実施設計積算単価表

令和4年(2022年)8月1日から適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

本図書は、滋賀県土木交通部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

掲載単価について

- ・掲載単価は、原則として「大口取引単価」であるが、資材の特性、市場の性格から土 木交通部の判断を加えて評価している価格がある。取引数量による価格差については 留意すること。
- ・掲載単価は、摘要欄または備考欄に特に記載のない限り、工事現場最寄りの「道路渡し単価」とする。ただし、この場合の道路とは、2 t 車以上で搬入できるところである。
- ・市場に取引実例がない場合や、ほとんど流通していない場合等の理由から、資材の価格決定ができないものについては、単価欄に「——」表示している。
- ・目次は、土木積算システムの単価検索機能の分類と同一である。

禁止事項および図書管理責任

- ・本図書には、市販刊行物等に基づく資材等が含まれている。これらの資材等は、単価の上部に「*」が印字されており、**適用日から1年間の公表、貸し出し、複写を禁じている**ため、単価を塗り消している。
- ・本図書の管理については、実施設計積算単価表の電子データファイルに関する取扱要領に基づき、禁止事項を遵守し適正に管理すること。なお、管理が十分でないと判断される場合は、次回より本図書の配信は行わない。

留意事項

- ・本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県のホームページで可能である。
 - (ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)
- ・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の 上、土木交通部技術管理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けな い。

				材料	·単価				
<u>跌鋼</u>									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地に 単価(P
	7-7			半個(円)		1-1-	等辺山形銅 SS400(L=7~12m)大形		字伽 (F
ジ 鋼						P0059	12×130×130mm 23.4kg/m	t	
ン単門						補足 1	12×130×13011111 23: 1kg/111		積2022/07 建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		
辺山形鋼	P0040	3×20×20mm 0.885kg/m	t			P0060	15×130×130mm 28.8kg/m	t	
	補足 1			積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1			積2022/07 建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		
	P0041 補足 1	3×25×25mm 1.12kg/m	t	積2022/07 P32		P0061 補足 1	12×150×150mm 27.3kg/m	t	積2022/07
	18AE 1	**************************************		建2022/07 P31		11000			建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		
	P0042 補足 1	3×30×30mm 1.36kg/m	t	積2022/07 P32		P0062 補足 1	j.	t	積2022/07
		等辺山形銅 SS400(L=5.5,6m)小形		建2022/07 P31 *			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		建2022/07
	P0043	3×40×40mm 1.83kg/m			□. 코*πረ ∤⊞	P0090		_	
	補足 1	3.40.40Hilli 1.63kg/III	t	積2022/07 P32 建2022/07 P31	みぞ形鋼	補足 1	5.	t	積2022/07 建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		
	P0044	5×40×40mm 2.95kg/m	t			P0091	5×50×100mm 9.36kg/m	t	
	補足 1			積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1			積2022/07 建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*	1		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		
	P0045	4×50×50mm 3.06 kg/m	t			P0092	j.	t	
	補足 1			積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1			積2022/07 建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		
	P0046 補足 1	6×50×50mm 4.43 kg/m	t	積2022/07 P32		P0093 補足 1	6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	積2022/07
	THEAT I	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2022/07 P31		THIAL I	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		建2022/07
				*					
	P0047 補足 1	6×65×65mm 5.91 kg/m	t	積2022/07 P32		P0094 補足 1		t	積2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2022/07 P31 *			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		建2022/07
	P0048	8×65×65mm 7.66 kg/m				P0095		_	
	補足 1	8×03×03111111 7.00 kg/111	t	積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1	7×75×160(((((1) 21.4kg/(((t	積2022/07建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		7,200,000
	P0049	6×75×75mm 6.85 kg/m	t			P0096	7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	
	補足 1			積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1			積2022/07 建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		
	P0050	9×75×75mm 9.96 kg/m	t	IE2022/07 D22		P0097		t	積2022/07
	補足 1			積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1			建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		
	P0051 補足 1	12×75×75mm 13.0 kg/m	t	積2022/07 P32		P0098 補足 1	<u> </u>	t	積2022/07
	11022. 1	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2022/07 P31		1102.2	みぞ形銅 SS400(L=6~12m)		建2022/07
				*					
	P0052 補足 1	7×90×90mm 9.59kg/m	t	積2022/07 P32		P0099 補足 1		t	積2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2022/07 P31 *			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		建2022/07
	P0053	10×90×90mm 13.3 kg/m	t			P0100	9×90×300mm 38.1kg/m	t	
	補足 1	10×30×3011111 13.3 kg/111		積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1	<u> </u>		積2022/07 建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*	1		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		,
	P0054	13×90×90mm 17.0 kg/m	t			P0101	10×90×300mm 43.8kg/m	t	
	補足 1			積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1			積2022/07 建2022/07
		等辺山形銅 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		
	P0055	7×100×100mm 10.7 kg/m	t	IE2022/07 D22		P0102	5.	t	IE2022/02
	補足 1			積2022/07 P32 建2022/07 P31		補足 1			積2022/07 建2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		
	P0056 補足 1	10×100×100mm 14.9 kg/m	t	積2022/07 P32		P0103 補足 1		t	積2022/07
	mac 1	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		建2022/07 P31		THEAC I	みぞ形銅 SS400(L=6~12m)		建2022/07
	P05			*		P.O. : -			
	P0057 補足 1	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	積2022/07 P32		P0104 補足 1	13×100×380mm 67.3kg/m	t	積2022/07
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		建2022/07 P31 *			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		建2022/07
	DOCEC			T	1.11万名回	D0450			
	P0058 補足 1	9×130×130mm 17.9kg/m	t	積2022/07 P32 建2022/07 P31	H形鋼	P0150 補足 1	100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	積2022/07 建2022/07

SA-002 令和04年(2022年)08月

오는 소의				1/J 1/T	IIII																
<u> </u>	単価	単価名称		適用単価地区	ATT () WT 1-21	単価	単価名称		適用単価地図												
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円												
H形鋼	P0151 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	株 積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	積2022/07 F 建2022/07 F												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		**			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		建2022/07 B												
	P0152 補足 1	150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0172 補足 1	200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	積2022/07 建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅														
	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27	P0173 補足 1	250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	積2022/07 建2022/07													
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅														
	P0154 補足 1	200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0174 補足 1	300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	積2022/07 建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅														
	P0155 補足 1	250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27	P0175 補足 1	350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	積2022/07 建2022/07													
	20155	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*		20175	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅														
	P0156 補足 1	300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0176 補足 1	400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	積2022/07 建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*	k 800 227				H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅												
	P0157 補足 1	350×350×12×19mm 135kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0177 補足 1	450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	積2022/07 建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*				H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅													
	P0158 補足 1	400×400×13×21mm 172kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0178 500×200×10×16mm 88.2kg/m 補足 1	t	積2022/07 建2022/07													
F		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*	:			H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅													
	P0159 補足 1	148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0179 補足 1	600×200×11×17mm 103kg/m	t	積2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			平鋼														
	P0160 補足 1	194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27	平鋼	P7500	t=3.2mm	t	積2022/07 建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			縞鋼板 無規格		7,244,41												
	P0161 補足 1	244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27	縞鋼板	P0200	厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	積2022/07 建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			縞鋼板 無規格														
	P0162 補足 1	294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27								PC	P0201 厚3.2mm 幅1219×長2438mm		t	積2022/07 建2022/07					
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*		縞鋼板 無規格	縞鋼板 無規格														
	P0163 補足 1	340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0202	厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	積2022/07建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			編鋼板 無規格														
	P0164 補足 1	390×300×10×16mm 105kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0203	厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	積2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			縞鋼板 無規格														
	P0165 補足 1	440×300×11×18mm 121kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0204	厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	積2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			縞鋼板 無規格														
	P0166 補足 1	488×300×11×18mm 125kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0205	厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	積2022/07 建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅		*			編鋼板 無規格														
	P0167 補足 1	588×300×12×20mm 147kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27) 7) 7	P0206	厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	積2022/07 建2022/07											
		H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*			縞鋼板 無規格														
	P0168 補足 1	100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0207	厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	積2022/07建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*																縞鋼板 無規格	
	P0169 補足 1	125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	積2022/07 P30		P0208		t	積2022/07 建2022/07												
		H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅		*			縞鋼板 無規格														
Pi	P0170 補足 1	150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	積2022/07 P30 建2022/07 P27		P0209	厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	積2022/07												

材料単価 鉄鋼 適用単価地区 単価(円) 単位 適用単価地区 単価(円) 単価 コード 単価名称 規格 / 摘要 単価 コード 単価名称 規格 / 摘要 細分類名称 単位 細分類名称 鋼矢板 P0220 SY295 U形 t 積2022/07 PS 建2022/07 P4 鋼矢板 P0221 SY295 FL t 積2022/07 P9 建2022/07 P4 鋼矢板 P0222 SY295 FXL t 積2022/07 P9 建2022/07 P4

SA-004 令和04年(2022年)08月

	生山口			机补	·単価				
鉄鋼2次	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
和刀块石砂	コード	規格 / 摘要	丰瓜	単価(円)	相刀無石が	コード	規格 / 摘要 鉄丸くぎ	丰瓜	単価(円)
綱管杭						P0615		kg	
									積2022/07 P 建2022/07 P
		鋼管杭		*			鉄丸くぎ		:
阿管杭	P0540 補足 2	各種	t	積2022/07 P10 建2022/07 P5		P0616	N75 #10×75	kg	積2022/07 P 建2022/07 P
		I	l l	<u> </u>			鉄丸くぎ		
失線						P0617	N100 #8×100	kg	積2022/07 F
		鉄線		*			かすがい		建2022/07 F
音通鉄線	P0580	#8 径4.0	kg		かすがい	P0620	φ 9mm×150mm	本	
		Au cuts		積2022/07 P52 建2022/07 P56	=		Look 19		積2022/07 P5
	20504	鉄線		*		20524	かすがい		
	P0581	#10 径3.2	kg	積2022/07 P52 建2022/07 P56		P0621	φ12mm×180mm	本	積2022/07 P5
		なまし鉄線		*			1	l.	
まし鉄線	P0590	#8 径4.0	kg	積2022/07 P52	ワイヤーローフ°				
	-	なまし鉄線		建2022/07 P56 *			ワイヤロープ(4号品 6×24)		
	P0591	#10 径3.2	kg		ワイヤーローフ°	P0630		m	
			9	積2022/07 P52 建2022/07 P56	, <u>-</u> ,				積2022/07 F 建2022/07 F
		なまし鉄線		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		
	P0592	#12 径2.6	kg	積2022/07 P52 建2022/07 P56		P0631	径8 A種	m	積2022/07 日建2022/07
		なまし鉄線		*	<u>'</u>		ワイヤロープ(4号品 6×24)		XE2022/07
	P0593	#16 径1.6	kg	積2022/07 P52		P0632	径9 A種	m	積2022/07
		なまし鉄線		建2022/07 P56			ワイヤロープ(4号品 6×24)		建2022/07
	P0594	#21 径0.8	kg	*		P0633		m	
			, kg	積2022/07 P52 建2022/07 P56				""	積2022/07 F 建2022/07 F
		バーブドワイヤ3種		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		
i刺鉄線	P0600	#14 2.0mm	kg	積2022/07 P52		P0634	径12 A種	m	積2022/07 建2022/07
		亜鉛メッキ鋼撚線		*	-		ワイヤロープ(4号品 6×24)		建2022/07
鉛メッキ鋼線	P7520	2種、A級、22sq	kg	(#2022/07.052		P0635	径14 A種	m	Wasaa (ez
		亜鉛アルミメッキ鋼線		積2022/07 P53 建2022/07 P59	=		ワイヤロープ(4号品 6×24)		積2022/07 建2022/07
	P7521	<u> </u>	lea	*		P0636			
	17321	1± Olimi	kg	積2022/07 P53		10030	TETO ME	m	積2022/07 日建2022/07 日
		亜鉛アルミメッキ鋼線		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		
	P7522	径8mm	kg	積2022/07 P53		P0637	径18 A種	m	積2022/07 日
					-		ワイヤロープ(4号品 6×24)		建2022/07
J						P0638	径20 A種	m	
		lau a a s		1	=				積2022/07 F 建2022/07 F
	D0640	鉄丸くぎ		*		P0.630	ワイヤロープ(4号品 6×24)		
	P0610	N38 #14×38	kg	積2022/07 P52 建2022/07 P56		P0639	径22 A種	m	積2022/07 日建2022/07 日
		鉄丸くぎ		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		
	P0611	N45 #13×45	kg	積2022/07 P52		P0640	径24 A種	m	積2022/07
		鉄丸くぎ		建2022/07 P56 *			ワイヤロープ(4号品 6×24)		建2022/07
	P0612	N50F #13×50	kg			P0641		m	
			9	積2022/07 P52 建2022/07 P56					積2022/07 建2022/07
		鉄丸くぎ		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		
	P0613	N50 #12×50	kg	積2022/07 P52 建2022/07 P56		P0642	径8 G種	m	積2022/07 建2022/07
		鉄丸くぎ		建2022/07 P56 *			ワイヤロープ(4号品 6×24)		XE2U22/U/
	P0614	N65F #12×65	kg			P0643	径9 G種	m	
				積2022/07 P52 建2022/07 P56					積2022/07 建2022/07

SA-005				材料	14 /as			令和04	年(2022年)08月
鉄鋼2次	制口			47科	== 1				
亚 大亚川 乙/入 細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
11475 AV 1113	コード	規格 / 摘要 ワイヤロープ(4号品 6×24)		単価(円)	4422 XX E113	コード	規格 / 摘要 ワイヤロープ(13号品)		単価(円)
ワイヤーローフ°	P0644	径10 G種	m			P0664	径22 B種	m	
				積2022/07 P55 建2022/07 P60					積2022/07 P5 建2022/07 P6
		ワイヤロープ(4号品 6×24)		*			ワイヤロープ(14号品)		*
	P0645	径12 G種	m	積2022/07 P55 建2022/07 P60		P0665	径12 B種	m	積2022/07 P5 建2022/07 P6
		ワイヤロープ(4号品 6×24)		*			ワイヤロープ(14号品)		*
	P0646	径14 G種	m	積2022/07 P55		P0666	径14 B種	m	積2022/07 P5
		ワイヤロープ(4号品 6×24)		建2022/07 P60 *			ワイヤロープ(14号品)		建2022/07 P6
	P0647	径16 G種	m			P0667	径16 B種	m	
				積2022/07 P55 建2022/07 P60					積2022/07 P5 建2022/07 P6
	DOC 40	ワイヤロープ(4号品 6×24)		*		P0660	ワイヤロープ(14号品)		*
	P0648	径18 G種	m	積2022/07 P55 建2022/07 P60		P0668	径18 B種	m	積2022/07 P5 建2022/07 P6
		ワイヤロープ(4号品 6×24)		*			ワイヤロープ(14号品)		*
	P0649	径20 G種	m	積2022/07 P55		P0669	径20 B種	m	積2022/07 P5
		ワイヤロープ(4号品 6×24)		建2022/07 P60 *			ワイヤロープ(14号品)		建2022/07 P6
	P0650	径22 G種	m			P0670	径22 B種	m	
				積2022/07 P55 建2022/07 P60					積2022/07 P5 建2022/07 P6
	B0654	ワイヤロープ(4号品 6×24)		*		20574	ワイヤロープ(18号品)		*
	P0651	径24 G種	m	積2022/07 P55 建2022/07 P60		P0671	径12 B種	m	積2022/07 P5 建2022/07 P6
		ワイヤロープ(6号品 6×37)		*			ワイヤロープ(18号品)		*
	P0652	径10 A種	m	積2022/07 P55		P0672	径14 B種	m	積2022/07 P5
		ワイヤロープ(6号品 6×37)		建2022/07 P60 *			ワイヤロープ(18号品)		建2022/07 P6
	P0653	径12 A種	m			P0673	径16 B種	m	
		- (III - 1) (CEE C - 22)		積2022/07 P55 建2022/07 P60			- (III = 10 (10 III)		積2022/07 P5 建2022/07 P6
	DOCE 4	9イヤロープ (6号品 6×37)		*		D0674	ワイヤロープ(18号品)		*
	P0654	径14 A種	m	積2022/07 P55 建2022/07 P60		P0674	径18 B種	m	積2022/07 P5 建2022/07 P6
		ワイヤロープ(6号品 6×37)		*			ワイヤロープ(18号品)		*
	P0655	径16 A種	m	積2022/07 P55		P0675	径20 B種	m	積2022/07 P5
		ワイヤロープ(6号品 6×37)		建2022/07 P60 *			ワイヤロープ(18号品)		建2022/07 P6 *
	P0656	径18 A種	m			P0676	径22 B種	m	
		ワイヤロープ(6号品 6×37)		積2022/07 P55 建2022/07 P60			ロ/bp 7° 6特以10十億/2円)		積2022/07 P5 建2022/07 P6
	P0657	ジカドルーフ (6号品 6×37) 径20 A種		*		P0695	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m		*
	P0057	位20 A個	m	積2022/07 P55 建2022/07 P60		P0095	全IOIIIII 朱A俚(O/O) 0.364kg/III	m	積2022/07 P5d 建2022/07 wel
		ワイヤロープ(6号品 6×37)		*		·		·	
	P0658	径22 A種	m	積2022/07 P55	金網				
		ワイヤロープ(13号品)		建2022/07 P60 *			溶接金網(JIS G 3551)		*
	P0659	径12 B種	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	容接金網	P0780	径2.6×50×50	m	
		n/hn 7°/12PP)		積2022/07 P55 建2022/07 P60			溶接金網(JIS G 3551)		積2022/07 P5 建2022/07 P7
	P0660	ワイヤロープ(13号品) 径14 B種		*		P0784		md .	*
	ru000	エエマ ひ注	m	積2022/07 P55 建2022/07 P60		ru/64	±3.2∧100∧100	m	積2022/07 P56 建2022/07 P76
		ワイヤロープ(13号品)		*			溶接金網(JIS G 3551)		*
	P0661	径16 B種	m	積2022/07 P55		P0786	径4.0×100×100	m	積2022/07 P5
		ワイヤロープ(13号品)		建2022/07 P60 *			溶接金網(JIS G 3551)		建2022/07 P7-
	P0662	径18 B種	m			P0787	径4.0×150×150	m	
		n/m 7°/42PP\		積2022/07 P55 建2022/07 P60			次4本人(例/)TC C 2554		積2022/07 P56 建2022/07 P7-
	P0.5	ワイヤロープ(13号品)		*		P0	溶接金網(JIS G 3551)	2	*
	P0663	径20 B種	m	積2022/07 P55 建2022/07 P60		P0788	径5.0×100×100	m	積2022/07 P56 建2022/07 P76

相刀類名称		単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区	·単価	単価	単価名称		
細分類名称	単価		単位	適用単価地区	AT () WT 5-51	出無	出価 名称		
容接余網	コード			H4 /IE / (TD)	細分類名称			単位	適用単価地に
容接余網		溶接金網(JIS G 3551)		単価(円)	1	コード	規格 / 摘要 コルゲートU型ブリューム B形		単価(F
P 134 7TT 41/-)	P0789	径5.0×150×150	m		5	P5747	板厚1.6mm 1000×850mm	m	積2022/07 F
		溶接金網(JIS G 3551)		積2022/07 P56 建2022/07 P74 *	1		コルゲート∪型フリューム		建2022/07 F
	P0790	径6.0×100×100	m	積2022/07 P56 建2022/07 P74	5	P5748	板厚1.6mm 450×450mm	m	積2022/07 F 建2022/07 F
		溶接金網(JIS G 3551)		建2022/07 P74 *			コルケ゛ートU型フリューム		建2022/07
	P0791	径6.0×150×150	m	積2022/07 P56 建2022/07 P74	5	P5749	板厚1.6mm 650×650mm	m	積2022/07 日建2022/07 日
		溶接金網(JIS G 3551)		建2022/07 P/4 *					建2022/07
	P0792	径6.0×200×200	mi	積2022/07 P56	あと施工ア゙	ンカー			
		鉄筋金網		建2022/07 P74 *	•		あと施工アンカー		
跌筋金網	P0800	D6×100×100	m	積2022/07 P56	あと施工アンカー	P0700	芯棒打込み式 M12	本	積2022/07
		鉄筋金網		*					建2022/07
	P0801	D6×150×150	mi	積2022/07 P56	5				
		鉄筋金網		*					
	P0803	D10×100~250	t	積2022/07 P56 建2022/07 P75					
		鉄筋金網		建2022/07 P75	2				
	P0804	D13×100~250	t	積2022/07 P56 建2022/07 P75					
		ひし形金網(亜鉛引き)		维2022/07 P/5 *	2				
ひし形金網	P0815	径2.6 網目50	m	積2022/07 P57	•				
		ひし形金網(亜鉛引き)		建2022/07 P76 *	9				
	P0816	径2.6 網目56	m	積2022/07 P57 建2022/07 P76					
		ひし形金網(亜鉛引き)		*	<u>'</u>				
	P0817	径2.0 網目50	m	積2022/07 P57 建2022/07 P76	!				
		ひし形金網(亜鉛引き)		*	1				
	P0818	径2.0 網目56	m	積2022/07 P57 建2022/07 P76					
コルケ゛ートフリュール	<u>.</u>			XELOLLY OF 170					
			1	1					
		コルケ゛ートU型フリューム A形		*					
コルゲートU型フリューム	P5740	板厚1.6mm 350×350mm	m	積2022/07 P515 建2022/07 P386	5				
		コルケ゛ートU型フリューム A形		*	1				
	P5741	板厚1.6mm 400×400mm	m	積2022/07 P515 建2022/07 P386	5				
		コルゲートU型フリューム A形		*	1				
	P5742	板厚1.6mm 500×500mm	m	積2022/07 P515 建2022/07 P386	5				
		コルケートU型フリューム A形		*	1				
	P5743	板厚1.6mm 600×600mm	m	積2022/07 P515 建2022/07 P386	5				
		コルケ゛ートU型フリューム A形		*	1				
	P5744	板厚1.6mm 700×700mm	m	積2022/07 P515 建2022/07 P386	5				
		コルケ゛ートU型フリューム B形		*	1				
	P5745	板厚1.6mm 800×750mm	m						
				積2022/07 P515 建2022/07 P386					
-		コルケ゚ートU型フリューム B形		模2022/07 P515 建2022/07 P386	5				

材料単価 セメント・生コン・混和材等 適用単価地区 単価(円) 単価 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 混和剤等 コンケリート減水剤 P1076 #° y" IJX NO8 混和剤 kg 積2022/07 P198 建2022/07 P118 起泡剤 P1091 コンクリート用 リットル 混和剤 P1092 PCグラウト用 kg 目詰剤 P7570 ウラコ゛メール その他

				材料	単価				
コンクリート製	品								
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
	7-7	 		早価(円)		コード	擬石大型平張プロック リサイクル認定製品		平伽(门)
道路用ブロッ	þ					P1267	B995×H995×T180(目地無し外プ) / 擬石大型 平張プロック1型180同等品	個	11,500
		歩車道境界ブロック		*			連節ブロック リサイクル認定製品		
歩車道境界ブロック	P1095	A種 150/170*200*600	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1272	300型 A形 1000×1000×200 / かう 사/同等品	個	12,400
		歩車道境界ブロック		*			連節ブロック リサイクル認定製品		
	P1100	JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1273	300型 B形 1000×500×200 / ゲラスト ン同等品	個	6,200
		歩車道境界ブロック		*			連節ブロック リサイクル認定製品		
	P1113	C種 180/210*300*600	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1274	360型 A形 1000×1000×230 / がう ない同等品	個	14,100
		歩道用転落防止柵基礎ブロック					連節ブロック リサイクル認定製品		
基礎ブロック	P1125	300×300×400	個	1,660		P1275	360型 B形 1000×500×230 / かがい 1000×500×500×500×500×500×500×500×500×500	個	7,050
		ガードレール用基礎ブロック					大型張りブロック		
	P1126	500×500×600	個	7,720		P1373	擬石ポーラスタイプ997*997*350(連結金具含まず)	個	32,400
		路側標識用基礎ブロック					大型張りブロック		
	P1127	500×500×900	個	11,600		P1374	平滑タイプ997*997*350(連結金具含まず)	個	23,100
		歩道用転落防止柵基礎ブロック					大型張りブロック		
	P1128	300×300×450	個	1,720		P1375	擬石ポーラスタイプ997*997*150(連結金具含まず)	個	12,900
		根巻きコンクリートブロック					大型張りブロック		
	P1155	W400 D400 H250	個	1,930		P1376	平滑タイプ997*997*150(連結金具含まず)	個	10,500
		根巻きコンクリートブロック							
	P1156	W400 D450 H300	個		側溝				
		根巻きコンクリートブロック					鉄筋コンクリートL型(L型側溝)		*
	P1157	W500 D500 H300	個	3,860	L型側溝	P1160	RC250 B450×155×600	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254
		根巻きコンクリートブロック					鉄筋コンクリートL型(L型側溝)		*
	P1158	W500 D500 H350	個	4,500		P1161	RC300 500×155×600	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254
		地先境界プロック		*			鉄筋コンクリートL型(L型側溝)		*
地先境界ブロック	P1135	120×120×600	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1162	RC350 550×155×600	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254
		地先境界ブロック		*			鉄筋コンクリートL形(L形側溝)		*
	P1136	B種 150×120×600	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1163	250A 350×155×600	個	積2022/07 P364 建2022/07 wel
		地先境界ブロック		*			コンクリートL形(L形側溝)		*
	P1137	C種 150×150×600	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1165	C250A 350×175×600	個	積2022/07 P364 建2022/07 wel
							L型側溝 L-1		*
河川・砂防月	ים "ל	уÒ				P1750	L=2000 500A×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	
		大型平張ブロック					L 型側溝 L-1		*
護岸ブロック	P1143	県統一型 控12cm / 連結金具別途	m	5,590		P1751	L=2000 500A×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	
		大型平張ブロック					L型側溝 L-1		*
	P1144	県統一型 控15cm / 連結金具別途	m	7,130		P1752	L=2000 500A×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	
		擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品					L型側溝 L-1		*
	P1265	B995×H995×T120(目地無し外プ) / 擬石大型 平張プロック I型120同等品	個	8,550		P1753	L=2000 500B×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	
		擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品					L型側溝 L-1		*
	P1266	B995×H995×T150(目地無しタイプ) / 擬石大型 平張プロック I 型150同等品	個	10,000		P1754	L=2000 500B×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	

15.611 【制				材料	単価				
<u> ンクリート製</u>	単価	単価名称	H4 /±	適用単価地区	6m / 145 /2 1/r	単価	単価名称	H4 /4-	適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要 L 型側溝 L-1	単位	単価 (円)	細分類名称	コード		単位	単価(円)
型側溝	P1755	L=2000 500B×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1769		個	
		L型側溝 L-1		*			U型側溝 U-1		:
	P1756	L=2000 500C×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個			P1770	L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1693kg	個	
		L型側溝 L-1		*			U型側溝 U-2		
	P1757	L=2000 500C×200 / 二次製品 地方整備局標準型	個			P1780	備局標準型 参考質量915kg	個	
	P1758	L 型側溝 L-1 L=2000 500C×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1781	U型側溝 U-2 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1070kg	個	
		鉄筋コンクリートU型 PU1		*			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
型側溝	P1170		個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1782		個	
		鉄筋コンクリートU型 PU1		*			U型側溝 U-2		
	P1171	180 180×180×600 / JIS A5372 参考 質量34kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1783	L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1382kg	個	
		鉄筋コンクリートU型 PU1		*			U型側溝 U-2		
	P1173	考質量70kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1784	備局標準型 参考質量1148kg	個	
		鉄筋コンクリートU型 PU1		*			U型側溝 U-2		
	P1175	考質量92kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1785	備局標準型 参考質量1303kg	個	
	D1 1 7 6	鉄筋コンクリートU型 PU1	/53	*		D4 706	U型側溝 U-2	/m	
	P1176	考質量90kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1786	備局標準型 参考質量1460kg	個	
	P1177	鉄筋コンクリートU型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参 考質量100kg	個	横2022/07 P364 建2022/07 P254		P1787	U型側溝 U-2 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1618kg	個	
		鉄筋コンクリートU型 PU1		*			U型側溝 U-2		
	P1178	450 450×450×600 / JIS A5372 参考 質量134kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1788	L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1378kg	個	
		鉄筋コンクリートU型 PU1		*			U型側溝 U-2		
	P1179	600 600×600×600 / JIS A5372 参考 質量209kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1789	備局標準型 参考質量1535kg	個	
		U型側溝 U-1		*			U型側溝 U-2		
	P1760	L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量915kg	個			P1790	備局標準型 参考質量1693kg	個	
	P1761		個	*	道路用鉄筋コンクリー	P1185	道路用鉄筋コン夘ート側溝 1種 PU2 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参 考質量290kg	個	積2022/07 F
		U型側溝 U-1		*	l·側溝 1種		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		建2022/07 F
	P1762		個			P1186		個	積2022/07 F 建2022/07 F
		U型側溝 U-1		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		
	P1763	L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1382kg	個			P1187	300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	積2022/07 F 建2022/07 F
		U型側溝 U-1		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		
	P1764	備局標準型 参考質量1148kg	個			P1188	参考質量497kg	個	積2022/07 I 建2022/07
		U型側溝 U-1		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		
	P1765	備局標準型 参考質量1303kg	個			P1189	参考質量457kg	個	積2022/07 F 建2022/07 F
	D4755	U型側溝 U-1	ic.	*		D1100	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2	IC.	
	P1766	L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1460kg	個	*		P1190	400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg 道路用鉄筋コンウリート側溝 1種 PU2	個	積2022/07 F 建2022/07 F
	P1768	L=2000 500×500 / 二次製品 地方整	個	*		P1191		個	
	L1/08	L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1378kg	1년			L1191	500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	1년	積2022/07 日建2022/07 日

				材料	単価				
]ンクリート製	品								
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地區単価(円
	J-1.	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		*)-I	自由勾配側溝本体		+114 (1
道路用鉄筋コンクリー 則溝 1種	P1192	500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 P259		P1223	400× 800×2,000 蓋2枚掛分7° / 25t 用参考質量775kg	個	積2022/07 P 建2022/07 P
		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		*			自由勾配側溝本体		ALEX-11, 01 1
路用鉄筋コンクリー 側溝 3種	P1193	250 250×250×2,000 / JIS A5372 参 考質量333kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 P259		P1224	400× 900×2,000 蓋2枚掛5イプ / 25t 用参考質量924kg	個	積2022/07 F 建2022/07
		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		*			自由勾配側溝本体		
	P1195	300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 P259		P1225	400×1,000×2,000 蓋2枚掛ゲア / 25t 用 参考質量999kg	個	積2022/07 F 建2022/07
		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		*			自由勾配側溝本体		
	P1196	300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 web		P1228	500× 400×2,000 蓋2枚掛外7° / 25t 用 参考質量532kg	個	積2022/07 I 建2022/07
		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		*			自由勾配側溝本体		
	P1197	400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 P259		P1229	500× 500×2,000 蓋2枚掛5イプ / 25t 用 参考質量587kg	個	積2022/07 日建2022/07 日
		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		*			自由勾配側溝本体		
	P1198	400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 P259		P1230	500× 600×2,000 蓋2枚掛外7° / 25t 用 参考質量710kg	個	積2022/07 F 建2022/07 F
		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		*			自由勾配側溝本体		
	P1199	500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 P259		P1231	500× 700×2,000 蓋2枚掛外7° / 25t 用 参考質量775kg	個	積2022/07 建2022/07
		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		*			自由勾配側溝本体		
	P1200	500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 P259		P1232	500× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量840kg	個	積2022/07 建2022/07
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体		
由勾配側溝本	P1210	300× 300×2,000 蓋2枚掛が7° / 25t 用 参考質量322kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1233	500× 900×2,000 蓋2枚掛りパ° / 25t 用 参考質量1032kg	個	積2022/07 建2022/07
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体		
	P1211	300× 400×2,000 蓋2枚掛が7° / 25t 用 参考質量399kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1234	500×1,000×2,000 蓋2枚掛外7° / 25t 用 参考質量1111kg	個	積2022/07 建2022/07
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体		
	P1212	300× 500×2,000 蓋2枚掛外7° / 25t 用 参考質量450kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1239	600× 400×2,000 蓋2枚掛幻° / 25t 用 参考質量633kg	個	積2022/07 建2022/07
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体		
	P1213	300× 600×2,000 蓋2枚掛外7° / 25t 用 参考質量558kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1240	600× 500×2,000 蓋2枚掛分プ° / 25t 用 参考質量694kg	個	積2022/07 建2022/07
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体		
	P1214	300× 700×2,000 蓋2枚掛外プ / 25t 用 参考質量618kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1241	600× 600×2,000 蓋2枚掛が / 25t 用 参考質量754kg	個	積2022/07 建2022/07
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体		
	P1215	300× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量754kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1242	600× 700×2,000 蓋2枚掛9イプ / 25t 用 参考質量885kg	個	積2022/07 I 建2022/07 I
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体	[
	P1216	300× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量824kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 web		P1243	600× 800×2,000 蓋2枚掛9イプ / 25t 用参考質量955kg	個	積2022/07 B 建2022/07 B
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体		
	P1217	300×1,000×2,000 蓋2枚掛が / 25t 用 参考質量906kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 web		P1244	600× 900×2,000 蓋2枚掛が / 25t 用 参考質量1024kg	個	積2022/07 建2022/07
		自由勾配側溝本体		*			自由勾配側溝本体		
	P1219	400×400×2,000 蓋2枚掛外プ°/25t 用 参考質量454kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1245	600×1,000×2,000 蓋2枚掛灯° / 25t 用 参考質量1234kg	個	積2022/07 建2022/07
		自由勾配側溝本体		*			ロングベンチ		
Pi	P1220	400×500×2,000 蓋2枚掛外プ / 25t 用 参考質量532kg	個		鉄筋コンクリートベンチフ Jューム(ロングタイプ)	P1309	250×4000	本	
		自由勾配側溝本体		*			ロングベンチ		
	P1221	400× 600×2,000 蓋2枚掛外プ / 25t 用 参考質量588kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1310		本	
		自由勾配側溝本体		*			ロングベンチ	[
	P1222	400× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量710kg	個	積2022/07 P370 建2022/07 P260		P1311	350×4000	本	

				材料	·単価				
コンクリート製	品								
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		ロングベンチ		*			道路用側溝蓋(1種) PC3		*
鉄筋コンクリートベンチフ リューム(ロングタイプ)	P1312	400×4000	本			P1366	300 412×95×500 (PU2用) / 参考質量 33kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 P25
,		ロングベンチ		*			道路用側溝蓋(1種) PC3		*
	P1313	450×4000	本			P1367	400 512×110×500 (PU2用) / 参考質量47kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 P25
		ロングベンチ		*	-		道路用側溝蓋(1種) PC3		*
	P1314	500×4000	本			P1368	500 622×125×500 (PU2用) / 参考質 量65kg	個	積2022/07 P36i 建2022/07 P25
		ロングベンチ		*			道路用側溝蓋(3種) PC4		**************************************
	P1315	550×4000	本		道路用側溝蓋(3 種)	P1369	250 362×90×500 (PU3用) / 参考質量 37kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 P25
		ロングベンチ		*			道路用側溝蓋(3種) PC4		*
	P1316	600×4000	本			P1370	300 412×95×500 (PU3用) / 参考質量 45kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 P25
		U形用蓋(1種) PC1		*			道路用側溝蓋(3種) PC4		*
U形用蓋(1種)	P1345	150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質量 10kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1371	400 512×110×500 (PU3用) / 参考質量65kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 P25
		U形用蓋(1種) PC1		*			道路用側溝蓋(3種) PC4		*
	P1346	180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1372	500 622×125×500 (PU3用) / 参考質量91kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 P25
		U形用蓋(1種) PC1		*			自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		*
	P1347	240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量 20kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254	自由勾配側溝用 蓋板	P1380	内幅3009/17° 車道用 蓋2枚掛9/17° / 参 考質量41kg	枚	積2022/07 P37 建2022/07 P26
		U形用蓋(1種) PC1		*			自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		*
F	P1348	300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254	54 54 54 54 54	P1381	内幅4009/17° 車道用 蓋2枚掛9/17° / 参 考質量60kg	枚	積2022/07 P37 建2022/07 P26
		U形用蓋(1種) PC1		*			自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		*
	P1349	360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量 41kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1382	内幅5009/7° 車道用 蓋2枚掛9/7° / 参 考質量83kg	枚	積2022/07 P37 建2022/07 P26
		U形用蓋(1種) PC1		*			自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		*
	P1350	450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1383	内幅600947° 車道用 蓋2枚掛947° / 参 考質量109kg	枚	積2022/07 P37 建2022/07 P26
		U形用蓋(1種) PC1		*			側溝蓋 (場所打ちU型側溝)		k
	P1351	600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量 77kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254	側溝蓋	P1390	C1-B300 / 参考質量53kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 we
		U形用蓋(2種) PC2		*			側溝蓋 (場所打ちU型側溝)		*
J形用蓋(2種)	P1352	150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量 26kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1391	C1-B400 / 参考質量66kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 we
		U形用蓋(2種) PC2		*			側溝蓋 (場所打ちU型側溝)		*
	P1353	180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1395	C2-B300 / 参考質量58kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 we
		U形用蓋(2種) PC2		*			側溝蓋 (場所打ちU型側溝)		*
	P1354	240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量 44kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1396	C2-B400 / 参考質量78kg	個	積2022/07 P36 建2022/07 we
		U形用蓋(2種) PC2		*	=		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-		*
	P1355	300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1450	2) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	
		U形用蓋(2種) PC2		*			コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-		*
	P1356	360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量 63kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1451	2) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	
		U形用蓋(2種) PC2		*	1		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-		*
	P1357	450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量 92kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1452	2) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	
		U形用蓋(2種) PC2		*	1		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門		*
	P1358	600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量 153kg	個	積2022/07 P364 建2022/07 P254		P1460	-1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	
		道路用側溝蓋(1種) PC3		*	1		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門		*
道路用側溝蓋(1 種)	P1365	250 362×90×500 (PU2用) / 参考質量 29kg	個	積2022/07 P368 建2022/07 P259		P1461	-1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	

15. <i>h</i> 11 #1				材料	— ІЩ				
]ンクリート製		出価々私		適用単価地区		出無	出馬夕称		適用単価地区
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円
		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1)		*			門型側溝 門-1		
溝蓋	P1462	車道用 500 / 二次製品 地方整備局標	個			P1814	-	個	
		準型 参考質量96kg					備局標準型 参考質量1358kg		
		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1)		*			門型側溝 門-1		
	P1463	車道用 600 / 二次製品 地方整備局標	個			P1815	L=2000 600×900 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1468kg	個	
		準型 参考質量125kg							
		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1)		*			門型側溝(土留型)門留 – 1		
	P1464	車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個			P1820	L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門		*			門型側溝(土留型)門留-1		
		留-1)	_	т				_	
	P1465	車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個			P1821	L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門		*			門型側溝(土留型)門留-1		
	P1466	留-1)	個			P1822		個	
	11100	準型 参考質量96kg	1111			11022	備局標準型	1121	
		コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門		*			門型側溝(土留型)門留-1		
	P1467	留-1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標	個			P1823	L=2000 300×600 / 二次製品 地方整	個	
		準型 参考質量125kg					備局標準型		
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留-1		
型側溝	P1800	L=2000 300×300 / 二次製品 地方整	個			P1824	L=2000 400×400 / 二次製品 地方整	個	
		備局標準型 参考質量638kg					備局標準型		
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留 – 1		
	P1801	L=2000 300×400 / 二次製品 地方整	個			P1825	*	個	
		備局標準型 参考質量739kg					備局標準型		
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留 – 1		
	P1802	L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量840kg	個			P1826	L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		-							
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留 – 1		
	P1803	L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量941kg	個			P1827	L=2000 400×700 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留 – 1		
	D4 00 4		/53	-1-		D4 020		/(2)	
	P1804	L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量780kg	個			P1828	L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留-1		
	P1805	L=2000 400×500 / 二次製品 地方整	個			P1829	L=2000 500×600 / 二次製品 地方整	個	
	1 1003	備局標準型 参考質量881kg	7121			1023	備局標準型	1121	
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留-1		
	P1806	L=2000 400×600 / 二次製品 地方整	個			P1830	L=2000 500×700 / 二次製品 地方整	個	
		備局標準型 参考質量982kg	-				備局標準型		
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留-1		
	P1807	L=2000 400×700 / 二次製品 地方整	個			P1831	-	個	
		備局標準型 参考質量1083kg					備局標準型		
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留 – 1		
	P1808	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	個			P1832		個	
		備局標準型 参考質量853kg					備局標準型		
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留 – 1		
	P1809	L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量955kg	個			P1833	L=2000 600×700 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留-1		
				*					
	P1810	L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1056kg	個			P1834	L=2000 600×800 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		門型側溝 門-1		*			門型側溝(土留型)門留-1		
	P1811		/I==			P1835		/IFI	
	L1011	L=2000 500×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1157kg	個			L1032	L=2000 600×900 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		門型側溝 門-1		*			円型側溝 円-1		
	P1812		個		円型側溝	P1860		個	
	1 1012	能局標準型 参考質量1137kg	1년		口尘恻凊	1. 1000	標準型	11의	
		門型側溝 門-1		*			円型側溝 円-1		
	P1813	L=2000 600×700 / 二次製品 地方整	個			P1861	L=2000 400 / 二次製品 地方整備局	個	
	. 1013	(上-2000 000×700 / 二次表品 地力量 備局標準型 参考質量1247kg	떠			. 1301	標準型	旧	

ついんり 1 生化				材料!	単価				
コンクリート製	単価	単価名称	H4 /±	適用単価地区	911.7 45.0 1h	単価	単価名称	H4 /±	適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要 プ・レキャストL形擁壁(砂質土荷重10kN/m2) リサイ	単位	単価(円)
]ンクリート柵・村	反					P0914	小認定製品	個	74,30
		柵渠アーム(B形)		*			フ [°] レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
用水アーム(B形)	P1416	600×800	本			P0915	小認定製品 整高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm / SL排盤 SL-K (C2947°) 同等品	個	83,90
		柵渠アーム(B形)		*			7° レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P1421	900×1,200	本			P0916	小認定製品 整高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm / SL排盤 SL-K (C2947*) 同等品	個	85,80
		柵渠アーム(B形)		*			7° レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P1423	900×1,600	本			P0917	小認定製品 整高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C2947°) 同等品	個	88,50
		柵渠アーム(B形)		*			プ°レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P1424	900×1,800	本			P0918	小認定製品 整高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C2947°) 同等品	個	92,80
雍壁						P0919	プ [・] レキrXL形擁護(砂質士 荷重10kN/m2) リサイ 外認定製品 磐高2000mm 標準底版長1470mm 長さ2000mm / SL續壁 SL-K (C29/J [*]) 同等品	個	97,30
°レキャストL形擁壁	P0900	プレヤストL形擁盤 (砂質土 荷重10kN/m2) リサイ 外認定製品 壁高400mm 標準底版長600mm 長さ2000mm / SL 糠壁 SL-K (C29/7*) 同等品	個	17,200		P0920	プ・レキストL形排盤 (砂質土 荷重10kN/m2) リサイ 外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL接壁 SL-K (C2947) 同等品	個	114,00
		プ・レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2) リサイ					プ レキャストL 形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) リサイ		
	P0901	が認定製品 整高500mm 標準底版長630mm 長さ2000mm / SL 排盤 SL-K (C2947°) 同等品	個	19,300		P0921	小認定製品	個	135,00
		プ°レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2) リサイ					プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P0902	外認定製品 盤高600mm 標準底版長680mm 長さ2000mm / SL 排壁 SL-K (C2947°) 同等品	個	22,000		P0922	小認定製品	個	165,00
		プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ					7° レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P0903	外認定製品 蟹高700mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL 頻壁 SL-K(C29イプ)同等品	個	23,200		P0923	外認定製品 壁高3000mm 標準底版長2070mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C2947°) 同等品	個	205,00
	P0904	プレキャストL形擁盤 (砂質土 荷重10kN/m2) リサイ が認定製品 壁高750mm 標準底版長740mm 長さ2000mm / SL	個	25,200		P0924		個	245,00
		<u> </u>		ŕ			/ SL擁壁 SL-K (C2947°) 同等品		,
	P0905	プ [®] レキャストL 形擁壁 (砂質士 荷重10kN/m2) リサイ 外認定製品 壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm / SL 操盤 SL-K (C2947*) 同等品	個	26,400		P0925	プ [®] レキャストL 形 擁 壁 (砂質土 荷重 10kN/m2) リサイ 外 認定製品 壁高 3500mm 標準底版長 2360mm 長さ2000mm / SL 頻壁 SL-K (C2947*) 同等品	個	261,00
		プ°レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2) リサイ					プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P0906	小認定製品	個	28,800		P0926	小認定製品	個	294,00
		プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ					プ°レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P0907	外認定製品 壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C29イプ) 同等品	個	31,300		P0927	外認定製品 壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C2947°) 同等品	個	312,00
		プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ					7° レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P0908	外認定製品 壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C29イプ) 同等品	個	39,900		P0928	小認定製品 壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm / SL頻壁 SL-K (C29イプ) 同等品	個	395,00
		プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ					プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P0909	外認定製品 製高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C29イプ) 同等品	個	42,600		P0929	小認定製品 壁高4500mm 標準底版長2950mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C2947°) 同等品	個	410,00
		プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ					7° レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P0910	外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C29イプ) 同等品	個	49,500		P0930	小認定製品 壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL頻壁 SL-K (C29行*) 同等品	個	422,0
		プ゚レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ					プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2) リサイ		
	P0911	外認定製品 駿高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm / SL頻壁 SL-K (C2947°) 同等品	個	50,900		P0931	外認定製品 駿高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C2947*) 同等品	個	438,00
		プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ					プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ		
	P0912	外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm / SL頻壁 SL-K(C2947°)同等品	個	54,800		P0932	外認定製品 聖高400mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL 排壁 SL-K (C3917°) 同等品	個	19,10
		プ・レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2) リサイ 外認定製品					プ°レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ 外認定製品		
	P0913	壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K (C2タイプ) 同等品	個	58,200		P0933	壁高500mm 標準底版長770mm 長さ2000mm / SL 擁壁 SL-K (C394プ) 同等品	個	21,8

材料単価 コンクリート製品 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価 単価名称 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 排放 / 埼亜 出価(田) 規格 / 摘要 単価(円) 'レキャスト! 形擁壁(粘性十 荷重10kN/m2)リサィ °レキャストル形擁壁(粘性十 荷重10kN/m2)リサィ | Wild | Wilson | W 外認定製品 壁高2750mm 標準底版長2120mm / SL擁壁 SL-K (C39イプ) 同等i u Dmm 標準底版長2120mm 長さ2000mm P0934 P0954 プレキャストル 形擁壁 個 22,900 個 165,000)゚レキャストル形擁壁(粘性十 荷重10kN/m2)リサィ プ゚レキャストL 形擁壁(粘性+ 荷重10kN/m2) リサイ ル認定製品 壁高700mm 標準底版長870mm 長さ2000mm / SL 壁高3000mm 標準底版長2280mm 長さ2000mm P0935 個 24,800 P0955 個 205,000 擁壁 SL-K (C39イプ) 同等品 / SL擁壁 SL-K (C39イフ°) 同等品 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ プ゚レキャストL 形擁壁(粘性+ 荷重10kN/m2) リサイ か認定製品 が 認定製品 歌高750mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / SL 壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm P0936 個 26,500 P0956 個 246,000 擁壁 SL-K (C3947°) 同等品 / SL擁壁 SL-K (C39イプ) 同等品 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ プ゚レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ かい 認定製品 かい 記定製品 応に扱い 壁高800mm 標準底版長930mm 長さ2000mm / S 擁壁 SL-K(C3947°)同等品 誌上級ロ 壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000m / SL擁壁 SL-K (C3947°) 同等品 P0957 P0937 個 27.800 個 261.000 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ 壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL が応止器ロ 壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品 P0938 個 31,000 P0958 個 294,000 擁壁 SL-K (C39イフ°) 同等品 プレキャストI 形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m2) リサィ プレキャスト! 形擁壁 (粘性十 荷重10kN/m2) リサイ が認定製品 か 認定製品 **砂高4000mm 標準序版長2930mm 長さ2000mm** P0939 映高1000mm 標準序版長1030mm 長さ2000mm P0959 33,300 個 312,000 / SL擁壁 SL-K (C3947°) 同等品 / SL擁壁 SL-K (C3917°) 同等品 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサィ プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ が認定製品 小認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL線壁 SL-K (C39イプ) 同等品 認定製品 壁高1100mm 標準底版長1070mm 長さ2000m / SL排壁 SL-K(C39イプ)同等品 P0940 P0960 個 41.400 個 395,000 プレキャストI 形擁壁(粘性十 荷重10kN/m2)リサィ プレキャスト! 形擁壁(粘性+ 荷重10kN/m2) リサイ ル認定製品 壁高1200mm 標準底版長1120mm 長さ2000mm 外認定製品 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL機壁 SL-K (C3947°) 同等品 P0941 個 44,500 P0961 個 411,000 / SL擁壁 SL-K (C39イプ) 同等品 プレキャストル形擁壁(粘性十 荷重10kN/m2)リサイ プ゚レキャストL 形擁壁(粘性+ 荷重10kN/m2) リサイ が認定製品 が認定製品 -----壁高1250mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm -----壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm P0942 P0962 個 51,000 個 422,000 / SL擁壁 SL-K (C3917°) 同等記 / SL擁壁 SL-K (C39イプ) 同 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ ル認定製品 整高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品 加認定製品 がた上表ロ 壁高1300mm 標準底版長1170mm 長さ2000m / SL排壁 SL-K(C3タイプ)同等品 P0963 P0943 個 52.800 個 442,000 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 加認定製品 壁高1400mm 標準底版長1220mm 長さ2000m 10kN/m2) 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ P0944 個 55,800 P1680 個 21,800 / SL擁壁 SL-K (C39/7°) 同等品 2000mm 補足 30 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ °レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 ル認定製品 10kN/m2) 壁高1500mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm P1681 . 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ P0945 59,600 個 26,100 / SL擁壁 SL-K (C3917°) 同等品 補足 30 2000mm °レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサィ ゚レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 かい記定製品 壁高1600mm 標準底版長1350mm 長さ2000m / SL排壁 SL-K(C3947°)同等品 10kN/m2) 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ P0946 P1682 個 個 31.000 75.300 2000mm プレキャストI 形擁壁(砂質十以 ト 上載荷重)゚レキャストル形擁壁(粘性十 荷重10kN/m2)リサィ が認定製品 10kN/m2) 壁高1700mm 標準底版長1420mm 長さ2000mm 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ P0947 個 84,700 P1683 個 42,600 / SL擁壁 SL-K (C3917°) 同等品 2000mm 補足 30 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 10kN/m2) 壁高1750mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ P0948 86,700 P1684 個 50,900 SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品 補足 30 2000mm プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 かい 認定製品 10kN/m2) 応 上 袋ロ 壁高 1800mm 標準底版長 1500mm 長さ2000m / SL 排壁 SL-K(C3%(7°)同等品 P1685 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ 57.700 P0949 個 89,500 個 2000mm プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイ プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 が認定製品 10kN/m2) 壁高1900mm 標準底版長1560mm 長さ2000mm . 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ P0950 93,800 P1686 個 73,700 個 / SL擁壁 SL-K (C39イフ°) 同等品 2000mm 補足 30 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサィ °レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 が認定製品 10kN/m2) 000mm 標準序版長1620mm 長さ2000mm 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ P0951 P1687 個 87,700 個 98,300 / SL擁壁 SL-K (C3947°) 同等品 補足 30 2000mm °レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサィ が認定製品 壁高2250mm 標準底版長1800mm 長さ2000mm / SL排壁 SL-K(C3947)同等品 10kN/m2) 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ P0952 P1688 個 114,000 個 96,500 2000mm °レキャストL形擁壁(砂質+以 ト 上載荷重 プレキャストเ 形擁壁(粘性十 荷重10kN/m2)リサィ ル認定製品 10kN/m2) 壁高2500mm 標準底版長1950mm 長さ2000mm P0953 個 135,000 P1689 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ 個 114,000 / SL擁壁 SL-K (C3タイプ) 同等品 2000mm 補足 30

SA-015				4444	44 /JE		令和04	4年(2022年)08
コンクリート製				材料	11111			
コノクリート 委託 細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価 単価名称	単位	適用単価地区
プレキャストL形擁壁	コード P1690 補足 30	規格 / 摘要 プ レキャストL形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m2) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ 2000mm	個	単価 (円)	MED JAKETISI	カード 規格 / 摘要 プレキストモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	個	単価 (円) 36,800
	P1691 補足 30	7° レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 10kN/m2) 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ	個	164,000		プレイスト上形練壁(砂質士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1711 盤高1500mm 標準底版長1000mm 長さ 確足30 2000mm	個	46,500
	P1692 補足 30		個	205,000		7°レキャスト上形探壁(砂質士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1712 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ 補足30 2000mm	個	50,400
	P1693 補足 30		個	22,700		プレヤスト上光探壁 (砂質士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1713 盤高1800mm 標準底版長1150mm 長さ 2000mm	個	63,500
	P1694 補足 30	プ レキャストL形擁建(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2) 壁高800mm 標準底版長880mm 長さ 2000mm	個	27,600		プ [*] レキャスト上形練壁(砂質士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1714	個	77,100
	P1695 補足 30	プレキマNL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2) 壁高1000mm 標準底版長980mm 長さ 2000mm	個	32,900		プ [*] レキャズトL形排壁(砂質士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1715 鑑高2250mm 標準底版長1450mm 長さ 補足30	個	94,500
	P1696 補足 30	プ レキヤストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2) 壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ 2000mm	個	44,100		プ [*] レキャズトL形排壁(砂質士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1716	個	109,000
	P1697 補足 30	プ レキヤストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2) 壁高1300mm 標準底版長1130mm 長さ 2000mm	個	52,300		プ [・] レキャストL形排壁(砂質士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1717	個	141,00
	P1698 補足 30	プレキャ入ト上・振耀 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m2) 盤高1500mm 標準底版長1230mm 長さ 2000mm	個	59,100		プ [*] レキャルト形辨壁(砂質士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1718	個	163,00
	P1699 補足 30	プ レキャストL形擁壁(粘性士以上 上載荷重 10kN/m2) 盤高1600mm 標準底版長1300mm 長さ 2000mm	個	74,600		プ [*] レキャスト上形練壁(粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1719 盤高600mm 標準底版長450mm 長さ 福足30 2000mm	個	17,40
	P1700 補足 30	プ レキャストL形擁壁(粘性士以上 上載荷重 10kN/m2) 盤高1800mm 標準底版長1380mm 長さ 2000mm	個	88,700		プ [*] レキャスト上形練壁(粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1720 盤高800mm 標準底版長580mm 長さ 福足30 2000mm	個	25,20
	P1701 補足 30		個	97,400		プ [・] レキャストL形排盤(粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1721	個	30,50
	P1702 補足 30		個	114,000		プ [・] レキャストL形排盤(粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1722	個	42,10
	P1703 補足 30		個	135,000) ⁹ レキr λł L 形練壁(粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1723 鑑高1300mm 標準底版長900mm 長さ 補足30	個	49,400
	P1704 補足 30	プレキャバト形擁壁(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2) 盤高2750mm 標準底版長2050mm 長さ 2000mm	個	164,000		プ [*] レキャスト上形辨壁(粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1724	個	56,20
	P1705 補足 30		個	205,000		プレヤストL形辨壁(粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1725 盤高1600mm 標準底版長1100mm 長さ 補足30 2000mm	個	79,00
	P1706 補足 30		個	16,400		プレヤスト上光探壁 (粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1726 盤高1800mm 標準底版長1150mm 長さ 福足30 2000mm	個	86,80
	P1707 補足 30	7° レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2) 盤高800mm 標準底版長580mm 長さ 2000mm	個	21,300		プ [・] レキt入L形探壁(粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1727 盤高2000mm 標準底版長1300mm 長さ 2000mm	個	95,000
	P1708 補足 30		個	25,700		プ [・] レキt入L形探壁(粘性士以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1728	個	123,000
	P1709 補足 30	プレヤストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ 2000mm	個	32,000		プ [°] レキャスト上形練壁(粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2) P1729 鑑高2500mm 標準底版長1600mm 長さ 2000mm	個	136,000

SA-016				材料	24/36			Подрег	年(2022年)08
コンクリート製し				机科	트				
<u> </u>	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
	コード	規格 / 摘要 プ゚レキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重		単価(円)		コード	規格 / 摘要 U型水路 U水-1		単価(円)
プレキャストL形擁壁	P1730 補足 30	3.5kN/m2) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ 2000mm	個	183,000		P1885	L=2000 800×800 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		プ レキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重					U型水路 U水-1		*
	P1731 補足 30	3.5kN/m2) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ 2000mm	個	209,000		P1886	L=2000 800×1000 / 二次製品 地方整備局標準型	個	
		プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重					U型水路 U水-1		*
	P1732 補足 30	10kN/m2) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ 2000mm	個	259,000		P1887	L=2000 900×900 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	
		プ゚レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 10kN/m2)					U型水路 U水-1		*
	P1733 補足 30	壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ	個	309,000		P1888	L=2000 1000×600 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	
		プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 10kN/m2)					U型水路 U水-1		*
	P1734 補足 30	壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ	個	411,000		P1889	L=2000 1000×1000 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	
		プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 10kN/m2)					U型水路 U水-1		*
	P1735 補足 30	壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	438,000		P1890	L=2000 1200×1200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	
		プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2)							
	P1736 補足 30	壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ 2000mm	個	259,000	その他				
		プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2)					プレキャスト角落し		
	P1737 補足 30	壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ	個	309,000	角落し	P1942	320*180*450	個	3,740
		プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2)							
	P1738 補足 30	壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ	個	411,000	大型ブロック				
		プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 10kN/m2)					大型積ブロック リサイクル認定製品		
	P1739 補足 30	壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ	個	438,000	大型積ブロック	P1292	A型 500×998×350 擬石模様 胴込 0.095m3 / サンス I 型同等品	個	5,20
		プ゚レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2)					大型積ブロック リサイクル認定製品		
	P1740 補足 30		個	259,000		P1293	0.095m3 / サンI入 I 型同等品	個	4,20
		プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2)					大型積ブロック リサイクル認定製品		
	P1741 補足 30		個	309,000		P1294	0.046m3 / サンIX I 型同等品	個	2,60
		プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2)					大型積ブロック リサイクル認定製品		
	P1744 補足 30	2000mm	個	259,000		P1295	0.046m3 / サンI入 I 型同等品	個	2,10
		プ・レキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m3)					大型積ブーリック リサイクル認定製品		
	P1745 補足 30		個	309,000		P1296	C型 500×998×350 擬石模様 胴込 0.110m3 / サンIX I 型同等品	個	5,62
			I.				大型積ブロック リサイクル認定製品		
水路						P1297	C型 500×998×350 幾何学模様 胴込 0.110m3 / サンIX I 型同等品	個	4,44
		U型水路 U水-1		*			自立式大型ブロック		
J型水路	P1880	L=2000 600×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個			P1480	勾配1:0.5 控1750 化粧 法面積 2.236m2/個	個	56,70
		U型水路 U水-1		*			自立式大型ブロック		
	P1881	L=2000 600×600 / 二次製品 地方整 備局標準型	個			P1481	勾配1:0.5 控1500 化粧 法面積 2.236m2/個	個	48,80
		U型水路 U水-1		*			自立式大型ブロック		
	P1882	L=2000 600×800 / 二次製品 地方整 備局標準型	個			P1482	2.236m2/個	個	48,00
		U型水路 U水-1		*			自立式大型ブロック		
	P1883	L=2000 700×700 / 二次製品 地方整 備局標準型	個			P1483	2.236m2/個	個	41,50
		U型水路 U水-1		*			自立式大型ブロック		
	P1884	L=2000 800×500 / 二次製品 地方整 備局標準型	個			P1484	勾配1:0.5 控2000 化粧 法面積 2.236m2/個	個	58,40

				材料	単価				
コンクリート製	品		1	, T					
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		自立式大型ブロック					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
大型積ブロック	P1485	勾配1:0.5 控750 化粧 法面積 2.236m2/個	個	35,700		P0978	RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートK型同等品	個	205,00
		自立式大型ブロック					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P1486	勾配1:0.5 控500 化粧 法面積 2.236m2/個	個	29,800		P0979	RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートK型同等品	個	227,00
		自立式大型ブロック					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P1487	勾配1:0.5 控1250 無化粧 法面積 2.236m2/個	個	48,000		P0980	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	223,00
		自立式大型ブロック					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P1488	勾配1:0.5 控1000 無化粧 法面積 2.236m2/個	個	41,500		P0981	RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートK型同等品	個	237,00
		自立式大型ブロック					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P1489	勾配1:0.5 控750 無化粧 法面積 2.236m2/個	個	35,700		P0982	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポッウスカルパートK型同等品	個	258,00
		自立式大型ブロック					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P1490	勾配1:0.5 控500 無化粧 法面積 2.236m2/個	個	29,800		P0983	RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートK型同等品	個	280,00
							ボックスカルバート リサイクル認定製品		
i``ックスカルハ``-	-ト					P0984	RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	302,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
Cボックスカルバート	P0965	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	100,000		P0985	RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	325,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0966	RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	113,000		P0986	RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	349,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0967	RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	126,000		P0987	RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートK型同等品	個	373,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0968	RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートK型同等品	個	119,000		P0988	RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	389,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0969	RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートK型同等品	個	139,000		P0989	RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートヒ型同等品	個	328,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0970	RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートK型同等品	個	145,000		P0990	RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	355,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0971	RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	158,000		P0991	RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	316,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0972	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	190,000		P0992	RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルパートヒ型同等品	個	336,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0973	RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	171,000		P0993	RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品	個	349,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0974		個	158,000		P0994		個	370,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0975		個	171,000		P0995		個	376,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0976		個	184,000		P0996		個	405,00
		ボックスカルバート リサイクル認定製品					ボックスカルバート リサイクル認定製品		
	P0977	RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ボックスカルバートK型同等品	個	203,000		P0997		個	367,00

材料単価 コンクリート製品 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 適用単価地区 単価 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価 (円) リサイクル認定製品 RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルドートK型同等品 P0998 RCボックスカルバート 個 389,000 ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスカルパートK型同等品 P0999 個 404,000 ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2500×H2500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / ポックスルルポートK型同等品 P1000 442,000 RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m P1917 21,400 m

				化工程	Ł	<u>垮</u>		単価	<u>- 毕们</u>
仮設材									
	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	I	細分類名称	細分類名称 単価 コード		
	אבע	/제대 / 기이포		丰岡 (13)			 -	Zeli / Duw	J-P Will J MAX
型枠									
		型枠用合板(JAS 2種)		*					
型枠	P2501	12×900×1800	枚						
				積2022/07 P217 建2022/07 P175					
		ラワン合板 Ⅱ類		*					
	P2503	2.5mm×91cm×182cm	枚	積2022/07 P614 建2022/07 P506					
				~====,					
シート・マット									
		工事用シート		*					
シート	P2563	3.6×5.4 #2000 ブルーシート / ポリエチレン	枚						
				積2022/07 P273 建2022/07 P182					
土のう									
		大型土のう(1.5 t 用)							
土のう	P2578	丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚	2,100					
		麻袋		*					
麻袋	P2575	60×48cm	枚						
				積2022/07 P277 建2022/07 P183					
- n									
その他									
		マニラローフ°		*					
マニラローフ。	P2640	上級 φ10㎜以上	kg	積2022/07 P312					
		7=50-7°		建2022/07 P787 *					
	P2641	中級 φ10㎜以上	kg						
			3	積2022/07 P312 建2022/07 P787					
		工事用基地仮囲い		*					
工事用基地仮囲 い	P7706	スリーフ゛ル° イフ゜ φ60mm	m	積2022/07 P813 建2022/07 P688					
		土留支保工賃料 鋼製山留材 主材		*					
土留支保工賃料	P7710		t·目	積2022/07 P288					
		者置場渡し・戻し 整備費別途 土留支保工賃料 鋼製山留材 主材		*					
	P7711		t·目						
	,	業者置場渡し・戻し 整備費別途	т.П	積2022/07 P288					
		土留支保工賃料 鋼製山留材 主材		*					
	P7712	H-500 181~360日 / 鋼製山留材 リース 業者置場渡し・戻し 整備費別途	t·日	積2022/07 P288					
		土留支保工賃料 鋼製山留材 主材		*					
		H-500 361~720日 / 鋼製山留材 リース	t·日	積2022/07 P288					
	P7713	業者置場渡し・戻し 整備費別途							

SA-020					94 /ac			令和04	4年(2022年)0
		·-		材料!	単価				
塗料・接着				適用単価地区		N4 (TE	単価名称		適用単価地口
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価コード	規格 / 摘要	単位	単価(円
ادراد ک							中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		
聲料						P2698	青·緑系	kg	積2022/07 F 建2022/07 F
		下塗り塗料(ジンクリッチ ペイント)		*			中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		A,
· 塗り	P2659	有機厚膜	kg	積2022/07 P251		P2699	黄·朴ンジ系	kg	積2022/07 日
		下塗り塗料(ジンクリッチ ペイント)		建2022/07 P197			中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 日
	P2660	無機厚膜	lea.	*		P2700		lea	
	7 2000	m(1)30-9-11 5 €	kg	積2022/07 P251 建2022/07 P197		12700	T4/A	kg	積2022/07 日 建2022/07 日
		下塗り塗料(エポキシ樹脂塗料)		*			中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		
	P2661		kg	積2022/07 P251		P2701	中彩B	kg	積2022/07 日
		下塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料)		建2022/07 P197 *			中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 F
	P2662	1種 JIS K5664	kg			P2702		kg	
			Kg	積2022/07 P252				Ng	積2022/07 F 建2022/07 F
		下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料)		*			中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		
	P2663	内面用	kg	積2022/07 P251		P2703	白	kg	積2022/07 日
		下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料)		建2022/07 P197 *			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		建2022/07 [
	P2664	下塗用	kg			P2704	赤系	kg	
			9	積2022/07 P251 建2022/07 P197				9	積2022/07 建2022/07
		下塗り塗料(エポキシ樹脂MIO塗料)		*			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		
	P2665		kg	積2022/07 P252		P2705	青·緑系	kg	積2022/07
		下塗り塗料(フェノール樹脂MIO塗料)		建2022/07 P197 *			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		建2022/07
	P2666		kg			P2706	黄・朴ンジ系	kg	
				積2022/07 P252 建2022/07 P197					積2022/07 建2022/07
		下塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		*			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		
	P2667		kg	積2022/07 P251		P2707	中彩A	kg	積2022/07 建2022/07
		下塗り塗料(ポリウレタン樹脂下塗りペイント)		*			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		Æ2022/07
	P2669		kg	Wasan (or pass)		P2708	中彩B	kg	(H2022/07)
		下塗り塗料(鉛・クロムフリーさび止めペイント)		積2022/07 P251 建2022/07 P197			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		積2022/07
	D2674		١.	*		P2700			
	P2671	JIS K 5674	kg	積2022/07 P251 建2022/07 P197		P2709	淡彩	kg	積2022/07
		中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		*			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		
塗り	P2690	2種 JIS K5516 赤系	kg	積2022/07 P252		P2710	白	kg	積2022/07 F
		中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		建2022/07 P197			中塗り塗料(ペイント シルバー)		建2022/07
	P2691	2種 JIS K5516 青·緑系	kg	*		P2711		ka	
	. 2031	Lim 310 KSS10 PJ 1957K	Ng	積2022/07 P252 建2022/07 P197		1.2711	777-24 121	kg	積2022/07 日建2022/07 日
		中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		*			中塗り塗料(Iポキシ樹脂塗料)		
	P2692	2種 JIS K5516 黄・ルンジ系	kg	積2022/07 P252		P2712	淡彩	kg	積2022/07 日
		中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		建2022/07 P197 *			中塗り塗料(フェノールMIO塗料)		建2022/07 [
	P2693	2種 JIS K5516 中彩A	kg			P2713		kg	
			Kg	積2022/07 P252 建2022/07 P197				Ng	積2022/07 B 建2022/07 B
		中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		*			中塗り塗料(IポキシMIO塗料)		
	P2694	2種 JIS K5516 中彩B	kg	積2022/07 P252		P2714	グレ−	kg	積2022/07
		中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		建2022/07 P197 *			中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料)		建2022/07
	P2695	2種 JIS K5516 淡彩	kg			P2715		kg	
			-9	積2022/07 P252 建2022/07 P197					積2022/07
		中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		*			中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料)		
	P2696	2種 JIS K5516 白	kg	積2022/07 P252		P2717	厚膜型 (HB)	kg	積2022/07
	-	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 P197 *		-	中塗り塗料(フッ素系樹脂塗料)		
	P2697	赤系	kg			P2718		kg	
	,		1.9	積2022/07 P252 建2022/07 P198		1.20		, wa	積2022/07 建2022/07

を料・接続	三利!	F				1	T.		
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地単価(
	1-1-	大統合 / 摘安 上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		半個(百)		<u> </u>	たをり塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		早1個(
塗り	P2730	2種 JIS K5516 赤系	kg	積2022/07 P252		P2750	自	kg	積2022/07
		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		建2022/07 P197 *			上塗り塗料(ペイント シルバー)		建2022/07
	P2731	2種 JIS K5516 青·緑系	kg	積2022/07 P252		P2751	アルミニウムへ° イント	kg	積2022/07
		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		建2022/07 P197			上塗り塗料(エポキシ樹脂塗料)		建2022/07
	P2732	2種 JIS K5516 黄・ルンジ 系	kg	積2022/07 P252 建2022/07 P197		P2752	淡彩	kg	積2022/07
		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		建2022/07 P197 *			上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料)		建2022/07
	P2733	2種 JIS K5516 中彩A	kg	積2022/07 P252 建2022/07 P197		P2753	1種 JIS K5664 黒・ブ・ラウン	kg	積2022/07
		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		*			上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料)		
	P2734	2種 JIS K5516 中彩B	kg	積2022/07 P252 建2022/07 P197		P2755	厚膜型 (HB)	kg	積2022/07
		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		难2022/07 P197			上塗り塗料(フッ素系樹脂塗料)		
	P2735	2種 JIS K5516 淡彩	kg	積2022/07 P252		P2756	JIS K 5659 淡彩	kg	積2022/07
		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		建2022/07 P197			塩化ゴム系塗料		建2022/07
	P2736	2種 JIS K5516 白	kg	積2022/07 P252		P7720	上塗り用 黄・ルンジ 系	kg	積2022/07
		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 P197 *					建2022/07
	P2737	赤系	kg	積2022/07 P252 建2022/07 P198	希釈剤				
		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		*			希釈剤		
	P2738	青·緑系	kg	積2022/07 P252	希釈剤	P2770	塗料用シンナー JIS K2201	リットル	積2022/07
		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		建2022/07
	P2739	黄·朴沙ˇ系	kg	積2022/07 P252		P2771	タールIボ°キシ樹脂塗料用シンナー	リットル	積2022/07
		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		
	P2740	中彩A	kg	積2022/07 P252		P2772		リットル	積2022/07
		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 P198			希釈剤		建2022/07
	P2741	中彩B	kg	積2022/07 P252		P2773	有機ジンクリッチプライマー用シンナー	リットル	積2022/07
		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		建2022/07
	P2742	淡彩	kg	積2022/07 P252		P2774	塩化ゴム系塗料用シンナー	リットル	積2022/07
		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		建2022/07
	P2743	白	kg	積2022/07 P252		P2775		リットル	積2022/07
		上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		建2022/07
	P2744	赤系	kg	積2022/07 P253		P2776	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	リットル	積2022/07
		上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		建2022/07
	P2745	青·緑系	kg	積2022/07 P253 建2022/07 P198		P2777	ラッカーシンナー K-5538	リットル	積2022/07 建2022/07
	-	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		建2022/07
	P2746	黄・朴ンジ系	kg	積2022/07 P253		P2778	Iッチングプライマー用シンナー	リットル	積2022/07
		上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		建2022/07
	P2747	中彩A	kg	積2022/07 P253		P2779	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	リットル	積2022/07
		上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		建2022/07 P198 *		-	希釈剤		建2022/07
	P2748	中彩B	kg	積2022/07 P253		P2781	アクリル樹脂塗料用シンナー	リットル	積2022/07
		上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		建2022/07 P198 *			希釈剤		建2022/07
	1	Ì	1	1		1	1	1	1

材料単価 塗料・接着剤等 単価名称 コード 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 適用単価地区 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価 (円) 希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用 リットル 積2022/07 P255 建2022/07 P199 接着剤 接着剤 コンクリート用 P2791 コンケリート用 / 新旧打継ぎ接着用 kg 2,220 接着剤 本管用 接着剤 本管用 P7725 塩ビ管用 kg 接着剤 支管用 塩ビ管用 接着剤 支管用 P7726 3,060 kg 接着剤 支管用 P7727 t1-ム管用 kg 1,340

河川·砂防	片• 4"	が用材		1/J 1 ² 1	単価				
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)
0 N T T					Λ-1.4 Λ				
のり面工					分水栓				
		モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)		*			取付式分水栓		
モルタル吹付用ラス(亜 鉛メッキ)	P2960	φ2 50(52)×50(52)	mi	積2022/07 P57	取付式分水栓	P3025	φ150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	4,050
seu//1/		₹ルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)		建2022/07 P76 *			取付式分水栓		
	P2961	φ2 56×56	mi	積2022/07 P57		P3120	φ50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,120
		Eルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)		建2022/07 P76			取付式分水栓		
	P2962	φ2.5(2.6) 50×50	mi			P3121	φ65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,260
		モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)		積2022/07 P57 建2022/07 P76			取付式分水栓		
	P2963	φ2.5(2.6) 56×56	m	*		P3122		個	1,480
				積2022/07 P57 建2022/07 P76				IE4	1,100
	2222	≨ J		*		20100	取付式分水栓		
アンカーヒ°ン	P2972	径5×150mm	本	積2022/07 P52 建2022/07 P56		P3123	φ100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,800
		簡易吹付枠材料					取付式分水栓		
簡易吹付枠材料	P2983	交点アンカー D16 L=750 アンカーt°ン	本	290		P3124	φ125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,970
		簡易吹付枠材料					差込式分水栓		
	P2984	交点組立部材 ナジームテーブル	セット	420	差込式分水栓	P3125	φ100、合成樹脂製、VU管用 / B1- 100U同等品	個	1,890
		簡易吹付枠材料					差込式分水栓		
	P2985	吹付材料 NAF-6	kg	9,780		P3126		個	2,290
		簡易吹付枠材料					125U同等品 差込式分水栓		
	P2987	補助アンカー D10 L=400 アンカーヒ°ン	本	68		P3127		個	2,470
							150U同等品	11-1	2,
体体本目						D24.20	差込式分水柱	/(=)	4.450
連結金具						P3128	φ200、合成樹脂製、VU管用 / B1- 200U同等品	個	4,450
		根固めプロック用連結金具					差込式分水栓		
根固めブロック用連 結金具	P3020	1・2t用 φ16mm	個	1,250		P3129	φ100、合成樹脂製、VP管用 / B1- 100P同等品	個	1,890
		根固めプロック用連結金具					差込式分水栓		
	P3021	3·4t用 φ19mm	個	2,100		P3130	φ125、合成樹脂製、VP管用 / B1- 125P同等品	個	2,290
							差込式分水栓		
水門						P3131	φ150、合成樹脂製、VP管用 / B1- 150P同等品	個	2,470
		手動式水門扉					差込式分水栓		
手動式水門扉	P2820	CK型 CK3-300	基	43,500		P3132		個	4,450
		手動式水門扉					200P同等品 角落し用分水栓		
	P2821		基	59 400	角落し用分水栓	P3133	p100、合成樹脂製 / AK-100同等品	個	6,930
			-	33,100	7/10 O/11/3/3/NE			IE4	0,550
	D2027	簡易水門(手動式水門扉)	/173	45.000		D2424	角落し用分水栓	(5)	
	P2827	φ150 合成樹脂製 / C1-150相当品	個	15,800		P3134	φ125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,920
		巻上式簡易ゲート					角落し用分水栓		
巻上式簡易ゲー ト	P2822	CS4T型 CS4T-300	基	349,000		P3135	φ150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	8,910
		巻上式簡易ゲート				1	1	1	1
	P2823	CS4T型 CS4T-350	基	374,000					
		巻上式簡易ゲート							
	P2824	CS4T型 CS4T-400	基	389,000					

SA-024 令和04年(2022年)08月 **壮拟铁**儒

				材料	早 価				
道路・舗装				lumani ya wa		1	1	1	I many and
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
							粗粒度アスコン		南部
アスファルト合ホ	đ					P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,50
		粗粒度アスコン		大津			粗粒度アスコン		甲賀
11粒度アスコン	P3030	20 (夜間単価)(改質アススファルト[Ⅱ]使用	t	14,100		P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,70
	補足 32	, .		4.40					
		粗粒度アスコン		南部			粗粒度アスコン		東近江
	P3030 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	14,100		P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,800
		粗粒度アスコン		甲賀			粗粒度アスコン		湖東
	P3030		t	14,300		P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,80
	補足 32) / 100t以上 粗粒度アスコン		東近江			粗粒度アスコン		長浜
	P3030		t	14,400		P3053		t	14,00
	補足 32			14,400			20 (400 ////// [2]00 ///		14,000
		粗粒度アスコン		湖東			粗粒度アスコン		木之本
	P3030 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	14,400		P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,000
		粗粒度アスコン		長浜			粗粒度アスコン		高島
	P3030	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用	t	14,600		P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,000
	補足 32	* '		+-4-4-			MD Market and an		大津
	D2020	粗粒度アスコン		木之本		D2052	粗粒度アスコン		(和邇川以北)
	P3030 補足 32		t	14,600		P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,000
		粗粒度アスコン		vir pin (CI), ur)			密粒度アスコン(プレミックス)		大津
	P3030 補足 32		t		密粒度アスコン(プレ	P3032 補足 32		t	14,50
	IIIAL SE	粗粒度アスコン		大津	ミックス)	IIIAL SI	密粒度アスコン(プレミックス)		南部
	P3030	20 (夜間単価) (改質アスファルト[II]使用	t	(和週川以北) 14,600		P3032	20 (夜間単価) (改質アスファルト[II]使用	t	14,50
	補足 32	, .				補足 32	, .		
		粗粒度アスコン		大津			密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀
	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	14,100		P3032 補足 32		t	14,70
		粗粒度アスコン		南部			密粒度アスコン(プレミックス)		東近江
	P3031 補足 32		t	14,100		P3032 補足 32		t	14,80
	THILE 32	粗粒度アスコン		甲賀		THEAT: 32	密粒度アスコン(プレミックス)		湖東
	P3031		t	14,300		P3032		t	14,80
	補足 32			1 1/500		補足 32			1.,00
		粗粒度アスコン		東近江			密粒度アスコン(プレミックス)		長浜
	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	14,400		P3032 補足 32		t	15,000
		粗粒度アスコン		湖東			密粒度アスコン(プレミックス)		木之本
	P3031	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用	t	14,400		P3032		t	15,000
	補足 32) / 100t未満 粗粒度アスコン		長浜		補足 32	2) / 100t以上 密粒度アスコン(プレミックス)		官島
	P3031	20 (夜間単価) (改質アスファルト[II]使用	t	14,600		P3032		t	15,000
	補足 32			14,000		補足 32			15,000
		粗粒度アスコン		木之本			密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)
	P3031 補足 32		t	14,600		P3032 補足 32		t	15,00
		粗粒度アスコン		高島			密粒度アスコン(プレミックス)		大津
	P3031		t	14,600		P3033		t	14,50
	補足 32	* '		+ int		補足 32	, · ·		盡部
	D202:	粗粒度アスコン		大津 (和邇川以北)		D2022	密粒度アスコン(プレミックス)		南部
	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	14,600		P3033 補足 32		t	14,500
		粗粒度アスコン		大津			密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀
	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,500		P3033		t	14,700
						補足 32	2) / 100t未満		<u> </u>

SA-025				4444	14 /==		节和04	4年(2022年)08
·关四个 《去》	t 00 4	-		材料	₽Щ			
道路•舗装	支用 4 ^{単価}	単価名称	l	適用単価地区		単価 単価名称		適用単価地区
細分類名称	ユード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード 規格 / 摘要	単位	単価 (円)
		密粒度アスコン(プレミックス)		東近江		密粒度アスコン(プレミックス)		
密粒度アスコン(プレ ックス)	P3033 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	14,800		P3035 13 (夜間単価) (改質アスファハ 補足 32) / 100t未満	ŀ·[Ⅱ]使用 t	15,00
		密粒度アスコン(プレミックス)		湖東		密粒度アスコン(プレミックス)		木之本
	P3033 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	14,800		P3035 13 (夜間単価) (改質アスファ/ 補足 32) / 100t未満	ト[Ⅱ]使用 t	15,00
		密粒度アスコン(プレミックス)		長浜		密粒度アスコン(プレミックス)		高島
	P3033 補足 32		t	15,000		P3035 13 (夜間単価) (改質アスファハ 補足 32) / 100t未満	ル[Ⅱ]使用 t	15,00
		密粒度アスコン(プレミックス)		木之本		密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)
	P3033 補足 32		t	15,000		P3035 13 (夜間単価) (改質アスファ/ 補足 32) / 100t未満	ル[Ⅱ]使用 t	15,00
		密粒度アスコン(プレミックス)		高島		密粒度アスコン(プレミックス)		大津
	P3033 補足 32		t	15,000		P3062 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,90
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津		密粒度アスコン(プレミックス)		南部
	P3033 補足 32		t	(和週川以北) 15,000		P3062 20 (改質アススファルト[Ⅱ]使用)	t	13,90
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津		密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀
	P3034 補足 32		t	14,500		P3062 20 (改質アススファルト[II]使用)	t	14,10
		密粒度アスコン(プレミックス)		南部		密粒度アスコン(プレミックス)		東近江
	P3034 補足 32		t	14,500		P3062 20 (改質アススファルト[Ⅱ]使用)	t	14,20
		<u>************************************</u>		甲賀		密粒度アスコン(プレミックス)		湖東
	P3034 補足 32	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用	t	14,700		P3062 20 (改質アススファルト[Ⅱ]使用)	t	14,20
	11074	密粒度アスコン(プレミックス)		東近江		密粒度アスコン(プレミックス)		長浜
	P3034 補足 32	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用	t	14,800		P3062 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,40
	11072 32	密粒度アスコン(プレミックス)		湖東		密粒度アスコン(プレミックス)		木之本
	P3034 補足 32	13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用	t	14,800		P3062 20 (改質アススファルト[Ⅱ]使用)	t	14,40
		密粒度アスコン(プレミックス)		長浜		密粒度アスコン(プレミックス)		高島
	P3034 補足 32		t	15,000		P3062 20 (改質アススファルト[Ⅱ]使用)	t	14,40
		密粒度アスコン(プレミックス)		木之本		密粒度アスコン(プレミックス)		大津
	P3034 補足 32	13 (夜間単価) (改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	15,000		P3062 20 (改質アススファルト[II]使用)	t	(和週川以北) 14,4(
		密粒度アスコン(プレミックス)		高島		密粒度アスコン(プレミックス)		大津
	P3034 補足 32	13 (夜間単価) (改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	15,000		P3064 13 (改質アススファルト[II]使用)	t	13,90
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津		密粒度アスコン(プレミックス)		南部
	P3034 補足 32	13 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	(和週川以北) 15,000		P3064 13 (改質アススファルト[Ⅱ]使用)	t	13,90
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津		密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀
	P3035 補足 32	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t	14,500		P3064 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,10
	IIIAC 32	密粒度アスコン(プレミックス)		南部		密粒度アスコン(プレミックス)		東近江
	P3035	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t	14,500		P3064 13 (改質アスファルト[II]使用)	t	14,20
	補足 32) / 100t未満 密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀		密粒度アスコン(プレミックス)		湖東
	P3035 練足 32	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用	t	14,700		密和度アメノ(ノ レミザ/X) P3064 13 (改質アスファルト[II]使用)	t	14,20
	補足 32) / 100t未満 密粒度アスコン(プレミックス)		東近江		密粒度アスコン(プレミックス)		長浜
	P3035 補足 32	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用	t	14,800		四日	t	14,40
	THE 32	密粒度アスコン(プレミックス)		湖東		密粒度アスコン(プレミックス)		木之本
	מאספ		_				_	
	P3035 補足 32		t	14,800		P3064 13 (改質アスファルト[II]使用)	t	14,40

SA-026 令和04年(2022年)08月 ++4以 14 /亚

				材料	単価				
道路•舗装 細分類名称		単価名称	単位	適用単価地区	细公稻存在	単価	単価名称	単位	適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円) 高島	細分類名称	コード	規格 / 摘要 排水性アスファルト混合物	単位	単価 (円) 大津
		密粒度アスコン(プレミックス)							
密粒度アスコン(プレ ックス)	P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,400	排水性アスコン	P3036 補足 32		t	16,900
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)			排水性アスファルト混合物		南部
	P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,400		P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	16,900
						補足 32			
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		大津			排水性アスファルト混合物		甲賀
密粒度ギャップアスコ (プレミックス)	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,900		P3036 補足 32	13 (夜間単価) / 100t以上	t	17,100
() ()		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		南部			排水性アスファルト混合物		東近江
	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,900		P3036	13 (夜間単価) / 100t以上	t	17,200
						補足 32			
		密粒度ギヤップアスコン(プレミックス)		甲賀			排水性アスファルト混合物		湖東
	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,100		P3036 補足 32		t	17,200
		密粒度ギヤップアスコン(プレミックス)		東近江			排水性アスファルト混合物		長浜
	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,200		P3036	13 (夜間単価) / 100t以上	t	17,400
				- 1,222		補足 32			
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		湖東			排水性アスファルト混合物		木之本
	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,200		P3036 補足 32	13 (夜間単価) / 100t以上	t	17,400
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		長浜		mac 32	排水性アスファルト混合物		高島
	P3077	13 (改質アスファルト[II]使用)	t			P3036	13 (夜間単価) / 100t以上	t	
	13077	13 (IXE) N/M[II]K/H)		14,400		補足 32		(17,400
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		木之本			排水性アスファルト混合物		大津 (和週川以北)
	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,400		P3036		t	17,400
		citright (高島		補足 32			大津
		密粒度ギヤップアスコン(プレミックス)					排水性アスファルト混合物		
	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,400		P3037 補足 32	13 (夜間単価) / 100t未満	t	16,900
		密粒度ギヤップアスコン(プレミックス)		大津 (和週川以北)			排水性アスファルト混合物		南部
	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,400		P3037	13 (夜間単価) / 100t未満	t	16,900
						補足 32			
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		大津			排水性アスファルト混合物		甲賀
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,900		P3037 補足 32	13 (夜間単価) / 100t未満	t	17,100
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		南部			排水性アスファルト混合物		東近江
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,900		P3037	13 (夜間単価) / 100t未満	t	17,200
				.,		補足 32			,
		密粒度ギヤップアスコン(プレミックス)		甲賀			排水性アスファルト混合物		湖東
	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用)	t	14,100		P3037 補足 32	13 (夜間単価) / 100t未満	t	17,200
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		東近江		110/2 02	排水性アスファルト混合物		長浜
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,200		P3037	13 (夜間単価) / 100t未満	t	17,400
				11,200		補足 32			17,100
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		湖東			排水性アスファルト混合物		木之本
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,200		P3037 補足 32	13 (夜間単価) / 100t未満	t	17,400
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		長浜		THIAE 32	排水性アスファルト混合物		vice pla (CD), and
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)				P3037	13 (夜間単価) / 100t未満		
	13079	20 (tx,q,1,7,1,11 [11]tx,m)	t	14,400		補足 32	-	t	17,400
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		木之本			排水性アスファルト混合物		大津 (和週川以北)
	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用)	t	14,400		P3037	13 (夜間単価) / 100t未満	t	17,400
		Gior 30-5- pipe 4-9 しゅ 40 の コココン / 40 1 マー トコン		高島		補足 32			
		密粒度ギヤップアスコン(プレミックス)			- 4				
	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用)	t	14,400	再生アスファル	r台材			
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		大津			再生瀝青安定処理路盤材		大津
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	+	(和週川以北) 14,400	再生瀝青材安定	P3093	(夜間単価) / 100t以上	t	10,600
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	14,400	再生瀝青材安定 処理	P3093 補足 32		t	1

SA-027 令和04年(2022年)08月 大学 () () ()

**************************************	- 60 4	_		M-3-4	単価				
道路・舗装	単価	単価名称		適用単価地区		単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)
		再生瀝青安定処理路盤材		南部			再生粗粒度アスコン		東近江
再生瀝青材安定 処理	P3093 補足 32	(夜間単価) / 100t以上	t	10,600		P3091 補足 32	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,30
		再生瀝青安定処理路盤材		甲賀			再生粗粒度アスコン		湖東
	P3093	(夜間単価) / 100t以上	t	10,800		P3091		t	11,30
	補足 32	再生瀝青安定処理路盤材		東近江		補足 32	再生粗粒度アスコン		長浜
	P3093	(夜間単価) / 100t以上				P3091	20 (夜間単価) / 100t以上		
	補足 32		t	10,900		補足 32		t	11,500
		再生瀝青安定処理路盤材		湖東			再生粗粒度アスコン		木之本
	P3093 補足 32	(夜間単価) / 100t以上	t	10,900		P3091 補足 32		t	11,50
	mac 32	再生瀝青安定処理路盤材		長浜		mac 32	再生粗粒度アスコン		高島
	P3093	(夜間単価) / 100t以上	t	11,100		P3091		t	11,500
	補足 32			11,100		補足 32	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		11,50
		再生瀝青安定処理路盤材		木之本			再生粗粒度アスコン		大津 (和週川以北)
	P3093 補足 32	(夜間単価) / 100t以上	t	11,100		P3091 補足 32		t	11,500
		再生瀝青安定処理路盤材		で見			再生粗粒度アスコン		大津
	P3093	(夜間単価) / 100t以上	t	11,100		P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,000
	補足 32					補足 32			
		再生瀝青安定処理路盤材		大津 (和週川以北)			再生粗粒度アスコン		南部
	P3093 補足 32	(夜間単価) / 100t以上	t	11,100		P3092 補足 32		t	11,000
		再生瀝青安定処理路盤材		大津			再生粗粒度アスコン		甲賀
P	P3094	(夜間単価) / 100t未満	t	10,600		P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,200
	補足 32					補足 32			
		再生瀝青安定処理路盤材		南部			再生粗粒度アスコン		東近江
	P3094 補足 32	(夜間単価) / 100t未満	t	10,600		P3092 補足 32		t	11,300
		再生瀝青安定処理路盤材		甲賀			再生粗粒度アスコン		湖東
	P3094	(夜間単価) / 100t未満	t	10,800		P3092	· · · ·	t	11,300
	補足 32	再生瀝青安定処理路盤材		東近江		補足 32	再生粗粒度アスコン		長浜
	P3094					P3092			
	補足 32		t	10,900		補足 32		t	11,500
		再生瀝青安定処理路盤材		湖東			再生粗粒度アスコン		木之本
	P3094 補足 32	(夜間単価) / 100t未満	t	10,900		P3092 補足 32		t	11,500
	IIIAL JE	再生瀝青安定処理路盤材		長浜		HOXE SE	再生粗粒度アスコン		高島
	P3094	(夜間単価) / 100t未満	t	11,100		P3092		t	11,500
	補足 32			/		補足 32			
		再生瀝青安定処理路盤材		木之本			再生粗粒度アスコン		大津 (和週川以北)
	P3094 補足 32	(夜間単価) / 100t未満	t	11,100		P3092 補足 32		t	11,500
		再生瀝青安定処理路盤材		常館			再生密粒度アスコン		大津
	P3094	(夜間単価) / 100t未満	t	11,100	再生密粒度アスコン	P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,400
	補足 32					補足 32			
		再生瀝青安定処理路盤材		大津 (和邇川以北)			再生密粒度アスコン		南部
	P3094 補足 32	(夜間単価) / 100t未満	t	11,100		P3089 補足 32		t	11,400
		再生粗粒度アスコン		大津			再生密粒度アスコン		甲賀
再生粗粒度アスコン	P3091	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,000		P3089		t	11,600
	補足 32			南部		補足 32			東近江
	D2021	再生粗粒度アスコン				Dagge	再生密粒度アスコン		
	P3091 補足 32	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,000		P3089 補足 32		t	11,70
		再生粗粒度アスコン		甲質			再生密粒度アスコン		湖東
	P3091	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,200		P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,700

SA-028				I I II I	337 (令和04	年(2022年)08
				材料	·単価				
道路・舗装			ı	**************************************		l	I		*****
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		再生密粒度アスコン		長浜			薄層舗装		木之本
再生密粒度アスコン	P3089 補足 32	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,900		P3102	カーヘッットコート	t	13,30
		再生密粒度アスコン		木之本	-		薄層舗装		常島
	P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,900	ı	P3102	カーへ゜ットコート	t	13,30
	補足 32			-	=				1 500
		再生密粒度アスコン		高島			薄層舗装		大津 (和週川以北)
	P3089 補足 32	20(夜間単価) / 100t以上	t	11,900		P3102	カーペットコート	t	13,30
		再生密粒度アスコン		大津 (和週川以北)			ストレートアスファルト		
	P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t		ストレートアスファルト	P3103	針入度60~80 ローリー / 比重=1.0	t	積2022/07 P3
	補足 32	再生密粒度アスコン		大津			特殊・改質アスファルト		建2022/07 P2
	P3090				4+T#3655777	P3106			
	補足 32	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,400	特殊改質アスファルト	P3106	I 型(J, Y)	t	積2022/07 P3 建2022/07 P2
		再生密粒度アスコン		南部			特殊改質アスファルト		
	P3090 補足 32	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,400		P3107	Ⅱ型(樹脂)	t	積2022/07 P.
	刊 32	再生密粒度アスコン		甲賀			高濃度乳剤		建2022/07 P.
	P3090	20 (夜間単価) / 100t未満	t		高濃度乳剤	P3114	100000000000000000000000000000000000000	t	
	補足 32	20 ((2)15)-1607 / 1000((4)5)		11,000	同/版/女子(月)	. 5111			積2022/07 P: 建2022/07 P:
		再生密粒度アスコン		東近江			セメント混合リサイクル用乳剤		
	P3090 補足 32	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,700	セメント混合リサイクル用	P3115		t	積2022/07 P: 建2022/07 P:
		再生密粒度アスコン		湖東	乳剤		セメント混合リサイクル用乳剤		建2022/07 P.
	P3090	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,700		P3119		リットル	
	補足 32			-					積2022/07 P 建2022/07 P
		再生密粒度アスコン		長浜					
	P3090 補足 32	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,900	防護柵				
		再生密粒度アスコン		木之本			落石防止網部材 金網		
	P3090	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,900	落石防止網部材	P3360		mi	
	補足 32	工作空影中277		yer sits		補足 16			積2022/07 P 建2022/07 P
		再生密粒度アスコン		高島		22254	落石防止網部材 金網	2	
	P3090 補足 32	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,900		P3361 補足 16	Z-G4 4.0×50mm	mí	積2022/07 Pd 建2022/07 Pd
		再生密粒度アスコン		大津 (和週川以北)			落石防止網部材 金網		
	P3090 補足 32	20(夜間単価) / 100t未満	t	11,900		P3362 補足 16	Z-G4 3.2×50mm	mi	積2022/07 P4
	補廷 32				-	柵走 16	落石防止網部材 金網		建2022/07 P:
浦装材						P3367	C-400 4.0×50mm	mi	
H 22 1/3						補足 16		""	積2022/07 Pd 建2022/07 v
		薄層舗装		大津			落石防止網部材 金網		
層舗装	P3102	カーヘ゜ットコート	t	12,800		P3368 補足 16		m	積2022/07 P4
		薄層舗装		南部		110/2 20	金網(亜鉛メッキ)		建2022/07 v
	P3102	カーへ゜ットコート	t	12,800		P3369		mi	
				12,000		補足 16			積2022/07 建2022/07
		薄層舗装		甲賀			金網(亜鉛メッキ)		
	P3102	カーへ゜ットコート	t	13,000		P3370 補足 16		mi	積2022/07
		薄層舗装		東近江	=		金網(亜鉛メッキ)		建2022/07
	P3102	カーヘ゜ットコート	t	13,100		P3371	Z-G3 4.0×50×50mm	mi	
						補足 16			積2022/07 建2022/07
		薄層舗装		湖東			金網(着色塗装亜鉛メッキ)		
	P3102	カーペットコート	t	13,100		P3372 補足 16		m	積2022/07
		薄層舗装		長浜	1		金網(着色塗装亜鉛メッキ)		建2022/07 日
	P3102	カーヘ゜ットコート	t	13,300		P3373	C-G3 3.2×50×50mm	mi	
						補足 16			積2022/07 建2022/07

				材料	·単価				
道路・舗装	<u>使用</u> 材	才 単価名称		適用単価地区	I	単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)
		金網(着色塗装亜鉛メッキ)	,	*			工事表示板		*
落石防止網部材	P3374 補足 16	C-G3 4.0×50×50mm	m	積2022/07 P57 建2022/07 P76		P3464 補足 17		枚	
		ワイヤローフ°		*			許可条件		*
	P3375	7×3G/O 12φ	m	積2022/07 P499		P3465 補足 17		枚	
		ワイヤローフ°		建2022/07 P382 *	<u>'</u>	11072 17	夜間表示板		*
	P3376	7×3G/O 16φ	m			P3466	250×1,100 鋼板製 / 全面反射	枚	
				積2022/07 P499 建2022/07 P382		補足 17			
		クロスクリップ。		*			昼夜間板		*
	P3380	7×3G/O 12φ用	個	積2022/07 P500 建2022/07 P382		P3467 補足 17	250×1,100 鋼板製 / 全面反射	枚	
		クロスクリッフ°		*				<u>I</u>	I
	P3381	7×3G/O 16φ用	個	積2022/07 P500	工事用安全	⋭機材			
		結合3個		建2022/07 P382 *			‡ャプタイヤケーブル		*
	P3400	4.0×70×300mm	個		キャフ° タイヤケーフ゛ル	P3585		m	
				積2022/07 P500 建2022/07 P382	112 2117 2 7				積2022/07 P670 建2022/07 P547
		結合]イル		*			キャプ [°] タイヤケーフ [*] ル		*
	P3401	3.2×50×300mm	個	積2022/07 P500 建2022/07 P382		P3586	2CT 2mm2 (2心)	m	積2022/07 P670 建2022/07 P547
		岩盤用アンカー		难2022/07 P382 *			丸型クッションドラム		#2022/07 P547
	P3410	22φ×1,000mm	本		道路用諸資材	P3595	φ580 1型	個	
		出意に用った		積2022/07 P499 建2022/07 P382					積2022/07 P276 建2022/07 P233
	P3411	岩盤用アンカー 28φ×1,000mm	+	*	消雪				
	F3411	20ψ×1,000ππ	本	積2022/07 P499 建2022/07 P382	消 当				
		岩盤用アンカー		*			配管支持金具		
	P3412	32φ×1,000mm	本	積2022/07 P499	配管支持金具	P3645	支持金具 [-100×50×5 (SUS) L=200]	個	2,650
		羽根付アンカー		建2022/07 P382 *			低水位ケーブル		
	P3416	25φ×1,500mm	本		CVケーフ゛ル	P5813	2芯 0.75mm2	m	500
				積2022/07 P499 建2022/07 P382					
		連結金具_ (1力所2組使用)			- I-I-I		電極棒		
カ゛ート゛レール	P3343	(ガードレール基礎に使用)	組	2,090	電極棒	P5814	MA電極ケーブル長10m付き	本	9,620
		プレキャストガードレール基礎					黒ねじ付き管		
	P3344	プルボード II BC-20_H480*B800*L2000同 等品	個	38,900	黒ねじ付き管	P5823	50A 2	m	1,360
		守吅					黒ねじ付き管		
標識						P5824		m	1,990
137C 0144							, ,		1,550
		車線数減少#211(支柱含む)		*			黒ねじ付き管		
警戒標識	P3441 補足 17	1.6倍鋼板製 部分反射	枚			P5825	80A 3	m	2,420
		二方向交通#212の2(支柱含む)		*	-		黒ねじ付き管		
	P3443	1.6倍鋼板製 部分反射	枚			P5826	100A 4	m	3,610
	補足 17				-		Block Harm		
	2245	道路工事中#213(支柱含む)	.,	*		25027	黒ねじ付き管		
	P3445 補足 17	1.6倍鋼板製 部分反射	枚			P5827	125A 5	m	5,720
		徐行#329(支柱含む)		*	1		黒ねじ付き管		
規制標識	P3450 補足 17	1.6倍鋼板製 部分反射	枚		•	P5828	150A 6	m	7,490
	mut 1/	指定方向外#311のE(支柱含む)		*	-		白ねじ付き管		*
	P3455	1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*		P5896		m	*
	補足 17	- man a proper helt 20100000	1.5		1	. 5550		111	積2022/07 P771 建2022/07 P655
	110,42, 17					L			
	IIIAC 27	回り道		*	-		白ねじ付き管		*

				材料	単価				
道路·舗装	支用す	a							
細分類名称		単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
	7-7	白ねじ付き管		**		7-7	が型ドレッサー		半価(口)
黒ねじ付き管	P5898	80A 3	m			P3700	黒 150	個	18,700
				積2022/07 P771 建2022/07 P655					,
		白ねじ付き管		*			幼型ドレッサー		
	P5899	100A 4	m	積2022/07 P771		P3701	黒 200	個	27,600
		白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管		建2022/07 P655 *			配管用炭素鋼鋼管		*
	P5950			*	Elous francis	D2672			*
	P3930	125A 5	m	積2022/07 P771	黒ねじ無し管	P3672	黒ねじ無40A 1·1/2B 定尺5.5	m	積2022/07 P771 建2022/07 P655
		白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管		*			配管用炭素鋼鋼管		*
	P5951	150A 6	m			P3673	黒ねじ無50A 2B	m	
				積2022/07 P771					積2022/07 P771 建2022/07 P655
		溶接棒		*			配管用炭素鋼鋼管		*
容接棒	P5875	φ5mm	kg	積2022/07 P311 建2022/07 P784		P3674	黒ねじ無65A 2 1/2B	m	積2022/07 P771 建2022/07 P655
		ワイヤ−ロ−フ°		建2022/07 P784 *			配管用炭素鋼鋼管		建2022/07 P655 *
ワイヤーローフ°	P5878	12m/m	m			P3675		m	
711 0 7	. 5070	12.11,111	1111	積2022/07 P55 建2022/07 P60		. 5075	MAGON SE	'''	積2022/07 P771 建2022/07 P655
		ワイヤーローフ°		*			配管用炭素鋼鋼管		*
	P5879	14m/m	m			P3676	黒ねじ無100A 4B	m	
				積2022/07 P55 建2022/07 P60					積2022/07 P771 建2022/07 P655
		ワイヤ−ロ−フ°		*			配管用炭素鋼鋼管		*
	P5880	24m/m	m	積2022/07 P55 建2022/07 P60		P3677	黒ねじ無125A	m	積2022/07 P771
		厚銅電線管		建2022/07 P60 *			配管用炭素鋼鋼管		*
厚鋼電線管	P5889	22mm 亜鉛メッキ	本			P3678	黒ねじ無150A	m	
子,时电水口			7	積2022/07 P689 建2022/07 P570				'''	積2022/07 P771
		厚鋼電線管		*			配管用炭素鋼鋼管		*
	P5890	28mm 亜鉛メッキ	本	Wasaa (sa nessa		P3679	黒ねじ無200A	m	(H2022/07 0774
				積2022/07 P689 建2022/07 P570					積2022/07 P771
		厚鋼電線管		*					
	P5891	36mm 亜鉛メッキ	本	積2022/07 P689					
		厚鋼電線管		建2022/07 P570 *					
	P5892	42mm 亜鉛メッキ	本						
			7	積2022/07 P689 建2022/07 P570					
		厚鋼電線管		*					
	P5893	54mm 亜鉛メッキ	本	積2022/07 P689					
		厚鋼電線管		建2022/07 P570					
				*					
	P5894	70mm 亜鉛メッキ	本	積2022/07 P689 建2022/07 P570					
		厚銅電線管		*					
	P5895	82mm 亜鉛メッキ	本						
				積2022/07 P689 建2022/07 P570					
		メカ型ドレッサー							
゛レッサー	P3695	黒 50	個	5,870					
		メカ型ドレッサー							
	P3696		/ ⊞	7 120					
	1 2090	黒 65	個	7,120					
		メカ型ドレッサー							
	P3697	黒 75	個	7,590					
		メカク型ドレッサー							
	P3698	黒 100	個	12,000					
		メカ型ドレッサー							
	DOC		, r						
	P3699	黒 125	個	16,400					

1兵/加 1、	د محماد	-		材料	単価			
橋梁・トン	小用	単価名称		適用単価地区		単価	単価名称	1
細分類名称	単価コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価コード	規格 / 摘要	単位
DCが田次i					~	24050	注入材(I# 杉樹脂系注入材)	
PC桁用資料	M				その他	P4058	1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg
		樹脂					注入材(IA° 杉樹脂系注入材)	
樹脂	P3970	モルタル基剤 / 樹脂モルタル結合材	kg	2,640		P4080	2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg
		排水桝		*			注入材(Iポキシ樹脂系注入材)	
排水桝	P3973		組			P4081	3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg
		/ 排水桝本体 SM400A SS400					2 11 44 (-10 b) 44 (0 m = 7)	
	P3974	排水桝 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5)	組	*		P4082	シール材(エポキシ樹脂系) ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	ka
	F3974	/ 排水桝本体 FRP	紺			P4082	0.0号414号工(松江左大工法)出	kg
		排水桝		*			,	*
	P3975	鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) / 排水桝本体 FRP	組					
		亜鉛メッキ		*				
亜鉛メッキ	P3977	橋梁用伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体10t 未満	t					
		亜鉛メッキ		*				
	P3978	蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t					
		TOUL						
	P3981	亜鉛メッキ 排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未満		*				
	7 3 9 0 1	が小日 2個 IIDZ-333 / 羊杯10C木/両	t					
		亜鉛メッキ		*				
	P3982	アンカーバー 2 種 HDZ-55 / 単体10t未 満	t					
i ≠ + → + ∨ 1	P3991	副資材費 次接材料込み		*				
諸材料	P3991	溶接材料込み	t					
		頭つきスタッド(橋梁用)		*				
	P3995	径19×100(JIS B 1198)	本	積2022/07 P70				
		頭つきスタッド(橋梁用)		建2022/07 P74 *				
	P3996	径19×130(JIS B 1198)	本	籍2022/07 P70				
		頭つきスタッド(橋梁用)		積2022/07 P70 建2022/07 P74 *				
	P3997		本					
		頭つきスタッド(橋梁用)		積2022/07 P70 建2022/07 P74				
	P3998		本	*				
			·T'	積2022/07 P70 建2022/07 P74				
		頭つきスタッド(橋梁用)		*				
		· · · · · · · · · · · · · ·						
	P3999	径22×130(JIS B 1198)	本	積2022/07 P70 建2022/07 P74				
	P3999	径22×130(JIS B 1198) 頭つきスタッド(橋梁用)	本	積2022/07 P70 建2022/07 P74 *				
	P3999	頭つきスタッド(橋梁用)	本本	建2022/07 P74 * 積2022/07 P70				
		頭つきスタッド(橋梁用)		建2022/07 P74 *				
鋼板巻立工材料	P4000	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)		建2022/07 P74 * 精2022/07 P70 建2022/07 P74				
鋼板巻立工材料 単価	P4000	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	建2022/07 P74 * 精2022/07 P70 建2022/07 P74				
	P4000	頭つきスクッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198) ロックナット D35用	本	建2022/07 P74 * 構2022/07 P70 建2022/07 P74 *				
	P4000	頭つきスクッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198) ロックナット D35用 ロックナット D32用	本個	建2022/07 P74 * 精2022/07 P70 建2022/07 P74 *				
	P4000	頭つきλウッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198) ロックナット D35用 ロックナット D32用	本個	建2022/07 P74 * 構2022/07 P70 建2022/07 P74 *				

SA-032				4.444.1	14 /m			令和04	年(2022年)08
1 7 1 1 1 2	***********			材料	半伽				
上下水道	負材 単価 □-ド	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)
	יו=ב	790TU / 1193K		+IM (13)			上流用マンホール継手 φ200		k
マンホール						P7797	JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール(蓋+受枠)					上流用マンホール継手 φ250		k
ク゛ラウント゛マンホール	P9000 補足 33	T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	70,300		P7798	JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール(蓋+受枠)					上流用マンホール継手 φ300		k
	P9001 補足 33	T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開 放型浮上防止構造 従来規格	組	64,500		P7799	JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール(蓋+受枠)					上流用マンホール継手 φ350		k
	P9002 補足 33	T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対 応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	72,500		P7800	JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール(蓋+受枠)					上流用マンホール継手 φ400		k
	P9003 補足 33	T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対 応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	67,000		P7801	JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール(蓋+受枠)					上流用マンホール継手 φ450		k
	P9004	T-25 サイズφ600 / 人孔、人孔桝 従来規格	組	70,300		P7802	JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール(蓋+受枠)					マンホール継手 上流用		
	P9005	T-14 サイズφ600 / 人孔、人孔桝 従来規格	組	64,500		P7803	付加工無しゴムジョイント用	本	4,17
		鋳鉄製マンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ300					マンホール継手 上流用		
	P9007	JSWAS G-4 T-25 φ300	組	29,000		P7804	付加工無しゴムジョイント用	本	5,45
		鋳鉄製マンホール(蓋+受枠)T-14 サイズ φ300					マンホール継手 上流用		
	P9008	·	組	27,700		P7805	付加工無しゴムジョイント用	本	8,23
		グランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型					マンホール継手上流用		
	P9009	T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開 放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	96,300		P7806	付加工無しゴムジョイント用	本	12,10
		グランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型					マンホール継手 上流用		
	P9010	T14 サイス゚φ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	81,200		P7807	付加工無しゴムジョイント用	本	17,30
		グランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型					マンホール継手 上流用		
	P9011	T-25 サイズ φ600 JSWAS規格が応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料合む。 か。ラント、マンネール (蓋+受枠) スリップ防止型	組	99,300		P7808	3°A輪受口(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無し3°A3°347k用 下流用マンホール継手 φ200	本	23,10
	P9012	7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 /	組	84,200		P7809		本	#3033/07 P43
							工次用⇒4 #₩ 壬 2F0		積2022/07 P43 建2022/07 P29
n.t 111420	P9030	か、ラウント、マンホール用転落防止梯子 ロック付き、ステンレス製	個	*		P7810	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	k
ひホール附属品	F9030	UTTI I C (A) JUA A	1121	積2022/07 P460 建2022/07 P324		F7610	J3WA3 K-1 (Ν3Α) Φ230×300 / Ν3Α	4	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール用調整部高さ調整部材					下流用マンホール継手 φ300		k
	P9033	調整駒ワッシャー、ボルト保護スリーブ 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	3,020		P7811	JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル		*			下流用マンホール継手 φ350		k
	P9035	25kg	袋	積2022/07 P460 建2022/07 P324		P7812	JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル					下流用マンホール継手 φ400		*
	P9036	12.5kg	袋	2,290		P7813	JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		上流用マンホール継手 φ100mm		*			下流用マンホール継手 φ450		k
アンホール継手	P7794	JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	積2022/07 P433 建2022/07 P296		P7814	JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		上流用マンホール継手 φ125mm		*			マンホール継手 下流用		
	P7795	JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	積2022/07 P433 建2022/07 P296		P7815	コ゚Δ輪受口(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しコ゚Δジョイント用	本	2,43
		上流用マンホール継手 φ150		*			マンホール継手 下流用		
	P7796	JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	積2022/07 P433 建2022/07 P296		P7816	」、Δ輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無し」、Δ約、3イント用	本	3,24

上下水道	咨夶	•		材料					
	2.5之(7) 単価	単価名称	H4 /-t-	適用単価地区	4m /\ *\\ /\ /\ /\	単価	単価名称	H4 /-L	適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)
		マンホール継手 下流用					くら型マンホール継手		
₹ンホール継手	P7817	ゴΔ輪受口(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	4,810		P7840	JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個	8,28
		マンホール継手 下流用					くら型マンホール継手		
	P7818	」、Δ輪受口(砂付加工無し)φ300mm / 砂	本	8,000		P7842	JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個	5,66
		付加工無しゴムジョイント用	7.	0,000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3,00
		マンホール継手 下流用					くら型マンホール継手		
	P7819	3、Δ輪受口(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無し3、Δ3、3イント用	本	11,600		P7843	JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	8,70
		マンホール継手下流用					くら型マンホール継手		
	P7820	コ ム輪受口(砂付加工無し)φ400mm / 砂	本	14 400		P7844	JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	/ = 1	15.70
	17020	付加工無しゴムジョイント用	4	14,400		17044	33WA3 K-0(PIKK)300-1030HIII	個	15,70
		副管分岐用マンホール継手 φ200mm		*			くら型マンホール継手		
	P7821	JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	積2022/07 P433		P7845	JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	5,66
		同签八件用为A.II价工,250~~		建2022/07 P296			✓ > □□□ + #00 = =		
		副管分岐用マンホール継手 φ250mm		*			くら型マンホール継手	_	
	P7822	JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	積2022/07 P433 建2022/07 P296		P7846	JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	8,70
		副管分岐用マンホール継手 φ300mm		*			くら型マンホール継手		
	P7823	JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本			P7847	JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	13,60
				積2022/07 P433 建2022/07 P296					
		副管分岐用マンホール継手 φ150mm		*			組立マンホール削孔費		
	P7824	JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	積2022/07 P433	マンホール削孔費	P7937	0号 VUφ125mm	個	
		内副管継手(十字型) 150-125		建2022/07 P296			組立マンホール削孔費		
	P7825	本管φ150mm 副管φ125mm / 本管塩ビ	本	16,500		P7945	1号 VUφ125mm	個	
		管用	7	10,500			- 3 1 3 7		
		内副管継手(十字型) 200-150					組立マンホール削孔費		
	P7826	本管φ200mm 副管φ150mm / 本管塩ビ 管用	本	30,900		P7955	2号 VUφ125mm	個	
		内副管継手(十字型) 250-200					塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ150		
	P7827		+	26.000	佐ルバー 明 小 明っ	D021E		/ = 1	
	P/62/	本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	36,000	塩化ビニル型小型マ ンホール	P6215	/ KT,ST,L	個	積2022/07 Pd 建2022/07 Pd
		内副管継手(十字型) 300-200					塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ200		
	P7828		本	38,700		P8216	JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口	個	(H2022/07 B
		管用					/ KT,ST,L		積2022/07 P4 建2022/07 P2
		内副管継手(十字型) 250-200					塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ250		
	P7830	本管φ250mm 副管φ200mm / 本管t1-A 管用	本	45,100		P8217	JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2022/07 P4 建2022/07 P2
		内副管継手(十字型) 300-200					塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ150		建2022/07 P2
	P7831	本管φ300mm 副管φ200mm / 本管t1-A	本	51,600		P8218	JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口	個	
		管用		,			/ 90Y		積2022/07 P4 建2022/07 P2
		上流側マンホール継手 φ200					塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ200		
	P7834	JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個	9,510		P8219	JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2022/07 P4
		上流側マンホール継手 φ250					塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ250		建2022/07 P2
	P7835	·	個	14,900		P8220	·	個	
				14,500			/ 90Y		積2022/07 P4 建2022/07 P2
		上流側マンホール継手 φ300					塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ150		
	P7836	JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個	21,300		P8221	* *	個	積2022/07 P4
	-	下流側マンホール継手 φ200					/ 45Y 塩t°製小型マンホール 45°合流 φ200		建2022/07 P2
	D300=	·	le:			DODGE		NGC .	
	P7837	JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個	5,240		P8222	JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2022/07 P4 建2022/07 P2
		下流側マンホール継手 φ250					塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ250	1	Æ2022/07 F2
	P7838	JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個	7,840		P8223	JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口	個	
							/ 45Y		積2022/07 P4 建2022/07 P2
		下流側マンホール継手 φ300					塩ビ製小型マンホールドロップ φ150		
	P7839	JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個	16,300		P8224	JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2022/07 P4

1.346	·/1_1			材料	·単価				
上下水道	資材 ^{単価}	単価名称		適用単価地区	1	単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価 (円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)
塩化ビニル型小型マ	P8225	塩ビ製小型マンホールドロップ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口	個	*		P8011	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザク模様は別途費用。	組	34,90
ンホール		/ DR		積2022/07 P437 建2022/07 P293	-		鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300		
	P8226	塩ビ製小型マンホール ドロップ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口	個	*		P8012		組	36,40
		/ DR 塩ビ製小型マンホール用本管自由継手		積2022/07 P437 建2022/07 P293	-		塩ビ製公共ます内ふた φ300		
	P9150	JSWAS K-1(PMF)φ150mm / PMF	個	5,390		P8013	JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	2,25
		塩ビ製小型マンホール用本管自由継手			-		鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200		
	P9151	JSWAS K-1(PMF)φ200mm / PMF	個	11,800		P8870	JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費 用。	組	23,30
		塩ビ製小型マンホール用本管自由継手					塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200		,
	P9152	JSWAS K-1(PMF)φ250mm / PMF	個	19,600	樹脂製汚水桝 樹 脂桝	P8016	JSWAS K-7(S)100×150-200	個	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		塩ビ製小型マンホール用本管異型継手					塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200		,
	P9153	JSWAS K-1(IHR)φ150×100 / IHR	個	2,110		P8017	JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		塩ビ製小型マンホール用本管異型継手			=		塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200		%E2022/0712
	P9154	JSWAS K-1(IHR)φ200×150 / IHR	個	3,480		P8800	JSWAS K-7(S)100×100-200	個	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		塩ビ製小型マンホール用本管異型継手			=		塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200		x=2022/0712
	P9155	JSWAS K-1(IHR)φ250×200 / IHR	個	5,540		P8801	JSWAS K-7(S)100×125-200	個	積2022/07 P4 建2022/07 P2
		塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手					塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200		:
	P9156	JSWAS K-1(KDRS)φ150 – 300 / KDRS	個	4,420		P8802	JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手			=		塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200		%E2022/0712
	P9157	JSWAS K-1(KDRS)φ200 – 300 / KDRS	個	5,980		P8803	JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	積2022/07 P4 建2022/07 P2
		塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手							1
	P9158	JSWAS K-1(KDRS)φ250 – 300 / KDRS	個	7,600	その他上下	水道	資材		
		コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm					セグメントシール材 シールド工事用		
コンクリート製小型マン ホール	P9104	JSMT-70	個		シールド	P8096	20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電源等含まず)専用接着剤含現場持込	m	42
		コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm					強化プラスチック複合管(外圧管2種)		>
	P9105	JSMT-80	個		強化プラスチック複合 管	P1668	φ3 0 0 mm	m	積2022/07 P42 建2022/07 P28
		コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm					FRPM-L管 φ1,350mm L3種		
	P9106	JSMT-90	個			P8890	JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	349,00
				<u>I</u>			リフ [*] 付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm		>
樹脂製汚水	桝				リフ゛付硬質塩化ビ ニル管	P8901	JSWAS K-13 (PRP) φ150×4,000 / PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		塩ビ製公共ます密閉ふた ワンタッチ φ200					リフ゛付き硬質塩ビ管 片受け φ200mm		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
樹脂製汚水桝 樹脂蓋	P8003	JSWAS K-7(AI)200 鎖無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚	2,020		P8902	JSWAS K-13 (PRP) φ200×4,000 / PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
лаш		鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200			-		リフ [*] 付き硬質塩ビ管 片受け φ250mm		建2022/07 P25
	P8005	JSWAS G-3(T8A,P88A)受枠、台座込 ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	18,700		P8903	JSWAS K-13 (PRP) φ250×4,000 / PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200					リフ [*] 付き硬質塩ビ管 片受け φ300mm		建2022/07 P25
	P8006	JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイク模様は別途費用。	組	24,100		P8904	JSWAS K-13 (PRP) φ300×4,000 / PRP	本	積2022/07 P4:
		塩ビ製公共ます内ふた φ200			1		リフ [*] 付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm		建2022/07 P29
	P8007	JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,570		P8906	JSWAS K-13 (WPRP) φ150×4,000 / WPRP	本	8,29
	<u> </u>	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300			1		リブ*付き硬質塩ビ管 両受け φ200mm		
		対象へ表別の扱うがと 1841年 1 0 4300					-		

上下水道	資材			材料	半個				
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)
	אייי	リフ [*] 付き硬質塩ビ管 両受け φ250mm		丰岡 (13)		7-1	リフ [*] 90°支管 φ150mm		k
ブ付硬質塩化ビ ル管	P8908	JSWAS K-13 (WPRP) φ250×4,000 / WPRP	本	18,000		P8933	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		リフ [*] 付き硬質塩ビ管 両受け φ300mm					IJブ90°支管 φ200mm		k
	P8909	JSWAS K-13 (WPRP) φ300×4,000 / WPRP	本	25,400		P8934	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		リフ゛上流用マンホール継手 φ150mm		*			リフ*副管用90°支管 φ100mm		k
	P8911	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR- PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8936	-PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
	20012	リフ*上流用マンホール継手 φ200mm		*			リフ [*] 副管用90°支管 φ125mm		
	P8912	JSWAS K-13(MR-PRP)φ200 / MR- PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8937	-PRP	本	2,95
		リフ [*] 上流用マンホール継手 φ250mm		*			リフ [*] 副管用90°支管 φ150mm		,
	P8913	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR- PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8938	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS -PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		リフ゛上流用マンホール継手 φ300mm		*			リフ゛副管用90°支管 φ200mm		k
	P8914	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR- PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8939	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS -PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		リフ゛下流用マンホール継手 φ150mm		*			リフ [*] 45°自在支管 φ100mm		×
	P8916	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8941	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		リフ゛下流用マンホール継手 φ200mm		*			リフ [*] 45°自在支管 φ125mm		
	P8917	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8942	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ125mm / 45SVRF-PRP	本	6,26
		リフ゛下流用マンホール継手 φ250mm		*			リフ [*] 45°自在支管 φ150mm		:
	P8918	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8943	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	積2022/07 P4 建2022/07 P2
		リフ゛下流用マンホール継手 φ300mm		*			リフ [*] 45°自在支管 φ200mm		3
	P8919	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8944	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		リフ、副管分岐用マンホール継手 φ150mm		*			VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ150mm		
	P8921	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8946	JSWAS K-13 (RR-PRP) φ150mm / RR -PRP	本	7,65
		リフ゛副管分岐用マンホール継手 φ200mm		*			VU-RR受口ーリブ差し口変換継手 φ200mm		
	P8922	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8947	JSWAS K-13 (RR-PRP) φ200mm / RR -PRP	本	9,51
		リブ副管分岐用マンホール継手 φ250mm		*			VU-RR受口ーリブ差し口変換継手 φ250mm		
	P8923	/ MRL-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8948	-PRP	本	13,40
		リフ、副管分岐用マンホール継手 φ300mm		*			VU-RR受口ーリブ差し口変換継手 φ300mm		
	P8924	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8949	-PRP	本	21,90
		リフ・内副管継手(十字型) 150-125					リブ受ローVU差し口変換継手 I 型 φ150mm		
	P8926	JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 150- 125 / 本管リブ・管用	本	73,800		P8951	JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ150mm / PRP-VU-I	本	5,04
		リフ 内副管継手(十字型) 200-150					リフ*受口 – VU差し口変換継手 I 型 φ200mm		
	P8927	JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)200- 150 / 本管リア・管用	本	36,900		P8952	JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ200mm / PRP-VU-I	本	7,19
		リフ゛内副管継手(十字型) 250-200					リフ*受口 – VU差し口変換継手 I 型 φ250mm		
	P8928	JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)250- 200 / 本管リブ管用	本	48,100		P8953	JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ250mm / PRP-VU-I	本	10,00
		リフ 内副管継手(十字型) 300-200					リフ*受ローVU差し口変換継手 I 型 φ300mm		
	P8929	JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)300- 200 / 本管リブ管用	本	50,600		P8954	JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ300mm / PRP-VU-I	本	15,00
		IJブ90°支管 φ100mm		*			リフ [*] 受ローVU差し口変換継手 II 型 φ150mm		
	P8931	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	積2022/07 P435 建2022/07 P297		P8956	JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ150mm / PRP-VU-II	本	9,62
		IJブ90°支管 φ125mm					リフ*受ローVU差し口変換継手 II 型 φ200mm		
	P8932	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	4,060		P8957	JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ200mm / PRP-VU-II	本	12,80

材料単価 <u>上下水道資材</u> 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価 単価名称 単価 細分類名称 細分類名称 単位 単位 規格 / 摘要 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) Jブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ250㎜ JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ250mm リフ * 付硬質塩化ヒ * P8958 17,900 本 / PRP-VU-II い管 リブ・受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ300mm P8959 本 25,300 / PRP-VU-II VU差しローリブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ150mm / VU P8961 10,200 VU差しローリブ差し口変換継手 φ200mm P8962 JSWAS K-13 (VU-PRP) φ200mm / VU 14,400 VU差しローリブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) ϕ 250mm / VU P8963 18,600 VU差しローリブ差し口変換継手 φ300mm P8964 JSWAS K-13 (VU-PRP) ϕ 300mm / VU 26,200 -PRP リフ゛本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP P8966 個 リフ゛本管自在継手 φ200mm P8967 JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP 個 リブくら型マンホール継手 150-300 P8968 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150-個 5,800 300 / PRP-12用 リブくら型マンホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200 -P8969 個 7,650 300 / PRP-12用

				材料	単価				
造園緑化	<u>用材</u>	•							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価均単価
	ノート	风俗 / 搁安		平1個(门)		1-1	固形肥料		- 早1川
							回加心		
芝・種子等						P4839	(12:6:6)	kg	積2022/0
									建2022/0
		種子		*			固形肥料		
いたどり	P4741	いたどり	kg			P4840	(23:2:0)	kg	
			J	積2022/07 P563 建2022/07 P436					積2022/0建2022/0
		種子		*			固形肥料		
/hum> = /h> = 1	P4742	イタリアン・ライク・ラス	1			P4841	(6.4.2)	1	
イタリアン・ライク゛ラス	P4/42	19977-719 78	kg	積2022/07 P563		P4041	(6:4:3)	kg	積2022/0
		種子		建2022/07 P436			被覆用(緩効性)肥料		建2022/0
		1 × J		*			TX15/TD(10XXXIIII)IIL14		
オーチャート゛ク゛ラス	P4745	オーチャート゛ク゛ラス	kg	積2022/07 P563		P4842	(16:5:10)	kg	積2022/0
				建2022/07 P436					建2022/0
		種子		*			土壌改良材		
ϦͿͿ−ヒ°ングレッドフェス	P4747	クリーヒ°ンク゛レット゛フェスク	kg		土壌改良材	P4844	黒よう石系パーライト	リットル	
)				積2022/07 P563 建2022/07 P436					建2022/0
		種子		*		ı			1
+>:ha+ 247.75	P4748	トールフェスク			のりませ!	/ -			
rンタッキ−31フェスク	17/40	1 N/1A/	kg	槙2022/07 P563	のり面緑化	₽ ₹/3			
		種子		建2022/07 P436			養生シート		
				*					
ケンタッキーフ゛ルーク゛ラス	P4749	ケンタッキーフ゛ルーク゛ラス	kg	積2022/07 P563	養生材	P4862	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	積2022/0
				建2022/07 P436					建2022/0
		種子		*					
FE>−	P4750	Æ9-	kg						
			J	積2022/07 P563 建2022/07 web					
		種子		*					
r >- ##	P4751	バ [*] ーミュータ [*] ク [*] ラス	l						
バーミューダグ ラス	F4/31	N -21-9 9 7X	kg	積2022/07 P563					
		種子		建2022/07 P436					
		1 × J		*					
ベントグラスハ	P4752	^*`>\ ^ *`5\\\\f5*	kg	積2022/07 P563					
イランド				建2022/07 P436					
		種子		*					
ペレニアル・ラ	P4753	^° レニアル・ライク゛ラス	kg						
イグラス			9	積2022/07 P563 建2022/07 P436					
		種子		*					
.	D4754	+0 / l bp li*							
ホワイトクロー バー	P4754	ホワイトクローハ゛ー	kg	積2022/07 P563					
/(=		IF 7		建2022/07 P436					
		種子		*					
めどはぎ	P4755	めどはぎ	kg	#3033/07 pgc					
				積2022/07 P563 建2022/07 P436					
		種子		*					
やしゃぶし	P4756	やしゃぶし	kg						
			1,79	積2022/07 P563 建2022/07 P436					
		種子		*					
	D								
やまはぎ	P4757	やまはぎ マメ科	kg	積2022/07 P563					
		ほ フ		建2022/07 P436					
		種子		*					
よもぎ	P4758	よもぎ	kg	IE2022/07					
				_{恒とU22/U} / P563 建2022/07 P436					
_{よもぎ} 農 薬・肥料・		よもぎ	kg	積2022/07 P563 建2022/07 P436					
		肥料		, Ja					
				*					
肥料	P4836	普通化成(8—8—8)	kg						
				建2022/07 P437					
		肥料		*					
	D4027								
	P4837	高度化成(15—15—15)	kg						
		即事		建2022/07 P437					
		肥料		*					
		Í							
	P4838	尿素(窒素46%)	kg						

A-038	·年(20)22年	:)08)	Ē

				材料	単価				
防水材									
	単価	単価名称	W (L	適用単価地区	ATT () WE COLL	単価	単価名称	W/4	適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)
					Í				
止水材・ ベン	<u></u>	•粘土			İ				
		Lastra.			İ				
		^* ントナイト		*	İ				
\ "ントナイト	P8105	#200	t		i				
				建2022/07 P377	İ				
		۸*>\r*		*	i				
	P8106	#250	t		i				
				建2022/07 P377	İ				
					İ				
					Ì				
					Ì				
					İ				
					İ				
					İ				
					İ				
					Ì				
					Ì				
					İ				
					İ				
					İ				
					İ				
					İ				
					Ì				
					Ì				
					İ				
					İ				
					İ				
					İ				
					Ì				
					İ				
					İ				
					İ				
					İ				
					Ì				
					İ				
					Ì				
					Ì				
					İ				
					Ì				
					İ				
					İ				
					Ì				
					İ				
					Ì				
					Ì				
					İ				
					Ì				
					İ				
					İ				
					Ì				
					İ				
					1				
					1				
					1				
					1				
					1				
					1				
					1				
					1				
					1				
					1				

				材料!	単価				
配管材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地區 単価(円
							硬質塩化ビニル管		
質塩化t*	い管					P5086	VP250	m	積2022/07 P
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩化ビニル管		建2022/07 F
質塩化ビニル管	P5067	VU250	m			P5087	VP300	m	
				積2022/07 P813 建2022/07 P688					積2022/07 F 建2022/07 F
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩化ビニル管		
	P5068	VU350	m	積2022/07 P813 建2022/07 P688		P7010	VU150	m	積2022/07 F 建2022/07 F
		硬質塩化ビニル管		难2022/07 P688 *			硬質塩化ビニル管		难2022/07 F
	P5069	VU125	m	W2022/07 P042		P7011	VU200	m	(#2022/07.1
		TESSIS (I.I.) - a fift		積2022/07 P813 建2022/07 P688			**** CELI- 11-1 % = 1 fr.		積2022/07 F 建2022/07 F
	25070	硬質塩化ビニル管		*		P3040	硬質塩化ビニル管		
	P5070	VU100	m	積2022/07 P813 建2022/07 P688		P7013	VU300	m	積2022/07 F 建2022/07 F
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR		
	P5071	VU65	m	積2022/07 P813		P8120	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	積2022/07 日
		硬質塩化ビニル管		建2022/07 P688			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR		建2022/07 日
	P5072	VU50		*		P8121		_	
	P5072	V030	m	積2022/07 P813 建2022/07 P688		P6121	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準·先 頭管	本	積2022/07 建2022/07
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR		
	P5073	VU75	m	積2022/07 P813		P8124	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	積2022/07 日
		硬質塩化ビニル管		建2022/07 P688			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR		建2022/07
	P5074	VU400	m	π		P8125	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準·先	本	
	. 307 .	76.66	""	積2022/07 P813 建2022/07 P688		. 0120	頭管	4	積2022/07 建2022/07
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR		
	P5075	VU450	m	積2022/07 P813		P8128	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	積2022/07
		硬質塩化ビニル管		建2022/07 P688 *			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR		建2022/07
	P5076	VU500	m			P8129	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準·先	本	
				積2022/07 P813 建2022/07 P688			頭管		積2022/07 B 建2022/07 B
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		
	P5077	VU600	m	積2022/07 P813		P8132	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/07 [
		硬質塩化ビニル管		建2022/07 P688 *			硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		建2022/07 F
	P5078	VP40	m			P8134	JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1箇	本	
				積2022/07 P813 建2022/07 P688			所当たりの接合剤価格を含む		積2022/07 F 建2022/07 F
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		
	P5079	VP50	m	積2022/07 P813 建2022/07 P688		P8135	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/07 F 建2022/07 F
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		WE2022/07 1
	P5080	VP65	m	W2022/07 P042		P8137		本	(#2022/07 f
		TESSION AND ADMINISTRA		積2022/07 P813 建2022/07 P688			所当たりの接合剤価格を含む		積2022/07 F 建2022/07 F
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		
	P5081	VP75	m	積2022/07 P813 建2022/07 P688		P8138	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2022/07 日建2022/07 日
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		
	P5082	VP100	m	積2022/07 P813		P8140		本	積2022/07 日
		硬質塩化ビニル管		建2022/07 P688			所当たりの接合剤価格を含む 硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ100mm		建2022/07 日
	P5083			*		DO1 F3		+	
	F3U83	VP125	m	積2022/07 P813 建2022/07 P688		P8153	JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	積2022/07 日建2022/07 日
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ125mm		
	P5084	VP150	m	積2022/07 P813		P8154	JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	積2022/07 日
		硬質塩化ビニル管		建2022/07 P688			硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ150mm		建2022/07 日
	DECOL			*		D04 F.C		+	
	P5085	VP200	m	積2022/07 P813 建2022/07 P688		P8155	JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	積2022/07 日建2022/07 日

記管材										
細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	
4m22284-1134	コード	規格 / 摘要 硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ200mm	+122	単価(円)	WAY XX-LI-13	コード	規格 / 摘要 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ450mm	+12	単価(円)	
更質塩化ビニル管	P8156	JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	積2022/07 P434		P8176	JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	58,10	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ100mm		建2022/07 P297 *			硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ500mm		-	
	P8157	JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8177	JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	74,60	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ125mm		*			硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ600mm			
	P8158	JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8178	JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	111,00	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ150mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーンエンド φ100mm			
	P8159	JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8179	JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	積2022/07 P8 建2022/07 P6	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ200mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーンエンド φ125㎜			
	P8160	JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8180	JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	積2022/07 P8 建2022/07 P6	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ250mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーンエンド φ150㎜			
	P8161	JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8181	JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	積2022/07 P8 建2022/07 P6	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ300mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーンエンド φ200mm			
	P8162	JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8182	JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	積2022/07 P8 建2022/07 P6	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ350mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーンエンド φ250㎜			
	P8163	JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8183	VU JIS K6741	本	積2022/07 P8 建2022/07 P6	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ400mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーシエンド φ300㎜			
	P8164	JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8184	VU JIS K6741	本	積2022/07 P 建2022/07 P	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ450mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーシエンド φ350mm			
	P8165	JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8185	JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	積2022/07 P 建2022/07 P	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ500mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーンエンド φ400㎜			
	P8166	JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8186	JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	積2022/07 P 建2022/07 P	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ600mm		*			硬質塩ビ管 直管 プレーンエンド φ450mm			
	P8167	JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P294		P8187	VU JIS K6741	本	積2022/07 P 建2022/07 P	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ100mm					硬質塩ビ管 直管 プレーンエンド φ500mm			
	P8168	JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000 硬質塩ピ管 直管 J゚ム輪受口両受 φ125㎜	本	3,100		P8	P8188	JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741 硬質塩ピ管 直管 プレーンエンド φ600mm	本	積2022/07 Pi 建2022/07 Pi
	P8169	JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	5,020		P8189	JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	積2022/07 P	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ150mm					硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ100mm		建2022/07 Pd	
	P8170	JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	7,240		P8190	JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本	積2022/07 Pd 建2022/07 Pd	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ200mm					硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ125mm		x=2022/07 P.	
	P8171	JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	11,900		P8191	JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 / ST	本	積2022/07 Pd 建2022/07 Pd	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ250mm					硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ150mm			
	P8172	JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	18,000		P8192	JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本	積2022/07 P. 建2022/07 P.	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ300mm					硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ200mm		. ,	
	P8173	JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	25,400		P8193	JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	積2022/07 P 建2022/07 P	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ350mm					硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ250mm			
	P8174	JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	35,900		P8194	JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000 / ST	本	積2022/07 Pd 建2022/07 Pd	
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ400mm					硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ300mm			
	P8175	JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本			1	JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	1	

				材料	·単価				
配管材									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)
	J-1	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ350mm		*		J-1	接着受口カラー 本管用 φ400mm		***
硬質塩化ビニル管	P8196	JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	積2022/07 P433 建2022/07 P295		P8239	(WTA) φ400mm / WTA	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ400mm		**			接着受口カラー 本管用 φ450mm		*
	P8197	JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	積2022/07 P433 建2022/07 P295		P8240	(WTA) φ450mm / WTA	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		硬質塩t°管 直管 接着受口片受 φ450mm		*			接着受口カラー 本管用 φ500mm		**************************************
	P8198	JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	積2022/07 P433 建2022/07 P295		P8241	(WTA) φ500mm / WTA	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		硬質塩t*管 直管 接着受口片受 φ500mm		*			接着受口カラー 本管用 φ600mm		
	P8199	JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	積2022/07 P433 建2022/07 P295		P8242	(WTA) φ600mm	本	33,600
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ600mm		*			副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ100mm		*
	P8200	JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	積2022/07 P433 建2022/07 P295	接着受口 副管用	P8244	JSWAS K-1 (15·30SR) φ100mm / 15、 30SR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm		*			副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ125mm		*
耐衝撃性硬質塩化じょ	P8330	JWWA K129(HIVP)φ50×5,000 / HIVP	本	積2022/07 P430 建2022/07 P294		P8245	JSWAS K-1 (15·30SR) φ125mm / 15、 30SR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P29
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75㎜		*			副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ150mm		*
	P8331	JWWA K129(HIVP)φ75×5,000 / HIVP	本	積2022/07 P430 建2022/07 P294		P8246	JSWAS K-1 (15·30SR) φ150mm / 15、 30SR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P29
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100		*			副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ200mm		*
	P8332	JWWA K129(HIVP)φ100×5,000 / HIVP	本	積2022/07 P430 建2022/07 P294		P8247	JSWAS K-1 (15·30SR) φ200mm / 15. 30SR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150		*			副管用15·30度曲管接着受口 φ100mm		*
	P8333	JWWA K129(HIVP)φ150×5,000 / HIVP	本	積2022/07 P430 建2022/07 P294		P8248	JSWAS K-1 (15·30ST) φ100mm / 15. 30ST	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
				"	1		副管用15·30度曲管接着受口 φ125mm		*
接着受口						P8249	JSWAS K-1 (15·30ST) φ125mm / 15、 30ST	本	積2022/07 P43d 建2022/07 P29
		接着受口カラー φ250					副管用15·30度曲管接着受口 φ150mm		*
接着受口	P8230	JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	6,790		P8250	JSWAS K-1 (15·30ST) φ150mm / 15. 30ST	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		接着受口カラー φ300					副管用15·30度曲管接着受口 φ200mm		*
	P8231	JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	9,700		P8251	JSWAS K-1 (15·30ST) φ200mm / 15、 30ST	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		接着受口カラー φ200					副管用45·60度曲管ゴム輪受口 φ100mm		*
	P8243	JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	5,480		P8252	JSWAS K-1 (45·60SR) φ100mm / 46、 60SR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		接着受口カラー 取付管用 φ100mm		*			副管用45·60度曲管ゴム輪受口 φ125mm		*
接着受口 取付管	P8232	JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	積2022/07 P434 建2022/07 P297		P8253	JSWAS K-1 (45·60SR) φ125mm / 46、 60SR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P29
		接着受口カラー 取付管用 φ125mm		*			副管用45·60度曲管ゴム輪受口 φ150mm		*
	P8233	JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	積2022/07 P434 建2022/07 P297		P8254	JSWAS K-1 (45·60SR) φ150mm / 46、 60SR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		接着受口カラー 取付管用 φ150mm		*			副管用45·60度曲管ゴム輪受口 φ200mm		*
	P8234	JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	積2022/07 P434 建2022/07 P297		P8255	JSWAS K-1 (45·60SR) φ200mm / 46. 60SR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		接着受口カラー 本管用 φ200mm		*	1		副管用45·60度曲管接着受口 φ100mm		*
接着受口 本管用	P8235	(WTA) φ200mm / WTA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P296		P8256	JSWAS K-1 (45·60ST) φ100mm / 46、 60ST	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		接着受口カラー 本管用 φ250mm		*	1		副管用45·60度曲管接着受口 φ125mm		*
	P8236	(WTA) φ250mm / WTA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P296		P8257	JSWAS K-1 (45·60ST) φ125mm / 46、 60ST	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		接着受口カラー 本管用 φ300mm		*	1		副管用45·60度曲管接着受口 φ150mm		*
	P8237	(WTA) φ300mm / WTA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P296		P8258	JSWAS K-1 (45·60ST) φ150mm / 46、 60ST	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		接着受口カラー 本管用 φ350mm		*	1		副管用45·60度曲管接着受口 φ200mm		*
	P8238	(WTA) φ350mm / WTA	本	積2022/07 P433 建2022/07 P296		P8259	JSWAS K-1 (45·60ST) φ200mm / 46、 60ST	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29

				材料	·単価				
配管材									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)
		副管用90度曲管接着受口 φ100mm		*			取付管用90度支管 φ150mm		k
接着受口 副管用	P8260	JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296		P8287	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		副管用90度曲管接着受口 φ125mm		*			取付管用90度支管 φ150mm		>
	P8261	JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296		P8288	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		副管用90度曲管接着受口 φ150mm		*	1		取付管用90度支管 φ200mm		>
	P8262	JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296		P8289	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		副管用90度曲管接着受口 φ200mm		*	1		取付管用90度支管 φ200mm		2
	P8263	JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	1	P8290	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200㎜ / 90SHR	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		副管用90度曲管接着受口 φ250mm		*					
	P8264	JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	その他				
		副管用90度曲管接着受口 φ300mm		*			滑材		>
	P8265	JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	滑材 !	P8300	〕"Δ輪受口用滑材	kg	積2022/07 P1 建2022/07 P68
		副管用90度支管 φ125mm		*			配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)		>
副管用支管	P8266	JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ125㎜ / VS	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	配管用ステンレス鋼鋼 管(溶接管)	P8301	40S 100A T=6.0	kg	積2022/07 P75 建2022/07 P67
		副管用90度支管 φ150mm		*			ます取付け継手 φ100mm		,
	P8267	JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ150mm / VS	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	ます取付け継手	P8302	JSWAS K-1 (MSB) φ100×500 / MSB	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		副管用90度支管 φ200mm		*			ます取付け継手 φ125mm		2
	P8268	JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ200mm / VS	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296		P8303	JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB	本	積2022/07 P43 建2022/07 P29
		副管用90度支管 φ250mm		*			ます取付け継手 φ150mm		2
	P8269	JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ250mm / VS	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296		P8304	JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB	本	積2022/07 P4 建2022/07 P2
		副管用90度支管 φ300mm		*			ます取付け継手 φ200mm		3
	P8270	JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ300㎜ / VS	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	k S	P8305	JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB	本	積2022/07 P4 建2022/07 P2
	~~						λIJ−フ*ハ° イフ°		,
取付管用支	官				パ° イフ°	P8312	105×105	m	積2022/07 P4 建2022/07 P4
		取付管用60度支管 φ100mm		*			塩ビキャップ		2222,011
50度支管	P8275	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ100mm / 60SVR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	塩ビキャップ 。	P7730	VUq100mm	個	75
		取付管用60度支管 φ125mm		*			塩ビキャップ		
	P8277	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296		P7731	VUφ125mm	個	81
		取付管用60度支管 φ150mm		*			塩ビキャップ		
	P8279	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296		P7732	VUφ150mm	個	87
		取付管用60度支管 φ200mm		*			塩ビキャップ		
	P8281	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	4	P7733	VUφ200mm	個	1,10
		取付管用90度支管 φ100mm		*			ポリエチレン吸水管(直管)		2
90度支管	P8283	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	ポリエチレン吸水管	P5715	φ75	m	積2022/07 P5: 建2022/07 P38
		取付管用90度支管 φ100mm		*			ポリエチレン吸水管(直管)		>
	P8284	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	5	P5716		m	積2022/07 P51 建2022/07 P38
		取付管用90度支管 φ125mm		*			管路材		
	P8285	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296	管路材	P6873	·	m	積2022/07 P68 建2022/07 P57
		取付管用90度支管 φ125mm		*]		管路材		
	P8286	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR	本	積2022/07 P434 建2022/07 P296		P6890	直管 φ150mm(フリーアクセス管)	m	積2022/07 P68 建2022/07 P57

材料単価 機械工具 単価 コード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 カッター・ブレード類 コンクリートカッタ (ブ゛レート゛) コンクリートカッタ (フ゛レー P5113 径24小 枚 その他 電気溶接棒 溶接ワイヤー 電気溶接棒 溶接 P5420 ノンカ゛ス 2.4mm kg ワイヤー 電気溶接棒 溶接ワイヤー P5421 ノンカ ス 3.2mm kg 溶接棒 P8350 各種 / 各種 kg 溶接ワイヤー P8351 フラックス入りワイヤー 棒径2.4mm kg 積2022/07 P311 建2022/07 P784

SA-044					144 /TE			令和04	年(2022年)08月
王	— 2 <i>/</i> az J	_1		材料	単価				
電線·電気	礼負 化	単価名称		適用単価地区	l	単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要 2PNCT電線	単位	単価(円)
電線						P8433			*
电冰						F0433	ZFNC1 145q-3C	m	積2022/07 P67 建2022/07 P54
		電線		*			2PNCT電線		*
IV電線	P8400	IV、38sq	m	積2022/07 P649		P8434	2PNCT 22sq-3c	m	積2022/07 P67
		電線		建2022/07 P539 *			2PNCT電線		建2022/07 P54
	P8401	IV、22sq	m	積2022/07 P649		P8435	2PNCT 38sq-3c	m	積2022/07 P67
		電線		建2022/07 P539			2PNCT電線		建2022/07 P54
	P8402	IV5.5	m	1,1		P8436		m	
				積2022/07 P649 建2022/07 P539					積2022/07 P670 建2022/07 P54
		電線		*			2PNCT電線		*
OW電線	P8410	600V OW 2.6	m	積2022/07 P666 建2022/07 P546		P8437	2PNCT 100sq-3c	m	積2022/07 P67 建2022/07 P54
		電線		*			電線		*
	P8411	600V OW 3.2	m	積2022/07 P666	その他	P8441	PDC6.6KV、22sq	m	積2022/07 P66
		電線		建2022/07 P546			電線		建2022/07 P54
	P8412	600V OW 14	m	1,1		P8443		m	
				積2022/07 P666 建2022/07 P546			,,		積2022/07 P665 建2022/07 P545
		電線		*					
	P8413	600V OW 22	m	積2022/07 P666 建2022/07 P546	電線管				
		電線		*			電線管		*
	P8414	600V OW 38	m	積2022/07 P666	GP管	P8457	GP54	m	積2022/07 P68
		電線		建2022/07 P546			電線管		建2022/07 P570
	P8415	600V OW 60	m	*		P8458		m	*
				積2022/07 P666 建2022/07 P546					積2022/07 P68 建2022/07 P57
		電線		*					
	P8416	600V OW 100	m	積2022/07 P666 建2022/07 P546	電力ケーフ゛ル				
		電線		*			CVケーブル		*
VV電線	P8421	VVR 5.5 - 3C	m	積2022/07 P651	CVケーフ゛ル	P5798	3芯 600V 5.5mm2	m	積2022/07 P65
		電線		建2022/07 P540 *	:		CV5-7*ll		建2022/07 P54
	P8422	VVR 8 - 3C	m			P5799		m	
				積2022/07 P651 建2022/07 P540					積2022/07 P65 建2022/07 P54
		電線		*			CVケ-ブル		*
	P8423	VVR 14 - 3C	m	積2022/07 P651 建2022/07 P540		P5800	3芯 600V 14mm2	m	積2022/07 P65. 建2022/07 P54
		電線		*	-		CVケ-ブル		*
	P8424	VVR 22 - 3C	m	積2022/07 P651		P5801	3芯 600V 22mm2	m	積2022/07 P65
		電線		建2022/07 P540 *			CV5-7*ル		建2022/07 P54
	P8425		m			P5802		m	
				積2022/07 P651 建2022/07 P540					積2022/07 P65 建2022/07 P54
		電線		*			CVケ-ブル		*
	P8426	VVR 60 - 3C	m	積2022/07 P651 建2022/07 P540		P5803	3芯 600V 60mm2	m	積2022/07 P65 建2022/07 P54
		電線		*			電力ケーブ゛ル		*
	P8427	VVR 100 - 3C	m	積2022/07 P651		P8465	CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	積2022/07 P65
		2PNCT電線		建2022/07 P540 *			電力ケーフ゛ル		建2022/07 P54:
2RNCT電線	P8431	2PNCT 5.5sq-3c	m	*		P8466		m	1
				積2022/07 P670 建2022/07 P547					積2022/07 P65 建2022/07 P54
		2PNCT電線		*			ケーフ゛ル		*
	P8432	2PNCT 8sq-3c	m	積2022/07 P670 建2022/07 P547		P8479	6KV,CV22sq*3	m	積2022/07 P65 建2022/07 P54

材料単価 電線·電気資材 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価名称 適用単価地区 単価 単価 単位 細分類名称 単位 細分類名称 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) VVRケーフ゛ル P8480 VVR、5.5sq*2c m 積2022/07 P651 建2022/07 P540 その他 装柱金具 装柱金具 ሀቱ ነ ነ 13×220 P8558 個 腕金 腕金 P8565 1,800L 引留 本 腕金 1,500L 電線用 P8566 本 腕金 P8567 1,200L 本 腕金 P8568 900L 本 アームタイ P8569 945L アームタイ 本 積2022/07 P740 建2022/07 P637 足場ボルト 足場ボルト P8578 CP用 本 164 低圧ラック * P8585 低圧ラック 個 積2022/07 P740 建2022/07 P637 ステンレスハ゛ント゛ 副管用 φ125mm用(O型) / アンカーボルトを含 ステンレスバ゛ント゛ P8586 個 5,390 ステンレスハ゛ント゛ P8588 副管用 φ150mm用(O型) / アンカーボルトを含 5,490 ステンレスハ゛ント゛ P8590 副管用 φ200mm用(O型) / アンカーボルトを含 個 6,040 ステンレスバ゛ント゛ 副管用 φ250mm用(O型) / アンカーボルトを含 P8592 個 6,430 番線 番線 P8595 #12 m

材料単価 燃料・潤滑油・電気料金 単価 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 単位 適用単価地区 単価(円) 単価 細分類名称 単位 細分類名称 燃料 軽油 P5450 1.2号 軽油 リットル 積2022/07 P258 建2022/07 P788 軽油 P5451 1.2号(船舶用) リットル か゛ソリン か ソリン P5456 レ‡ 1ラ- / スタンド リットル 混合油 P5460 1:20 混合油 リットル 練炭 練炭 P5461 マサチ練炭 4号 酸素 P5462 ボンベ 酸素 m3 アセチレン アセチレン P5463 ボンベ

この出土	十次	++		材料!	Т				
その他土	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	相刀規名称	コード	規格 / 摘要 コルゲートパイプ 円形 I 形	単位	単価(円)
固化材						P5651			
91649						7 3031	1χ,γ2.711111 Ψ00011111	m	積2022/07 P5 建2022/07 P3
		S J - 1号 (H)		*			コルゲートパイプ 円形 I 形		:
ソント系固化材	P8111	特殊低ブリージング固化用	kg	積2022/07 P528		P5652	板厚2.7mm φ1200mm	m	積2022/07 P5
		S J - 1号 (L)		*			コルケートパ・イフ。 円形 I 形		建2022/07 P3
	P8112	特殊低ブリージング固化用	kg	π		P5653		m	
	. 0112	107NEWS 3 2 2 2 MITORIS	ĸġ	積2022/07 P528		. 3033	(X7-51211111	'''	積2022/07 P5 建2022/07 P3
		S J - 2号		*			コルゲートパイプ 円形 I 形		
	P8113	粘性土高強度特殊固化用	kg	積2022/07 P528		P5654	板厚3.2mm φ1500mm	m	積2022/07 P5
		S J - 4号		*			コルケ゛ートパ゜イフ゜ 円形1形		建2022/07 P3
	P8115	腐植土特殊固化用	kg			P5655		m	
			ĸg	積2022/07 P528					積2022/07 P5 建2022/07 P3
		地盤注入用薬液		*			コルゲートパイプ 円形 I 形		:
	P8621	溶液型無機瞬結9イプ	リットル	積2022/07 P530		P5660	板厚1.6mm φ300mm	m	積2022/07 P5
		地盤注入用薬液		建2022/07 P378 *			コルケ゛ートパ゜イフ゜ 円形 I 形		建2022/07 P3
	P8622	懸濁型無機瞬結9イフ°	リットル			P5661	板厚1.6mm φ400mm	m	
			,,,,,	積2022/07 P530 建2022/07 P378			·		積2022/07 P5 建2022/07 P3
		地盤注入用薬液		*			コルゲートパイプ 円形 I 形		
	P8623	溶液型無機中結外プ	リットル	積2022/07 P530		P5662	板厚1.6mm φ500mm	m	積2022/07 P5
		地盤注入用薬液		建2022/07 P378 *			コルゲートパイプ 円形 I 形		建2022/07 P3
	P8624	懸濁型無機中結9イフ°	リットル			P5663	板厚1.6mm φ600mm	m	
				積2022/07 P530 建2022/07 P378					積2022/07 P5 建2022/07 P3
							コルゲートパイプ 円形 I 形		
化学薬品等	F					P5664	板厚2.0mm φ800mm	m	積2022/07 P5 建2022/07 P3
		硅酸ソーダ		*			コルゲートパイプ 円形 I 形		建2022/07 P3
圭酸ソーダ	P8625	3号	リットル			P5665	板厚2.0mm φ1000mm	m	
				積2022/07 P263					積2022/07 P5 建2022/07 P3
		凝集剤		*			コルゲートパイプ 円形 I 形		
疑集剤	P8629	PAC	kg	積2022/07 P263 建2022/07 P768		P5666	板厚2.0mm φ1200mm	m	積2022/07 P5 建2022/07 P3
		炭酸がス		*			コルゲートパイプ 円形 I 形		XE2022/0713
炭酸ガス	P8630		kg	W2022/07 P262		P5667	板厚2.0mm φ1350mm	m	UEDODD (OZ DE
				積2022/07 P262 建2022/07 P791					積2022/07 P5 建2022/07 P3
*****							コルゲートパイプ 円形 I 形		:
壁面材						P5668	板厚2.7mm φ1500mm	m	積2022/07 P5 建2022/07 P3
		エキスパンドメタル製 鋼製ユニット					コルゲートパイプ 円形 I 形		;
■製1ニット	P5640	タイプA(幅2,000×直高500mm) / 溶融が片、斜外 材、腹起こし材、植生で外、接続部品込	個	11,700		P5669	板厚2.7mm φ1650mm	m	積2022/07 P5
							78 LV 180 /90 FTTC T TC		建2022/07 P3
	DEC.44	I キスパ°ント**メ外製 鋼製 1.ット	-			25572	コルゲートパイプ 円形 I 形		:
	P5641	タイプB(幅2,000×直高600mm) / 溶融が非、斜外 材、腹起こし材、植生マット、接続部品込	個	11,700		P5670	板厚3.2mm φ1800mm	m	積2022/07 P5 建2022/07 P3
		エキスパ・ント、メタル製 鋼製ユニット					コルゲートパイプ 円形Ⅱ形		
	P5642	タイプ C (幅1,000×直高600mm) / 溶配が非、斜外 材、腹起ごし材、植生マット、接続部品込	個	6,090		P5720	板厚4.5mm φ2000mm	m	#52022/07 DE
							20 LV 100 /20 FTT/T T/		積2022/07 P5 建2022/07 P3
	PEC :-	Iキスパ°ント*メタル製 鋼製1_ット	ic.			DETA:	□ルゲートパイプ 円形Ⅱ形		
	P5643	タイプD(幅1,200×直高600mm) / HDZ55、12ットト キャワ・・背筋・固定t・ン、連結金具、植生シート込み	個	11,600		P5721	板厚4.5mm φ2500mm	m	積2022/07 P5 建2022/07 P3
				ı			コルケートパ・イフ。 円形 II 形		ж2022/07 F3
その他土木	資材					P5722	板厚4.5mm φ3000mm	m	Warre .
		78 by 180 /90 F7 W/ 7 W/					78 LN 180 /70 F777 77		積2022/07 P5 建2022/07 P3
		コルゲートパイプ 円形 I 形		*			コルゲートパイプ 円形Ⅱ形		:
ルケ゛ートハ° イフ°	P5650	板厚2.0mm φ400mm	m	積2022/07 P514 建2022/07 P385		P5723	板厚4.5mm φ3500mm	m	積2022/07 P5 建2022/07 P3

				材料	単価				
その他土	木資	材							
細分類名称	単価	単価名称 ## / / / / / / / / / / / / / / / / / /	単位	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価	単価名称 ## / # # # # # # # # # # # # # # # # #	単位	適用単価地区
	コード	規格 / 摘要 □ルゲートパイプ 円形Ⅱ形		単価(円)		コード	規格 / 摘要 高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		単価(円)
nu (DE 73.4					DECOO			
IJゟ゛−トパイプ	P5724	板厚4.5mm φ4000mm	m	積2022/07 P514 建2022/07 P385		P5688	φ800mm	m	積2022/07 P51 建2022/07 P38
		コルゲートパイプ 円形Ⅱ形		难2022/07 P385 *			高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		建2022/07 P38
	P5725					P5689			
	P3/23	/tx/字4.5mm	m	積2022/07 P514 建2022/07 P385		P3089	φ900mm	m	積2022/07 P51 建2022/07 P38
		コルケ゛ートハ゜イフ゜ アーチ形		难2022/07 P385 *			高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		建2022/07 P38
	DE 720					DECOO			
	P5730	板厚4.5mm φ2000mm	m	積2022/07 P514		P5690	φ1000mm	m	積2022/07 P51
		コルケ゛ートハ゜イフ゜ アーチ形		建2022/07 P385 *			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		建2022/07 P38
	P5731	板厚4.5mm φ2500mm	m	積2022/07 P514		P5700	φ75	m	積2022/07 P51
		コルケ゛ートパ゜イフ゜ アーチ形		建2022/07 P385 *			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		建2022/07 P38
				Α.					1
	P5732	板厚4.5mm φ3000mm	m	積2022/07 P514		P5701	φ100	m	積2022/07 P51
		コルケ゛ートパ゜イフ゜ アーチ形		建2022/07 P385 *			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		建2022/07 P38
				*					1
	P5733	板厚4.5mm φ3500mm	m	積2022/07 P514		P5702	φ150	m	積2022/07 P51
		711 C 110 / 70 71 717/		建2022/07 P385			== co-cc+0 H+11 \ CC		建2022/07 P38
		コルケ゛ートパ゜イフ゜ アーチ形		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		k
	P5734	板厚4.5mm φ4000mm	m	積2022/07 P514		P5703	φ200	m	積2022/07 P51
				建2022/07 P385			The contract to the series of the contract of		建2022/07 P38
		コルケ゛ートパ゜イフ゜ アーチ形		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5735	板厚4.5mm φ4500mm	m	積2022/07 P514		P5704	φ250	m	積2022/07 P51
				建2022/07 P385					建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
高密度ポリエチレン管	P5676	φ75mm	m	積2022/07 P517		P5705	φ300	m	積2022/07 P51
				模2022/07 P317 建2022/07 P388					建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5677	φ100mm	m	(#2022/07 PC47		P5706	φ350	m	(#2022/07 PF4
				積2022/07 P517 建2022/07 P388					積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5678	φ150mm	m			P5707	φ400	m	
				積2022/07 P517 建2022/07 P388					積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5679	φ200mm	m			P5708	φ450	m	
				積2022/07 P517 建2022/07 P388					積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		k
	P5680	φ250mm	m			P5709	φ500	m	
				積2022/07 P517 建2022/07 P388					積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		k
	P5681	φ300mm	m			P5710	φ600	m	
				積2022/07 P517 建2022/07 P388					積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		k
	P5682	φ350mm	m			P5711	φ700	m	
				積2022/07 P517 建2022/07 P388					積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		k
	P5683	φ400mm	m			P5712	φ800	m	
		·		積2022/07 P517 建2022/07 P388					積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		k
	P5684	φ450mm	m			P5713	φ900	m	
	. 550 1	==	'''	積2022/07 P517 建2022/07 P388		. 5, 15		'''	積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		x=2022/07136
	P5685	φ500mm				P5714	φ1000		
	- 3083	φουσιπι	m	積2022/07 P517 建2022/07 P388		r3/14	Ψ1000	m	積2022/07 P51 建2022/07 P38
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		建2022/07 P388 *			金網柵		建2022/07 P38
	DE C			*		PD :-			<u> </u>
		φ600mm	m	(#2022 (07 DE47	フェンス	P3471	H2000 アングル型 ビニル被覆 V-	m	積2022/07 P63
	P5686			積2022/07 P517			GS2 3.2×50		54-0, 01 100
	P3080	高密度がJITJU)管(波状管)(シングル様性)		建2022/07 P388					建2022/07 P52
	P5687	高密度 能 リエガン管(波状管)(シングル構造) φ700mm		模2022/07 P517 建2022/07 P388 *		P3681	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	建2022/07 P52

材料単価 その他土木資材 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価 コード 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 鋼管基礎 フェンス P3682 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき 個 積2022/07 P643 建2022/07 P535 基礎ブロック P7460 フェンス用ブロック 18×55×45cm 個 積2022/07 P643 建2022/07 P533 基礎ブロック P7461 フェンス用フ゛ロック 20×20×45cm 個 電線共同溝 P4020 モルタル添加剤 kg

測量成果検定料(基準点)

1級基準点	P6444	測量成果検定料 1・2・3級基準点 (電子基準点のみ)	点	*
(GNSS)			,,,,	積2022/07 P914 建2022/07 P857
		測量成果検定料		*
2級基準点 (GNSS)	P6446	2級基準点(GNSS)	点	積2022/07 P914
		測量成果検定料		*
2級基準点(トータルス テーション)	P6447	2級基準点(トータルステーション)	点	積2022/07 P914 建2022/07 P857
		測量成果検定料		*
3級基準点 (GNSS)	P6448	3級基準点(GNSS) 150点未満	点	積2022/07 P914 建2022/07 P857
		測量成果検定料		*
3級基準点(トータルス テーション)	P6449	3級基準点(トータルステーション) 150点未満	点	積2022/07 P914 建2022/07 P857
		測量成果検定料		*
4級基準点(トータルス テーション)	P6451	4級基準点(トータルステーション) 200点未満	点	積2022/07 P914 建2022/07 P857

測量成果検定料(水準点)

		測量成果検定料		*
1級水準測量(デー タコレクタ)	P6452	1級水準測量(データコレクタ)	km	積2022/07 P914 建2022/07 P857
		測量成果検定料		*
2級水準測量(デー タコレクタ)	P6453	2級水準測量(データコレクタ)	km	積2022/07 P914 建2022/07 P857
		測量成果検定料		*
3級水準測量(デー タコレクタ)	P6454	3級水準測量(データコレクタ)	km	積2022/07 P914 建2022/07 P857
		測量成果検定料		*
4級水準測量(デー タコレクタ)	P6455	4級水準測量(データコレクタ)	km	
(פכעבפ				建2022/07 P857

材料単価(測量・調査) 地質土質水質調査・品質管理試験 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価 単位 細分類名称 単位 細分類名称 単価 (円) 単価(円) ボーリング調査 ベントナイト 25 k g /袋 メッシュ200 ベントナイト・粘土 P6318 袋 積2022/07 P531 建2022/07 P377 水質調査 水質調査用ケーシング 水質調査用材料 P8675 VP 65mm m 沈下観測用パイプ VP 25mm 沈下観測用 P8680 m 沈下観測用プロテクター P8681 φ150mm バルブボックス / B1 個

仮設材損料 仮設用鋼材 単位 適用単価地区 ## 単価 単価名称 コード 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価 単位 細分類名称 単価 (円) 単価 (円) 鋼矢板(継ぎ施工費) 継ぎ施工費 10H型(ハット) 鋼矢板(継ぎ施 K0110 工費) 個所 継ぎ施工費 25H型(ハット) K0111 個所 継ぎ施工費 H250 K0112 個所 継ぎ施工費 H300 K0113 個所 継ぎ施工費 H350 K0114 個所 継ぎ施工費 H400 K0115 個所 継ぎ施工費 I型 K0120 個所 継ぎ施工費 Ⅲ型 K0121 個所 継ぎ施工費 IV型 K0122 個所 継ぎ施工費 VL型 K0123 個所 継ぎ施工費 II w型 K0124 個所 継ぎ施工費 IIw型 K0125 個所 継ぎ施工費 IVw型 K0126 個所 継ぎ施工費 VIL型 K0127 個所

A-053	令和04年(2022年)08

5A-U53				/====.4				רטמוינו	年(2022年)06月
				仮設材	打損料				
仮囲い									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
	コート	がに / 1向女		丰岡 (13)		אייי	がに / 1向文		半個 (17)
仮設置材	(指料))							
以以巨物	(3只个	,							
		仮囲い仮設材損料		*					
仮設置材(損	K0420		供用日						
料)			חנוטעו						

### 2022/07 P803 本	## 1	##					建設機	械賃料				
#価分類名称 単価 日本 単価名称 規格 / 摘要 単価 2	### 単価 単価 日本	### 単価 単価 単価 単価	建設機械	賃料								
カード	カラックルーン賃料	10- 15 70- 70- 70- 70- 70- 70- 70- 70		単価	単価名称	単位		細分類名称				単位
175-賃料 175-賃料 175-賃料 175-51 日	179-6 179-6 179-6 179-6 179-6 179-6 179-6 179-7 189-8 19	179-6 17		コード	規格 / 摘要		単価(円)		コード	規格 / 摘要		
175-賃料 175-賃料 175-賃料 175-51 日	179-6 179-6 179-6 179-6 179-6 179-6 179-6 179-7 189-8 19	179-6 17	トラッククレーン律	松								
F79/90レーン賃料 K1066 世り上げ能力50t 日	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 「おっかのでは、10~12m未満 日	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 下スファルトフィニッシャ賃料 アスファルトフィニッシャ賃料 アスファルトフィニッシャ賃料 アスファルトフィニッシャ賃料 本イール型 舗装幅2.3~6.0m 株用日 株田田 大型ア・レーカ賃料 大型ア・レーカ(排が、入対策3次・超低騒音型)賃料 本油圧ブ・レーカ賃料 本田圧ブ・レーカ賃料 大型ア・レーカ(特が、入対策3次・超低騒音型)賃料 本油圧ブ・レーカ賃料 大型ア・レーカ(特が、入対策3次・超低騒音型)賃料 本油圧ブ・レーカ賃料 大型ア・レーカ(特が、入対策3次・超低騒音型)賃料 本油圧ブ・レーカ賃料 大型ア・レーカ(特が、入対策3次・超低騒音型)賃料 本油圧ブ・レーカ6割料 ・大型ア・レーカ6割4 ・大型の10年間4	177777	.41								
高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 *	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 ※ トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキ 作業床高さ 日	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車(リフト車)賃料 ※ トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキ 作業床高さ 日			J79-賃料		*					
高所作業車(リフト K1299 トラック架装リフト・フ*ーム型 幅広デ* ッキ 作業床高さ 日	高所作業車(リプト K1299 高所作業車賃料 * トラック架装リア・ファーム型 幅広デ*94 作業床高さ 日	高所作業車(リフト K1299 高所作業車賃料 * トラック架装リフト・フ・ム型 幅広デッキ 作業床高さ 日	トラッククレーン賃料	K1066	せり上げ能力50t	日						
高所作業車(リフト K1299 トラック架装リフト・フ*ーム型 幅広デ* ッキ 作業床高さ 日	高所作業車(リプト K1299 高所作業車賃料 * トラック架装リア・ファーム型 幅広デ*94 作業床高さ 日	高所作業車(リフト K1299 高所作業車賃料 * トラック架装リフト・フ・ム型 幅広デッキ 作業床高さ 日										
高所作業車(リフト K1299 トラック架装リフト・フ*ーム型 幅広デ* ッキ 作業床高さ 日	高所作業車(リプト K1299 高所作業車賃料 * トラック架装リア・ファーム型 幅広デ*94 作業床高さ 日	高所作業車(リフト K1299 高所作業車賃料 * トラック架装リフト・フ・ム型 幅広デッキ 作業床高さ 日			+ \							
高所作業車(リフト K1299 トラック架装リフト・ファーム型 幅広デ・タキ 作業床高さ 日	高所作業車(リフト トラック架装リフト・フ・- A型 幅広デッキ 作業床高さ 日	高所作業車(リフト K1299 トラック架装リフト・ファーム型 幅広デッキ 作業床高さ 日	局	(リノト!	卑)負料							
車)賃料 10~12m未満 様2022/07 P883 Pスファルトフィニッシャ賃料 Pスファルトフィニッシャ賃料 * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	車)賃料 10~12m未満 類2022/07 P803 Pスファルトフィニッシャ 賃料 * Pスファルトフィニッシャ 賃料 * Pスファルトフィニッシャ 賃料 * ** ** ** ** ** ** ** ** **	車)賃料 10~12m未満 標2022/07 P803 Pスファルトフィニッシャ 賃料 * Pスファルトフィニッシャ 賃料 * #A-ル型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 株1825 本イール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 本イール型 舗装幅2.3~6.0m			高所作業車賃料		*					
車)賃料 10~12m未満 様2022/07 P883 Pスファルトフィニッシャ賃料 Pスファルトフィニッシャ賃料 * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	車)賃料 10~12m未満 類2022/07 P803 Pスファルトフィニッシャ 賃料 * Pスファルトフィニッシャ 賃料 * Pスファルトフィニッシャ 賃料 * ** ** ** ** ** ** ** ** **	車)賃料 10~12m未満 標2022/07 P803 Pスファルトフィニッシャ 賃料 * Pスファルトフィニッシャ 賃料 * #A-ル型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 株1825 本イール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 本イール型 舗装幅2.3~6.0m	高所作業車(リフト	K1299	トラック架装リフト・フ゛ーム型 幅広デッキ 作業床高さ	В						
アスファルトフィニッシャ賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 料	アスファルトフィニッシャ賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日	アスファルトフィニッシャ賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 横2022/07 P282 遠2022/07 P805 油圧フ*レーカ賃料 大型プ*レーカ(排がス対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧フ*レーが賃料 は148 油圧ア*レーか 容量0.2m3 ^*-元マシン含む 供用日	車)賃料				積2022/07 P280 建2022/07 P803					
アスファルトフィニッシャ賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 料	アスファルトフィニッシャ賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日 株1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 休用日	アスファルトフィニッシャ賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 横2022/07 P282 遠2022/07 P805 油圧フ*レーカ賃料 大型プ*レーカ(排がス対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧フ*レーが賃料 は148 油圧ア*レーか 容量0.2m3 ^*-元マシン含む 供用日										
アスファルトフィニッシャ賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 様2022/07 P282 建2022/07 P805 油圧フ[*]レーカ賃料 大型プ [*] レーカ(排か*ス対策3次・超低騒音型)賃料 *	アスファルトフィニッシャ賃 K1825 A4-A型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 横2022/07 P282 横2022/07 P805 油圧プ*レーカ賃料 大型プ*レーカ(排か*ス対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧プ*レーカ賃料 本油圧プ*レーカ賃料 (供用日 ・	アスファルトフィニッシャ 賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 様2022/07 P282 達2022/07 P805 油圧プ*レーカ賃料 大型プ*レーカ(排が"入対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧プ*レーカ賃料 油圧プ*レーカ賃料 (株1148 油圧プ*レーカ 容量0.2m3 ^* ~ スマン合む 供用日	アスファルトフィニッ	沙り賃	料							
アスファルトフィニッシャ賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 様2022/07 P282 建2022/07 P805 油圧フ[*]レーカ賃料 大型プ [*] レーカ(排か*ス対策3次・超低騒音型)賃料 *	アスファルトフィニッシャ賃 K1825 A4-A型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 横2022/07 P282 横2022/07 P805 油圧プ*レーカ賃料 大型プ*レーカ(排か*ス対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧プ*レーカ賃料 本油圧プ*レーカ賃料 (供用日 ・	アスファルトフィニッシャ 賃 K1825 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 供用日 様2022/07 P282 達2022/07 P805 油圧プ*レーカ賃料 大型プ*レーカ(排が"入対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧プ*レーカ賃料 油圧プ*レーカ賃料 (株1148 油圧プ*レーカ 容量0.2m3 ^* ~ スマン合む 供用日		1	マフフュルトファールシャ/村ともペフランケン(帯北川	1						
料	構2022/07 P805 油圧フ*レーカ賃料 大型プ*レーカ(排が入対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧ア*レーが賃料 大型プ*レーか(排が入対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧ア*レーが賃料 (供用日	料 構2022/07 P805 油圧プ*レーカ賃料				l	*					
油圧プ [*] レーカ賃料 大型プ*レーカ(排か* ス対策3次・超低騒音型)賃料 *	油圧プ・レーカ賃料	油圧プ・レーカ賃料	アスファルトフィニッシャ賃 料	K1825	ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	供用日	積2022/07 P282					
大型プレーカ(排カ゚ス対策3次・超低騒音型)賃料 *	大型プレーカ(排が入対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧プレーカ(排が入対策3次・超低騒音型)賃料 (供用日	大型プ [*] レーカ(排介* 入対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧プ*レーカ(排介* 入対策3次・超低騒音型)賃料 (供用日			1	1	建2022/07 P805					
大型プレーカ(排カ゚ス対策3次・超低騒音型)賃料 *	大型プレーカ(排が入対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧プレーカ(排が入対策3次・超低騒音型)賃料 (供用日	大型プ [*] レーカ(排介* 入対策3次・超低騒音型)賃料 * 油圧プ*レーカ(排介* 入対策3次・超低騒音型)賃料 (供用日	油圧ブレーサユ	雪 魁								
	油圧プレーカ賃料 K1148 油圧プレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む 供用日 ###################################	油圧プレーカ賃料 K1148 油圧プレーカ 容量0.2m3 ペースマシン含む 供用日 ###################################	,,41,12 / V /J!	~47								
	油圧プレーカ賃料 K1148 油圧プレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む 供用日 横2022/07 P281 横2022/07 P804	油圧プレーカ賃料 K1148 油圧プレーカ 容量0.2m3 ペースマシン含む 供用日 積2022/07 P281 達2022/07 P804			大型ブレーカ(排ガス対策3次・超低騒音型)賃料		*					
油圧プレーカ賃料 K1148 油圧プレーカ 容量0.2m3 ペースマシン含む 供用日 供用日	桐(JUZ/J/J / PZ81 難2022/J7 P804	構2022/07 P261 建2022/07 P804	油圧ブレーカ賃料	K1148	油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	種2022/07 222					
横Z02Z/07 P281 建202Z/07 P804							模2022/07 P281 建2022/07 P804					

				建設機	械賃料				
建設機械	賃料	(排ガス対策型)							
細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
神の万米代白行	コード	規格 / 摘要	丰匹	単価(円)	加力無口小	コード	規格 / 摘要	丰位	単価(円)
====	/HF43	◇っナナクケンイモ业 N							
フノテレーノクレーノ	(17FJ)	"ス対策)賃料							
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		*					
ラフテレーンクレーン(排ガ	K1142	油圧伸縮ジブ型 60t吊	日						
ス対策)賃料				積2022/07 P285 建2022/07 P809					
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		*					
	K1144	油圧伸縮ジブ型 70t吊	日	積2022/07 P285					
				·					
11 % 5 4 4 / 14 6 4	~ 	かた \ イモ ψN							
ハ゛ックホウ(排カ	. YAJ	束)負料							
		バックホウ(排ガス対策3次・超低騒音型)賃料		*					
ハ゛ックホウ(排わ゛ス文寸	K1320	勿─ラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日						
策)賃料		,	РОВП	積2022/07 P279 建2022/07 P801					
	•	*							

				建設機	戒賃料				
ICT建設	幾械								
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
	J-	が作/ 桐安		早個(门)		11-1	XX倍 / 搁安		平1個(竹)
ハ゛ックホウ									
,, ,,,,,									
		バックホウ(排ガス対策・第1次)損料		*					
N` ックホウ	K1726		日						
		算額含む]							

ダンプトラック・タイヤ損耗費 供用日当り損耗費 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 単価名称 適用単価地区 単価 単位 細分類名称 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価 (円) ダンプトラック・タイヤ損耗費 供用日当り損耗 K1500 2t(良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1501 2t(普通) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 供用日 K1502 2t(不良) ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良) K1503 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(普通) K1504 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(不良) 供用日 K1505 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1506 6~7t(良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1507 6~7t(普通) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 6~7t(不良) K1508 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1509 8t(良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1510 8t(普通) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1511 8t(不良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1512 10t(良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1513 10t(普通) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(不良) K1514 供用日

ダンプトラック・タイヤ損耗費 時間当り損耗費 単価 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 単価名称 適用単価地区 単価 単位 細分類名称 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価 (円) ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(良) 時間当り損耗費 K1520 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1521 2t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1522 2t(不良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良) K1523 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(普通) K1524 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(不良) K1525 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1526 6~7t(良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1527 6~7t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1528 6~7t(不良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1529 8t(良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1530 8t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1531 8t(不良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1532 10t(良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1533 10t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(不良) K1534 時間

橋梁用損料 緊張ジャッキ・ポンプ 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価 コード 適用単価地区 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価 (円) 緊張ジャッキ•ポンプ 緊張ジャッキ・ポンプ損料 緊張ジャッキ・ポンプ K2001 1300kN(130t)型 / 主桁製作用雑器具 供用日 緊張ジャッキ・ポンプ損料 2200kN(225t)型 / 主桁製作用雑器具 K2002 供用日 損料 緊張ジャッキ・ポンプ損料 K2003 3100kN(320t)型 / 主桁製作用雑器具 供用日 緊張ジャッキ・ポンプ損料 シングルストランドシステム 390~570kN型 K2006 供用日 緊張ジャッキ・ポンプ損料 シングルストランドシステム 950kN(100t)型 K2007 供用日

				橋梁月	用損料				
主桁現場	製作	用雑器具		T	1	1			1
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
門型クレーン									
		門型ルーン損料		*					
門型クレーン	K2010	3.0t吊 門型クレーン 電動ホイスト / 主桁製作用雑器具損料	供用日						
		/ 工们数17用推确关现代							
型枠工									
		수 V~+비 //- ED/모바! 파네+ 12 *V							
=u.th =	K2020	主桁製作用鋼製型枠損料		*					
型枠工	K2030	ポストテンション桁用 / 主桁製作用雑器具損料	m2・ 供用日						
	•		**						

SA-061				1-2-2				令和04	年(2022年)08
指 人担心				稿梁 /	用損料				
複合損料 細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
神刀拟石仦	コード	規格 / 摘要	早位	単価(円)	相刀規石协	コード	規格 / 摘要 桁吊り装置設備損料	单位	単価(円)
架設桁設備	(1組	桁用)				K2083		供用日	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		*
架設桁設備(1組 桁用)	K2051	1組桁 スパン25.0m以下 / PC桁架設用 (プレキャストT桁) 架設桁設備損料	供用日	*		K2084	1組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基桁吊り装置設備損料	供用日	k
	K2052		供用日			K2085		供用日	
		架設桁設備損料		*	1		桁吊り装置設備損料		*
	K2053	1組桁 スパン30.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日			K2086	1組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	
		架設桁設備損料		*	1		桁吊り装置設備損料		×
	K2054	プ°レキャストT桁)	供用日			K2087	1組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	
	K2055	架設桁設備損料 1組桁 スパン35.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	 桁吊り門構	(2組	桁用)		
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		k
	K2056	プ°レキャストT桁)	供用日		桁吊り門構(2組 桁用)	K2090	2組桁用 定格荷重30t / PC桁架設用/両側2基	供用日	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		>
	K2057	1組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用 (プレキャストT桁)	供用日			K2091	側2基	供用日	
	K2058	架設桁設備損料 1組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレヤストT桁)	供用日	*		K2092	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基	供用日	
		架設桁設備損料		*	-		桁吊り装置設備損料		,
	K2059	1組桁 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日			K2093	2組桁用 定格荷重60t / PC桁架設用/両側2基	供用日	
架設桁設備	(2組	桁用)		1		K2094	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	k
		架設桁設備損料		*	_		桁吊り装置設備損料		k
架設桁設備(2組 桁用)	K2070	2組桁 スパン35.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日			K2095	2組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	
·	K2071	架設桁設備損料 2組桁 スパン37.5m以下 / PC桁架設用(/##D	*	引出し設備		l		
	K2U/1	プ レキャスト T桁)	供用日		り山口の初帰				
		架設桁設備損料		*			引出し設備損料		>
	K2072	2組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日		引出し設備	K2110	定格荷重15t / PC桁架設用(PCコンポ 桁)	供用日	
		架設桁設備損料		*			引出し設備損料		>
	K2073	2組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日			K2111	定格荷重20t / PC桁架設用 (PCコンポ 桁)	供用日	
		架設桁設備損料		*			引出し設備損料		>
	K2074	2組桁 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日			K2112	桁)	供用日	
	- -						引出し設備損料		,
桁吊り門構	(1組	桁用)				K2113	定格荷重40t / PC桁架設用(PCコンポ 桁)	供用日	
		桁吊り装置設備損料		*	1		引出し設備損料		×
桁吊り門構(1組 桁用)	K2080	1組桁用 定格荷重15t / PC桁架設用/両側2基	供用日			K2114	定格荷重50t / PC桁架設用(PCコンポ 桁)	供用日	
		桁吊り装置設備損料		*]		引出し設備損料		>
	K2081	1組桁用 定格荷重20t / PC桁架設用/両側2基	供用日		1	K2115	定格荷重60t / PC桁架設用(PCコンポ 桁)	供用日	
			-		4				
		桁吊り装置設備損料		*			引出し設備損料		

橋梁用損料 複合損料 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 適用単価地区 単価 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価 (円) 引出し設備損料 引出し設備 K2117 定格荷重80t / PC桁架設用(PCコンポ 供用日 その他 ベント設備損料 その他 K2140 t ・供 用日 コンプレッサー(排ガス対策型・第1次基準値)損料 K2141 5m3/min / 可搬式、I--夘型 供用日 ドリフトピン材料損料 φ21.5×150mm M19 / 100本当り K2142 供用日 ドリフトピン材料損料 φ24.5×150mm M22 / 100本当り K2143 供用日 仮締めボルト材料損料 K2144 φ19mm用 M19 / 100本当り 供用日

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:)				(No.)
公表図書は	こ関する質	間事項		令和	年	月	日	
閲覧図書								
公表図書に関する質	質問・意見に	住 所						
ついては本紙に記え	入して下さい。	会社名			Т	el –	_	
質問については後日	日回答します。	氏 名						
項目		ļ	内		容			
	1							