この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	宮崎218号 薑谷地区工事用道路設置(その3)工事				
工事地名	宮崎県西臼杵郡高千穂町大字押方地先				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事事区回 4) 契变更工事約回至主事 期 6) 主工事 期 9) 施 工 工 区 0) 地 河川・路線	令和 7年 2月 延岡河川国道事務所 工務第二課 9999999999 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 365日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 宮崎県 日之影南部 一般国道 2 1 8 号	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	設 計 年 月 機械通道 海州 年 月 相	令和 7年 2月 0	0%
3. 予算科目 	2) 目: 地域連携道路事業費(改築)	3) 目の 工事費	細分:	4) 事業名: 五ヶ瀬高千穂道路	

工事名	宮崎218号 薑谷	地区工事用道路設置(その3)工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設•改築	-	
 工事区分・工種	. 稀別 . 細則		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
道路改良	* 1里刀', * 水山刀',		- 平位	数里	平皿	- 並似		立识归帆	順女
但如以及									
			式	1		133, 972, 577			
			-			, ,			
			式	1		32, 624, 875			
掘削工(ICT)									
I maket ()			式	1		2, 166, 690			W . H
掘削(ICT)		土砂 片切掘削							単-1号
			9	230	1, 220	200 600			
 掘削(ICT)		 土砂 オープンカット 障害無	m3	230	1, 220	280, 600			単-2号
がはられて101)		し 5,000m3未満							平 2 万
		o, ocomo/clim	m3	4, 200	435. 7	1, 829, 940			
		土砂 土量50,000m3未	mo .	2, 200	10011	1, 020, 010			内-1号
		満							
			m3	230		56, 150			
路体盛土工									
			式	1		9, 570, 600			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-3号
			. 9	40.000	004	0 570 600			
 路体盛土工(ICT)			m3	40, 900	234	9, 570, 600			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
			式	1		3, 571, 360			
	CT)		- 4	1		5, 5, 1, 000			単-4号
			m3	13,600	262. 6	3, 571, 360			
路体外盛土工									
mb / 1 / 1 - Po /		1 NII	式	1		1, 153, 110			W = H
路体外盛土		2.5m未満							単-5号
				90	4.010	00.000			
			m3	20	4,818	96, 360			

工事名	宮崎218号 薑谷地区	工事用道路設置(その3)工事	(三	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工錘 :	ÆDI √MDII	規格	出任	数量	単価	工事区分	道路改良	✓ 格式 L M → F	+str ਜਜ਼ਾ
工事区分・工種・ 路体外盛土	性方 1 种方 1	规格 4.0m以上	単位	-	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-6号
於1447F益工 		4.0m以上							早-0万
			m3	7, 500	140. 9	1, 056, 750			
 路肩盛土工			IIIO	7, 500	140. 9	1, 050, 750			
四月二十									
			式	1		221, 960			
 路肩盛土						==1, 000			単-7号
× H > 1 3 mm = 1									
			m3	40	5, 549	221, 960			
路床盛土工(ICT)									
			式	1		684, 540			
路床盛土(ICT)									単-8号
			m3	1,800	380. 3	684, 540			
法面整形工									
			式	1		1, 099, 750			W - H
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-9号
		約無		0.500	400.0	1 000 750			
) 分字數形式 (ICT)			m2	2, 500	439. 9	1, 099, 750			
法面整形工(ICT)									
			式	1		1, 549, 829			
 法面整形(切土部)(I	CT)	レキ質土、砂及び砂質土、	IX.	1		1, 549, 629			単-10号
拉面歪形(势工品/(1	01)	料性土							4 10 9
		10144	m2	170	888. 7	151, 079			
 法面整形(盛土部)(I	CT)	法面締固め無し		110	000.1	101, 010			単-11号
15. pq 112/1/ (1111 11 PP/ (1	,								' '
			m2	2,500	559. 5	1, 398, 750			
防草コンクリート						• •			
			式	1		12, 607, 036			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) コンクリ							単-12号
(防草対策工 NU型)		- ト夜間割増無							
			m2	1, 405	4,773	6, 706, 065			

工事名	宮崎218号 直	薑谷地区工事用道路設置(その3)工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ							内-2号
(防草対策工 A型)		小夜間割増無							
			m2	250		1, 247, 257			
張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ							内-3号
(防草対策工 B型)		小夜間割増無							
			m2	381		1, 909, 818			
張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ							内-4号
(防草対策工 C1型)	一个夜間割増無							
		1,5,1,4,1,4,	m2	25		141, 385			
 張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ	-						内-5号
(防草対策工 C3型)	小夜間割増無							1, 1, 0, 5
(6) + 1 / 1 / 1 / 1 / 1	,	1 KID 0171 M	m2	18		101, 164			
 張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ	1112	10		101, 104			内-6号
(防草対策工 C4型	١	- 夜間割増無							F1 0/3
例早利東工 四至)		m2	10		70, 782			
 張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ	III Z	10		10, 182			内-7号
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\								内-1万
(防草対策工 C5型)	小夜間割増無				11 100			
			m2	2		14, 420			
張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ							内-8号
(防草対策工 BN2雪	<u>류</u>)	小夜間割増無							
			m2	107		673, 059			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) コンクリ							内-9号
(防草対策工 ND型)	小夜間割増無							
			m2	328		1, 743, 086			
地盤改良工									
			式	1		18, 946, 535			
路床安定処理工									
			式	1		1, 027, 450			
安定処理		1m以下 固化材100m2あ	-	-		,,			単-13号
J., e, e, <u>u</u>		たり使用量 5.9t/100m							3
		2 セメント系固化材 一般							
		軟弱土用 フレコン	m2	32	2, 317	74, 144			
		+7/3/3/ / V = V	1112	02	2,011	11, 111			

工事名	宮崎218号 薑名) 工事	(필	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
_, _		7/1/2/12/12	, — ,	`-	, ,,,,	工事区分	道路改良		
工事区分・二	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
安定処理		1m以下 固化材100m2あ							単-14号
		たり使用量 6.5t/100m							
		2 セメント系固化材 一般							
		軟弱土用 フレコン	m2	37	2, 434	90, 058			
安定処理		1m以下 固化材100m2あ							単-15号
		たり使用量 7.5t/100m							
		2 セメント系固化材 一般							
		軟弱土用 フレコン	m2	39	2,629	102, 531			
安定処理		1mを超え2m以下 固化							単-16号
		材100m2あたり使用量							
		20t/100m2 セメント系固化							
		材 一般軟弱土用 フレコン	m2	131	5, 807	760, 717			
作業土工									
			式	1		3, 652, 981			
床掘り		土砂							内-10号
			m3	4,600		1, 215, 961			
埋戻し		土砂							内-11号
			m3	4,600		2, 437, 020			
固結工									
			式	1		14, 266, 104			
中層混合処理		改良深度 3m							単-17号
			m3	108	5, 902	637, 416			
中層混合処理		改良深度 6m							単-18号
			m3	216	5, 988	1, 293, 408			
中層混合処理		改良深度 7m							単-19号
			m3	2,060	5, 988	12, 335, 280			
法面工									
			式	1		755, 220			

工事名 宮崎218号 薑谷地	区工事用道路設置(その3	3) 工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
植生工	79614	7 1-1-1-1		-ү- үш		3X <u>1</u> 2. 61/X		11el X
"								
		式	1		755, 220			
種子散布	肥料無し 1000m2以上							単-20号
		m2	3, 070	246	755, 220			
		mZ	3,070	240	155, 220			
		式	1		12, 774, 161			
作業土工								
	1.76	式	1		627, 750			H 10 H
床掘り	土砂							内-12号
		m3	540		141, 958			
 埋戻し	土砂		310		111,000			内-13号
		m3	30		87, 438			
埋戻し	土砂							内-14号
		m3	210		398, 354			
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)		ШЭ	210		390, 334			
* 4/1/9 1/4 III(2) 工工工(一工工/ 1/2 /								
		式	1		12, 146, 411			
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)							内-15号
補強土壁壁面材組立・設置		m	39		309, 424			内-16号
								 k il_10 <u>2</u>
		m2	142		4, 661, 996			
補強材取付					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			内-17号
	1 7 11 1 1	m2	1, 235		3, 310, 102)V 2.1 H
盛土内排水	水平排水材							単-21号
		m	272	469. 4	127, 676			

工事名	宮崎218号 薑谷	地区工事用道路設置(その3	3) 工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	. 待则,刎则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
	4 作用方门 * 种门方门	天端排水材	早1年	 	- 単個	金額	数 重增阀	金領增佩	
盛土内排水		大埔排水材							単-22号
			m2	204	876. 5	178, 806			
 基盤排水層		RC-40	1112	204	010.0	170,000			内-18号
生 一		INC 40							r; 10 <i>9</i>
			m3	96		672, 954			
									単-23号
			m3	49	6, 514	319, 186			
まき出し・敷均し	、締固め								単-24号
			m3	726	1, 128	818, 928			
壁面上端処理		幅 0.3m							内-19号
LII. 1. F/r +1/ =11.			m	39		1, 418, 950			4 00 0
排水管敷設		高密度ポリエチレン管内							内-20号
(縦方向)		面平滑管 有孔管 管径 150mm		41		200, 926			
 排水管敷設		高密度ポリエチレン管内	m	41		200, 920			単-25号
(横方向)		面平滑管 無孔管 管							4 20 9
(1942)3 11:37		径 150mm	m	28	1, 946	54, 488			
 排水マット設置		厚さ30mm 幅250mm				,			単-26号
			m	21	3, 475	72, 975			
石・ブロック積(張)工									
			式	1		13, 745, 623			
作業土工									
		1.76	式	1		211, 438			H 01 H
床掘り		土砂							内-21号
			m3	100		28, 616			
 埋戻し			ШО	100		20, 010			内-22号
生庆し									13 22 9
			m3	50		157, 448			

工事名	宮崎218号 薑名	ド地区工事用道路設置(その3)工事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	. 待则,如则	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
エージャング・工性 基面整正	* 作里方门 * 祁田方门	风俗	早1年		- 早1	並領	数里增侧	金領增例	内-23号
本 田笠止									P1-23 5
			m2	60		25, 374			
 コンクリートフ゛ロック 工(コンクリ	ートフ゛ロック(精)		IIIZ	00		20,014			
=v// 1/ -// <u></u> (-v//	17 577/1泉7								
			式	1		13, 534, 185			
現場打基礎コンクリート	`	18-8-40(高炉) 底幅 5				, ,			単-27号
		5 c m 高さ 35 c m							
			m	83	11, 910	988, 530			
現場打小口止コンクリ	 - -	18-8-40(高炉)							単-28号
			m3	5	77, 200	386, 000			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-29号
		厚 0.2m							
			m2	2	1, 902	3, 804			
コンクリート(間知)ブロッ	ク積	控え350							単-30号
				200	00.000	0 001 000			
	-\	再生砕石 RC-40	m2	299	32, 380	9, 681, 620			単-31号
₩ 乙· 表 乙 প (伴 石)	 							早-31万
			m3	70	9, 479	663, 530			
 目地板			IIIO	10	3, 113	000, 000			単-32号
									7 02.5
			m2	0.7	3, 751	2,625			
現場打天端コンクリート	`	18-8-40(高炉)			,	,			単-33号
			m3	9	71, 780	646, 020			
止水コンクリート		18-8-40(高炉) W/C指							単-34号
		定無し							
			m3	3	37, 200	111, 600			
足場		安全ネット必要							内-24号
A4)I4			掛m2	260		1, 050, 456			
舗装工									
			-	1		0 100 004			
			式	1		8, 106, 864			

工事名	宮崎218号 薑	谷地区工事用道路設置(その3)工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	· . 4手口! . 如口!	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
アスファル舗装工	1 * 作里方门 * 祁田方门		甲1元	数里	平1川	並領	数里增 侧	並領増展	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
//////// 開表上									
			式	1		7, 618, 700			
 上層路盤(車道・)	改 言 部)	 粒度調整砕石 M-30 仕	14	1		1,010,100			単-35号
工/自阳血(十)0	· н / н н р /	上り厚 150mm							7 00.3
		2371 10011111	m2	2, 350	1,064	2, 500, 400			
表層(車道・路肩)	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-36号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	2, 350	2, 178	5, 118, 300			
コンクリート舗装工									
			式	1		488, 164			
路盤工		粒度調整砕石 M-30 仕							単-37号
		上り厚 150mm							
			m2	66	1, 405	92, 730			ļ
コンクリート舗装		18-8-40(高炉) 舗装厚							内-25号
		100 m m		0.0		205 404			
 排水構造物工			m2	66		395, 434			
排水構造物工									
			式	1		36, 725, 962			
 作業土工			10	1		30, 123, 302			
			式	1		302, 362			
 床掘り		土砂				002,002			内-26号
			m3	30		7, 557			
		土砂							内-27号
			m3	120		34, 614			
埋戻し									内-28号
			m3	40		122, 295			1,
埋戻し									内-29号
			m3	60		117, 219			

工事名 宮崎218号 薑谷	地区工事用道路設置(その3)工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまたハ マ廷 廷田 (MINI)	10 14	光子	*4 目)\\\ /\tr	工事区分	道路改良	人名印第一	
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
基面整正								内-30号
		m2	52		20, 677			
		IIIZ	32		20,077			
州井 土								
		式	1		5, 589, 050			
	300×300		1		0,000,000			単-38号
7 - 1 (7) 1 O EL [A] 13								1 33 3
		m	315	11,810	3, 720, 150			
プレキャストU型側溝	600×600			,	, ,			単-39号
		m	30	22, 890	686, 700			
プレキャストU型側溝	PU側溝 B700-H700							単-40号
		m	14	24, 270	339, 780			
プレキャストU型側溝	蓋付PU側溝 B700-H70							単-41号
	0							
		m	2	36, 870	73, 740			
側溝蓋	蓋付PU側溝 B700-H70							単−42 号
	0用 コンクリート蓋版	17						
DD left like / Ind) tek	2004	枚	2	18, 240	36, 480			¥ 10 E
FR横断側溝	300A							単-43号
			7	104, 600	732, 200			
		m	1	104, 600	132, 200			
自 <u> </u>								
		式	1		2, 862, 929			
	φ 1000 高耐圧ポリエチレン	- 4	1		2,002,020			内-31号
, HOKDIAN E	リフ゛(ハウエル管) R30 勾配							1,101.0
	20%以上	m	17.8		2, 064, 631			
鉄筋コンクリート台付管	φ 1000				, , ,			内-32号
		m	6.8		798, 298			
集水桝・マンホール工								
		式	1		3, 677, 590			

工事名 宮崎218	号 薑谷地区工事用道路設置(その3)工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-44号
G1-B900-L900-H1000	炉)法面作業補正無							
		箇所	1	93, 190	93, 190			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単-45号
G1-B1200-L1200-H1600	炉) 法面作業補正無							
		箇所	2	238, 300	476, 600			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-46号
G2-B500-L500-H500	炉) 法面作業補正無							
		箇所	11	45, 530	500, 830			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-47号
G2-B600-L600-H700	炉) 法面作業補正無							
		箇所	2	61, 410	122, 820			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-48号
G2-B800-L800-H800	炉) 法面作業補正無							
		箇所	1	71, 060	71,060			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-49号
G2-B800-L800-H900	炉) 法面作業補正無							
		箇所	1	77, 870	77,870			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高			·				単-50号
G2-B1100-L1200-H1400	炉) 法面作業補正無							
		箇所	1	216, 100	216, 100			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高			·				単-51号
G2-B1200-L1200-H1400	炉) 法面作業補正無							
		箇所	1	238, 300	238, 300			
プレキャスト集水桝	FR桝 300×600×600	,,,		,	,			単-52号
		箇所	6	130, 100	780, 600			
盖	900×900用 T-25 並			,	,			単-53号
(鋼製グレーチング桝蓋)	目ボルト固定							
		枚	1	90, 720	90, 720			
蓋	1200×1200用 T-25		_	11,121				単-54号
(鋼製グレーチング桝蓋)	並目ボルト固定							
Veloses/ / · / Plane/		枚	2	200, 000	400,000			
蓋	500×500用 溶融亜鉛		_	,,	200,000			単-55号
(縞鋼板蓋) 小段部	メッキ							
A 150 MIL	()	枚	11	24, 240	266, 640			

工事名 宮崎218号 薑谷	谷地区工事用道路設置(その3)工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
ママロハ マダ (45m) /mm/	Tra 744	224 / 14	₩. 🗎	V4 /#*	工事区分	道路改良	4-(4154.7	कि वर्ष
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
盖	600×600用 溶融亜鉛							単-56号
(縞鋼板蓋) 小段部	メッキ							
		枚	2	30, 340	60, 680			
蓋	800×800用 溶融亜鉛							単-57号
(縞鋼板蓋) 小段部	メッキ							
		枚	1	48, 040	48, 040			
蓋	800×800用 溶融亜鉛							単-58号
(縞鋼板蓋)	メッキ							
		枚	1	48, 040	48, 040			
蓋	1100×1200 溶融亜鉛							単-59号
(縞鋼板蓋) 小段用	メッキ							
		枚	1	89, 820	89, 820			
蓋	1200×1200用 溶融亜							単-60号
(縞鋼板蓋)	鉛メッキ							
		枚	1	96, 280	96, 280			
地下排水工								
		式	1		6, 415, 519			
地下排水	高密度ポリエチレン管内							単-61号
	面平滑管 有孔管 管							
	径 200mm	m	687	5, 837	4,010,019			
地下排水	高密度ポリエチレン管内							単-62号
	面平滑管 有孔管 管							
	径 300mm	m	250	9,622	2, 405, 500			
				,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		17, 878, 512			
	側溝(各種) 内幅 300	,	-		,,			単-63号
4 1244174	mm 内高 300mm							
	11111 1 1 1 1 1 1 1 1	m	368	11, 790	4, 338, 720			
	側溝(各種) 内幅 300		000	11, 100	1, 000, 120			単-64号
11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	mm 内高 300mm							51.5
	11111 11H1 000111111	m	56	12, 340	691, 040			
 縦排水	側溝(各種) 内幅 500	111	00	12,010	001,010			単-65号
かんコクドノス	mm 内高 500mm							+ 00 7
	IIIIII kilel andiiiii	m	31	19, 840	615, 040			
		Ш	31	19, 840	010, 040			

工事名	宮崎218号 薑谷	地区工事用道路設置(その3)工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACRI I ARRI	1917	200	W. 17)\\ 	工事区分	道路改良	A destate b	I-1
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
縦排水		側溝(各種) 内幅 700							単-66号
		mm 内高 700mm							
			m	6	21, 740	130, 440			
張りコンクリート		18-8-40(高炉) コンクリ							内-33号
(小段排水)		小夜間割増無							
			m2	478		5, 037, 020			
張りコンクリート		18-8-40 (高炉) コンクリ							内-34号
(縦排水)		小夜間割増無							
			m2	87		869, 940			
小口止め		18-8-40 (高炉)							内-35号
(縦排水)									
37774			m3	1		63, 999			
蓋		GRC製側溝蓋 1000×5				55,555			内-36号
(跳水防止板)		90 t=10mm							1,100.5
(15/17/19/1111/1/27)		o c romm	枚	12		201, 103			
		GRC製側溝蓋 1000×8		12		201, 100			内-37号
(跳水防止板)		00 t=20mm							F1 31 4
(1907) 19711140		00 1-2011111	枚	6		201, 913			
 蓋		GRC製側溝蓋 1000×1	11X	0		201, 913			内-38号
血 (跳水防止板)		000 t=20mm							173-30 /3
(此个的正似)		000 t-20mm	+/-	C		025 004			
		PG 40 + 00	枚	6		235, 094			W 05 F
水平排水層		RC-40 t=30cm							単-67号
			£-£						
45 40 III I F			箇所	68	2, 907	197, 676			
基盤排水層		RC-40 t=50cm							内-39号
			m3	743		5, 296, 527			
縁石工									
			式	1		487, 440			
縁石工									
			式	1		487, 440			
アスカーフ゛		再生細粒度アスコン(13) 1							単-68号
		95cm2以上215cm2未満							
			m	360	1, 354	487, 440			

工事名 宮崎218	号 薑谷地区工事用道路設置(その3	:) 工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵工								
		式	1		2, 604, 184			
路側防護柵工								
		式	1		2, 604, 184			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m							単-69号
	以上 曲線部補正無							
		m	293	8, 888	2, 604, 184			
区画線工								
		式	1		213, 720			
区画線工					•			
		式	1		213, 720			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 1		_					単-70号
	5cm 厚1.5mm 排水性舗							
	装無	m	650	328.8	213, 720			
	22/11	- III	000	020.0	210, 120			
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []								
		式	1		3, 390, 343			
 構造物取壊し工		120	1		0, 000, 040			
特担物状数し工								
		式	1		2, 911, 011			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15㎝以	1	1		۷, ۶۱۱, ۱۱۱			内-40号
明な小区ツバ	下							r 1 40 7
	1.	, m	33		22, 989			
舗装版切断		m	33		22, 989			内-41号
神表版別例	I							Y 1 4 1 万
	下		00		04 705			
☆老 ソナ 単二 アセアカ	ファフュルーをキリナルビーをキリナルビ	m	28		34, 735) H 71 P
舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装版							単-71号
	厚 5 c m		20	010 5	10.054			
<u> </u>	ABVIETE ABVIETE	m2	63	210. 7	13, 274			W 70 F
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版							単-72号
	厚 10 c m							
		m2	650	210.7	136, 955			

工事名	宮崎218号 薑谷	予地区工事用道路設置(その)	の3) 工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マネビハ マダ	ASEU AMEU	LEI LE	277.11.	W E))/ /m²	工事区分	道路改良	4-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	lete and
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート取壊し運搬	处理	無筋構造物							単-73号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	A f or owner	No belo late vel. d.t.	m3	197	13, 630	2, 685, 110			W = . H
コンクリート取壊し運搬	划 处理	鉄筋構造物							単-74号
						.=			
VZ lán La zEL			m3	0. 7	25, 640	17, 948			
運搬処理工									
						450 000			
det ver lån			式	1		479, 332)// == H
殼運搬		アスファルト殻							単-75号
					0.050	0.455			
+n v= lan) +11 (fmr fefe)	m3	3	3, 059	9, 177			224 50 5
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-76号
				25	0.050	100 005			
±0.4n /\		727 21 170	m3	65	3, 059	198, 835			W 55 D
殼処分		アスファルト殻							単-77号
					0.000	11 070			
±n.6n /\			m3	3	3, 990	11, 970			₩ 70 日
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-78号
				C.F.	0.000	050 050			
一			m3	65	3, 990	259, 350			
応急処理工									
			式	1		0.054.050			
 応急処理作業工			IV.	1		2, 854, 050			
心忌処理作業上									
			式	1		2, 854, 050			
 応急作業			1	1		4, 004, 000			内-42号
心心下未									r 1 44 7
			式	1		2, 854, 050			
			110	1		2, 004, 000			
以以上									
			式	1		743, 600			
				1		110,000			
人心口在上									
			式	1		743, 600			

工事名	宮崎218号 直	藍谷地区工事用道路設置(その :	3) 工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1916	2000	No. 17)\\ 	工事区分	道路改良	A Alexandra	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
交通誘導警備員									内-43号
						5 40.000			
			人目	55		743, 600			
直接工事費									
			式	1		133, 972, 577			
 共通仮設費			八	1		133, 912, 311			
光 地以以頁									
			式	1		18, 617, 448			
 共通仮設費				1		10, 011, 110			
			式	1		5, 528, 448			
運搬費									
			式	1		2, 008, 000			
重建設機械分解組	立輸送費								内-44号
			口	1		2, 008, 000			
技術管理費									
			D-						
FE MY 3-1 FA #			式	1		2, 284, 448			45.45.4
土質等試験費									内-45号
			式	1		200, 600			
 地質調査費			1	1		200, 600			内-46号
地與柳虫貝									r; 10 <i>5</i>
			式	1		828, 600			
 保守管理(ICT)			-	-		525,000			内-47号
			式	1		109, 248			
システム初期費(ICT)									内-48号
			式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 236, 000			

工事名 宮崎218号 薑谷地区	工事用道路設置(その3)	工事	(플	i 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	規格	単位	数量	 単価		数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	79610	712	<u> </u>	— іщ	77. HX	<u> </u>	32.187 E 1/2	洞女
		式	1		13, 089, 000			
純工事費								
		式	1		152, 590, 025			
現場管理費								
		式	1		46, 404, 000			
工事原価								
		式	1		100 004 005			
		八	1		198, 994, 025			
		式	1		31, 025, 975			
工事価格			1		01, 020, 010			
		式	1		230, 020, 000			
消費税相当額								
		式	1		23, 002, 000			
工事費計								
		式	1		253, 022, 000			

第 1号内訳書

科称								労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
m 3 229 245.2 56,150	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 카	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							CB210020
승 카			_	0.55					
			m 3	229	245. 2	56, 150			
	☆ 딃.								
	□ 扉					56 150			
						50, 100			

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3

2025. 2

張りコンクリート

第 2号内訳書 (防草対策工 A型)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伪则歪尔奴	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
型枠工	防草コンクリート							WB240720
		m 2	10	5, 421	54, 210			単一 81号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ							WB240730
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2							
	有り	m 2	250	4, 680	1, 170, 000			単一 79号
養生工	防草コンクリート			,	, ,			WB240740
		m 2	250	92. 19	23, 047			単一 80号
			200	02110	20, 011			1 300
合 計								
ц н					1, 247, 257			
					1,211,201			

張りコンクリート

第 3号内訳書 (防草対策工 B型)

単価使用年月 2025. 3 2025. 2 3 2025. 2 1.000-00-20-0

							刀伤则歪你奴	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
型枠工	防草コンクリート							WB240720
		m 2	16. 9	5, 421	91,614			単一 81号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ							WB240730
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2							
	有り	m 2	381	4,680	1, 783, 080			単一 79号
養生工	防草コンクリート							WB240740
		m 2	381	92. 19	35, 124			単一 80号
					,			
合 計								
					1, 909, 818			
					, ,			

張りコンクリート

第 4号内訳書 (防草対策工 C1型)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 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
型枠工	防草コンクリート							WB240720
		m 2	5.8	5, 421	31, 441			単一 81号
コンクリート打設工		111 2	5.0	0, 421	31, 441			
コングリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)							WB240730
	無し 10m3/100m2 有り							
		m 2	24. 7	4, 359	107, 667			単一 82号
養生工	防草コンクリート							WB240740
		m 2	24. 7	92. 19	2, 277			単一 80号
					,			· · · · ·
合 計								
					141, 385			
					141, 380			

張りコンクリート

第 5号内訳書 (防草対策工 C3型)

単価使用年月 2025. 3 2025. 2 3 2025. 2 1.000-00-20-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	防草コンクリート	714	外至	—— IIII	717.1178	%Λ 至 '	立ておとしいが	WB240720
<u> </u>	D3 = 1// 1							
		m 2	3.8	5, 421	20, 599			単一 81号
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)			,	,			WB240730
	無し 10m3/100m2 有り							
		m 2	18. 1	4, 359	78, 897			単一 82号
養生工	防草コンクリート							WB240740
		m 2	18. 1	92. 19	1,668			単一 80号
合 計								
					101, 164			

張りコンクリート

第 6号内訳書 (防草対策工 C4型)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万務調整係数	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
型枠工	防草コンクリート	h				Ţ		WB240720
				[i	1			
<u></u>		m 2	4. 6	5, 421	24, 936			単一 81号
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)			<u> </u>				WB240730
I	無し 10m3/100m2 有り			l i				
		m 2	10. 3	4, 359	44, 897			単一 82号
養生工	防草コンクリート			I				WB240740
I				l i				
		m 2	10. 3	92. 19	949			単一 80号
				I				
合 計				[
				<u> </u>	70, 782			
I				I i				
I				[
		-	-	<u> </u>				
I				[
		i i		I i				
		1						
		i i		1				
		· ·		1				
		1	<u></u>			Ļ		
		· ·		1				
		i		I i				
<u> </u>	+	+	 					
				I i				
				l i				
	+	+	 		ļ			
				[
				l i				
	+	+	 	<u> </u>	 	 		
				[
				I i				
	+	+	+	1	 	 	+	
				[
				[
	4							4

張りコンクリート

第 7号内訳書 (防草対策工 C5型)

単価使用年月 2025. 3 2025. 2 3 2025. 2 1.000-00-20-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	防草コンクリート	7111	2A 至	—— IIII	212.1199	20 == 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 HZ 1 I/V	WB240720
		m 2	1. 1	5, 421	5, 963			単一 81号
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)							WB240730
	無し 10m3/100m2 有り							
		m 2	1.9	4, 359	8, 282			単一 82号
養生工	防草コンクリート							WB240740
		m 2	1.9	92. 19	175			単一 80号
合 計								
					14, 420			

張りコンクリート

第 8号内訳書 (防草対策工 BN2型)

単価使用年月 2025. 3 2025. 2 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤则至尔奴	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
型枠工	防草コンクリート							WB240720
		m 2	36. 3	5, 421	196, 782			単一 81号
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉)			,	,			WB240730
	無し 10m3/100m2 有り							
	,	m 2	107	4, 359	466, 413			単一 82号
養生工	防草コンクリート	111 2	101	1,000	100, 110			WB240740
天工工	20年-27/) ["B240140
		m 2	107	92. 19	9, 864			単一 80号
		111 2	107	92. 19	9, 004			単一 00万
Λ =1								
습 計					450.050			
					673, 059			
								+
								

張りコンクリート

第 9号内訳書 (防草対策工 ND型)

単価使用年月 2025. 3 2025. 2 分務調整係数 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
型枠工	防草コンクリート							WB240720
		m 2	32.8	5, 421	177, 808			単一 81号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ		02.0	9, 121	177,000			WB240730
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2							10100
	有り	0	328	4, 680	1, 535, 040			単一 79号
* 4. 7		m 2	328	4, 680	1, 535, 040			
養生工	防草コンクリート							WB240740
		m 2	328	92. 19	30, 238			単一 80号
合 計								
					1, 743, 086			
		1						

床掘り

第 10号内訳書

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 単価
 金額

 数量増減
 金額増減

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	4, 634	262. 4	1, 215, 961			
合 計								
					1, 215, 961			
					1, 210, 301			

埋戻し

第 11号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最小埋戻幅4m以上							CB210410
		m 3	4, 634	525. 9	2, 437, 020			
۸ عا								
合 計					0.407.000			
					2, 437, 020			

床掘り

第 12号内訳書

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 2

 労務調整係数
 1.000-00-2-0

 数量
 単価
 金額
 数量増減
 嫡要

 (P210030

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	541	262. 4	141, 958			
合 計								
					141, 958			
					111,000			

埋戻し

第 13号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							CB210410
		m 3	29. 6	2, 954	87, 438			
合 計								
					87, 438			

埋戻し

第 14号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

理形し - 農大理原程加込上和米湾	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 카	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							CB210410
승 카									
			m 3	209	1, 906	398, 354			
	台 計					200 254			
						398, 354			

補強土壁基礎

第 15号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	+12	※至	——————————————————————————————————————	- 14人	<u> </u>	2017年179	CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
	WAXE MO E COAM	m 3	3.9	37, 740	147, 186			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物							CB240210
		m 2	17.7	9, 166	162, 238			
				,	,			
合 計								
					309, 424			

補強土壁壁面材組立・設置

第 16号内訳書

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

					-		77 177 IM TE IN 9X	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
補強土壁壁面材組立・設置	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)							CB222210
l i			l	l		1		
		m 2	142	2, 265	321, 630			
(材料費)壁面材(コンクリート	AD# /7° (W1950 × 11000)	111 4	144	2, 200	321, 030	·		+
	AK71/ (W1250 × H900)		l	l		·		
ハ [°] ネル)				l i		1		
		個	96	16, 500	1, 584, 000			
(材料費)壁面材(コンクリート	AR-M200タイプ(W1250×H900) 穴あきパネル							
パ ネル)			ĺ	l				
] · ·		個	4	28, 600	114, 400			
(++* ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	VПР/7° (W1950 ∨ П450)	lied	T	20,000	114, 400	·		+
(材料費)壁面材(コンクリート	VII71/ (WIZƏU∧H4ƏU)		ĺ	l				
ハ゜ネル)			l	l				
		個	16	9, 900	158, 400	·		
(材料費)壁面材 (コンクリート	WHタイプ (W625×H900)							
ハ゜ネル)			l	l				
		個	21	10, 450	219, 450			
(材料費)壁面材(コンクリート	SOタイプ。 (MS52 × H420)	112-1	1	10, 100	213, 400	· 		
	S\\(\psi\) (\\(\psi\) \\ \Ω430)		l	l				
ハ [°] ネル)			ĺ	ļ i		1		i
		個	7	7, 700	53, 900			<u></u> i
(材料費)壁面材(コンクリート	CRタイプ(L) (角度調整用)							
パネル)			ĺ	l				
		個	6	30, 800	184, 800	1		
(材料費)壁面材(コンクリート	「PA/7°(R) (角度調敷田)	n=1	<u> </u>	30,000	101,000	<u> </u>		
	○I(/ /		l	l				
ハ [°] ネル)			ĺ	l				
		個	6	30, 800	184, 800			
(材料費) パネル付属部材	標準パネル用							
セット			ĺ	l				
İ		セット	100	1, 400	140, 000			
(材料費) パネル付属部材	- 天端パネル用		100	1, 100	110,000	<u> </u>		
	2001 101 101 101 101 101 101 101 101 101		ĺ	ļ i		1		
セット			l i	l				
		セット	31	350	10, 850			
(材料費) パネル付属部材	角度調整パネル用					_	_	
セット			ĺ	l				
l		セット	6	4, 400	26, 400			
(材料費)縦目地シート	AP-SHEET	+-/	<u> </u>	1, 100	20, 100	 		+
(17)1年東ノ 秋に日 地ン一下	M ORDET		ĺ	ļ i		·		i
		1	l i	l i		·		
		枚	110	300	33, 000			

補強土壁壁面材組立,設置

第 16号内訳書

歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 金額増減 (材料費) グリッドベルト AP-GB-HOGOKAN-SET セット セット 515 1,650 849, 750 (材料費) 鋼製枠セット AP-K20*04-03-5-XA-SET セット 235 775, 500 3,300 (材料費)目地板 瀝青質板 t=10mm WYB00032 単一 86号 m 2 0.6 2,310 1,386 (材料費) 連結プレート AB-PLATE 枚 7 220 1,540 (材料費) 吸出し防止材 (XA-5201-B 縦目地用) m 2 7.3 300 2, 190 合 計 4, 661, 996

単価使用年月

2025. 3

1,235m2当たり内訳書

補強材取付

15-611		1, 4						
補強材 第 17号内訳書	·取付						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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
補強材取付(ジオテキスタイル補強								CB222280
土壁(二重壁タイプ))								
		m 2	1, 235	233. 2	288, 002			
(材料費) 補強盛土工ジオ	アデム HG-50							
グリッド								
		m 2	122	1, 430	174, 460			
(材料費) 補強盛土工ジオ	77 A HG-80			2, 22 2				
グリッド	,,							
, , , ,		m 2	393	1,760	691, 680			
(材料費) 補強盛土工ジオ	75° / HG-120	111 2		1, 100	031,000			
グリッド	// A 110 120							
7 9 9 1.		m 2	286	2, 300	657, 800			
(材料費) 補強盛土工ジオ	42,1 HC 300	III Z	200	2, 300	007, 000			
	77 A HG=200							
グリッド			40.5	0.100	4 005 050			
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		m 2	435	3, 190	1, 387, 650			
(材料費) 連結金具	AD-JGL*AZ-SET							
		セット	124	500	62, 000			
(材料費) 固定ピン	AD-D10*200							
		本	441	110	48, 510			
合 計								
					3, 310, 102			

基盤排水層

18号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 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
き出し・敷均し、締固め	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)							CB222230
		m 3	95.8	1, 128	108, 062			
盤排水材	再生クラッシャーラン RC-40 ほぐし土量							WYB00003
			105		455 000),, oo E
出し防止材設置		m 3	127	3,600	457, 200			単一 89号 CB224720
山し初正竹取直								CB224120
		m 2	213	505. 6	107, 692			
		111 2	210	000.0	101, 002			
合 計								
					672, 954			

単価使用年月

壁面上端処理

第 19号内訳書

							労務調整係数	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
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							CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生							
	全ての費用	m 3	9.8	46, 030	451, 094			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無							WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0. 914	177, 300	162, 052			単一 91号
型枠	一般型枠 小型構造物							CB240210
		m 2	63. 9	8, 247	526, 983			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10							CB224710
		m 2	2.7	3, 751	10, 127			
吊り足場	設置・撤去							WYB00005
		m	39. 3	6, 837	268, 694			単一 92号
合 計								
					1, 418, 950			

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3

41m当たり内訳書

排水管敷設

第 20号内訳書 (縦方向)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 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
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要							CB222770
	全ての費用			l				
		m	40.8	1, 946	79, 396]		
吸出し防止材(全面)設置		<u> </u>	10.0	1,010	,			CB226140
		[į i	l				
		m 2	81. 6	516. 4	42, 138			
		2	31.0	510. 4	12, 100			
号 20-13mm】		[į i	l				
J ZO IJIIII]		l	į i	ĺ				
フィルター材	各種 全ての費用							CB222780
7 1 1	日注 エミン具/月			ļ i				09222100
		m 2	0.0	9, 682	79, 392			
		m 3	8. 2	9, 082	19, 392			
A #1		l	į i	l				
合 計		l	į i	l	000 000			
					200, 926			
				ļ i				
			i	ļ i				
				ļ i				
		l	į i	l				
				_			_	
		l	į i	l				
		l	į i	l				
		l	į i	l				
			i	ļ i				
			l i	l				
			i	ļ i				
			l i	l i				
			1					
		l	į i	l				
		l	į i	l				
						1		

- 21 -

床掘り

第 21号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							CB210030
		m 3	95. 9	298. 4	28, 616			
A =1								
合 計					28, 616			
					20,010			
L								

埋戻し

第 22号内訳書

名称	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未満							CB210410
		m 3	53. 3	2, 954	157, 448			
合 計								
					157, 448			
<u> </u>	!	-			!		!	!

基面整正

第 23号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正								CB210080
		m 2	63. 2	401.5	25, 374			
合 計								
					25, 374			
L								

足場

第 24号内訳書

労務調整係数 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 足場工 単管傾斜足場 必要 標準 WB252110 単一 95号 掛m 2 264 3,979 1, 050, 456 合 計 1, 050, 456

- 25 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 3

コンクリート舗装

第 25号内訳書	J-小舗装 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)							CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	6.6	37, 740	249, 084			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
n w.le		m 2	5. 2	9, 166	47, 663			
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10							CB224710
M. Mr. A. Marian III	P40.1000.1000	m 2	0.4	5, 044	2, 017			WWW.Dooooo
鉄筋金網設置	$D10 \times 200 \times 200$							WYB00033
		m. 0	69.4	604	27 690			単一 96号
(材料費) 鉄筋金網	D10×200×200	m 2	62. 4	604	37, 689			単一 90万
(材料質)	D10 × 200 × 200							
		1	349	169	58, 981			
		k g	349	109	50, 901			
合 計								
П н					395, 434			
					333, 434			

床掘り

第 26号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	28. 8	262. 4	7, 557			
۸ عا								
合 計					7 557			
					7, 557			

床掘り

第 27号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							CB210030
		m 3	116	298. 4	34, 614			
۸ عا								
合 計					04.614			
					34, 614			

埋戻し

第 28号内訳書

名称	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未満							CB210410
		m 3	41. 4	2, 954	122, 295			
合 計								
					122, 295			
	!	ļ			!			<u> </u>

埋戻し

第 29号内訳書

								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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							CB210410
		m 3	61.5	1, 906	117, 219			
合 計								
'D' FI								
					117, 219			
		1		l .	I .		l .	I .

基面整正

第 30号内訳書

								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
基面整正								CB210080
25 m 12.11.								05210000
		m 2	51.5	401.5	20, 677			
A 31								
合 計								
					20, 677			
								+
								+
		-						+
		-						+
								+
							 	

暗渠排水管

第 31号内訳書

歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 金額増減 高耐圧ポリエチレンリブ管 R30 呼び径1000mm 勾配23.253% (月単位週休2日) (ハウエル管)設置工(昼間) m 17.8 3,711.09 66,057 (材料費) 高耐圧ポリエチ R30 呼び径1000mm L=5000 レンリブ管(ハウエル管) 本 3 341,000 1,023,000 (材料費) 高耐圧ポリエチ R30 呼び径1000mm L=2750 レンリブ管(ハウエル管) 本 1 185,000 185,000 砕石巻き立て 再生クラッシャーラン(RC-40) WYB00019 790, 574 単一 104号 m 3 86.8 9, 108 合 計 2,064,631

単価使用年月

6.8m当たり内訳書

鉄筋コンクリート台付管

鉄筋¤ 第 32号内訳書	ンクリート台付管	.	JIII ⊒ 7 ⊂ 9	1 14/4 🖽			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 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
鉄筋コンクリート台付管	据付 1000mm 2m/個 標準 全ての費用							CB222850
			,	00,000	907.500			
鉄筋コンクリート台付管	据付 1000mm 1m/個 標準 全ての費用	m	4	96, 880	387, 520			CB222850
以加 ー マ フ y T I I I I I I	1/1000iiiii 1ii/							CB222000
		m	1	132, 400	132, 400			
鉄筋コンクリート台付管	据付 1000mm 1.8m/個 標準 全ての費用							CB222850
		m	1.8	126, 200	227, 160			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物							CB240010
	ハックホウ (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. 67	44, 040	29, 506			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m s	0. 67	44, 040	29, 500			CB240210
<u></u>	WIN WIND IN							05210210
		m 2	1.3	9, 166	11, 915			
モルタル練	高炉 全ての費用							CB240060
		m 3	0.11	89, 070	9, 797			
合 計								
合 計					798, 298			
					190, 290			

478m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 33号内訳書 (小段排水)

							刀伤则至尔奴	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
型枠工	小段排水溝							WB240720
		m 2	147	10, 370	1, 524, 390			単一 118号
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ							WB240730
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2							
	有り	m 2	478	7, 167	3, 425, 826			単一 119号
養生工	縦排水溝・小段排水溝							WB240740
		m 2	478	181. 6	86, 804			単一 120号
合 計								
					5, 037, 020			

87m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 34号内訳書 (縦排水)

								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
型枠工	縦排水溝							WB240720
		m 2	26	11, 360	295, 360			単一 121号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ							WB240730
	18-8-40 (高炉) 無し 5m3/100m2							
	無し	m 2	86.8	6, 438	558, 818			単一 122号
養生工	縦排水溝・小段排水溝							WB240740
		m 2	86.8	181. 6	15, 762			単一 120号
					,			
合 計								
					869, 940			
					,			

1m3当たり内訳書

小口止め

第 35号内訳書 (縦排水)

							刀伤则定尔奴	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
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)							CB240010
	一般養生							
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1. 2	46, 460	55, 752			
型枠	一般型枠 小型構造物			, ,	, , , , ,			CB240210
	7. S.							
		m 2	1	8, 247	8, 247			
		111 2	1	0,211	0,211			
合 計								
					63, 999			
					63, 999			
}								

12枚当たり内訳書

蓋

第 36号内訳書 (跳水防止板)

									1:000 00 00 2 0
蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 枚 12 6,834 82,008 単一 123号 跳水防止板切断 GRC製側溝蓋 1000×590 t=10mm	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無し 枚 12 6,834 82,008 単一123号 跳水防止板切断 GRC製側溝蓋 1000×590 t=10mm 枚 6 782.8 4,696 単一124号 コンクリート削孔(電動へ ンマドリル) 孔 84 649.9 54,591	蓋版								
検 12 6,834 82,008 単 - 123号 WYB0020 WYB0020 大佐切断 存むりしている 日本の									
跳水防止板切断 GRC製側溝蓋 1000×590 t=10mm 枚 6 782.8 4,696 単一 124号 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 CB224410 (材料費)アンカーボルト M12×80(SC1280) 本 84 712 59,808 54,591 合 計 計			枚	12	6 834	82.008			単一 123号
枚 6 782.8 4,696 単一124号 コンクリート削孔 (電動へ 20mm未満 20mm以上200mm未満 20mm以上200mmによる 20mmによる 20mmに	NN 15 比板切断	GRC魁側潘荟 1000×590 t=10mm		10	0,001	32, 300			
コンクリート削孔(電動へ シマドリル) 30mm以上200mm未満 孔 84 649.9 54,591 (材料費)アンカーボルト 合計 M12×80(SC1280) 本 84 712 59,808	<u> </u>	0KC表例再监 1000 / 030 1-10mm							111000020
コンクリート削孔(電動へ シマドリル) 30mm以上200mm未満 孔 84 649.9 54,591 (材料費)アンカーボルト 合計 M12×80(SC1280) 本 84 712 59,808			+6-	C	700.0	4 606			₩ 104 日
ンマドリル) 孔 84 649.9 54,591 (材料費) アンカーボルト M12×80(SC1280) 本 84 712 59,808 合 計 計 日 <		00 101 1000 454	仪	б	182.8	4, 696			
TA 84 649.9 54,591 (材料費) アンカーボルト M12×80 (SC1280) 本 84 712 59,808 日本 12 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15		30mm以上200mm未満							CB224410
(材料費) アンカーボルト M12×80(SC1280) 本 84 712 59,808	ンマドリル)								
本 84 712 59,808 合 計			孔	84	649. 9	54, 591			
合 計	(材料費)アンカーボルト	M12×80 (SC1280)							
合 計									
			本	84	712	59, 808			
	合 計								
						201, 103			

6枚当たり内訳書

蓋

第 37号内訳書

(跳水防止板)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 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
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し							WB821430
	無し							
		枚	6	22, 340	134, 040			単一 125号
跳水防止版切断	GRC製側溝蓋 1000×800 t=20mm	1		,				WYB00009
		枚	3	1, 304	3, 912			単一 126号
コンクリート削孔(電動ハ	30mm以上200mm未満			2,001	3,012			CB224410
ンマドリル)	O man of the state							00001110
		孔	42	649. 9	27, 295			
 (材料費)アンカーボルト	M12 × 00 (\$C1200)	16	42	043. 3	21, 290			
	M12 × 90 (3C1290)							
		+	40	079	20, 000			
		本	42	873	36, 666			
∧ =1								
숨 計					201.010			
					201, 913			
							<u> </u>	

6枚当たり内訳書

蓋

第 38号内訳書 (跳水防止板)

蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 6 29,320 175,920 単一 127号									1.000 00 00 2 0
40を超え170kg/枚以下 無し無し 枚 6 29,320 175,920 単 - 127号 単 - 127号 単 - 127号 単 - 127号 単 - 128号 単	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
技術機力 アンカーボルト M12×90(SC1290) 技術機力 (SC1290) 技術機力 (大利権) アンカーボルト (計算) アンカーボルト (対称費) アンカーボルト (大利権)	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)							WB821430
技術機力 アンカーボルト M12×90(SC1290) 技術機力 (SC1290) 技術機力 (大利権) アンカーボルト (計算) アンカーボルト (対称費) アンカーボルト (大利権)		40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
跳水防止板切断			枚	6	29, 320	175, 920			単一 127号
枚	跳水防止板切断	GRC製側溝蓋 1000×1000 t=20mm							
コンクリート削孔(電動へ ンマドリル) 30mm以上200mm未満 円 1 38 649.9 24,696 (材料費) アンカーボルト M12×90(SC1290) 本 38 873 33,174 合 計 合 計									
コンクリート削孔(電動へ ンマドリル) 30mm以上200mm未満 円 1 38 649.9 24,696 (材料費) アンカーボルト M12×90(SC1290) 本 38 873 33,174 合 計 合 計			枚	1	1, 304	1,304			単一 128号
シマドリル) 孔 38 649.9 24,696 (材料費) アンカーボルト M12×90(SC1290) 本 38 873 33,174 合 計 合 計 一 一 一 一	コンクリート削孔(電動ハ	30mm以上200mm未満			,	,			
A 38 649.9 24,696 (材料費) アンカーボルト M12×90 (SC1290) 本 38 873 33,174 合 計									
(材料費) アンカーボルト M12×90 (SC1290) 本 38 873 合 計			孔.	38	649. 9	24, 696			
本 38 873 33,174 合計	(材料費) アンカーボルト	M12×90 (SC1290)				22,300			
승 計		\/							
승 計			本	38	873	33. 174			
			1 - 1 -		0.0	00,111			
	승 計								
						235 094			
						200,004			

基盤排水層

第 39号内訳書

N1 00 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							労務調整係数	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
路床盛土	4.0m以上 20,000m3以上 無し							CB210520
基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40 ほぐし土量	m 3	743	353. 4	262, 576			WVD00017
基 盤排水層	 							WYB00017
		m 3	988	3, 600	3, 556, 800			単一 129号
吸出し防止材設置				,	, ,			CB224720
		m 2	1, 465	986. 2	1, 444, 783			
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用							CB222770
			1.0	0.000	20, 200			
		m	16	2, 023	32, 368			
合 計								
-					5, 296, 527			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 3

舗装版切断

第 40号内訳書

		_						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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							CB430510
			00.4	200.5	00.000			
		m	33. 4	688. 3	22, 989			
合 計								
					22, 989			
					22,000			
L						ļ		

第 41号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用							CB430510
		m	27. 7	1, 254	34, 735			
合 計								
					34, 735			
		-	-	-	-	-	:	

応急作業

第 42号内訳書						事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2
名称 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
上木一般世話役	7-12-	2/4	μμ	-11. HX	3A ± 17A		WYB00022
	時間	50	3, 913	195, 650			単一 136号
持殊作業員							WYB00023
	時間	50	3, 471	173, 550			単一 137号
· 通作業員	WA 161		0, 111	110,000			WYB00024
	時間	50	2, 509	125, 450			単一 138号
バックホウ運転(クローラ 排がス型(第2次) 山積0.2	8m3						WYB00025
[標準]	時間	50	7,653	382, 650			単一 139号
、 、ックホウ運転(クローラ 排ガス型(第2次) 山積0.4		50	7,055	302,000			WYB00027
[標準]							#1B00021
	時間	50	8, 769	438, 450			単一 140号
、ンプトラック運転 [オン 2t積級 良好							WYB00026
1 ード・ディーゼル]	24.00						W
「シプトラック運転 「オン 4t積級 良好	時間	50	6, 035	301, 750			単一 141号 WYB00029
マンドラック 連転しなっ 41 領級 一段好							W1D00029
, , , , = , _	時間	50	6, 953	347,650			単一 142号
・ラック運転 [クレーン装 ベーストラック4~4.5t積 吊能力	2. 9t						WYB00028
[付]							
	時間	50	7, 808	390, 400			単一 143号
動ローラ運転(舗装用) 運転質量0.8~1.1t [ハンドガイド式]							WYB00030
	時間	50	6, 370	318, 500			 単一 144号
(材料費) 再生クラッシャ RC-40 ほぐし土量			,	,			WYB00031
ラン							
	m 3	50	3, 600	180, 000			単一 145号
A ⇒1.							
合 計				2, 854, 050			
				2, 004, 000			

単価使用年月

55人日当たり内訳書

第 43号内訳書

交通誘導警備員 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 相枚 数量增減

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			·					WB010212
		人日	55	13, 520	743, 600			単一 146号
合 計								
					743, 600			
					·			
		1					ļ	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 44号内訳書

				1				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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機							WB010350
	機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)							
	Will Ar vy	回	1	2, 008, 000	2, 008, 000			単一 147号
			1	2, 000, 000	2, 000, 000			7 1417
A =1								
合 計								
					2, 008, 000			
		1						

土質等試験費

土質 第 45号内訳書	近等試験費	·		1 11/1			単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3 2025. 2
							労務調整係数	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
ド価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験							WYB00021
		10.44		7.000)
P板載荷試験	50KN以内	検体	2	7, 300	14, 600			単一 148号 WYB00014
一似 蚁 何 武 歌	SORINEXY							W1D00014
		箇所	1	186, 000	186, 000			単一 149号
		四///		100,000	100,000			T 110 / J
合 計								
					200, 600			

地質調査費

第 46号内訳書

N) 10.01 10/6							労務調整係数	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
調査ボーリング (7 m× 2 箇所)	オールコアホ゛ーリンク゛深度50m以下 φ66mm 粘性土							WYB00055
		m	14	14, 700	205, 800			単一 150号
調査ボーリング (6 m× 2 箇所)	オールコアホ ーリンク 深度50m以下 φ66mm 礫質土							WYB00056
		m	12	34, 700	416, 400			単一 151号
調査ボーリング (3 m×2 箇所)	オールコアボーリンク 深度50m以下 φ66mm 軟岩							WYB00057
		m	6	34, 400	206, 400			単一 152号
合 計								
					828, 600			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 3

保守管理(ICT)

第 47号内訳書

							労務調整係数	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
掘削(ICT)保守点検	土砂 片切掘削 229m3							WB010400
		式	1		1, 471			単一 153号
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							WB010400
	4242m3							
		式	1		26, 545			単一 154号
	20,000m3未満 無し 13649m3							WB010420
)保守点検								,,,
	and the first of t	式	1		54, 375			単一 155号
	20,000m3未満 無し 1768m3							WB010430
検		_ <u>-</u>			0.015			¥ 150 B
法工 <u>軟形(LOT)</u> 但克片	1511 1. 対7) よ所 1. 75 T/ イドアト所 1. 火上は 1. 107 O	式	1		9, 015			単一 156号
	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 167m2							WB010440
検		式	1		1, 690			単一 157号
 	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	IX.	1		1,090			WB010440
検	2498m2 2498m2							WD010440
1英	2430m2	式	1		16, 152			単一 158号
			1		10, 102			4 1007
合 計								
					109, 248			
					100,210			
ĺ								

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 3

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 48号内訳書

歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 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 名称 システム初期費(ICT) バックホウ WB010510 単一 159号 式 1 598,000 システム初期費(ICT) ブルーザ WB010510 式 1 548,000 単一 160号 合 計 1, 146, 000

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	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
据削(ICT) 単-1号	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価 1,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (I C T)	土砂 片切掘削	m 3	1	1, 220	1, 220	CB210120
計					1, 220	
単価					1, 220	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00	-00-2-0
掘削(ICT) 単-2号	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		435.7 摘要
掘削(ICT)	が、	- 単位	数里	-	立	CB210120	
		m 3	1	435. 7	435. 7		
計							
					435. 7		
単価							
					435. 7	円/m3	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一3号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3以上 無し	m 3	1	234	234	CB2105	10
	計					234		
	単価					234	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
路体(築堤)盛土(ICT) 単-4号		単位	m3	数量	1	単価		262. 6
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し					CB2105	570	
		m 3	1	262. 6	262. 6			
計								
					262. 6			
単価								
					262. 6	円/m3	3	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-5号	路体外盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 818
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し	m 3	1	4, 818	4, 818	CB2104	.10
	計					4, 818		
	単価					4, 818	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一6号	路体外盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		140. 9
		規格	単位	数量	単価			摘要	110.0
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し					CB2106	510	
			m 3	1	140. 9	140. 9			
	計					140. 9			
	単価					140. 9	円/m3	}	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一7号	路肩盛土		単位	m3	数量	1	単価	5, 549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2. 5m未満	m 3	1	5, 549	5, 549	CB2105	520
	計					5, 549		
	単価					5, 549	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一8号 路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	380. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
路床盛土 (ICT)	20,000m3未満 無し					CB2105	580
		m 3	1	380. 3	380. 3		
計					380. 3		
単価						円/m3	
					300.3	1 1 / IIId	,

	1 次単価表						2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-9号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		439. 9
	1 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	摘要		100.0
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB220010		
			m 2	1	439. 9	439. 9			
	計								
						439. 9			
	単価								
						439. 9	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-00-00-2-0		
法面整形(単-10号	切土部) (ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		888. 7
名称		規格	単位	数量	単価			000.1	
法面整形 (ICT)		切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					CB2200		
			m 2	1	888.7	888. 7			
計									
						888. 7			
単価									
						888.7	円/m2	2	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-11号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		559. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(I	CT)	盛土部無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	559. 5	559. 5	CB220070		
	計					559. 5			
単価						559. 5	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-12号	張りコンクリート (防草対策工 NU型)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	4, 773
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	4, 680	4,680	WB240°	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	92. 19		WB240°	740
	計					4, 772. 19		·
	単価					4, 773	円/mi	2

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-13号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.9t/100m2 tメント系 固化材 一般軟弱土用 フレコン	単位	m2	数量	1	単価	2, 317
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 5.9t/100m2	m 2	1	2, 317	2, 317	CB2114	110
	計					2, 317		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-14号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6.5t/100m2 tメント系 固化材 一般軟弱土用 フレコン	単位	m2	数量		単価	0.404
		規格	単位	数量	単価	金額		2,434
安定処理	HT	バックホウ 構造物基礎 1m以下 6.5t/100m2	1 124	沙工	, 100	ALL HAY	CB2114	
			m 2	1	2, 434	2, 434		
	計							
						2, 434		
	単価					2, 434	円/m²	2

2, 317

円/m2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-15号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.5t/100m2 セメント系 固化材 一般軟弱土用 フレコン	単位	m2	数量	1	単価	2, 629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックおウ 構造物基礎 1m以下 7.5t/100m2	m 2	1	2, 629	2, 629	CB2114	410
	計					2, 629		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-16号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 20t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	単位	m2	数量	1	単価	5, 807
	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を超え2m以下 20t/100m2					CB2114	10
			m 2	1	5, 807	5, 807		
	計					5, 807		
	単価					5, 807	円/m2	1

2,629

円/m2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-17号	中層混合処理	改良深度 3m	単位	m3	数量	1	単価	5, 902
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
中層混合処理工 2m<		2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">150kg/m3 無</l≦5m>	m 3	1	5, 902	5, 902	WB223	410
セメント系固化材	一般軟弱土用バラ							
	計					5, 902		
	単価					5, 902	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
W	中層混合処理	改良深度 6m	207.11		W E		単価	
単-18号			単位	m3	数量	1	— IIII	5, 988
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理							WB223	410
		150kg/m3 無						
			m 3	1	5, 988	5, 988	単一	84号
セメント系固化材	オ 一般軟弱土用バラ							
	計					5, 988		
	単価					5, 988	円/m	3

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
中層混合処理 単-19号	改良深度 7m	単位	m3	数量	1	単価 5,988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">150kg/m3 無</l≦8m>	m 3	1	5, 988	5, 988	WB223410 単一 84号
セメント系固化材 一般軟弱土用バラ					,	
計					5, 988	
単価					5, 988	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一20号	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価 246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無					WB810830
		m 2	1	246	246	単一 85号
計					246	
単価					246	円/m2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-0		
単-21号	盛土內排水	水平排水材	単位	m	数量	1	単価		469. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
盛土内排水材	才設置	水平排水材	m	1	469. 4	469. 4	WYB0000		
	計					469. 4			
	単価					469. 4	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00	-00-2-0
盛土内排水	天端排水材	単位	m2	数量	1	単価	876. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盛土内排水材設置 天端排水材						WYB00002	
		m 2	1	876. 5	876. 5	単一 88	号
計					876. 5		
単価					876. 5	円/m2	
					870. 3	11/ 1112	

	1 3	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一23号		単位	m3	数量	1	単価 6,514
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石投入		m 3	1	1, 814	1, 814	CB222290
単粒度砕石(材料費)	5号20-13mm	m 3	1	4, 700	4, 700	WYB00004 単一 90号
計					6, 514	
単価					6, 514	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
まき出し・敷均し、締固め 単-24号		単位	m3	数量		単価	
+ 210		7111	mo		1		1, 128
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷均し、締固め	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)					CB222	230
		m 3	1	1, 128	1, 128		
計							
					1, 128		
単価							
					1, 128	円/m	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-25号	排水管敷設 (横方向)	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 無孔管 管径 150mm	単位	m	数量	1	単価	1, 946
		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 50~150mm 要 全ての費用	m	1	1, 946	1,946	CB222	770
	計				,	1, 946		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
¥ 00 F	排水マット設置	厚さ30mm 幅250mm	224 /		¥4. ⊟		単価	
単-26号			単位	m	数量	1	, ,,,,,,	3, 475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水材設置		切盛境排水材					WYB000	008
			m	1	3, 475	3, 475	単一	93号
	計							
						3, 475		
	単価							
						3, 475	円/m	

1,946

円/m

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-27号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量	100	単価	11, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎等	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	13. 6	87, 520	1, 190, 272	CB226	170
	計					1, 190, 272		
	単価					11, 910	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-28号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	77, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口」	止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生					CB226	190
			m 3	1	77, 200	77, 200		
	計							
						77, 200		
	単価							
						77, 200	円/m	3

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-29号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 902
		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	1	1, 902	1, 902	CB221	110
	計					1, 902		
	単価					1, 902	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一30号	コンクリート(間知)ブ゛ロック積	控え350	単位	m2	数量	1	単価	32, 380
	名称	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粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.335m3/m2					WB8250	
	計	18-8-40(高炉)	m 2	1	32, 380	32, 380	単一	94号
	単価					32, 380		
	平 脚					32, 380	円/m2	2

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
胴込·裏込材(砕石) 単-31号	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価 9,479
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材 (砕石)	間知·平·連節·緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	9, 479	9, 479	CB226120
計					9, 479	
単価					9, 479	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-32号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 751
		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					CB224	710
			m 2	1	3, 751	3, 751		
	計							
						3, 751		
	単価							
						3, 751	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	2025. 2025. 1. 000-	
単一33号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	71, 780
			単位	数量	単価	金額		 摘要
現場打天端	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	71, 780	71, 780	CB226:	180
	計					71, 780		
	単価					71, 780	円/mú	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-34号	止水コンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し	単位	m3	数量	1	単価	37, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					CB2400	
			m 3	1	37, 200	37, 200		
	計					37, 200		
	単価					37, 200	円/m3	}

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-35号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,064
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 064	1, 064	CB410	040
	計					1, 064		
	単価					1, 064	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-36号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	0.150
	<u> </u>	規格	単位	数量	\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\tex{\tex	1 A#5		2, 178
表層(車道			- 単位		- 平加	単価 金額 CB410260		摘要 260
			m 2	1	2, 178	2, 178		
	計					2, 178		
	単価					2, 178	円/m2	2

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一37号 路盤工	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 405
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1, 405	1, 405	CB4100	
計					1, 405		
単価					1, 405	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一38号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	11, 810
	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 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 0.5m3/10m	m	1	11,810	11, 810	WB821	
	計					11, 810		
	単価					11,810	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 プレキャストU型側溝 600×600 単一39号 単位 数量 単価 m 1 22,890 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm U型側溝 WB821410 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.8m3/10m 22,890 22,890 単一 98号 m 計 22,890 単価 円/m 22,890

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
ブ゚レキャストU型側溝 単-40号	PU側溝 B700-H700	単位	m	数量	10	単価 24,270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 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 1.32m3/10m	m	10	21, 560	215, 600	WB821410 単一 99号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用					CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	0. 44	40, 750	17, 930	CB240210
		m 2	1	9, 166	9, 166	
計					242, 696	
単価					24, 270	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	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-41号	プレキャストU型側溝	蓋付PU側溝 B700-H700	単位	m	数量	10	単価	36, 870
	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 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	10	34, 110	341, 100	WB8214 単一 1	10
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.45	40, 750	18, 337. 5	CB2400	10
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	III 0	0. 10	10, 100	10, 331. 3	CB2402	210
			m 2	1	9, 166	9, 166		
	計					368, 603. 5		
	単価					36, 870	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2

104.746-444					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-42号	側溝蓋	蓋付PU側溝 B700-H700用 コンクリート蓋版	単位	枚	数量	1	単価	18, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版据付工(昼間)(月単位週休2日)	170を超え300kg/枚以下 コンクリート蓋版						
/4-4-yol -th \ /m/ \tau	te tota / tota / 1 years /mil http:/	DECOMPOSITION AND DEFINE	枚	1	936. 1	936. 1		
(材料費)側准	靠蓋(蓋付PU側溝)	B700-H700用 コンクリート蓋版						
			枚	1	17, 300	17, 300		
	計					18, 236. 1		
						18, 236. 1		
	単価					18, 240	円/枚	
						10, 210	177 1	

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 3

2025. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-43号	FR横断側溝	300A	単位	m	数量	1	単価 104, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種)					WB821410
		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	4, 627	4, 627	単一 101号
蓋設置(FR植	黄断用ベース設置)	200kgを超え800kg以下					WYB00007
			組	1	4, 989	4, 989	単一 102号
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					WB821430
			枚	1	333. 9	333. 9	単一 103号
(材料費) 场	可道横断側溝(グレーチング含)	本体 300A 300×355×1000 (FR横断側溝相当品)					
			個	1	72, 000	72, 000	
(材料費) 场	豆道横断側溝	^ -ス 300用 620×1000×235 (FR横断側溝相当品)					
			個	1	22, 600	22, 600	
	計					104, 549. 9	
	単価						
						104, 600	円/m

		1 次單	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-44号	現場打ち集水桝 G1-B900-L900-H1000	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	93, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	93, 190	93, 190	CB222	950
	П					93, 190		
	単価					93, 190	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-45号	現場打ち集水桝 G1-B1200-L1200-H1600	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	238, 300
	名称	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) 1.70m3を超え1.80m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	229, 400	229, 400	CB2229	950
(材料費)	足掛金物	φ 19×303		-		,		
			個	3	2, 950	8, 850		
	計							
						238, 250		
	単価							
						238, 300	円/饚	所

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-46号	現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H500	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	45, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集7	大桝・街渠桝(本体) 	18-8-25(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	45, 530	45, 530	CB2229	950
	計					45, 530		
	単価					45, 530	円/篋	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-47号	現場打ち集水桝 G2-B600-L600-H700	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	61, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	61, 410	61, 410	CB2229	950
	計					61, 410		
	単価					61, 410	円/篋	前所

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-48号	現場打ち集水桝 G2-B800-L800-H800	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	71, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集7	k桝・街渠桝(本体) 計	18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	71, 060	71, 060	CB2229	950
						71, 060		
単価						71, 060	円/篋	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-49号	現場打ち集水桝 G2-B800-L800-H900	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	77, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.52m3を超え0.55m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	77,870	77, 870	CB222	950
	計					77, 870		
	単価					77, 870	円/筐	前所

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-50号	現場打ち集水桝 G2-B1100-L1200-H1400	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	216, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集を (材料費) が	水桝・街渠桝(本体) 正掛金物	1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 f		1	207, 200	207, 200	CB2229	950
			個	3	2, 950	8, 850		
計						216, 050		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-51号	現場打ち集水桝 G2-B1200-L1200-H1400	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	238, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集 (材料費)	水桝・街渠桝(本体) 	18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	229, 400	229, 400	CB222	950
			個	3	2, 950	8, 850		
	計					238, 250		
	単価					238, 300	円/箟	節所

円/箇所

216, 100

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 3 2025. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プレキャスト集水桝 FR桝 300×600×600 単-52号 単価 単位 箇所 数量 1 130, 100 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 FR桝用ベース据付け 300×600 WYB00010 個 単一 105号 1 3,703 3,703 FR桝用中間ベース据付け WYB00011 300×600 個 単一 106号 3,703 3,703 プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 有り CB222800 全ての費用 基 5,945 5, 945 1 (材料費) 坂道横断側溝用桝 (グレーチング付) 本体 300×600×600 FR桝相当品 個 1 92,700 92,700 中間ベース 300×600 FR桝相当品 (材料費) 坂道横断側溝用桝 個 9,000 9,000 1 (材料費) 坂道横断側溝用桝 ベース 300×600 FR桝相当品 個 1 15,000 15,000 計 130,051 単価 円/箇所 130, 100

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-53号	蓋(鋼製グレーチング桝蓋)	900×900用 T-25 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	90, 720
		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	90, 720	90, 720	WB8214 単一	
	計		9		90, 720			
	単価					90, 720	0,720 円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一54号	蓋(鋼製グレーチング桝蓋)	1200×1200用 T-25 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	200, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	昼間)(月単位週休2日)	170を超え300kg/枚以下 4面受 受枠含む	枚	1	936. 1	936. 1		
鋼製グレーチ	アンク桝蓋	1200×1200用 T-25 並目 ボルト固定	組	1	199, 000	199, 000		
	計					199, 936. 1		
	単価					200, 000	円/杉	ζ

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-55号	蓋 (縞鋼板蓋) 小段部	500×500用 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	24, 240
	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 小段面部	枚	1	24, 240	24, 240	WB8214 単一 1	
	計					24, 240		
単価						24, 240	円/枚	(

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
蓋	600×600用 溶融亜鉛メッキ					単価	
単-56号 (縞鋼板蓋) 小段部		単位	枚	数量	1	平Щ	20. 240
1.0	to to	2244	W E		1		30, 340
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 小段面部					WB8214	
		枚	1	30, 340	30, 340	単一	109号
計							
					30, 340		
単価							
					30, 340	円/枚	ζ

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-57号	蓋 (縞鋼板蓋) 小段部	800×800用 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	48, 040
		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 小段面部	枚	1	48, 040	48, 040	WB8214 単一 1	
	計					48, 040		
単価						48, 040	円/枚	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-58号	蓋(縞鋼板蓋)	800×800用 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	48, 040
	- 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					WB8214	430
			枚	1	48, 040	48, 040	単一 1	111号
	計					48, 040		
						40,040		
	単価			48, 040	円/枚	ζ		

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-59号	蓋 (縞鋼板蓋) 小段用	1100×1200 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	89, 820
	- 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 小段面部	枚	1	89, 820	89, 820	WB8214 単一:	
	計					89, 820		
単価						89, 820	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-60号	蓋 (縞鋼板蓋)	1200×1200用 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	96, 280
		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		3.1			WB821	430
			枚	1	96, 280	96, 280	単一	113号
	計					96, 280		
	単価					96, 280	円/杪	ά

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-61号	地下排水	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 有孔管 管径 200mm	単位	m	数量	10	単価	5, 837
	名称	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	m	10	3, 513	35, 130	CB222	770
フィルターを		各種 全ての費用	m 3	2. 4	9, 682	23, 236. 8	CB222	780
	計					58, 366. 8		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-62号	地下排水	高密度ポリエチレン管 内面平滑管 有孔管 管径 300mm	単位	m	数量	10	単価	0.000
						10		9, 622
	名称	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	m	10	6, 330	63, 300	CB2227	770
フィルター材	t	各種 全ての費用			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CB222	780
			m 3	3. 4	9, 682	32, 918. 8		
	計					96, 218. 8		
	単価						円/m	

5,837

円/m

		1 次単位	西表				2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-63号	小段排水	側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	1	単価 11,790
	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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し	m	1	11, 790	11, 790	WB821410 単一 114号
	計					11, 790	
	単価					11, 790	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-64号	縦排水	側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	1	単価	19.240
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,340 摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	12, 340	12, 340	WB821 単一	
	計		m		12,010	12, 340		110-5
	単価					12, 340	円/m	ı

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
単一65号	側溝(各種) 内幅 500mm 内高 500mm	単位	m	数量	1	単価 19,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し					WB821410
		m	1	19, 840	19, 840	単一 116号
計					19, 840	
単価						m /
					19, 840	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一66号	從排水	側溝(各種) 内幅 700mm 内高 700mm	単位	m	数量	1	単価	21, 740
	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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し					WB821	410
			m	1	21, 740	21, 740	単一	117号
	計							
						21, 740		
	単価							
						21, 740	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 3 2025. 2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	水平排水層	RC-40 t=30cm	単位	箇所	数量	100	単価 2,907
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター材		再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB222780
erricio de la	Lon. m		m 3	22. 4	8, 359	187, 241. 6	
吸出し防止材	7 設置						CB224720
			m 2	2. 3	986. 2	2, 268. 26	
音渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用					CB222770
			m	50	2, 023	101, 150	
	計					290, 659. 86	
	単価					2, 907	円/箇所
						2,001	17/ 四//

1 次単価表

単価使用年月 2025. 3 2025. 2 2 2 2 1 1 1 200-00-20-2-0

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-68号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1, 354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスカーブ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン (13) 全ての費用					CB410	330
			m	1	1, 354	1, 354		
	計							
						1, 354		
	単価							
						1, 354	円/m	

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一69号 カート・レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 8,888	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 加算無し					WB810510	
		m	1	8,888	8, 888	単一 130号	
11					8, 888		
NV fre					0,000		
単価					8, 888	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤阴罡吓奴	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線 単一70号	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 328.8
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	1 1	77.1.	1 Heat		WB821210
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	328. 8	328. 8	単一 131号
計					328. 8	
					320. 0	
単価					328. 8	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
舗装版破砕 単-71号	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価 210.7
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				CB430310	
		m 2	1	210. 7	210. 7	
計						
					210. 7	
単価						
					210. 7	円/m2

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-72号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	210. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	210.7	210.7	CB430310	
	計					210. 7		
	単価					210.7	円/m²	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0	
コンクリート取壊し運搬処理 単一73号	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	13, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 8.0以下					WB82402	20
		m 3	1	13, 630	13, 630	単一 13	32号
計							
					13, 630		
単価							
					13, 630	円/m3	

1 八千川八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-74号	コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	25, 640
			単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 無し 不要 無し 8.0以下					WB824020	
			m 3	1	25, 640	25, 640	単一 133号	
	計							
						25, 640		
	単価							
						25, 640	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-75号	殻運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 059
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 059	3, 059	CB227	010
	計					3, 059		
	単価					3, 059	円/m	3

	1 次 单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
設運搬 単−76号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,059
	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) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 059	3, 059	CB227010
計					3, 059	
単価					3, 059	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
競処分 単−77号	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)						WB0200	
		m 3	1	3, 990	3, 990	単一 1	.34号
計					3, 990		
					0, 330		
単価					3, 990	円/m3	3

2025. 3

単価使用年月

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	3 2 -00-00-2-0
単-78号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)						WB020	051
			m 3	1	3, 990	3, 990	単一	135号
	計					3, 990		
	単価					3, 990	円/m	3

		参考	育資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-	
単-79号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.6	31, 304	18, 782		
特殊作業員								
			人	1. 1	27, 768	30, 544		
普通作業員								
			人	1.9	20, 072	38, 136		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40						
			m 3	12. 1	27, 900	337, 590		
バックホウ	(クローラ型) 運転			12.1	2.,000	331,300	WK2400	50
			目	0.89	44, 430	39, 542	単一 10	61号
諸雑費(率+								
4%			式	1		3, 406		
	計							
	п					468, 000		
	単価							
						4, 680	円/m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-80号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		92. 19
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 09	31, 304	2, 817			
普通作業員									
			人	0. 31	20, 072	6, 222			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		180			
	計					9, 219			
	単価					0,210			
						92. 19	円/n	n 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-81号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5, 421
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 43	31, 304	13, 460		
型わく工								
			人	0.86	28, 496	24, 506		
普通作業員								
			人	0. 52	20, 072	10, 437		
諸雑費(率+								
12%			式	1		5, 807		
	計							
						54, 210		
	単価					5, 421	円/m	0
						5, 421	H/ m	. 4

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0 単価 4,359 摘要		
単-82号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 359	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5 役								
			人	1	31, 304	31, 304			
普通作業員									
			人	3. 2	20, 072	64, 230			
生コンクリー	- ト - 高炉	18-8-40							
			m 3	12. 1	27, 900	337, 590			
諸雑費(率+									
3%			式	1		2, 776			
	計								
						435, 900			
	単価					4, 359	円/m	0	
						4, 359	円/ II	1 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3以上<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l≦5m>						
単-83号		150kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価	5, 902
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世記		уусты	+111		→	312,1136		间女
			人	0. 444	31, 304	13, 898		
特殊作業員								
			人	0. 444	27, 768	12, 328		
普通作業員				VV 111	21,100	12, 020		
			人	0. 889	20, 072	17, 844		
セメント系固	11化材	一般軟弱土用 バラ						
			t	15. 9	18, 000	286, 200		
中層混合処理	埋機運転	2m <l≦5m< td=""><td></td><td>1970</td><td>10,000</td><td>200,200</td><td>WK2206</td><td>510</td></l≦5m<>		1970	10,000	200,200	WK2206	510
	a New York		日	0. 444	337, 200	149, 716	単一]	
スラリープラ	ント連転						WK2206	520
			日	0. 444	82, 320	36, 550	単一	163号
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,	'	
32%								
			式	1		73, 664		
	計							
	н					590, 200		
						, -	+	
	単価							
						5, 902	円/m	n 3

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	中層混合処理工	5m <l≦8m 1,000m3以上<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l≦8m>						
単-84号		150kg/m3 無	単位	m 3	数量	100	単価	5, 988
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		УСТИ	712		十順	32.49		间女
			人	0. 365	31, 304	11, 425		
特殊作業員								
			人	0. 365	27, 768	10, 135		
普通作業員				0.000	21,100	10, 100		
			人	0. 73	20, 072	14, 652		
セメント系固	11化材	一般軟弱土用 バラ						
			t	15. 9	18, 000	286, 200		
中層混合処理	里機運転	5m <l≦8m< td=""><td></td><td>157.0</td><td>10,000</td><td>200,200</td><td>WK2206</td><td>510</td></l≦8m<>		157.0	10,000	200,200	WK2206	510
	a New Inc.		日	0. 365	514, 800	187, 902	単一	
スラリープラ	ント連転						WK2206	520
			目	0. 365	82, 320	30, 046	 単一]	163号
諸雑費(率+	-まるめ)				,	11,121	'	
23%								
			式	1		58, 440		
	計							
	н					598, 800		
						,		
	単価							
						5, 988	円/m	1 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-85号	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	246
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
法面工		種子散布	m 2	1	246. 84	246		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					246		
	単価					246	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-86号	(材料費)目地板	瀝青質板 t=10mm	単位	m 2	数量		単価	
						1		2, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
瀝青質目地板	反	厚10mm						
			m 2	1	2, 310	2, 310		
	計							
						2, 310		
	単価							
						2, 310	円/n	n 2

		参考資	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-87号	盛土内排水材設置	水平排水材	単位	m	数量	100	単価	469. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.2	20, 072	4, 014		
水平排水材		不織布系 幅300 エント・レンフィルター(EF-3)相当品			23,332	3,111		
			m	101	425	42, 925		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					46, 940		
	単価					469. 4	円/m	
						409. 4	H/ m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	3 2 -00-00-2-0	
単-88号	盛土內排水材設置	天端排水材	単位	m 2	数量	100	単価		876. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0.6	20, 072	12, 043			
天端排水材	(長繊維ポリエステル系不織布)	厚3.0mm 635N/5cm 目付300g/m2 ジオフリース(S-300)相当							
			m 2	108	700	75, 600			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		7			
	計								
						87, 650			
	単価								
						876. 5	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	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
基盤排水材 単-89号	再生クラッシャーラン RC-40 ほぐし土量	単位	m 3	数量	100	単価 3,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	100	3, 600	360, 000	
計					360, 000	
単価					3, 600	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一90号	単粒度砕石 (材料費)	5号20-13mm	単位	2	数量		単価	
単一90万			半 12.	m 3	数里 	1		4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単粒度砕石		5号20-13mm						
			m 3	1	4, 700	4, 700		
	計							
						4, 700		
	単価							
						4, 700	円/n	ı 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-91号	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	177, 300
	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	103, 000	106, 090		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	71, 162	71, 162		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		48		
	# 					177, 300		
	単価					177, 300	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-92号	吊り足場	設置・撤去	単位	m	数量	10	単価	6, 837
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 3	31, 304	9, 391		
とび工								
			人	0.6	28, 600	17, 160		
普通作業員								
			人	0.6	20, 072	12, 043		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					WYBOOG	006
			日	0. 3	49, 420	14, 826	単一 1	.65号
諸雑費(率+	-まるめ)							
28%			式	1		14, 950		
	計							
						68, 370		
	単価							
						6, 837	円/m	Į.

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-93号	排水材設置	切盛境排水材	単位	m	数量	10	単価	3, 475
	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	31, 304	3, 130		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 072	10, 036		
排水マット	(全透水タイプ)	厚30×幅250 エント・レンマット (EM-30C) 相当品						
			m	10. 1	1,710	17, 271		
諸雑費(率十	+まるめ)							
25%			式	1		4, 313		
	計							
						34, 750		
	単価					0.455	m /	
						3, 475	円/m	l

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一94号	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.335m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	32, 380
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		100	10, 070, 0	1 207 200		
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m 2	100	13, 878. 8	1, 387, 880		
		m 2	100	8, 032. 7	803, 270		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	37. 52	27, 900	1, 046, 808		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計		14	1		42		
					3, 238, 000		
単価					32, 380	円/n	ı 2
					32,000	1117	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-95号	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 979
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.5	31, 304	46, 956		
とびエ								
			人	6. 1	28, 600	174, 460		
普通作業員								
			人	2. 7	20, 072	54, 194		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	0.8	44, 100	35, 280		
諸雑費 (率十	+まるめ)				23,211			
28%			式	1		87, 010		
	計					397, 900		
						397, 900		
	単価							
						3, 979	円/掛	m 2

- 58 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-96号	鉄筋金網設置	D10×200×200	単位	m 2	数量	100	単価	604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.6	31, 304	18, 782		
普通作業員								
			人	1.8	20, 072	36, 129		
諸雑費(率-	トまるめ)							
10%			式	1		5, 489		
	計					60, 400		
	単価						円/m	0
						604	H/ m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-97号	U型側溝	据付け 無し 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 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11, 810
	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, 688. 88	36, 888		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	個	5	15, 800	79, 000		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m 3	0.6	3, 600	2, 160		
			式	1		52		
	計					118, 100		
	単価					11, 810	円/n	ı
						_		

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-98号	U型側溝	据付け 無し 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 0.8m3/10m	単位	m	数量	10	単価	22, 890
with to talk	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, 688. 88	36, 888		
U型側溝		本体 普通型 600×600×2000	個	5	37, 700	188, 500		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0		0.00	0.000	0.450		
諸雑費(まる)め)		m 3	0.96	3, 600	3, 456		
			式	1		56		
	計					228, 900		
	単価					22, 890	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	2025. 2025. 1.000-	
単-99号	U型側溝	据付け 無し 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 1.32m3/10m	単位	m	数量	10	単価	21, 560
Well to talle	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, 688. 88	36, 888		
U型側溝		PU側溝 B700-H700	個	5	34, 600	173, 000		
再生クラッシ	ノャーラン	R C – 4 0	m 3	1. 584	3, 600	5, 702		
諸雑費(まる	58)		式	1. 504	3, 600	3, 702		
	計					215, 600		
	単価					21, 560	円/m	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	2025. 2025. 1.000	
単-100号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/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	34, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	5, 820. 88	58, 208		
U型側溝		蓋付PU側溝 B700-H700	個	5	55, 400	277, 000		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	(M)		m 3	1. 62	3, 600	5, 832		
附作具(よる			式	1		60		
	計					341, 100		
	単価					34, 110	円/n	n

- 63 -

		斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-101号	U型側溝	据付け L=1000mm 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	4, 627
	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	4, 315. 98	43, 159		
横断側溝		※別途計上※	個	10	0	0		
再生クラッシ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	R C - 4 0	10	10	0	0		
			m 3	0. 864	3, 600	3, 110		
諸雑費(まる	5,6)		式	1		1		
	m 					46, 270		
	単価					4, 627	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	2025. 2025. 1.000	
単-102号	蓋設置(FR横断用ベース設置)	200kgを超え800kg以下	単位	組	数量	1	単価	4, 989
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置		200kgを超え800kg以下					CB4404	160
			組	1	4, 989	4, 989		
	計					4, 989		
	単価					4, 989	円/組	I
						2,000	1 37 //2	-

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 2

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
造版	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	333. 9
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
- ト・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	333. 84	33, 384		
		枚	100	0	0		
))							
		式	1		6		
計					33 300		
単価							
					333. 9	円/枚	
	名称 卜·鋼製)	無し 名称 規格 ト・鋼製 40kg以下 昼 無)	無し 単位 名称 規格 単位 ト・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 枚	無し 単位 枚 名称 規格 単位 数量 ト・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100	無し 単位 枚 数量 単価 ト・鋼製 4 O k g 以下 昼 無 枚 100 333.84 枚 100 0 式 1 計	勝版 据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し 無し 単位 枚 数量 単価 金額 ト・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 333.84 33,384 ト・鋼製 100 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	接付け 無し 蓋版(各種) 40kg/校以下 無し

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単-104号	砕石巻き立て	再生クラッシャーラン (RC-40)	単位	m 3	数量	10	単価	9, 108
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	0. 3	31, 304	9, 391		
特殊作業員								
			人	0. 1	27, 768	2, 776		
普通作業員								
			人	0. 7	20, 072	14, 050		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次)山積0.8m3					WYB000	034
			日	0. 2	68, 430	13, 686	単一	166号
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0						
			m 3	12	3, 600	43, 200		
諸雑費(率+	-まるめ)							
20%			式	1		7, 977		
				1		1, 311		
	計					01 000		
						91, 080		
	単価							
						9, 108	円/m	ı 3

	参考資料	 (1)		単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00		2
F R 桝用ベース据付け 単-105号	300×600	単位	個	数量	10	単価	3, 703
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	31, 304	6, 260		
特殊作業員							
		人	0. 2	27, 768	5, 553		
普通作業員							
		人	0.7	20, 072	14, 050		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料)	4.9 t 吊(長期割なし) 週休2日補正係数 1.02						
		台・日	0. 3	37, 200	11, 160		
諸雑費(まるめ)			0.0	3,,200	11, 100		
		式	1		7		
計					37, 030		
単価							
平伽					3, 703	円/個	

	参考資料 (1)						
単−106号 F R 桝用中間ベース据付け	300×600	単位	個	数量	10	単価	3, 703
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	31, 304	6, 260		
特殊作業員							
		人	0. 2	27, 768	5, 553		
普通作業員							
		人	0. 7	20, 072	14, 050		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] (賃料)	4.9 t 吊(長期割なし) 週休2日補正係数 1.02						
		台・日	0.3	37, 200	11, 160		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		7		
計							
П					37, 030		
単価							
					3, 703	円/個	

			単価使用年月 2025. : 歩掛使用年月 2025. : 労務調整係数 1.000-6					
単-107号	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	90, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	811.2	81, 120		
鋼製グレーチ	テング桝蓋	900×900用 T-25 並目 ボルト固定						
			組	100	89, 900	8, 990, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		880		
	計					9, 072, 000		
	単価					90, 720	円/杉	c

2025. 3 2025. 2

					労務調整係数	1.000-00	0-00-2-0
蓋版 単-108号	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	24, 240
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	40kg以下 昼 無						
		枚	100	333.84	33, 384		
高鋼板蓋	500×500用(600×600) t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ						
		枚	100	23, 900	2, 390, 000		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		616		
計					2, 424, 000		
単価							
					24, 240	円/枚	

 単価使用年月
 20

 歩掛使用年月
 20

2025. 3 2025. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単-109号 小段面部 数量 単価 単位 100 30, 340 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 333.84 33, 384 縞鋼板蓋 600×600用(700×700) t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ 枚 100 30,000 3,000,000 諸雑費 (まるめ) 式 616 計 3, 034, 000 単価 円/枚 30, 340

2025. 3 2025. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-110号 枚 小段面部 数量 単価 単位 100 48,040 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 333.84 33, 384 縞鋼板蓋 800×800用(900×900) t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ 枚 100 47,700 4,770,000 諸雑費 (まるめ) 式 616 計 4,804,000 単価 円/枚 48,040

単価使用年月 200 歩掛使用年月 200

2025. 3 2025. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単一111号	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 48,040
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		333. 84	33, 384	
縞鋼板蓋	800×800用(900×900) t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ		100	333. 84	33, 384	
		枚	100	47, 700	4, 770, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		616	
計					4, 804, 000	
単価					48, 040	円/枚
					,	

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-112号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 小段面部 単位 100 89,820 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無 枚 100 811.2 81, 120 縞鋼板蓋 1100×1200用(1200×1300) t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ 組 100 89,000 8,900,000 諸雑費 (まるめ) 式 880 計 8, 982, 000 単価 円/枚 89,820

			単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-					
単-113号	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	96, 280
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	811.2	81, 120		
縞鋼板蓋		1200×1200用(1300×1300) t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ						
			組	100	95, 460	9, 546, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		880		
	計					9, 628, 000		
	単価					96, 280	円/杉	r

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-114号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価	11, 790
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無						****
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	m	10	3, 884. 39	38, 843		
			個	5	15, 800	79, 000		
諸雑費(まる	6b)							
			式	1		57		
	計					117, 900		
	単価					11, 790	円/n	
						11, 700	11> 11	1

- 77 -

	参考資料 (1)						2025. 2025. 1.000-	
単-115号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	12, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 430. 34	44, 303		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000						
諸雑費(まる	(b)		個	5	15, 800	79, 000		
			式	1		97		
	計					123, 400		
	単価					12, 340	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-				
単-116号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	19, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無						
U型側溝		本体 普通型 500×500×2000	m	10	4, 430. 34	44, 303		
ニャル・井 ノユッ)		個	5	30, 800	154, 000		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		97		
	計					198, 400		
	単価							
						19, 840	円/m	1

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-117号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し 単位 m 10 21,740 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 4, 430. 34 44, 303 m U型側溝 PU側溝 B700-H700 個 5 34,600 173,000 諸雑費 (まるめ) 式 97 計 217, 400 単価 円/m 21,740

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 2 -00-00-2-0
単-118号	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 9	31, 304	28, 173		
型わく工								
			人	1.6	28, 496	45, 593		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 072	24, 086		
諸雑費(率+ 6%								
			式	1		5, 848		
	計					103, 700		
						103, 700		
	単価					10, 370	円/m	ı 2
						10,010	1 37 11	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-119号	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	7, 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.8	31, 304	56, 347		
特殊作業員								
			人	2. 1	27, 768	58, 312		
普通作業員								
			人	3. 5	20, 072	70, 252		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40						
			m 3	12. 1	27, 900	337, 590		
バックホウ((クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
			時間	13. 3	14, 330	190, 589	単一:	167号
諸雑費(率+								
2%			式	1		3, 610		
	計							
						716, 700		
	単価							
	华 伽					7, 167	円/m	ı 2

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0		J
単-120号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		181. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5 役								
			人	0. 21	31, 304	6, 573			
普通作業員									
			人	0. 56	20, 072	11, 240			
諸雑費(率+									
2%			式	1		347			
	計								
						18, 160			
	単価								
						181.6	円/m	2	

	参考資料 (1)					
単-121号	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価 11,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.2	31, 304	37, 564	
型わく工		人	1.6	28, 496	45, 593	
普通作業員			1.0	20, 100	10,000	
		人	1. 2	20,072	24, 086	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6, 357	
計					113, 600	
単価					11, 360	円/m2

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-0	
単-122号	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	6, 438
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	31, 304	78, 260		
特殊作業員							
		人	2. 1	27, 768	58, 312		
普通作業員							
		人	5	20, 072	100, 360		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	6. 05	27, 900	168, 795		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
		時間	16. 5	14, 330	236, 445	単一 16	7号
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 7%		式	1		1, 628		
計							
					643, 800		
単価							
					6, 438	円/m:	2

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3 2025. 2

<u> </u>					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−123号 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 6,834
 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	مندا ۱		1 11144		1140 2
		枚	100	333. 84	33, 384	
兆水防止板	GRC製側溝蓋 1000×590 t=10mm					
		枚	100	6, 500	650, 000	
皆雑費(まるめ)						
		式	1		16	
#						
					683, 400	
単価					6, 834	円/枚
					0, 034	F1/ 1X

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000)			
単-124号	跳水防止板切断	GRC製側溝蓋 1000×590 t=10mm	単位	枚	数量	100	単価		782. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	3	20, 072	60, 216			
諸雑費(率+	-まるめ)				20,012	00,210			
30%									
			式	1		18, 064			
	∄ †								
						78, 280			
	単価					782. 8	円/村	r	
						102.0	1 1 1 1		
I									

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単-125号 数量 単価 無し 単位 100 22, 340 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 333.84 33, 384 跳水防止版 GRC製側溝蓋 1000×800 t=20mm 枚 100 22,000 2, 200, 000 諸雑費 (まるめ) 式 616 計 2, 234, 000 単価 円/枚 22, 340

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
単-126号	跳水防止版切断	GRC製側溝蓋 1000×800 t=20mm	単位	枚	数量	100	単価	1, 304
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	5	20, 072	100, 360		
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)		式	1		30, 040		
	तो ।		14	1				
	単価					130, 400		
						1, 304	円/杉	ζ

	参考資料 (1)						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00	
単-127号	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	29, 320
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	811.2	81, 120		
跳水防止版		GRC製側溝蓋 1000×1000 t=20mm						
			枚	100	28, 500	2, 850, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		880		
	計					2, 932, 000		
	単価					29, 320	円/杉	r

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-128号	跳水防止板切断	GRC製側溝蓋 1000×1000 t=20mm	単位	枚	数量		単価	
						100		1, 304
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	5	20, 072	100, 360		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
30%			式	1		30, 040		
	計							
						130, 400		
	単価							
	—— IIM					1, 304	円/杉	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-129号	基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40 ほぐし土量	単位	m 3	数量	100	単価	3, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	100	3, 600	360, 000		
	計					360, 000		
	単価					3,600	円/n	n 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-130号	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	8, 888
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装				0.000		
諸雑費(まる	2 th)		m	1	8, 888	8, 888		
珀桃貝 (よる	J (0)		式	1		0		
	計					8, 888		
	単価					8, 888	円/m	
						3, 555	137 11	

	参考資	参考資料(1)				単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-		
区画線設置 単-131号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	328. 8	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	171. 29	171, 290			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	111.23	111, 200			
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	570	225	128, 250			
		k g	25	175	4, 375			
接着用プライマー	区画線用							
軽油		k g	25	470	11, 750			
		L	36	158	5, 688			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 447			
計					1,111			
					328, 800			
単価					328. 8	円/m		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-132号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 8.0以下	単位	m 3	数量	1	単価	13, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		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					WB8240	
			m 3	1	8, 045	8, 045	単一:	
処分費(m 3	3)						WB0200	
			m 3	1	3, 990	3, 990	単一:	
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km 以下 全ての費用					CB2270	010
			m 3	1	1, 599	1, 599		
	計					13, 634		
	単価					13, 630	円/m	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-133号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 無し 不要 無し 8.0以下	単位	m 3	数量	1	単価	25, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	けし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB8240	
			m 3	1	15, 910	15, 910	単一 1	
処分費(m 3	3)						WB0200	
			m 3	1	7, 750	7, 750	単一 1	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km 以下 全ての費用					CB2270	10
			m 3	1	1, 985	1, 985		
	計					25, 645		
	単価					25, 640	円/m	3

	参考資料 (1)							
単−134号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,990		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(㈱一条産業	m 3	100	3, 990	399, 000			
計					399, 000			
単価					3, 990	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-135号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 990
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) (㈱一条産業	m 3	100	3, 990	399, 000		
	計					399, 000		
	単価					3, 990	円/n	n 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単-136号	土木一般世話役		単位	時間	数量		単価	
						8		3, 913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行		人	1	31, 304	31, 304		
	計					31, 304		
	単価					3, 913	円/時	宇間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-137号	特殊作業員		単位	時間	数量	8	単価	3, 471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	1	27, 768	27, 768		
	計					27, 768		
	単価					3, 471	円/即	宇間

	参考資料(1)					
単一138号		単位	時間	数量	8	単価 2,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1	20, 072	20, 072	
計					20, 072	
単価					2, 509	円/時間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
バックホウ運転 (クローラ) [標準 単-139号	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 653
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1	7, 653	7, 653	単一:	172号
計					7, 653		
単価					7, 653	円/時	宇間

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
バックホウ運転 (クローラ) [標準 単-140号	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価 8,769
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1	8, 769	8, 769	単一 173号
計					8, 769	
単価					8, 769	円/時間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
ダンプトラック運転 [オンロード・ 単-141号 ディーゼル]	2t積級 良好	単位	時間	数量	1	単価	6, 035
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	6, 035	6, 035	単一:	174 号
計					6, 035		
単価					6, 035	円/時	門

	参考資料(1)						
ダンプトラック運転 [オンロード・ 単-142号 ディーゼル]	4t積級 良好	単位	時間	数量	1	単価 6,953	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 計	4 t 積級	時間	1	6, 953	6, 953	単一 175号	
					6, 953		
単価					6, 953	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-143号	トラック運転 [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7, 808
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	時間	1	7, 808	7, 808	単一	176号
	計					7, 808		
	単価					7, 808	円/町	寺間

	参考資料(1)						3 2 00-00-2-0
振動ローラ運転 (舗装用) [ハンド 単-144号 ガイド式]	運転質量0.8~1.1t	単位	時間	数量	1	単価	6, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	時間	1	6, 370	6, 370	単一 17	7号
計					6, 370		
単価					6, 370	円/時間	睊

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-145号	(材料費) 再生クラッシャーラン	RC-40 ほぐし土量	単位	m 3	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシ	· ャーラン	R C - 4 0	m 3	1	3, 600	3, 600		
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/n	ı 3

		参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-146号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	13, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人	1	13, 520	13, 520		
諸雑費(まる	3め)				·			
			式	1		0		
	計							
						13, 520		
	単価							
						13, 520	円/ル	、目

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-147号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 008, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	16	27, 768	444, 288		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	2. 4	44, 100	105, 840		
運搬費等率								
265%			式	1		1, 457, 839		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		33		
	計					2, 008, 000		
	単価					2, 008, 000	円/回	1

		参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-148号	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	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
六価クロム落	5出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	単価					7, 300	円/検	体

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一149号	50KN以内	単位	箇所	数量	1	単価 186,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平板載荷試験	50KN以内	箇所	1	186, 000	186, 000	
計					186, 000	
単価					186, 000	円/箇所

		参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-150号	調査ボーリング (7 m×2 箇所)	オールコアホ´ーリンク´ 深度50m以下 φ66mm 粘性土	単位	m	数量	1	単価	14, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリン	/	オールコアボーリング、深度50m以下 φ66mm 粘性土	m	1	14,700	14, 700		
	計				11,100	14, 700		
	単価					14, 700	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-151号	調査ボーリング (6 m× 2 箇所)	オールコアホ゛ーリンク゛ 深度50m以下 φ66mm 礫質土	単位	m	数量		単価	
						1		34, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリン	計	オールコアホ゛ーリンク゛深度50m以下 φ66mm 礫質土	m	1	34, 700	34, 700		
						34, 700		
	単価					34, 700	円/m	1

	参考資料(1) 							3 2 -00-00-2-0
単-152号	調査ボーリング (3 m×2 箇所)	オールコアホ゛ーリンク゛深度50m以下 φ66mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	34, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
岩盤ボーリン	· /Ĭ	オールコアボ [*] ーリンク [*] 深度50m以下 φ66mm 軟岩	m	1	34, 400	34, 400		
	計					34, 400		
	単価					34, 400	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-153号	掘削(ICT)保守点検	土砂 片切掘削 229m3	単位	式	数量	1	単価	1, 471
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役		人	0. 047	31, 304	1, 471		
	計					1, 471		
	単価					1, 471	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	2025. 2025. 1. 000	
単-154号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 4242m3	単位	式	数量	1	単価	26, 545
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役		人	0. 848	31, 304	26, 545		
	m l t					26, 545		
	単価					26, 545	円/封	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
W 155 H	路体(築堤)盛土(ICT)保守点	20,000m3未満 無し 13649m3	単位	-	₩- 目.		単価	
単-155号	検		单位.	式	数量	1		54, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役		人	1. 737	31, 304	54, 375		
	計				,	54, 375		
	単価					54, 375	円/封	». N

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-156号	路床盛土(ICT)保守点検	20,000m3未満 無し 1768m3	単位	式	数量		単価	
						1		9, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0. 288	31, 304	9,015		
			<u></u>	0. 288	31, 304	9,015		
	計					9, 015		
	単価					9,015	円/封	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-157号	法面整形(ICT)保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 167m2	単位	式	数量	1	単価	1,690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役		人	0.054	31, 304	1,690		
	11					1, 690		
	単価					1, 690	円/云	t

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-158号	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 2498m2	単位	长	数量	1	単価	16, 152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役		人	0. 516	31, 304	16, 152		
	計					16, 152		
	単価					16, 152	円/式	<u>.</u>

							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-159号	システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ		単位	式	数量	1	単価	598, 000
	L 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	月費	バックホウ							
				式	1		598, 000		
	計						500,000		
							598, 000		
	単価						598, 000	円/式	<u>></u>

2025. 3

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	2025. 2025. 1.000	
単-160号	システム初期費(ICT)	フ゛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
システム初期	門費	ブルドーザ							
				式	1		548, 000		
	計						548,000		
	単価						548, 000	円/封	<u>.</u>
							0.10, 000	13/ 5	`

	参考資料	参考資料 (2)					3 2 -00-00-2-0
バックホウ (クローラ型) 運転 単-161号		単位	日	数量	1	単価	44, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	28, 184	28, 184		
軽油			1	20, 101	20, 101		
		L	37	158	5, 846		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1.6	6, 500	10, 400		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
# 							
					44, 430		
単価					44, 430	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-162号	中層混合処理機運転	2m <l≦5m< th=""><th>単位</th><th>目</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>337, 200</th></l≦5m<>	単位	目	数量	1	単価	337, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	28, 184	28, 184		
軽油								
			L	113	158	17, 854		
中層混合処理	!機[ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
			供用日	1. 68	26, 600	44, 688		
中層混合処理	機(トレンチャ式) [撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン20 t級						
			供用日	1. 68	121,000	203, 280		
施工管理装置		1ピースブーム用						
			供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		18		
	計							
						337, 200		
	単価							
	+					337, 200	円/日	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
スラリープラント運転 単-163号			単位	日	数量	1	単価	82, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力20m3/h							
			供用日	1. 68	49,000	82, 320		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						00,000		
						82, 320		
単価						82, 320	円/日	
						,		

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-164号	中層混合処理機運転	$5m < L \le 8m$	単位	目	数量	1	単価	514, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u>							
			人	1	28, 184	28, 184		
軽油								
			L	183	158	28, 914		
中層混合処理	単機[ベースマシン]	30 t (1.4 m 3) 級バックホウ						
			供用日	1. 68	43, 700	73, 416		
中層混合処理	1機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 8 m 適合ベースマシン 3 0 t 級						
			供用日	1. 68	203, 000	341, 040		
施工管理装置	I.	1 ピースブーム用	K/11 H	1.00	200, 000	011, 010		
			供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費(まる	(j,b)							
			式	1		70		
	計							
						514, 800		
	単価							
						514, 800	円/目	1

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-2-0 単価	
単-165号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	単位	目	数量	1	単価	49, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u>							
			人	1	28, 184	28, 184		
軽油								
			L	38	158	6,004		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊				,		
			供用日	1. 41	10,800	15, 228		
諸雑費(まる	56)				,	,		
			式	1		4		
			-					
	計					49, 420		
	334 fre							
	単価					49, 420	円/目	1

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-166号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次)山積0.8m3	単位	目	数量	1	単価	68, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	28, 184	28, 184		
軽油								
			L	95	158	15, 010		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3						
			供用日	1. 45	17, 400	25, 230		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
	н					68, 430		
	単価					00.400	m / F	
						68, 430	円/日	l

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-167号	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3	吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	14, 330
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)								
				人	0. 17	28, 184	4, 791		
軽油									
				L	18	158	2, 844		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3	吊能力2.9 t						
				時間	1	6, 690	6, 690		
諸雑費(まる	(め)								
				式	1		5		
	計								
							14, 330		
	単価						14, 330	円/時	æ15
							14, 550	1.1\(\times\) HZ	l lei

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-168号	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		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		8,045 摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	1 1	,,,,	1 1100			7772
			m 3	1	8, 045. 33	8, 045		
者雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 045		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (m 3) 単-169号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻 (無筋) ㈱一条産業	m 3	100	3, 990	399, 000		
計					399, 000		
単価					3, 990	円/m	ı 3

円/m3

8,045

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-170号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 910
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	15, 908. 35	15, 908		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		2		
	計							
						15, 910		
	単価							
						15, 910	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-171号		単位	m 3	数量	100	単価	7, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(有筋) (桝一条産業	m 3	100	7, 750	775, 000		
計					775, 000		
単価					7, 750	円/m	ı 3

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-172号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ŧ)							
			人	0. 17	28, 184	4, 791		
軽油								
			L	5. 9	158	932		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	1, 930	1, 930		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					T 250		
						7, 653		
	単価					7, 653	円/時	間

- 120 -

		参考資	資料(2)		単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0			
単-173号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8, 769	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	夫)								
			人	0. 17	28, 184	4, 791			
軽油									
			L	8.6	158	1, 358			
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3							
			時間	1	2, 620	2, 620			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	н					8, 769			
	単価								
						8, 769	円/時	間	

		参考	考資料(2	蒼 資料(2)			2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-174号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ)							
			人	0. 17	24, 960	4, 243		
軽油				0.11	21,000	1,210		
			L	3. 5	158	553		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			時間	1	1, 200	1, 200		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	39	39		
諸雑費(まる	(5 db)		4.7 [H]	1	33	33		
			式	1		0		
	計							
	н					6, 035		
	単価							
						6, 035	円/時	間

	ダンプトラック [オンロード・ディ 4 t 積級	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-175号		4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 953
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	0. 17	24, 960	4, 243		
軽油				VI 11	21,000	1, 210		
			L	5. 4	158	853		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			時間	1	1,800	1,800		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	57	57		
諸雑費(まる	(a,b)		- O INJ	1	01	0.		
			式	1		0		
				1				
	計							
						6, 953		
	単価							
						6, 953	円/時	間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0					
単-176号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	28, 184	4, 791		
軽油								
			L	5. 3	158	837		
トラック[ク	/レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 808		
	単価					7 000	円/時	L-88
						7, 808	円/味	打印

参考資料(2)							2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-177号	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人	0. 2	27, 768	5, 553		
軽油					,	,		
			L	1.3	158	205		
振動ローラ	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量 0. 8 ~ 1. 1 t						
			時間	1	612	612		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					0.050		
						6, 370		
	単価					6, 370	円/時	宇間