契約年月日 令和3年 3月26日(単価合意日 令和3年 7月 1日)

桂川大下津地区他整備工事 【工事設計書(公表資料)】

淀川河川事務所長

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	桂川大下津地区他整備工事			
工事地名	(自)京都府京都市伏見区淀大下津町地先 (至)京都府京都市伏見区羽束師地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主 工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 3年 3月 淀川河川事務所 工務第一課 4021010011 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 339日間 自 令和 3年 3月27日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 京都市(1) 他 桂川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 桂川大下津地区他	整備工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
	1916	227.71	W/ E		工事区分	築堤·護岸	A	Literant
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸								
	lo lo							
\\	式		1		193, 138, 672			
河川土工								
	-4-		4		00 040 170			
	式	4	1		99, 049, 176			
7四月11二、(101)								
	式		1		51, 198			
	土砂 オープ・ンカット 障害無	4	1		51, 150			単-1号
мдну (101)	し 5,000m3未満							4 17
	m3	3	70	393. 8	27, 566			
	土砂 オープ・ンカット 押土無			000.0	21,000			単-2号
upad 1 u u	障害無 5,000m3未満							
	m3	3	80	295. 4	23, 632			
					,			
	式	4	1		12, 539, 388			
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満							単-3号
	m3	3	1,620	5, 375	8, 707, 500			
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m							単-4号
	未満							
	m3	3	480	683. 1	327, 888			
土材料								単-5号
H 1 (* 0m)	m3	3	1,600	2, 190	3, 504, 000			
盛土工(ICT)								
	t		4		00 500 040			
路体(築堤)盛土(ICT)		4	1		82, 580, 640			単-6号
ыр (旭上幅貝4. UM以上							平-0万
	m3	,	27, 300	227. 2	6, 202, 560			
 路床盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	2	41, 300	221.2	0, 202, 300			単-7号
№日 V N (101)	ルビ上間気でいいた							7 19
	m3	,	6,600	323. 8	2, 137, 080			

工事名 桂川大下津地区他	1整備工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
	規格	环仁	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	人。佐山山山	松田
工事区分・工種・種別・細別	規格 規格	単位	数 重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-8号
土材料								早-8万
		m3	33, 900	2, 190	74, 241, 000			
 法面整形工(ICT)		шэ	33, 900	2, 190	74, 241, 000			
(101)								
		式	1		3, 877, 950			
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、				, ,			単-9号
	粘性土							
		m2	70	792. 1	55, 447			
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し							単-10号
		m2	7, 610	502. 3	3, 822, 503			
法覆護岸工								
		15						
H-NR- L		式	1		22, 381, 267			
作業土工								
		式	1		277, 058			
 床掘り	土砂	IV.	1		211,008			単-11号
<i>ル</i> トが出り	工机							平 11 万
		m3	220	270. 4	59, 488			
 埋戻し	土砂	mo	220	210.1	00, 100			単-12号
±// 0								1 1 3
		m3	70	2, 526	176, 820			
基面整正				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-13号
		m2	100	407. 5	40, 750			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)								
		式	1		7, 141, 899			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 4							単-14号
	3 c m 高さ 25 c m							
		m	146	5, 659	826, 214			
コンクリートフ゛ロック積	控え35cm							単−15号
		m2	232	20, 570	4,772,240			

工事名 桂川	大下津地区他整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種 ^り	別・細別規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
	現・相別	早144		- 早1	並領		並領境例	単−16号
MLC 表达的 (种石)	丹生种和 NC 40							平 10万
		m3	119	6, 653	791, 707			
 目地板	瀝青繊維質目地板t=			,	,			単-17号
		m2	1	1, 898	1,898			
天端コンクリート	18-8-40(高炉)							単-18号
			1.0	50 100	501 000			
小口止コンクリート(1)	18-8-40(高炉)	m3	10	53, 190	531, 900			単-19号
/1, H TT = 1/1/1	10 0 40(同分)							平 13万
		箇所	1	45, 720	45, 720			
小口止コンクリート(2)	18-8-40(高炉)			,	,			単-20号
		箇所	1	45, 720	45, 720			
小口止コンクリート(3)	18-8-40(高炉)							単-21号
		<i>\$</i> \$₹=₽		05.000	05.000			
小口止コンクリート(4)	18-8-40(高炉)	箇所	1	35, 060	35, 060			単-22号
/J, H TT 7/// - I, (4)	10-0-40(同分)							平-22万
		箇所	1	45, 720	45, 720			
小口止コンクリート(5)	18-8-40(高炉)	1771	_	,				単-23号
		箇所	1	45, 720	45, 720			
コンクリートフ゛ロック工(連節フ゛ロッ	ク張)							
		_1>			014 100			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅	式	1		214, 130			単-24号
1///11// 1/// 基礎	18-8-40(高炉) 底幅 0cm 高さ 60cm	9						甲-24万
	ochi pic oochi	m	2	17, 730	35, 460			
連節ブロック張			_	,,	55, 100			単-25号
		m2	17	10, 510	178, 670			
吹付工								
		_15	_		0 222 ==-			
		式	1		3, 829, 770			

工事名 桂川大下津地区低	也整備工事		(票	á 初)	事業区分	河川改修		
	10.16	227.71.	W/ E)\\ /r	工事区分	築堤·護岸	A 457134 \ h	i-lo
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル吹付	厚8cm							単-26号
		m2	630	6, 079	2 920 770			
		m2	630	6,079	3, 829, 770			
1 <u>15 15 15</u>								
		式	1		10, 635, 000			
張芝	張芝工 施工規模500m2				, ,			単-27号
	以上							
		m2	7, 090	1, 500	10, 635, 000			
張コンクリート工								
		b						
TE.A.AU. 1		式	1		283, 410			¥ 00 E
張コンクリート	t=10cm 18-8-40(高炉)							単-28号
		m2	94	3, 015	283, 410			
		1112	34	3,013	203, 410			
JIM III ZIM Z								
		式	1		7, 610, 042			
作業土工								
		式	1		306, 588			
床掘り	土砂							単-29号
		0	100	070 4	00.440			
ш = 1	土砂	m3	120	270. 4	32, 448			単-30号
埋戻し	工地							平-30万
		m3	80	2, 526	202, 080			
 埋戻し	砂	mo	00	2, 020	202,000			単-31号
								3
		m3	5	7, 566	37, 830			
基面整正								単-32号
		m2	84	407. 5	34, 230			
側溝工								
					E 145 101			
		式	1		5, 147, 161			

工事名	桂川大下津地区他	整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
丁重区分•丁	 二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
		B300×H300	十元	<u> </u>	Т іш	77.17%	<u> </u>	32.18.41.by	単-33号
, ,,									, -
			m	128	8, 868	1, 135, 104			
プレキャストU型側滑	構	B300×H300							単-34号
			m	30	7, 548	226, 440			
プレキャストU型側滑		B300×H300(落蓋式)	III	30	1, 540	220, 410			単-35号
									,
			m	9	7, 941	71, 469			
プレキャストU型側滑	共	B300×H400 L=4000							単-36号
			m	170	14, 680	2, 495, 600			
自由勾配側溝		B300×H400	III	110	11,000	2, 130, 000			単-37号
			m	2	11, 340	22, 680			W H
自由勾配側溝		B300×H500							単-38号
			m	3	11, 950	35, 850			
側溝蓋		コンクリート蓋 B300用 41.	111	0	11,000	00,000			単-39号
		$2\times9.5\times50$							
/mail Nelle Hele		go pood	枚	7	2, 061	14, 427			22/4 40 17
側溝蓋		C2-B300							単-40号
			枚	341	2, 631	897, 171			
側溝蓋		グレーチング蓋 B300用 T-			,	,			単-41号
		14 細目							
加沙井一井		かし か 芋 白 中 乞馬	枚	12	14, 430	173, 160			₩ 40 🗆
側溝蓋		グレーチング蓋 自由勾配 側溝用 B300用 T-14							単-42号
		細目	枚	2	37, 630	75, 260			
管渠工					,	•			
			15.						
应担忧之楚		VD 950	式	1		67, 869			出 49 日
暗渠排水管		VP-250							単-43号
			m	9	7, 541	67, 869			

工事名	桂川大下津地区他整備	工事		(当	初)	事業区分	河川改修			
	ASTOL AMEDI	LEI LE	227.614	W. E))/, F#*	工事区分	築堤·護岸	A 447 144 A	leie aud	
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
集水桝工										
			_b	_		207 440				
[E III] 1. 117.14.1		DECONAL FORMALIA TO	式	1		687, 440			\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
堤脚水路桝		B500×L500×H450 18-							単-44号	
		8-40(高炉)	箇所	3	19, 850	59, 550				
 1号集水桝		B500×L500×H550 18-	固別	ა	19, 850	59, 550			単-45号	
1万朱八柳		8-40(高炉)							平-40万	
		0 40(同分)	箇所	1	40, 800	40, 800				
		B500×L500×H550 18-	直7月	1	40,000	40,000			単-46号	
2 7 朱八十		8-40(高炉)							4 10 7	
		0 40 ([4]/// /	箇所	1	40, 800	40, 800				
		B500×L500×H550 18-	国//I	1	10,000	10,000			単-47号	
9 3 212,3 4 1		8-40(高炉)							1. 3	
		0 10 (1-4/// /	箇所	1	40, 800	40,800				
		B500×L500×H550 18-	1771		,	,			単-48号	
		8-40(高炉)								
			箇所	1	40, 800	40,800				
5号集水桝		B500×L500×H550 18-							単-49号	
		8-40(高炉)								
			箇所	1	40, 800	40,800				
6号集水桝		B500×L500×H550 18-							単-50号	
		8-40(高炉)								
			箇所	1	40, 800	40,800				
7号集水桝		B500×L500×H1100 18							単-51号	
		-8-40(高炉)								
			箇所	1	61, 600	61,600				
8号集水桝		B500×L500×H550 18-							単-52号	
		8-40(高炉)								
			箇所	1	38, 940	38, 940				
9号集水桝		B500×L500×H550 18-							単-53号	
		8-40(高炉)								
		18. 7. 18.41	箇所	1	38, 940	38, 940				
蓋		グレーチング蓋 B500×L50							単-54号	
		0用 T-14 普通目 ボルト								
		固定 滑止め	枚	1	24, 330	24, 330				

工事名	桂川大下津地区他整備	帯工事		(当	初)	事業区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工利	」 重・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋	<u> </u>	グレーチング蓋 B500×L50	1 1	<i></i>	1 11114	正队	WE 11/		単-55号
		0用 T-25 普通目 ボルト							
		固定 滑止め	枚	8	27, 410	219, 280			
場所打水路工									
→ IP I→ 2 - ₹1 I→ 1 \			式	1		1, 400, 984			W H
現場打ちL型側溝	Ė	B300×H300 18-8-40(単-56号
		高炉)		110	10 500	1 041 060			
 現場打ちU型側溝	<u> </u>	B300×H400~461 18-8	m	118	10, 520	1, 241, 360			単-57号
先物打り□空側件	<u>-</u>	-40(高炉)							平-37万
		40 (lul)/-)	m	4	21, 160	84, 640			
現場打ち側溝蓋		B300横断用 24-12-25(in in	1	21, 100	01, 010			単-58号
22 % 11 2 MIN III		高炉)							1, 33,
			m	4	7, 146	28, 584			
現場打ち側溝蓋		B300落蓋式 24-12-25(単-59号
		高炉)							
			m	10	4, 640	46, 400			
付带道路工									
// . N// . I			式	1		57, 298, 165			
作業土工									
			式	1		EC 04E			
 床掘り		土砂	IV.	1		56, 845			単-60号
アレルゴ ソ									平 00 万
			m3	30	270. 4	8, 112			
 埋戻し		土砂	1110	00	210.1	0, 112			単-61号
									•
			m3	8	2, 526	20, 208			
基面整正									単-62号
			m2	70	407. 5	28, 525			
路側防護柵工									
			15-						
			式	1		3, 918, 533			

工事名 桂川大下津地区他塾	整備工事	(当 初)	事業区分	河川改修		
マネロハ マダ (英田) /mm/	H 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	L. W. F)\\ /#*	工事区分	築堤·護岸	4-7-1-34 A	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m						単-63号
	以上 曲線部補正無						
	m	139	6, 480	900, 720			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E(流用						単-64号
	品) 100m以上 曲線部						
	補正無 m	75	1, 160	87,000			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m						単-65号
	以上 曲線部補正無						
	m	209	6, 907	1, 443, 563			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 100m						単-66号
	以上 曲線部補正無						
	m	45	33, 050	1, 487, 250			
アスファルト舗装工(ICT)(堤防天端車道部)							
	式	1		50, 749, 000			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-						単-67号
	30 仕上り厚180mm						
	m2	10,000	622. 4	6, 224, 000			
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2						単-68号
	5) 仕上り厚 100mm						
	m2	10,000	2, 426	24, 260, 000			
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合	,	,	, ,			単-69号
	物(20) 舗装厚 40mm						, ,
	3.0m超 m2	10,000	1, 113	11, 130, 000			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合	10,000	1, 110	11, 100, 000			単-70号
	物(13) 舗装厚 30mm						
	3. Om超 m2	10,000	913. 5	9, 135, 000			
アスファルト舗装工(堤防天端歩道部)		10,000	01010	0, 100, 000			
/// // Things I (ACI) VIIII A ACIDITY							
	式	1		963, 072			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕	1		000,012			単-71号
	上り厚 200mm						
	m2	384	919	352, 896			
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合	001	313	002, 000			単-72号
公(日(文)足III)	物(13) 舗装厚50mm 1.						7 12/3
	4m以上 m2	384	1, 589	610, 176			

工事名	桂川大下津地区他	整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工	 〔種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	人 松江 山山 沙土	摘要
		規格 規格	- 単位	 	- 単価	金額	数量増減	金額増減	- 個安
アスファルト舗装工(堤	的法历里追部)								
			-12	4		00 001			
	n/z == ±n\	工作业成本现本是 工 201	式	1		20, 901) / Fo F
下層路盤(車道	·路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-73号
		30 仕上り厚200mm							
			m2	4	995. 3	3, 981)/ H
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-74号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平							
		均仕上り厚50mm以下)	m2	4	2, 248	8, 992			
表層(車道・路	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単−75 号
		物(13) 舗装厚 40mm							
		1.4m未満(1層当り平							
		均仕上り厚50mm以下)	m2	4	1, 982	7, 928			
アスファルト舗装工(堤	防法尻歩道部)								
			式	1		32, 144			
下層路盤(歩道	部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-76号
		上り厚 100mm							
			m2	12	721. 7	8,660			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合							単-77号
		物(13) 舗装厚40mm 1.							
		4m未満(1層当り平均							
		仕上り厚50mm以下)	m2	12	1, 957	23, 484			
アスファルト舗装工(IC	Γ)(取付道路①)								
			式	1		859, 579			
下層路盤(車道	・路肩部) (ICT)	再生粒度調整砕石 RM-							単-78号
		30 仕上り厚200mm							
			m2	266	669. 5	178, 087			
基層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-79号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	266	1, 414	376, 124			
表層(車道・路)	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-80号
		物(13) 舗装厚 40mm							
		3.0m超	m2	266	1, 148	305, 368			

工事名	桂川大下津地区他	整備工事		(当	i 初)	事業区分	河川改修		
		10.16)///L	V/ E))/ /=-	工事区分	築堤·護岸	A 457 (34) h	I-to
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工(IC	T) (取付道路③)								
			式	1		562, 281			
下層路盤(車道	[・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-							単-81号
		30 仕上り厚200mm							
			m2	174	669. 5	116, 493			
基層(車道・路	(肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-82号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		3.0m超	m2	174	1, 414	246, 036			
表層(車道・路	·肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-83号
		物(13) 舗装厚 40mm							
		3.0m超	m2	174	1, 148	199, 752			
 法留工									
			式	1		135, 810			
 法留コンクリート		18-8-40(高炉) 底幅 3				,			単-84号
		0cm 高さ 60cm							'
		,,, 2	m	9	15, 090	135, 810			
 付属物設置工				-	22,121				
17/17/7/06/巨工									
			式	1		2, 038, 117			
 防止柵工				1		2,000,111			
197 1111 112									
			式	1		772, 537			
 基礎ブロック, 鋼	 答	基礎ブロック 200×20	120	1		112, 001			単-85号
全 艇/ 17/, 14	日本ル	の×450							4 00 9
		0 / 430	基	15	3, 318	49,770			
 基礎ブロック,鋼	(本) 甘 (林	基礎ブロック 200×20	本	10	3, 318	49,770			単-86号
	旧玄啶								早-80万
		0×450 流用品	 	4 4	0.000	00.040			
V VIII 177 /	1 7+ ,1 +m \	m = 1 0 + 12 HI / F 0 ^	基	11	2, 668	29, 348			W 07 F
金網・支柱(立)	八沙儿一十	柵高1.8m 支柱間隔2.0							単-87号
		m				050 510			
A 45 - L 1 / 1 -	→ tt-l- 1 1mm \	Im de la contra la	m	30	8, 618	258, 540)// aa H
金網・支柱(立)	人防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2.0							単-88号
		m 流用品							
			m	21	2,788	58, 548			

工事名 桂川大下津地区	他整備工事		(≡	i 初)	事業区分	河川改修		
	1H 144	77. 17-	业, 目.)) / II'	工事区分	築堤·護岸	人格的	₩ म
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-89号
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込							単-89号
		m	27	9, 456	255, 312			
転落(横断)防止柵		III	21	3, 100	200, 012			単-90号
15-11-0 (154-151) 157-17-11III	流用品							7 30.5
	7.57.4.2.2	m	16	1,876	30, 016			
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建 込							単-91号
		m	11	8, 273	91, 003			
階段工					•			
		式	1		1, 265, 580			
現場打階段	18-8-40(高炉)							単-92号
		k-k						
	10.0.40(京伝)	箇所	1	798, 300	798, 300			単-93号
小口1上コンクリート(A)	18-8-40(高炉)							单-93号
		箇所	1	72, 180	72, 180			
小口止コンクリート(B)	18-8-40(高炉)	旦//	1	12, 100	12, 100			単-94号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 0 10 ([4,7),)							" " " "
		箇所	1	72, 180	72, 180			
階段手摺	Н850							単-95号
		m	9	35, 880	322, 920			
構造物撤去工								
		-1>			1 100 005			
防護柵撤去工		式	1		1, 123, 985			
炒 设恤孤本工								
		式	1		248, 389			
	Gr-C-4E		1		210,000			単-96号
2 - 22 mg 444								,
		m	75	1,070	80, 250			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高1.1m 土中建込							単-97号
		m	16	850	13,600			

工事名 桂川大下津地区	也整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立入防止柵撤去	H1800×W2000 基礎ブロ							単-98号
	ック式							
		m	21	7, 359	154, 539			
構造物取壊し工								
		式	1		327, 257			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工				•			単-99号
								,
		m3	4	7, 117	28, 468			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以			,	,			単-100号
HIII SCIENCE TO THE STATE OF TH	下							'
		m	71	534. 3	37, 935			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版			331.3	0.,000			単-101号
HIR 24/104 PA	厚 5 c m							1 101 3
	74 0 C III	m2	51	160. 6	8, 190			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	III Z	01	100.0	0,100			単-102号
HIII 3X/IX MX H I	厚 7 c m							102.5
	/ - / C III	m2	650	160. 6	104, 390			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	1112	030	100.0	104, 550			単-103号
而	厚 9 c m							4 103 9
	序 9C III	m2	95	160. 6	15, 257			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	1112	90	100.0	10, 201			単-104号
 	厚 10 c m							平 104万
	字 10 C III	m2	270	160. 6	43, 362			
 大型土のう撤去		m2	270	100. 0	43, 302			単-105号
人至上のり俶云								单-105万
		44-	1.45	200.0	00.055			
		袋	147	609. 9	89, 655			
排水構造物撤去工								
		_15						
/ 1 n/s left 1.		式	1		143, 913)/
仮水路撤去	φ 300 半割管							単-106号
PT we to life to the		m	154	934. 5	143, 913			
照明灯撤去工								
		式	1		12,020			

工事名	桂川大下津地区他	整備工事		(当	初)	事業区分 河川改		
丁甫豆八,丁	<u> </u> 鍾・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 築堤·護 金額 数量均	養岸 増減 金額増減	摘要
工事区分・工作 市街灯撤去	里 * 作业方门 * 祁口方门	双伯	- 単位	数里	- 早畑	並領	宣佩	単-107号
印图对版五								4 101 9
			箇所	1	12, 020	12, 020		
運搬処理工								
+n v= lan		hill tell (for fefer)	式	1		392, 406)'' 100 H
殼運搬		コンクリート殻(無筋)						単-108号
			m3	4	881. 7	3, 526		
 殻運搬		アスファルト殻(掘削)	mo	1	001.1	0,020		単-109号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						,
			m3	84	2, 103	176, 652		
殼処分		コンクリート殻(無筋)						単-110号
					0.505	14.100		
		アスファルト殻(掘削)	m3	4	3, 525	14, 100		単-111号
放处刀		/ ^/ / // // // / / / // / / // / / // /						中-111 万
			m3	84	2, 350	197, 400		
現場発生品運搬		市街灯			,	,		単-112号
			口	1	728. 7	728		
仮設工								
			式	1		3, 637, 920		
			10	1		3, 031, 920		
7,001.44								
			式	1		3, 637, 920		
交通誘導警備員								単-113号
			人目	312	11, 660	3, 637, 920		
<u></u>								
			式	1		193, 138, 672		
			式	1		21, 564, 647		

工事名 桂川大下津地区他整備工事	事	()	当 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	式	1		5, 882, 647			
技術管理費		1		3, 862, 041			
保守管理(ICT)	式	1		1, 927, 647			内-1号
株寸省理(ICI)							N-12
	式	1		158, 647			
システム初期費(ICT)							内-2号
	式	1		1, 769, 000			
現場環境改善費(率計上)				2,100,000			
	_4-			0.055.000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		3, 955, 000			
化一本典	式	1		15, 682, 000			
純工事費							
	式	1		214, 703, 319			
現場管理費							
	式	1		52, 172, 000			
工事原価	77	1		02, 172, 000			
一般管理費等	式	1		266, 875, 319			
//X 日/工具 寸							
	式	1		35, 434, 681			
工事価格							
	式	1		302, 310, 000			
消費税相当額							
	式	1		20 221 000			
	1八	1		30, 231, 000			

工事名 桂川大下津地区他整備口	事		(≝	乡 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸 数量増減		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計	79616	7-122		іш	3E 10X	3/ <u>2</u> - 6//		114 X
		式	1		332, 541, 000			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

保守管 第 1号内訳書	理(ICT)		~ (/ /	1 7 19 1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 70m3							
	10,000m3以上 無し 27300m3	式	1		335			
) 保守点検		式	1		66, 313			
路床盛土(ICT)保守点 倹	10,000m3以上 無し 6600m3							
	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 70m2	式	1		20, 492			
検		式	1		550			
法面整形(ICT)保守点 検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 7610m2							
下層路盤(車道・路肩部)	10440m2 1層	式	1		37, 633			
(ICT) 保守点検	TVIIVIII I/II				22.204			
		式	1		33, 324			
合 計					158, 647			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	1						
		式	1		598, 000			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2 .12 112	八	1		598,000			
システム初期費(ICT)	7 μ · - + ·							
		式	1		548, 000			
システム初期費(ICT)	モータク゛レータ゛							
		式	1		623, 000			
			1		020,000			
^ 3 1								
合 計								
					1, 769, 000			
	1	_	-	i.	-	i.	l .	1

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
掘削(ICT) 単一1号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		393. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	393. 8	393. 8			
計					393. 8			
単価					393. 8	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000)
単一2号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		295. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	295. 4	295. 4			
	त ो ।					295. 4			
	単価					295. 4	円/m	3	

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一3号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 5,375
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤))盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 375	5, 375	
	m l +					5, 375	
	単価					5, 375	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000)
単-4号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		683. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	683. 1	683. 1			
	計					683. 1			
	単価					683. 1	円/m	3	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一5号	土材料		単位	m3	数量	1	単価 2,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料			m 3	1	2, 190	2, 190	
	計					2, 190	
	単価					2, 190	円/m3

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-6号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	227. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し						
			m 3	1	227. 2	227. 2		
	計					227. 2		
						221.2		
	単価					227. 2	円/m	3

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
路床盛土(ICT) 単一7号	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	323. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
8床盛土(ICT)	10,000m3以上 無し						
		m 3	1	323. 8	323. 8		
部十					323. 8		
単価							
					323. 8	円/m3	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
土材料		単位	m3	数量	1	単価	2, 190
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
上材料							
		m 3	1	2, 190	2, 190		

円/m3

2, 190

2, 190

計

単価

1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
単-9号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		792. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(〕	I C T)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	792. 1	792. 1			
	計					792. 1			
	単価					792. 1	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000)
単一10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		502. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形()	ICT)	盛士部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	502. 3	502. 3			
	감					502. 3			
	単価					502. 3	円/m	2	

	1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-12号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 526
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 526	2, 526		
	計					2, 526		
	単価					2, 526	円/m:	3

1次単価表			価表			2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-13号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		407. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	407. 5	407. 5			
	計					407. 5			
	単価					407. 5	円/m2	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-14号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 43 cm 高さ 25 cm	単位	m	数量	10	単価	5, 659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0.83	68, 180	56, 589. 4		
	計					56, 589. 4		
	単価					5, 659	円/m	
_								

	1 次単価表					2021. 2021. 1.000-	
コンクリートプロック積単一15号	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	20, 570
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	20, 570	20, 570		
計					20, 570		
単価					20, 570	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-16号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6, 653
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	6, 653	6, 653		
	計					6, 653		
	単価					6, 653	円/mS	3

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-17号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1, 898	1, 898		
	計					1, 898		
	単価					1,898	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-18号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンクリ	リート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	53, 190	53, 190		
	計					53, 190		
	単価					53, 190	円/m	3

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-19号	小口 止コンクリート(1)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		45, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 5	30, 960	15, 480		
型枠		一般型枠 小型構造物		,	7,550	00,000		
			m 2	4	7, 558	30, 232		
	計					45, 712		
	単価					45, 720	円/領	道 所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-20号	小口止コンクリート(2)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	45, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0.5	00.000	45.400		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0.5	30, 960	15, 480		
			m 2	4	7, 558	30, 232		
	計							
						45, 712		
	単価							
						45, 720	円/筐	節所

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-21号	小口止コンクリート(3)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	35, 060
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリート	`	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.4	30, 960	12, 384		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	7, 558	22, 674		
	計					35, 058		
	単価					35, 060	円/筐	 節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-22号	小口止コンクリート(4)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	45, 720
			単位	数量	単価	金額		
コンクリー	F	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用						
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 5	30, 960	15, 480		
			m 2	4	7, 558	30, 232		
	計					45, 712		
	単価					45, 720	円/酱	所

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-23号	小口止コンクリート(5)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		45, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	•	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.5	30, 960	15, 480		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	4	7, 558	30, 232		
	計					45, 712		
	単価					45, 720	円/筐	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-24号	コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 60cm	単位	m	数量	10	単価	17, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	_					
	計		m 3	2.6	68, 180	177, 268		
						177, 268		
	単価					17, 730	円/m	

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-25号	連節ブロック張	控之25cm	単位	m2	数量	1	単価	10, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロッ	ク張	150kg/個以上 SR235 径13mm 不要 無し	m 2	1	10, 510	10, 510		
	計					10, 510		
	単価					10, 510	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-26号	Eルタル吹付	厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	6, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹	付工 計	8cm 500m2以上1000m2未満 無 無	m 2	1	6,079	6, 079		
	я́Т					6, 079		
	単価					6, 079	円/m ²	2
								_

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-27号	張芝	張芝工 施工規模500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工に。	よる植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1, 500	1,500		
	計					1,500		
	単価					1, 500	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一28号	張コンクリート	t=10cm 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	3, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 1	30, 150	3, 015		
	計					3, 015		
	単価					3, 015	円/m	2

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-		
単-29号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/mS	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-30号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 526
	- - 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 526	2, 526		
	計					2, 526		
	単価					2, 526	円/m	3

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-31号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	5	単価	7, 566
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し コンクリー	ト用骨材 砂	最大埋戻幅1m未満 洗い 細目	m 3	5	2, 526 4, 200	12, 630 25, 200		
	計				,	37, 830		
	単価					7, 566	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1. 000-00-00-2-0		
単一32号		単位	m2	数量	1	単価		407. 5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正								
		m 2	1	407. 5	407. 5			
計					407. 5			
単価					101.0			
					407. 5	円/m2	2	

1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プレキャストU型側溝 B300×H300 単-33号 数量 単価 単位 m 10 8,868 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 U型側溝 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し 67, 410 10 6,741 m コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 т 3 0.5 25, 420 12,710 型枠 一般型枠 均しコンクリート 2 8,560 m 2 4,280 計 88,680 単価 円/m 8,868

	1 次単価表						
プレキャストU型側溝 単一34号	B300×H300	単位	m	数量	1	単価	7, 548
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	7, 548	7, 548		
計					7, 548		
単価					7, 548	円/m	

						步掛使用年月 步務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-35号	プ゚レキャストU型側溝	B300×H300(落蓋式)	単位	m	数量	1	単価	7,941
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	7, 941	7, 941		
	計					7, 941		
	単価					7, 941	円/m	

	1次単価表							3 3 -00-00-2-0
単一36号	プ [°] レキャストU型側溝	B300×H400 L=4000	単位	m	数量	1	単価	14, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	14, 680	14, 680		
	1 1					14, 680		
	単価					14, 680	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一37号	自由勾配側溝	B300×H400	単位	m	数量	1	単価	11, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	弄	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.59m3/10m	m	1	11, 340	11, 340		
	計					11, 340		
	単価					11, 340	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-38号	自由勾配側溝	B300×H500	単位	m	数量	1	単価	11, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側港	革	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.59m3/10m	m	1	11, 950	11, 950		
	計					11, 950		
	単価					11, 950	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一39号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2, 061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 061	2, 061		
	計					2, 061		
	単価					2, 061	円/枯	女

	1 八平Щ以						単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00	
単-40号	側溝蓋	C2-B300	単位	枚	数量	1	単価	2, 631
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2, 631	2, 631		
	計					2, 631		
	単価					2, 631	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-41号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-14 細目	単位	枚	数量	1	単価	14, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	14, 430	14, 430		
	計					14, 430		
	単価					14, 430	円/村	女
			_					

1	次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 学教調整係数 1 1,000-00-20-2-0

						<u> </u>	1.000	-00-00-2-0
単-42号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 B300用 T-14 細目	単位	枚	数量	1	単価	37, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	37, 630	37, 630		
	計							
						37, 630		
	単価							
						37, 630	円/核	ζ

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 暗渠排水管 VP-250 単価 単-43号 単位 数量 m 1 7,541 名称 単位 数量 単価 金額 規格 摘要 暗渠排水管 据付 直管 200~400mm 全ての費用 1 7,541 7,541 m 計 7,541 単価 円/m 7,541

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-44号	堤脚水路桝	B500×L500×H450 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	19, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	0. 5	1, 176	588		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 16	30, 150	4, 824		
			m 2	1. 91	7, 558	14, 435. 78	3	
	計					19, 847. 78	3	
	単価					19, 850	円/箇	所

	1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一45号	B500×L500×H550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 40,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40,800	40, 800	
計					40, 800	
単価					40, 800	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-46号	2号集水桝	B500×L500×H550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	40, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40, 800	40, 800		
	計					40, 800		
	単価					40, 800	円/籄	i所

	1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
3号集水桝 単-47号	B500×L500×H550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 40,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40, 800	40, 800	
計					40, 800	
単価					40, 800	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-48号	4号集水桝	B500×L500×H550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	40, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40, 800	40, 800		
	計					40, 800		
	単価					40, 800	円/筐	節所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-49号	5号集水桝	B500×L500×H550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	40,800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	K桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40, 800	40, 800		
	計·					40, 800		
	単価					40, 800	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-50号	6号集水桝	B500×L500×H550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	40, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40,800	40, 800		
	計					40, 800		
	単価					40, 800	円/箟	節所

	1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
7号集水桝 単-51号	B500×L500×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 61,600
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	57, 500	57, 500	
足掛金具	W=300 φ19 現場打用	個	2	2,050	4, 100	
計					61, 600	
単価						

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-52号	8号集水桝	B500×L500×H550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	38, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	38, 940	38, 940		
	計				,	38, 940		
	単価					38, 940	円/籄	所

円/箇所

2021. 3

61,600

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-53号	9号集水桝	B500×L500×H550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	38, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	38, 940	38, 940		
	計					38, 940		
	単価					38, 940	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-54号	蓋	が レーチング蓋 B500×L500用 T-14 普通目 ボルト固定 滑 止め	単位	枚	数量	1	単価	24, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	24, 330	24, 330		
	計					24 220		
						24, 330		
	単価					24, 330	円/枚	ζ

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-55号	蓋	グレーチング蓋 B500×L500用 T-25 普通目 ボルト固定 滑 止め	単位	枚	数量	1	単価 27,410
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
			枚	1	27, 410	27, 410	
	計					27, 410	
	単価						
						27, 410	円/枚

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
現場打ちL型側溝 単-56号	B300×H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 10,520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m 2	3. 6	1, 176	4, 233. 6	
l Lib	一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 08	30, 150	32, 562	
型 <u>件</u>	一般型枠 小型構造物	m 2	9. 02	7, 558	68, 173. 16	
地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m 2	0.11	1, 898	208. 78	
計					105, 177. 54	
単価					100,11110	
					10, 520	円/m

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-57号	現場打ちU型側溝	B300×H400~461 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	21, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1, 176	8, 232		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 9	30, 150	57, 285		
			m 2	19. 32	7, 558	146, 020. 56	3	
	計					211, 537. 50	3	
	単価					21, 160	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-58号	現場打ち側溝蓋	B300横断用 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7, 146
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 66	31,000	20, 460		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 2	7, 558	16, 627. 6		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 1	142,800	14, 280		
埋設鋼板型棒	4 (現場打側溝蓋用) 設置	III III III III III III III III III II	m 2	3.9	5, 120	19, 968		
硬質塩化ビニ	小管	VP-20		1. 1	113	124. 3		
	計		m	1.1	113	71, 459. 9		
	単価					7, 146	円/m	
						1,110	1 1 / 111	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-59号	現場打ち側溝蓋	B300落蓋式 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.48	31,000	14, 880		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.08	142,800	11, 424		
埋設鋼板型构	中(現場打側溝蓋用) 設置		m 2	3.9	E 190	19,968		
硬質塩化ビニン	ル管	VP-20	m 2	3. 9	5, 120	19, 968		
			m	1. 1	113	124. 3		
	計					46, 396. 3		
	単価					4, 640	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		ı
単-60号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		270. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4			
	計					270. 4			
	単価					270. 4	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-61号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 526
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 526	2, 526		
	計					2, 526		
	単価					2, 526	円/m:	3

		1次单	鱼価表				2021. 2021. 1.000-		
単-62号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		407. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	407.5	407. 5			
	計					407. 5			
	単価					407. 5	円/m2	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-63号		塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	6, 480
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(ガード)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	6, 480	6, 480		
計						6, 480		
単価						6, 480	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1,000-00

1. 000-00-00-2-0

					力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-0
単一64号 カ゛ードレール	塗装品 Gr-C-4E(流用品) 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 1,160
h di.	LD Lb	224 644	ж. н)\\ /#*	A Herr	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品					
	100m以上(標準) 無 無 無					
		m	1	1, 160	1, 160	
計						
					1, 160	
単価						
半					1, 160	円/m

単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3

2021. 3 1.000-00-00-2-0

労務調整係数 カ゛ート゛レール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 単価 単一65号 単位 数量 m 1 6,907 単位 数量 単価 金額 名称 規格 摘要 防護柵設置工 (ガードレール設置工) 土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 曲げ支柱 間隔4m 6,907 6,907 1 m 計 6,907 単価 円/m 6,907

単価使用年月 2021. 3 2021.

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一66号	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	10	単価 33,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
護柵設置工 (ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品					
	100m以上(標準) 無 無 無 加算無し					
		m	10	7, 350	73, 500	
一	12.5cmを超え17.5cm以下					
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	14	1, 176	16, 464	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)					
	一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	4. 28	30, 150	129, 042	
일枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	14. 56	7,558	110, 044. 48	
大筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無					
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
	補正無(一般構造物)	t	0. 01	142,800	1, 428	
					·	
計						
					330, 478. 48	
単価						
					33, 050	円/m

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						力伤训笠怀奴	1.000-00-00-2-0
単-67号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚180mm	単位	m2	数量	1	単価 622.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車	直道・路肩部)(ICT)	180mm 1層施工 路盤材(各種)					
1							
			m 2	1	622. 4	622. 4	
ĺ	計						
						622. 4	
1							
1	単価						
						622. 4	円/m2

						刀分叫歪爪奴	1.000	00 00 2 0
単-68号	上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	0.400
						1		2, 426
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm						
		プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 426	2, 426		
	計							
	н					2, 426		
)\\ \							
	単価					2, 426	円/m	2
							1	

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月

1. 000-00-00-2-0

					方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 再生粗粒度アススアルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 113	1, 113	
計					1, 113	
単価					1, 113	円/m2

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3 1.000-00-00-2-0

					万分 阿正 小奴	1.000 00 00 2 0
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 913.5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 再生密粒度アススアァルト混合物(13) タックコート					
	PK-4 全ての費用	m 2	1	913. 5	913. 5	
計					913. 5	
					913. 5	
単価						
					913. 5	円/m2

2021. 3 単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単-71号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価 919
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(参	歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					
			m 2	1	919	919	
	함					919	
	単価					919	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 1.4m以上 単価 単-72号 単位 数量 m21 1,589 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 表層 (歩道部) 1.4m以上 50mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 1,589 1 1,589 計 1,589 単価 円/m2 1,589

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		
単-73号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚200mm	単位	m2	数量	1	単価		995. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(参	s道部) 	200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	995. 3	995. 3			
	計					995. 3			
	単価					995. 3	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-74号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アススファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,248	2, 248		
	計			-	-,	2, 248		
	単価					2, 248	円/m ²	2

		1 次単位	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-75号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 1,982
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アススアァルト混合物(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 982	1, 982	
	計					1, 982	
	単価					1, 982	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000)
単-76号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		721. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(为	尽道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	721.7	721. 7			
	計					721. 7			
	単価					721. 7	円/m	2	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-77号	表層(歩道部)	再生細粒度アススアァルト混合物(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1, 957
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	8)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アススアォルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 957	1, 957		
	計					1, 957		
	単価					1, 957	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3	
単-78号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚200mm	単位	m2	数量	1	単価		669. 5
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要	009. 5
下層路盤(重	車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 路盤材(各種)	十二		中叫	业人和风		加女	
			m 2	1	669. 5	669. 5			
	計								
						669. 5			
	単価								
	1 Hear					669. 5	円/m2	;	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-79号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 414
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 414	1, 414		
	計					1, 414		
	単価					1, 414	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-80号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 148	1, 148		
	計					1, 148		
	単価					1, 148	円/m	2
			_					

2021. 3 単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤师罡怀奴	1.000 00	0 00 2 0
単-81号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚200mm	単位	m2	数量	1	単価	669. 5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 路盤材(各種)						
			m 2	1	669. 5	669. 5		
	計							
						669. 5		
	単価							
<u> </u>						669. 5	円/m2	
i								

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3 1. 000-00-00-2-0

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 基層(車道・路肩部) 単価 単-82号 単位 数量 m21 1,414 名称 数量 金額 規格 単位 単価 摘要 基層 (車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 1 1,414 1,414 計 1,414 単価 円/m2 1,414

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-83号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススアァルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 148
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道		3.0m超 40mm 再生密粒度アススアァルト混合物(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 148	1, 148		
	計					1, 148		
	単価					1, 148	円/m2	

単価使用年月 2021. 3 2021.

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-84号	法留コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 60cm	単位	m	数量	10	単価	15, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	5	1, 176	5, 880		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.8	30, 150	54, 270		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 3	1.0	30, 100	34, 210		
			m 2	12	7, 558	90, 696		
	計					150, 846		
	単価					15, 090	円/m	

	サ掛使用年月			2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
基礎ブロック,鋼管基礎単一85号	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量	1	単価 3,318
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3, 318	3, 318	
計					3, 318	
単価					3, 318	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-86号	基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450 流用品	単位	基	数量	1	単価	2, 668
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	ク,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	2, 668	2, 668		
	計					2, 668		
	単価					2, 668	円/基	į.

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-87号	金網·支柱(立入防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	1	単価	0.610
		規格	単位	数量	単価	金額		8,618 摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	1 1-22	,,,,	1 1			3772
			m	1	2, 788	2, 788		
途網・支柱	(立入防止柵) (材料費)							
			m	1	5, 830	5, 830		
	計							
						8, 618		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-88号	金網·支柱(立入防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 流用品	単位	m	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	*** E.	\\\\\ \(\mathref{\pi} \)	1		2, 788
金網・支柱	(立入防止柵)	現役 基礎プロック 2m	- 早144	数量	単価	金額		摘要
			m	1	2, 788	2, 788		
	計							
						2, 788		
	単価							
						2, 788	円/m	

円/m

2021. 3

8,618

		1次〕	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-89号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	9, 456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無50m未満 無	m	1	9, 456	9, 456		
	計					9, 456		
	単価					9, 456	円/m	

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一90号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込 流用品	単位	m	数量	1	単価	1,876
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	がい 転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無						
			m	1	1, 876	1, 876		
	計					4.050		
						1, 876		
	単価							
						1, 876	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00-00-2-0	
単-91号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	8, 273
防護柵(横圏	名称 ・転落防止柵) 設置工	規格 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	数量	単価	金額		摘要
	計		m	1	8, 273	8, 273 8, 273		
	単価					8, 273	円/m	

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
現場打階段	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	798, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	12.5cmを超え17.5cm以下						
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		m 2	39	1, 176	45, 864		
	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		m 2	6	1, 269	7, 614		
,	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生						
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	15	33, 530	502, 950		
	一般型枠 小型構造物						
		m 2	32	7, 558	241, 856		
計					798, 284		
単価							
					798, 300	円/箇所	ŕ
	名称	2.5cmを超え17.5cm以下	単位 単位 単位 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 m 3 一般型枠 小型構造物 m 2 計	単位 箇所	単位 箇所 数量 単価 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 39 1,176 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 6 1,269 小型構造物 ルーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 m 3 15 33,530 一般型枠 小型構造物 m 2 32 7,558 計	現場打階段 18-8-40(高炉) 単位 箇所 数量 1 A称 規格 単位 数量 単価 金額 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラッ 40~0 全ての費用 m 2 39 1,176 45,864 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラッ 40~0 全ての費用 m 2 6 1,269 7,614 ハ型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 m 3 15 33,530 502,950 一般型枠 小型構造物 m 2 32 7,558 241,856 計	現場打階段

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-93号	小口 止コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	79 190
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		72, 180 摘要
コンクリート 型枠	`	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.8	33, 530	26, 824		
空件		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7, 558	45, 348		
	計					72, 172		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-94号	小口止コンクリート(B)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	72, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.8	33, 530	26, 824		
型枠		一般型枠 小型構造物			,	,		
			m 2	6	7, 558	45, 348		
	計							
						72, 172		
	単価							
						72, 180	円/籄	i所

円/箇所

2021. 3

72, 180

	1 八十 圖 2					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
階段手摺 単一95号	H850		単位	m	数量	1	単価	35, 880
 名称			単位	数量	単価	金額		 摘要
階段手摺設置	H850							
			m	1	2, 699	2, 699		
階段手摺	Н850							
			m	1	33, 180	33, 180		
計								
						35, 879		
単価								
1 1000						35, 880	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-96号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 070
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去	エ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,070	1, 070		
	計					1,070		
	単価					1,070	円/m	ı

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000		
単一97号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価		850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横圏	断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	850	850			
	計					850			
	単価					850	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-98号	立入防止柵撤去	H1800×W2000 基礎ブロック式	単位	m	数量	21	単価	7, 359
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵指 基礎プロック撤		H1800×W2000 基礎ブロック式 再利用撤去 200×200×450	m 基	21	6, 468 1, 701	135, 828 18, 711		
	計					154, 539		
	単価					7, 359	円/m	

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-99号	コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	G 11G
		規格	単位	数量	単価	金額		7,117 摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	7, 117	7, 117		
	計							
						7, 117		
	単価					7, 117	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単一100号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		534. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	534. 3	534. 3			
	計								
						534. 3			
	単価								
						534. 3	円/m		

	1次単価表						2021.	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-101号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		160. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	160. 6	160. 6			
	計					160. 6			
	単価					160. 6	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		1
単-102号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 7 c m	単位	m2	数量	1	単価		160. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	160. 6	160. 6			
	計					160. 6			
	単価					160. 6	円/mi	2	

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00	-2-0
舗装版破砕 単-103号	アスファルト舗装版 舗装版厚 9 c m	単位	m2	数量	1	単価	160. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	160.6	160. 6		
îl					160. 6		
単価					160. 6	円/m2	

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-104号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	160. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル/舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	9	1	160 6	160 6		
			m 2	1	160. 6	160. 6		
	計					160. 6		
	単価					160.6	円/mi	2

	1 汐	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0
大型土のう撤去 単-105号		単位	袋	数量	1	単価 609.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					
		袋	1	609.9	609. 9	
計					609. 9	
単価					609. 9	円/袋
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
版水路撤去 単-106号	φ 300 半割管	単位	m	数量	1	単価 934.5
		単位	数量	単価	金額	摘要
仮水路撤去	φ 300 半割管	-				
		m	1	934. 5	934. 5	

934.5 円/m

計

単価

	1次単価表						2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
市街灯撤去			単位	箇所	数量	1	単価 12,020
名和	弥	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	12, 020	12, 020	
計						12, 020	
単価						12, 020	円/箇所

							2021. 2021. 1. 000		
単-108号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価		881. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	881.7	881. 7			
	計					881.7			
	単価					881. 7	円/m	3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000					
単-109号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 103
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 103	2, 103		
	計					2, 103		
	単価					2, 103	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-110号	殼処分	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525 3, 525			
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-111号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-)
単-112号	現場発生品運搬	市街灯	単位	回	数量	1	単価		728. 7
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品・	支給品運搬	カルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 .0km以下 0.1t以下	□	1	728. 7	728. 7			
	計					728. 7			
	単価					728. 7	円/回	1	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	3 3 -00-00-2-0
単-113号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	11,660
交通誘導警備	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
父通誘导音师	II貝 D		人目	1	11,660	11, 660		
	計					11, 660		
	単価					11, 660	円/ル	√目

	参考	資料(1)		単価使用年月 2021. 歩掛使用年月 2021. 労務調整係数 1.000-		
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	20, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	11, 201	1, 120, 100		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	111 2	100	11, 201	1, 120, 100		
		m 2	100	5, 080	508, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	24. 64	17, 400	428, 736		
諸雑費 (まるめ)		式	1		164		
計					2, 057, 000		
単価					20, 570	円/m	2
					20,010	1 47 111	

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
モルタル吹付工	8cm 500m2以上1000m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価	
7 Th	411 467	››· (-	₩, 目.)	1		6,079
名称 法面工(モルタル吹付)	規格 厚8cm	単位	数量	単価	金額		摘要
	77 0 C III						
		m 2	1	6, 079. 5	6, 079		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
a1							
計					6, 079		
単価							
					6, 079	円/m	1 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	O	数量		単価	
			半业	m 2	数 里	1		1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (張芝)	工)	野芝・高麗芝(全面張)						
			m 2	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まると	め)							
			式	1		0		
	큐 十							
	HI					1, 500		
	単価							
	一					1,500	円/n	n 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価 6,741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	4, 777. 17	47, 771	
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0					
諸雑費 (まるめ)		個	16. 5	1, 190	19, 635	
		式	1		4	
計					67, 410	
単価					6, 741	円/m

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	7, 548
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 491	54, 910		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16 5	1 100	19, 635		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	110	16. 5	1, 190	19, 635		
		m 3	0.6	1,550	930		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					75, 480		
単価					7, 548	円/m	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	7, 941
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 471	34, 710		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000		10	0, 111	01,110		
		個	5	8, 730	43, 650		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0.672	1,550	1, 041		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					79, 410		
単価							
					7, 941	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	14, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 228. 03	32, 280		
プレキャストU型側	川溝	PU-B300×H400 L=4000	個	2. 5	45, 000	112, 500		
再生クラッシ	ィャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	j.b)		m 3	1. 26	1,550	1, 953		
	計		式	1		67		
	単価					146, 800	m /	
						14, 680	円/n	n

	参考				単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00		
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.59m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 280	52, 800		
自由勾配側溝	B300×H400×L2000						
生コンクリート	18-8-25(高炉)	個	5	9, 780	48, 900		
		m 3	0. 339	17, 400	5, 898		
生コンクリート	18-8-25(高炉)						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 265	17, 400	4, 611		
		m 3	0.708	1, 550	1, 097		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計					113, 400		
単価					11, 340	円/m	
					·		

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.59m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11,950
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 280	52, 800		
自由勾配側溝	B300×H500×L2000	個	5	11,000	55,000		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	III		11,000			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m 3	0.339	17, 400	5, 898		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 265	17, 400	4, 611		
諸雑費(まるめ)		m 3	0.708	1,550	1,097		
計		式	1		94		
単価					119, 500		
					11, 950	円/m	1

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 061
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	801	80, 100		
道路用側溝蓋		3種 300 41.2×9.5×50						
			枚	100	1,260	126, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					206, 100		
	単価					2, 061	円/杪	-
						2,001	F1 / 10	

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 631
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	801	80, 100		
コンクリート蓋		C2-B300						
			枚	100	1,830	183, 000		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計					263, 100		
	単価					2, 631	円/杉	÷
						2, 031	112 10	

2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
五 14, 430	
摘要	
/枚	

	参考的	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 37,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	328	32, 800	
グレーチング蓋	自由勾配側溝用 B300 T-14 L=1000					
		枚	100	37, 300	3, 730, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		200	
計					3, 763, 000	
単価					37, 630	円/枚
					01,000	147 14

	参考資料 (1)							
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 24, 330		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無							
		枚	100	328	32, 800			
グレーチング蓋	B500×L500用 T-14 普通目 ボルト固定 滑止め							
		枚	100	24, 000	2, 400, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		200			
計					2, 433, 000			
単価					24, 330	円/枚		
					2.,000			

	参考資料 (1)							3 3 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	801	80, 100		
グレーチング蓋		B500×L500用 T-25 普通目 ボルト固定 滑止め						
			枚	100	26, 600	2, 660, 000		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		900		
	計					2, 741, 000		
	単価					27, 410	円/杉	ζ

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	142, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	80,000	82, 400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	60, 375	60, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					142, 800		
単価					142, 800	円/ t	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用)設 置		単位	m 2	数量	100	単価	5, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 7	20, 370	14, 259		
埋設鋼板型枠	ガラス繊維補強コンクリート製 300用 t=6						
		m 2	105	4,740	497, 700		
諸雑費(まるめ)		111 2	100	1, 110	101,100		
		式	1		41		
計							
					512, 000		
単価							
					5, 120	円/m	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	6, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
		m	1	6, 480	6, 480		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 480		
単価					6, 480	円/m	
					0, 100	1 1 1 111	

		参	考資料	· (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
防護柵設み)	置工(材料費を除く手間の	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		単位	m	数量	1	単価	1,160
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工	土中建込用	Gr-C-4E 塗装							
ガードレール 路側用		土中建込 Gr-C-4E 塗装		m	1	6, 480	6, 480		
				m	1	-5, 320	-5, 320		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		0		
計							1, 160		
単価							1, 160	円/m	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 曲げ支柱 間隔4m	単位	m	数量	1	単価 6,907	7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装		1	6, 480	6, 480		
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4 m	m	1	0, 400	0, 400		
		m	1	427	427		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 907		
単価					6, 907	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	7, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装						
豆切が 連 (小 フ は)		m	1	7, 350	7, 350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7, 350		
単価					7, 350	円/m	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	9, 456
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1,876	187, 600		
転落防止柵		H=1.1m 縦格子型 土中建込						
諸雑費(まる	, M)		m	100	7, 580	758, 000		
舶継貨(よる	5 89)							
			式	1		0		
	 					945, 600		
	単価					0.450	m /	
						9, 456	円/n	1
_								

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	1,876
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落隊	方止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
転落防止柵(流用品)	H=1.1m 縦格子型 土中建込	m	100	1, 876	187, 600		
			m	100	0	0		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計					187, 600		
	単価					1,876	円/m	
						3,111	, , ,	

		参	考資料	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単	i位	m	数量	100	単価	8, 273
		規格	単	i位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式							
			m		100	1, 282. 5	128, 250		
転落防止柵		H=1.1m 縦格子型 コンクリート建込							
			m		100	6, 990	699, 000		
諸雑費(まる	(が)								
			式		1		50		
	-1								
	計						827, 300		
							021, 300		
	単価								
							8, 273	円/m	

数量 単価 23,940 20,370	10 金額 7, 182 16, 296	単価 2,699 摘要
23, 940	7, 182 16, 296	摘要
	16, 296	
	16, 296	
20, 370		
20, 370		
	3, 512	
	26, 990	
	2, 699	円/m

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A、B、C - 4 E	m	1	1,070	1,070		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1, 070		
単価					1, 070	田/r	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	400	単価	050
	規格	単位	数量	単価	100 金額		850 摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	十年		—— IIII			四久
		m	100	850	85, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
F.					85, 000		
単価							
平 脚					850	円/m	L

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	立入防止柵撤去	H1800×W2000 基礎ブロック式	単位	m	数量	1	単価	6, 468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 1	23, 940	2, 394		
普通作業員								
			人	0. 2	20, 370	4, 074		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		0		
	計					6, 468		
	単価					6, 468	円/m	
						0, 400		

		参考資	料(1)		単価使用年月2021.歩掛使用年月2021.労務調整係数1.000-		
	基礎プロック撤去	再利用撤去 200×200×450	単位	基	数量	10	単価	1,701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0.2	23, 940	4, 788		
普通作業員								
			人	0.6	20, 370	12, 222		
諸雑費(まる	るめ)			0.0	20,010	12, 222		
			式	1		0		
	計							
						17, 010		
	単価							
	平 III					1,701	円/基	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 117
名称 無筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		m 3	1	7, 117	7, 117		
		式	1		0		
計					7, 117		
単価					7, 117	円/m	3

	参	考資料(1	参考資料(1)				
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	609. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.069	23, 940	1, 651		
特殊作業員				·	,		
		人	0. 069	21, 210	1, 463		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		0.009	21, 210	1, 403		
ニャル・中・ノン・フェン		日	0.069	43, 270	2, 985		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 099		
					0,000		
単価							
					609. 9	円/袋	

		参考資料	斗(1)	単価使用年月 2021. 3 2021. 3 第務調整係数 1.000-00-)	
	仮水路撤去	φ 300 半割管	単位	m	数量	10	単価		934. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0.05	23, 940	1, 197			
普通作業員									
			人	0. 4	20, 370	8, 148			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						9, 345			
	単価								
						934. 5	円/m		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	12, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	21, 420	53, 550		
普通作業員			7.					
			人	2	20, 370	40, 740		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0.85	30, 400	25, 840		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	1							
						120, 200		
	単価					12, 020	円/基	
						12, 020	1147 3	•

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
費	コンクリート殼 (無筋)		3,122				****
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計							
声!					352, 500		
					002,000		
単価							
					3, 525	円/n	n 3
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
処分費(m3)					歩掛使用年月	2021. 1. 000	3
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	3 -00-00-2-0
	担故				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0 2, 350
名称	規格 アスファルト殻 (掘削)	単位単位	m 3 数量	数量単価	歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0
	規格 アスファルト殻(掘削)				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0 2, 350
名称					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0 2, 350
名称 費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0 2, 350
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 235,000	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0 2, 350
名称 費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0 2, 350
名称 費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 235,000	2021. 1. 000	3 -00-00-2-0 2, 350

	参考資料 (1)								
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 11,660			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人	1	11,655	11, 655				
計		1	1		11,660				
単価					11, 660	円/人日			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 70m3	単位	式	数量	1	単価	335	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人	0.014	23, 940	335			
計					335			
単価					335	円/式	· ·	

	参考資料(1)							
路体(築堤)盛土(I C T)保守点 検	10,000m3以上 無し 27300m3	単位	式	数量	1	単価	66, 313	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人	2. 77	23, 940	66, 313			
計					66, 313			
単価					66, 313	円/式	-	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 6600m3	単位	式	数量	1	単価	20, 492
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 856	23, 940	20, 492		
計					20, 492		
単価					20, 492	円/式	Ž

	参考資料 (1)							
法面整形(ICT)保守点検	法面整形 (ICT) 保守点検 切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 70m2 単位 式 数量							
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人	0. 023	23, 940	550			
計					550			
単価					550	円/式	<u>.</u>	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し 以質土、砂及び砂質土、粘性土 7610m2	単位	式	数量	1	単価	37, 633
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 572	23, 940	37, 633		
計							
					37, 633		
単価							
					37, 633	円/式	Ç

2021. 3

単価使用年月

1	021. 3 021. 3 . 000-00-00-2-0	2021.			参考資料(1)			
本の表験 現格 単位 数量 単値 金額 本の表別 本	単価 33, 324	単価	1	数量	式	単位	10440m2 1層	
大一般世話役 人 1.392 23,940 33,324 計 33,324 日 単価 33,324 日 少ステム初期費 (ICT) パックが 単位 式 数量 単値 名称 規格 単位 数量 単値 ステム初期費 バックホウ 式 1 598,000 計 588,000	摘要			単価	数量	単位	規格	 名称
計								
単価 33,324 円/ 33,324 円/ 33,324 円/ 単価使用年月 202 労務調整係数 1.0 で 対 数量 1 単価 金額 イベックホウ ボステム初期費 バックホウ ズ 1 598,000 計 598,000			33, 324	23, 940	1. 392	人		
単価 33,324 円/ 単価使用年月 202			33 394					計
第4 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			00, 021					単価
システム初期費 (ICT) パックホウ 単位 式 数量 単位 式 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ステム初期費 バックホウ 式 1 598,000	9/式	円/式	33, 324					1 1164
システム初期費(ICT) パックおり 単位 式 数量 単位 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ステム初期費 バックホウ 式 1 598,000 計 598,000								
単位 式 数量 単位 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ステム初期費 バックホウ 式 1 598,000 計 598,000								
ステム初期費 バックホウ 計 1 598,000 598,000	0021. 3 0021. 3 . 000-00-00-2-0	2021.	歩掛使用年月					
計	021. 3 . 000-00-00-2-0 単価	2021.	歩掛使用年月 労務調整係数	数量	式	単位	ハ゛ックホウ	システム初期費(ICT)
計 598,000	021. 3 . 000-00-00-2-0 単価	2021. 1. 000-	歩掛使用年月 労務調整係数 1					
598,000	021. 3 . 000-00-00-2-0	2021. 1. 000-	歩掛使用年月 労務調整係数 1				規格	名称
	021. 3 . 000-00-00-2-0	2021. 1. 000-	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額		数量	単位	規格	名称
	021. 3 . 000-00-00-2-0	2021. 1. 000-	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 598,000		数量	単位	規格	名称 テム初期費
598,000 円/	(021. 3 . 000-00-00-2-0	2021. 1. 000-	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 598,000		数量	単位	規格	名称 テム初期費

		参考資料(1)				2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
システム初期費(ICT)	ブルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価 548,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステム初期費	ブルドーザ						
		式	1		548, 000		
計					548, 000		
単価					548,000	円/式	
					3.5,000	137.23	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 3 2021. 3	
						I	
システム初期費(ICT)	モータク*レータ*	単位	式	数量	労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
				数量	労務調整係数 1	単価 623,000	
システム初期費(I C T) 名称 ステム初期費	モータグ [*] レータ [*] 規格 モータグレーダ	単位単位	式数量		労務調整係数	1.000-00-00-2-0	

円/式

623,000

623,000

計

単価

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価 43,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	21, 315	21, 315	
軽油	1. 2号			,	,	
		L	74	111	8, 214	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					
		目	1. 26	10, 900	13, 734	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					43, 270	
単価					43, 270	円/目
					10, 210	137 F