栗東水口道路上砥山切土(3期)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	栗東水口道路上砥山切土(3期)工事			
工事地名	滋賀県栗東市上砥山地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区回数 6) 主工事 7) 工事期 9) 施工県 10) 地 11) 河川・路線	令和 5年 1月 滋賀国道事務所 工務課 3200030012 国債(翌債を含む)の本官 0回 道路改良工事 1式 372日間 自 令和 5年 2月23日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 大津市A他 一般国道1号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工金額 17) 前請負代金分 18) 調整区分 19) 共通仮設費對象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年11月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	栗東水口道路上砥山	山切土(3期)工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		1
	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		177, 393, 214			
道路土工									
			式	1		134, 811, 949			
掘削工									
			式	1		22, 191, 524			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無							
			m3	2,600	218. 2	567, 320			
掘削		軟岩 オープンカット 障害無							単-2号
			m3	41, 130	323. 8	13, 317, 894			
積込(ルーズ)		土砂							単-3号
			m3	41, 100	202. 1	8, 306, 310			
法面整形工									
			式	1		3, 466, 015			
法面整形(切土部	将)	現場制約無 レキ質土、砂							単-4号
		及び砂質土、粘性土							
			m2	230	786. 5	180, 895			
法面整形(切土部	部)	現場制約無 軟岩I							単-5号
			m2	890	1, 018	906, 020			
法面整形(切土部	部)	現場制約有 軟岩II							単-6号
			m2	740	3, 215	2, 379, 100			
残土処理工									
			式	1		109, 154, 410			
整地		残土受入れ地での処理							単-7号
			m3	34, 400	117.6	4, 045, 440			

工事名	栗東水口道路上砥山	」切土(3期)工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
			T			工事区分	道路改良		
工事区分・工程	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
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-8号
		含む)							
			m3	2, 570	2, 608	6, 702, 560			
土砂等運搬		軟岩							単-9号
			m3	19, 100	3, 182	60, 776, 200			
土砂等運搬		軟岩							単−10号
			m3	9, 290	2, 099	19, 499, 710			
土砂等運搬		軟岩							単-11号
			m3	12, 750	1, 422	18, 130, 500			
法面工									
			式	1		32, 071, 470			
植生工									
			式	1		6, 854, 400			
植生基材吹付		5cm 植生基材吹付工							単-12号
			m2	1, 280	5, 355	6, 854, 400			
鉄筋挿入工									
			式	1		12, 124, 270			
鉄筋挿入		SD345 D25 削孔長 4.6							単-13号
		m							
			本	68	68, 240	4, 640, 320			
鉄筋挿入		SD345 D25 削孔長 3.6							単-14号
		m							
			本	18	55, 090	991, 620			
鉄筋挿入		SD345 D25 削孔長 3.1							単-15号
		m							
			本	21	48, 510	1, 018, 710			
鉄筋挿入		SD345 D25 削孔長 2.6							単-16号
		m							
			本	23	41, 940	964, 620			

工事名	栗東水口道路上砥口	山切土(3期)工事		(=	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設足場工		W=3.0m							単-17号
			空m3	990	4, 336	4, 292, 640			
機械移設工									単-18号
			口	12	18, 030	216, 360			
法枠工									
			式	1		13, 092, 800			
吹付枠		$F300-2.0m \times 2.0m$							単-19号
			m2	490	26, 720	13, 092, 800			
排水構造物工									
			式	1		8, 447, 295			
排水構造物工									
			式	1		8, 447, 295			
排水構造物									内-1号
			式	1		8, 447, 295			
仮設工									
			式	1		2,062,500			
交通管理工									
			式	1		2, 062, 500			
交通誘導警備員									単-20号
			人目	165	12, 500	2, 062, 500			
直接工事費									
			式	1		177, 393, 214			
共通仮設費									
			式	1		19, 281, 850			

工事名	栗東水口道路上砥山切	土(3期)工事		(≝	1 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	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費									
			式	1		2, 234, 850			
 運搬費			14	1		2, 234, 650			
	-L-+A-VV -#		式	1		623, 100) / 01 E
重建設機械分解組	.立輸送費								単-21号
			□	1	623, 100	623, 100			
技術管理費									
			式	1		50, 750			
			IX.	1		50, 750			単-22号
7D D 7M 17 7/ - 27 44	=======================================		工事	1	50, 750	50, 750			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 561, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		17, 047, 000			
純工事費			八	1		17,047,000			
7.2									
and the following the			式	1		196, 675, 064			
現場管理費									
			式	1		57, 448, 000			
工事原価						. ,			
			-	4		054 100 004			
 一般管理費等			式	1		254, 123, 064			
沙日小女									
			式	1		38, 416, 936			
工事価格									
			式	1		292, 540, 000			

工事名 栗東水口道路上砥山切土	(3期)工事		(<u>=</u>	有 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	I.	
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
消費税相当額	79811	1 1-24	<i>></i> , <u>-</u>	1 11111		<u> </u>		3147
		式	1		29, 254, 000			
工事費計					, ,			
		式	1		321, 794, 000			
					, ,			

排水構造物

第 1号内訳書

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工を除く直接工								
事費の5%を計上								
		式	1		8, 447, 295			
合 計								
					8, 447, 295			
		ļ	-		!			

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		0
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無	単位	m3	数量	1	単価		218. 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	9		010.0	010.0			
	計		m 3	1	218. 2	218. 2			
	単価					218. 2	円/m;	}	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一2号	掘削	軟岩 オープ ンカット 障害無	単位	m3	数量	1	単価		323. 8
	- - 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m 3	1	323. 8	323. 8			
	計					323. 8			
	単価					323. 8	円/m	3	

		1 次単位	1次単価表						
単一3号	積込 (ルース*)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		202. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	202. 1	202. 1			
	計								
						202. 1			
	単価								
						202. 1	円/m3	3	

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-4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	786. 5
		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						
			m 2	1	786. 5	786. 5		
	計					786. 5		
	単価					786. 5	円/m	2

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一5号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩Ⅰ	単位	m2	数量	1	単価	1,018
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,018	1,018		
	計					1,018		
	単価					1,018	円/m	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-6号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩II	単位	m2	数量	1	単価	3, 215
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩						
			m 2	1	3, 215	3, 215		
	計					0.015		
						3, 215		
	単価							
						3, 215	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単一7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		117. 6
		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	117.6	117. 6			
	計					117. 6			
	単価					117. 6	円/mi	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 608
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1	2, 608	2, 608		
	計					2, 608		
	単価					2, 608	円/m	3

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
土砂等運搬 単一9号	軟岩	単位	m3	数量	1	単価 3,182	2
	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) 軟岩 有り 19.5km以下	m 3	1	3, 182	3, 182		
計					3, 182		
単価					3, 182	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-10号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 有り 11.0km以下	m 3	1	2, 099	2, 099		
	計					2, 099		
	単価					2, 099	円/m	3

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-11号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 422
		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) 軟岩 有り 6.0km以下	m 3	1	1, 422	1, 422		
	計					1, 422		
	単価					1, 422	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-12号	5cm 植生基材吹付工	単位	m2	数量	1	単価	5, 355
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無						
計		m 2	1	5, 355	5, 355		
н					5, 355		
単価					5, 355	円/m2	2

	1 次単価表 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-13号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 4.6m	単位	本	数量	1	単価	68, 240
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工鉄筋挿入部材	t	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無 SD345 D25 L=5.0m(メッキ付)	m	4. 6	11, 040	50, 784		
			組	1	17, 450	17, 450		
	計					68, 234		
	単価					68, 240	円/2	*

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一14号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 3.6m	単位	本	数量	1	単価	55, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋挿入工	挿入工 II 削孔に要する重機の搬入困難 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無 m 3.6 11,040		39, 744					
			組	1	15, 340	15, 340		
	計					55, 084		
	単価					55, 090	円/オ	Ž

	1 鉄筋挿入 SD345 D25 削孔長 3.1m					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-15号	鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 3.1m	単位	本	数量	1	単価	40.510
		規格	単位	数量	単価	金額		48,510 摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	3. 1	11,040	34, 224		
鉄筋挿入部材	t	SD345 D25 L=3.5m(メッキ付)	組	1	14, 280	14, 280		
	計					48, 504		
	単価					48, 510	円/2	Z

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長 2.6m	単位	本	数量	1	単価	41, 940
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	m	2.6	11,040	28, 704		
鉄筋挿入部材	SD345 D25 L=3.0m(メッキ付)			,	,		
		組	1	13, 230	13, 230		
計							
					41, 934		
単価							
					41, 940	円/本	

			1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-17号	仮設足場工	W=3. Om		単位	空m3	数量	1	単価	4, 336
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入の値				空m 3	1	4, 336	4, 336		
	計						4, 336		
	単価						4, 336	円/空口	n3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-18号	機械移設工		単位	回	数量	1	単価	18, 030
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔機械の」	上下移動		回	1	18, 030	18, 030		
	計·					18, 030		
	単価					18, 030	円/回	1

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-19号	吹付枠	F300-2.0m×2.0m	単位	m2	数量	490	単価	26, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラス張工[市		250m2以上500m2未満 無		3				,,,,,
吹付枠工[市	万揚単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m 2	490	2, 545	1, 247, 050		
問封エルタル	ン・コンクリート加算額[市場単価]		m	578	17, 820	10, 299, 960		
INTER CIPYIN	・ ーマック 『加発切[印勿芋Ⅲ]		m 3	2	59, 640	119, 280		
機械播種施工	による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無	m 2	300	4, 712	1, 413, 600		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.06	182, 500	10, 950		
	計					13, 090, 840		
	単価						m /	0
						26, 720	円/mi	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-20号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	12, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
交通誘導警例	備員 B		人日	1	12, 500	12, 500		
	計					12, 500		
	単価					12, 500	円/人	日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-21号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	623, 100
	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) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	1	623, 100	623, 100		
	計					623, 100		
単価						623, 100	円/回	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	2023. 2023. 1. 000	
単-22号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
关吸长乳甘一	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基2	A.7 一分作成實		工事	1	50, 750	50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750	円/コ	_事

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-		
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5, 355	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m							
諸雑費 (まるめ)		m 2	1	5, 355	5, 355			
		式	1		0			
計					5, 355			
単価					5, 355	円/m 2		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	11, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工((ロックボルト工)	現場条件II						
			m	1	10, 918	10, 918		
鋼材		別途計上						
			m	1. 087	0	0		
グラウト材								
			m 3	0.005	22,600	113		
頭部処理材		別途計上						
			組	0. 217	0	0		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		9		
	計					11, 040		
	114 /m					11,040		
	単価					11, 040	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		1
鉄筋挿2	入部材	SD345 D25 L=5.0m(メッキ付)	単位	組	数量	1	単価	17, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形棒鋼ロックボルト	F	D25 SD345 (めっき付き)	m	5	2, 110	10, 550		
ナット		D25用(めっき付き)	111	0	2, 110	10, 550		
			個	1	630	630		
角座金		150×150×9 φ45 (めっき付き)						
頭部キャップ		防錆材含む (φ100×150)	枚	1	940	940		
頭部ヤヤツノ		対類材 古む (φ 100 × 150)	/177		0.050			
ネジ付き球面ワッシャ	p —	D19、D22、D25用(めっき付き)	個	1	2, 970	2, 970		
			個	1	1, 440	1, 440		
スペーサー		D19、D22、D25用(電気めっき)						
			個	2	460	920		
計						17, 450		
						17, 450		
単価	i					17, 450	円/糺	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	11,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件II						
			m	1	10, 918	10, 918		
鋼材		別途計上						
			m	1. 111	0	0		
グラウト材								
			m 3	0.005	22, 600	113		
頭部処理材		別途計上		3, 3, 3	22,000	110		
			組	0. 278	0	0		
諸雑費(まる	5め)		孙田	0.216	0	U U		
			式	1		9		
	計							
						11, 040		
	単価							
						11, 040	円/n	1

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鉄筋挿入部材	SD345 D25 L=4.0m(メッキ付)	単位	組	数量	1	単価	15, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形棒鋼ロックボルト	D25 SD345 (めっき付き)						
		m	4	2, 110	8, 440		
ナット	D25用 (めっき付き)			,	,		
		/ma		200	200		
角座金	150×150×9 φ45 (めっき付き)	個	1	630	630		
	, , , , ,						
-7740	The Add Laboratory	枚	1	940	940		
頭部キャップ	防錆材含む (φ100×150)						
		個	1	2,970	2, 970		
ネジ付き球面ワッシャー	D19、D22、D25用(めっき付き)						
		個	1	1, 440	1, 440		
スペーサー	D19、D22、D25用(電気めっき)	lin	1	1, 110	1, 110		
		個	2	460	920		
計							
					15, 340		
単価							
宇 IIII					15, 340	 円/組	1

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	11, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件II						
			m	1	10, 918	10, 918		
鋼材		別途計上						
			m	1. 129	0	0		
グラウト材								
			m 3	0.005	22,600	113		
頭部処理材		別途計上						
			組	0. 323	0	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						11, 040		
	単価					11, 040	 円/m	
						11, 010	1 17 11	

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
鉄筋挿入部材	SD345 D25 L=3.5m(メッキ付)	単位	組	数量	1	単価	14, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形棒鋼ロックボルト	D25 SD345 (めっき付き)	m	3. 5	2, 110	7, 385		
ナット	D25用 (めっき付き)						
角座金	150×150×9 φ45 (めっき付き)	個	1	630	630		
arries) a	REALITY ()	枚	1	940	940		
頭部キャップ	防錆材含む (φ100×150)						
ネジ付き球面ワッシャー	D19、D22、D25用(めっき付き)	個	1	2, 970	2, 970		
		個	1	1, 440	1, 440		
スペーサー	D19、D22、D25用(電気めっき)						
		個	2	460	920		
計					14, 285		
単価					14, 280	円/組	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0			
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 11,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	1	10, 918	10, 918	
鋼材	別途計上		1	10, 710	10, 516	
グラウト材		m	1. 154	0	0	
		m 3	0.005	22,600	113	
頭部処理材	別途計上	組	0. 385	0	0	
諸雑費 (まるめ)				V		
計		式	1		11, 040	
単価					11, 040	円/m
					11, 040	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
鉄筋挿入部材	SD345 D25 L=3.0m(メッキ付)	単位	組	数量	1	単価	13, 230
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形棒鋼ロックボルト	D25 SD345 (めっき付き)						
		m	3	2, 110	6, 330		
ナット	D25用 (めっき付き)						
		個	1	630	630		
角座金	150×150×9 φ45 (めっき付き)						
		枚	1	940	940		
頭部キャップ	防錆材含む(φ100×150)						
		個	1	2,970	2, 970		
ネジ付き球面ワッシャー	D19、D22、D25用(めっき付き)						
		個	1	1, 440	1, 440		
スペーサー	D19、D22、D25用(電気めっき)						
		個	2	460	920		
#h†							
н					13, 230		
単価							
1 Devi					13, 230	円/糺	EL .

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		4,336 摘要
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去		数里				1個安
諸雑費 (まるめ)		空m 3	1	4, 336. 3	4, 336		
		式	1		0		
計					4, 336		
単価					4, 336	円/空	≅m 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価	18, 030
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動						
		回	1	18, 025	18, 025		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
pi					18, 030		
単価							
平 IIII					18, 030	円/回	1

参考資料 (1) 							2023. 2023. 1. 000	
7	ラス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
		10.11				100		2, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場吹付法枠工			m 2	100	2, 544. 1	254, 410		
			式	1		90		
	計					254, 500		
	単価					2, 545	円/n	ı 2

					単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-00-00-2		1
吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量	100	単価	17, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	100	17, 819	1, 781, 900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		100		
計					1, 782, 000		
単価					17, 820	円/m	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
間詰モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m 3	数量	100	単価	50.640
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		59,640 摘要
現場吹付法枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	1 1	,,,,,	1 1			372
		m 3	100	59, 637	5, 963, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		300		
카							
					5, 964, 000		
単価							
					59, 640	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	4,712
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生基材吹付)	厚 5 c m						
		m 2	1	4, 712. 4	4, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μι					4, 712		
単価							
					4, 712	円/n	n 2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	023. 1 023. 1 000-00-00-2-0			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	182, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	74, 319. 52	74, 319		
諸雑費 (まるめ)				11,010.02	11,010		
		式	1		31		
計					182, 500		
					182, 500		
単価					182, 500	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費 (まるめ)			1	12, 130	12, 130		
		式	1		5		
計							
					12, 500		
単価							
1 100					12, 500	円/人	目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	623, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 6	22, 785	104, 811		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	3. 4	41,600	141, 440		
運搬費等率							
153%		式	1		376, 764		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		85		
計					623, 100		
単価						m /=	
					623, 100	円/回	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0				
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 50,750)
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50, 750		
単価					50, 750	円/工事	