野洲栗東バイパス手原地区排水構造物他工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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	野洲栗東バイパス手原地区排水構造物他工事			
工事地名	(自)滋賀県栗東市大橋地先 (至)滋賀県栗東市手原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施 工 県 [0) 地 区 [1] 河川・路線	令和 5年 4月 滋賀国道事務所 工務課 3200030029 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 1式 420日間 自 令和 5年 5月13日 (当初) 至 令和 6年 7月 5日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 大津市A他 野洲栗東バイパス	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 5年 2月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	野洲栗東バイパス手	原地区排水構造物他工事		(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	. 新山 . 如山	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
道路改良	• 性方 1 • 和 5 1	从 恰	- 単位	数 里	- 単個	- 金額	级 重增阀	金領增極	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
担始以及									
			式	1		142, 795, 556			
				1		112, 100, 000			
,C,,,,									
			式	1		16, 018, 290			
路体盛土工									
			式	1		8, 229, 380			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-1号
				0.000	010.0	010, 000			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	m3	2, 900	213. 2	618, 280			単-2号
工砂寺連版									甲二2万
		그 (57)	m3	3, 220	2, 139	6, 887, 580			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	ino	0, 220	2, 100	0,001,000			単-3号
13/2 (満							
			m3	3, 200	226. 1	723, 520			
残土処理工									
			式	1		7, 788, 910			
整地		残土受入れ地での処理							単-4号
				0.400	100.4	400.000			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	m3	3, 400	120. 4	409, 360			単-5号
上沙寺理伽		土砂(石塊・玉石低り上							甲-0万
			m3	3, 450	2, 139	7, 379, 550			
			mo	0, 100	2, 100	1,010,000			
			式	1		283, 987			
安定処理工									
			式	1		283, 987			
安定処理		1m以下 固化材100m2あ							単-6号
		たり使用量 4t/100m2			1.500	F.			
			m2	30	1,730	51,900			

工事名	野洲栗東バイパス	手原地区排水構造物他工事		(当	初)	事業区分 道路新設・3	文 築	
丁重区分•丁	 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 道路改良 金額 数量増減	金額増減	摘要
安定処理	1至75 7年75	1mを超え2m以下 固化	十匹		Т Щ	亚根	32.18.49.19.	単-7号
31/2/2:3		材100m2あたり使用量						
		14.7t/100m2	m2	53	4, 379	232, 087		
擁壁工								
// NIC 1			式	1		71, 046, 931		
作業土工								
			式	1		4, 827, 960		
 床掘り		土砂	14	1		4, 021, 900		単-8号
исти у		1.10						7 0.3
			m3	7, 000	230. 7	1, 614, 900		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未						単-9号
		満						
II. add			m3	1, 700	1, 809	3, 075, 300		
基面整正								単-10号
			m2	320	430. 5	137, 760		
場所打擁壁工(構			m2	320	430. 5	137, 760		
勿//1111/世至工(1件)	旦初平區/							
			式	1		13, 973, 922		
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25						単-11号
(4号)		(高炉)						
			m3	60	49, 540	2, 972, 400		
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25						単-12号
(7号)		(高炉)	0	99	40. 540	1 100 400		
 重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25	m3	23	49, 540	1, 139, 420		単-13号
里刀式雅堂 (9号)		(高炉)						十一13万
(373)		(1417)	m3	165	49, 540	8, 174, 100		
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25			, - 2-	-, - · -, - · ·		単-14号
(12号)		(高炉)						
			m3	34	49, 540	1, 684, 360		
補強鉄筋		SD345 D13						単-15号
(12号)								
			t	0.02	182, 100	3, 642		

工事名	野洲栗東バイパス	手原地区排水構造物他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	 二種・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
	二八五 八五万寸 小四万寸	УУСТЦ	十四		十個	77.114	<u> </u>	亚4只有1次	胴女
□ 1 1-1 1M3 □									
			式	1		389, 615			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-16号
			m3	3	37, 590	112, 770			
鉄筋		SD345 D13							単-17号
				0.51	100 100	00.051			
 鉄筋		CD045 D1C OF	t	0. 51	182, 100	92, 871			単-18号
球力		SD345 D16~25							单-18万
			t	0. 18	180, 000	32, 400			
型枠		一般型枠	C	0.10	100, 000	32, 400			単-19号
		72211							10 3
			m2	17	8, 852	150, 484			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10							単-20号
			m2	0.3	3, 634	1,090			
プレキャスト擁壁工									
			<u></u>			0.070 560			
		 L型擁壁 1.0mを超え2.	式	1		8, 078, 560			単-21号
(7号)		0m以下							平-21万
(1.4)		OIII PA	m	18	62,650	1, 127, 700			
プレキャスト擁壁		L型擁壁 2.0mを超え3.	III	10	02, 000	1,121,100			単-22号
(7号)		5m以下							
			m	3	91, 320	273, 960			
プレキャスト擁壁		L型擁壁 1.0mを超え2.							単-23号
(8号)		0m以下							
.0		- Williams	m	29	78, 710	2, 282, 590			W
プレキャスト擁壁		L型擁壁 2.0mを超え3.							単−24 号
(8号)		5m以下		10.0	150,000	9 606 970			
		L型擁壁 2.0mを超え3.	m	16. 3	159, 900	2, 606, 370			単-25号
(9号)		1型強型 2.0mを超え3. 5m以下							半-20万
(0.4)		OIII EA T	m	15. 4	116, 100	1, 787, 940			

工事名	野洲栗東バイパス	手原地区排水構造物他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
丁重区公。	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
帯鋼補強土壁・河			平位		平皿	- 並領		- 立识归帆	1向女
(27号補強土壁)	/// 佃瓜工主工								
(21.0 間)公工主/			式	1		9, 728, 785			
補強土壁基礎		18-8-25(高炉)				5,125,155			単-26号
(A1タイプ°)									
			m	34	7, 369	250, 546			
補強土壁基礎		18-8-25(高炉)							単-27号
(A3タイプ゜)									
			m	3	7, 912	23, 736			
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ75cm 1							単-28号
(A1タイプ・段差音	部)	8-8-25(高炉)							
4441 1 3541			箇所	2	9, 099	18, 198)// aa H
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ150cm							単-29号
(A1タイプ・段差音	部)	18-8-25(高炉)	箇所	1	26, 780	26, 780			
 補強土壁壁面相			直別	1	20, 780	20, 780			単-30号
用海上空空山/	内加工 以巨	市 妈们用 0年 工工生							平 30 万
			m2	115	27, 730	3, 188, 950			
現場打壁面コンク	クリート	厚30cm 24-12-25(高	mo	110	21,100	0, 100, 000			単-31号
2-200		炉)							
			m2	5	47, 130	235, 650			
補強材取付		帯鋼補強土壁							単-32号
			m	1, 375	1, 735	2, 385, 625			
まき出し・敷均	りし、締固め	帯鋼補強土壁							単-33号
		PG 40	m3	450	1,038	467, 100) / 0 / E
壁背面フィルター		RC-40							単-34号
			. 1	60	9 100	101 000			
 排水ブランケット		RC-40	m3	60	3, 198	191, 880			単-35号
171-711		NC 40							平 30万
			m3	310	3, 198	991, 380			
吸出防止材		長繊維ポリエステル系不織	mo	010	0,100	001,000			単-36号
WHINA 1.1		布 厚2.0~2.1mm							"""
			m2	260	674	175, 240			

工事名	野洲栗東バイパス	手原地区排水構造物他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
アカロハ -	工任 任山 伽山	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	V 42 19 14	क्ष्यं सर्
	工種・種別・細別					金額	数量増減	金額増減	摘要
地下排水(縦圏	开)	高密度ポーリエチレン管 φ20							単-37号
		0 有孔管 ダブル管							
			m	40	10, 910	436, 400			
地下排水(横)	斤)	高密度ポリエチレン管 φ20							単-38号
		0 2/3有孔管 ダブル管							
			m	31	6, 416	198, 896			
暗渠排水材		300×50							単-39号
			m	13	1, 018	13, 234			
笠コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-40号
		平均高さ=0.75m							
			m	37	30, 410	1, 125, 170			
帯鋼補強土壁・	アンカー補強土壁工								
(29号補強土壁)									
			式	1		5, 052, 329			
補強土壁基礎		18-8-25(高炉)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-41号
(A1タイプ)									, ,
(112) ()			m	10	7, 026	70, 260			
補強土壁壁面		帯鋼補強土壁	III .	10	1, 020	10,200			単-42号
1111 024 111 111 1111		1137111132							1 12 3
			m2	62	33, 330	2,066,460			
補強材取付		帯鋼補強土壁	m2	02	00,000	2,000,100			単-43号
1117741147111		加州加及工主							7 10.5
			m	891	1, 735	1, 545, 885			
 まき出し・敷均	は 経田み	帯鋼補強土壁	III	031	1, 100	1, 040, 000			単-44号
よさ田し 放べ	りし、神画の	市 妈们用 2至 二 至							平 44 万
			m3	200	1,038	207, 600			
壁背面フィルター		RC-40	ШЭ	200	1, 050	201, 600			単-45号
生月田/イルター		RC-40							甲-45万
				0.0	0.100	05.040			
HIL 1.32 7.1. 1		PG 40	m3	30	3, 198	95, 940			¥ 40 E
排水ブランケット		RC-40							単-46号
						-			
were a section of the		F (m3	160	3, 198	511, 680			
吸出防止材		長繊維ポリェステル系不織							単-47号
		布 厚2.0~2.1mm							
			m2	71	674	47, 854			

工事名	野洲栗東バイパス	手原地区排水構造物他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地下排水(縦断	-)	高密度ポーリエチレン管 φ20							単-48号
		0 有孔管 ダブル管							
			m	11	12,630	138, 930			
地下排水(横断	·)	高密度ポリエチレン管 φ20							単-49号
		0 2/3有孔管 ダブル管							
			m	11	6, 416	70, 576			
暗渠排水材		300×50							単-50号
			m	8	1,018	8, 144			
笠コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-51号
		平均高さ=0.70m							
			m	10	28, 900	289,000			
帯鋼補強土壁・ア									
(30号補強土壁)									
(00.3 111347777)			式	1		28, 995, 760			
補強土壁基礎		18-8-25(高炉)		1		20,000,100			単-52号
(A1タイプ°)		10 0 20 ([4]/9)							T 02.5
$(\Pi I)^{\gamma} / \gamma$			m	79	6, 891	544, 389			
補強土壁基礎		 底幅 40cm 高さ75cm 1	III	19	0,091	044, 505			単-53号
(A1タイプ・段差部	₹∏`\	8-8-25(高炉)							平 55 万
(AI)4/「段左百	ī) <i>)</i>	0-0-23(同分)	箇所	3	9, 099	27, 297			
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ150cm	直別	3	9, 099	21, 291			単-54号
	7 77 \								早-54万
(A1タイプ・段差部	15)	18-8-25(高炉)	<i>k</i> /c = r		0.0 700	00.700			
1477 1414-71	1.4n .L. ==================================	## \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	箇所	1	26, 780	26, 780)
補強土壁壁面材	7組工・設直	帯鋼補強土壁							単-55号
			m2	328	27, 330	8, 964, 240			
補強材取付		帯鋼補強土壁							単-56号
			m	3, 728	1, 735	6, 468, 080			
まき出し・敷均	し、締固め	带鋼補強土壁							単-57号
			m3	1, 100	1, 038	1, 141, 800			
壁背面フィルター		RC-40							単-58号
			m3	160	3, 198	511,680			

工事名	野洲栗東バイパスヨ	F原地区排水構造物他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工	新 年 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良	人 施 Liá 沁·h	摘要
	重・種別・細別	-	- 単位	数 重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	
排水ブランケット		RC-40							単-59号
			m 2	1, 040	3, 198	3, 325, 920			
		長繊維ポリエステル系不織	m3	1,040	3, 190	3, 323, 920			単-60号
双山的亚彻		布 厚2.0~2.1mm							平 00万
		711 / -	m2	660	674	444, 840			
地下排水(縦断)		高密度ポリエチレン管 φ20	1112	000	011	111,010			単-61号
2 1 D1/11 (MCH1/		0 有孔管 ダブル管							- 01.5
			m	80	10, 170	813, 600			
地下排水(横断)		高密度ポリエチレン管 φ20			,	,			単-62号
		0 2/3有孔管 ダブル管							
			m	56	6, 416	359, 296			
暗渠排水材		300×50							単-63号
			m	45	1, 018	45, 810			
笠コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-64号
		平均高さ=0.65m							
ON THE T			m	79	27, 500	2, 172, 500			W H
縦排水		VP-300							単-65号
				,	00.070	04.000			
独立型防護柵基	7 1 14	24-12-25 (20) 高炉	m	4	23, 670	94, 680			単-66号
独立室的護備基 (A種)	啶	24-12-25 (20) 南州							早-66万
(A/里)			m	54	74, 820	4, 040, 280			
 補強鉄筋		SD345 D13	Ш	94	14, 620	4, 040, 200			単-67号
1冊 7年 34八万万		00040 010							4 01 9
			t	0. 08	182, 100	14, 568			
カルバート工			-	0.00	102, 100	11,000			
			式	1		32, 040, 460			
作業土工						•			
			式	1		2, 660, 460			
床掘り		土砂							単-68号
			m3	1,600	230. 7	369, 120			

工事名	野洲栗東バイパスミ	上 手原地区排水構造物他工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未							単-69号
		満							
			m3	1, 200	1,809	2, 170, 800			
基面整正									単-70号
			m2	280	430. 5	120, 540			
プ゚レキャストカルハ゛ート工									
			式	1		29, 380, 000			
フ° レキャストホ` ックス		内幅 1.0m 内高 0.8				•			単-71号
(7号)		m							
			m	15	114, 900	1, 723, 500			
フ° レキャストホ` ックス		内幅 0.8m 内高 0.8			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-72号
(9号ランフ [°] 部)		m							
(• •) · · · · · · · · · · · ·			m	83	113, 900	9, 453, 700			
		内幅 0.8m 内高 0.8				-,,			単-73号
(9号側道部)		m							
(0.3 1/17511)		111	m	15	110, 600	1,659,000			
フ° レキャストホ゛ックス		内幅 1.2m 内高 1.0	111	10	110,000	1,000,000			単-74号
(16号)		m							T .1.3
(10.3)			m	117	141, 400	16, 543, 800			
			III	111	111, 100	10, 010, 000			
が「一般ない」									
			式	1		6, 799, 788			
				1		0, 133, 100			
がが併起物工									
			式	1		6, 799, 788			
 排水構造物			14	1		0, 199, 100			内-1号
1917八冊坦初									r 1 1 7
			式	1		6, 799, 788			
			14	1		0, 199, 188			
以以上									
			式	1		16 606 100			
 水替工			八	1		16, 606, 100			
小省上									
			式	1		10 055 000			
			工	1		10, 955, 000			_

工事名	野洲栗東バイパス手	原地区排水構造物他工事		(票	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	新 · 4新 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
ポンプ排水	且 · /里方门 · /和方门	0以上40(m3/h)未満 常	中亚	数里	平川	並 領	数 里 垣 /	並領垣帆	単-75号
₩ V / 3/F/J\		時排水							平 10万
		HJ 19F71	日	700	15, 650	10, 955, 000			
					10,000	10,000,000			
) (i C i L L L L L L L L L L L L L L L L L L									
			式	1		5, 651, 100			
交通誘導警備員									単-76号
			人日	390	14, 490	5, 651, 100			
直接工事費									
エンス/ご記 連			式	1		142, 795, 556			
共通仮設費									
			式	1		15, 390, 900			
 共通仮設費			10	1		15, 590, 900			
光旭队队员									
			式	1		1, 382, 900			
技術管理費						1, 002, 000			
\$1.10 A =21									
			式	1		69,900			
道路施設基本デー	外作成費								単-77号
			工事	1	55, 300	55, 300			
六価クロム溶出試験	費								単-78号
			10.71.						
中田神诗之子中 /=	##		検体	2	7, 300	14, 600			
現場環境改善費(図	谷計上)								
			式	1		1, 313, 000			
 共通仮設費(率計上)			14	1		1, 515, 000			
八型队队员 (十日工/									
			式	1		14, 008, 000			
—————————————————————————————————————						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		158, 186, 456			

工事名	野洲栗東バイパス手原地	区排水構造物他工事		(프	首 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ę	
工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	1234 //1234	79611	1 1	<i>~</i>	1 11111	III. BA	W= 11V		1147
			式	1		46, 818, 000			
工事原価									
			式	1		205, 004, 456			
 一般管理費等			10	1		205, 004, 450			
从日工员可									
			式	1		31, 955, 544			
工事価格									
			15.						
冰事投行小水			式	1		236, 960, 000			
消費税相当額									
			式	1		23, 696, 000			
工事費計				_					
			式	1		260, 656, 000			

排水構造物

1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 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
水構造物工を除く直接工								
費の5%を計上								
		式	1		6, 799, 788			
合 計								
					6, 799, 788			

単価使用年月

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		213. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤))盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	213. 2	213. 2			
	計					213. 2			
	単価					213. 2	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 139	2, 139		
	計					2, 139		
	単価					2, 139	円/m	3

	1 次単価表						2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0		
単一3号	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		226. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーフ	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	226. 1	226. 1			
	計					226. 1			
	単価					226. 1	円/mS	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		120. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120. 4	120. 4			
	計					120. 4			
	単価					120. 4	円/m	3	

		1 汐	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 139	2, 139		
	計					2, 139		
	単価					2, 139	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一6号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4t/100m2	単位	m2	数量		単価	
事-05			半世	1112	数里	1		1,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		^゙ックホウ 構造物基礎 1m以下 4t/100m2						
			m 2	1	1, 730	1, 730		
	計							
						1, 730		
	単価							
						1,730	円/m ²	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一7号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 14.7t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	4, 379
		規格	単位	数量	単価	金額		
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 14.7t/100m2	m 2	1	4, 379	4, 379		
	計					4, 379		
	単価					4, 379	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (1. 000-)4 -00-00-2-0	
単一8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		230. 7
		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	230. 7	230. 7			
	計					230. 7			
	単価					230. 7	円/m;	3	

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-9号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 809
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,809	1,809		
	計					1, 809		
	単価					1, 809	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-10号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		430. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	430. 5	430. 5			
	# 					430. 5			
	単価					430. 5	円/m	2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一11号	重力式擁壁(4号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	49, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	49, 540	49, 540		
	計					49, 540		
	単価					49, 540	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一12号	重力式擁壁(7号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m2	数量		単価	
単一12万	((万)		- 早144	m3	数里 	1		49, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 有り						
		無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	49, 540	49, 540		
	計							
						49, 540		
	単価							
						49, 540	円/m3	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-13号	重力式擁壁(9号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	49, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	49, 540	49, 540		
	ā l					49, 540		
	単価					49, 540	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一14号	重力式擁壁(12号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		49, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	49, 540	49, 540		
	計							
						49, 540		
	単価							
						49, 540	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	2023. 2023. 1. 000	
単-15号	補強鉄筋 (12号)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	182, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	182, 100	182, 100		
	計					182, 100		
	単価		18		182, 100	円/t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-16号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37, 590
			単位	数量	単価	金額		
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	37, 590	37, 590		
	計					37, 590		
	単価					37, 590	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	2023. 2023. 1. 000	
単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	182, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	182, 100	182, 100		
	計					182, 100		
	単価					182, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	180, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	180, 000	180, 000		
	計					180, 000		
	単価					180, 000	円/t	

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 852
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 852	8, 852		
	計					8, 852		
	単価					8, 852	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-20号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 634	3, 634		
	計					3, 634		
	単価					3, 634	円/m	2

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-21号	プ [°] レキャスト擁壁 (7号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	18	単価	62, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	卜擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		10		000 500		
プレキャストL型排	維壁	H1400-B1050-L1000 防止柵用建込穴付	m	18	11, 640	209, 520		
Tel la			個	1	60, 600	60, 600		
プ レキャストL型物	維壁	H1400-B1050-L1500 防止柵用建込穴付	個		70 500	70 500		
プレキャストL型排	羅壁	H1400-B1050-L2000 防止柵用建込穴付	10	1	79, 500	79, 500		
ma° , b t v Tftd le	ote Div	WASTO DAGOO LOOGO Pira I Im ITI 75 NJ 44/ I	個	1	75, 800	75, 800		
プ゚レキャストL型物	推壁	H1750-B1200-L2000 防止柵用建込穴付	個	4	86, 300	345, 200		
プ レキャストL型核	雅壁	H2000-B1350-L1500/1446 防止柵用建込穴付		-				
プレキャストL型排	確 辟	H2000-B1350-L1637/1583 防止柵用建込穴付	個	1	125, 000	125, 000		
			個	1	132, 000	132, 000		
プ レキャストL型物	確壁	H2000-B1350-L2000 防止柵用建込穴付	個		100,000	100,000		
	計		10	1	100,000	100,000		
	н					1, 127, 620		
	単価					62, 650	円/m	
						02, 000	11.37 III	

		1次	単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-22号	プ [*] レキャスト 擁壁 (7号)	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	3	単価	91, 320
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	· 擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準						
プレキャストL型扱	維壁	H2250-B1500-L1000 防止柵用建込穴付	m	3	14, 650	43, 950		
			個	1	102,000	102, 000		
プレキャストL型扱	維壁	H2250-B1500-L2000 防止柵用建込穴付						
			個	1	128,000	128, 000		
	計					273, 950		
	単価					91, 320	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	掛使用年月 2023.04 務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価	
単-23号	プ [°] レキャスト擁壁 (8号)	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	29	単価	78, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
プレキャス	ト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り						
			m	29	11,640	337, 560		
プレキャストL型扱	羅壁	H1500-B1100-L2000 防止柵用建込穴付 底版切欠						
			個	4	104, 000	416, 000		
プレキャストL型排	雅壁	H1750-B1200-L979 防止柵用建込穴付 底版切欠						
			個	1	107,000	107, 000		
プレキャストL型排	維壁	H1750-B1200-L2000 防止柵用建込穴付 底版切欠						
			個	7	135, 000	945, 000		
プレキャストL型排	雍壁	H2000-B1350-L2000 防止柵用建込穴付 底版切欠						
			個	3	159, 000	477, 000		
	計					2 222 560		
						2, 282, 560		
	単価					78, 710	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-24号	プ [°] レキャスト擁壁 (8号)	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	16. 3	単価	159, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準						
プレキャストL型排	維壁	H2250-B1500-L2000 防止柵用建込穴付 底版切欠	m	16. 3	14, 650	238, 795		
プレキャストL型排	· 日卒	H3250-B2350-L1000 防止柵用建込穴付	個	2	204, 000	408, 000		
/ レイヤハトレ空が	推 ^设 工		個	1	207, 000	207, 000		
プ゚レキャストL型排	羅壁	H3250-B2350-L1615 防止柵用建込穴付 側壁開口	liei	1	201,000	201,000		
プレキャストL型排	権壁	H3250-B2350-L1650/1453 防止柵用建込穴付 側壁開口	個	1	330, 000	330, 000		
			個	1	386, 000	386, 000		
プレキャストL型排	在壁	H3250-B2350-L2000 防止柵用建込穴付						
			個	4	259, 000	1, 036, 000		
	計					2, 605, 795		
	単価					159, 900	円/m	

		1 次	1 次単価表)4)4 -00-00-2-0
単-25号	プ [°] レキャスト擁壁 (9号)	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	15. 4	単価	116, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	卜擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準			44.050	005 040		
プレキャストL型擦	維壁	H2500-B1600-L2000	m	15. 4	14, 650	225, 610		
			個	2	114,000	228, 000		
プレキャストL型擦	維壁	H3000-B1900-L2000						
			個	3	170,000	510,000		
プレキャストL型擦	維壁	H3300-B2250-L1442/1326	/122	1	218 200	210,000		
プレキャストL型擦	権壁	H3300-B2250-L2000	個	1	312, 000	312, 000		
			個	2	256, 000	512,000		
	1					1, 787, 610		
	単価					110,100	m /	
						116, 100	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-26号	補強土壁基礎 (A1タイプ)	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	34	単価	7, 369
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		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	19	1, 418	26, 942		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	36, 850	110, 550		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	14	7, 995	111, 930		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.3	3, 634	1, 090. 2		
	計					250, 512. 2		
	単価					7, 369	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-27号	補強土壁基礎 (A3タイプ)	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7, 912
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		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	7	1, 418	9, 926		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	36, 850	36, 850		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7, 995	31, 980		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	3,634	363. 4		
	計				,	79, 119. 4		
	単価					7, 912	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-28号	補強土壁基礎 (A1タイプ・段差部)	底幅 40cm 高さ75cm 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	9, 099
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		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	0.06	1, 418	85.0	8	
コンクリー	<u> </u>	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 086	36, 850	3, 169. 1	9	
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	0. 731	7, 995	5, 844. 3	4	
	計					9, 098. 5	2	
	単価					9, 099	円/篋	i所

		1 次	1 次単価表					04 04 -00-00-2-0
単-29号	補強土壁基礎 (A1タイプ・段差部)	底幅 40cm 高さ150cm 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	26, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		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	0.06	1, 418	85.0		
コンクリー	<u> </u>	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	III Z		1,410			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 285	36, 850	10, 502. 2	5	
			m 2	2. 025	7, 995	16, 189. 8	7	
	計					26, 777. 2		
	単価					26, 780	円/籄	所

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-30号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	27, 730
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面	面材組立・設置	帯鋼補強土壁						
			m 2	1	2, 724	2, 724		
補強土壁壁面	面材(材料費)							
			m 2	1	25, 000	25, 000		
	計							
						27, 724		
	単価					27, 730	円/m	7
						21, 130		2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-31号	現場打壁面コンクリート	厚30cm 24-12-25(高炉)	単位	m2	数量	5	単価	47, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	2	37, 590	75, 180		
型枠		一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	11	8, 852	97, 372		
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	0.09	182, 100	16, 389		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	10	4, 669	46, 690		
	計					235, 631		
	単価					47, 130	円/m2	:

			1次単価表	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-32号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単	単位	m	数量		単価	
							1		1, 735
	名称 名称	規格	単	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付((帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁							
			m		1	104. 3	104. 3		
補強材(材料	力力 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)								
			m		1	1,630	1,630		
	計								
							1, 734. 3		
	単価								
							1, 735	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-33号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1, 038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・見	敷均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1, 038	1, 038		
	計					1, 038		
	単価					1, 038	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	2023. 2023. 1. 000	
単-34号	壁背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 198
まき出し・勇	改均し,締固め	帯鋼補強土壁	+-177			12.198		IN 久
			m 3	1	1,038	1, 038		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0						
			m 3	1. 2	1,800	2, 160		
	計							
						3, 198		
	単価							
						3, 198	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一35号	排水プランクット	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3, 198
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・勇	対し, 締固め	帯鋼補強土壁						
			m 3	1	1,038	1, 038		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0						
			m 3	1. 2	1,800	2, 160		
	計							
	HI					3, 198		
	単価							
	十川					3, 198	円/m	3

1 次単価表 単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 吸出防止材 長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm 単-36号 単位 単価 数量 m21 674 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 吸出し防止材設置 m 2 1 674 674 計 674 単価 円/m2 674

1次単価表

単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-37号	地下排水(縦断)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	40	単価 10,910
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用					
	L.L.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m	40	3, 093	123, 720	
フィルター	M	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用					
eTf (1) 2 Pde (1 d	L.L. 20. EM		m 3	12	9, 033	108, 396	
吸出し防止権	好設直						
-tautu-tavo o	e Marilia de		m 2	94	674	63, 356	
高密度ポリエチ	むン管継手	φ 200 T字管					
			個	5	26, 800	134, 000	
高密度ポリエチ	Fレン管継手	φ 200 キャップ°					
			個	2	3, 290	6, 580	
	計						
						436, 052	
	単価					10, 910	円/m
						10, 910	[7] III

- 25 -

1次単価表 単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 高密度ポリエチレン管 φ 200 2/3有孔管 ダブル管 地下排水(横断) 単-38号 数量 単価 単位 m 10 6,416 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 3,093 30, 930 10 m フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 т 3 2.186 9,033 19, 746. 13 吸出し防止材設置 13, 480 m 2 20 674 計 64, 156. 13 単価 円/m 6,416

		西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	04 04 -00-00-2-0	
単-39号	暗渠排水材	300×50	単位	m	数量	1	単価	1,018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止権	才設置							
			m 2	0.3	3, 391	1, 017. 3		
	計					1,017.3		
	単価					1, 018	円/m	
						,		

- 27 -

		1次単位	1次単価表					04 04 -00-00-2-0
単-40号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 平均高さ=0.75m	単位	m	数量	10	単価	30, 410
		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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2. 65	38, 350	101, 627. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	17. 5	7, 995	139, 912. 5		
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)			,			
目地板		補正無(一般構造物) 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	t	0. 173	182, 100	31, 503. 3		
足場設置・推	敢去[砂防]		m 2	0. 883	5, 037 2, 655	4, 447. 67 26, 550	7	
	計					304, 040. 97	7	
	単価					30, 410	円/m	

		1 次	1次単価表					04 04 -00-00-2-0
単-41号	補強土壁基礎 (A1タイプ)	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7, 026
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		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, 418	8, 508		
コンクリー	<u> </u>	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	36, 850	29, 480		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	4	7, 995	31, 980		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3, 634	290. 73	2	
	計					70, 258. 7	2	
	単価					7, 026	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
単-42号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		単価	00.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		33,330 摘要
補強土壁壁面	前材組立・設置	帯鋼補強土壁	1 1-22		1 1			3772
			m 2	1	2,724	2, 724		
補強土壁壁面	ā材(材料費)							
			m 2	1	30,600	30, 600		
	計					33, 324		
	単価					33, 330	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0
単-43号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,735 摘要
補強材取付	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁	中亚		- 平川	並似		1向女
			m	1	104. 3	104. 3		
補強材(材料	斗費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	1,630	1,630		
	計							
						1, 734. 3		
	単価							
						1, 735	円/m	

	1 八平 川 八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-44号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁		単位	m3	数量	1	単価	1, 038
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・勇	数均し, 締固め	帯鋼補強土壁		m 3	1	1,038	1, 038		
	計						1,038		
	単価						1, 038	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単一45号	壁背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・勇	数均し, 締固め	帯鋼補強土壁						
			m 3	1	1, 038	1, 038		
再生クラッシ	シャーラン	R C - 4 0						
			m 3	1. 2	1,800	2, 160		
	計							
	μι					3, 198		
	単価							
	. 1000					3, 198	円/m	3

	1 次単価表							2023. 2023. 1.000	
単一46号	排水プランケット	RC-40		単位	m3	数量	1	単価	3, 198
	名称		 各	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷垣	均し,締固め	帯鋼補強土壁		m 3	1	1,038	1,038		
再生クラッシ	ャーラン	R C – 4 0		m 3	1. 2	1,800	2, 160		
	計						3, 198		
	単価						3, 198	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0	
単-47号	吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量		単価		
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	674
吸出し防止権	才設置								
			m 2	1	674	674			
	計								
						674			
	単価								
						674	円/m2	2	

1次単価表

単価使用年月 2023. 04 2023. 04 2023. 04 第 2023. 04 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-48号	地下排水(縦断)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	11	単価 12,630
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用			2,000		
フィルター	材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	11	3, 093	34, 023	
吸出し防止	ᆉᇌ뿝		m 3	3	9, 033	27, 099	
	70000000000000000000000000000000000000		m 2	26	674	17, 524	
高密度ポリエチ	が管継手	φ 200 T字管					
高密度ポリエチ	チン管継手	φ 200 ‡†yブ°	個	2	26, 800	53, 600	
			個	2	3, 290	6, 580	
	計					138, 826	
	単価					12, 630	 円/m

1 次単価表 単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 高密度ポリエチレン管 φ 200 2/3有孔管 ダブル管 地下排水(横断) 単-49号 数量 単価 単位 m 10 6,416 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 3,093 30, 930 10 m フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 т 3 2.186 9,033 19, 746. 13 吸出し防止材設置 13, 480 m 2 20 674 計 64, 156. 13 単価 円/m 6,416

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	04 04 -00-00-2-0
単-50号	暗渠排水材	300×50	単位	m	数量	1	単価	1,018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止権	才設置							
			m 2	0.3	3, 391	1, 017. 3		
	計					1,017.3		
	単価					1, 018	円/m	
						5,151	, , ,	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-51号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 平均高さ=0.70m	単位	m	数量	10	単価	28, 900
		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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2. 5	38, 350	95, 875		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	16. 5	7, 995	131, 917. 5		
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)			,			
目地板		補正無(一般構造物) 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	t	0. 167	182, 100	30, 410. 7		
足場設置・指	敬去[砂防] 		m 2	0. 833	5, 037 2, 655	4, 195. 82 26, 550	2	
	計					288, 949. 02	2	
	単価					28, 900	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-52号	補強土壁基礎 (A1タイプ)	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	79	単価	6, 891
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		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	46	1, 418	65, 228		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6	36, 850	221, 100		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	0	30,000	221, 100		
			m 2	32	7, 995	255, 840		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.6	3, 634	2, 180. 4		
	計					544, 348. 4		
	単価							
						6, 891	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強土壁基礎 底幅 40cm 高さ75cm 18-8-25(高炉) 単一53号 (A1タイプ・段差部) 数量 単価 単位 箇所 9,099 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 基礎砕石 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 0.06 85.08 m 2 1,418 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.086 36,850 3, 169. 1 型枠 一般型枠 小型構造物 0.731 7,995 5, 844. 34 m 2 計 9, 098, 52 単価 円/箇所 9,099

1次単価表 単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強土壁基礎 底幅 40cm 高さ150cm 18-8-25(高炉) 単一54号 (A1タイプ・段差部) 数量 単価 単位 箇所 26,780 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 基礎砕石 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 0.06 85.08 m 2 1,418 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 т 3 0.285 36,850 10, 502. 25 型枠 一般型枠 小型構造物 2.025 7,995 16, 189. 87 m 2 計 26, 777. 2 単価 円/箇所 26, 780

	1次単価表							04 04 -00-00-2-0
単-55号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		27,330 摘要
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	- 平匹		辛屾	亚坝)旧女
補強土壁壁面	ā材(材料費)		m 2	1	2,724	2,724		
			m 2	1	24, 600	24, 600		
計						27, 324		
単価						27, 330	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0
単一56号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量		単価	1 705
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,735 摘要
補強材取付	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁						
			m	1	104. 3	104. 3		
補強材(材料	斗費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	1,630	1, 630		
	計							
						1, 734. 3		
	単価							
	1 News					1, 735	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	2023. 2023. 1. 000		
単-57号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁		単位	m3	数量	1	単価	1, 038
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・射	数 均し,締固め	帯鋼補強土壁		m 3	1	1,038	1,038		
	計						1, 038		
	単価						1, 038	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-58号	壁背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・勇	敷 均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,038	1,038		
再生クラッジ	ンャーラン	R C – 4 0	III 0	1	1,000	1,000		
			m 3	1. 2	1,800	2, 160		
	計							
						3, 198		
	単価							
						3, 198	円/m	3

	1次単価表						
排水ブ・ランケット	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3, 198
 名称		単位	数量	単価	金額		
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁						
		m 3	1	1,038	1, 038		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	1. 2	1,800	2, 160		
計							
					3, 198		
単価							
1					3, 198	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一60号	吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量	1	単価	674
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止権	材設置							
			m 2	1	674	674		
	計							
						674		
	単価							
						674	円/m2	2

1 次単価表

単価使用年月 2023. 04 2023. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
地下排水(縦断) 単一61号	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	80	単価 10,170
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用					
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	80	3, 093	247, 440	
- 吸出し防止材設置		m 3	24	9, 033	216, 792	
		m 2	190	674	128, 060	
高密度ポリエチレン管継手	φ 200 T字管					
高密度ポ゚リエチレン管継手	φ 200 ‡τッフ°	個	8	26, 800	214, 400	
		個	2	3, 290	6, 580	
計					813, 272	
単価					10, 170	円/m
					10,110	137

- 43 -

						労務調整係数	1.000-00-	00-2-0
単-62号	地下排水(横断)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 ダブル管	単位	m	数量	10	単価	6, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		簡要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3, 093	30, 930		
フィルター	材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用						
吸出し防止権	材設置		m 3	2. 186	9, 033	19, 746. 1	3	
			m 2	20	674	13, 480		
	計					64, 156. 1	3	
	単価					6, 416	円/m	

2023. 04

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	04 04 -00-00-2-0
単-63号	暗渠排水材	300×50	単位	m	数量	1	単価	1,018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止を	才設置							
			m 2	0.3	3, 391	1, 017. 3		
	計					1,017.3		
	単価					1, 018	円/m	
						1,010	1 3 / 111	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-64号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 平均高さ=0.65m	単位	m	数量	10	単価	27, 500
		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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2. 35	38, 350	90, 122. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	15. 5	7, 995	123, 922. 5		
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)			,			
目地板		補正無(一般構造物) 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	t	0. 167	182, 100	30, 410. 7		
足場設置・指	敬去[砂防]		m 2	0.78	5, 037 2, 655	3, 928. 86 26, 550	3	
	計					274, 934. 50	3	
	単価					27, 500	円/m	

		1次単	1 次単価表				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-65号	縦排水	VP-300	単位	m	数量	4	単価	23, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		無し						
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-300	m	4	5, 522	22, 088		
			m	4	7, 580	30, 320		
硬質ポリ塩化ヒ	ビニル管継手	90° エルホ゛300用						
			個	1	7,650	7, 650		
支持金具		縦排水管 VP300用 コンクリートアンカー2本含む						
			組	3	11,540	34, 620		
	計					94, 678		
	単価					23, 670	円/m	
						25, 670	F1 / III	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-66号	独立型防護柵基礎 (A種)	24-12-25(20)高炉	単位	m	数量	54	単価	74, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・軁	女均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	70	1,038	72,660		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	III o	10	1, 000	12,000		
			m 3	80	1,800	144, 000		
コンクリート	<u> </u>	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	10	31,640	316, 400		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4, 496	22, 480		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	54	29, 660	1, 601, 640		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	140	8,852	1, 239, 280		
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	2. 26	182, 100	411, 546		
鉄筋工[市場	· 号单価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,	,		
目地板		補正無(一般構造物) 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	t	1. 15	180,000	207, 000		
			m 2	5	5, 037	25, 185		
	計					4, 040, 191		
	単価					74, 820	円/m	

	1 次単価表							ł ł 00-00-2-0
単-67号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	182, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	182, 100	182, 100		
	計					182, 100		
	単価					182, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-68号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		230. 7
		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	230. 7	230. 7			
	計					230. 7			
	単価					230. 7	円/m	3	

		1次単価表					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-69号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,809
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,809	1,809		
	計					1,809		
	単価					1, 809	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-70号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		430. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	430. 5	430. 5			
	# 					430. 5			
	単価					430. 5	円/m	2	

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-71号	プ [°] レキャストボ [*] ックス (7号)	内幅 1.0m 内高 0.8m	単位	m	数量	15	単価	114, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 均しコンクリート="" 有り="" 標準<br="">全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	15	17, 050	255, 750		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B1000×H800×L2000 T-245)	シース穴	個	5	174, 000	870, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート(B1000×H800×L2000 T-245)	定着用	/c=	1	174 000	174 000		
プレキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B1000×H800×L2000 T-245)	定着用 メスフラット 連結金具	個	1	174, 000	174, 000		
	マスカルハ゛ート (B1000×H800×L905 T-245)	短切 定着用 オスフラット	個	1	207, 000	207, 000		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	個	1	131, 000	131, 000		
PC鋼より線	定着具	1T15.2 後付用	kg	73	487	35, 551		
	計		組	16	3, 070	49, 120		
						1, 722, 421		
	単価					114, 900	円/m	

		1次)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-72号	プ [°] レキャストボ [*] ックス (9号ランプ [°] 部)	内幅 0.8m 内高 0.8m	単位	m	数量	83	単価	113, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	83	18, 930	1, 571, 190		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L2000 T-245)	シース穴	個	16	152, 000	2, 432, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L2000 T-245)	定着用	個	3	152,000	456,000		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L1500 T-245)	短切 シース穴			,	,		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L1000 T-245)	短切 定着用 シース穴 オスフラット	個	1	159, 000	159, 000		
フ [°] レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L1613/1343 T-245)	斜切 定着用	個	1	121,000	121, 000		
プレキャストホ [*] ック	マスカルハ゛ート(B800×H800×L1818/1782 T-245)	斜切 定着用	個	1	188, 000	188, 000		
フ° レキャストホ` ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L1822/1262 T-245)	斜切 定差用	個	1	212, 000	212, 000		
7 7 1 (7)	////// (B000//1000//E1022/1202-1-210/	0130 AC/8 / II	個	1	193, 000	193, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L2000 T-245)	シース穴 特殊配筋	/173	10	174 000	0.000.000		
	マスカルハ゛ート (B800×H800×L2000 T-245)	定着用 特殊配筋	個	12	174, 000	2, 088, 000		
			個	3	174, 000	522, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L1000 T-245)	短切 シース穴 特殊配筋						
ĺ			個	1	139, 000	139, 000		

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-72号	プ [°] レキャストホ [°] ックス (9号ランプ [°] 部)	内幅 0.8m 内高 0.8m	単位	m	数量	83	単価	113, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストホ゛ック	スカルバート (B800×H800×L1555/1399 T-245)	斜切 定着用 連結金具 特殊配筋	/173		001 000	001.000		
フ° レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート (B800×H800×L1561/1405 T-245)	斜切 定着用 連結金具 特殊配筋	個	1	231, 000	231, 000		
			個	1	232, 000	232, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルバート (B800×H800×L1183/1781 T-245)	斜切 定着用 連結金具 特殊配筋						
			個	1	232, 000	232, 000		
プ・レキャストホ゛ック	スカルバート (B800×H800×L1196/1794 T-245)	斜切 定着用 連結金具 特殊配筋	個	1	233, 000	233, 000		
PC鋼より線		SWPR7B 径15. 2	IIII	1	233, 000	233,000		
			kg	404	487	196, 748		
PC鋼より線	定着具	1T15.2 後付用						
			組	80	3,070	245, 600		
	計					9, 451, 538		
	単価					0, 101, 000		
						113, 900	円/m	

		1次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-73号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (9号側道部)	内幅 0.8m 内高 0.8m	単位	m	数量	15	単価	110, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	15	18, 930	283, 950		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート (B800×H800×L2000 T-245)	シース穴	個	5	152,000	760, 000		
プレキャストホ [*] ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L2000 T-245)	定着用	IIII	3	132,000	700,000		
プ゚レキャストホ゛ック	マスカルハ゛ート (B800×H800×L1489/1501 T-245)	斜切 定着用	個	1	152, 000	152, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート(B800×H800×L1501/1489 T-245)	斜切 定着用	個	1	189, 000	189, 000		
			個	1	189, 000	189, 000		
PC鋼より線		SWPR7B 径15. 2	kg	72	487	35, 064		
PC鋼より線	定着具	1T15.2 後付用		12	101	30,001		
	計		組	16	3, 070	49, 120		
	単価					1, 658, 134		
						110, 600	円/m	

		1 次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-74号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (16号)	内幅 1.2m 内高 1.0m	単位	m	数量	117	単価	141, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	117	18, 930	2, 214, 810		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルバート (B1200×H1000×L2000 T-245)	シース穴	個	39	206, 000	8, 034, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルバート (B1200×H1000×L2000 T-245)	定着用	個	8	206,000	1,648,000		
	スカルハ゛ート (B1200×H1000×L1000 T-245)	短切 シース穴		0	,	, ,		
フ° レキャストホ` ック	スカルハ゛ート (B1200×H1000×L1140 T-245)	定着用 シース穴 メスフラット	個	1	165, 000	165, 000		
フ° レキャストホ` ック	α(B1200×H1000×L1467/1013 T-245)	斜切 定着用	個	1	179, 000	179, 000		
フ° レキャストホ゛ック	ス(B1200×H1000×L1572/1776 T-245)	斜切 定着用 連結金具	個	1	231, 000	231, 000		
			個	1	291, 000	291, 000		
プ゚レキャストホ゛ック 	ス(B1200×H1000×L1512/1716 T-245)	斜切 定着用 連結金具	個	1	285, 000	285, 000		
	α(B1200×H1000×L1490/1694 T-245)	斜切 定着用 連結金具		-				
プレキャストホ [*] ック	7x (B1200×H1000×L1037/1241 T−245)	斜切 定着用 連結金具	個	1	283, 000	283, 000		
m° 1 b 1 1 . 3 . 4	(P1000 \ II1000 \ II100 \ II10		個	1	236, 000	236, 000		
フ レキャストホ゛ック	ス(B1200×H1000×L1010/1268 T-245)	斜切 定着用 連結金具	個	1	236, 000	236,000		

		1 }	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-74号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (16号)	内幅 1.2m 内高 1.0m	単位	m	数量	117	単価	141, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストホ゛ック	7X (B1200×H1000×L1616/1874 T-245)	斜切 連結金具 メスフラット	個	3	314,000	942, 000		
プ゚レキャストホ゛ック	7X (B1200×H1000×L1616/1874 T-245)	斜切 連結金具 オススフラット	10	3	314, 000	942,000		
م خدا اسط د ^ا ست	(D4000) (H4000) (H4000) (H4000)	NIT CHANGE	個	3	314, 000	942, 000		
プ レキャストホ ック	7α(B1200×H1000×L1616/1874 T−245)	斜切 定着用 連結金具	個	1	298, 000	298, 000		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	Ilci	1	230,000	250,000		
PC鋼より線	定着具	1715.2 後付用	kg	521	487	253, 727		
	<i>7</i> - 170		組	96	3, 070	294, 720		
	計					16, 533, 257		
	単価					141, 400	円/m	
						111, 100	1 1 1 1 11	

1次単価表						単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-		04
単-75号	ボンプ排水	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	El El	数量	700	単価	15, 650
		規格	単位	 数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・ポンプ運転	・撤去	0以上40(m3/h)未満 常時排水	箇所	2 700	82, 120 15, 410	164, 240 10, 787, 000		
	計					10, 951, 240		
	単価					15, 650	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-76号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	390	単価	14, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人日	195	15, 960	3, 112, 200		
交通誘導警備員B								
			人目	195	13, 020	2, 538, 900		
	計							
	HI					5, 651, 100		
	単価							
						14, 490	円/人	、目

1次単価表						2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費 単一77号		単位	工事	数量	1	単価 55, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費		工事	1	55, 300	55, 300		
計				,	55, 300		
単価					55, 300	円/工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-78号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価 7,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験費		検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	単価					7, 300	円/検体	

	参考資料(1)					2023. 04 2023. 04 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	182, 100
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	114,000	117, 420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 601. 25	64, 601		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計					182, 100		
単価					182, 100	円/ t	

	参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	180, 000
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 D16~25						
		t	1.03	112, 000	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	64, 601. 25	64, 601		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		39		
計					180, 000		
単価					180, 000	円/ t	
					100, 000	137 6	

	参	参考資料 (1)					4 4 00-00-2-0
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 669
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	27, 090	43, 344		
とびエ				,	,		
		人	8. 5	26, 565	225, 802		
普通作業員							
		人	1.3	21, 525	27, 982		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	/ /	1.0	21, 020	2.,002		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	42, 400	59, 360		
31% 31%							
		式	1		110, 412		
計							
計					466, 900		
					,		
単価					4, 669	 円/掛	m 9
					4,009	D/ #I	111 2

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
足場設置・撤去[砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 655
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	27, 090	2, 709		
とびエ							
		人	0.4	26, 565	10, 626		
普通作業員							
		人	0.4	21, 525	8, 610		
諸雑費 (率+まるめ)					-,		
21%		式	1		4, 605		
		14	1		4,000		
計					26, 550		
					20, 550		
単価					0.055		
					2, 655	円/m	<u> </u>

	参考資料(1))4)4 -00-00-2-0
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	単位	kg	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2			华1回	並.傾		100 女
諸雑費(まる	め)		kg	1.06	400	401		
			式	1		0		
	計					487		
	単価					487	円/kį	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	単位	lt or	数量		単価		
		早12.	kg		1			487
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2							
		k g	1.06	460	487			
諸雑費 (まるめ)		11. 8	1.00	100	101			
		式	1		0			
計								
FI.					487			
単価								
—— IIM					487	円/k	g	

	参考資料(1))4)4 -00-00-2-0
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	単位	kg	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2			华1回	並.傾		100 女
諸雑費(まる	め)		kg	1.06	400	401		
			式	1		0		
	計					487		
	単価					487	円/kį	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	単位	lt or	数量		単価		
		早业.	kg		1			487
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2							
		k g	1.06	460	487			
諸雑費 (まるめ)		11. 8	1.00	100	101			
		式	1		0			
計								
FI.					487			
単価								
—— IIM					487	円/k	g	

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	82, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	27, 090	13, 545		
特殊作業員								
			人	0.1	24, 675	2, 467		
普通作業員					,	,		
			人	2	21, 525	43, 050		
バックホウ質	重転				21,020	10, 000		
諸雑費(まる	5 め)		日	0.5	46, 100	23, 050		
昭作貝 (よっ	J (2)							
			式	1		8		
	計							
	н					82, 120		
	14 Jr.							
	単価					82, 120	円/饚	所

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	15, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0.17	24, 675	4, 194		
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	7.			2, 212		
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	日	1	345	345		
无切元 电风座钩	057 T 40 (mo/ 11) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2						
		日	1	10,720	10, 720		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		151		
					101		
計							
					15, 410		
単価							
					15, 410	円/日	
						+	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
	h 41	1016	277.41	W =)\/ /m	1		15, 960
_L \7 34 \46 #6 H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前貝 A		Α.	1	15, 960	15, 960		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		Λ	1	10, 000	10, 500		
			式	1		0		
	11					15, 960		
	単価					15, 960	円/人	. H

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	19,000
	規格	単位	数量	単価	金額		13,020 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
**					13, 020		
単価							
IM4					13, 020	円/人	、目

2023. 04

単価使用年月

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	31, 600	55, 300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/工	事

	参考資料(2)					2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	46, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	24, 675	24, 675		
軽油							
		L	65	135	8, 775		
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						
		日	1. 16	10, 900	12, 644		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					46, 100		
単価					40, 100	m / n	
					46, 100	円/日	

参考資料(2)					歩掛使用年月 2023.		23. 04 23. 04 000-00-00-2-0	
工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	345	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m							
諸雑費(まるめ)		日	1.1	314	345			
		式	1		0			
計					345			
単価					345	円/日		
					310	1137		

	参考資料(2)					2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	10, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油							
		L	67	135	9, 045		
	2 5 k V A		0.	100	0,010		
ラヤルが 曲 (ナ フ は)		日	1. 1	1,520	1,672		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					10.700		
					10, 720		
単価							
					10,720	円/日	