小松拡幅北小松地区道路改良他工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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

工事名	小松拡幅北小松地区道路改良他工事			
工事地名	滋賀県大津市北小松地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所番号 4) 契更工事 5) 変主工事 6) 主工事 期 9) 施 エ エ 区路線 1) 1) 河川・路線	令和 6年 5月 滋賀国道事務所 工務課 3220010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 213日間 自 令和 6年 7月31日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 大津市B 一般国道161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) 現場管理費對象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 4月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	松拡幅北小松地区道路改良	也工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種		 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	B 万门 ▼ 邢田 万门	况俗	- 中亚	数 里	平1川	立识	数里垣 侧	並領垣帆	100分
坦西以及									
			式	1		131, 018, 298			
				1		101, 010, 200			
Z 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
			式	1		22, 741, 786			
掘削工(ICT)									
			式	1		16, 252, 780			
掘削(ICT)		オープンカット 障害無							単-1号
		0,000m3以上50,00							
	0m3=		m3	10, 200	299. 2	3, 051, 840			
掘削		オープ ンカット 押土無							単-2号
		序無 10,000m3以上							
Lard John Ver Jon			m3	10, 200	224. 2	2, 286, 840)V a H
土砂等運搬		(岩塊・玉石混り土							単-3号
	含む			4 600	0.000	10 000 500			
 整地	港上	 受入れ地での処理	m3	4, 620	2, 238	10, 339, 560			単-4号
金地	7天 丄.	文八仙地での処理							平一4万
			m3	4, 600	124. 9	574, 540			
			IIIO	4,000	124. 3	311, 310			
рц гт ⁻ ш <u>, 1, 4,</u>									
			式	1		2, 070, 906			
路体(築堤)盛土	2.5m		-	_		_, ,			単-5号
			m3	320	5, 895	1, 886, 400			
路体(築堤)盛土	2.5m	以上4.0m未満							単-6号
			m3	230	802. 2	184, 506			
路体盛土工(ICT)									
min H. (Promis Bornes			式	1		1, 234, 800			
路体(築堤)盛土(ICT)									単-7号
				4.000	250	1 004 000			
			m3	4,900	252	1, 234, 800			

工事名	小松拡幅北小松地区道	道路改良他工事		(=	首 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 鍾則 • 細則	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
路床盛土工(ICT)	* 作里方门 * 下口方门		十1年	数里	平៕	立识	数 里 垣 俠	並領垣帆	100分
四/八盆土土(101)									
			式	1		1, 782, 130			
路床盛土(ICT)						· · ·			単-8号
			m3	4, 900	363. 7	1, 782, 130			
法面整形工(ICT)									
	(r.am)	. 155 7 7 155	式	1		1, 401, 170)/ a H
法面整形(切土部)	(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、							単-9号
		粘性土	m2	580	855. 8	496, 364			
上上 法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し	1112	560	000.0	490, 304			単-10号
	(101)								4 10 9
			m2	1,670	541.8	904, 806			
法面工				,		,			
			式	1		3, 283, 700			
植生工									
		madel (4.)	式	1		3, 283, 700			
種子散布		肥料無し 1000m2以上							単-11号
			m2	1,670	244	407, 480			
 植生基材吹付		3cm 植生基材吹付工 5	1112	1,070	244	407, 400			単-12号
他工圣初八门		00m2以上1000m2未満							+ 12/3
			m2	580	4, 959	2, 876, 220			
					-,	, ,			
			式	1		62, 797, 852			
作業土工									
		1 74	式	1		730, 369			¥ 10 E
床掘り		土砂							単-13号
			m3	500	239. 4	119, 700			

工事名 小松拡幅北小松地區	区道路改良他工事		(<u>=</u>	i 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
埋戻し								単-14号
		m3	250	1,866	466, 500			
埋戻し								単-15号
		m3	20	2, 999	59, 980			
基面整正								単-16号
		m2	190	443. 1	84, 189			
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1		17, 707, 360			
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-							単-17号
(18号)	8-40(高炉)							
		m3	7	97, 370	681, 590			
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-							単-18号
(2号)	40(高炉)							
		m3	22	73, 180	1,609,960			
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40							単-19号
(2号)	(高炉)							
		m3	67	66, 910	4, 482, 970			
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-							単-20号
(3号)	40(高炉)							
		m3	114	73, 180	8, 342, 520			
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40							単-21号
(3号)	(高炉)							
		m3	18	66, 910	1, 204, 380			
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40							単-22号
(16号)	(高炉)							
		m3	20	66, 910	1, 338, 200			
透水材	300×50							単-23号
		m	31	1, 540	47,740			
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工					·			
(1号)								
		式	1		21, 261, 508			

工事名	小松拡幅北小松地區			(<u>=</u>	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		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	帯鋼補強土壁							単-24号
			m2	186	36, 270	6, 746, 220			
補強材取付		帯鋼補強土壁							単-25号
				0.004	1 000	5 010 510			
ナナ川コーポート	谷田ル	+++	m	2, 621	1, 988	5, 210, 548			W 00 P
まき出し・敷均し、	締 直 め	帯鋼補強土壁							単-26号
			m3	1,700	1,077	1, 830, 900			
 まき出し・敷均し、	経国め	 帯鋼補強土壁	IIIO	1, 700	1,077	1, 050, 900			単-27号
よさ田し、放めし、	神団の	竹 如何什刀虫 工工生							平 21 万
			m3	870	3, 597	3, 129, 390			
壁面背面排水層		RC-40	ino ino	0.0	0,001	0, 120, 000			単-28号
上四11四21717日									1 20 3
			m3	90	3, 597	323, 730			
笠コンクリート		24-12-25(20)(高炉)			,	•			単-29号
			m	132	30, 460	4, 020, 720			
帯鋼補強土壁・アンカー	補強土壁工								
(1-2号)									
			式	1		23, 098, 615			
補強土壁壁面材組	立・設置	帯鋼補強土壁							単-30号
11.77.14.45.44		** 1 AT 41 EN 4H	m2	208	37, 130	7, 723, 040) / 01 F
補強材取付		帯鋼補強土壁							単-31号
				2, 771	1,935	E 261 00F			
 まき出し・敷均し、	経国め	 帯鋼補強土壁	m	۷, ۱۱۱	1, 935	5, 361, 885			単-32号
よさ出し 数均し、	(V) IEI 마M	竹 岬 卅 7出 土 堂							平 04 万
			m3	2,800	1,077	3, 015, 600			
		RC-40	illo	2,000	1,011	0, 010, 000			単-33号
主四日四月70日		100							- 55.5
			m3	140	3, 597	503, 580			
笠コンクリート		24-12-25(20)(高炉)			,	,			単-34号
			m	253	25, 670	6, 494, 510			

工事名	小松拡幅北小松地区	道路改良他工事		(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	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工									
			式	1		6, 238, 966			
排水構造物工									
			式	1		6, 238, 966			
排水構造物									内-1号
			式	1		6, 238, 966			
			式	1		488, 375			
				_					
			式	1		8, 862			
 基面整正				1		0,002			単-35号
在 國正									- 00.5
			m2	20	443. 1	8, 862			
 基礎工			1112	20	110.1	0,002			
坐 爬工									
			式	1		451, 345			
 基礎ブロック		$300 \times 300 \times 350$	10	1		451, 545			単-36号
基 促/ 177		300 \ 300 \ 350							平 30万
			基	95	4, 751	451, 345			
 舗装工			基	95	4, 751	451, 545			
			<u>-</u>	1		00 100			
while the a		10.0.40(吉屋)	式	1		28, 168			出 97 ^口
コンクリートシール		18-8-40(高炉)							単-37号
				0.7	40.040	00.100			
			m 3	0. 7	40, 240	28, 168			
構造物撤去工									
			15.						
1#VI: (1 == 1+ > ==			式	1		5, 966, 899			
構造物取壊し工									
			式	1		3, 605, 570			

工事名	小松拡幅北小松地區	区道路改良他工事		(<u>=</u>	á 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊	i L	無筋構造物 機械施工							単-38号
			m3	337	10, 370	3, 494, 690			
コンクリート構造物取壊	l	鉄筋構造物 機械施工							単-39号
			m3	6	18, 480	110, 880			
運搬処理工									
			式	1		2, 361, 329			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-40号
			m3	337	2, 127	716, 799			
		コンクリート殻(鉄筋)							単-41号
			m3	6	2,605	15,630			
		コンクリート殻(無筋)							単-42号
			m3	337	4, 700	1, 583, 900			
		コンクリート殻(鉄筋)							単-43号
									,
			m3	6	7, 500	45, 000			
					,	,			
			式	1		29, 500, 720			
 土留·仮締切工			-			, , , ,			
			式	1		243, 461			
土のう						,			単-44号
			袋	338	720. 3	243, 461			
					.20.0	=10, 101			
N. 1 - 5 H -									
			式	1		26, 899, 777			
 床掘り		土砂		1		20,000,111			単-45号
N N N N N									7 10/3
			m3	2,600	239. 4	622, 440			
			GIII)	۷, ۵۵۵	۷۵۶. 4	022, 440			

工事名	小松拡幅北小松地区	区道路改良他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
て東にハ て钎	ÆΠU ∜mΠU	1H 144);; (L	¥4. 目.);; /II;	工事区分	道路改良	人格的	44: HF
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
埋戻し									単-46号
				0.000	4 005	0.000.100			
			m3	2, 300	1,027	2, 362, 100)/ .= H
仮排水管									単-47号
				200	110 100	00 000 000			
工品的你(去)	1 <i>h</i> = ± <i>n</i> \	工作を 2017)、PC 40 //	m	200	118, 100	23, 620, 000			₩ 40 E
下層路盤(車道・)	絡肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-48号
		上り厚 100mm		445	540.4	20 520			
	Lep \		m2	117	519. 4	60, 769))/ 10 F
表層(車道・路肩音	46)	再生密粒度アスコン(20)							単-49号
		舗装厚 50mm 3.0m超		445	0.004	201 120			
			m2	117	2,004	234, 468			
自転車通路工									
			_b			055 000			
一 工口的如 / 七次 。	16 = 4n\	7/1.57 > 7/2 70 10 //	式	1		975, 232)// Fo E
下層路盤(車道・)	络肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-50号
		上り厚 100mm		000	F10.4	105.050			
	terr \	工作业的产生22.0.(00)	m2	380	519. 4	197, 372			W 51 D
表層(車道・路肩音	46)	再生粗粒度アスコン(20)							単-51号
		舗装厚 50mm 1.4m以		000	0.047	555 000			
		上3.0m以下	m2	380	2, 047	777, 860			
交通管理工									
						1 000 050			
			式	1		1, 382, 250			W 50 F
交通誘導警備員									単-52号
				0.7	14.050	1 200 250			
 情報ボックス			人日	97	14, 250	1, 382, 250			
1月 羊区小 ツクム									
			式	1		10 206 500			
 情報ボックス工			八	1		19, 386, 580			
1月 羊区小 ツクムーム									
			式	1		4, 470, 580			
 作業土工		+	八	1		4, 410, 580			
作未上上									
			式	1		E41 0E0			
			II.	1		541, 050			

工事名	小松拡幅北小松地区	工 道路改良他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACRI AMBI	1716)///L	W/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	V 454177 V	I-la
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
床掘り									単-53号
			m3	130	2, 117	275, 210			
埋戻し									単-54号
			m3	80	3, 323	265, 840			
管路工(管路部)									
			式	1		3, 129, 530			
埋設管路		合成樹脂製 径 50mm							単-55号
			m	346	3, 700	1, 280, 200			
露出配管									単-56号
			m	14	30, 060	420, 840			
耐火防護									単-57号
			m2	14	91, 860	1, 286, 040			
埋設鋲		プ゜レート							単-58号
			個	37	3, 850	142, 450			
ハント、ホール工									
			式	1		800,000			
ハント゛ホール (タイフ゜E)		$1480 \times 950 \times 1500$							単-59号
			箇所	2	400, 000	800,000			
機械設備工									
			式	1		14, 916, 000			
機械設備工									
			式	1		14, 916, 000			
機械設備									内-2号
			式	1		14, 916, 000			

工事名	小松拡幅北小松地区道	直路改良他工事		(当	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
直接工事費									
			<u>+</u> -			150 404 070			
 共通仮設費			式	1		150, 404, 878			
NEWKY.									
			式	1		15, 767, 252			
共通仮設費									
			式	1		2, 544, 252			
技術管理費			-			, ,			
			15						
	作成费		式	1		1, 300, 252			単-60号
担떠他权基本/ /	TEUXI								平 00万
			工事	1	58,800	58, 800			
保守管理(ICT)									内-3号
			式	1		95, 452			
 システム初期費(ICT)				1		30, 102			内-4号
田担骨产业关弗(本	: ∄I. (.)		式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 244, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		13, 223, 000			
 純工事費			1	1		13, 223, 000			
TD (D /// TD #			式	1		166, 172, 130			
現場管理費									
			式	1		46, 269, 000			
工事原価									
			<u></u>	1		010 441 100			
			式	1		212, 441, 130			

工事名 小松拡幅北小松地区道路	设良他工事		(발	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	<u> </u>	
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
一般管理費等	7,75111	1 12	<i>y</i> ,	1 Ilean		37.22 1777	22,000	31.424
		式	1		30, 948, 870			
工事価格								
		式	1		243, 390, 000			
消費税相当額								
		式	1		24, 339, 000			
工事費計								
		<u>+</u>	1		967 790 000			
		式	1		267, 729, 000			

排水構造物

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 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
排水構造物	規格 道路改良のうち排水構造物工を除く直接工事費の5%	Ì						
		式	1		6, 238, 966			
			1		0,200,000			
A =1								
合 計								
					6, 238, 966			
		+						

機械設備

第 2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
機械設備								
		15						
		式	1		14, 916, 000			
合 計								
					14, 916, 000			
					11,010,000			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 05

2024. 05

保守管理(ICT)

等 3号内訳書	理(ICT)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 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
削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し							
	10,000m3以上50,000m3未満	_1>			40.504			
(4 (原用) 成 (1 0 页	10200m3	式	1		40, 761			
体(桑瑳)盛土(ICI 保守点検	20,000m3未満 無し 4900m3							
		式	1		17, 457			
床盛土(ICT)保守点 :	20,000m3未満 無し 4900m3							
		式	1		22, 324			
₹面整形(ICT)保守点 ₹	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 580m2							
		式	1		5, 259			
面整形(ICT)保守点 :	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1670m2							
		式	1		9, 651			
合 計					95, 452			
					90, 402			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 4号内訳書

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 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
システム初期費(ICT)	バックホウ							
		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
合 計								
					1, 146, 000			

1次単価表

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	299. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT	Γ)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満						
			m 3	1	299. 2	299. 2		
	計							
						299. 2		
	単価							
						299. 2	円/m3	

単価使用年月2024.05歩掛使用年月2024.05労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0)
掘削 単一2号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		224. 2
	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 10,000m3以上50,000m3未満							
		m 3	1	224. 2	224. 2			
計					224. 2			
単価								
					224. 2	円/m3	3	
					_			

	1次単価表						
土砂等運搬 単一3号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 2,238	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m 3	1	2, 238	2, 238		
計					2, 238		
単価					2, 238	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単一4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	9	数量		単価		
₩ 平 4 万			半 12.	m3	数里	1			124. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	124. 9	124. 9			
	計					124. 9			
						124. 7			
	単価					124. 9	円/m;	3	

	1 次単価表						
路体(築堤)盛土 単-5号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 5,895	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 895	5, 895		
計					5, 895		
単価					5, 895	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 1. 000-00-00-2-0)
単一6号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		802. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	802.2	802. 2			
	計								
						802. 2			
	単価								
						802. 2	円/m3	3	

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0	
単一7号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価		
			, ,,,,,		». <u> </u>	1			252
	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							
			m 3	1	252	252			
	計					0.50			
						252			
	単価								
						252	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
路床盛土(ICT) 単-8号		単位	m3	数量	1	単価		363. 7
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土(ICT)	20,000m3未満 無し							
		m 3	1	363. 7	363.7			
計								
					363. 7			
単価								
					363. 7	円/m3	3	

	1次単価表							5 5 00-00-2-0	
単一9号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		855.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	855.8	855. 8			
	計					855. 8			
	単価					855. 8	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0	ı
単-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		541. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	541.8	541.8			
	計								
						541. 8			
	単価								
						541.8	円/m2	2	
								·	·

	1 次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0		
単一11号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価		244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械播種施口	Tによる植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	244	244			
	計					244			
	単価					244	円/m2		

						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	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	4, 959
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施」	上による植生工	植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	m 2	1	4, 959	4, 959		
	計					4, 959		
	単価					4, 959	円/mi	2

	1次単価表							2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		239. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	239. 4	239. 4			
	計					239. 4			
	単価					239. 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	
単-14号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 866
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m以上4m未満	m 3	1	1,866	1, 866		
	計					1, 866		
	単価					1,866	円/m	3

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-15号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 999
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 999	2, 999		
	計					2, 999		
	単価					2, 999	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 1. 000-00-00-2-0)
単-16号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		443. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	443. 1	443. 1			
	計					443. 1			
	単価						円/mi	2	

	1 次単価表							5 5 -00-00-2-0
単-17号	小型擁壁 (18号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	97, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	97, 370	97, 370		
	計					97, 370		
	単価					97, 370	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-18号	重力式擁壁(2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		Imを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	73, 180	73, 180		
	計					73, 180		
	単価					73, 180	円/m	3

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-19号	重力式擁壁(2号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	66, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	66, 910	66, 910		
	計					66, 910		
	単価					66, 910	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-20号	重力式擁壁(3号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73, 180
		規格	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) 有り 無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	73, 180	73, 180		
	計					73, 180		
	単価						円/m ⁵)
						73, 180	iii / m.)

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-21号	重力式擁壁(3号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	66, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	66, 910	66, 910		
	計					66, 910		
	単価					66, 910	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
₩ 00 H	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	14 f-	0	₩- 目.		単価	
単-22号	(16号)		単位	m3	数量	1		66, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り						
		無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	66, 910	66, 910		
	計							
						66, 910		
	N/4 /m-							
	単価					66, 910	円/m	3

	1 次単価表						2024. (2024. (1. 000-	
単-23号	透水材	300×50	単位	m	数量	1	単価	1, 540
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水材設置			m	1	1,540	1, 540		
	計					1, 540		
	単価					1, 540	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	05 -00-00-2-0
単一24号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		単価	
	bo TI.	LEI Lée	226.64+	ж. =)\{ /#	1		36, 270
補強土壁壁口	名称 規格 前強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁		単位	数量	単価	金額		摘要
			m 2	1	2, 824	2, 824		
補強土壁壁市	面材(材料費)							
			m 2	1	33, 440	33, 440		
	計							
						36, 264		
	単価							
						36, 270	円/m2	2

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一25号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量		単価	
						1		1, 988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁						
			m	1	107.8	107.8		
補強材(材料	費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	1,880	1, 880		
	計							
						1, 987. 8		
	単価							
	1 DAM					1, 988	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
まき出し・敷均し、締固め 単-26号	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1, 077
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁						
		m 3	1	1,077	1,077		
<u>計</u>							
					1, 077		
単価							
					1, 077	円/m	3

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-27号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁		単位	m3	数量	1	単価	3, 597
				単位	数量	単価	金額		
まき出し・軁	女均し, 締固め	帯鋼補強土壁		m 3	1	1,077	1,077		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0		III 3	1	1,077	1,011		
				m 3	1. 2	2, 100	2, 520		
	計						3, 597		
	単価						3, 597	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-28号	壁面背面排水層	RC-40	単位	2	数量		単価	
半-20万			11年11年	m3	数里	1		3, 597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・勇	数均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1, 077	1, 077		
再生クラッジ	ンャーラン	R C – 4 0						
			m 3	1. 2	2, 100	2, 520		
	計							
						3, 597		
	単価							
						3, 597	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-29号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	132	単価	30, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート型枠	`	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 小型構造物	m 3	31	40, 660	1, 260, 460		
	7.11/ form?		m 2	240	8, 394	2, 014, 560		
鉄筋工[市場	号 里 価 」	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.86	177, 200	329, 592		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	10	5, 214	52, 140		
足場設置・撤	女去[砂防]		m	132	2,749	362, 868		
	計					4, 019, 620		
	単価					30, 460	円/m	

	1次単価表							2024. 2024. 1.000	
単一30号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁		単位	m2	数量		単価	
							1		37, 130
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁		m 2	1	2, 824	2, 824		
補強土壁壁面	ī材(材料費)								
				m 2	1	34, 300	34, 300		
	計						37, 124		
	単価						37, 130	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
¥ 01 F	補強材取付	帯鋼補強土壁	224 /		¥4. ⊟		単価	
単一31号			単位	m	数量	1		1, 935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁						
			m	1	107.8	107.8		
補強材(材料	斗費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	1, 827	1, 827		
	計							
						1, 934. 8		
	単価							
	1 1944					1, 935	円/m	

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-32号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1, 077
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・見	数均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	1,077	1, 077		
	計					1,077		
	単価					1,077	円/m3	

						2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
壁面背面排水層	RC-40	単位	m3	数量		単価	2 507
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,597 摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁						
		m 3	1	1, 077	1,077		
再生クラッシャーラン	RC-40						
		m 3	1. 2	2, 100	2, 520		
計							
					3, 597		
単価							
+ μμ					3, 597	円/m3	3

1 次 =						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-34号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	253	単価	25, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート型枠		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 小型構造物	m 3	46	40, 660	1, 870, 360		
去!! 鉄筋工[市場	3 W <i>(</i> m)	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無	m 2	390	8, 394	3, 273, 660		
	₹ (11)	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3. 28	177, 200	581, 216		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	18	5, 214	93, 852		
足場設置・撤	汝去[砂防]		m	245	2,749	673, 505		
	計					6, 492, 593		
	単価					25, 670	円/m	

1次単価表						単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000			
単一35号	基面整正		単位	m2	数量		単価		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		443. 1
基面整正									
			m 2	1	443. 1	443. 1			
	計					443. 1			
	単価						円/m	2	
						120.1	, 4/ 111	_	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
基礎ブロック	$300\times300\times350$	単位	基	数量	1	単価	4, 751
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用						
		基	1	4, 751	4, 751		
計							
					4, 751		
単価						_ ,,,	
					4, 751	円/基	

1 次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
単一37号	18-8-40(高炉)	単位	m 3	数量	1	単価 40, 240
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	40, 240	40, 240	
計					40, 240	
単価					40, 240	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート構造物取壊し単一38号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
4 30%		41111	ino		1		10, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
		m 3	1	10, 370	10, 370		
計							
					10, 370		
単価							
					10, 370	円/m3	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	2024. (2024. (1. 000-	
単一39号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	_	単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		18, 480 摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	18, 480	18, 480		
	計				,	18, 480		
	単価					18, 480	円/m ³	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	5 -00-00-2-0
単-40号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 127
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 14.4km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 127	2, 127		
	計					2, 127		
	単価					2, 127	円/m3	
						2, 121		

		1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-41号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 605
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 605	2, 605		
	計					2, 605		
	単価					2, 605	円/m3	3

20441-					
単位	m3	数量	1	単価	4, 700
単位	数量	単価	金額		摘要
m 3	1	4, 700	4, 700		
			4 700		
			1, 100		
			4, 700	円/m3	3
	単位 単位 m 3	単位数量	単位 数量 単価	単位 数量 単価 金額 m3 1 4,700 4,700 4,700 4,700	単位 数量 単位 数量 単価 金額 m 3 1 4,700 4,700 4,700

	1次単価表						2024. (2024. (1. 000-	
単-43号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	7, 500	7, 500		
	計					7, 500		
	単価					7, 500	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単−44号 土のう		単位	袋	数量	1	単価	720. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	撤去 6m以下						
		袋	1	720.3	720. 3		
計							
					720. 3		
単価							
					720. 3	円/袋	

	1次単価表							2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-45号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		239. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	239. 4	239. 4			
	計					239. 4			
	単価					239. 4	円/m3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
埋戻し 単一46号		単位	m3	数量	1	単価	1, 027
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 027	1, 027		
計					1,027		
単価					1,027	円/m ²	3

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
版排水管 単-47号		単位	m	数量	1	単価 118, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	無し R30 1100mm~1500mm	m	1	118, 100	118, 100	
計					118, 100	
単価					118, 100	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0	ı
単-48号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		519. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	010.1
下層路盤(重	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
			m 2	1	519. 4	519. 4			
	計					519. 4			
	単価								
						519. 4	円/mi	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-49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	1	単価	2 004
	h cl	1016	27.41	W B))/ fre	1		2, 004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	9		0.004	0.004		
			m 2	1	2, 004	2, 004		
	計							
						2, 004		
	単価					2.004	m /==	
						2, 004	円/m2	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0	
単-50号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		519. 4
			単位	数量	単価	上 上 上 金額		摘要	019. 4
下層路盤(車	B路盤(車道・路肩部)								
			m 2	1	519. 4	519. 4			
	計					519. 4			
	単価					519. 4	 円/m2	2	

		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-51号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 047
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 047	2, 047		
	計					2, 047		
	単価 2,04		2, 047	円/m	2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘 単一52号	秀導警備員		単位	人目	数量	1	単価	14, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			人日	1	14, 250	14, 250		
計						14, 250		
単作	価					14, 250	円/人	、 日

	1 次単価表				2024. (2024. (1. 000-			
単-53号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 117
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り(情報	(ボックス上)		m 3	1	2, 117	2, 117		
	計					2, 117		
	単価					2, 117	円/ms	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
埋戻し 単一54号		単位	m3	数量	1	単価	3, 323
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し (情報ボックス工)		m 3	1	3, 323	3, 323		
計					3, 323		
単価					3, 323	円/mi	3

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-55号	埋設管路	合成樹脂製 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路村	才設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 3管						
			m	1	1, 414	1, 414		
埋戻し(情報	根ボックス工)				,	,		
			m 3	0. 16	3, 323	531. 68	3	
中埋材(材料	斗費)	砂	III o	0.10	0,020	001.00	1	
畑凯士二、	- ト (材料費)		m 3	0. 19	5, 400	1, 026		
埋設衣示ン	- 卜(材料貨)							
			m	1	728. 3	728. 3		
	計					3, 699. 98		
						3, 033. 30	1	
	単価							
						3, 700	円/m	
							1	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 1 30 金額 摘要 30,060 円✓m		05
単-56号	露出配管		単位	m	数量	1	単価	30, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
露出部管路村	才設置	1管以上4管以下 可能(標準)						
			m	1	30, 060	30, 060		
	計					30, 060		
	単価					30,060	四/m	1
						00,000	1 1 11	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-57号	耐火防護		単位	m2	数量	14	単価	91, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護工	僑梁用	t=12.5mm 支持部	m2	0. 2	58, 050	11, 610		
耐火防護工	喬梁用	t=25mm 支持部						
耐火防護工		t=50mm 支持部	m2	0. 2	63, 850	12, 770		
			m2	0. 9	76, 350	68, 715		
耐火防護工	喬梁用	t=12.5mm 一般部	°	1.3	60, 790	79, 027		
耐火防護工	喬梁用	t=25mm 一般部	m2	1. 3	60, 790	19,021		
			m2	3	68, 090	204, 270		
耐火防護工	喬梁用	t=50mm 一般部	°	0 4	90, 400	676 116		
支持金具A			m2	8. 4	80, 490	676, 116		
			組	6	38, 900	233, 400		
	計					1, 285, 908		
	単価					91, 860	円/n	n2
						22, 550	1,37	

Lunan As		1	L次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-58号	埋設鋲	プ゚レート	単位	個	数量	1	単価	3, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標(情幸	根BOX用)	プレート型 (材工共)						
			個	1	3, 850	3, 850		
	計					3, 850		
	単価					3, 850	円/個	
						3, 650	円/ 個	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-59号	ハント*ホール (タイプ [*] E)	1480×950×1500	単位	箇所	数量	2	単価	400, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホーハ	V	ラフテレーンクレーン 16t吊	個	2	392, 200	784, 400		
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0	m 2	6	1, 337	8, 022		
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	へ゛ルマウス 50mm						
	計		個	15	493	7, 395		
	đΤ					799, 817		
	単価					400,000	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-60号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
Wat 11 and the	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	Kデータ作成費							
			工事	1	58, 800	58, 800		
	計					58, 800		
	単価					58, 800	円/エ	車
						50, 000	11/ 1	- - T

		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-		
	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		単価		
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額			
法面工	नमण	種子散布	m 2	1	244. 8	244		加女	
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0			
	計					244			
	単価					244	円/m	ı 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4, 959
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (植生基材吹付)	厚3 c m	m 2	1	4, 959. 24	4, 959		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					4, 959		
単価							
					4, 959	円/m	1 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
	排水材設置		単位	m	数量	10	単価	1, 540
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5 役							
			人	0. 03	27, 976	839		
普通作業員				0.00	21,515			
エートト		000 \(\sigma \)	人	0. 26	22, 152	5, 759		
透水材		300×50						
			m	10. 5	830	8, 715		
諸雑費(率+								
1%								
			式	1		87		
	∄ †							
						15, 400		
	単価					1, 540	円/m	
						1, 540	1 1/ 111	l .

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
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, 200
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	107, 000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	66, 976	66, 976		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		14		
計					177, 200		
単価					177, 200	円/ t	

	参考資	参考資料(1)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
足場設置・撤去[砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 749
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	27, 976	2, 797		
とびエ							
		人	0. 4	27, 664	11, 065		
普通作業員							
		人	0. 4	22, 152	8, 860		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		4, 768		
計							
					27, 490		
単価							
					2,749	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 270
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		10,370 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	10, 369. 21	10, 369		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					10, 370		
単価							
					10, 370	円/n	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
17 The	10 10	774 F-F	数量)\\\ /\\\\\	1		18, 480
会称 名称 数筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数重	単価	金額		摘要
		m 3	1	18, 476. 03	18, 476		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					18, 480		
単価							
					18, 480	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	2024. (2024. (1. 000-	
処分費(m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
名利	;		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)		m 3	100	4, 700	470, 000		
計							470, 000		
単価							4, 700	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)						
		m 3	100	7, 500	750, 000		
計					750, 000		
単価					7, 500	円/m	. 9
					1,500	F3 / II	1 0

単位 格 人 人	袋 数量 0.069 0.069	数量 単価 27, 976 25, 688	10 金額 1,930 1,772	単価	720. 3 摘要
Д Д	0.069	27, 976	1, 930		摘要
Д	0.069				
Д	0.069				
Д	0.069				
		25, 688	1,772		
		25, 688	1,772		
目					
日					
	0.069	50, 740	3, 501		
式	1		0		
			7,000		
			1, 203		
			720.3	円/袋	ê
	式			式 1 0	7,203

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル 管) 設置工	無し R30 1100mm~1500mm	単位	m	数量	1	単価	118, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐圧ポリエラ	チレンリブ管(ハウエル管)設置	R30 呼び径1100mm~1500mm 時間制約無						
			m	1	6, 099. 66	6, 099		
耐圧ポリエラ	チレンリブ管	ハウエル管 (無孔管) φ 1350 (外径1420)						
			m	1	112, 000	112, 000		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)							
			式	1		1		
	mint					118, 100		
	単価					118, 100	円/n	
						110, 100		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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 248	14, 248		
諸雑費 (まるめ)			1	11, 210	11, 210		
		式	1		2		
計							
					14, 250		
単価					14.050	m / 1	
					14, 250	円/人	. Д

		参考資料	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
耐火防護工	橋梁用	t=12.5mm 支持部	単位	m2	数量	1	単価	58, 050
4.1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 2	27, 976	5, 595		
特殊作業員					,	,		
			人	0.8	25, 688	20, 550		
情報BOX耐火防護 橋梁原	#	12.5mm 支持部						
			m 2	1	31, 900	31, 900		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計								
						58, 050		
単価						58, 050	円/m	.2
						00,000	1 37 11	

			参考資料(1)					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	耐火防護工 橋梁用	t=25mm 支持部		単位	m2	数量	1	単価	63, 850
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役								
				人	0. 2	27, 976	5, 595		
特殊作業員									
				人	0.8	25, 688	20, 550		
情報BOX面	计火防護 橋梁用	25mm 支持部							
				m 2	1	37, 700	37, 700		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		5		
	計								
							63, 850		
	単価						63, 850	円/m	2
							00,000	1 1/ 111	

		;	参考資料(1)					
	耐火防護工 橋梁用	t=50mm 支持部	単位	m2	数量	1	単価	76, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 2	27, 976	5, 595		
特殊作業員								
			人	0.8	25, 688	20, 550		
情報BOX面	対火防護 橋梁用	50mm 支持部						
			m 2	1	50, 200	50, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						76, 350		
	単価					76, 350	円/m	9
						70, 330	11/ 111	

		参考資料	参考資料(1)					
	耐火防護工 橋梁用	t=12.5mm —般部	単位	m2	数量	1	単価	60, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 15	27, 976	4, 196		
特殊作業員					,	,		
			人	1	25, 688	25, 688		
情報BOX面	计火防護 橋梁用	12.5mm 一般部			,	,		
			m 2	1	30, 900	30, 900		
諸雑費(まる	56)				·			
			式	1		6		
	計							
	рі					60, 790		
	単価							
						60, 790	円/n	n2

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
耐火防護	江 橋梁用	t=25mm 一般部	単位	m2	数量	1	単価	68, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 2	27, 976	5, 595		
特殊作業員					21,010	3, 353		
			人	1	25, 688	25, 688		
情報BOX耐火防護 橋	香梁用	25 mm 一般部						
			m 2	1	36, 800	36, 800		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		7		
計								
						68, 090		
単価						68, 090	円/m	.2
						33, 333	1 37 11	· <u>-</u>

		参考	参考資料(1)					
	耐火防護工 橋梁用	t=50mm 一般部	単位	m2	数量	1	単価	80, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 2	27, 976	5, 595		
特殊作業員					,	,		
			人	1	25, 688	25, 688		
情報BOX面	计火防護 橋梁用	50mm 一般部						
			m 2	1	49, 200	49, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						80, 490		
	単価					80, 490	円/n	22
						00, 490		12

	参考資料	斗(1)		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1		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		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					58, 800		
単価					58, 800	円/コ	二事

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	05 -00-00-2-0
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 10200m3	単位	式	数量	1	単価	40, 761
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	1. 457	27, 976	40, 761		
計					40, 761		
単価					40, 761	円/式	

		参考資料	斗(1)			2024. (2024. (1. 000-	
	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 4900m3	単位	式	数量		単価	17 457
		規格	単位	数量	単価	金額		17, 457 摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 624	27, 976	17, 457		
	計							
						17, 457		
	単価							
						17, 457	円/封	<u>.</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	05 -00-00-2-0
路床盛土(ICT)保守点検	20,000m3未満 無し 4900m3	単位	式	数量	1	単価	22, 324
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 798	27, 976	22, 324		
計					22, 324		
					22, 324		
単価					22, 324	円/式	V

		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	
	法面整形(ICT)保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 580m2	単位	式	数量	1	単価	5, 259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役		人	0. 188	27, 976	5, 259		
	計					5, 259		
	単価					5, 259	円/式	Č

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 1670m2	単位	式	数量	1	単価	9, 651
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 345	27, 976	9, 651		
計							
					9, 651		
単価							
					9, 651	円/式	<u>.</u>

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
			数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ	単位式	1		598, 000		
計					598, 000		
単価					598, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
システム初期費(ICT)	ブ・ルト、一サ、	単位	式	数量	1	単価	548, 000
 名称			金額				
システム初期費	ブルドーザ						
		式	1		548, 000		
計·							
					548, 000		
単価					548, 000	円/式	

参考資料(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 2024.05	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特別	朱)							
			人	1	26, 104	26, 104		
軽油					,	,		
			L	78	143	11, 154		
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. 26	10, 700	13, 482		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						50, 740		
	単価					50, 740	円/日	
						1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,	