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	鹿児島10号祇園之洲地区改良工事			
工事地名	鹿児島県鹿児島市祗園之洲地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事所名 4) 契変更工 5) 変主工事期 8) 工工 9) 施工 10) 地川・路線	令和 6年 2月 鹿児島国道事務所 工務課 99999999999 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 254日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年12月10日 (0回変更) 至 年 月 日 鹿児島県 鹿児島 一般国道10号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 6年 2月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 地域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名	鹿児島10号祇園ス	之洲地区改良工事		(票	有初)	事業区分	道路新設·改築	â	
工事反八.コ	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
道路改良	L.个里 • 个里方门 • 乔口方门	一 	- 単位	数 里	平1川	並領		並領増例	摘安
但如以以									
			式	1		79, 762, 982			
道路土工									
			式	1		7, 901, 928			
掘削工									
			式	1		97 504			
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	IV.	1		27, 504			単-1号
ሰብ ሟላ		障害無 5,000m3未満							平 1 万
		1 The Diff. of an amost alies	m3	80	343. 8	27, 504			
 路体盛土工						,			
			式	1		6, 331, 460			
路体(築堤)盛_	Ė	2.5m未満							単-2号
				7.0	F (01	207 670			
	<u>+</u>	4.0m以上	m3	70	5, 681	397, 670			単-3号
四件(采灰/笽_	L	4. 011124							平 3 万
			m3	3, 100	240. 9	746, 790			
 土材料									単-4号
			m3	1,300	3, 990	5, 187, 000			
路床盛土工									
			式	1		1 990 079			
 路床盛土		4.0m以上	IV.	1		1, 220, 072			単-5号
μη / N		1. 01112/12.							7 0/3
			m3	280	367. 4	102, 872			
土材料						•			単-6号
			m3	280	3, 990	1, 117, 200			
法面整形工									
			式	1		202 202			
			八	l		322, 892			

工事名 鹿児島10	0 号祇園之洲地区改良工事		(<u></u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
			Ver		工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-7号
	及び砂質土、粘性土							
		m2	5	906. 4	4, 532			
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-8号
	約無							
		m2	700	454.8	318, 360			
法面工								
		式	1		461, 440			
植生工								
		式	1		461, 440			
人工張芝	ネット付							単-9号
		m2	700	659. 2	461, 440			
		式	1		47, 806, 303			
作業土工								
		式	1		613, 159			
	土砂		_		,			内-1号
» (12.00							1,3,2,3
		m3	720		194, 880			
 埋戻し		ino	.20		101,000			内-2号
42,7,0								1,12,3
		m3	130		377, 325			
 基面整正		mo	100		011,020			内-3号
~~ 四正元								1,100
		m2	100		40, 954			
場所打擁壁工(構造物単位)		III Z	100		10, 301			
勿川江班坐工(旧地270年)工)								
		式	1		4, 714, 330			
 重力式擁壁	 1mを超え2m未満 18-8-	1	1		4, (14, 330			単-10号
里// 八雅堂	1000 100							十-10万
	40 (向 ル)	9	90	F9 070	4 714 990			
		m3	89	52, 970	4, 714, 330			

工事名	10号祇園之洲地区改良工事		(<u>=</u>	á 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 規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
ジェオテキスタイル補強土壁工(二重壁		+111		——————————————————————————————————————	並採	<u> </u>	亚根阳极	间女
		式	1		42, 478, 814			
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)							単-11号
		m	135	7, 135	963, 225			
補強土壁壁面材組立・設置	-							単-12号
15-16, 11-19-11		m2	486	40, 070	19, 474, 020			H
補強材取付								単-13号
		m2	2, 283	1, 936	4, 419, 888			
 砕石投入	単粒度砕石 4号30-20m	mZ	2, 283	1, 950	4, 419, 888			単-14号
(壁面排水層)	一种位文件有 4 7 30 20 m							平 14万
(主面別別)(目)	III	m3	163	5, 949	969, 687			
まき出し・敷均し、締固め	砂質土		100	3,010				単-15号
		m3	1,600	6, 502	10, 403, 200			
まき出し・敷均し、締固め	単粒度砕石 4号30-20m							単-16号
(基盤排水層)	m							
		m3	191	6, 569	1, 254, 679			
まき出し・敷均し、締固め	再生クラッシャラン RC-40							単-17号
(下層砕石)			0.4	0.075	000 000			
	不織布系 幅300mm 厚4	m3	84	3, 975	333, 900			単-18号
金工內排水 (水平排水)	小椒和米 幅300mm /字4 . 0mm							单-10万
()(-19-)()	. Omin	m	770	471. 1	362, 747			
壁面上端処理	幅 0.3m 18-8-40(高	111	110	111.1	002, 141			内-4号
(笠コンクリート)	炉)							, , , , ,
<u> </u>	ļ″, *	m	135		2, 385, 192			
天端排水材	長繊維ポリエステル系不織							単-19号
	布 厚3.0mm							
		m2	593	913. 5	541, 705			
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系 不織							単-20号
	布 厚1.0mm~1.1mm							
		m2	680	497.6	338, 368			

工事名 鹿児島10号祇園	之洲地区改良工事		(票	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		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
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	十元	<u> </u>	——————————————————————————————————————	77.11%	<u> </u>	32,15,51,67	単-21号
		m2	8	3, 731	29, 848			
目地板	瀝青繊維質目地板t=20							単-22号
		m2	4	5, 146	20, 584			
排水管敷設	波状管 高密度ポリエチレン							単-23号
(地下排水)	管(有孔管 シングル構造)							
	管径 150mm	m	136	1, 758	239, 088			
排水管敷設	波状管 高密度ポリエチレン							単-24号
(地下排水)	管(無孔管 シングル構造)							
	管径 150mm	m	70	1,758	123, 060)// a= H
フィルター村	単粒度砕石 4号30-20m							単-25号
	m		27	0.004	045 000			
		m3	27	9, 084	245, 268			内-5号
上								
		m	135		374, 355			
		III	133		374, 333			
がが時起が上								
		式	1		11, 208, 653			
					11, 200, 000			
		式	1		468, 298			
床掘り	土砂							内-6号
		m3	170		45, 427			
床掘り	土砂							内-7号
		m3	30		9, 004			
埋戻し								内-8号
		m3	110		206, 604			4 0 5
埋戻し								内-9号
		2	F0		140 050			
		m3	50		146, 250			

工事名	鹿児島10号祇園之	洲地区改良工事		(当	初)	事業区分 道路新設· 工事区分 道路改良	改築	
 工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	単価		金額増減	摘要
基面整正	1至23.1 小型23.1	79610	7-1-4		іш	亚的	32.07.677	内-10号
								, , , , ,
			m2	150		61, 013		
 側溝工								
			式	1		4, 718, 077		
プレキャストU型側溝		300×300(水路用)						単-26号
			m	211	9, 547	2, 014, 417		
プレキャストU型側溝		450×450(水路用)						単-27号
			m	12	13, 980	167, 760		
皿型側溝		300×110 L=600						単-28号
			m	214	11,850	2, 535, 900		
管渠工								
			式	1		1, 951, 140		
横断暗渠		400×400 L=2000						単-29号
				_		.=		
Lette block made 2005		2001/2007	m	5	35, 900	179, 500) / 00 H
横断暗渠		600×600 L=2000						単-30号
				9.0	60 140	1 771 040		
生水粉 动木 小丁			m	26	68, 140	1, 771, 640		
集水桝・マンホール工								
			式	1		1, 185, 970		
現場打ち集水桝		500×500×500 現場打	10	1		1, 183, 970		単-31号
先物110米水が		材 18-8-25(高炉) 法						平 51 万
		面作業補正無	箇所	1	49, 620	49, 620		
現場打ち集水桝		500×500×500 現場打	III//I	1	10,020	10, 020		単-32号
(鋼製蓋)		材 18-8-25(高炉) 法						- 51.5
(N 100 THE)		面作業補正無	箇所	2	49, 620	99, 240		
現場打ち集水桝		600×600×600 現場打		_	,	,		単-33号
(鋼製蓋)		材 18-8-25(高炉) 法						
		面作業補正無	箇所	1	56, 150	56, 150		

工事名 鹿児島10号祇園	之洲地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
- 工事区分・工性・性別・神別 - 現場打ち集水桝		甲亚		- 早111	並領	双里 增侧	金領增例	単-34号
(鋼製蓋)	材 18-8-25(高炉) 法							甲-34万
(箇所	1	72 020	72 020			
租担 红土 焦 水 桝		直別	1	73, 020	73, 020			単-35号
現場打ち集水桝 (鋼製蓋)	800×800×1000 現場 打材 18-8-25(高炉)							甲-35万
(箇所	1	92, 130	92, 130			
現場打ち集水桝	800×800×1400 現場	直別	1	92, 130	92, 130			単-36号
(鋼製蓋)	打材 18-8-25(高炉)							平-30万
(箇所	1	159, 700	159, 700			
現場打ち集水桝	800×800×1500 現場	直の	1	159, 700	159, 700			単-37号
(鋼製蓋)	打材 18-8-25(高炉)							平-31万
(箇所	1	168, 000	168, 000			
現場打ち集水桝		直別 -	1	100,000	100,000			単-38号
(吐口桝)(縞鋼板蓋)	現場打材 18-8-25(高							平 30 万
(巴)口7年/(州河到四1汉 亩)		箇所	1	63, 230	63, 230			
蓋	500×500用 T-14 並目	直の	1	03, 230	03, 230			単-39号
	(ボルト固定・受枠(メッキ)							平 33万
(如表生)		枚	2	33, 540	67, 080			
蓋	600×600用 T-14 並目	100	2	33, 540	01,000			単-40号
(鋼製蓋)	(ボルト固定・受枠(メッキ)							7 10/
(到4次 皿/		枚	2	41, 520	83, 040			
蓋	800×800用 T-14 並目			11, 020	00,010			単-41号
(鋼製蓋)	(ボルト固定・受枠(メッキ)							
(3732/1111)		枚	1	62, 220	62, 220			
蓋	800×800用 T-25 並目		-	52,225	÷-, ÷			単-42号
(鋼製蓋)	(ボルト固定・受枠(メッキ)							1 = 3
(7) (2)		枚	2	85, 120	170, 240			
盖	吐口桝 500×600用(55			33,123	1,0,210			単-43号
(縞鋼板蓋)	$0\times700\times3.2$							' '
VIII SELITION COMPANY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	枚	1	22, 540	22, 540			
足掛金具	W=300mm φ 19		-					単-44号
		個	8	2, 470	19, 760			
排水工					,			
		式	1		2, 885, 168			

工事名 鹿児島	10号祇園之洲地区改良工事		(当	初)	事業区分 道路新設· 工事区分 道路改良	改築	
工事区分・工種・種別・	・細別 規格	単位	数量	単価	金額 数量增減	金額増減	摘要
小段排水	側溝(水路用) 内幅 30						単-45号
	Omm 内高 300mm						
		m	205	9, 619	1, 971, 895		
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉						内-11号
) コンクリート夜間割増無						
		m2	150		913, 273		
護床工							
		式	1		10, 590, 840		
根固めブロック工							
		式	1		10, 590, 840		
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(単-46号
	実質量)2 t ブロック購						
	入有	個	156	67, 890	10, 590, 840		
応急処理工							
		I.					
		式	1		333, 970		
応急処理作業工							
			4		000 070		
		式	1		333, 970		H 10 H
応急処理作業							内-12号
		式	1		333, 970		
		IV.	1		333, 970		
		式	1		1, 459, 848		
 工事用道路工		24	1		1, 100, 010		
ユ- 尹 / I / 足 MI ユ-							
		式	1		219, 648		
 土のう	製作・設置 耐候性 φ1	- 4	-		210, 010		単-47号
(大型)	10(丸型)×110cm 長期						
	仮設(3年)対応	袋	26	8, 448	219, 648		
				,	,		
		式	1		766, 620		

工事名 鹿児島10号祇園之洲	地区改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
エザ色力・工性・性が・脳が 仮設ガードレール	H鋼基礎	- 平位			並似		並似有例	内-13号
UNBAN I P N	TISPIZES NO							1 10.0
		m	180		766, 620			
交通管理工								
		式	1		473, 580			
交通誘導警備員								内-14号
		人目	27		479 500			
直接工事費		八日	21		473, 580			
		式	1		79, 762, 982			
共通仮設費		-			, ,			
		式	1		11, 969, 168			
共通仮設費								
		_b	_		0.045.400			
運搬費		式	1		2, 047, 168			
建 恢复								
		式	1		82, 368			
仮設材運搬費			1		02,000			内-15号
		t	19.8		82, 368			
技術管理費								
		15-						
、		式	1		58, 800			H 10 H
道路施設基本データ作成費								内-16号
		式	1		58, 800			
現場環境改善費(率計上)		124	1		00,000			
72,000 N D X (1 B) D X								
		式	1		1, 906, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		9, 922, 000			

工事名	鹿児島10号祇園之洲地	区改良工事		(<u></u>	i 初)	事業区分 道路: 工事区分 道路	新設·改築 改良	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額数量	量増減 金額増減	摘要
純工事費								
			_4>	4		01 700 150		
			式	1		91, 732, 150		
汽物目程 負								
			式	1		30, 858, 000		
工事原価								
			_4>	4		100 500 150		
 一般管理費等			式	1		122, 590, 150		
双目性負守								
			式	1		20, 469, 850		
工事価格								
			_15			1.40.000.000		
 消費税相当額			式	1		143, 060, 000		
(日) (九) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日								
			式	1		14, 306, 000		
工事費計								
			_15			155 000 000		
			式	1		157, 366, 000		

床掘り

第 1号内訳書

							方務調整係数	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
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	725	268. 8	194, 880			
		111 0	120	200.0	101,000			
A =1								
合 計								
					194, 880			
								1

埋戻し

第 2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	半世		- 平川	立识		立.识归(吸	而安 CB210410
生伏し	双八生/大門山小側					ļ		CD210410
		0	100	0.005	055 005			
		m 3	129	2, 925	377, 325			
合 計								
					377, 325			
			i					
			į i					
						ļ .		
						ļ .		
			į i					
			į i					
								1
			į i					
			į i					
								+
			į i					
			į i					
<u> </u>								
			į i					
			į i					
			į i					
						ļ .		
			į i					
			į i					
			į i					
			į i					
	-	+						

100m2当たり内訳書

基面整正

第 3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
			00	417.0	40.054			
		m 2	98	417. 9	40, 954			
合 計								
					40, 954			
								!

壁面上端処理

第 4号内訳書 (笠コンクリート)

							刀伤则歪尔奴	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
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)							CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	29.8	36, 570	1, 089, 786			
型枠	一般型枠 小型構造物	III 0	23.0	30, 310	1,000,100			CB240210
至件	一板空件 小空傳道物							CB240210
		m 2	149	8, 694	1, 295, 406			
合 計								
					2, 385, 192			
					, ,			

足場

第 5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
足場設置・撤去 [砂防]								WB330340
		m	135	2, 773	374, 355			単一 52号
合 計								
					374, 355			

床掘り

第 6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	169	268.8	45, 427			
A ∋1								
合 計					45, 427			
					45, 427			

床掘り

第 7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	1 124	<i>></i> ,,=	1 1144		29. H 124		CB210030
		m 3	29	310. 5	9,004			
合 計								
					9,004			
	!			!				

埋戻し

第 8号内訳書

h #1.	TO 142	224 64-	业、戸	ν. / . /	A store	₩ 目 1% /Tr		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		İ	1				CB210410
	l	[1	ĺ	1		ļ .		
	l	m 3	108	1, 913	206, 604	ļ .		
<u> </u>			100	1, 510	200,001			
	l	[1	ĺ	1		ļ .		
合 計	l		İ	1				
	l		İ	1	206, 604			
		<u> </u>						
	l		İ	1				
	l	[1	ĺ	1		ļ .		
		i	<u> </u>			L 1		
	l ,	1	ĺ	1		ļ		
	l ,	i	ļ i	1		ļ .		
		 	-			ļ	ļ	
	l ,		ĺ	l l		ļ		
	l ,	1	ĺ	1		ļ		
	l ,	1	ĺ	1		ļ		
	 	 					 	
	l ,	i	ļ i	1		ļ .		
	l	į i	ĺ	1		ļ		
	l		ĺ	1		ļ ,		
	l		İ	1				
	l		ĺ	1		ļ ,		
						<u> </u>		
	l	[1	ĺ	1		ļ .		
	l		ĺ	1		ļ ,		
	l	[1	ĺ	1		ļ .		
				1		ļ		
	l	į i	ĺ	1		ļ		
	l	[1	ĺ	1		ļ .		
	l		ĺ	1		ļ ,		
		 		1				
	l		ĺ	1		ļ ,		
	l	[1	ĺ	1		ļ .		
		i	i			<u> </u>		
						<u></u>		
	l	į i	ĺ	1		ļ		
	l		ĺ	1		ļ ,		
						ļ		
	l ,		ĺ	l l		ļ		
	l	į i	ĺ	1		ļ		
	l		İ	1				

埋戻し

第 9号内訳書

夕 	規格	単位	₩- 旦.	単価	金額		金額増減	摘要
名称	規格	単位.	数量	- 単個	- 金領	数量増減	金 領 瑁 枫	[
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		ĺ		I	1	Į.	CB210410
			ĺ		I	1	Į.	Į.
		m 3	50	2, 925	146, 250	1	Į.	
						T	Ţ	
合 計			l			1	Į.	
			l		146, 250	1	Į.	
		 			110, 200		<u> </u>	
			ĺ		I	1	Į.	Į.
			l			1	Į.	
						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
				l		1	Į,	
				l		1	Į,	
				l		1	Į,	
						 	 	1
				l		1	Į,	
					Į į	l l	Į,	Į.
					<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>
				l		1	Į,	
			l			1	Į.	
			i			¹ 1	<u> </u>	
						· —		
			l			1	Į.	
		[ĺ		I	1	Į.	
		 					+	+
			l			1	Į.	
			l			1	Į.	
			-			<u> </u>		
					Į į	l l	Į,	Į.
				l		1	Į,	
						¹	Ĺ	
						<u> </u>		
				l		1	Į,	
			l			1	Į.	
		 					 	
			ĺ	1		l l	Į ,	
				l		1	Į,	
						<u></u>	Ĺ	
				l	Į į	1	Į,	Į.
				l		1	Į,	
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	' <u></u> _	l <u></u> ,	l
	·						 	

150m2当たり内訳書

基面整正

第 10号内訳書

本語 現務 単位 数値 単値 全額 数量端減 金額 数量端減 機要 「R210689									1. 000-00-00-2-0
基面整正 m 2 146 417.9 61,013 合計		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 2 146 417.9 61,013	基面整正								CB210080
승 하									
승 하			O	1.46	417.0	£1 019			
승위 61, 913			III Z	140	417.9	01, 015			
승강 61,013 									
	合 計								
						61, 013			

150m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 11号内訳書

							方務調整係数	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	小段排水溝							WB240720
		m 2	10.3	10, 940	112, 682			単一 65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
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	149	5, 183	772, 267			単一 66号
養生工	縦排水溝・小段排水溝							WB240740
		m 2	149	190. 1	28, 324			単一 67号
合 計								
					913, 273			

一式当たり内訳書

応急処理作業

第 12号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 歩掛使用年月 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
土木一般世話役(昼間)								WYB00010
		n-t- 88			44.040)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
`年起了(#ET)(日日)		時間	10	4, 134	41, 340			単一 69号
運転手(特殊)(昼間)								WYB00014
		時間	10	3, 780	37, 800			単一 70号
運転手(一般)(昼間)				,	,			WYB00015
		時間	10	3, 451	34, 510			単一 71号
特殊作業員(昼間)								WYB00018
		時間	10	3, 701	37, 010			単一 72号
普通作業員(昼間)								WYB00019
		n.t. 88						
+7 /L-14 D / D BB)		時間	10	2, 611	26, 110			単一 73号
軽作業員(昼間)								WYB00020
		時間	10	2, 152	21, 520			単一 74号
ダンプトラック運転(損料)	10t積級(燃料含む)							WYB00021
		,	10	104	1.040			¥ 75 F
ダンプトラック運転(損料)	4+ 7書級 (依本 今ま。)	k m	10	194	1, 940			単一 75号 WYB00022
グマノドノソン 連転(頂付)	生1/資本人/於2/47 百 亿7							W1D00022
		k m	10	77	770			単一 76号
ダンプトラック運転(損料)	2t積級(燃料含む)							WYB00023
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1 5 5 (51.0) (杜栗丹)	4~4.5t積 2.9t吊(燃料含む)	k m	10	51	510			単一 77号
運転(損料)	4~4. 50模 2. 90市 (然料百亿)							WYB00024
连钩(原们)		k m	10	92	920			単一 78号
トラック(クレーン装置付)	2t積 2.9t吊(燃料含む)							WYB00025
運転(損料)								
		k m	10	68	680			単一 79号
ライトバン運転(損料)	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L(燃料含む)							WYB00026
		lr m	10	31	310			単一 80号
		k m	10	31	310			半- 80万

一式当たり内訳書

応急処理作業

第 12号内訳書

# 運転(損料) 時間 10 6,610 66,100 単一 81号 ボックホウ(クローラ)[標 山積0.45m3[排が X型(第1次)](燃料含む) 時間 10 3,802 38,020 単一 82号 ボックホウ(クローラ)[標 山積0.28m3[排が X型(第1次)](燃料含む) WYB00029								方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
#]運転(損料) 時間 10 6,610 66,100 単一 81号 ***********************************			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
時間 10 6,610 66,100 単一 81号 ベックホウ(クローラ)[標 山積0.45m3[排がス型(第1次)](燃料含む) 時間 10 3,802 38,020 単一 82号 ベックホウ(クローラ)[標 山積0.28m3[排がス型(第1次)](燃料含む) 時間 10 2,643 26,430 単一 83号 合 計		山積0.8m3[排ガス型(第1次)](燃料含む)							WYB00027
ドックホウ(クローラ)[標 山積0.45m3[排がス型(第1次)] (燃料含む) 時間 10 3,802 38,020 単一 82号 ドックホウ(クローラ)[標 山積0.28m3[排がス型(第1次)] (燃料含む) 申] 運転(損料) 時間 10 2,643 26,430 単一 83号	準]運転(損料)								
#[運転(損料) 時間 10 3,802 38,020 単一 82号 ベックホウ(クローラ)[標 山積0.28m3[排がス型(第1次)](燃料含む) 時間 10 2,643 26,430 単一 83号 合 計	1		時間	10	6,610	66, 100			
時間 10 3,802 38,020 単一 82号 ボックホウ(クローラ)[標 恒運転(損料) 山積0.28m3[排がス型(第1次)](燃料含む) 時間 10 2,643 26,430 単一 83号 合計 計		山積0.45m3[排ガス型(第1次)](燃料含む)							WYB00028
ドックホウ(クローラ)[標 単]運転(損料) 合 計	準]運転(損料)								
時間 10 2,643 26,430 単一 83号 合計			時間	10	3,802	38, 020			
時間 10 2,643 26,430 単一 83号 合計		山積0.28m3[排ガス型(第1次)](燃料含む)		1					WYB00029
合 計	準]運転(損料)								
	i		時間	10	2, 643	26, 430			単一 83号
	合 計								
						333, 970			
			1						
	ļ								
	İ								
	i								
	İ								
	1								
	İ								
	İ								
	i								
	İ								
	i								
	İ								
	i			_			_	_	
	İ								

仮設ガードレール

第 13号内訳書

h T	LD Lb	226.71	W/ 🖂))/ fm	A	W. 日 134 / L		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
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎							WB821110
		m	180	1, 463	263, 340			単一 85号
仮設ガードレール(賃料)	H鋼基礎 L=5.0m 供用日数:24日		100	2, 100	200,010			WYB00011
	II-列至键 L-3.0Ⅲ							WIDOOOII
(基本料有り)								
		基	36	13, 980	503, 280			単一 86号
合 計								
					766, 620			
					100,020			

27人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 14号内訳書

							方務調整係数	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
交通誘導警備員A								WB010211
		人目	27	17, 540	473, 580			単一 87号
		7.6	2.	11,010	110,000			T
合 計								
					473, 580			

19.8t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 15号内訳書

							方務調整係数	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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 5.9km							WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	19.8	3, 410	67, 518			単一 88号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込みのみ							WB010030
費								
		t	19.8	750	14, 850			単一 89号
合 計								
					82, 368			
			ļ.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<u> </u>		

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 16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
道路施設基本データ作成費								WYB00030
		式	1		58, 800			単一 90号
		工	1		28, 800			半 90万
合 計								
					58, 800			

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀''对阴正小妖	1.000	00 00 2 0
単一1号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	343.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満					CB210	100
			m 3	1	343.8	343.8		
	計							
						343. 8		
	単価							
						343. 8	円/m	3

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 681
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	(築堤) 盛土 2.5m未満						CB210	510
			m 3	1	5, 681	5, 681		
	計							
						5, 681		
	単価							
	+- 					5, 681	円/m3	3

	1 次単価表							
路体(築堤)盛土 単-3号	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価 240.9		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	240. 9	240. 9	CB210510		
計					240. 9			
単価					240. 9	円/m3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単−4号 土材料		単位	m3	数量	100	単価	3, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料		m 3	133	3, 000	399, 000	CB210	550
計					399, 000		
単価					3, 990	円/m	}

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-5号	路床盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	367. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	367. 4	367. 4	CB2105	520
	計					367. 4		
	単価					367. 4	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
生材料 単-6号		単位	m3	数量	100	単価	3, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料		m 3	133	3, 000	399, 000	CB210	550
計					399, 000		
単価					3, 990	円/m	3

1 次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 2 1.000-00-00-2-0

						刀伤阴罡床奴	1.000 00 00 2 0
単-7号	法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価 906.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB220010
			m 2	1	906. 4	906. 4	
	計					000.4	
						906. 4	
	単価						
						906. 4	円/m2

					77 77 IM TE IN 90	1.000	00 00 2 0
送面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	454.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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					CB2200	010
		m 2	1	454.8	454. 8		
計					454.0		
					454.8		
単価							
					454.8	円/m²	2

			2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0						
単-9号	人工張芝	ネット付	単位	m2	数量	1	単価		659. 2
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝			m 2	1	659. 2	659. 2	CB2209	010	
	1 1					659. 2			
	単価					659. 2	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
重力記 単一10号	弌擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	52, 970
			単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し					CB2263	
			m 3	1	52, 970	52, 970		
計						52, 970		
単作	ш					52, 970	円/m3	3

単価使用年月

2024. 3

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-11号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						10		7, 135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			20, 570	20, 570	CB240	010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1	36, 570	36, 570	CB240	210
			m 2	4	8, 694	34, 776		
	計					71, 346		
	単価					7, 135	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-12号	補強土壁壁面材組立・設置		単位	m2	数量		単価	
平-12万			+1/4	IIIZ		1		40, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面	市材組立・設置	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)					CB2222	210
			m 2	1	2, 365	2, 365		
補強土壁壁面	ī材(材料費)						CB2222	211
			m 2	1	37, 700	37, 700		
	計					40.005		
						40, 065		
	単価							
						40,070	円/m2	2

1 八平						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-13号	補強材取付		単位	m2	数量	1	単価	1, 936
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付(ブオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))		0	1	245 1	945 1	CB222280	
補強材(材料	+費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))		m 2	1	245. 1	245. 1	CB222281	
			m 2	1	1, 690	1, 690		
	a l					1 025 1		
						1, 935. 1		
	単価					1,936	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
W	砕石投入 (2世末世 - 日)	単粒度砕石 4号30-20mm	N//II		W E		単価	
単-14号	(壁面排水層)		単位	m3	数量	1	— IIII	5, 949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
砕石投入							CB222	290
			m 3	1	1, 899	1, 899		
単粒度砕石	(材料費)	4号30-20mm					WYB00	001
			m 3	1	4, 050	4, 050	単一	48号
	計							
						5, 949		
	単価							
						5, 949	円/m	3

1 次単価表							2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-15号	まき出し・敷均し、締固め	砂質土	単位	m3	数量	100	単価	6, 502
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・鬼	数均し,締固め	ジホテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	m 3	100	1, 182	118, 200	CB222	230
土材料			m 3	133	4, 000	532, 000	CB210	550
	計					650, 200		
	単価					6, 502	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-16号	まき出し・敷均し、締固め (基盤排水層)	単粒度砕石 4号30-20mm	単位	m3	数量	400	単価	2.520
						100		6, 569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	かりし, 締固め	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	m 3	100	1, 182	118, 200	CB2222	230
単粒度砕石	(材料費)	4号30-20mm	m 3	133	4, 050	538, 650	WYB000	
	計				3,111	656, 850	<u>'</u>	
	単価					6, 569	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	2024. 2024. 1. 000		
単-17号	まき出し・敷均し、締固め (下層砕石)	再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	100	単価	3, 975	
			単位	数量	単価	金額			
まき出し・剪	数均し, 締固め	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	m 3	100	1, 182	118, 200	CB222230		
再生クラッミ	ンャラン(材料費)	RC-40	m 3	133	2, 100	279, 300	WYB00 単一		
	計					397, 500			
	単価					3, 975	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-18号	盛土内排水 (水平排水)	不織布系 幅300mm 厚4.0mm	単位	m	数量		単価		
4 10 9	(AN T BEAN)		4111	111		1			471. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
盛土内排水		不織布系 幅300mm 厚4mm					WYB00	003	
			m	1	471.1	471. 1	単一	51号	
	計					471.1			
	単価					471. 1	円/m		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-19号	天端排水材	長繊維ポリエステル系不織布 厚3.0mm	単位	m2	数量	1	単価	913. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止を			m 2	1	913. 5	913. 5	CB224	720
	計					913. 5		
	単価					913. 5	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-20号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系 不織布 厚1.0mm~1.1mm	単位	m2	数量	,	単価		407. C
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	497.6
吸出し防止権	対設置						CB2247	720	
			m 2	1	497.6	497. 6			
	計								
						497. 6			
	単価								
						497. 6	円/m2	2	

単価使用年月

2024. 3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-21号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 731
		規格	単位	数量	単価	金額		l
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 731	3, 731	CB224	710
	計					3, 731		
	単価					3, 731	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-22号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 146
		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=20	m 2	1	5, 146	5, 146	CB224	710
	計					5, 146		
	単価					5, 146	円/m	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-23号	排水管敷設 (地下排水)	波状管 高密度ポリエチレン管(有孔管 シングル構造) 管径 15 0mm	単位	m	数量	1	単価 1,758
	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 50~150mm 要 全ての費用					CB222770
			m	1	1, 758	1, 758	
	計						
						1, 758	
	単価						
						1, 758	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-24号	排水管敷設 (地下排水)	波状管 高密度ポリエチレン管 (無孔管 シングル構造) 管径 15 0mm	単位	m	数量	1	単価	1, 758
		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, 758	1, 758	CB222	770
	計					1, 758		
	単価					1, 758	円/m	

	1次單	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
ブ _イ ルター材 単一25号	単粒度砕石 4号30-20mm	単位	m3	数量	1	単価	9, 084
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m 3	1	9, 084	9, 084	CB22278	0
m l					9, 084		
単価					9, 084	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一26号	プレキャストU型側溝	300×300(水路用))) (+		₩. 目.		単価	
単一20万			単位	m	数量	1		9, 547
	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					WB821	410
		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	9, 547	9, 547	単一	53号
	計							
						9, 547		
	単価							
	平 個					9, 547	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 プレキャストU型側溝 450×450(水路用) 単-27号 単位 数量 単価 13,980 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 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 0.63m3/10m 13,980 13,980 単一 54号 計 13,980 単価 円/m 13,980

1次単価表 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 皿型側溝 300×110 L=600 単-28号 単位 数量 単価 10 11,850 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 皿型側溝据付 300×110 WYB00013 10 10,220 102, 200 単一 55号 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 4 1,336 5, 344 モルタル練 高炉 全ての費用 CB240060 0.12 90,810 10, 897. 2 т 3 計 118, 441. 2 単価 円/m 11,850

1 次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0		
単-29号	横断暗渠	400×400 L=2000	単位	m	数量	10	単価	35, 900	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断暗渠据位		長さ2000mm 内空幅350以上500mm以下					WYB00	008	
			m	10	34, 480	344, 800	単一		
コンクリート	F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					CB240	010	
W114		49.77(14.14.2)	m 3	0.3	30, 660	9, 198			
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB240	210	
			m 2	1	4, 945	4, 945			
	計					358, 943			
						300, 943			
	単価					35, 900	円/m		
						55,000	1,37		

1 次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3

2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一30号	600×600 L=2000	単位	m	数量	10	単価 68, 140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断暗渠据付	長さ2000mm 内空幅600以上800mm以下	1 1-22	<i>3</i> ,	1 1,000		WYB00016
		m	10	66, 410	664, 100	単一 57号
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					CB240010
		m 3	0. 4	30, 660	12, 264	
型枠	一般型枠 均しコンクリート					CB240210
		m 2	1	4, 945	4, 945	
計					681, 309	
単価					001,000	
→ IIM					68, 140	円/m

1次単価表 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 500×500×500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補

現場打ち集水桝 単-31号	500×5 正無	500×500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補	単位	箇所	数量	1	単価	49, 620
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	0. 28m3	5(高炉) を超え0.30m3以下 人力打設	Arte - Tr	_	40, 000		CB222	950
	一般養生	生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49, 620	49, 620		
計						49, 620		
単価						·	円/箟	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-32号	現場打ち集水桝 (鋼製蓋)	500×500×500 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	49, 620
	名称	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) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49, 620	49, 620	CB222	950
	計					49, 620		
	単価					49, 620	円/箟	節所

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-33号	現場打ち集水桝 (鋼製蓋)	600×600×600 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 56, 150
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集才	(桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56, 150	56, 150	CB222950
	計					56, 150	
	単価					56, 150	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一34号	現場打ち集水桝 (鋼製蓋)	600×600×900 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補 正無	単位	箇所	数量		単価	79, 000
	h 1	1016	277.11	W B))/ f==	1		73, 020
TB LB Lar + 件	名称	規格	単位	数量	単価	金額	ana a a	摘要
現場打ら果ん	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	73, 020	73, 020	CB2229	950
	11					73, 020		
	単価					73, 020	円/籄	所

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一35号	現場打ち集水桝 (鋼製蓋)	800×800×1000 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	92, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集オ	<桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	92, 130	92, 130	CB2229	950
	計					92, 130		
	単価					92, 130	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-36号	現場打ち集水桝 (鋼製蓋)	800×800×1400 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	159, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	159, 700	159, 700	CB2229	
	計					159, 700		
	単価					159, 700	円/饚	所

		1 次単位	逝表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-37号	現場打ち集水桝 (鋼製蓋)	800×800×1500 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	168, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集オ	<桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	168,000	168, 000	CB2229	950
	計					168, 000		
	単価					168, 000	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一38号	現場打ち集水桝 (吐口桝) (縞鋼板蓋)	500×600×(500~800) 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	63, 230
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集っ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63, 230	63, 230	CB222	950
	1 1					63, 230		
	単価					63, 230	円/筐	所

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-39号	蓋 (鋼製蓋)	500×500用 T-14 並目 (ボルト固定・受枠(メッキ)含む)	単位	枚	数量	1	単価	33, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	33, 540	33, 540	WB821	
	計					33, 540		
	単価					33, 540	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-40号	蓋 (鋼製蓋)	600×600用 T-14 並目 (ボルト固定・受枠(メッキ)含む)	単位	枚	数量	1	単価	41, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		
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	41, 520	41, 520	WB8214 単一	430
	計					41, 520		
	単価					41, 520	円/枚	ζ

		1次単位					2024. 2024. 1.000	
単-41号	蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)	単位	枚	数量	1	単価	62, 220
		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	62, 220		WB821 単一	
	計		1%	1	02, 220	62, 220	1+	0079

62, 220

円/枚

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-42号	蓋 (鋼製蓋)	800×800用 T-25 並目 (ボルト固定・受枠(メッキ)含む)	単位	枚	数量	1	単価 85, 120
		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					WB821430
			枚	1	85, 120	85, 120	単一 61号
	計					85, 120	
	単価					85, 120	円/枚

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-43号	蓋(縞鋼板蓋)	吐口桝 500×600用(550×700×3.2)	単位	枚	数量	1	単価	22, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	22, 540	22, 540	WB8214 単一	
	計					22, 540		
単価						22, 540	円/核	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
¥ 44 B	足掛金具	W=300mm φ19	224 (-1-	/ma	¥4. 目		単価	
単-44号			単位	固	数量	1		2, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金具(材	†料費)	W=300mm φ19					WYB000	031
			個	1	2, 470	2, 470	単一	63号
	計							
						2, 470		
	単価							
						2, 470	円/個	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-45号	小段排水	側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	1	単価	9, 619
	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			0.040	0.040	WB821	
			m	1	9, 619	9, 619	単一	64号
	計							
						9, 619		
	単価							
						9, 619	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-46号	根固めプロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入有	単位	個	数量	1	単価	67, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック据付け	2.5t以下 水中 0個 層積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊					CB3100	070
		標準	個	1	5, 383	5, 383		
護床ブロック	ク(材料費)	2. 0t型					WYB000	012
			個	1	62, 500	62, 500	単一	68号
	計							
						67, 883		
	単価							
						67, 890	円/個	1

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労姦調整係数

2024. 3 2024. 2 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	
土のう	製作·設置 耐候性 φ110(丸型)×110cm 長期仮設(3年					
(大型))対応	単位	袋	数量		単価
					1	8, 448
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作·設置 流用土 6m以下					WB252730
		袋	1	8, 448	8, 448	単一 84号
				,	,	
≱ -						
FI					8 448	
					0, 110	
当 価						
- 中間					8 118	円/袋
					0,440	11/ 衣
	大型) 名称 計 単価	大型))対応 名称 規格 製作・設置 流用土 6m以下	大型))対応 単位 名称 規格 単位 製作・設置 流用土 6m以下 袋	大型))対応 単位 袋 名称 規格 単位 数量 製作・設置 流用土 6m以下 袋 1 計 計	大型) 対応 単位 袋 数量 名称 規格 単位 数量 単価 製作・設置 流用土 6m以下 袋 1 8,448 計 計	大型) 対応 単位 袋 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 製作・設置 流用土 6m以下 袋 1 8,448 8,448 計 8,448 8,448

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-48号	単粒度砕石(材料費)	4号30-20mm	単位	m 3	数量	1	単価	4, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単粒度砕石		4号30-20mm	m 3	1	4, 050	4, 050		
	計					4, 050		
	単価					4, 050	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
₩ 40 H	単粒度砕石 (材料費)	4号30-20mm	774 (-t-	0	₩. E.		単価	
単-49号			単位	m 3	数量	1	, ,,,,,,	4, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単粒度砕石		4号30-20mm						
			m 3	1	4, 050	4, 050		
	計							
						4, 050		
	単価							
	 					4, 050	円/n	ı 3

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 再生クラッシャラン(材料費) RC-40 単-50号 単位 単価 数量 m 3 1 2, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 1 2, 100 2, 100 計 2, 100 単価 円/m3 2, 100

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 盛土内排水 不織布系 幅300mm 厚4mm 単-51号 単位 数量 単価 m 100 471.1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 普通作業員 人 0.2 20,895 4, 179 水平排水材 不織布系 幅300mm 厚4mm 42, 925 m 101 425 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 47, 110 単価 円/m 471.1

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場設置・撤去 [砂防] 単一52号 単位 数量 単価 m 10 2,773 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.1 33,075 3, 307 とびエ 人 0.4 28, 140 11, 256 普通作業員 人 0.4 20,895 8, 358 諸雑費 (率+まるめ) 21% 式 1 4,809 計 27,730 単価 円/m 2,773

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 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 単一53号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m 10 9,547 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 L2000 1000kg以下 昼 無 U型側溝 10 3,721 37, 210 m U型側溝 300×300×2000(水路用) 個 5 11,400 57,000 再生クラッシャーラン RC - 400.6 2, 100 1,260 т 3 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 95, 470 単価 円/m 9,547

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単一54号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m 10 13,980 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3,721 37, 210 m U型側溝 450×450×2000(水路用) 個 5 20, 200 101,000 再生クラッシャーラン RC - 400.756 1,587 т 3 2, 100 諸雑費(まるめ) 式 1 3 計 139,800 単価 円/m 13,980

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 皿型側溝据付 300×110 単一55号 単価 単位 数量 m 100 10, 220 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 3 33,075 99, 225 特殊作業員 人 1 29,610 29,610 普通作業員 9 20,895 188, 055 人 皿型側溝 300×110 L=600 個 165 3,020 498, 300 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊 WYB00033 日 単一 91号 3 46, 190 138, 570 諸雑費 (率+まるめ) 15% 式 1 68, 240 計 1,022,000 単価 10,220 円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 横断暗渠据付 長さ2000mm 内空幅350以上500mm以下 単一56号 単価 単位 数量 m 10 34, 480 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.4 33,075 13, 230 特殊作業員 人 0.2 29,610 5, 922 普通作業員 20,895 16,716 人 0.8 横断暗渠 400型 T-25 L=2000 個 5 54, 200 271,000 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付]運転 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 WYB00009 時間 単一 92号 3.2 8,850 28, 320 諸雑費 (率+まるめ) 15% 式 1 9,612 計 344,800 単価 34, 480 円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 横断暗渠据付 長さ2000mm 内空幅600以上800mm以下 単一57号 単価 単位 数量 m 10 66, 410 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.7 33,075 23, 152 特殊作業員 人 0.35 29,610 10, 363 普通作業員 20,895 29, 253 人 1.4 横断暗渠 600型 T-25 L=2000 個 5 107,000 535,000 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付]運転 排がス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 WYB00017 時間 単一 93号 5.6 8,850 49, 560 諸雑費 (率+まるめ) 15% 式 1 16,772 計 664, 100 単価 66, 410 円/m

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 2

						労務調整係数	1.000-00-2-0	
単-58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	33, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
蓋版コンクリ		40kg以下 昼 無						
			枚	100	338	33, 800		
鋼製蓋		500×500用 T-14 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)						
			枚	100	33, 200	3, 320, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		200		
	計					3, 354, 000		
	単価							
						33, 540	円/枚	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-59号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 41,520 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 819 81,900 鋼製蓋 600×600用 T-14 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む) 枚 100 40,700 4,070,000 諸雑費 (まるめ) 式 100 計 4, 152, 000 単価 円/枚 41,520

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-60号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 62, 220 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 819 81,900 鋼製蓋 800×800用 T-14 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む) 枚 100 61,400 6, 140, 000 諸雑費 (まるめ) 式 100 計 6, 222, 000 単価 円/枚 62, 220

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 単-61号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 単位 100 85, 120 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 819 81,900 鋼製蓋 800×800用 T-25 並目(ボルト固定・受枠(メッキ)含む) 枚 100 84, 300 8, 430, 000 諸雑費 (まるめ) 式 100 計 8, 512, 000 単価 円/枚 85, 120

参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 3 2024. 2 1.000-00-00

				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 無し	単位	枚	数量	100	単価 22,540
規格	単位	数量	単価		摘要
40 kg以下 昼 無					
	枚	100	338	33, 800	
ズレ止・取手・穴あけ加工 ボ 朴固定(ボ 朴含む)					
	枚	100	22, 200	2, 220, 000	
	式	1		200	
				2, 254, 000	
				22, 540	円/枚
	無し 	無し 単位 規格 単位 4 0 k g 以下 昼 無 枚 ズンル・取手・穴あけ加工 ボルト固定(ボルト含む) 枚	無し 単位 枚 単位 枚 単位 数量 4 0 k g 以下 昼 無 枚 100 ズンル・・取手・穴あけ加工 ボルト固定(ボルト含む) 枚 100	無し 単位 枚 数量 単価 4 0 k g 以下 昼 無 枚 100 338 ズンル止・取手・穴あけ加工 ボルト固定(ボルト含む) 枚 100 22,200	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 単価 金額 40kg以下 昼 無 枚 100 338 33,800 ズンル・取手・穴あけ加工 ボル固定(ボルト含む) 枚 100 22,200 2,220,000

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足掛金具 (材料費) W=300mm φ 19 単-63号 単位 個 数量 単価 1 2,470 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 材料費(個) WB020015 個 2,470 2,470 単一 94号 計 2,470 単価 円/個 2,470

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00)-2-0
単-64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	9, 619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無						
			m	10	3, 918. 21	39, 182		
U型側溝		300×300×2000(水路用)						
			個	5	11, 400	57, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						96, 190		
	単価					9, 619	円/m	
						9, 619	円/ m	

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-65号	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	0. 9	33, 075	29, 767		
型わく工								
			人	1.6	30, 240	48, 384		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 895	25, 074		
諸雑費(率+								
6%			式	1		6, 175		
	計							
						109, 400		
	単価					10.040	m /	0
						10, 940	円/m	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-66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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 183
1 6n. III. = 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	花							
			人	1.8	33, 075	59, 535		
特殊作業員						·		
			人	2. 1	29, 610	62, 181		
普通作業員								
			人	3. 5	20, 895	73, 132		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	21, 300	128, 865		
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		3.00	21,000	120,000		
諸雑費(率+	ナフル)		時間	13. 3	14, 340	190, 722	単一	95号
超無負(辛丁 2%								
			式	1		3, 865		
	計					518, 300		
						010, 300		
	単価							
						5, 183	円/m	2

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 縦排水溝・小段排水溝 養生工 単-67号 単位 数量 単価 m 2 100 190.1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.21 33,075 6,945 普通作業員 0.56 人 20,895 11,701 諸雑費 (率+まるめ) 2% 式 364 計 19,010 単価 円/m2 190.1

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-68号	護床ブロック (材料費)	2. 0t型	単位	個	数量	1	単価	62, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)			個	1	62, 500	62, 500	WB020	
	計					62, 500		
	単価					62, 500	62,500 円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-69号	土木一般世話役(昼間)		単位	時間	数量	1	単価	4 194
		規格	単位	数量	単価	金額		4,134 摘要
土木一般世話								
			人	0. 125	33, 075	4, 134		
	計							
						4, 134		
	単価							
						4, 134	円/昨	持間

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000-	
単一70号	運転手(特殊)(昼間)		単位	時間	数量	1	単価	3, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱) 計		人	0. 125	30, 240	3, 780		
						3, 780		
	単価					3, 780	円/時	F 間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
運転手(一般)(昼間) 単-71号		単位	時間	数量	1	単価	3, 451
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)		人			3, 451		
計					3, 451		
単価					3, 451	円/時	間

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-72号	特殊作業員(昼間)		単位	時間	数量	1	単価	3, 701
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	0. 125	29, 610	3, 701		
	計					3, 701		
	単価					3, 701	円/時	閉

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-73号	普通作業員(昼間)		単位	時間	数量	1	単価	2, 611
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 125	20, 895	2, 611		
	計					2, 611		
	単価					2, 611	円/時	宇間

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 軽作業員(昼間) 単-74号 単位 時間 数量 単価 1 2, 152 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽作業員 人 0.125 17, 220 2, 152 計 2, 152 単価 円/時間 2, 152

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック運転(損料) 10t積級(燃料含む) 単-75号 単位 数量 単価 k m 1 194 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 L 0.33 148 48 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 時間 142 0.033 4,330 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 0.033 145 4 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 194 単価 円/km 194

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック運転(損料) 4t積級(燃料含む) 単-76号 単位 数量 単価 k m 1 77 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 L 0.18 148 26 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 時間 50 0.033 1,540 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 0.033 50 1 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 77 単価 円/km 77

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック運転(損料) 2t積級(燃料含む) 単-77号 単位 数量 単価 k m 1 51 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 L 0.12 148 17 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 時間 33 0.033 1,020 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 0.033 35 1 諸雑費(まるめ) 式 0 計 51 単価 円/km 51

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 4~4.5t積 2.9t吊(燃料含む) トラック(クレーン装置付)運転(損 単-78号 単位 数量 単価 k m 92 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 0.18 148 26 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 0.033 2,010 66 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 92 単価 円/km

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 2t積 2.9t吊(燃料含む) トラック(クレーン装置付)運転(損 単一79号 単位 数量 単価 k m 68 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 L 0.13 148 19 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t 時間 49 0.033 1,510 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 68 単価 円/km

参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3

2024. 2

ベン運転(損料) 名称 あ カ]	二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L(燃料含む)規格レギュラー乗車定員5名 排気量1.5 L	単位	k m 数量	数量	1 金額	単価		31
	レギュラー	単位	数量	単価	金額			0.1
ħ]					14 HX		摘要	
ħ]	乗車定員5名 排気量1 5T							
חַל	乗車定員 5 名 排気量 1 5 1	L	0. 091	162	14			
	ATTURN OF MARKET OF							
		時間	0. 033	527	17			
		式	1		0			
					0.1			
					31			
					31	円/kr	n	
						31	31	31

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-81号	バックホウ(クローラ)[標準]運転(損料)	山積0.8m3[排ガス型(第1次)](燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	6, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	15	148	2, 220		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3						
			時間	1	4, 390	4, 390		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 610		
	単価							
	-					6, 610	円/時	間

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ(クローラ)[標準]運転(山積0.45m3[排ガス型(第1次)](燃料含む) 損料) 単-82号 単位 時間 数量 単価 1 3,802 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 L 8.6 148 1,272 バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 時間 2,530 1 2,530 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 3,802 単価 円/時間 3,802

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ(クローラ)[標準]運転(山積0.28m3[排ガス型(第1次)](燃料含む) 損料) 単-83号 単位 時間 数量 単価 1 2,643 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 L 5.9 148 873 バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3 時間 1 1,770 1,770 諸雑費 (まるめ) 式 0 計

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00	
大型土· 単-84号	のうエ	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8, 448
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 278	33, 075	9, 194		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 278	29, 610	8, 231		
普通作業員								
			人	0. 278	20, 895	5, 808		
大型土のう袋材		耐候性 φ110(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対応						
			袋	10	4, 300	43, 000		
バックホウ運転(ク)	レーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK250500)
			日	0. 278	62, 320	17, 324	単一 9'	7 号
諸雑費 (率+まるめ)								
4%			式	1		923		
31								
計						84, 480		
単価								
						8, 448	円/袋	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 無し 無し H鋼基礎 仮設防護柵設置 単-85号 単価 単位 数量 m 1 1,463 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 仮設防護柵設置 昼間 H鋼 時間制約無 1 1,463 1, 463 諸雑費(まるめ) 式 0 計 1,463 単価 円/m 1,463

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 仮設ガードレール (賃料) (基本料 H鋼基礎 L=5.0m 供用日数:24日 有り) 基 単-86号 単位 数量 単価 1 13,980 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 H鋼基礎 L=5.0m 1080日以内 仮設ガードレール(賃料) 基・日 24 228 5, 472 仮設ガードレール(基本料) H鋼基礎 L=5.0m 基 1 8,500 8,500 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 13, 980 単価 円/基 13,980

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-87号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	17, 535	17, 535 5	17, 535	
計						17, 540		
単価						17, 540	円/人	П

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-88号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 5.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	0.440
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 410
基本運賃区		規品長12m以内 10kmまで	平1/4	数里	- 単個	並 領		摘要
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						3, 410		
	単価							
						3, 410	円/ t	;

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0	
単-89号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価		750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込み費 (仮設材等)			t	1	750	750			
諸雑費(ま)	3 <i>b</i>)		式	1		0			
	計					750			
	単価					750	円/ t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一90号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	33, 600	58, 800		
	計					58, 800		
	単価					58, 800	円/式	4 7

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-91号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	46, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	k)							
			人	1	30, 240	30, 240		
軽油								
			L	38	148	5, 624		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3 1.7t吊						
			供用日	1. 42	7, 270	10, 323		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						46, 190		
	単価							
						46, 190	円/日	

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ (クローラ) [標準・ク 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 単-92号 レーン機能付]運 時間 数量 単価 単位 1 8,850 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.16 30, 240 4,838 軽油 8.6 148 1,272 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 時間 2,740 2,740 1 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 8,850 単価 円/時間 8,850

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ (クローラ) [標準・ク 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 単-93号 レーン機能付]運 時間 数量 単価 単位 1 8,850 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.16 30, 240 4,838 軽油 8.6 148 1,272 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 時間 2,740 2,740 1 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 8,850 単価 円/時間 8,850

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 材料費(個) 単-94号 単位 個 数量 単価 2,470 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 足掛金具 W=300mm φ 19 個 1 2,470 2,470 計 2,470 単価 円/個 2,470

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ (クローラ) 標準・超低 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t 騒音・クレーン付 単-95号 時間 数量 単価 単位 1 14, 340 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.16 30, 240 4,838 軽油 18 148 2,664 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 6,830 1 6,830 諸雑費(まるめ) 式 1 8 計 14, 340 単価 円/時間 14, 340

参考資料(2) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 材料費(個) 単-96号 単位 個 数量 単価 62,500 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 護床ブロック 2.0t型(吊込用鉄筋含む) 個 1 62,500 62,500 計 62,500 単価 円/個 62,500

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-97号	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	62, 320
名称		規格	単位	単位数量		金額	摘要	
運転手(特別	朱)							
			人	1	30, 240	30, 240		
軽油					,	,		
			L	104	148	15, 392		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊						
			日	1. 39	12,000	16, 680		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						62, 320		
	単価					62, 320	円/日	
						12,121	, , ,	