福井バイパスあわら地区改良工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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。

工事地名	福井バイパスあわら地区改良工事 (自)福井県あわら市畝市野々地先 (至)福井県坂井市丸岡町千田地先				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主 可種 7) 工 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和7年4月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022010005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 277日間 自 令和7年6月24日 (当初) 至 令和8年3月27日 (0回変更) 至 年月日 福井県 01福井市他 一般国道8号	1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	設計 年月 機械価適用年月 前請開年月 前請計 整 仮管 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	令和 7年 3月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細	1分:	4) 事業名:	

工事名	福井バイパスあわら地	区改良工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
	14 mm	10 16	277.17	业/. 目)77 /m²	工事区分	道路改良	44.641.554. 4	क्रिक्ट सम्ब
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
道路改良									
			式	1		47, 242, 023			
地盤改良工									
			式	1		6, 284, 685			
固結工									
			式	1		6, 284, 685			
中層混合処理		改良深度 5m <l≦8m q<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-1号</td></l≦8m>							単-1号
		uck=333KN/m3 セメント系							
		固化材	m3	929	6, 765	6, 284, 685			
			式	1		35, 567, 316			
						, ,			
2									
			式	1		1, 128, 610			
床掘り		土砂		_		_,,			単-2号
21.00									, - •
			m3	1, 400	246. 5	345, 100			
		最大埋戻幅1m以上4m未	IIIO	1, 100	210.0	010,100			単-3号
14,00		満							- 0.3
		l lied	m3	410	1, 911	783, 510			
場所打擁壁工(構造物			ino	110	1, 311	100,010			
物//门/施至工(附近代	(+ <u> </u> ±)								
			式	1		5, 774, 820			
 重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40	1	1		0, 114, 020			単-4号
単刀八雅型 (3-1号)		(高炉)							+ 47
(0 1 7)		(同 <i>分*)</i>	m3	109	52, 980	5, 774, 820			
 帯鋼補強土壁・アンカーネ	a础 4 辟 T		GIII	109	04, 900	0, 114, 820			
行動補短工生・//ハーヤ (1-1号)	出出工工工								
(1-1 <i>户)</i>			<u>+</u>	4		90 000 000			
			式	1		28, 663, 886			W - F
補強土壁基礎		幅40cm高さ20cm 18-8-							単−5 号
		40(高炉)		100	5 000	201.400			
			m	122	5,690	694, 180			

工事名	福井バイパスあわり	ら地区改良工事		(= 7	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	CCDI AMBI	1716)///L	W/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	A 407134 \ L	I de Trè
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-6号
				0.00	0.0.000	10 000 000			
4++4++++++++++++++++++++++++++++++++++		## AM 1-8-1 Pot	m2	363	36, 620	13, 293, 060			単-7号
補強材取付		帯鋼補強土壁							単-1 芳
			m	3, 224	2,042	6, 583, 408			
 まき出し・敷均し、	経因め	 帯鋼補強土壁	III	3, 224	2,042	0, 303, 400			単-8号
よら田し 放物し、	, while or	市過州加工工工							4 0 9
			m3	1,600	1, 473	2, 356, 800			
背面フィルター		RC-40	ino ino	1,000	1, 1.0	2,000,000			単-9号
1.1 heads 15. /									
			m3	177	4, 353	770, 481			
基盤排水層		RC-40							単-10号
			m3	329	4, 353	1, 432, 137			
吸出し防止材		長繊維ポリエステル系不織							単-11号
		布 t≧2.0mm							
			m2	600	741. 3	444, 780			
壁面上端処理		24-12-25(20)(高炉)							単-12号
III I I#S/b/I/			m	122	25, 320	3, 089, 040			
排水構造物工									
			式	1		0 446 550			
 作業土工			工	1		2, 446, 552			
11+未上上									
			式	1		372, 160			
 床掘り		土砂	24	1		512, 100			単-13号
ν I. πΗ)									15.5
			m3	40	9, 304	372, 160			
 側溝工					,	,			
			式	1		914, 940			
プレキャストU型側溝		BF-B700-H440							単-14号
			m	51	17, 940	914, 940			

工事名福井ノ	バイパスあわら地区改良工事		(<u>≡</u>	乡 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
防草コンクリート	- 州山が	- 平江	数里	平逥	- 並領		並領垣枫	加女
阿								
		式	1		1, 159, 452			
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100							単-15号
		m2	428	2, 709	1, 159, 452			
除草工								
		15.						
		式	1		1, 290, 740			
道路除草工								
		式	1		1, 290, 740			
 除草			1		1, 200, 110			単-16号
	77.37							
		m2	11,600	83. 5	968, 600			
除草	ハンドガイド式							単-17号
		m2	18, 200	17. 7	322, 140			
構造物撤去工								
		式	1		74, 490			
 構造物取壊し工		IV.	1		74, 490			
併造物状象し工								
		式	1		49, 056			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工				•			単-18号
		m3	6	8, 176	49, 056			
運搬処理工								
					05 40 :			
去几 、宝子 柳加	コンクリート殻 (無筋)	式	1		25, 434			単-19号
殼運搬	ユンクリート成(無肋)							甲-19万
		m3	6	1, 184	7, 104			
	コンクリート殻(無筋)	III.O		1, 101	1,104			単-20号
	7, 1,22 (1,1,24)							
		m3	6	3, 055	18, 330			

工事名	福井バイパスあわら地	也区改良工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築	į	
マナビハ マダ	ASTU AMBU	1. T. 1.4	277.414	W E))/ /m²	工事区分	道路改良	44 241	lete and
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
仮設工									
			ls.						
			式	1		1, 578, 240			
交通管理工									
				_		1 550 040			
			式	1		1, 578, 240			W 01 E
交通誘導警備員									単-21号
				0.0	10 440	1 550 040			
			人目	96	16, 440	1, 578, 240			
直接工事費									
			_ <u></u>	-		47, 040, 000			
リハマ /ごさい曲			式	1		47, 242, 023			
共通仮設費									
			-1-			7, 600, 475			
ルンス/にきル曲。 			式	1		7, 683, 475			
共通仮設費									
			-1-			0 501 475			
			式	1		2, 581, 475			
運搬費									
			式	1		1 079 000			
	1 - 大松 光 串		工	1		1, 973, 000			単-22号
重建設機械分解組	1. 型型								单-22万
			回	1	1, 973, 000	1, 973, 000			
 技術管理費			Щ	1	1, 973, 000	1, 973, 000			
1文州 官 珪質									
			式	1		70, 475			
	炸 战费		1/	1		10, 415			内-1号
坦昭旭以至平/ 一/	/ [r 1
			式	1		63, 175			
			11/	1		05, 175			単-23号
/ 川川/『4代台口(記)歌り	具								平 20万
			検体	1	7, 300	7, 300			
	3計 上)		1欠 (十	1	1, 500	1, 300			
が が 水	-μ1 <i>-</i> /								
			式	1		538, 000			
			入	1		ეაგ, 000			

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 擠要 共通仮設費(率計上) 式 1 5,102,000 総工事費 式 1 54,925,498 現場管理費 式 1 17,689,000 工事原価 式 1 72,614,498 一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費稅相当額 式 1 8,556,000	工事名	福井バイパスあわら地区	改良工事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
共通仮設費(率計上) 式 1 5,102,000 純工事費 式 1 54,925,498 現場管理費 式 1 17,689,000 工事原価 式 1 72,614,498 一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計 、式 1 8,556,000	丁事区分・丁種	• 種別 • 細別	担格	単位	数量			型的以及 数量増減	全額増減	摘更
成工事費 式 1 5,102,000 成 1 54,925,498 現場管理費 式 1 17,689,000 工事原価 式 1 72,614,498 一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費稅相当額 式 1 85,560,000 工事費計 式 1 8,556,000		1至27.1 小中27.1	79610	71.2		— іщ	77. HX	<u></u> 外至7月175	32.157 E 1/2	順文
 純工事費 式 1 54,925,498 現場管理費 式 1 17,689,000 工事原価 一般管理費等 式 1 72,614,498 大 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費稅相当額 式 1 8,556,000 工事費計 	7.200 (THI 11)									
 純工事費 式 1 54,925,498 現場管理費 式 1 17,689,000 工事原価 一般管理費等 式 1 72,614,498 大 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費稅相当額 式 1 8,556,000 工事費計 				式	1		5, 102, 000			
現場管理費 式 1 17,689,000 工事原価 式 1 72,614,498 一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計 式 1 8,556,000	純工事費									
現場管理費 式 1 17,689,000 工事原価 式 1 72,614,498 一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計 式 1 8,556,000										
工事原価 式 1 17,689,000 式 1 72,614,498 一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費稅相当額 式 1 8,556,000 工事費計 式 1 8,556,000				式	1		54, 925, 498			
工事原価 式 1 72,614,498 一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費稅相当額 式 1 8,556,000 工事費計 式 1 8,556,000	現場管理費									
工事原価 式 1 72,614,498 一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費稅相当額 式 1 8,556,000 工事費計 式 1 8,556,000										
一般管理費等 式 1 72,614,498 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,560,000 工事費計 式 1 8,556,000				式	1		17, 689, 000			
一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計 式 1 8,556,000	工事原価									
一般管理費等 式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計 式 1 8,556,000							70.014.400			
式 1 12,945,502 工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計 二 1 8,556,000				八	1		72, 614, 498			
工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計	一版官理貨等									
工事価格 式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計				 *	1		12 045 502			
式 1 85,560,000 消費税相当額 式 1 工事費計 8,556,000	 丁重価枚			14	1		12, 945, 502			
消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計	工手順作									
消費税相当額 式 1 8,556,000 工事費計				式	1		85, 560, 000			
工事費計					1		30, 300, 300			
工事費計										
工事費計				式	1		8, 556, 000			
式 1 94,116,000	工事費計									
式 1 94,116,000										
				式	1		94, 116, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 04 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 道路施設基本データ作成費(技術員) 人 1.75 36, 100 63, 175 合 計 63, 175

単価使用年月

2025. 04

	1 次単価表							04 04 -00-00-2-0
単一1号	中層混合処理	改良深度 5m〈L≦8m quck=333KN/m3 セメント系固化材	単位	m3	数量	1	単価	6, 765
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	型工	5m <l≦8m 1,000m3未満<br="">150kg/m3 無</l≦8m>	m 3	1	6, 765	6, 765		
	計					6, 765		
	単価					6, 765	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-)
単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		246. 5
			単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	246. 5	246. 5			
	計					246. 5			
	単価					246. 5	円/m;	3	

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一3号	埋戻し	最大埋戾幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 911
		規格	単位	数量	単価			摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1, 911	1, 911		
	計							
						1, 911		
	単価					1, 911	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一4号	重力式擁壁 (3-1号)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	52, 980
		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) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	52, 980	52, 980		
	計					52, 980		
	単価					52, 980	円/m²	3

		1次単位	玉表			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	補強土壁基礎	幅40cm高さ20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5, 690
コンクリー	名称	規格 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	単位	数量	単価	金額		摘要
		一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	27, 560	22, 048		
型枠		一般型枠 小型構造物						
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4	8, 635	34, 540		
			m 2	0.08	3, 880	310. 4		
	計					56, 898. 4		
	単価					5, 690	円/m	
						5, 690	円/ m	

	1 次単価表								04 04 -00-00-2-0
単-6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		36, 620
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面	面材組立・設置	帯鋼補強土壁		m 2	1	2, 914	2,914		
補強土壁壁面	面材(材料費)					,			
				m 2	1	33, 700	33, 700		
	計						36, 614		
	単価						36, 620	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
ж вп	補強材取付	帯鋼補強土壁	224 64-		¥4. 目		単価	
単一7号			単位	m	数量	1		2, 042
	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	111.5	111. 5		
補強材(材料	斗費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	1, 930	1, 930		
	計							
						2, 041. 5		
	単価							
						2,042	円/m	

- 4 -

1次単価表 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁 単-8号 数量 単価 単位 m31,600 1,473 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 まき出し・敷均し, 締固め 帯鋼補強土壁 1,600 1,780,800 m 3 1, 113 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m 3 750 238.9 179, 175 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 1.0km以下 528.4 396, 300 m 3 750 計 2, 356, 275 単価 円/m3 1,473

		1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一9号	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4, 353
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, 113	1, 113		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1. 2	2,700	3, 240		
計					4, 353		
単価					4, 353	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0
基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4, 353
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁						
		m 3	1	1, 113	1, 113		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	1. 2	2, 700	3, 240		
計							
П					4, 353		
単価							
半伽					4, 353	円/m3	}

1次単価表 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布 t≥2.0mm 単-11号 単位 単価 数量 m2741.3 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 吸出し防止材設置 m 2 741.3 741.3 計 741.3 単価 円/m2 741.3

		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-12号	壁面上端処理	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	122	単価	25, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	28	22, 620	633, 360		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1. 79	191, 300	342, 427		
型枠		一般型枠 鉄筋 無筋構造物		100	0.500	4 500 500		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	180	9, 592	1, 726, 560		
足場設置・指	敬去[砂防]		m 2	9	5, 404 2, 763	48, 636 337, 086		
	計			100	2,100	3, 088, 069		
	単価					25, 320	円/m	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	1 1 00-00-2-0
単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 304
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 現場制約あり						
			m 3	1	9, 304	9, 304		
	計					9, 304		
	単価						H / 0	
						9, 304	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-14号	プレキャストU型側溝	BF-B700-H440	単位	m	数量	10	単価	17, 940
	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 無し	m	10	15, 240	152, 400		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.78	21, 980	17, 144. 4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 5	0.78	21, 980	17, 144. 4		
			m 2	2	4, 897	9, 794		
	計					179, 338. 4		
	単価					17, 940	円/m	

	1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
リコンクリート 単一15号	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	1	単価	2, 709
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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	m 2	1	2, 611	2, 611		
養生工	防草コンクリート	m 2	1	97. 53	97. 53	3	
計					2, 708. 53	3	
単価							

							2025. 2025. 1.000		
単-16号	除草	肩掛け式	単位	m2	数量	1	単価		83. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		肩掛け式 有り	m 2	1	83.5	83. 5			
	計					83. 5			
	単価					83. 5	円/m2		

円/m2

2,709

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000		
単-17号	除草	パント、ガ、イト、式	単位	m2	数量	1	単価		17. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		///・がが、代式	m 2	1	17.7	17.7			
	11					17.7	7		
	単価					17.7	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-18号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 176
	全 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 不要						
			m 3	1	8, 176	8, 176		
	計							
						8, 176		
	単価							
						8, 176	円/m	3

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 184
		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 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1, 184	1, 184		
	計					1, 184		
	単価					1, 184	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	04 -00-00-2-0
単一20号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	3, 055	3, 055		
	計		in o	1	3,000	3, 055		
	単価					3, 055	円/mi	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	F月 2025. 04					
単-21号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	16, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	16, 440	16, 440		
	計					16, 440		
	単価					16, 440	円/人	√目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-22号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 973, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	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)	回	1	1, 973, 000	1, 973, 000		
	計					1, 973, 000		
	単価					1, 973, 000	円/回	1

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-23号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
I. Imb . Nebrilis	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験質	環境庁告示 第46号溶出試験						
			検体 1 7		7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	単価					7, 300	円/枸	6体
						,		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
中層混合処理工	5m <l≦8m 1,000m3未満<br="">150kg/m3 無</l≦8m>	単位	m 3	数量	100	単価	6, 765
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 456	29, 952	13, 658		
特殊作業員							
		人	0. 456	27, 040	12, 330		
普通作業員							
		人	0. 912	22, 152	20, 202		
セメント系固化材	一般軟弱土用バラ						
		t	15. 9	17, 400	276, 660		
中層混合処理機運転	$5m < L \leq 8m$						
		日	0. 456	512, 300	233, 608		
スラリプラント運転							
		日	0. 456	82, 320	37, 537		
諸雑費 (率+まるめ)							
26%		式	1		82, 505		
計							
					676, 500		
単価							
					6, 765	円/n	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. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	191, 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	109, 000	112, 270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	78, 936	78, 936		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計					191, 300		
単価					191, 300	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 763
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	29, 952	2, 995		
とびエ				,	,		
		人	0.4	27, 456	10, 982		
普通作業員							
		人	0. 4	22, 152	8, 860		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		4, 793		
計							
					27, 630		
単価					2, 763	円/m	
					2,700	1 37 11	`

		参考資料(1)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
	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 無し	単位	m	数量	10	単価	15, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無			0.400.04	0.4.000		
鉄筋コンクリートベ	`ンチフリューム	B700-H440 L=2000	m	10	3, 438. 24	34, 382		
			個	5	23, 600	118, 000		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		18		
	計					152, 400		
	単価					15, 240	円/m	
						·		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート打設コ	Ľ	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	2, 611
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	29, 952	29, 952		
普通作業員								
			人	3. 2	22, 152	70, 886		
生コンクリート 高炉		18-8-40						
			m 3	12. 1	13,000	157, 300		
諸雑費 (率+まるめ)								
3%			式	1		2, 962		
計								
						261, 100		
単価								
						2, 611	円/m	2

	参	参考資料(1)					
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	97. 53
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.09	29, 952	2, 695		
普通作業員							
		人	0. 31	22, 152	6, 867		
諸雑費 (率+まるめ)			0.01	22, 102	0,001		
2%							
		式	1		191		
計							
					9, 753		
W 65							
単価					97. 53	円/m2	
						1 17 111 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. (2025. (1. 000-	
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	0.176
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		8,176 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	8, 176. 14	8, 176		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 176		
単価							
					8, 176	円/n	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
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)						
		m 3	100	3, 055	305, 500		
計					995 599		
					305, 500		
単価							
					3, 055	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. 04 2025. 04 1. 000-0	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	16, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	16, 432	16, 432		
諸雑費 (まるめ)			1	10, 102	10, 102		
		15.					
		式	1		8		
計							
					16, 440		
単価							
华Ш					16, 440	円/人	目
					,	1	-

参考資料(1)						2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
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	1, 973, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	16	27, 040	432, 640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	2. 4	44, 900	107, 760		
運搬費等率			2.1	11,000	131,133		
265%		式	1		1, 432, 060		
諸雑費(まるめ)					, ,		
		式	1		540		
計							
					1, 973, 000		
単価					1, 973, 000	円/回	
					1, 973, 000	円/凹	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0					
中層混合処理機運転	5m <l≦8m< th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>512, 300</th></l≦8m<>	単位	日	数量	1	単価	512, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	26, 832	26, 832		
軽油		17.	_				
		L	183	152	27, 816		
中層混合処理機 [ベースマシン]	30t(1.4m3)級バックホウ						
		供用日	1. 68	43, 700	73, 416		
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) 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	1 ピースブーム用		1.00	203, 000	341, 040		
		// m =					
 諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
田作貝(ようツ)							
		式	1		20		
計							
H1					512, 300		
256 fee							
単価					512, 300	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. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
スラリプラント運転			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	共用日	1. 68	49, 000	82, 320		
諸雑費 (まるめ)								
		式	t	1		0		
計								
						82, 320		
単価						82, 320	円/目	
						82, 320	H/ P	