *	····	·····	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			*	*	*	*	
A78563 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 ㎡ * * * * A78564 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 ㎡ * * * * A78565 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 ㎡ * * * * A78566 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 ㎡ * * * * A78567 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 ㎡ * * * * *			1			-	*	*	*	*	
A78564 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 m³ * * * * * A78565 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 m³ * * * * * A78566 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 m³ * * * * * A78567 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 m³ * * * * *	·	····	1				*	*	*	*	
A78565 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 ㎡ * * * * A78566 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 ㎡ * * * * A78567 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 ㎡ * * * * *		58	1			• • • • • • • • • •	*	*	*	*	
A78566 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 ㎡ * * * * A78567 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 ㎡ * * * * *	A78564	58					*	*	*	*	
A78567 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 ㎡ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A78565	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形る	素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
	A78566	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形 る	素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	
A78568 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 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A78567	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形る	素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m²	*	*	*	*	
	A78568	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ぷ	素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	
	<u> </u>					<u> </u>					
	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>			

農業集落排水事業用資材単価

コート゛	区分1	区分2		規格	単位	重量	単価	備	考
PQB041			1号マンホール 斜壁(ボルトタイプ)	上径600 × 下径900 高300	個	0	17,300	νпз	
PQB042	······	037	1号マンホール 斜壁(ボルトタイプ)	上径600 × 下径900 高450	個	0	21,100	••••••	
PQB043	13	037	1号マンホール 斜壁(ボルトタイプ)	上径600 × 下径900 高600	個	0	23,200		
PQB051		037	1号マンホール 斜壁	上径900 × 下径900 高300	個	0	25,600		
PQB052		037	1号マンホール 床版	内径600 × 下径900 高150	個	0	24,500		
PQB053		037	1号マンホール 床版	内径600 × 下径900 高200	個	0	0		
PQB061	13	037	1号マンホール 中床版	内径600 高150	個	0	21,100		
PQB062	13	037	1号マンホール 中床版	内径600 高200	個	0	0		
PQB071		037	1号マンホール 直壁	内径900 高200	個	0	0		
PQB081	·····	037	1号マンホール おどり場直壁	内径900 高600	個	0	42,300		
PQB082		037	1号マンホール 連結直壁	内径900 高300	個	0	22,600		
PQB111	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高600	個	0	0		
PQB115	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1100	個	0	0		
PQB117		037	1号マンホール 底付	内径900 高1500	個	0	0		
PQB119		037	1号マンホール 底付	内径900 高1800	個	0	0		
PQB125		037	1号マンホール 天端ブロック	内径910 × 外径1100 高100	個	0	6,780		
PQB131	13	037	1号マンホール インバート付	内径900 高600	個	0	0,700	••••••	
PQB132	13	037	1号マンホール インバート付	内径900 高900	個	0	0	••••••	
PQB133	·····	037	1号マンホール インバート付	内径900 高1100	個	0	0		
PQB141		037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高300	個	0	35,400		
PQB142		037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高450	個	0	42,900		
PQB143	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高600	個	0	53,800		
PQB144	13		2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高900	個	0	0	••••••	
PQB145			2号マンホール 斜壁	上径900 × 下径1200 高300	個	0	32,300	••••••	
PQB151		037	2号マンホール 斜壁(ボルトタイプ)	上径600 × 下径1200 高600	個	0	41,400		
PQB152		037	2号マンホール 中間斜壁	上径900 × 下径1200 高600	個	0	0		
PQB161	13	037	2号マンホール 床版	内径600 × 下径1200 高200	個	0	0		
PQB162	13	037	2号マンホール 中床版	内径600 × 下径1200 高200	個	0	0	•••••	
PQB171	······		2号マンホール 直壁	内径1200 高300	個	0	21,200	•••••	
PQB177		037	2号マンホール 直壁	内径1200 高2100	個	0	121,000	•••••	
PQB178			2号マンホール 直壁	内径1200 高2400	個	0	137,000		
PQB191	13		2号マンホール おどり場直壁	内径1200 高600	個	0	78,600	••••••	***************************************
PQB192	13		2号マンホール 連結直壁	内径1200 高300	個	0	44,800	••••••	***************************************
PQB211		037	2号マンホール 底版	外径1450 高150	個	0	35,500		
PQB221		037	2号マンホール 底付	内径1200 高1100	個	0	0		
PQB222		037	2号マンホール 底付	内径1200 高1500	個	0	0		
PQB223	·····	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1600	個	0	112,000		
PQB224	1	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1900	個	0	126,000		
PQB231	T	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		037	2号マンホール 底付	内径1200 高1300	個	0	97,900		
PQB241		037	3号マンホール 斜壁	上径900 × 下径1500 高300	個	0	58,800		
PQB245	·····	037	3号マンホール 床版	上径600 × 下径1500 高200	個	0	101,000	••••••	
PQB251	1	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高600	個	0	61,000	••••••	
PQB252		037	3号マンホール 直壁	内径1500 高900	個	0	87,100	••••••	
PQB253		037	3号マンホール 直壁	内径1500 高1200	個	0	113,000	•••••	
PQB254	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高1500	個	0	139,000		
PQB261	1	037	3号マンホール おどり場直壁	内径1500 高600	個	0	125,000	••••••	
PQB265	1	037	3号マンホール 連結直壁	内径1500 高300	個	0	68,400	••••••	
PQB271	T	037	3号マンホール 躯体	内径1500 高1200	個	0	132,000	••••••	
PQB272			3号マンホール 躯体	内径1500 高1500	個	0	158,000	•••••	
-,/-			a contract section	1			. 55,555		

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

コート゛	区分1	区分2	名称	規格	単位	重量	単価	備考
PQB559	13	037		5°合流φ150	個	0	31,600	VIII
PQB560	13	037		D°合流φ150	個	0	0	
PQB561	13	037		D°合流φ150	個	0	31,600	
PQB562	······	037		D° 両側合流φ150	個	0	46,200	
PQB563		037		「管径 φ 150 800H	個	0	34,900	
PQB564	13	037		- 1	個	0	25,700	
PQB565	13	037		5°曲りφ200	個	0	25,700	
PQB567	13	037		D° 曲り 夕 200	個	0	25,700	
PQB568	13	037		5°曲りφ200	個	0	25,700	
PQB569	1	037)。曲りφ200	個	0	25,700	
PQB570	13	037		5°曲りφ200	個	0	25,700	
PQB571	13	037		D°曲り 夕 200	個	0	25,700	
PQB572	13	037		点 φ 200	個	0	25,700	
PQB573		037		5°合流φ200	個	0	33,000	
PQB574		037		D°合流φ200	個	0	0	
PQB575	13	037		D°合流φ200	個	0	33,000	
PQB576	13	037		D° 両側合流φ200	個	0	47,500	
PQB578	13	037		ルチ φ200	個	0	36,300	
PQB579	······	037		ル ∓ φ 200	個	0	0	
PQB580		037		ν, φ 150	個	0	34,900	
PQB581		037		150	個	0	4,230	
PQB582	13	037		200	個	0	9,350	
PQB591	13	037		5臭閉塞ガタツキ防止蝶番付	組	0	76,500	
PQB593		037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	66,900	
PQB595		037		5臭閉塞ガタツキ防止蝶番付	組	0	00,000	
PQB597	13	037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB601	13	037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	438,000	
PQB603	13	037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	380,000	
PQB613	13	037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB615	13	037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB617	13	037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB619	13	037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB620	13	037		5臭閉塞がタツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB622	13	037		5臭閉塞ガタツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB666	13	·····		150 × φ100	個	0	1,870	
PQB667	13			200 × φ150	個	0	3,120	
PQC055	16	045		Omm 0.75kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQC058	16	045		5mm 1.5kW 着脱式非自動	基	70		工場裸渡し
PQC064	16	045		Dmm 2.2kW 着脱式非自動	基	98		工場裸渡し
PQC065	16	045		Dmm 3.7kW 着脱式非自動	基	110		工場裸渡し
PQD001	F0			現状骨格体 ひも状等嫌気第1室用	m3	0		工場裸渡し
PQD002	F0	ZZZ		状骨格体 ひも状等接触ばっ気用	m3	0		工場裸渡し
PQD003	F0	ZZZ		ール状 小円筒状等嫌気第2・3室用	m3	0		工場裸渡し
PQD004	F0	·····]筒状嫌気第1室用	m3	0		工場裸渡し
PQD005	F0	·····]筒状接触ばっ気用	m3	0		工場裸渡し
PQD011	F0			則的充填型接触材用嫌気第1室	m3	0		工場裸渡し
PQD012	F0			則的充填型接触材用接触ばっ気	m3	0		工場裸渡し
PQD013	F0			規則的充填型接触材用嫌気2・3室	m3	0		工場裸渡し
PQE302	F0	·····		点式 (重錘付)	個	4		工場裸渡し
PQE951	F0	·····		 状骨格体等接触ばっ気 嫌気第1室用	m3	0	6,300	
. 42001				アンドラ はにいいがからないがいない土川	.110	Ū	5,555	

コート゛	区分1	区分2	名称	規格	単位	重量	単価	備考
PQE952	F0		''		<u> </u>		6,300	加 与
PQE953	F0			ラ同仏接風はうれ、殊れまり主用				
PQE961	F0	ZZZ ZZZ		見則的充填型接触材用嫌気第1室	m3 m3	0	4,500 3,420	
PQE962	F0	ZZZ		規則的元填型接触材用接触ばっ気	m3	0	3,420	
		ZZZ		成則的九県至接触が用接触はJX F規則的充填型接触材用嫌気2・3室		0	3,420	
PQE963	F0 F0	ZZZ			m3 m²	0		
PQE971 PQE972	F0	ZZZ		種 床 塗2回以上 0.20mm以上 材工共	m ¹		6,840	
PQE972	F0			種 壁 塗2回以上 0.20mm以上 材工共	m ¹	0	8,550	
PQE973	F0	ZZZ ZZZ		種 天井 塗2回以上 0.20㎜以上 材工共	m ¹	0	9,400 7,880	
				種 床 塗3回以上 0.35mm以上 材工共	m ¹	0		
PQE975	F0	ZZZ		種 壁 塗3回以上 0.35㎜以上 材工共	m²	0	9,860	
PQE976	F0	ZZZ		種 天井 塗3回以上 0.35mm以上 材工共	m ¹		10,800	
PQE977	F0	ZZZ		種 床 積層 0.70㎜以上 材工共		0	10,800	
PQE978	F0	ZZZ		種 壁 積層 0.70mm以上 材工共	m ²	0	13,500	
PQE979	F0	ZZZ		種 天井 積層 0.70㎜以上 材工共	m²	0	14,800	
PQE981	F0	ZZZ		ポキシエマルション混和剤2回塗1.2kg/m2	m ²	0	0	
PQE982	F0	ZZZ		ポキシェマルジョン混和剤 床	m ²	0	4,390	
PQE983	F0	ZZZ		ポキシエマルジョン混和剤 壁部・天井	m [*]	0	5,610	1848751
PQG121	F0	ZZZ		記泡式 制御盤・変換器含まず	基	8		工場裸渡し
PQG122	F0	ZZZ		及込圧力式 制御盤·変換器含まず	基	9		工場裸渡し
PQG130	F0	ZZZ		役込圧力式 変換器・ケーブル・チェーン含む	基。	33	·	工場裸渡し
PQG531	F0	ZZZ		種 床 0.20㎜以上 素地調整費含	m ²	0	5,010	
PQG532	F0	ZZZ		種 壁 0.20㎜以上 素地調整費含	m ²	0	6,270	
PQG533	F0	ZZZ		種 天井 0.20㎜以上 素地調整費含	m [*]	0	6,890	
PQG534	F0	ZZZ		種 床 0.35mm以上 素地調整費含	m [‡]	0	6,060	
PQG535	F0	ZZZ		種 壁 0.35㎜以上 素地調整費含	m [*]	0	7,580	
PQG536	F0	ZZZ		種 天井 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	8,330	
PQG537	F0	ZZZ		種 床 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	8,960	
PQG538	F0	ZZZ		種 壁 0.70㎜以上 素地調整費含	m ¹	0	11,200	
PQG539	F0	ZZZ		種 天井 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	12,300	
PQG540	F0	ZZZ		ト 超高圧水洗浄及びはつり	m ²	0	8,550	
PQG541	F0	ZZZ		き 超高圧水洗浄及びはつり	m ⁱ	0	8,550	
PQG542	F0			F井 超高圧水洗浄及びはつり	m ²	0	8,550	
PQG543	F0			F 平均2mm厚	m ²	0	0	
PQG544	F0			き 平均2mm厚	m ²	0	0	
PQG545	F0			F. 平均2mm厚	m ²	0	0 500	
PQG546	F0			F 平均3mm厚	mî ~*	0	3,590	
PQG547	F0			き 平均3mm厚 5++ 平均3mm厚	mî ~*	0	3,990	
PQG548	F0			F. 平均3mm厚	m ²	0	4,380	
PQG549	F0			F 平均5mm厚	m ²	0	4,960	
PQG550	F0			き 平均5mm厚	m ²	0	5,520	
PQG551	F0			F. 平均5mm厚	mî ~*	0	6,070	
PQG552	F0			F 平均10mm厚	mî ~*	0	8,020	
PQG553	F0	ZZZ		き 平均10mm厚	mî ²	0	8,920	
PQG554	F0	ZZZ		F井 平均10mm厚	mi	0	9,810	
PQG555	F0	ZZZ		5×15mm程度(切込作業込み)	m ²	0	3,240	
PQG556	F0			下 平均11mm厚	mî î	0	8,560	
PQG557	F0			き 平均11mm厚	mî î	0	9,520	
PQG558	F0			F. 平均11mm厚	mi ²	0	10,400	
PQG559	F0			F 平均12mm厚	m ²	0	9,090	
PQG560	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 壁	彦 平均12mm厚	m¹	0	10,100	

コート゛	区分1	区分2	名 称	規格	単位	重量	単価	備考
PQG561	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均12mm厚	m ²	0	11,100	pia 5
PQG562	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均13mm厚	mi	0	9,630	
PQG563	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均13mm厚	mi	0	10,700	
PQG564	F0		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	m²	0	11,700	
PQG565	F0		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	10,100	
PQG566	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均14mm厚	m²	0	11,300	
PQG567	F0		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	mi	0	12,400	
PQG568	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均15mm厚	mi	0	10,700	
PQG569	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均15mm厚	m²	0	11,900	
PQG570	F0		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	13,000	
PQG571	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均16mm厚	m²	0	11,300	
PQG572	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均16mm厚	mi	0	12,600	
PQG573	F0		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	13,800	
PQG574	F0		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	11,800	
PQG575	F0		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	13,200	
PQG576	F0		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	m²	0	14,500	
PQG577	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均1/11111/月	m [†]	0	12,500	
PQG578	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均18㎜厚	m ¹	0	13,900	
PQG579	F0		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	15,200	
PQG580	F0		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	13,100	
PQG581	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均19㎜厚	m²	0	14,600	
PQG582	F0		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	16,000	
PQG583	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均20㎜厚	m [†]		13,700	
PQG584	F0		コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均20㎜厚	m [†]	0	15,300	
PQG585	F0		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	m²	0	16,800	
PQH001	16		原水ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH002	16		原水ポンプ(本体のみ)	40mm 0.4 kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH003	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH004	16		原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4 kW 着脱式非自動	基	25		工場裸渡し
PQH005	16		原水ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28		工場裸渡し
PQH006	16		原水ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH007	16		原水ポンプ(本体のみ)	50mm 2.2kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH008	16		原水ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	45		工場裸渡し
PQH009	16		原水ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	57		工場裸渡し
PQH010	16		原水ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH011	16		原水ポンプ(本体のみ)	65mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH012	16		原水ポンプ(本体のみ)	65mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH013	16		原水ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5 kW 着脱式非自動	基	45		工場裸渡し
PQH014	16		原水ポンプ(本体のみ)	80mm 11kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH015	16		原水ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	57		工場裸渡し
PQH016	16		原水ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH017	16		原水ポンプ(本体のみ)	80mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH018	16		原水ポンプ(本体のみ)	80mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH019	16		原水ポンプ(本体のみ)	100mm 11kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH020	16		原水ポンプ(本体のみ)	100mm 15kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH021	16		原水ポンプ(本体のみ)	100mm 22kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH022	16		原水ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH023	16		原水ポンプ(本体のみ)	100mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH024	16		原水ポンプ(本体のみ)	100mm 2.2kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH025	16		原水ポンプ(本体のみ)	100mm 2.7kW 着脱式非自動	基基	0		工場裸渡し
r⁻ \q⊓∪Z0	10	U40	ホ小小ノノ(本 平り)の)	TOUMMI 3.7KW 泪灰孔非日别	左	U	U	上物体 仮し

コート゛	区分1	区分2			単位	重量	単価	備考
PQH026	16		原水ポンプ(本体のみ)	125mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH027	16		原水ポンプ(本体のみ)	150mm 11kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH028	16	045	原水ポンプ(本体のみ)	150mm 15kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH029	16		原水ポンプ(本体のみ)	150mm 22kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH030	16		原水ポンプ(本体のみ)	150mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH031	16		原水ポンプ(本体のみ)	150mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH032	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	40mm 0.15kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH033	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH034	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH035	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kW 着脱式非自動	基	20		工場裸渡し
PQH036	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	25		工場裸渡し
PQH037	16				基	37		†
PQH038	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ) 流量調整槽ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW	基			工場裸渡し工場裸渡し
					基	0		†
PQH039	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動		40		工場裸渡し工場裸渡し
PQH040	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	50	,	20111111111111
PQH041	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kW 着脱式非自動	基 #	60		工場裸渡し
PQH042	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	65mm 5.5kW 着脱式非自動	基	70		工場裸渡し
PQH043	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5kW 着脱式非自動	基	41		工場裸渡し
PQH044	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kW 着脱式非自動	基	56		工場裸渡し
PQH045	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kW 着脱式非自動	基	61		工場裸渡し
PQH046	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 5.5kW 着脱式非自動	基	90		工場裸渡し
PQH047	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH048	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	80mm 11kW	基	0		工場裸渡し
PQH049	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kW 着脱式非自動	基	110		工場裸渡し
PQH050	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kW 着脱式非自動	基	136		工場裸渡し
PQH051	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	100mm 7.5kW 着脱式非自動	基	160		工場裸渡し
PQH052	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	100mm 11kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH053	16	045	流量調整槽ポンプ(本体のみ)	125mm 5.5kW	基	0		工場裸渡し
PQH054	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	150mm 5.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH055	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	150mm 7.5kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH056	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	150mm 11kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH057	16		流量調整槽ポンプ(本体のみ)	150mm 15kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH058	16		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		工場裸渡し
PQH059	16		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		工場裸渡し
PQH060	16		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		工場裸渡し
PQH061	16		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		工場裸渡し
PQH062	16		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		工場裸渡し
PQH063	16		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		工場裸渡し
PQH064	16		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		工場裸渡し
PQH065	16		放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.25kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH066	16		放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.4kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH067	16		放流ポンプ(本体のみ)	40mm 0.75kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH068	16		放流ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kW	基	25		工場裸渡し
PQH069	16		放流ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kW 着脱式非自動	基	28		工場裸渡し
PQH070	16		放流ポンプ(本体のみ)	50mm 1.5kW 着脱式非自動	基	35		工場裸渡し
PQH071	16		放流ポンプ(本体のみ)	50mm 2.2kW 着脱式非自動	基	45		工場裸渡し
PQH072	16		放流ポンプ(本体のみ)	50mm 3.7kW 着脱式非自動	基	0		工場裸渡し
PQH073	16		放流ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kW 着脱式非自動	基	32		工場裸渡し
PQH074	16		放流ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kW 着脱式非自動	基	38		工場裸渡し
PQH075	16	045	放流ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kW 着脱式非自動	基	50	505,000	工場裸渡し

PO-P0-P0-P0-P0-P0-P0-P0-P0-P0-P0-P0-P0-P0-	コート゛	EZ /\1	区分2		規 格	単位	重量	単価	備考
POPINITY 15	,				//-				
POINT 16						T	·····		
POH-1970 16 045 放露シア/(本体のか) 80mm 2.2 km		······							
POH-1085 16 045 放弃とフィストのか。 80mm 37.W 名別工作品						T			
POPHORIZ 16 045 放棄とア(本体のか) 800mm 7 Sew 電販式非自動 基 65 744,000 工場構造した POPHORIS 16 045 放棄とア(本体のか) 800mm 7 Sew 電販式非自動 基 0 0 工場構造した POHORIS 16 045 放棄とア(本体のか) 100mm 3 22ww 超販式非自動 基 0 753,000 工場構造した POHORIS 16 045 放棄とア(本体のか) 100mm 3 2ww 超販式非自動 基 100 589,000 工場構造した POHORIS 16 045 放棄とア(本体のか) 100mm 1 75ww 湿販式非自動 基 123 746,000 工場構造した POHORIS 16 045 放棄とア(本体のか) 100mm 1 75ww 湿販式非自動 基 100 510mm 1 75ww 湿販式非自動 基 100 150mm 1 75ww 湿販式非自動 基 100 510mm 1 75ww 湿販式非自動 基 100 510mm 1 75ww 湿販式非自動 基 100 510mm 1 75ww 混販式非自動 基 0 0 工場構造した POH091 16 045 放棄とア/で体かのか) 150mm 1 50ww 混販式非自動 基 0 0 工場構造した		······					1		
POH093									
POH084 16 045 放流を27(本体のみ) 80mm 11.0MV 着原式非自動 基 97 573,000 工場構造し POH086 16 045 放流を27(本体のみ) 100mm 3.7MV 素限式非自動 基 97 573,000 工場構造し POH088 16 045 放流を27(本体のみ) 100mm 3.7MV 素限式非自動 基 123 746,000 工場構造し POH088 16 045 放流を27(本体のみ) 100mm 7.5MV 着限式非自動 基 120 746,000 工場構造し POH088 16 045 放流を27(本体のみ) 100mm 11.0MV 有限式非自動 基 0 0 工場構造し POH089 16 045 放流を27(本体のみ) 100mm 11.0MV 有限式非自動 基 0 0 工場構造し POH089 16 045 放流を27(本体のみ) 150mm 11.0MV 有限式非自動 基 0 0 工場構造し POH099 16 045 放流を27(本体のみ) 150mm 11.0MV 有限式非自動 基 0 0 工場構造し POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 差 平均4mm厚 ㎡ 0 4.760 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 差 平均5mm厚 ㎡ 0 0 3.300 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 差 平均5mm厚 ㎡ 0 0 7.100 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 差 平均5mm厚 ㎡ 0 0 7.100 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 差 平均5mm厚 ㎡ 0 0 7.100 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 差 平均5mm厚 ㎡ 0 0 7.100 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.230 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.230 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.230 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 4.200 POH099 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 4.200 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 4.400 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 4.400 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 4.400 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.800 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.800 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.800 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.800 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.800 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始酸性も炒み) 大井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.800 POH1010 17 0 222 2797上財面修復工(開始性も炒み) 大井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.800 POH1011 17 0 222 2797上財面修復工(開始性も炒み) 大井 平均5mm厚 ㎡ 0 3.800 POH101 18 0 0 5 放水か77(本体のみ) 50mm 75NW 系形式非自動 基 3 2 3500の 工場構造し POH101 18 0 0 5 放水か77(本体のみ) 50mm 75NW 系形式非自動 基 3 3 35000 工場構造し POH101 18 0 0 5 放水か77(本体のみ) 55mm 25NW 台 3 8 37000 工場構造し POH101 19 0 0 5 222 (元女777(本体のみ) 65mm 27NW 系形式非自動 基 0 0 工場構造し POH101 10 0 5 222 (元女777(本体のみ)						7	·····		
POHO98		······							
POH086 16 045 放露シブ(本体のみ)									
POH086 16 045 放流ネン『(本体のか) 100mm 15.6kW 常能式非自動 基 123 746,000 工場接進し POH087 16 045 放流ネン『(本体のか) 100mm 15.0kW 常能式非自動 基 0 0 工場接進し POH089 16 045 放流ネン『(本体のか) 150mm 11.0kW 落能式非自動 基 0 0 工場接速し POH089 16 045 放流ネン『(本体のか) 150mm 15.0kW 茶能式非自動 基 0 0 工場接速し POH092 F0 222 20mm 15.0kW 茶能式非自動 基 0 0 工場接速し POH092 F0 222 20mm 15.0kW 系能或非自動 基 0 0 工場接速し POH093 F0 222 20mm 15.0kW 系能就能性も50mm 25.0kW 系能式非自動 基 0 0 工場接速し POH095 F0 222 20mm 15.0kW 系能式非自動 基 0 0 工場接速し POH096 F0 222 20mm 15.0kW 系能式非自動 基 745,0km 15.0kW 系能式非自動 基 0 0 工場接速し POH097 F0 222 20mm 15.0kW 新能就性も50mm 東 745,0km 12.0kW 所能 イ 75,0km 0 5						1			
PGH087 16 045 放高ネンプ(本体のか) 100mm 17.5WW 常設式非自動 基 16 811,000 工場接達し PGH088 16 045 放高ネンプ(本体のか) 150mm 15.0WR 常設式非自動 基 0 0 工場接達し PGH090 16 045 放高ネンプ(本体のか) 150mm 15.0WR 常設式非自動 基 0 0 工場接達し PGH091 16 045 放高ネンプ(本体のか) 150mm 15.0WR 常設式非自動 基 0 0 工場接達し PGH091 16 045 放高ネンプ(本体のか) 150mm 15.0WR 常設式非自動 基 0 0 工場接達し PGH093 70 222 222 フッツー所面修復工(耐硫酸性エルル) 空 平均5mm厚 ㎡ 0 4.780 PGH093 F0 222 222 フッツー所面修復工(耐硫酸性エルル) 空 平均5mm厚 ㎡ 0 6.330 PGH096 F0 222 222 フッツー所面修復工(耐硫酸性エルル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 8.630 PGH097 F0 222 222 フッツー所面修復工(耐硫酸性エルル) 天井 平均7mm厚 ㎡ 0 5.230 PGH109 F0 222 222 フッツー所面修復工(耐硫酸性土ルル) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
POHO88 16 045 放流ネンア(本体のか)						7	1		
POH089 16 045 放流シア (本体のみ) 150mm 11 0kW 常談式非自動 基 0 0 工場構造し POH089 16 045 放流シア (本体のみ) 150mm 15 kW 常談式非自動 基 0 0 工場構造し POH092 F0 22Z 20 リー新面修復工(耐硫酸性もりか) 壁 平均mm厚 ㎡ 0 4.760 POH093 F0 2ZZ 20 リー新面修復工(耐硫酸性もりか) 壁 平均mm厚 ㎡ 0 7.300 POH095 F0 2ZZ 20 リー新面修復工(耐硫酸性もりか) 壁 平均mm厚 ㎡ 0 7.860 POH096 F0 2ZZ 20 リー新面修復工(耐硫酸性もりか) 要 中均mm厚 ㎡ 0 7.860 POH097 F0 ZZZ 20 リー新面修復工(耐硫酸性もりか) 天井 平均mm厚 ㎡ 0 6.900 POH098 F0 ZZZ 20 リー新面修復工(耐硫酸性もりか) 天井 平均m厚厚 ㎡ 0 6.960 POH097 F0 ZZZ 20 リー新面修復工(耐硫酸性もりか) 天井 平均m厚厚 ㎡ 0 7.810 POH098 F0 ZZZ 20 リー新面修復工(耐硫酸性もりか)		······					·····		
POH090 16 045 放流シア(本体のみ) 150mm 15.0kW 常設式非自動 基 0 0 工場課進し POH091 16 045 放流シア(水体のみ) 150mm 75.0kW 常設式非自動 基 0 0 工場課進し POH093 FO ZZZ 227 2791-新面修復工(耐硫酸性もりみ) 量 平均smm厚 ㎡ 0 4,760 POH094 FO ZZZ 2791-新面修復工(耐硫酸性もりみ) 量 平均smm厚 ㎡ 0 7,860 POH095 FO ZZZ 2791-新面修復工(耐硫酸性もりみ) 量 平均smm厚 ㎡ 0 7,860 POH097 FO ZZZ 2791-新面修復工(耐硫酸性もりみ) 美 平均smm厚 ㎡ 0 8,630 POH097 FO ZZZ 2791-新面修復工(耐硫酸性もりみ) 天井 平均smm厚 ㎡ 0 5,230 POH100 FO ZZZ 2791-新面修復工(耐硫酸性もりみ) 天井 平均smm厚 ㎡ 0 7,810 POH101 FO ZZZ 2791-新面修復工(耐硫酸性もりみ) 天井 平均smm厚 ㎡ 0 7,810 POH101 FO ZZZ 2791-新面修復工(耐硫酸性もりみ						1	I		
POH091 16 045 放流なンプ(本体のみ) 150mm 7.5kW 希観式非自動 基 0 0 工場課達し POH092 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 壁 平均4mm厚 ㎡ 0 4.760 POH094 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 壁 平均3mm厚 ㎡ 0 7,100 POH095 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 壁 平均3mm厚 ㎡ 0 7,860 POH097 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 要 平均3mm厚 ㎡ 0 7,860 POH097 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均4mm厚 ㎡ 0 8,830 POH097 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 6,860 POH099 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 8,640 POH101 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 9,490 POH102 FO 22Z ユンツリー新面を貸工(耐硫酸性モルタル) 床 平均5mm厚						1	Ī		
POH092 FO ZZZ ンクリー新面線復工(新硫酸性もルタル) 競 平均のm厚 ㎡ 0 4,760 POH093 FO ZZZ ユングリー新面線復工(新硫酸性もルタル) 競 平均のm厚 ㎡ 0 7,100 POH095 FO ZZZ ユングリー新面像復工(新硫酸性もルタル) 競 平均のm厚 ㎡ 0 7,860 POH096 FO ZZZ ユングリー新面像復工(新硫酸性もルタル) 受 平均のm厚 ㎡ 0 8,830 POH097 FO ZZZ ユングリー新面像復工(新硫酸性もルタル) 天井 平均のm厚 ㎡ 0 6,980 POH098 FO ZZZ ユングリー新面像復工(新硫酸性もルタル) 天井 平均のm厚 ㎡ 0 6,980 POH099 FO ZZZ ユングリー新面像復工(新硫酸性もルタル) 天井 平均のm厚 ㎡ 0 8,840 POH101 FO ZZZ ユングリー新面像復工(新硫酸性もルタル) 天井 平均sm厚厚 ㎡ 0 4,280 POH102 FO ZZZ ユングリー新面を復工(新硫酸性もルタル) 尿 平均sm厚厚 ㎡ 0 4,280 POH103 FO ZZZ ユングリー新面を企工(新硫酸性もルタル) 尿 平均sm厚厚 ㎡									
POH093 FO ZZZ ングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 壁 平均7mm厚 ㎡ O 6,330 POH094 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 壁 平均7mm厚 ㎡ O 7,100 POH095 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 要 平均7mm厚 ㎡ O 8,630 POH097 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均7mm厚 ㎡ O 6,860 POH098 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均7mm厚 ㎡ O 6,860 POH100 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均7mm厚 ㎡ O 7,810 POH101 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均7mm厚 ㎡ O 4,280 POH103 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 庆 平均7mm厚 ㎡ O 4,280 POH104 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 庆 平均7mm厚 ㎡ O 4,280 POH105 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 庆 平均7mm厚 ㎡						T	·····		上场休股し
POH094 FO ZZZ ンクリート断面修復工(耐硫酸性生ルル) 競 平均7mm厚 ㎡ 0 7,100 POH095 FO ZZZ ンクリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 壁 平均9mm厚 ㎡ 0 7,860 POH097 FO ZZZ ングリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 天井 平均4mm厚 ㎡ 0 5,230 POH098 FO ZZZ ングリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 6,960 POH091 FO ZZZ ングリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 6,960 POH101 FO ZZZ ングリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 8,640 POH102 FO ZZZ ングリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 8,640 POH103 FO ZZZ ングリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 床 平均5mm厚 ㎡ 0 4,280 POH104 FO ZZZ ングリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 床 平均5mm厚 ㎡ 0 6,390 POH105 FO ZZZ ングリー・断面修復工(耐硫酸性生ルル) 床 平均5mm厚 ㎡ <		······				1			
POH095 FO ZZZ 2/ツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル) 壁 平均9mm厚 ㎡ 0 7,860 POH096 FO ZZZ ンツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル) 壁 平均9mm厚 ㎡ 0 8,630 POH097 FO ZZZ ンツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 6,960 POH099 FO ZZZ ンツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 6,960 POH100 FO ZZZ ンツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 8,640 POH101 FO ZZZ ンツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 8,640 POH101 FO ZZZ ンツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル) 庆 平均9mm厚 ㎡ 0 4,280 POH103 FO ZZZ ンツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 5,690 POH104 FO ZZZ ンツ/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル 床 平均9mm厚 ㎡ 0 5,690 POH105 FO ZZZ Zング/-・断面修復工(耐硫酸性±ルルル 床 平均9mm厚 ㎡									
POH098 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 壁 平均9mm厚 ㎡ 0 8.630 POH097 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均4mm厚 ㎡ 0 5.230 POH098 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 6.960 POH100 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 7.810 POH101 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 9.490 POH102 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 4.280 POH103 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 5.690 POH104 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.070 POH105 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.070 POH106 FO ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性土ルタル) 床 平均9mm厚 ㎡						_	I		
POH097 FO ZZZ 立クリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均smm厚 m' 0 5,230 POH098 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均smm厚 m' 0 6,960 POH099 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均smm厚 m' 0 7,810 POH101 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均smm厚 m' 0 8,640 POH102 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 庆井 平均smm厚 m' 0 9,490 POH103 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 4,280 POH104 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 5,580 POH105 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 7,070 POH106 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 7,070 POH107 FO ZZZ ユンリート新画修復工(耐硫酸性生ルタル) 床 平均smm厚 <									
POH098 FO ZZZ ユンツート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均7mm厚 ㎡ 0 6,960 POH109 FO ZZZ コンツート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均7mm厚 ㎡ 0 7,810 POH101 FO ZZZ コンツート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 8,640 POH102 FO ZZZ コンツート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 4,280 POH103 FO ZZZ コンツート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 6,390 POH104 FO ZZZ コンツート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 6,390 POH105 FO ZZZ コンツート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7,760 POH148 16 O45 散水木ンブ(本体のみ) 40mm 0.4kw						1	·····		
POH1099 FO ZZZ ユンケリート断面修復工(耐硫酸性±レタム) 天井 平均5mm厚 ㎡ 0 7.810 POH101 FO ZZZ ユンケリー断面修復工(耐硫酸性±レタム) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 8.640 POH101 FO ZZZ ユンケリー断面修復工(耐硫酸性±レタム) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 9.490 POH103 FO ZZZ ユンケリー断面修復工(耐硫酸性±レタム) 床 平均4mm厚 ㎡ 0 5.690 POH104 FO ZZZ ユンケリー断面修復工(耐硫酸性±レタム) 床 平均5mm厚 ㎡ 0 6.390 POH105 FO ZZZ ユンケリー断面修復工(耐硫酸性±レタム) 床 平均5mm厚 ㎡ 0 7.760 POH106 FO ZZZ ユンケリー断面修復工(耐硫酸性±レタム) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.070 POH106 FO ZZZ ユンゲリー断面修復工(耐硫酸性±レタム) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.070 POH107 FO ZZZ ユンゲリー断面修復工(耐硫酸性±レタム) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.070 POH136 16 045 散水木ンブ(本体のみ) 50mm0.4kW 着配式計画 素		······				1			
POH100 FO ZZZ コンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 8,840 POH101 FO ZZZ コンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 4,280 POH103 FO ZZZ コンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 5,690 POH104 FO ZZZ コンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均7mm厚 ㎡ 0 6,390 POH105 FO ZZZ コンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均7mm厚 ㎡ 0 7,070 POH106 FO ZZZ コンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均7mm厚 ㎡ 0 7,070 POH106 FO ZZZ コンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7,070 POH107 FO ZZZ コンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7,070 POH106 FO ZZZ フンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7,070 POH106 FO ZZZ スプリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡									
POH101 F0 ZZZ ユンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 天井 平均9mm厚 ㎡ 0 9.490 POH102 F0 ZZZ コンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均6mm厚 ㎡ 0 4.280 POH103 F0 ZZZ コンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均6mm厚 ㎡ 0 5.690 POH104 F0 ZZZ コンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.760 POH106 F0 ZZZ コンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.760 POH186 F0 ZZZ コンリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.760 POH181 16 045 飲水木シブ(本体のみ) 50mm 0.4kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し POH150 16 045 飲水木シブ(本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 311.000 工場裸渡し POH151 16 045 飲水木シブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 35 340000 工場裸渡し POH153 16 045 飲水						_	1		
POH102 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 4,280 POH103 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 5,690 POH104 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 6,390 POH105 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 7,070 POH106 FO ZZZ ユングリー新面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均smm厚 m' 0 7,760 POH168 16 045 散水ホンブ(本体のみ) 40mm 0.4kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し POH150 16 045 散水ホンブ(本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 25 293,000 工場裸渡し POH151 16 045 散水ホンブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 35 400,000 工場裸渡し POH152 16 045 散水ホンブ(本体のみ) 65mm 1.5kW 着脱式非自動 基 38 435,000 工場裸渡し POH153 16 045 放水ホンブ(本体のみ) 65mm 0.75k									
POH103 FO ZZZ ユンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均6mm厚 ㎡ 0 5,690 POH104 FO ZZZ ユンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均7mm厚 ㎡ 0 6,390 POH105 FO ZZZ ユンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均8mm厚 ㎡ 0 7,760 POH106 FO ZZZ ユンクリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均8mm厚 ㎡ 0 7,760 POH1148 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 40mm 0.4kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸液し POH149 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 311,000 工場裸液し POH150 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 35 400,000 工場裸液し POH151 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353,000 工場裸液し POH151 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸液し POH152						1	·····		
POH104 FO ZZZ ユクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均7mm厚 ㎡ 0 6,390 PQH105 FO ZZZ ユクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均8mm厚 ㎡ 0 7,070 PQH1148 16 O45 散水木ンプ(本体のみ) 40mm 0.4kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸液し PQH149 16 O45 散水木ンプ(本体のみ) 50mm 0.4kW 着脱式非自動 基 25 293,000 工場裸液し PQH150 16 O45 散水木ンプ(本体のみ) 50mm 0.4kW 着脱式非自動 基 25 293,000 工場裸液し PQH151 16 O45 散水木ンプ(本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 35 400,000 工場裸液し PQH152 16 O45 散水木ンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353,000 工場裸液し PQH153 16 O45 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 1.5kW 着脱式非自動 基 38 435,000 工場裸液し PQH156 16 O45 放水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸液し		······							
POH105 FO ZZZ フリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均8mm厚 ㎡ 0 7.070 POH106 FO ZZZ ユンリー断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.760 POH148 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 40mm 0.4kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH150 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 311,000 工場裸渡し PQH151 16 045 散水ボンプ(本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 35 400,000 工場裸渡し PQH151 16 045 数水ボンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353,000 工場裸渡し PQH152 16 045 数水ボンブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353,000 工場裸渡し PQH153 16 045 数水ボンブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 38 435,000 工場裸渡し PQH154 16 045 数水ボンブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸渡						1			
POH106 FO ZZZ ユンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル) 床 平均9mm厚 ㎡ 0 7.760 POH148 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 40mm 0.4kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し POH149 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 50mm 0.4kW 着脱式非自動 基 25 293,000 工場裸渡し PQH150 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 35 400,000 工場裸渡し PQH152 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353,000 工場裸渡し PQH152 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 38 435,000 工場裸渡し PQH153 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸渡し PQH154 16 045 放水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸渡し PQH155 16 045 原水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0						_	Ī		
POH148 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 40mm 0.4kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し POH149 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 50mm 0.4kW 着脱式非自動 基 25 293,000 工場裸渡し POH150 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 311,000 工場裸渡し POH151 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 35 400,000 工場裸渡し POH152 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353,000 工場裸渡し POH153 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 1.5kW 着脱式非自動 基 38 435,000 工場裸渡し POH154 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 2.2kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸渡し PQH155 16 045 東水ボンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH157 16 045 原水ボンブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH159 F0 ZZZ ばっ気プロ(本体のみ)									
POH149 16 045 散水ボンプ (本体のみ) 50mm 0.4kW 着脱式非自動 基 25 293.000 工場裸液し POH150 16 045 散水ボンブ (本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 311.000 工場裸液し POH151 16 045 散水ボンブ (本体のみ) 50mm 1.5kW 着脱式非自動 基 35 400.000 工場裸液し POH152 16 045 散水ボンブ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353.000 工場裸液し POH153 16 045 散水ボンブ (本体のみ) 65mm 1.5kW 着脱式非自動 基 38 435.000 工場裸液し POH154 16 045 散水ボンブ (本体のみ) 65mm 2.2kW 着脱式非自動 基 50 505.000 工場裸液し POH155 16 045 放水ボンブ (本体のみ) 65mm 2.2kW 着脱式非自動 基 50 505.000 工場裸液し POH156 16 045 原水ボンブ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 工場裸液し POH157 16 045 原水ボンブ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸液し POH159 FO ZZZ ばっ気プロワ (本体のみ)		······				1	·····		丁堤裡渡口
PQH150 16 045 散水ホンプ (本体のみ) 50mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 311,000 工場裸液し PQH151 16 045 散水ホンプ (本体のみ) 50mm 1.5kW 着脱式非自動 基 35 400,000 工場裸液し PQH152 16 045 散水ホンプ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353,000 工場裸液し PQH153 16 045 散水ホンプ (本体のみ) 65mm 1.5kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸液し PQH154 16 045 散水ホンプ (本体のみ) 65mm 2.2kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸液し PQH155 16 045 放水ホンプ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 53 539,000 工場裸液し PQH156 16 045 原水ホンプ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸液し PQH157 16 045 流水・プ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸液し PQH158 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 0 20mm × 0.75kW 着脱式非自動 基 28 158,000 工場裸液し PQH159 F0 Z						1	·····		
PQH151 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 50mm 1.5kW 着脱式非自動 基 35 400.000 工場裸渡し PQH152 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 32 353.000 工場裸渡し PQH153 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 1.5kW 着脱式非自動 基 38 435,000 工場裸渡し PQH154 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 2.2kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸渡し PQH155 16 045 散水ホンプ(本体のみ) 65mm 3.7kW 着脱式非自動 基 53 539,000 工場裸渡し PQH156 16 045 原水ホンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH157 16 045 流域では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で									
PQH152 16 045 散水ポンプ(本体のみ) 65mm 075kW 着脱式非自動 基 32 353,000 工場裸渡し PQH153 16 045 散水ポンプ(本体のみ) 65mm 1.5kW 着脱式非自動 基 38 435,000 工場裸渡し PQH154 16 045 散水ポンプ(本体のみ) 65mm 2.2kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸渡し PQH155 16 045 散水ポンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 53 539,000 工場裸渡し PQH156 16 045 原水ポンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH157 16 045 流量調整槽ボンブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 158,000 工場裸渡し PQH158 F0 ZZZ ばつ気プロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.4kW 台 26 326,000 工場裸渡し PQH159 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.75kW 台 30 353,000 工場裸渡し PQH160 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 夕25mm × 1.5kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体の							1		
PQH153 16 045 散水ボンブ(本体のみ) 65mm 1.5kW 着脱式非自動 基 38 435,000 工場裸渡し PQH154 16 045 散水ボンブ(本体のみ) 65mm 2.2kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸渡し PQH155 16 045 散水ボンブ(本体のみ) 65mm 3.7kW 着脱式非自動 基 53 539,000 工場裸渡し PQH156 16 045 原水ボンブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH157 16 045 流量調整槽ボンブ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 158,000 工場裸渡し PQH158 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.4kW 台 26 326,000 工場裸渡し PQH159 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.75kW 台 30 353,000 工場裸渡し PQH160 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕25mm × 0.75kW 台 30 367,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕32mm × 0.75kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)									
PQH154 16 045 散水ボンプ(本体のみ) 65mm 2.2kW 着脱式非自動 基 50 505,000 工場裸渡し PQH155 16 045 散水ボンプ(本体のみ) 65mm 3.7kW 着脱式非自動 基 53 539,000 工場裸渡し PQH156 16 045 原水ボンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH157 16 045 流量調整槽ボンプ(本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 158,000 工場裸渡し PQH158 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.4kW 台 26 326,000 工場裸渡し PQH169 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.75kW 台 30 353,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕25mm × 1.5kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH162 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕32mm × 1.5kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>						T	1		
PQH155 16 045 散水ポンプ (本体のみ) 65mm 3.7kW 着脱式非自動 基 53 539,000 工場裸渡し PQH156 16 045 原水ポンプ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH157 16 045 流量調整槽ポンプ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 158,000 工場裸渡し PQH158 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.4kW 台 26 326,000 工場裸渡し PQH159 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.75kW 台 30 353,000 工場裸渡し PQH160 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕25mm × 0.75kW 台 30 367,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕32mm × 1.5kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕32mm × 1.5kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) 夕40mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td></td>							I		
PQH156 16 045 原水ポンプ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 0 0 工場裸渡し PQH157 16 045 流量調整槽ポンプ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 158,000 工場裸渡し PQH158 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.4kW 台 26 326,000 工場裸渡し PQH159 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕20mm × 0.75kW 台 30 353,000 工場裸渡し PQH160 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕25mm × 0.75kW 台 30 367,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕32mm × 1.5kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕32mm × 0.75kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕40mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕40mm × 1.5kW 台 113 581,000 工場裸渡し							I		
POH157 16 045 流量調整槽ポンプ (本体のみ) 65mm 0.75kW 着脱式非自動 基 28 158,000 工場裸渡し PQH158 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 20mm × 0.4kW 台 26 326,000 工場裸渡し PQH159 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 20mm × 0.75kW 台 30 353,000 工場裸渡し PQH160 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 25mm × 0.75kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 32mm × 1.5kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し							1		
POH158 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 20mm × 0.4kW 台 26 326,000 工場裸渡し PQH159 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 20mm × 0.75kW 台 30 353,000 工場裸渡し PQH160 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 25mm × 0.75kW 台 30 367,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 25mm × 1.5kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH162 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 32mm × 0.75kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し									
PQH159 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 20mm × 0.75kW 台 30 353,000 工場裸渡し PQH160 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 25mm × 0.75kW 台 30 367,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 25mm × 1.5kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH162 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 0.75kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し						T	I		
PQH160 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 25mm × 0.75kW 台 30 367,000 工場裸渡し PQH161 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 25mm × 1.5kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH162 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 0.75kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し							I		
PQH161 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 25mm × 1.5kW 台 38 378,000 工場裸渡し PQH162 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 0.75kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し							I		
PQH162 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 0.75kW 台 68 413,000 工場裸渡し PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し							Ī		
PQH163 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 工場裸渡し PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し									
PQH164 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕40mm × 1.5kW 台 108 522,000 工場裸渡し PQH165 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ) 夕40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し							I		
PQH165 F0 ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ) φ 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 工場裸渡し							1		
・ G. 1. 0 ~ 1. 0	PQH166	F0		ばっ気ブロワ(本体のみ)	φ50mm × 1.5kW	台	152		

POH167 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ 50mm × 2 2kW 台 157 828,000 POH168 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ 50mm × 3 7kW 台 167 872,000 POH170 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ 65mm × 3 7kW 台 185 924,000 POH171 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ 80mm × 5 5kW 台 210 1.050,000 POH173 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ 80mm × 5 5kW 台 267 1.170,000 POH174 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ 80mm × 5 5kW 台 267 1.170,000 POH173 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ 100mm × 15kW 台 277 1.240,000 POH175 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 0.100mm × 15kW 台 412 1.430,000 POH178 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 0.100mm × 15kW 台 412 1.430,000 POH178 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 0.100mm × 15kW 台 278 1.540,000 POH179 FO ZZZ ばっ	-* X	称 規 格 単位 重量 単位	i 備 考
POH169 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) の50mm × 3.7kW 台 167 877,000 POH170 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 65mm × 22kW 台 185 924,000 POH171 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 65mm × 5.5kW 台 210 1,050,000 POH171 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 68mm × 5.5kW 台 252 1,080,000 POH173 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 680mm × 5.5kW 台 277 1,240,000 POH174 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 680mm × 7.5kW 台 277 1,240,000 POH175 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 400mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 POH176 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 400mm × 11kW 台 432 1,550,000 POH177 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 400mm × 0.75kW 台 432 1,550,000 POH178 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 400mm × 0.75kW 台 38 326,000 POH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) <td></td> <td></td> <td>000 工場裸渡し</td>			000 工場裸渡し
POH180 FO ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) の55mm × 2.2kW 台 185 824,000 POH177 FO ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) の65mm × 5.5kW 台 195 973,000 POH172 FO ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) の85mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 POH173 FO ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) の80mm × 7.5kW 台 267 1,170,000 POH175 FO ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) の80mm × 7.5kW 台 267 1,170,000 POH176 FO ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) の100mm × 11kW 台 387 1,340,000 POH177 FO ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) 0100mm × 15kW 台 402 1,350,000 POH180 FO ZZZ はつ気プロア(本体のみ) 200 200mm × 0,75kW 台 30 385,000 POH181 FO ZZZ はっ気プロア(本体のみ) 200 200mm × 0,75kW 台 30 385,000 POH181 FO ZZZ はっ気プロア(本体のみ) </td <td></td> <td></td> <td></td>			
POH170 F0 ZZZ はっ気プロワ(本体のみ) ゆ65mm × 3.7kW 合 275 195,000 POH171 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ65mm × 5.5kW 合 210 1150,000 POH173 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ80mm × 3.7kW 合 252 1.880,000 POH173 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ80mm × 7.5kW 合 267 1.170,000 POH174 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ80mm × 7.5kW 合 277 1.240,000 POH174 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ80mm × 7.5kW 合 277 1.240,000 POH175 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ100mm × 7.5kW 合 387 1.340,000 POH176 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ100mm × 7.5kW 合 387 1.340,000 POH177 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ100mm × 15kW 合 412 1.430,000 POH177 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) ゆ100mm × 15kW 合 432 1.550,000 POH178 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 の20mm × 0.7kW 合 432 1.550,000 POH189 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の25mm × 0.75kW 合 30 353,000 POH181 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の25mm × 0.75kW 合 30 353,000 POH181 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の25mm × 0.75kW 合 30 357,000 POH181 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の25mm × 1.5kW 合 38 373,000 POH182 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の25mm × 1.5kW 合 6 88 413,000 POH181 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の32mm × 0.75kW 合 6 88 413,000 POH188 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の32mm × 1.5kW 合 6 76 424,000 POH188 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の40mm × 1.5kW 合 6 168 252,000 POH188 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の40mm × 1.5kW 合 6 173 828,000 POH188 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 113 881,000 POH188 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH188 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH189 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 167 877,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロマ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 187 222 824,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロマ(本体のみ)インパーター対応 の50mm × 1.5kW 合 187 222 824,000 POH199 F0 ZZZ はつ気プロマ(本体のみ)インパーターが応 の50mm × 1.5kW 合 187 222 824,000 POH1			
POH1717 FO ZZZ (どっ気プロア(本体のみ) ゆ 55mm × 5.5kW 台 250 1,080,000 POH173 FO ZZZ (どっ気プロア(本体のみ) ゆ 50mm × 3.7kW 台 250 1,100,000 POH174 FO ZZZ (どっ気プロワ(本体のみ) ゆ 80mm × 7.5kW 台 267 1,170,000 POH175 FO ZZZ (どっ気プロワ(本体のみ) ゆ 80mm × 7.5kW 台 387 1,240,000 POH177 FO ZZZ (どっ気プロワ(本体のみ) ゆ 100mm × 7.5kW 台 412 1,340,000 POH177 FO ZZZ (どっ気プロワ(本体のみ) Φ 100mm × 15kW 台 412 1,340,000 POH177 FO ZZZ (どっ気プロワ(本体のみ) Φ 100mm × 15kW 台 422 1,550,000 POH187 FO ZZZ (どっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 Φ 20mm × 0,75kW 台 30 353,000 POH180 FO ZZZ (どっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 Φ 25mm × 1,5kW 台 38 378,000 POH181 FO ZZZ (どっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 Φ 25mm × 1,5kW 台 68 413,000 POH183 FO ZZZ (どっ気プロア(本体のみ)インバーター対応 Φ 40mm × 1,5kW 台 76 424,000 POH184			
POH1172 FO ZZZ 【与気プロワ(本体のみ) ゆ80mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 POH173 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ80mm × 7.5kW 台 277 1,170,000 POH175 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ100mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 POH176 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ) ゆ100mm × 11kW 台 412 1,430,000 POH177 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ) ф100mm × 11kW 台 412 1,430,000 POH178 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ)・インバーター対応 ф20mm × 0.4kW 台 30 335,000 POH181 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ)・インバーター対応 ф25mm × 0.7kwW 台 30 335,000 POH182 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ)・インバーター対応 ф25mm × 0.7kwW 台 68 318,000 POH184 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ)・インバーター対応 ф32mm × 1.5kW 台 68 413,000 POH185 FO ZZZ 【ばっ気プロワ(本体のみ)・インバーター対応 女32mm × 1.5kW 台 68 413,000 POH186 FO </td <td></td> <td></td> <td></td>			
POH1173 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) の80mm × 7.5kW 台 267 1,70,000 POH176 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) の80mm × 7.5kW 台 277 1,240,000 POH176 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) の100mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 POH177 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) の100mm × 11kW 台 412 1,430,000 POH179 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インバーター対応 の20mm × 0.75kW 台 30 383,000 POH180 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インバーター対応 の25mm × 0.75kW 台 30 367,000 POH181 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インバーター対応 の22mm × 1.5kW 台 38 378,000 POH182 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インバーター対応 の22mm × 1.5kW 台 68 413,000 POH183 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インバーター対応 の22mm × 1.5kW 台 108 822,000 POH185 FO ZZZ ばっ気プロマ(本体のみ) イ			000 工場裸渡し
POH1174 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 0 80mm × 7.5kW 台 37 1,240,000 POH175 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 0 100mm × 7.5kW 台 387 1,440,000 POH177 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) 0 100mm × 15kW 台 432 1,550,000 POH178 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 0 20mm × 0.75kW 台 30 365,000 POH180 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 0 20mm × 0.75kW 台 30 367,000 POH181 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 0 25mm × 0.75kW 台 38 378,000 POH182 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 0 25mm × 1.5kW 台 68 413,000 POH183 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 0 40mm × 1.5kW 台 68 413,000 POH184 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 0 40mm × 1.5kW 台 113 581,000 POH185 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 0 40mm × 1.5kW 台 113 581,000 POH186			
POH175 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ) め 100mm × 7.5kW 台 387 1.340,000 POH176 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ) め 100mm × 11kW 台 412 1.430,000 POH178 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ) か 100mm × 15kW 台 326,000 POH190 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 20mm × 0.75kW 台 30 333,000 POH181 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 25mm × 0.75kW 台 30 3378,000 POH181 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 25mm × 0.75kW 台 38 378,000 POH183 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 25mm × 0.75kW 台 68 413,000 POH185 FO ZZZ はっ気プロク(本体のみ)インパーター対応 か 40mm × 1.5kW 台 76 424,000 POH186 FO ZZZ はっ気プロフ(本体のみ)インパーター対応 か 40mm × 1.5kW 台 152 310,000 POH187 FO ZZZ はっ気プロフ(本体のみ)インパーター対応 か 40mm × 1.5kW 台 152 310,000 POH188 FO <			
POH176 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ) ゆ 100mm × 15kW 台 412 1,430,000 POH178 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ) か 100mm × 15kW 台 432 1,550,000 POH178 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 20mm × 0,75kW 台 30 383,000 POH181 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 25mm × 0,75kW 台 30 367,000 POH181 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 25mm × 1,5kW 台 38 378,000 POH183 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 32mm × 1,5kW 台 68 413,000 POH184 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 32mm × 1,5kW 台 68 413,000 POH185 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 40mm × 1,5kW 台 113 581,000 POH186 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 50mm × 2,2kW 台 157 828,000 POH187 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 50mm × 3,7kW 台 167 877,000 POH190			
POH177 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕100mm × 15kW 台 432 1,550,000 POH178 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕20mm × 0.4kW 台 26 28,325,000 POH180 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕25mm × 0.75kW 台 30 383,000 POH181 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕25mm × 0.75kW 台 38 378,000 POH183 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕32mm × 1.5kW 台 38 378,000 POH184 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕32mm × 1.5kW 台 68 413,000 POH185 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕40mm × 1.5kW 台 113 581,000 POH186 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕50mm × 1.5kW 台 113 581,000 POH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ) インパーター対応 夕50mm × 2.2kW 台 157 882,000 POH189 FO ZZZ<			000 工場裸渡し
POH178 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕20mm × 0.4kW 台 26 326,000 POH179 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕20mm × 0.75kW 台 30 3853,000 POH181 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕25mm × 0.75kW 台 38 378,000 POH183 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕32mm × 1.5kW 台 68 413,000 POH183 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕32mm × 1.5kW 台 76 424,000 POH185 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕40mm × 1.5kW 台 113 581,000 POH186 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕50mm × 1.5kW 台 152 810,000 POH187 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕50mm × 1.5kW 台 152 810,000 POH189 FO ZZZ ぱっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕50mm × 1.5kW 台 167 828,000 POH189 FO ZZZ			000 工場裸渡し
POH179 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕20mm × 0.75kW 台 30 353,000 POH180 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕25mm × 0.75kW 台 38 378,000 POH181 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕25mm × 0.75kW 台 68 413,000 POH183 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕32mm × 0.75kW 台 68 413,000 POH184 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕40mm × 1.5kW 台 108 522,000 POH185 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕50mm × 1.5kW 台 113 581,000 POH186 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕50mm × 1.5kW 台 152 810,000 POH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕50mm × 2.2kW 台 157 828,000 POH198 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕50mm × 3.7kW 台 167 877,000 POH199 FO ごZZ			000 工場裸渡し
POH180 F0 ZZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 25mm × 0.75kW 台 30 367,000 POH181 F0 ZZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 25mm × 1.5kW 台 38 378,000 POH182 F0 ZZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 POH184 F0 ZZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 POH185 F0 ZZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 50mm × 1.5kW 台 113 581,000 POH186 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 50mm × 1.2kW 台 152 810,000 POH187 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 50mm × 2.2kW 台 157 828,000 POH188 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 50mm × 3.7kW 台 167 877,000 POH191 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 50mm × 2.2kW 台 185 973,000 POH193 F0 ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 夕 50mm × 15kW 台 195 973,000 <th< td=""><td></td><td></td><td>000 工場裸渡し</td></th<>			000 工場裸渡し
POH181 FO ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 25mm × 1.5kW 台 38 378.000 POH182 FO ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 32mm × 0.75kW 台 68 413.000 POH183 FO ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 40mm × 1.5kW 台 76 424.000 POH185 FO ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 40mm × 2.2kW 台 113 581.000 POH187 FO ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 50mm × 1.5kW 台 152 810.000 POH187 FO ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 50mm × 2.2kW 台 157 828.000 POH189 FO ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 50mm × 3.7kW 台 167 877,000 POH190 FO ZZZ ばつ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 50mm × 3.7kW 台 195 973,000 POH191 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 女 50mm × 3.7kW 台 195 973,000 POH193 FO ZZZ			000 工場裸渡し
POH182 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 32mm × 0.75kW 台 68 413,000 POH184 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 40mm × 1.5kW 台 76 424,000 POH185 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 POH186 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 50mm × 1.5kW 台 113 581,000 POH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 50mm × 2.2kW 台 157 828,000 POH188 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 50mm × 2.2kW 台 167 827,000 POH189 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 55mm × 2.2kW 台 185 924,000 POH191 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 55mm × 3.7kW 台 195 973,000 POH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インバーター対応 φ 80mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 POH193 FO ZZZ </td <td>1180</td> <td></td> <td>000 工場裸渡し</td>	1180		000 工場裸渡し
POH183 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 32mm × 1.5kW 台 76 424,000 PQH184 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 PQH185 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 PQH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 50mm × 1.5kW 台 157 828,000 PQH188 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 50mm × 2.2kW 台 167 877,000 PQH189 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 50mm × 3.7kW 台 195 924,000 PQH190 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 65mm × 5.5kW 台 195 973,000 PQH1919 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 80mm × 3.7kW 台 250 1,080,000 PQH192 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 80mm × 5.5kW 台 267 1,170,000 PQH193 FO ZZ	1181		000 工場裸渡し
POH184 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 女 40mm × 1.5kW 台 108 522,000 POH186 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 女 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 POH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 女 50mm × 2.2kW 台 157 828,000 POH188 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 女 50mm × 2.2kW 台 167 877,000 POH189 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 女 65mm × 2.2kW 台 185 924,000 POH190 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 65mm × 3.7kW 台 195 973,000 POH191 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 65mm × 5.5kW 台 210 1,050,000 POH192 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 80mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 POH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か 80mm × 7.5kW 台 267 1,170,000 POH195 FO	1182		000 工場裸渡し
POH185 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 40mm × 2.2kW 台 113 581,000 PQH186 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 50mm × 1.5kW 台 152 810,000 PQH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 50mm × 2.2kW 台 157 828,000 PQH188 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ф 65mm × 3.7kW 台 167 877,000 PQH189 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ф 65mm × 3.7kW 台 195 973,000 PQH191 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ф 65mm × 3.7kW 台 195 973,000 PQH192 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 Ø 80mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 PQH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 Ø 80mm × 7.5kW 台 267 1,170,000 PQH194 FO ZZZ ばっ気プロ(本体のみ)インパーター対応 Ø 100mm × 7.5kW 台 277 1,240,000 PQH195 FO	1183		000 工場裸渡し
POH186 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ50mm × 1.5kW 台 152 810,000 POH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か50mm × 2.2kW 台 157 828,000 POH188 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か50mm × 3.7kW 台 167 877,000 POH189 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か65mm × 2.5kW 台 185 924,000 POH191 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か65mm × 5.5kW 台 210 1.050,000 POH192 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か80mm × 5.5kW 台 267 1.170,000 POH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か80mm × 7.5kW 台 267 1.170,000 POH194 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か100mm × 7.5kW 台 277 1.240,000 POH195 FO ZZZ ばっ気プロ(本体のみ)インパーター対応 か100mm × 15kW	1184		000 工場裸渡し
PQH187 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ50mm × 2.2kW 台 157 828,000 PQH188 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ50mm × 3.7kW 台 167 877,000 PQH189 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ65mm × 2.2kW 台 185 924,000 PQH190 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ65mm × 3.7kW 台 195 933,000 PQH191 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ65mm × 5.5kW 台 210 1,050,000 PQH192 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 Ø80mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 PQH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 Ø80mm × 7.5kW 台 267 1,170,000 PQH195 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 Ø10mm × 7.5kW 台 277 1,240,000 PQH196 FO ZZZ はっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 Ø10mm × 11kW 台 412 1,430,000 PQH197 FO ZZZ <td>1185</td> <td>·)インバーター対応 Ø 40mm × 2.2kW 台 113 581</td> <td>000 工場裸渡し</td>	1185	·)インバーター対応 Ø 40mm × 2.2kW 台 113 581	000 工場裸渡し
POH188 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か50mm × 3.7kW 台 167 877,000 POH189 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か65mm × 2.2kW 台 185 924,000 POH191 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か65mm × 3.7kW 台 195 973,000 POH191 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か65mm × 5.5kW 台 210 1,050,000 POH192 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か80mm × 5.5kW 台 267 1,170,000 POH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か80mm × 7.5kW 台 267 1,170,000 POH195 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か80mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 POH196 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 か100mm × 11kW 台 412 1,430,000 POH197 FO ZZZ 破砕機 220~1440m3/日 0.2kW 台 130 1,970,000 POH199 FO ZZZ	1186	·)インバーター対応 φ50mm × 1.5kW 台 152 810	000 工場裸渡し
PGH189 FO ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 65mm × 2.2kW 台 185 924,000 PGH190 FO ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 65mm × 3.7kW 台 195 973,000 PGH191 FO ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 85mm × 5.5kW 台 210 1,050,000 PGH193 FO ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 80mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 PGH194 FO ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 80mm × 5.5kW 台 267 1,170,000 PGH194 FO ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 80mm × 7.5kW 台 287 1,240,000 PGH195 FO ZZZ ぱっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 φ 100mm × 11kW 台 412 1,430,000 PGH197 FO ZZZ ぱっ気ブワワ(本体のみ)インパーター対応 φ 100mm × 11kW 台 412 1,550,000 PGH198 FO ZZZ 虚み気ブワワ(本体のみ)インパーター対応 φ 100mm × 15kW 台 432 1,550,000 PGH199 FO	1187)インバーター対応 φ50mm × 2.2kW 台 157 828	000 工場裸渡し
PQH190 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ65mm × 3.7kW 台 195 973.000 PQH191 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ65mm × 5.5kW 台 210 1,050.000 PQH192 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ80mm × 3.7kW 台 252 1,080.000 PQH193 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ80mm × 5.5kW 台 267 1,170.000 PQH194 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 か80mm × 7.5kW 台 277 1,240.000 PQH195 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 か100mm × 7.5kW 台 387 1,340.000 PQH196 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 か100mm × 11kW 台 412 1,430.000 PQH197 F0 ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 か100mm × 15kW 台 432 1,550.000 PQH198 F0 ZZZ 破み機 220~1440m3/日 0.2kW 基 130 1,970.000 PQH200 F0 ZZZ 破み機 220~1440m3/日 0.2kW 基 22 604.000 P	1188)インバーター対応 φ50mm × 3.7kW 台 167 877	000 工場裸渡し
PQH191 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 65mm × 5.5kW 台 210 1,050,000 PQH192 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 80mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 PQH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 80mm × 5.5kW 台 267 1,170,000 PQH194 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 80mm × 7.5kW 台 287 1,240,000 PQH195 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 100mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 PQH196 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 100mm × 11kW 台 412 1,430,000 PQH197 FO ZZZ 破砕機 220~1440m3/目 0.2kW 基 130 1,970,000 PQH198 FO ZZZ 破砕機 220~1440m3/目 0.2kW 基 130 1,970,000 PQH200 FO ZZZ 破砕機 220~1440m3/目 0.2kW 基 12 604,000 PQH200 FO ZZZ 破砕機	1189	-)インバーター対応 φ65mm × 2.2kW 台 185 924	000 工場裸渡し
PGH192 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕80mm × 3.7kW 台 252 1,080,000 PGH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕80mm × 5.5kW 台 267 1,170,000 PGH194 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕80mm × 7.5kW 台 277 1,240,000 PGH195 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕100mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 PGH196 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕100mm × 11kW 台 412 1,430,000 PGH197 FO ZZZ はか機 220~1440m3/日 0.2kW 基 130 1,970,000 PGH198 FO ZZZ 自動機細目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 PGH200 FO ZZZ 自動機細目スクリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 PGH201 FO ZZZ 上流形水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 PGH202 FO ZZZ 非常用エンジンスンン・スンン・スン	1190	-)インバーター対応 φ65mm × 3.7kW 台 195 973	000 工場裸渡し
PQH193 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ80mm × 5.5kW 台 267 1,170,000 PQH194 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ80mm × 7.5kW 台 277 1,240,000 PQH195 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ100mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 PQH196 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ100mm × 11kW 台 412 1,430,000 PQH197 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ100mm × 15kW 台 432 1,550,000 PQH198 FO ZZZ 破砕機 220~1440m3/目 0.2kW 基 130 1,970,000 PQH199 FO ZZZ 自動微細目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 PQH200 FO ZZZ 自動流目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 PQH201 FO ZZZ 自動流目スクリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 PQH201 FO ZZZ 汚泥引技施 </td <td>1191</td> <td>-)インバーター対応 φ65mm × 5.5kW 台 210 1,050</td> <td>000 工場裸渡し</td>	1191	-)インバーター対応 φ65mm × 5.5kW 台 210 1,050	000 工場裸渡し
POH194 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 80mm × 7.5kW 台 277 1,240,000 POH195 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 100mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 POH196 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 100mm × 11kW 台 412 1,430,000 POH197 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 100mm × 15kW 台 432 1,550,000 POH198 FO ZZZ 随砂機棚目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 130 1,970,000 POH200 FO ZZZ 自動微細目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 POH201 FO ZZZ 自動微細目スクリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 POH201 FO ZZZ 上遊水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 POH202 FO ZZZ 汚泥引技施 65/50A 2.2kW ルーツ式 基 88 631,000 POH203 FO ZZZ 非常用エンジャンボンブ	1192	-)インバーター対応 φ80mm × 3.7kW 台 252 1.080	000 工場裸渡し
POH194 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 80mm × 7.5kW 台 277 1,240,000 POH195 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 100mm × 7.5kW 台 387 1,340,000 POH196 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 100mm × 11kW 台 412 1,430,000 POH197 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 ゆ 100mm × 15kW 台 432 1,550,000 POH198 FO ZZZ 随砂機棚目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 130 1,970,000 POH200 FO ZZZ 自動微細目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 POH201 FO ZZZ 自動微細目スクリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 POH201 FO ZZZ 上遊水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 POH202 FO ZZZ 汚泥引技施 65/50A 2.2kW ルーツ式 基 88 631,000 POH203 FO ZZZ 非常用エンジャンボンブ	1193	-)インバーター対応 φ80mm × 5.5kW 台 267 1,170	000 工場裸渡し
POH196 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 100mm × 11kW 台 412 1,430,000 POH197 FO ZZZ ばっ気プロワ(本体のみ)インパーター対応 夕 100mm × 15kW 台 432 1,550,000 POH198 FO ZZZ 破砕機 220~1440m3/日 0.2kW 基 130 1,970,000 POH199 FO ZZZ 自動微細目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 POH200 FO ZZZ 自動流目スクリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 POH201 FO ZZZ 上海脱水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 POH202 FO ZZZ 汚泥引抜木ンプ 65/50A 2.2kW ルーツ式 基 89 631,000 POH203 FO ZZZ 非常用エンジルボンプ 80A 自動起動監會む 基 74 2,000,000 POH204 FO ZZZ 非常用エンジルボンプ 100A 自動起動艦會む 基 77 2,000,000 POH205 FO ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む)	1194	-)インバーター対応 φ80mm × 7.5kW 台 277 1.240	000 工場裸渡し
POH197 FO ZZZ ばっ気ブロワ(本体のみ)インパーター対応 Ø 100mm × 15kW 台 432 1,550,000 POH198 FO ZZZ 破砕機 220~1440m3/日 0.2kW 基 130 1,970,000 POH199 FO ZZZ 自動微細目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 POH200 FO ZZZ 自動流目スクリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 POH201 FO ZZZ し直脱水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 POH202 FO ZZZ 汚泥引抜木ンプ 65/50A 2.2kW ルーツ式 基 89 631,000 POH203 FO ZZZ 非常用エンジンボンプ 50A 自動起動盤含む 基 74 2,000,000 POH204 FO ZZZ 非常用エンジンボンプ 100A 自動起動盤含む 基 77 2,000,000 POH205 FO ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 POH207 FO ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル30m(変換器含む) 基 <td>1195</td> <td>-)インバーター対応 φ 100mm × 7.5kW 台 387 1,340</td> <td>000 工場裸渡し</td>	1195	-)インバーター対応 φ 100mm × 7.5kW 台 387 1,340	000 工場裸渡し
POH198 FO ZZZ 破砕機 220~1440m3/日 0.2kW 基 130 1,970,000 POH199 FO ZZZ 自動微細目スクリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 POH200 FO ZZZ 自動荒目スクリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 POH201 FO ZZZ し着脱水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 POH202 FO ZZZ 汚泥引抜ポンプ 65/50A 2.2kW ルーツ式 基 89 631,000 POH203 FO ZZZ 非常用エンジンボンプ 50A 自動起動盤含む 基 74 2,000,000 POH204 FO ZZZ 非常用エンジンボンプ 80A 自動起動盤含む 基 77 2,000,000 POH205 FO ZZZ 非常用エンジンボンプ 100A 自動起動盤含む 基 108 2,200,000 POH206 FO ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 POH207 FO ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 POH209 FO ZZZ 水位計(投込圧力式) 専	1196	-)インバーター対応 φ 100mm × 11kW 台 412 1,430	000 工場裸渡し
PQH199 F0 ZZZ 自動微細目スケリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 PQH200 F0 ZZZ 自動流目スケリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 PQH201 F0 ZZZ し査脱水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 PQH202 F0 ZZZ 汚泥引抜木ンプ。 65/50A 2.2kW ルーツ式 基 89 631,000 PQH203 F0 ZZZ 非常用エンジンポンプ。 50A 自動起動盤含む 基 74 2,000,000 PQH204 F0 ZZZ 非常用エンジンポンプ。 80A 自動起動盤含む 基 77 2,000,000 PQH205 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 108 2,200,000 PQH206 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 7 518,000 PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH209 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基	1197	-)インバーター対応 φ 100mm × 15kW 台 432 1,550	000 工場裸渡し
POH199 F0 ZZZ 自動微細目スケリーン 2mm 45m3/時 0.025kW 基 22 604,000 PQH200 F0 ZZZ 自動荒目スケリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 PQH201 F0 ZZZ L渣脱水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 PQH202 F0 ZZZ 非常用エジントプラ 550A 2.2kW ルーツ式 基 89 631,000 PQH203 F0 ZZZ 非常用エジントプラ 50A 自動起動盤含む 基 74 2,000,000 PQH204 F0 ZZZ 非常用エジントポンプ 80A 自動起動盤含む 基 77 2,000,000 PQH205 F0 ZZZ 非常用エジントポンプ 100A 自動起動盤含む 基 108 2,200,000 PQH206 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式)	1198	220~1440m3/日 0.2kW 基 130 1,970	000 工場裸渡し
PQH200 F0 ZZZ 自動荒目スクリーン 50mm 100m3/時 0.025kW 基 70 1,870,000 PQH201 F0 ZZZ L渣脱水機 60L/時 0.1kW 基 50 2,330,000 PQH202 F0 ZZZ 汚泥引抜木・ンプ。 65/50A 2.2kW ルーツ式 基 89 631,000 PQH203 F0 ZZZ 非常用エンジン木・ンプ。 50A 自動起動盤含む 基 74 2,000,000 PQH204 F0 ZZZ 非常用エンジン木・ンプ。 80A 自動起動盤含む 基 77 2,000,000 PQH205 F0 ZZZ 非常用エンジン木・ンプ。 100A 自動起動盤含む 基 108 2,200,000 PQH206 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 8 534,700 PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基	1199		000 工場裸渡し
PQH201F0ZZZL渣脱水機60L/時 0.1kW基502,330,000PQH202F0ZZZ汚泥引抜木゚ンプ。65/50A 2.2kW ルーツ式基89631,000PQH203F0ZZZ非常用エンジン木゚ンプ。50A 自動起動盤含む基742,000,000PQH204F0ZZZ非常用エンジン木゚ンプ。80A 自動起動盤含む基772,000,000PQH205F0ZZZ非常用エンジン木゚ンプ。100A 自動起動盤含む基1082,200,000PQH206F0ZZZ水位計(投込圧力式)専用ケーブル20m(変換器含む)基7518,000PQH207F0ZZZ水位計(投込圧力式)専用ケーブル30m(変換器含む)基8534,700PQH208F0ZZZ水位計(投込圧力式)専用ケーブル40m(変換器含む)基10547,500PQH209F0ZZZ水位計(投込圧力式)専用ケーブル50m(変換器含む)基11559,100PQH210F0ZZZ水位計(投込圧力式)専用ケーブル60m(変換器含む)基13571,800PQH211F0ZZZ水位計(投込圧力式)専用ケーブル60m(変換器含む)基13571,800PQH211F0ZZZ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420,500	1200		000 工場裸渡し
PQH202 F0 ZZZ 汚泥引抜ポンプ。 65/50A 2.2kW ルーツ式 基 89 631,000 PQH203 F0 ZZZ 非常用エンジンポンプ。 50A 自動起動盤含む 基 74 2,000,000 PQH204 F0 ZZZ 非常用エンジンポンプ。 80A 自動起動盤含む 基 77 2,000,000 PQH205 F0 ZZZ 非常用エンジンポンプ。 100A 自動起動盤含む 基 108 2,200,000 PQH206 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル30m(変換器含む) 基 8 534,700 PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 再用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式)	1201		000 工場裸渡し
PQH203 F0 ZZZ 非常用エンジンボンプ 50A 自動起動盤含む 基 74 2,000,000 PQH204 F0 ZZZ 非常用エンジンボンプ 80A 自動起動盤含む 基 77 2,000,000 PQH205 F0 ZZZ 非常用エンジンボンプ 100A 自動起動盤含む 基 108 2,200,000 PQH206 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル30m(変換器含む) 基 8 534,700 PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH209 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 有 1点式レベルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			000 工場裸渡し
PQH204 F0 ZZZ 非常用エンジンポンプ 80A 自動起動盤含む 基 77 2,000,000 PQH205 F0 ZZZ 非常用エンジンポンプ 100A 自動起動盤含む 基 108 2,200,000 PQH206 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル30m(変換器含む) 基 8 534,700 PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH209 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ レベルスイッチ(浮子転倒式) 1点式レベルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			000 工場裸渡し
PQH205 F0 ZZZ 非常用エンジンボンプ 100A 自動起動盤含む 基 108 2,200,000 PQH206 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル30m(変換器含む) 基 8 534,700 PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH209 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ レベルスイッチ(浮子転倒式) 1点式レベルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			000 工場裸渡し
PQH206 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル20m(変換器含む) 基 7 518,000 PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル30m(変換器含む) 基 8 534,700 PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH209 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ レベルスイッチ(浮子転倒式) 1点式 レベルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			000 工場裸渡し
PQH207 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル30m(変換器含む) 基 8 534,700 PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH209 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ レベルスイッチ(浮子転倒式) 1点式 レベルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			000 工場裸渡し
PQH208 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル40m(変換器含む) 基 10 547,500 PQH209 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ レベ・ルスイッチ(浮子転倒式) 1点式レベ・ルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			700 工場裸渡し
PQH209 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル50m(変換器含む) 基 11 559,100 PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ レベルスイッチ(浮子転倒式) 1点式レベルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			500 工場裸渡し
PQH210 F0 ZZZ 水位計(投込圧力式) 専用ケーブル60m(変換器含む) 基 13 571,800 PQH211 F0 ZZZ レヘ・ルスイッチ(浮子転倒式) 1点式 レヘ・ルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			100 工場裸渡し
PQH211 F0 ZZZ レヘ・ルスイッチ(浮子転倒式) 1点式 レヘ・ルスイッチ1個(重錘付) 組 4 20,500			300 工場裸渡し
FQGZ12 FU 222 どりルク4ツテ()子丁昭刊41./			500 工場裸渡し
			400 工場裸渡し
			300 工場裸渡し
			200 工場裸渡し
PQH215 F0 ZZZ レヘ・ルスイッチ(浮子転倒式) 1点式 レヘ・ルスイッチ5個(重錘付) 組 8 72,600	1215) 1 点式 レヘルスイッナ5個 (重錘付) 組 8 72	300 工場裸渡し

機械器具賃料

F01021 1 1 トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力4.9t吊 0.8 23 日 F01031 1 トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力100t吊 0.8 23 日 F01032 1 トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力120t吊 0.8 23 日 F01033 1 トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力160t吊 0.8 23 日 F01034 1 トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力200t吊 0.8 23 日 F01035 1 トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力360t吊 0.8 23 日 F01082 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]・排対型(1次・2次)] 吊上能力360t吊 0.8 23 日 F01083 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力360t吊 0.8 23 日 F01084 1 2 ラフテレーン(ルーン(油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01085 1 2 ラフテレーン(ルーン(油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーン(ルーン(油圧伸縮シブ型・排対型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50	* * * * * * * * * * * * *	
F01031 1 1 トラックケーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力100t吊 0.8 23 日 F01032 1 1 トラックケーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力120t吊 0.8 23 日 F01033 1 1 トラックケーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力160t吊 0.8 23 日 F01034 1 1 トラックケーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力200t吊 0.8 23 日 F01035 1 1 トラックケーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力360t吊 0.8 23 日 F01082 1 2 ラフテレーンケルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊 0.8 23 日 F01083 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01084 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01085 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンクレーン[油	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
F01032 1 トラックリーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力120t吊 0.8 23 日 F01033 1 トラックリーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力160t吊 0.8 23 日 F01034 1 トラックリーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力200t吊 0.8 23 日 F01035 1 トラックリーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力360t吊 0.8 23 日 F01082 1 2 ラフテレーンリーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊 0.8 23 日 F01083 1 2 ラフテレーンリーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力7t吊 0.8 23 日 F01084 1 2 ラフテレーンリーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01085 1 2 ラフテレーンリーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーンリーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンリーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンリーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンリーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	* * * * * * * * * * * * *	
F01033 1 1 トラックタレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力160t吊 0.8 23 日 F01034 1 1 トラックタレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力200t吊 0.8 23 日 F01035 1 1 トラックタレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力360t吊 0.8 23 日 F01082 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊 0.8 23 日 F01083 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力7t吊 0.8 23 日 F01084 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01085 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	* * * * * * * * * * * * *	
F01034 1 1 トラックタレーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力200t吊 0.8 23 日 F01035 1 1 トラックタレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力360t吊 0.8 23 日 F01082 1 2 ラフテレーンタレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊 0.8 23 日 F01083 1 2 ラフテレーンタレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力7t吊 0.8 23 日 F01084 1 2 ラフテレーンタレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01085 1 2 ラフテレーンタレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーンタレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次・2次)] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンタレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンタレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	* * * * * * * * * * * * * *	
F01035 1 1 トラックケーン[油圧伸縮シブ型] 吊上能力360t吊 0.8 23 日 F01082 1 2 ララテレーンケレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊 0.8 23 日 F01083 1 2 ララテレーンケレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力7t吊 0.8 23 日 F01084 1 2 ラフテレーンケレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01085 1 2 ラフテレーンケレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーンケレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンケレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンケレーン[油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	* * * * * * * * * * * * *	
F01082 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊 0.8 23 日 F01083 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力7t吊 0.8 23 日 F01084 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01085 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対ペ(~2011)・~低騒] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	* * * * * * * * *	
F01083 1 2 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力7t吊 0.8 23 日 F01084 1 2 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 0.8 23 日 F01085 1 2 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	* * * * * * *	
F01085 1 2 ラフテレーンりレーン[油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブプ型・排対(~2011)・~低騒] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
F01085 1 2 ラフテレーンりレーン[油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊 0.8 23 日 F01086 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブプ型・排対(~2011)・~低騒] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	* * * * *	
F01086 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ'フ'型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 0.8 23 日 F01087 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ'フ'型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ'フ'型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	*	
F01087 1 2 ラフテレーングレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊 0.8 23 日 F01088 1 2 ラフテレーングレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日	*	
F01088 1 2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊 0.8 23 日		
1501003 11 21///アラグゲール海圧呼吸2/全体外至(1次/) 市工能力100市 1 0.01 7.01 1 1	*	
	*	
F01090 1 2 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブプ型・排対型(1次)] 吊上能力45t吊 0.8 23 日 F01091 1 2 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブ型・排対型(~2次)・~低騒] 吊上能力60t吊 0.8 23 日		
F01104 1 3 クローラウレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ・フ・型・排対型(1次)] 吊上能力35t吊 23 日 F01105 1 3 クローラウレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ・フ・型・排対型(1次)] 吊上能力40t吊 23 日	*	
F01105	*	
F01106	*	
F01108 1 3 / ユーラルーン(油圧駆動ウィンチラチスシブ・排対(~2次)・~低騒」 吊上能力100t吊 23 日	*	
F01110 1 3 ワローラウレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ'フ'型・排対型(1・2次)] 吊上能力55t吊 23 日 F01111 1 3 ワローラウレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ'フ'型・排対型(1次)] 吊上能力65t吊 23 日	*	
	*	
F01112 1 3 クワーラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 吊上能力200t吊 23 日	*	
F01113	*	
F01114 1 3 /บーラウレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ'フ'型・排対型(1次)] 吊上能力150t吊 23 日	*	
F01211 1 3 クワーラクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊 0.65 30 日	*	
F02051 2 4 発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)] 定格容量8kva 0.65 30 日	*	
F02052 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量10kva 0.65 30 日	*	
F02053 2 4 発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)] 定格容量15kva 0.65 30 日	*	
F02054 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量20kva 0.65 30 日	*	
F02055 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva 0.65 30 日	*	
F02056 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量35kva 0.65 30 日	*	
F02057 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva 0.65 30 日	*	
F02058 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量60kva 0.65 30 日	*	
F02059 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量75kva 0.65 30 日	*	
F02060 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量100kva 0.65 30 日 F02061 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量125kva 0.65 30 日	*	
	*	
F02062 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量150kva 0.65 30 日	*	
F02063 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量200kva 0.65 30 日	*	
F02064 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量250kva 0.65 30 日	*	
F02065 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量300kva 0.65 30 日	*	
F02066 2 4 発動発電機[D駆動·排対型(1次·2次)] 定格容量350kva 0.65 30 日	*	
F02067 2 4 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量400kva 0.65 30 日	*	
F02070 2 4 発動発電機[G駆動·低騒音型] 定格容量2kva 0.65 30 日	*	
F02071 2 4 発動発電機[G駆動·低騒音型] 定格容量3kva 0.65 30 日	*	
	*	
F02080 2 4 発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 定格容量8kva 0.65 30 日	*	
F02081 2 4 発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 定格容量10kva 0.65 30 日	*	
F02082 2 4 発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 定格容量15kva 0.65 30 日	*	
F02083 2 4 発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 定格容量20kva 0.65 30 日	*	

FO20084 2 4 免職発理側の報告・総発音・排列型(1次) 定格容量255ca	コード	区分	区分	名 称	規 格	長期	保証	単位名	単価	備考
F02008 2 4 免免患者低口限動 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02008 2 4 免免患者低口限動 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02008 2 4 免免患者性口限動 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02008 2 4 免免患者性口限動 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重20×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 4 免免者を担任関係 任務者 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 5 5 定定を担保関係を担任関係 任務 - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 6 5 5 20 日 * F02009 2 7 6 5 5 20 日 * F02009 2 7 6 5 5 20 日 * F02009 2 8 5 5 20 日を開催した - 対対型(次2) 定称を重50×0 0.65 30 日 * F02009 2 8 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20 5 20		1	2			割引率	日数			
F02088 2 4 免免免费信息回路 任務日 1分型(次2) 定转容量550a 0.65 30 日 * F02088 2 4 免免免费度回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量550a 0.65 30 日 * F02088 2 4 免免免费度回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量550a 0.65 30 日 * F02088 2 4 免免免费度回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量550a 0.65 30 日 * F02089 2 4 免免免费度回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量550a 0.65 30 日 * F02091 2 4 免免免费度回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量550a 0.65 30 日 * F02092 2 4 免免免费度回见股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F02093 2 4 免免免费度回见股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F02093 2 4 免免免费度回见股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F02094 2 4 免免免费度回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F02095 2 4 免免免费度回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F02095 2 4 免免免费度回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F02095 2 4 免免免费回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F02096 2 4 免免免费回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F02097 3 5 反反任保险回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F03022 3 5 反反任保险回股路 任務日 1分型(次2) 定转容量500a 0.65 30 日 * F03022 3 5 反反任保险回股处 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	F02084	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量25kva	0.65	30	H	*	
F02088 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02089 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02090 2 5 年 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02092 3 5 空気に経験に関助・任発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F030321 3 5 空気に経験に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030323 3 5 空気に経験に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030323 3 5 空気に経験に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030325 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030328 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に対しエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に対しエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030328 3 5 空気に接触に対しエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に対しエジンを動・検が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に対しエジンを動・検が対に対し、対し機能を対して対し、対し機能を対して対し、対し機能を対して対し、対し機能を対し、対し、対しを対し、対し、対し、対し、対し、対しを対し、対し、対し、対し、対し、があいの 20 日 * F030327 3 5 空気に接触に対して対し、対しを対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	F02085	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]		0.65	30	B	*	
F02088 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02089 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量150kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02090 2 4 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02090 2 5 年 発展を実施に関助・低発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F02092 3 5 空気に経験に関助・任発性・対対型に対力 安体容量250kvs 0.65 30 日 * F030321 3 5 空気に経験に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030323 3 5 空気に経験に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030323 3 5 空気に経験に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030325 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は単星を3-3/min 0.65 30 日 * F030328 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に関連なエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に対しエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に対しエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030328 3 5 空気に接触に対しエジンを動・特が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に対しエジンを動・検が対に大力の 20 は出催しる3-3/min 0.65 30 日 * F030327 3 5 空気に接触に対しエジンを動・検が対に対し、対し機能を対して対し、対し機能を対して対し、対し機能を対して対し、対し機能を対し、対し、対しを対し、対し、対し、対し、対し、対しを対し、対し、対し、対し、対し、があいの 20 日 * F030327 3 5 空気に接触に対して対し、対しを対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	F02086	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]		0.65	30	B	*	
F02088 2 4 発発素性原動、低音等・対対位式2) 実体容量75kwa	F02087	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量60kva	0.65	30		*	
F02099 2 4 免験を保護(D軽勢・経路・排列型(次)	F02088	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量75kva	0.65	30		*	
F20293 2 4 発動素を機门回転・低語音・排列型(次)	F02089	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量100kva	0.65	30	H	*	
F020992 2 4 共動発電池(回転動・低器音・終力型(次)	F02090	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量125kva	0.65	30	日	*	
F02099	F02091	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量150kva	0.65	30	日	*	
F02093 2 4 免別発電機(回程) 低語音・排列型(次) 定格容量250kva 0.65 30 日 * F702096 2 4 免別発電機(回程) 低語音・排列型(次) 定格容量250kva 0.65 30 日 * F702096 2 4 免別発電機(回程) 低語音・排列型(次) 定格容量250kva 0.65 30 日 * F702096 2 4 免別発電機(回程) 低語音・排列型(次2) 性格量250kva 0.65 30 日 * F703021 3 5 定気圧極機(回程) センシ権助・排列型(次2 20) 性格量25m3/min 0.65 30 日 * F703022 3 5 空気圧極機(回程) センシ権助・排列型(次2 20) 性格量25m3/min 0.65 30 日 * F703022 3 5 空気圧極機(回程) センシ権助・排列型(次2 20) 性格量25m3/min 0.65 30 日 * F703022 3 5 空気圧極機(回程) センシ権助・排列型(次2 20) 性格量25m3/min 0.65 30 日 * F703022 3 5 空気圧極機(回程) センシ権助・排列型(次2 20) 性格量25m3/min 0.65 30 日 * F703022 3 5 空気圧極機(回程) センシ権助・排列型(次2 20) 性格量25m3/min 0.65 30 日 * F703025 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性格量25m3/min 0.65 30 日 * F703027 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703027 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703028 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703028 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703029 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703028 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703028 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703030 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703030 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703030 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・排列型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703030 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703030 3 5 空気圧極機(回程) センシを助・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703033 3 5 空気圧極機(回程) センシを動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703033 3 5 空気圧極機(回程) センシを動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703034 3 5 空気圧極機(回程) センシを動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703037 3 5 空気圧極機(回程) センシを動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703038 3 5 空気圧機関の変化・アン・運動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703037 3 5 空気圧機関の変化・アン・運動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703037 3 5 空気圧機関の変化・アン・運動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703034 3 5 空気圧機関の変化・アン・運動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703034 3 5 空気圧機関の変化・アン・運動・経験を計算型(次2 20) 性抗量15m3/min 0.65 30 日 * F703034 3 5 空気圧機関の変化・アン・運動・ア	F02092	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量200kva	0.65	30	日	*	
F02096 2 4 表現発電視の駆動・低発音・持力型(次)	F02093	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量250kva	0.65	30	日	*	
F02096 2 4 表現発電視の駆動・低発音・持力型(次)	F02094	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量300kva	0.65	30	H	*	
F02096 2 4 表現発電視の駆動・低発音・持力型(次)	F02095	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量350kva	0.65	30	日	*	
F03022 3 5 空気圧縮緩可殺式・シン/駆動・排列型(次・2次) 吐出量2.5m3/min	F02096	2	4	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]	定格容量400kva	0.65	30		*	
F03022 3 5 皇気圧機関(可能式・エンン駆動・排対型(次・2次) 比出量5-0-3/3/min	F03021	3	5	空気圧縮機[可般式・エンシ゚ン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	0.65	30	日	*	
F03024 3 5 皇気圧離機(可設式・エン)を駆動・排対型(次・2次) 吐出雲50m3/min	F03022	3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	0.65	30		*	
F03024 3 5 皇気圧離機(可設式・エン)を駆動・排対型(次・2次) 吐出雲50m3/min	F03023	3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	0.65	30	H	*	
F03025 3 5 空気圧稀酸可発式・エンン駆動・移材型(次 2次) 出出量10.5~11.0m3/min	F03024	3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	0.65	30		*	
F03026 3 5 空気圧縮機可段成工シン/駆動・排射型(1次・2次) 出出量10.5~11.0m3/min 0.65 30 日 * F03028 3 5 空気圧縮機可段成工シン/駆動・排射型(1次・2次) 出出量17.0m3/min 0.65 30 日 * F03028 3 5 空気圧縮機可段成工シン/駆動・排射型(1次・2次) 出出量17.0m3/min 0.65 30 日 * F03030 3 5 空気圧縮機可段成工シン/駆動・排射型(1次・2次) 出出量17.0m3/min 0.65 30 日 * F03030 3 5 空気圧縮機可段成工シン/駆動・振器音・排射型(1次・2次) 出出量2.0m3/min 0.65 30 日 * F03031 3 5 空気圧縮機可段成工シン/駆動・振器音・排射型(1次・2次) 出出量2.5m3/min 0.65 30 日 * F03032 3 5 空気圧縮機可移成工シン/駆動・振器音・排列型(1次・2次) 出出量2.5m3/min 0.65 30 日 * F03032 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2次・1 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03033 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03033 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03033 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03033 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03033 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03033 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03033 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03034 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03034 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03034 3 5 空気圧縮機可移成工・シン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03034 3 5 空気圧縮機可能式・ナン/駆動・振器音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03034 3 5 空気圧縮機可能式・ナン・駆動・促発音・排列型(1次・2 日間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03043 3 5 空気圧縮機可能式・ナン・駆動・促動・排列型(1 世間 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03044 3 5 空気圧縮機可能式・ナン・駆動・促動 2.5m3/min 0.65 30 日 * F03044 3 5 空気圧縮機可能式・ナー・駆動 1 出出量2.5m3/min 0.65 30 日 * F03043 3 5 空気圧縮機可能式・ナー・駆動 1 出量2.5m3/min 0.65 30 日 * F04021 4 6 振動ーラ/指集式・シンパン・排列型(1次・2 次) 質量3.0~4.0 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ーラ/指集式・タンパン・排列型(1次・2 次) 質量3.0~4.0 0.65 30 日 * F04061 4 6 伊加ーラ/ドルス・サール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デ	F03025	3	5	空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	0.65	30	日	*	
F03027 3 5 空気圧縮機可能式・エンシ駆動・排対型(1次・2次) 吐出量17 0m3/min	F03026	3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	0.65	30		*	
F03028 3 5 空気圧縮機可発式・エンシ駆動・指対型(1次・2次) 吐出量17.0m3/min	F03027	3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m3/min	0.65	30		*	
F03029 3 5 空気圧縮機回向統エンジン駆動・根語で持列型(次) 吐出量18.0~19.0m3/min	F03028	3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	0.65	30		*	
F03031 3 5 空気圧縮機可設式・2ンン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量 2.5m3/min	F03029		5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	0.65	30		*	
F03031 3 5 空気圧縮機可設式・2ンン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量 2.5m3/min			5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	├ 	+		<u> </u>		!
F03032 3 5 空気圧縮機[可能式・エグ)・駆動・低騒音・排対型(1次) 吐出量5 cm3/min 0.65 30 日 *		3		 	+ +	0.65			*	
FO3033 3 5 空気圧縮機(可設式・エンン駆動・低騒音・排対型(1次) 世出量5.0m3/min		 -	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min				*	!
FOSIO35 3 5 空気圧縮機同般式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量10.5~11.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO36 3 5 空気圧縮機同形式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量17.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO37 3 5 空気圧縮機同形式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量17.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO38 3 5 空気圧縮機同形式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量18.0~19.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO38 3 5 空気圧縮機同形式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量18.0~19.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量5.2m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量5.2m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 振動ローラ[搭乗式・シテイン型・排対型(1次・2次) 質量30~5.0t 0.65 30 日 * POSIO34 6 振動ローラ[搭乗式・シテイン型・排対型(1次・2次) 質量30~5.0t 0.65 30 日 * POSIO34 6 振動ローラ[搭乗式・コンパインを 排対型(1次・2次) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 振動ローラ[活集式・コンパインを 排対型(1次・2次) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 振動ローラ[本式・コンパインを 排対型(1次・2次) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 振動ローラ[本に対力型・水ンを) 第量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低艦・排対型・(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低艦・排対型・(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低艦・排対型・(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低艦・排対型・(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~40年 非対型・(~2014年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~40年 非対型・(~2014年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6			5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min				*	
FOSIO35 3 5 空気圧縮機同般式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量10.5~11.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO36 3 5 空気圧縮機同形式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量17.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO37 3 5 空気圧縮機同形式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量17.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO38 3 5 空気圧縮機同形式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量18.0~19.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO38 3 5 空気圧縮機同形式・エジン駆動・低騒音・排対型(次) 吐出量18.0~19.0m3/min 0.65 30 日 * FOSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量5.2m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量5.2m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 3 5 空気圧縮機同搬式・モラー駆動 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 振動ローラ[搭乗式・シテイン型・排対型(1次・2次) 質量30~5.0t 0.65 30 日 * POSIO34 6 振動ローラ[搭乗式・シテイン型・排対型(1次・2次) 質量30~5.0t 0.65 30 日 * POSIO34 6 振動ローラ[搭乗式・コンパインを 排対型(1次・2次) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 振動ローラ[活集式・コンパインを 排対型(1次・2次) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 振動ローラ[本式・コンパインを 排対型(1次・2次) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 振動ローラ[本に対力型・水ンを) 第量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低艦・排対型・(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低艦・排対型・(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低艦・排対型・(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~低艦・排対型・(~2011年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~40年 非対型・(~2014年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6 タイヤローラ[~40年 非対型・(~2014年規制) 質量30~4.0t 0.65 30 日 * POSIO34 4 6		3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m3/min			8	*	
F03036 3 5 空気圧縮機[可能式・エッシア駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出量14.2m3/min 0.65 30 日 * F03037 3 5 空気圧縮機[可能式・エッシア駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出量17.0m3/min 0.65 30 日 * F03038 3 5 空気圧縮機[可能式・エッシア駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出量18.0~19.0m3/min 0.65 30 日 * F03037 3 5 空気圧縮機[可能式・エッシア駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出量18.0~19.0m3/min 0.65 30 日 * F03041 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.5m3/min 1.05MPa 0.65 30 日 * F03042 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * F03043 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * F03044 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * F03044 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * F03045 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * F03044 3 6 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * F04021 4 6 振動ローラ[搭乗式・シンテム型・排対型(1次・2次)] 質量2.4~2.8t 0.65 30 日 * F04022 4 6 振動ローラ[搭乗式・シンテム型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンパント型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンパン型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[活集式・コンパン型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラ[に乗転・コンパン型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・ヘンス)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04501 4 6 アイヤローラ[~1元転・排対型・ヘンス]] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04501 4 6 アイヤローラ[~1元転・排対型・ヘンス]] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04501 4 6 アイヤローラ[~1元転・排対型・ヘンス]] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04501 4 6 アイヤローラ[~1元転・排対型・ヘンス]] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 *		3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5~11.0m3/min		30		*	
FO3037 3 5 空気圧縮機(可般式・エグン駆動・低騒音・排対型(1次)) 吐出量17.0m3/min 0.65 30 日 * FO3038 3 5 空気圧縮機(可般式・エグン駆動・低騒音・排対型(3次)) 吐出量15m3/min 1.05MPa 0.65 30 日 * FO3041 3 5 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * FO3042 3 5 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量3.7m3/min 0.65 30 日 * FO3043 3 5 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量5.2m3/min 0.65 30 日 * FO3043 3 5 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * FO3045 3 5 空気圧縮機(可搬式・モク-駆動) 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * FO4021 4 6 振動ローラ[搭乗式・シアンイン・型・排対型(1次・2次)] 質量2.4~2.8t 0.65 30 日 * F04022 4 6 振動ローラ(搭乗式・シアンイン・型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 <td< td=""><td>F03036</td><td>3</td><td>5</td><td>空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]</td><td>吐出量14.2m3/min</td><td>0.65</td><td>30</td><td></td><td>*</td><td></td></td<>	F03036	3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	0.65	30		*	
FO3038 3 5 空気圧縮機[可般式・エッン駆動・低騒音・抹対型(3次)] 吐出量18.0~19.0m3/min 0.65 30 日 FO3039 3 5 空気圧縮機[可般式・モット駆動] 吐出量15m3/min 1.05MPa 0.65 30 日 FO3041 3 5 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * FO3042 3 5 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量3.7m3/min 0.65 30 日 * FO3043 3 5 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * FO3044 3 5 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量9.0m3/min 0.65 30 日 * FO3045 3 5 空気圧縮機[可搬式・モット駆動] 吐出量9.0m3/min 0.65 30 日 * FO4021 4 6 振動ローラ[搭乗式・シッテン ム型・排対型(1次・2次)] 質量3.0m5.0t 0.65 30 日 * FO4022 4 6 振動ローラ[搭乗式・シッテムを排対型(2m2) 変量3.0m4.0t 0.65 30 日 *	F03037	3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	0.65	30		*	
FO3039 3 5 空気圧縮機[可般式・エックン駆動・低騒音・排対型(3次)] 吐出量15m3/min 1.05MPa	F03038		5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m3/min				*	
F03041 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min 0.65 30 日 * F03042 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量3.7m3/min 0.65 30 日 * F03043 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * F03045 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * F04021 4 6 振動ローラ[搭乗式・タケデム型・排対型(1次・2次)] 質量2.4m2.8t 0.65 30 日 * F04021 4 6 振動ローラ[搭乗式・タケデム型・排対型(1次・2次)] 質量3.0m2.6t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0m2.4.0t 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ローラ[バイボールラン・2001年・10円のでは上土 10円の方がインドラン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイントラン・2001年・10円の方がイントラン・2001年・10円の方がイントラン・2001年・10円の方がイントラン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方がイン・2001年・10円の方		3	5	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)]	 吐出量15m3/min 1.05MPa	+	30		*	
F03042 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量3.7m3/min 0.65 30 日 * F03043 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * F03045 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 0.65 30 日 * F04021 4 6 振動ローラ[搭乗式・タンデン型・排対型(1次・2次)] 質量24~2.8t 0.65 30 日 * F04022 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンバイン型・排対型(1次・2次)] 質量30~5.0t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[活集式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量30~4.0t 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ローラ[ボ無式・コンバインド型・排対型(~3次)] 質量30~4.0t 0.65 30 日 * F04081 4 6 振動ローラ[バンドがイ・活型 事 質量30~4.0t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローララーシール・インスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカートランスカー	 			 	 					l
F03043 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量5.2m3/min 0.65 30 日 * F03044 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 0.65 30 日 * F03045 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 0.65 30 日 * F04021 4 6 振動ローラ[搭乗式・ウンデム型・排対型(1次・2次)] 質量2.4~2.8t 0.65 30 日 * F04022 4 6 振動ローラ[搭乗式・ウンデム型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンパイン・型・維対型(0.3次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04081 4 6 振動ローラ[バントガイ・型) で低騒・排対型(0.3次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラン・プラックル・デム型・排対型(3次)] 質量1.0を 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量3.2~4t 0.65 30 <td> </td> <td>3</td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td>		3		 	 	+			*	
F03044 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min 0.65 30 日 * F03045 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 0.65 30 日 * F04021 4 6 振動ローラ[搭乗式・シンデム型・排対型(1次・2次)] 質量2.4~2.8t 0.65 30 日 * F04022 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・体験対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ローラ[本・2元エルバインド型・企低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04081 4 6 振動ローラ[ヘンドカイ・式 黄型・排対型(~3次)] 質量1.0~4.0t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラ(エエエス)(アンランド・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンス・プンリー・デンター・デンター・デンター・デンター・デンター・デンター・デンター・デンタ	F03043	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	0.65	30		*	
F03045 3 5 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量9.0m3/min 0.65 30 日 * F04021 4 6 振動ローラ[搭乗式・シンテム型・排対型(1次・2次)] 質量2.4~2.8t 0.65 30 日 * F04022 4 6 振動ローラ[搭乗式・シンテム型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンハイント型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ローラ[バントウ・カイントプロートラ[ハントウ・イ・式] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04081 4 6 振動ローラ[バントウ・カ・イ・式] 質量0.8~1.1t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラ(エエ用)[フラット・シンウル・ラム型・排対型(3次)] 質量11~12t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量8~20t 0.65 30 日 * F04102 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04201 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(本2次)] <td>F03044</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]</td> <td></td> <td>0.65</td> <td>30</td> <td></td> <td>*</td> <td></td>	F03044	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]		0.65	30		*	
F04022 4 6 振動ローラ[搭乗式・タンテム型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~5.0t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンバイント型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンバイント型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04081 4 6 振動ローラ(ハントガイト式] 質量0.8~1.1t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルトラム型・排対型(3次)] 質量11~12t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量8~20t 0.65 30 日 * F04102 4 6 タイヤローラ[~起低・排対型・(~3次)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型・(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスフォルトフィーンジャ(ホイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅1~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスフォルトフィーンジャ(ホイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅1・4~3.0m 0.65 30	 			 	+	+		日	*	
F04022 4 6 振動ローラ[搭乗式・タンテム型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~5.0t 0.65 30 日 * F04061 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンバイント型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンバイント型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04081 4 6 振動ローラ(ハントガイト式] 質量0.8~1.1t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルトラム型・排対型(3次)] 質量11~12t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量8~20t 0.65 30 日 * F04102 4 6 タイヤローラ[~起低・排対型・(~3次)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型・(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスフォルトフィーンジャ(ホイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅1~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスフォルトフィーンジャ(ホイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅1・4~3.0m 0.65 30	 	4		L	+ +	0.65	30	日	*	
F04061 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンハイント型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04062 4 6 振動ローラ[搭乗式・コンハイント型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04081 4 6 振動ローラ[ハントカイト・式] 質量0.8~1.1t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルト・ラム型・排対型(3次)] 質量11~12t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量8~20t 0.65 30 日 * F04102 4 6 タイヤローラ[~起低・排対型・(~2011年規制)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型・(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスフォルトフィーンジャ(はイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスファルトフィーンジャ(はイール型・~低騒・排対型・(本価値・非対型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・非対型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・(本価値・未列型・		4			 	+			*	
F04062 4 6 振動ローラ[搭集式・コンパイント型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 0.65 30 日 * F04081 4 6 振動ローラ[ハントガ・イト式] 質量0.8~1.1t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルトラム型・排対型(3次)] 質量11~12t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量8~20t 0.65 30 日 * F04102 4 6 タイヤローラ[~起低・排対型・(~2011年規制)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型・(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスファルトフィニッシャ(ホイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスファルトフィニッシャ(ホイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *			<u> </u>	L	↓	+				
F04081 4 6 振動ローラ[ハントカ・イト式] 質量0.8~1.1t 0.65 30 日 * F04091 4 6 振動ローラ(土工用)[フラット・シング・ルトラム型・排対型(3次)] 質量11~12t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量 8~20t 0.65 30 日 * F04102 4 6 タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型・(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスファルトフィーシシャ(ホイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスファルトフィーシシャ(ホイール型・~低騒・排対型・(~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *		4							*	
F04091 4 6 振動ローラ(土工用)[フラット・シッケ/ルト・ラム型・排対型(3次)] 質量11~12t 0.65 30 日 * F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量 8~20t 0.65 30 日 * F04102 4 6 タイヤローラ[~起低・排対型・(~3次)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスファルトフィニッシャ(ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスファルトフィニッシャ(ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *		4	<u> </u>	 	 			日		
F04101 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量 8~20t 0.65 30 日 * F04102 4 6 タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスファルトフィニッシャ(ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)) 舗装幅1.4~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスファルトフィニッシャ(ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)) 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *		4			h				 	
F04102 4 6 タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)] 質量3~4t 0.65 30 日 * F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型・(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスファルトフィーツシャ(ホイール型・~低騒・排対型・~2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスファルトフィーツシャ(ホイール型・~低騒・排対型・~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *		4		 	 			8		
F04104 4 6 タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t 0.65 30 日 * F04201 4 6 ロードローラ[マカダム・排対型(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *		4		 	 	+				
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2.1m 0.65 30 日 * F04501 4 6 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m 0.65 30 日 * F04505 4 6 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *		4								
F04505 4 6 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *		+ -			h					
F04505 4 6 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m 0.65 30 日 *		4			 			日		
		4			h	+				
	F04801	4				0.65	30		*	

					E #8	/D ===			
コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	長期	保証	単位名	単価	備考
					割引率	日数			
F05001	5		工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	0.65	30		*	
F05002	5		工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05021	5	8	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05022	5	8	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05041	5	8	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05042	5	8	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05051	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05052	5	8	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	0.65	30		*	
F06003	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	0.65	30	日	*	
F06004	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	0.65	30	日	*	
F06005	6		不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	0.65	30		*	
F06011	6		不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]		0.65	30	日 日	*	
F06012	6		不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]		0.65	30	日	*	
F06021	6		グラインダー	180mm	0.65	30		<u>-</u>	
F06022	6	 	パイプカッター		0.65	30	日		
F06041	6		ジェットヒータ	126MJ/h	0.65	30	日	*	
F06050	6	+	<u>/ニー/ニー/</u> リフト台車	720M0/11 ハング式 6t 1脚	0.00		一	146,000	
F06050	6		<u> ブントロ半</u> リフト台車	ハング式 15t 1脚	<u> </u>			156.000	
 					<u>'</u>				
F06052	6		リフト台車	ハング式 15t 2脚	1			156,000	
F06053	6		リフト台車	ハング式 25t 2脚	ı		日	175,000	
F06060	6		電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A					
F06103	6		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 	4t積級	0.65	30		*	
F06201	6		高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10~12m未満			日		
F07021	7	↓ <u>_</u>	管継目試験器(FRPM管用)	900mm			日		
F07022	7		管継目試験器(FRPM管用)	1000mm			日	-	
F07023	7		管継目試験器(FRPM管用)	1100mm			日	_	
F07024	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm			日	-	
F07025	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm			日	_	
F07026	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm			日	_	
F07027	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm			日	-	
F07028	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1800mm			日	-	
F07029	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2000mm			日	-	
F07030	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm			日	_	
F07031	7	9		2400mm			日	_	
F07032	7		管継目試験器(FRPM管用)	2600mm			日		
F07033	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm			日	_	
F07034	7		管継目試験器(FRPM管用)	3000mm			日	_	
F07041	7		管継目試験器(DCIP管用)	900mm			日	_	
F07042	7		管継目試験器(DCIP管用)	1000mm				_	
F07043	7		管継目試験器(DCIP管用)	1100mm					
F07044	7		管継目試験器(DCIP管用)	1200mm			日	_	
F07045	7		管継目試験器(DCIP管用)	1350mm			日		
F07046	7	+	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm					
F07047	'		管継目試験器(DCIP管用)	1600mm			日 日		
F07047			管継目試験器(DCIP管用)	1650mm			日		
F07048	7		管継目試験器(DCIP管用)	1800mm				_	
	7	<u>-</u>	管継目試験器(DCIP管用)					<u>-</u>	
F07050			官総目試験器(DCIP官用)	2000mm			日 日		
F07051	/			2100mm					
F07052	<u> </u>		管継目試験器(DCIP管用)	2200mm			<u> </u>		
F07053	/	9	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm			日	_	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	長 期割引率	保証日数	単位名	単価	備考
F07054	7	9	ーニー	2600mm			日		
F08011	8		バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.65	30	日	*	
F08012	8		バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.65	30	日	*	·
F08013	8		バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011年規制)]		0.65	30	日	*	·
F08014	8		バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.65	30	日	*	
F08015	8		バックホウ[クローラ型·~超低·排対型(~2011年規制)]		0.65	30	日	*	
F08016	8	13	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.65	30	日	*	
F08017	8	13	バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.65	30	日	*	
F08021	8	13	バックホウ[クロ−ラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.65	30	日	*	
F08022	8	13	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.65	30	日	*	
F08023	8		バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.65	30		*	
F08024	8	13	バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.65	30	日日	*	
F08028	8	13	バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.65	30	日	*	
F08030	8	13	ICTバックホウ[クローラ型・~超低・クレーン・排対~2014年規制]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08035	8	13	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	0.65	30	日	*	
F08040	8	13	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	0.65	30	日	*	
F08041	8	13	小型BH[クローラ・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次]	標準パケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	0.65	30	日	*	
F08056	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.65	30	日	*	
F08061	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08062	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08063	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08071	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08072	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.65	30	日 日	*	
F08073	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08091	8	13	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	0.65	30	日	*	
F08092	8		小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準パケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	0.65	30	田田	*	
F08101	8		油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	0.65	30	日	*	
F08230	8	13	ホイールローダ(トラクタショベル))[普通・排対型(2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	0.65	30	日	*	
F08301	8		油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	0.65	30	日	*	
F09012	9	1	ブルドーサ [湿地・低騒音型・排対型(1次・2次)]	7t級 7~9t	0.65	30	日	*	
F09013	9		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		ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18t	0.65	30	日	*	
F09015	9	1	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19~21t	0.65	30	日	*	
F09101	9	1	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9t			日	*	
F09102	9	1	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18t			日	*	
F10002	10		ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)				日	-	<u> </u>
F10003	10		ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレータ))	├			日		
F10004	10		ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型))				日		ļ
F10005	10	2	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)			日		ļ
ļ	L								
ļ	L								ļ
ļ	<u> </u>								
ļ	<u> </u>								
									ļ
 									ļ
ļ	<u> </u>								
ļ	L								
ļ									
									<u> </u>

仮 設 材 賃 料

	区	区			単			供用日	日当たり	賃料		修	理費・損耗	毛費	
コード	分 1	分 2	名 称	規格	位数量	単位	1~ 90日	91~ 180日	181~ 360日	361~ 720日	721日 以上	軽作業	標準 作業	重作業	備考
G01001	1			2型 [賃料]	1	t供用日	-	-	-	720 H	_	_	- -	_	
G01002	1	1	 鋼矢板	3型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	_			 -
G01002		1	劉八位 鋼矢板	0 至 [長 4 4 7] 4 型 [賃 料]	1	t供用日	*	*	*	*	*				 -
G01003		<u>'</u>	劉八位 鋼矢板	T	1	t供用日	*	*	*	*	*	 -			 -
G01004		<u>'</u>	℠八心 鋼矢板	0 日本 「貝杯」 [修理費及び損耗費]	1	 									 -
G01011	1		軽量鋼矢板	軽量型[賃料]	1	ton t供用日	*	*	*	*	*	_			
G01031			 軽量鋼矢板	柱里生 [貝付] [修理費及び損耗費]	1	ton		-				_			 -
G02001	2		社	[廖垤貝及び損杙貝] 200型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*					 -
				250型「賃料]	 	 -			 	 					 -
G02002	2		H形鋼(杭使用)		1	t供用日	*	*	*	*					
G02003	2	_	H形鋼(杭使用)	300型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	_	-		_	
G02004	2		H形鋼(杭使用)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*		_			
G02005	2		H形鋼(杭使用) 	400型 [賃料] 	1	t供用日	*	*	*	*			_ 	_ 	
G02006	2		H形鋼(杭使用) 	594型 [貨料] 	1	t供用日	*	*	*	*		-			.
G02011	2	2	H形鋼(杭使用) 	[修理費及び損耗費] 	1	ton	-	-	-	-	-	_	-	_ 	ļ
G02021	2	24	H形鋼(山留材)	250型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G02022	2	24	H形鋼(山留材)	300型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	<u> </u>
G02023	2	24	H形鋼(山留材)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	<u> </u>
G02024	2	24	H形鋼 (山留材)	400型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	<u> </u>
G02031	2	24	H形鋼(山留材)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
G02040	2	24	山留副部材 (A)	[賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	_	T
G02041	2	24	山留副部材 (A)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
G02042	2	24	山留副部材 (B)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-		-	-	-	1
G02051	2	24	 鋼製山留部材	部品[賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	_	
G03001	3	3	 覆工板	 鋼製 [賃料]	1	m [*] 供用月	-	-	-	-		-	_		
G03002	3	3		30 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	1	m供用月						_			
G03003	3		覆工板	コンクリート製[賃料]	1	m [*] 供用月	_	-	-	-	-	_	_	_	
G03011	3	3		 鋼製(補強型) [賃料]	1	m [*] 供用月	*	*	*	*	*				
G03012	3	3	. <u>//</u>	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1	m供用月	*	*	*	*	*				 -
G03013	3	3	. <u>~~~~~</u> 覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [賃料]	1	m供用月	*	*	*	*	*				 -
G03014	3	3	. <u>'</u> 覆工板	コンクリート製(補強型3㎡)[賃料]	1	m'供用月	*	*	*	*	*				 -
G03014	3		75.10X 75.10X 75.10X	[修理費及び損耗費]	1	m²		_	_	_	_	_	_	_	
G03021	3	4	塩土1	[修理員及び損稅員]	1	m [°] 供用月			ļ <u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>				 -
	3		復工似 - 岬級 マクト 	224152446006「传业]	1	 -	*	*	*	*					 -
G03041		5		22*1524*6096 [賃料]	 	m [*] 供用日	·								 -
G03042	3		敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	1	m ⁱ			ļ		 -		*		
G04001	4		たて込み簡易土留賃料	(I) 4 5 4 (D) 2 2 - 大井 - 2 2 5 (香州)	1	式		-	-	-	-	_	_	_	
G04002	4		たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	1	mi供用日	*	*	*	*	*				 -
G04003	4		たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*	ļ			 -
G04004	4		たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	1	m'供用日	*	*	*	*	*	ļ			
G04005	4		たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*				
G04006	4		たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G04007	4		たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*			<u>-</u>	
G04008	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	1	が供用日	*	*	*	*	*	-		-	
G04009	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*	-		-	
G04010	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	1	mff供用日	*	*	*	*	*	-		-	
G04011	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	
G04012	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	1	mff供用日	*	*	*	*	*	-	-		<u> </u>
G04013	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	1	rf供用日	*	*	*	*	*	-	-		<u> </u>
G04014	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	1	mff供用日	*	*	*	*	*	-	_		<u> </u>
G04015	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	1	rf供用日	*	*	*	*	*	-		L	<u>L</u>
G04016	4	6		(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	1	mi供用日	*	*	*	*	*	_			T

	区	区			単			供用日	当かり	賃料		修	理費•損耗	毛費	
コード	分 1	分 2	名 称	規格	位数量	単位	1~ 90日	91~ 180日	181~ 360日	361~ 720日	721日 以上	軽作業	標準 作業	重作業	備考
G04017	4		たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*	_	- IF- *	_	
G04021	4		たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1	mi		 	<u>-</u>	· <u>·</u>	<u>-</u>	_	31-		
G04022	4		たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	1	m [†]							39-		
G04023	4		たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m~4.7m未滿 [修理費損耗費]	1	m [†]						_	43-		
G04024	4		たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費]	1	mî							5		
G04031	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*	_	_	_	-
G04032	4		たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*				
G04032	4		たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*	_			
G04034	4		たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4t[賃料]	1	m [*] 供用日	*	*	*	*	*				
G04035	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	1	m供用日	*	*	*	*	*				
	4		たて込み簡易土留(15m当り)		1	m²	_ T	T		-	T		4		
G04051			ストラングを含むます。 異形ブロック型枠(鋼製)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費] 	1	 	*	 					4		 -
G05001	5	7				mî ²	*								
G05002	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ⁱ				_					
G05003	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ⁱ	*	 -							
G05004	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	mî ,	*	-		-	-	-	_	_	
G05005	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	1	m [†]	*			-		_			
G05006	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m [*]	*			-	-	-	-		
G05011	5		異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満 	1	m ^r	*		-	-		-			
G05021	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満 	1	m ^r	*		-	-		-	-	-	
G05022	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ^r	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05023	5	8	直積ブロック型枠(鋼製) 	50t以上 	1	mî	-		-	-		-			
G05101	5	9	鋼製型枠 	100×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05102	5	9	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G05103	5	9	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*		-	-	-	-	-	-	<u> </u>
G05104	5	9	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	10	枚	_	*	-	-	-	-	-	-	
G05105	5	9	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*		-	-	-	-	-	-	<u> </u>
G05106	5	9	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
G05107	5	9	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
G05108	5	9	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	<u></u>
G05109	5	9	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05110	5	9	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	_	-	-	-	
G05121	5	9	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	_	-	-	-	
G05122	5	9	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	_	-	-	-	
G05123	5	9	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-		-	-		
G05124	5	9	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10	枚	-	*	-	ı	-	-	-	-	
G05131	5	9	面取フォーム	45× 50×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G05132	5	9	面取フォーム	45× 50×1500mm(基本料)	10	枚		*		-	_				<u></u>
G05141	5	9	コーナーアングル	1500mm(賃料)	10	枚供用日	*			_	_			_	
G05142	5	9	コーナーアングル	1500mm(基本料)	10	枚	-	*		-	-			_	
G06001	6	12	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	100	m供用日	*	-	-	1	-	-	-	-	
G06002	6	12	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100	m	-	*	-	-	-	-	-		
G06011	6	13	固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06012	6	13	 固定ベース	(基本料)	100	個	-	*	_	-	-	-	-	_	[
G06013	6	13	自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06014	6	13	自在クランプ	(基本料)	100	個	-	*	_	-	-	-	-	_	[
G06015	6	13	直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06016	6	13	 直交クランプ	(基本料)	100	個	-	*	-	-	-	-		-	
G06017	6	13	3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	_	-	
G06018	6		3連クランプ	(基本料)	100	個	-	*	-	-	-	_	-	_	
G06019	6		直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*	_	-	-	-	_	-	_	
	لـــــا	_	·			1		L		1		1		L	

	区	区			単			供用日	当当たり	賃料		修	理費∙損耗	毛費	
コード	分 1	分 2	名 称	規格	位数量	単位	1~ 90日	91~ 180日	181~ 360日	361~ 720日	721日 以上	軽作業	標準 作業	重作業	備考
G06020	6	13	直線ジョイント	(基本料)	100	個	-	*	-	-	-	-	-	-	
G06033	6	12	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	10	m供用日	*	-	_	-	_	-	-	_	T
G06034	6	12	 角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	10	m	-	*	-	-	-	-	-	-	
G06035	6	12	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	厚3.2mm 角100mm(賃料)	10	m供用日	*	-	-	-	-	-	-	_	
G06036	6	12	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10	m	-	*	-	-	-	_	-	_	
G06101	6	14	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G06102	6	14	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	_	-	_	
G06103	6	14	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	†
G06104	6	14	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-		-	-	-	†
G06105	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	_	-	_	+
G06106	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	_	*	-	-	-	-	-	-	
G06107	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10	個供用日	*		-	-		_	-	-	+
G06108	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個	-	*	_	-	_	_	-	-	†
G06111	6	14	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*	_	-	-	_		-	-	†
G06112	6	14	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-		-		†
G06113	6	14	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	_	
G06114	6	14	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	_	_		†
G06121	6	14	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*		-	-	-	_			
G06122	6		 筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*		-		_	-	_	
G06123	6		(2000年) (1000年) (1000年)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*		_	_					
G06124	6		筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	*	-	_	_	_	_	_	
G06125	6		筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*								 -
G06126	6		筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本		*				 			
G06127	6		筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	10	本供用日	*	 							
G06128	6		筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10	本		*							
G06135	6		パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	_	_	_	_	_	_	_	
G06136	6		パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*				 			
G06141	6		板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	 							
G06142	6		板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*							
G06143	6		板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	 				 			
G06144	6		板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚		*	_	_	_	_	_	_	
G06151	6			4000mm(賃料)	10	本供用日	*	<u>-</u>							
G06152	6			4000mm(基本料)	10	本		*				 			
G06153	6			6000mm(賃料)	10	本供用日	*	 				 			
G06154	6			6000mm(基本料)	10	本		*							
G06161	6		階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	10	個供用日	*	_	_	_	_	_	_	_	
G06162	6		階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	10	個		*				 			
G06171	6		手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10	本供用日	*	 				 			
G06172	6			1800mm級(基本料)	10	本		*							
G06191	6			850×1800mm(賃料)	10	個供用日	*			_	 				
G06191	6		金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	10	個	_	*	_	_	_	_	_	_	
G06201	6		型	500mm級(賃料)	10	個供用日	*	 		- -					
G06202	6		ブラケット (1年/10年/397) ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	10	個		*			 				
G06203	6		ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	10	個供用日	*	<u>-</u>		-					
G06204	6		ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10	個		*		-					
G06205	6		ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	10	個供用日	*	_	_	_	_	_	_	_	
G06206	6		ブラケット(1十個足物) ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	10	個		*		_					
G06211	6		ンファンド(1年個足場) メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10	枚供用日	*		 						
G06211	6		メッシュン―ド(杆値足場) メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(复科)	10	枚	-	*			 -	 			
 	6		プッシュシート(杆祖足場) ジャッキベース	 	10	本供用日	*	<u> </u>	ļ <u>-</u>	<u>-</u>	 	 		<u></u>	 -
G06221	υ	ıυ	/ · / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	10	个员用口	*							<u> </u>	<u> </u>

		区	区			単位			供用日	当当たり	賃料		修	理費•損耗	毛費	
GOSS22 6 15 シャルベース 中野 美術 13-7 4 GO-(12 14 1 1 1 1	コード			名 称	規格	数	単位	-					軽作業		重作業	備考
608223 6 15 ジャゲース 特別度勝月(30-7 450mm(食料料 10 本	G06222	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	
GOS222 6 6 15 端配ピン 特殊医療機(資料) 10 本本の	G06223	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	10	本供用日	*		-	_		_	-	_	
GOB233 6 15 四本ビン 特殊医療所(選手科) 10 本面 本 本 本 本 本 本 本 本	G06224	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	_	
GORS23 6 15 アームロック 特征医療門(京和) 10 内部	G06231	6	15	 連結ピン	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
GOS223 6 15 アールロク 中総定衛(基本年) 10 末	G06232	6	15	 連結ピン	枠組足場用(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	_	-	-	
GOB222 6 15 開発室 中経発展用(基本料) 10 日本日本	G06233	6	15	アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
GOB223 6 15 歴史帝 中地史明(法本等)	G06234	6	15	アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	
G08242 6 15 型つ左ぎ 神経受場用(資料)	G06237	6	15	 隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*		-	_		_	-	_	
COB240 6 15 型つびで 枠相反場所(基本料) 10 他のよりので ・<	G06238	6	15	隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	_	-	-	
GD6243 6 15 巻生クランプ (異称)	G06239	6	15	<u>壁つなぎ</u>	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*	_		_	-	-	-	-	<u> </u>
G06244 6 15 整生クランプ (基本料)	G06240	6	15	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個	-	*	-	-	-	-	-	-	
GOB301 8 16 軽量長尺足縁症 240×4000mm(質料) 10 10 10 10 10 10 10 1	G06243	6	15	 養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
G06502 6 16 軽型長尺原植版	G06244	6	15	 養生クランプ	(基本料)	10	個	-	*	-	-		_	-	-	
GOSS21 6 16 合政児権版	G06301	6	16	 軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	_	-	-	
G08522 6 16 金板及場板	G06302	6	16	 軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
GO7001 7 17	G06321	6	16	合板足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G07002 7 17	G06322	6	16		240×4000mm(基本料)	10	枚	-	*	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
G08001 8 18 バイブサボート (小型)	G07001	7	17		900×1500mm(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	-	_	-	-	
G08002 8 18 パイプサポート (小型)	G07002	7	17	 吊り枠	900×1500mm(基本料)	10	台	-	*	-	-		-	-	-	
G08003 8 18 バイブサポート(大型) 2100×3500mm(資料) 10 本用田 *	G08001	8	18	 パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	10	本供用日	*		-	-		_	-	-	
G08004 8 18 バイブサボート (大型)	G08002	8	18	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	
G08005 8 18 パイプサポート(長尺) 2600×4000mm(賃料) 10 本助雨 *	G08003	8	18	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	10	本供用日	*	_	-	-	-		-	_	
G08006 8 18 パイプサポート(長尺) 2600×4000mm(選本料) 10 本 - * - - - - - - - -	G08004	8	18	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-		-	_	
G08011 8 18 パイプサポート (補勤) 900mm(賃料) 10 本用目 *	G08005	8	18	 パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	10	本供用日	*	_	-	-	-		-	_	
G08012 3 18 バイブサボート (補助) 900mm(基本料) 10 本	G08006	8	18	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	_	
G08013 8 18 バイブサポート (補助) 1200mm(賃料) 10 本県用日 *	G08011	8	18	パイプサポート (補助)	900mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G08014 8 18 バイブサボート(補助) 1200mm(基本料) 10 本 - *	G08012	8	18	パイプサポート (補助)	900mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
G08015 8 18 バイブサボート (補助) 1500mm(資料) 10 本側用目 *	G08013	8	18	パイプサポート (補助)	1200mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
G08016 8 18 バイブサポート(補助) 1500mm(基本料) 10 本 - *	G08014	8	18	パイプサポート (補助)	1200mm(基本料)	10	本	-	*		_	-	-	-	-	<u> </u>
G08023 8 18 根がらみクランプ (賃料) 10 個明目 *	G08015	8	18	パイプサポート (補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	_	-	-	
G08024 8 18 根がらみクランプ (基本料) 10 個 - *	G08016	8	18	パイプサポート (補助)	1500mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	_	-	-	
G09001 9 19 脚立1.3m級 3段路板付(賃料) 10 脚供用目 *	G08023	8	18	 根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	*	_		_	-	-	-	-	<u> </u>
G09002 9 19 脚立1.3m級 3段踏板付(基本料) 10 脚 - *	G08024	8	18	 根がらみクランプ	(基本料)	10	個	-	*	-	_		_	-	_	
G09003 9 19 脚立1.8m級 4~5段踏板付(賃料) 10 脚用目 *	G09001	9	19	脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*		-	_		_	-	_	
G09004 9 19 脚立1.8m級 4~5段踏板付(基本料) 10 脚 - * *	G09002	9	19	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	10	脚	-	*	-	-	-	-	-	-	
G11001 11 21 ビーム 調節1800~2800mm(賃料) 10 本供用目 *	G09003	9	19	脚立1.8m級	4~5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	
G11002 11 21 ビーム 調節1800~2800mm(基本料) 10 本 - *	G09004	9	19	脚立1.8m級	4~5段踏板付(基本料)	10	脚	-	*	_	_	_	-	-	-	T
G11003 11 21 ピーム 調節2800~4600mm(賃料) 10 本供用目 *	G11001	11	21	 ビーム	調節1800~2800mm(賃料)	10	本供用日	*	_	-	-	-	-	-	_	
G11004 11 21 ビーム 調節2800~4600mm(基本料) 10 本 ー * ・ ー ・ ー ・ ー ・ ー ・ ー ・ ー ・ ー ・ ー ・ ー	G11002	11	21	 ビーム	調節1800~2800mm(基本料)	10	本	-	*	-	-	-	-	-	_	
G11005 11 21 ビーム 調節4200~4500mm(賃料) 10 本供用 * - </td <td>G11003</td> <td>11</td> <td>21</td> <td>ビーム</td> <td>調節2800~4600mm(賃料)</td> <td>10</td> <td>本供用日</td> <td>*</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	G11003	11	21	ビーム	調節2800~4600mm(賃料)	10	本供用日	*		_	_			_	_	
G11006 11 21 ビーム 調節4200~4500mm(基本料) 10 本 - * - <td>G11004</td> <td>11</td> <td>21</td> <td>ビーム</td> <td>調節2800~4600mm(基本料)</td> <td>10</td> <td>本</td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	G11004	11	21	ビーム	調節2800~4600mm(基本料)	10	本		*		-	-			_	
G11011 11 21 ピームハンガー 内外(賃料) 10 億供用目 * -	G11005	11	21	ビーム	調節4200~4500mm(賃料)	10	本供用日	*	_		_	_	_		_	<u> </u>
G11012 11 21 ピームハンガー 内外(基本料) 10 個 - * - <	G11006	11	21	ビーム	調節4200~4500mm(基本料)	10	本		*				<u> </u>	_		I
G12001 12 22 仮囲鉄板 厚 1.2mm(賃料) 10 mi供用目 *	G11011	11	21	ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	*					_			
G12002 12 22 仮囲鉄板 厚 1.2mm(基本料) 10 ㎡ 一 * 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	G11012	11	21	ビームハンガー	内外(基本料)	10	個		*		_					
G13001 13 23 四角支柱 2000mm(賃料) 10 台供用日 *	G12001	12	22	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	10	m [*] 供用日	*	-	-	-	-	-	_	-	
├	G12002	12	22	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	10	m²		*	<u> </u>			<u> </u>	_	_	<u> </u>
G13002 13 23 四角支柱 2000mm(基本料) 10 台 - *	G13001	13	23	四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*	_	_	_	T -	_	_	-	T
	G13002	13	23	四角支柱	2000mm(基本料)	10	台	-	*	-		T -	_	_		†
G13021 13 23 頭部ジャッキ (賃料) 10 台供用日 *	G13021	13	23	頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	-	-		-	<u> </u>

	区	区			単			供用日	当当たり	賃料		修	理費•損耗	毛費	
コード	分 1	分 2	名 称	規格	位数量	単位	1~ 90日	91~ 180日	181~ 360日	361~ 720日	721日 以上	軽作業	標準 作業	重作業	備考
G13022	13	23	頭部ジャッキ	(基本料)	10	台	-	*	-	-	-	-	-	-	
G13023	13	23	ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	_	-	-	_	T
G13024	13	23	ベースジャッキ	(基本料)	10	台	-	*	-	-	-	-	-	_	
G14001	14	25	 足場材賃料		1	円	_	-	-	-	-	-	-	-	
G14002	14	25			1	円	_	-	-	-	-	-	-	-	
G15001	1	1	鋼矢板	2型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
G15002	1	1	 鋼矢板	3型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	_	-	*	_	
G15003	1	1	 鋼矢板	4型[整備費]	1	ton	-		-	-		-	*	_	
G15004	1	1	鋼矢板	5L型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	_	
G15011	1	1	 軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	1	ton	-	-	-	-		-	*	-	†
G15021	2	2	H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	
G15022	2	2	H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	1	ton	_	-	-	-	-	-	*	-	
G15023	2		H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]	1	ton	-		-	-		-	*	-	†
G15024	2	2	H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-		-	*	_	†
G15025	2		H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]	1	ton	-		-	-	-	_	*	-	
G15026	2		H型鋼(杭使用)	594型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	
G15031	2	2	H型鋼(山留材)	250型 [整備費]	1	ton	-		-	-	-	_	*	-	
G15032	2	2	H型鋼(山留材)	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-		-	*	-	+
G15033	2	2	 H型鋼(山留材)	350型 [整備費]	1	ton	-		-	-		-	*	-	†
G15034	2	2	H型鋼(山留材)	400型 [整備費]	1	ton	-		-	-		-	*	-	+
G15041	2		H型鋼(山留材)	部品[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*	-	
G15051	2		H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	1	ton		-	-	-	-	-	*	_	†
G15061	3			鋼製[整備費]	1	m²		-	-	-	-	-	-	_	†
G15062	3		覆工板	鋼製滑り止め加工付き[整備費]	1	m²		-	-	-	-	-	-	_	†
G15063	3			コンクリート製[整備費]	1	m²	-	_	-	-	_	-	-	_	†
G15064	3		覆工板	鋼製(補強型)[整備費]	1	m²	-	-	-	-	-	-	*	-	
G15065	3	3	 覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	1	m²	-	-	-	-	-	-	*	-	†
G15066	3	3	 覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [整備費]	1	m²	-	-	-	-	-	-	*	-	†
G15067	3	3	 覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [整備費]	1	m²	-	-	-	-		-	*	_	†
															†
}					·										+
															†
															†
					 	 		 				 		l	<u> </u>
					 	 		 			 	<u> </u>			
					 	 		 				 		l	<u> </u>
					 	 		 				 		l	† <u>-</u>
					 	 		 				<u> </u>			
					 	 		 				 		l	† <u>-</u>
					 	1						<u> </u>			
					 	 		 				 		l	† <u>-</u>
					 	 		 				 		l	† <u>-</u>
<u> </u>					†	 -		 			 	t		<u> </u>	†
}					t	 		 			 	† 		<u> </u>	†
				I.		I	l		l		1	1		1	<u> </u>

	区分	区分		T		供用日当たり賃料 1現場						
コード	丘刀 1	2 2	名 称	規格	単位	1~	91~	181~		721日	当たり	備考
001001	01	011	÷ 1 (17+ ,L +m	14.0以口の一次可はカルナ/任火	個	90日	180日	360日	720日	以上	基本料	
GQ1001 GQ1002	Q1 Q1		立入り防止柵 立入り防止柵	L1.8×H1.8 溶融メッキ(賃料) L1.8×H1.8 溶融メッキ(基本料)	個					ł		
GQ1002			<u>立入り防止柵</u> 立入り防止柵	L1.8×H1.2 溶融メッキ(賃料)		-					*	l
GQ1003	Q1 Q1		立入り防止柵 立入り防止柵	L1.8×H1.2 溶融メッキ(基本料)	<u>個</u> 個	*					*	l
GQ1004	Q1		エハッのエ価 扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ(賃料)	個	*				<u>-</u>	<u>^</u>	
GQ1011	Q1		扉フェンス 扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ(基本料)	個個	_	_	_	_		*	
GQ1012	Q1		」 立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 溶融メッキ(賃料)	個個	*						
GQ1021	Q1		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		立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.2 溶融メッキ(賃料)	個	*					*	
GQ1023	Q1		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		コンクリートベース	円形 φ 300 厚 100mm(賃料)	個	*	_	_	_	_	_	
GQ1031	Q1		コンクリートベース	円形 ϕ 300 厚 100mm(基本料)	個							
GQ1041	Q1		H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース(賃料)	個	*					*	l
GQ1041	Q1	Q11	<u> </u>	パイプL=200mm 取付ベース(基本料)	個						*	
GQ1051	Q1		バリケード	A型 L1.2×H0.8(賃料)	個	*						
GQ1052	Q1		バリケード	A型 L1.2×H0.8(基本料)	個	-	_	_	_	_	*	
GQ1061	Q1		スタンドバリケード	φ 46.8 500 × 900(賃料)	個	*					<u>-</u>	
GQ1062	Q1		スタンドバリケード	φ 46.8 500 × 900(基本料)	個	<u>-</u>					*	
GQ1071	Q1		<u> </u>	スタンドバリケード用(賃料)	個	*	<u>-</u>		_		_	
GQ1072	Q1		<u> エッッツッ</u> 単クランプ	スタンドバリケード用(基本料)	個				_	_	*	
GQ1091	Q1		ロープ掛け支柱	φ 52 H800(賃料)		*	_	_	_	_	-	
GQ1092	Q1		ロープ掛け支柱	φ52 H800(基本料)	<u>個</u> 個	-			_		*	
GQ1101	Q1		バリケードウェイト	(賃料)	個	*					_	
GQ1102	Q1		バリケードウェイト	(基本料)	個	-	-	-	_	_	*	
GQ1111	Q1		セフティコーン	H=70cm 反射付(賃料)	個	*		_	_	_		ラバーコーン採用
GQ1112	Q1		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		ジャンボコーン	H=180cm(賃料)	個	*			_	_	_	
GQ1122	Q1		ジャンボコーン	H=180cm(基本料)	個	_		_	_	_	*	
GQ1131	Q1		ラバーコーン	H=70cm 反射付(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1132	Q1	Q11	ラバーコーン	H=70cm 反射付(基本料)		_		_	_	_	*	
GQ1141	Q1		コーンウェイト	ゴム製(賃料)	<u></u> 個	*		_	_	_	_	
GQ1142	Q1		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(賃料)	本	*	-	-	-	-	-	
GQ1152	Q1	Q11	コーンバー	L=2.0m(基本料)	本	-	-	-	-	-	*	
GQ1161	Q1	Q11	ライトバー	L=1.6m(賃料)	本	*						
GQ1162	Q1	Q11	ライトバー	L=1.6m(基本料)	本	_			_	_	*	
GQ1171	Q1		バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ(賃料)	個	*		_	_	_	-	
GQ1172	Q1	Q11	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ(基本料)	個	-	_	-	-	-	*	
GQ1181	Q1		工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共(賃料)	個	*		_	_	_	-	
GQ1182	Q1	Q11	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共(基本料)	個	-	_	-	-	-	*	
GQ1191	Q1	Q11	標示板用枠	900×1600(賃料)	個	*	_	_	_	_		<u> </u>
GQ1192	Q1	Q11	標示板用枠	900×1600(基本料)	個	_		_	_	_	*	
GQ1201	Q1	Q11	予告板用枠	900×1400(賃料)	個	*	_	-	_	_		
GQ1202	Q1		予告板用枠	900×1400(基本料)	個			_			*	
GQ1211	Q1	Q11	セフティガードマン	(賃料)	個	*						<u> </u>
GQ1212	Q1	Q11	セフティガードマン	(基本料)	個	_					*	
GQ1221	Q1	Q11	回転灯	AC100V(賃料)	個	*	_	-			_	<u> </u>
GQ1222	Q1	Q11	回転灯	AC100V(基本料)	個	_	_	_	_	_	*	

FA							供用日	日当たり賃料			1現場	
コード	区分 1	区分 2	名 称	規格	単位	1~ 90日		181~ 360日			当たり 基本料	備考
GQ1223	Q1		回転灯	DC12V(賃料)	個	*	-	_	-	-	-	
GQ1224	Q1		回転灯	DC12V(基本料)	個		-	-	-	-	*	
GQ1231	Q1		回転灯用三脚	H1200~2100mm(賃料)	台	*	-	-	-	-	-	
GQ1232	Q1	Q11	回転灯用三脚	H1200~2100mm(基本料)	台		-	_	-	-	*	
GQ1241	Q1		保安灯	H1000 ポール、グローブ(賃料)	個	*	-	-	ı	_	ı	
GQ1242	Q1	Q11	保安灯	H1000 ポール、グローブ(基本料)	個 本		_		-	-	*	
GQ1251	Q1	Q11	チューブ保安灯	φ22.5 L10m 電球24個(賃料)	本	*			-	-	-	
GQ1252	Q1	Q11	チューブ保安灯	φ22.5 L10m 電球24個(基本料)	本				-	_	*	
GQ1261	Q1		チューブ灯コントローラ	150m以内に1箇所(賃料)	個	*	-	_	-	-	-	
GQ1262	Q1		チューブ灯コントローラ	150m以内に1箇所(基本料)	個	-	_	-	-	-	*	
GQ1271	Q1		投光器	300W AC100V(賃料)	個	*	_		-	_	-	
GQ1272	Q1		投光器	300W AC100V(基本料)	個		-	_	-	_	*	
GQ1273	Q1	Q11	投光器	500W AC100V(賃料)	個	*	_		-	_	-	
GQ1274	Q1		投光器	500W AC100V(基本料)	個		-	_	-	_	*	
GQ1281	Q1		投光器ポール台	H1800mm T型頭部、コン台(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1282	Q1	Q11	投光器ポール台	H1800mm T型頭部、コン台(基本料)	個		-	_	-	_	*	
					<u> </u>	<u> </u>						
					<u> </u>	<u> </u>						
						<u> </u>		 				
						<u> </u>						
						<u> </u>		 				
						<u> </u>		 				
					<u> </u>	<u> </u>						
					ļ	ļ		 				
					ļ	ļ		 				
					ļ	ļ		 				
	 				ļ	ļ		 				
						 						
	 			 	 -	 		}	l		L	
	 				†	†			l			
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
					<u> </u>	ļ						
	 				 	ļ		ļ	 		L	
	 			 	 -	 		 	 		<u> </u>	
	 			 	 -	 					 	
					 							
	t				1	†			l			
	ļ				<u> </u>	ļ		<u>-</u> -				
	 				 -	 		 				
	 			 	 	 		 	l		<u> </u>	
	t				1	 -		}	l			
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				