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

3. 予算科目 予算科目: 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:	
0) 地 区 1) 河川・路線	佐賀 一般国道208号	23) 公告日	令和 4年 1月24日	
9) 施工県	(当初) 至 令和 4年11月30日 (4回変更) 至 令和 5年 3月10日 佐賀県	20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等	23, 697	
8) 工 期	344日間 自 令和 4年 4月 1日	19) 共通仮設費対象額	U	
6) 主工種 7) 工事量	道路改良工事	17) 前請負代金額 18) 調 整 区 分	147, 675, 000 0	
5) 変更回数	国頂(玄頂を占む)の方任日 4回	16) 前請負工事費	164, 450, 000	
3) 工事番号4) 契約区分	2189810013 国債(翌債を含む)の分任官	14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月	2022年 3月 2022年 2月	
 発注年月 事務所名 	令和 4年 2月 有明海沿岸国道事務所 工務課	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正	令和 4年 1月 0 労務費一括割増	0%
2. 工事内容				
工事地名	佐賀県佐賀市川副町福富地先			
工事名	佐賀208号 川副地区改良(8工区)工事			

工事名 佐賀208号 川副地区	区改良(8工区)工事		(4 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	Ĭ.	
					工事区分	道路改良	1	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
			1		79, 212, 251			
		式	1		92, 217, 047	1	13, 004, 796	
地盤改良工					, ,		, ,	
2			1		77, 797, 176			
		式	1		87, 857, 856	1	10, 060, 680	
		10	1		01,001,000	1	10, 000, 000	
□ 柏上 □ □ 柏上 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					55 505 150			
			1		77, 797, 176			
		式	1		8, 262, 150	1	-69, 535, 026	
深層混合処理	高炉セメントB 200kg/m3							単-1号
	杭径1200mm 長さ(打設							
	長) 20.9m 長さ(杭長)1		373	186, 872	69, 703, 256			
	8.9m	本	0	186, 872	0	-373	-69, 703, 256	
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化			,			, ,	単-2号
	材100m2あたり使用量		1,820	4, 181	7, 609, 420			
	26t/100m2 高炉セメントB	m2	0	4, 181	0	-1,820	-7, 609, 420	
		IIIZ	0	4, 101	0	-1, 620	-7, 609, 420	単-3号
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化							単−3 芳
	材100m2あたり使用量							
	26.2t/100m2 高炉セメント		0	0	0			
	В	m2	1,850	4, 203	7, 775, 550	1,850	7, 775, 550	
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化							単-4号
	材100m2あたり使用量							
	17.017t/100m2 高炉tメ		150	3, 230	484, 500			
	ントB	m2	0	3, 230	0	-150	-484, 500	
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化	† -	-	-,				単-5号
MINI CA	材100m2あたり使用量							_ 0.3
	17.148t/100m2 高炉セメ		0	0	0			
	17.148t/100m2 南かい ソトB	0		,	ľ	150	400,000	
TTV+ 7 (10m)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2	150	3, 244	486, 600	150	486, 600	
固結工(ICT)			_					
		1.	0		0			
		式	1		78, 479, 200	1	78, 479, 200	
深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 231kg/m3							単-6号
	杭径1200mm 長さ(打設							
	長)21.1m 長さ(杭長)1		0	0	0			
	9. 1m	本	373	210, 400	78, 479, 200	373	78, 479, 200	
		<u> </u>	3.0	, 2	, 1 , 200	3.0	, 1 , 200	

工事名 佐賀208号	川副地区改良(8工区)工事		(4 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1				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
残土処理工								
			0		0			
		式	1		1, 116, 506	1	1, 116, 506	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-1号
	含む)		0		0			
		m3	400		172, 842	400	172, 842	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				,		,	内-2号
	含む)		0		0			
		m3	1, 300		427, 380	1, 300	427, 380	
	残土受入れ地での処理	ino	1,000		121,000	1,000	121,000	内-3号
走地	7%工文八40地(07处理		0		0			r 1 0 7
		. 0				1 700	104 714	
イボンス () は ()	176 1 850 000 04	m3	1, 700		194, 714	1,700	194, 714	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-4号
	満		0		0			
		m3	1, 700		321, 570	1, 700	321, 570	
排水構造物工								
			0		0			
		式	1		2, 675, 698	1	2, 675, 698	
作業土工								
			0		0			
		式	1		225, 394	1	225, 394	
床掘り	土砂				·		·	内-5号
			0		0			
		m3	170		41, 449	170	41, 449	
 床掘り	土砂	mo	110		11, 110	110	11, 113	内-6号
	1-H/		0		0			1 3 0 %
		m3	6		1,628	6	1,628	
	土砂	шо	U		1,020	U	1,020	内-7号
性厌し			0					P 13 - 1 万
			0		0			
(m)		m3	90		145, 800	90	145, 800	
埋戻し	土砂							内-8号
			0		0			
		m3	4		8, 726	4	8, 726	
基面整正								内-9号
			0		0			
		m2	50		19, 104	50	19, 104	

工事名	賀208号 川副地区	区改良(8工区)工事		(4 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工錘 1	新口(Vm口()	規格	出任	数量	単価	工事区分	道路改良	V 4型1円/14	松珊
工事区分・工種・利	里万1 • 种万1		単位	-	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地		残土受入れ地での処理							内-10号
				0		0			
			m3	70		8, 687	70	8, 687	
側溝工									
				0		0			
			式	1		2, 342, 344	1	2, 342, 344	
プレキャストU型側溝		800×1300							単-7号
				0	0	0			
			m	45	49, 240	2, 215, 800	45	2, 215, 800	
足かけ金具									単-8号
				0	0	0			
			本	16	7, 909	126, 544	16	126, 544	
 管渠工					,	,		,	
23.1				0		0			
			式	1		107, 960	1	107, 960	
 ヒューム管(B形管)		外圧管1種		1		101,000	1	101,000	単-9号
				0	0	0			T 0.5
			m	4	26, 990	107, 960	4	107, 960	
 附帯工			III	1	20, 330	101, 300	1	101, 300	
hii 44 T				0		0			
			式	1		236, 590	1	236, 590	
 附帯工			IV.	1		230, 390	1	230, 590	
附带上									
				0		0		150 400	
1			式	1		172, 400	1	172, 400	W 10 E
畦畔盛土				_		_			単-10号
				0	0	0			
/manufacture to the manufacture			m3	40	4, 310	172, 400	40	172, 400	
仮設用排水管工									
				0		0			
			式	1		64, 190	1	64, 190	
仮設用水配管		φ 200							単-11号
(再利用)				0	0	0			
			m	175	366. 8	64, 190	175	64, 190	
構造物撤去工									
				1		100,000			
			式	1		103, 802	1	3, 802	

T 本区分・工産・権列・補列 規格 単位 数素 単価 金頭 数素複数 金頭 数数複数 金頭 数数複数 金頭 数数複数 金頭 数数複数 金頭 数数複数 金頭 数数模数 数数模数 平12号 数数数数 平12号 数数数数 平12号 数数数数 平12号 平12号 平13号 平13号	工事名	佐賀208号 川副	地区改良(8工区)工事		(4 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
構造物 取壊し 元	フォロハ マギ	Æ⊓d Øm⊓d	FD 744	224 / 44	业, 目)\\ /\tau		<u>追路哎艮</u>	44.641.74	क्रिक्ट
大大 1		・種別・細別	热 格	- 単位	 	単価	金額	 	金領瑁阀	個安
元	構造物取壊し上									
当の										
10 6,625 66,250 0 0 排水棒造物撤去工				式	1		66, 250	0	0	
株木構造物篆去工	コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-12号
#水構造物版去工						·				
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田				m3	10	6, 625	66, 250	0	0	
所築排水管撤去 撤去 成本 1	排水構造物撤去工									
特別					0		0			
時級排水管療法 撤去				式	1		1,917	1	1,917	
近数処理工	 暗渠排水管撤去		撤去							単-13号
理機処理工	,				0	0	0			
連機処理工 1				m			1, 917	9	1, 917	
大変理験					Ü	=10	2, 01.		1, 01.	
大きの	たがた ユニ				1		33 750			
一日								1	1 885	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			コンカリート きひ (無 笠)		1		50,000	1	1,000	
大学学院	以是拟		コンググ 下放 (無対力)		10	1 191	11 210			平 14万
最連報 Part				m2		·		0	0	
数処分 プングリート設(無筋) 10 2,244 22,440 0 0 10 10 10 10 10 1	土瓜、岩、柏瓜			m _o	10	1, 131	11, 310	U	U	
放処分	 		発力 プATツク類 		0	0				甲-15万
競処分								0.0	200	
10 2,244 22,440 0 0 0 0 0 0 0 0 0	dell (m. t.)		half (from holin)	m3	0.2	3, 143	628	0.2	628	W
放処分 廃プラズチック類 の の の の の の の の の の の の の の の の の の			コングリート殻(無筋)							単-16号
競処分 廃プラズチック類 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
1				m3	10	2, 244	22, 440	0	0	
仮設工 m3 0.2 6,285 1,257 0.2 1,257 仮設工 1 1,315,075 28,026 汚濁防止工 1 1,315,075 1 28,026 汚濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 1 1,315,075 1 -7,615 内-11号	殼処分		廃プラスチック類							単−17号
仮設工					-	-	-			
方濁防止工 1 1,315,075 28,026 方濁防止工 1 1,315,075 1 資水処理設備 標準処理量10m3/h級 1 1,315,075 1 -7,615 1 1,315,075 1 -7,615 1 1,315,075 1 -7,615				m3	0. 2	6, 285	1, 257	0.2	1, 257	
活演防止工 式 1 1,343,101 1 28,026 方獨防止工 1 1,315,075 1 -7,615 潤水処理設備 標準処理量10m3/h級 1 1,315,075 1 内-11号	仮設工									
汚濁防止工 1 1,315,075 1 式 1 1,307,460 1 -7,615 濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 1 1,315,075 内-11号					1		1, 315, 075			
選水処理設備 標準処理量10m3/h級 1 1,315,075 1,307,460 1 -7,615 1 1 1,315,075 1 内-11号				式	1		1, 343, 101	1	28, 026	
濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 1 1,307,460 1 -7,615 内-11号 1 1,315,075 1,315,075 0 <td< td=""><td>汚濁防止工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	汚濁防止工									
濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 1 1,307,460 1 -7,615 1 1,315,075 内-11号					1		1, 315, 075			
濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 1,315,075 内-11号				式				1	-7, 615	
1 1,315,075			標準処理量10m3/h級				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	内-11号
	1. 4. 4 C. T. BY MIL		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		1, 315, 075			
一				式	0		1, 510, 510	-1	-1, 315, 075	

工事名	佐賀208号 川副均	也区改良(8工区)工事		(4 回変更) (個別	川合意) 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
濁水処理設備		標準処理量10m3/h級							内-12号
				0		0			
			式	1		1, 307, 460	1	1, 307, 460	
						2, 111, 211	_	_, ,	
人是自己工				0		0			
			式	1		35, 641	1	35, 641	
大汉秋游散(出日			IX.	1		33, 041	1	55, 041	内-13号
交通誘導警備員				•					四-13号
				0		0			
			人目	3		35, 641	3	35, 641	
直接工事費									
				1		79, 212, 251			
			式	1		92, 217, 047	1	13, 004, 796	
共通仮設費									
				1		10, 308, 154			
			式	1		14, 076, 931	1	3, 768, 777	
———————————— 共通仮設費			14	1		11,010,301	1	0, 100, 111	
六 地区以真				1		0 165 151			
			<u>-</u>			2, 165, 151	4	0 500 000	
New Idea etta			式	1		4, 734, 031	1	2, 568, 880	
運搬費									
				1		1, 320, 050			
			式	1		1, 320, 050	0	0	
重建設機械分解組	立輸送費								内-14号
				1		1, 320, 050			
			回	1		1, 320, 050	0	0	
 役務費									
				0		0			
			式	1		12, 600	1	12,600	
				1		12,000	1	12,000	内-15号
日 と67行				0		0			r 1 10 7
			<u>+</u>	0		_		10, 200	
1.1.4 / / / / / 			式	1		12, 600	1	12, 600	
技術管理費									
				1		45, 887			
			式	1		2, 498, 031	1	2, 452, 144	
六価クロム溶出試験費	<u> </u>		\neg						内-16号
				1		45, 887			
			式	0		0	-1	-45, 887	

工事名	佐賀208号 川副地区	【改良(8工区)工事		(4 回変更) (個別	川合意) 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
六価クロム溶出試験	· 費								内-17号
				0		0			
			式	1		26, 221	1	26, 221	
									内-18号
				0		0			
			式	1		57, 310	1	57, 310	
 システム初期費(ICT)						,		,	内-19号
				0		0			
			式	1		1, 150, 000	1	1, 150, 000	
	3次元設計データの作成費		1.				-	_,,	内-20号
用(ICT)	~ J J J J J J J J J J J J J J J J J J J			0		0			1, 3, 20, 5
/ ; (101)			式	1		1, 250, 000	1	1, 250, 000	
ICT活用効果等調				1		1, 200, 000	1	1, 200, 000	内-21号
10110/11/93/24 47 449	E.A			0		0			1 1 21 .5
			式	1		14, 500	1	14, 500	
———現場環境改善費(率	ベ計 ト/		10	1		14, 500	1	14, 500	
2000年以中 (十	-FI /			1		799, 214			
			式	1		903, 350	1	104, 136	
—————————————————————————————————————			177	1		903, 300	1	104, 130	
来				1		8, 143, 003			
			式	1		9, 342, 900	1	1, 199, 897	
 純工事費			八	1		9, 342, 900	1	1, 199, 897	
				1		00 500 405			
			式	1		89, 520, 405		16 779 579	
TELLE がたず田 書			IV.	1		106, 293, 978	1	16, 773, 573	
現場管理費				1		07 007 157			
			<u> </u>	1		27, 227, 157	_	4 407 054	
			式	1		31, 654, 411	1	4, 427, 254	
工事原価						110 545 500			
			Is.	1		116, 747, 562		-	
An AA an the ba			式	1		137, 948, 389	1	21, 200, 827	
一般管理費等									
				1		17, 502, 438			
			式	1		19, 991, 611	1	2, 489, 173	
工事価格									
				1		134, 250, 000			
			式	1		157, 940, 000	1	23, 690, 000	

工事名 佐賀208号 川副地区	改良(8工区)工事		(4 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ē	
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	//STE	1 1	<i></i>	1 11	11.00	37.2. 177.	22/2/ 11/2/	11.1.2
			1		13, 425, 000			
		式	1		15, 794, 000	1	2, 369, 000	
工事費計			_			_	_,,	
- 1. X #1			1		147, 675, 000			
		式	1		173, 734, 000	1	26, 059, 000	
			1		110,101,000	1	20,000,000	

第 1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
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		0	0	0			CB210110
		m 3	402	478.8	192, 477	402	192, 477	
					0			
合 計					192, 477		192, 477	
					0			
変更積算金額					172, 842		172, 842	III /m2
					172,842		172, 842	円/ m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

土砂等運搬

第 2号内訳書

 第個使用年月
 2022.07

 歩掛使用年月
 2022.07

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 数量
 単価
 金額
 数量増減
 金額増減

 0
 0
 CB210110

名称	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	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	1,300	366. 1	475, 930	1, 300	475, 930	
					0			
合 計								
					475, 930		475, 930	
					0			
変更積算金額								
					427, 380		427, 380	円/m3

整地

第 3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 残土受入れ地での処理 CB210610 m 3 1,702 127.4 216,834 1,702 216, 834 合 計 216,834 216, 834 変更積算金額 194,714 円/m3 194, 714

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

第 4号内訳書

9 + 40 k 1 b)(少哲使用平月 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
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1, 702	210. 4	358, 100	1, 702	358, 100	
					0			
合 計								
					358, 100		358, 100	
マ エ 1 本体 人 4 年					0			
更積算金額					321, 570		321, 570	Ш /2
					321, 370		321, 370	円/ 1113

- 4 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

床掘り

第 5号内訳書	NWI)						歩掛使用年月	2022. 11
h 11.	la la	274 14-	W. F)\\ / F#	A det	W. E. W.	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 床掘り	規格 土砂 標準 無し 無し	単位	数量 0	単価 0	金額 0	数量増減	金額増減	摘要 CB210030
小1 店 ソ	工物保単無し無し		O	0	0			CD210030
		m 3	167	248. 2	41, 449	167	41, 449	
					0			
合 計								
					41, 449		41, 449	
变更積算金額					0			
文文俱异立识					41, 449		41, 449	円 /m3
								, , ,

単価使用年月

第 6号内訳書	京掘り						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
					1 000			
		m 3	5. 8	280. 7	1, 628	5.8	1, 628	
合 計					0			
ц ы					1,628		1,628	
					0			
変更積算金額								
					1,628		1, 628	円/m3

- 6 -

埋戻し

第 7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 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 CB210410 m 3 90 1,620 145,800 90 145,800

A 31		· ·		
合 計		145, 800	145, 800	
変更積算金額		0		
久入19.扩业18		145, 800	145, 800	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

埋戻し

第 8号内訳書

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	3. 6	2, 424	8,726	3.6	8, 726	
合 計					0			
□ pl					8,726		8, 726	
					0		-,	
変更積算金額								
					8, 726		8, 726	円/m3

第 9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			0	0	0			CB210080
· - -								
Į i		m o	E2 0	359. 1	10 104	E2 0	10 104	
		m 2	53. 2	359. 1	19, 104	53. 2	19, 104	
_			l		0			
合 計			ĺ			ļ i		
			l		19, 104		19, 104	
					0	<u> </u>		
変更積算金額			ĺ			ļ i		
久入1977业职			ĺ		10 104	ļ i	10 104	/m2
					19, 104		19, 104	[] / III2
ŀ			l					
			ĺ			ļ i		
			ĺ			ļ i		
						<u> </u>		
ŀ			ĺ			ļ i		
			l i					
			l i					
			ĺ			ļ i		
ŀ			l					
						 		
			ĺ			ļ i		
			ĺ			ļ i		
İ			l					
			ĺ			ļ i		
			ĺ			ļ i		
İ			l					
İ			l					
						<u> </u>		
			ĺ			ļ i		
			ĺ			ļ i		
			l i					
	 		 			 		
			l i					
			ĺ			ļ i		
			l i					
			ĺ			ļ i		
			l i					

整地

第 10号内訳書

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	68. 3	127. 2	8, 687	68. 3	8, 687	
合 計					0			
					8, 687		8, 687	
					0		0,001	
変更積算金額								
					8, 687		8, 687	円/m3

濁水処理設備

第 11号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級		1	345, 100	345, 100			WYB00002
		回	1	345, 100	345, 100	0	0	単一 29号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		132	8, 480	1, 119, 360			
		日	132	8, 480	1, 119, 360	0	0	
合 計					1, 315, 075			
					0		-1, 315, 075	

単価使用年月

濁水処理設備

第 12号内訳書

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

 WYB00014

H TI.	LD Lts	227.44	₩1. 🖂))/ / m	A 455	W. E 1947		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
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級		0	0	0			WYB00014
		回	1	345, 100	345, 100	1	345, 100	単一 30号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		0	0	0		,	
116人工农区/11713/11	W-/C-LEIOMO/ M//			v				
		_	101	0.400	1 110 000	101		
		日	131	8, 480	1, 110, 880	131	1, 110, 880	
					0			
合 計								
					1, 455, 980		1, 455, 980	
					0			
変更積算金額								
友 义恒异亚帜					1 007 400		1 007 400	m /
					1, 307, 460		1, 307, 460	円/式

0/3人日当たり内訳書

交通誘導警備員

东 13号内訳書								2022. 06 2022. 06 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
通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	3	13, 230	39, 690	3	39, 690	単一 31号
合 計					0			
					39, 690		39, 690	
更積算金額					0			
					35, 641		35, 641	円/人目

単価使用年月

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 1/4号内記書

5 14号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	層混合処理機(1プラント2マシン)		1	1, 470, 000	1, 470, 000			WYB00005
(復)								
		旦	1	1, 470, 000	1, 470, 000	0	0	単一 32号
					1, 320, 050			
合 計								
					1, 320, 050		0	

単価使用年月

借地料

第 15号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 借地料 9.4ヶ月 田 WYB00009 12,600 単一 33号 m 2 36 350 12,600 36 合 計 12,600 12,600 変更積算金額 12,600 円/式 12,600

単価使用年月

六価クロム溶出試験費

第 16号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

A部プロストの	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
습 計	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験			7, 300	51, 100			
습 計									
合 計			検体	7	7, 300		0	0	
	A 31					45, 887			
	台 計							45,005	
						0		-45, 887	

六価クロム溶出試験費

第 17号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		0	0	0			
		検体	4	7, 300	29, 200	4	29, 200	
		DOTT	-	.,	0	-	20,200	
合 計								
台 町								
					29, 200		29, 200	
					0			
変更積算金額								
					26, 221		26, 221	円/式
	+							

保守管理(ICT)

第 18号内訳書 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 深層混合処理工 (ICT) 単軸施工 φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m 373本 WYB00004 式 57,310 単一 34号 1 57, 310 1 合 計 57, 310 57, 310 変更積算金額 57,310 円/式 57, 310

単価使用年月

システム初期費(ICT)

第 19号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

式 1 1,150,000 1 1,150,000 単一 35号 合計 1,150,000 1,150,000 1,150,000								1.000 00 00 2 0
システム初期費(ICT) 深層混合処理機 スラリー式 0 1,150,000 1 1,150,000 単一 35号 合計 1,150,000 1,150,000 1,150,000 変更積算金額	<u></u> 名称	単位	数量	単価	金額	数量増減		摘要
式 1 1,150,000 1 1,150,000 単一 35号 合計 の 1,150,000 1,150,000 0 1,150								WYB00006
合計 0 1,150,000 1,150,000 変更積算金額 0								
合計 1,150,000 1,150,000 0 ©更積算金額		式	1		1, 150, 000	1	1, 150, 000	単一 35号
合計 1,150,000 1,150,000 変更積算金額 0		. 4	-			-	1, 100, 000	
文更積算金額	스 및							
· 使更積算金額	i⊐i #T				1 150 000		1 150 000	
変更積算金額							1, 150, 000	
					0			
1,180,900	変更積算金額							
					1, 150, 000		1, 150, 000	円/式

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 20号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							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
3次元起工測量・3次元設			0		0			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
		式	1		1, 250, 000	1	1, 250, 000	単一 36号
					0			
合 計								
					1, 250, 000		1, 250, 000	
					0		, ,	
変更積算金額								
					1, 250, 000		1, 250, 000	四/式
					2,200,000		2,200,000	1 1 7 7 4
L		-						

ICT活用効果等調査費

第 21号内訳書

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 第務調整係数 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
ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人		0		0			WYB00007
		式	1		14, 500	1	14, 500	単一 37号
A ⇒1					0			
合 計					14, 500		14, 500	
					0		14, 500	
変更積算金額					· ·			
					14, 500		14, 500	円/式
		1						

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一1号	深層混合処理	高炉がルB 200kg/m3 杭径1200mm 長さ(打設長)20.9m 長さ(杭長)18.9m	単位	本	数量	1	単価	186, 872 186, 872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里工	0.226t/m φ1200mm 打設長20.9m 杭長18.9m		1	208, 100	208, 100	WYB000	
			本	1	208, 100	208, 100	単一	18号
	計					208, 100 208, 100		
						208, 100		
	単価					208, 100	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-2号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 26t/100m2 高炉tメントB	単位	m2	数量	1	単価	4, 181 4, 181
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 26t/100m2		1	4, 656	4, 656	CB2114	110
			m 2	1	4, 656	4, 656		
	 라					4, 656		
						4, 656		
	単価					4, 656		
						4, 656	円/m2	2

2022. 3

単価使用年月

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一3号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 26.2t/100 m2 高炉セパトB	単位	m2	数量	0	単価	0 4, 203
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 26.2t/100m2	m 2	0	0 4,680	0 4,680	CB211	
	計				,	0 4,680		
	単価					0 4, 680	円/m	2
変更積算単位	西					4, 203	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-4号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 17.017t/1 00m2 高炉セルトB	単位	m2	数量	1	単価	3, 230 3, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理	石 70 7	ハ・ックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 17.017t/100m2	辛业	数里 1	3, 597	3, 597	CB2114	
			m 2	1	3, 597	3, 597		
	計					3, 597		
						3, 597		
	単価					3, 597		
						3, 597	円/m2	2

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一5号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 17.148t/1 00m2 高炉セメントB	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 244
		規格	単位	数量	単価	金額		
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 17.148t/100m2	m 2	0	0 3, 612	0 3, 612	CB211	410
	計				3, 322	3,612		
	単価					3, 612	円/m	2
変更積算単位	ш					3, 244	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一6号	深層混合処理(ICT)	高炉セルトB 231kg/m3 杭径1200mm 長さ(打設長)21.1m 長さ(杭長)19.1m	単位	本	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		
深層混合処理	里工(ICT)	0. 262t/m φ1200mm 打設長21. 1m 杭長19. 1m	辛业	0	0	亚 顿	WYBOO	
			本	1	234, 300	234, 300	単一	19号
	計					0		
						234, 300		
	単価					0		
						234, 300	円/本	ž.
変更積算単位	西							
						210, 400	円/本	3

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-7号	プレキャストU型側溝	800×1300	単位	m	数量	0	単価	0 49, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0		0	0	0	WB821 単一	410
コンクリー	h	有り 再生/フッシャアン 40~0 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m	0	47, 250	472, 500	単一 CB240	
			m 3	0. 55	28, 220	15, 521		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB240	210
			m 2	1	4, 367	4, 367		
	計					0 492, 388		
	単価					0 49, 240	円/m	
変更積算単位	ш					49, 240	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-8号	足かけ金具		単位	本	数量	0	単価	0 7, 909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足かけ金具設	设置	足かけ金具設置(削孔含む)		0	0	0	WYB000	
			本	1	3, 149	3, 149	単一	
足かけ金具	(材料費)	樹脂被覆ステップ 後打ち用		0	0	0	WYB000	
			本	1	4, 760	4, 760	単一	22号
	il					0		
						7, 909		
	単価					0		
						7, 909	円/本	:
変更積算単価	li di di di di di di di di di di di di di					7, 909	円/本	
						1, 909	円/ 本	,

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-9号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種	単位	m	数量	0	単価	0
		17.11				1		26, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 500mm 90° 巻き 有り 外圧管1種		0	0	0	CB2228	360
		18-8-40(高炉) 全ての費用						
			m	1	26, 990	26, 990		
						0		
	計							
						26, 990		
						0		
	単価							
						26, 990	円/m	
変更積算単位	西							
						26, 990	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一10号		単位	m3	数量	0	単価	0 4, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	現場制約あり 土砂 無し		0	0	0	CB2104	410
		m 3	1	4, 310	4, 310		
計					0		
					4, 310		
単価					0		
					4, 310	円/m3	3
変更積算単価							
					4, 310	円/m3	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-11号	仮設用水配管 (再利用)	φ 200	単位	m	数量	0	単価		0 366. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設用水配管	<u>소</u>	撤去 波状管設置 φ 200		0	0	0	WYB00		
			m	1	122. 3	122. 3	1		
仮設用水配管	Ť.	設置 波状管設置 φ 200		0	0	0	WYB00		
			m	1	244. 5	244. 5	単一	24号	
	計					0			
						366. 8			
	単価					0 366. 8	円/m		
						300.0	17 11		
変更積算単個	E					366. 8	円/m		
						33300	1 17		

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-12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	6, 625
	h Th	10.16	224 64-	ж. ⊟	24 /m²	1		6, 625
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7, 378 7, 378	7, 378 7, 378	WB8240 単一	110 25号
	# 1					7, 378 7, 378		
	単価					7, 378 7, 378	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-13号	暗渠排水管撤去	撤去	単位	m	数量	0	単価	0 213
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm		0	0	0	CB222	770
			m	1	237. 2	237. 2		
	計					0		
						237. 2		
	単価							
						237. 2	円/m	
変更積算単価	li di di di di di di di di di di di di di							
						213	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	2022. 3 2022. 2 1. 000-0	
裁運搬 単-14号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 131 1, 131
名称	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 5.7km以下 全ての費用		1	1, 260	1, 260	CB22701	10
		m 3	1	1, 260	1, 260		
計					1, 260 1, 260		
単価					1, 260 1, 260	円/m3	
					,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
設運搬 単-15号	廃プラスチック類	単位	m3	数量	0	単価	0
h 71	1016	2771	W E))/ fre	1		3, 143
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラスチック運搬	DID有 9.0km		0	0	0	WYB00	
		m 3	1	3, 500	3, 500	単一	26号
計					0		
					3, 500		
単価					0		
					3, 500	円/m	3
変更積算単価							
					3, 143	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-16号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 244
						1		2, 244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	2, 500	2, 500	WB0200	
			m 3	1	2, 500	2, 500	単一	27号
	計					2, 500 2, 500		
	単価					2, 500 2, 500	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
競処分 単−17号	廃プラスチック類	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		6, 285
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	7, 000	7,000	単一	28号
計					0		
					7, 000		
W 1-					0		
単価					7, 000	円/m3	3
変更積算単価							
					6, 285	円/m3	3

2022. 11

単価使用年月

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
	深層混合処理工	0.226t/m φ1200mm 打設長20.9m 杭長18.9m				1		208, 100
単-18号			単位	本	数量	1	単価	900 100
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
土木一般世話	1111	が、行	- 中心	0.125	25, 200	3, 150		100女
					ŕ			
			人	0. 125	25, 200	3, 150		
特殊作業員				0. 125	21, 420	2, 677		
*************************************			人	0. 125	21, 420	2, 677		
普通作業員				0. 375	17, 955	6, 733		
			人	0. 375	17, 955	6, 733		
セメント			7.	4. 703	10, 600	49, 851		
			t	4. 703	10,600	49, 851		
削孔消耗材料	費	粘性土		11. 1	2, 593	28, 782		
					0.500	00.700		
	弗	砂質土	m	9.8	2, 593 4, 349	28, 782 42, 620		
日月1日十日本七十月 十日	f p	120 具上		9.0	4, 549	42, 020		
			m	9.8	4, 349	42, 620		
深層混合処理	機運転	単軸式・小型地盤改良機		0. 25	177, 100	44, 275	WYB000)42
			日	0. 25	177, 100	44, 275	単一	38号
固化材サイロ	t	30 t 移動型		0. 125	12, 500	1, 562		
			B	0. 125	12, 500	1, 562		
集中プラント	、ミキサ	1 m 3 アジテータ 1. 5 m 3	Н	0. 125	10, 800	1, 350		
				0.120	10,000	1,000		
			目	0. 125	10,800	1, 350		
高圧グラウト	・ポンプ	14.7MPa 50~200L/min		0. 25	32, 200	8, 050		
**************************************	ا اجمع المساوية المس	LILLY STEEL (Afrence) AND LOT FOR THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE TOTAL OF A STEEL AFTER THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	目	0. 25	32, 200	8, 050		2.40
光動光電機 運	転 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次) 超低騒音型 200/220kVA		0. 125	42, 890	5, 361	WYB000)43
			B	0. 125	42,890	5, 361	単一	30문

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一18号	深層混合処理工	0.226t/m φ1200mm 打設長20.9m 杭長18.9m	単位	本	数量	1	単価	208, 100 208, 100
			単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト流量	・圧力測定装置	[記録式]流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	+12	0. 25	9,040	2, 260		间女
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , ,			,	,		
			日	0. 25	9, 040	2, 260		
補助バックホリ	ウ運転 [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3 2.9t吊		0. 159	54, 990	8, 743	WYB000)44
			日	0. 159	54, 990	8, 743	単一	40号
特許料金		中圧噴射撹拌工		21. 375	100	2, 137		
			m 3	21. 375	100	2, 137		
諸雑費(率+3	まるめ)			1		549		
5%						-10		
			式	1		549		
	計					208, 100		
	司					208, 100		
						208, 100		
	単価					200,100		
						208, 100	円/本	:
						,		
							-	
							-	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-19号	深層混合処理工(ICT)	0.262t/m φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m	単位	本	数量	0	0 単価
						1	234, 300
I I. ABUILDA	名称	規格	単位	数量	単価。	金額	摘要
土木一般世話	论			0	0	0	
			人	0. 122	25, 200	3, 074	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 122	21, 420	2, 613	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 366	17, 955	6, 571	
セメント		高炉B バラ		0	0	0	
			t	5. 49	10,600	58, 194	
削孔消耗材料	費	粘性土		0	0	0	
			m	11.3	2, 593	29, 300	
削孔消耗材料	費	砂質土		0	0	0	
			m	9.8	4, 349	42, 620	
深層混合処理	機運転	単軸式・小型地盤改良機		0	0	0	WYB00050
			日	0. 244	177, 100	43, 212	単一 41号
固化材サイロ		30 t 移動型		0	0	0	1 11 0
			B	0. 122	12, 500	1, 525	
集中プラント	ミキサ	1m3 アジテータ1.5m3		0	0	0	
			目	0. 122	10, 800	1, 317	
高圧グラウト	ポンプ	14.7MPa 50~200L/min		0.122	0	0	
			目	0. 244	32, 200	7, 856	
発動発電機運	転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次) 超低騒音型 200/220kVA	H	0.244	0	0	WYB00051
			B	0. 122	42, 890	E 020	単一 42号

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
深層混合処理工(ICT) 単-19号	0.262t/m φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m	単位	本	数量	0	0 単価 234, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト流量・圧力測定装置	[記録式]流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		0	0	0	
		日	0. 244	9, 040	2, 205	
補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00052
		日	0. 155	54, 990	8, 523	単一 43号
特許料金	中圧噴射撹拌工		0	0	0	
		m 3	21. 59	100	2, 159	
ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スラリー式		0	0	0	WYB00001
		日	0. 244	79, 350	19, 361	単一 44号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0	
		式	1		538	
計					0	
					234, 300	
単価					0	円/本
					234, 300	円/ 本

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-20号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	47, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	5, 234	52, 340		
U型側溝		800×1300×2000	個	-	83, 100	415, 500		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	1년	5	83, 100	415, 500		
			m 3	1. 98	2, 350	4, 653		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		7		
	計					472, 500		
	単価					47, 250	円/m	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-21号	足かけ金具設置	足かけ金具設置 (削孔含む)	単位	本	数量	0	単価	0 3, 149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
普通作業員			人	0.08	21, 420	1,713		
ニャル・ (ユ ヮ			人	0.08	17, 955	1, 436		
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>		-	0		0		
	21		式	1		0		
	 					3, 149		
	単価					0 3, 149	円/オ	_
						3, 149	T7	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-22号	足かけ金具(材料費)	樹脂被覆ステップ後打ち用	単位	本	数量	0	単価	0 4, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛け金具		樹脂被覆ステップ 後打ち		0	0	0		
			個	1	4, 760	4, 760		
諸雑費(まる	3 め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						4, 760		
	単価					0		
						4, 760	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-23号	仮設用水配管	撤去 波状管設置 φ 200	単位	m	数量	0	単価	0 122. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役 一			0	0	0		
			人	0. 2	25, 200	5, 040		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 4	17, 955	7, 182		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						12, 230		
	単価					0		
						122. 3	円/m	1

		参考資	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-24号	仮設用水配管	設置 波状管設置 φ 200	単位	m	数量	0	単価	0 244. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記			- 単位	<u> </u>	1	立領 0		- 100 万
11 /1X DB								
			人	0. 4	25, 200	10, 080		
普通作業員				0	0	0		
5441/1-Ht / 1, or			人	0.8	17, 955	14, 364		
諸雑費(まる	o Ø)			0		0		
			式	1		6		
		+		1		0		
	計							
						24, 450		
						0		
	単価							
						244. 5	円/m	

- 19 -

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-25号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 378
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	5 b)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 378	7, 378		
			式	1		0		
	計					7, 378		
	単価					7, 378	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
廃プラスチック運搬 単-26号	DID有 9.0km	単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
収集運搬費	廃プラスチック		0	0	0		
		m 3	1	3, 500	3, 500		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
al					0		
計					3, 500		
単価					0		
华 IIII					3, 500	円/m	ı 3

	参 之)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-27号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	9 500
		規格	単位	数量	単価	金額		2,500 摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 江上建設	m 3	100	2, 500	250, 000		
	計					250, 000		
	単価					2, 500	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一28号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	計	廃プラ(㈱ナラタ	m 3	100	7,000	700, 000		
						700, 000		
	単価					7, 000	円/m	ı 3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一29号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級	単位	田	数量	1	単価	345, 100 345, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		/9LIH	1 1224	3	25, 200	75, 600		1143 🔀
			人	3	25, 200	75, 600		
電工				2	22, 575	45, 150		
an third b			人	2	22, 575	45, 150		
設備機械工				2	25, 725	51, 450		
			人	2	25, 725	51, 450		
普通作業員				3	17, 955	53, 865		
日旭下未具					11, 300	00,000		
			人	3	17, 955	53, 865		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		2	30, 800	61, 600		
			日	2	30, 800	61, 600		
諸雑費(率- 20%	+まるめ)			1		57, 435		
			式	1		57, 435		
						345, 100		
	計							
						345, 100		
	単価					345, 100		
	半 伽					345, 100	円/回	
						010,100	111/ 🖂	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-30号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級	単位	回	数量	0	単価	0 345, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	3	25, 200	75, 600		
電工				0	0	0		
			人	2	22, 575	45, 150		
設備機械工				0	0	0		
			人	2	25, 725	51, 450		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	17, 955	53, 865		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0		
= 14 1 17 -114 (-14			日	2	30, 800	61, 600		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			0		0		
			式	1		57, 435		
	計					0		
						345, 100		
	単価					345, 100	円/回	
						0 10, 100	137 🗀	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-31号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	13, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人	1	13, 230	13, 230		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	11							
						13, 230		
	単価					13, 230	円/人	П
						13, 230	円/ 八	, П

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-32号	重建設機械分解組立輸送(往復)	深層混合処理機(17゚ラント2マシン)	単位	回	数量	1	単価	1, 470, 000 1, 470, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員	HT	790114		16	21, 420	342, 720		1142
			人	16	21, 420	342, 720		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		2. 4	43, 300	103, 920		
			日	2. 4	43, 300	103, 920		
運搬費等率 229%				1		1, 022, 805		
			式	1		1, 022, 805		
諸雑費(まる	56)			1		555		
			式	1		555		
	計					1, 470, 000 1, 470, 000		
	単価					1, 470, 000		
						1, 470, 000	円/回	1

	参考資料 (1)					
単一33号	9.4ヶ月 田	単位	m 2	数量	0	単価 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
借地料 (m2入力)	350円	m 2	0	350	350	WB010230 単一 45号
計		111 2	1	550	0 350	4 107
単価					0 350	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-34号	深層混合処理工 (ICT)	単軸施工 φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m 373本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		57, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役			0	0	0		
			人	2. 274	25, 200	57, 304		
諸雑費(まる	るめ)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						57, 310		
	単価					0		
						57, 310	円/式	s. N

2022. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000-	
単一35号	システム初期費(ICT)	深層混合処理機 スラリー式	単位	式	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,150,000 摘要
システム初期	ステム初期費(ICT) 深層混合処理機 スラリー式		7-122	0	- - µи	0		11HJ X
			式	1		1, 150, 000		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
βI						1, 150, 000		
)					0		
	単価					1, 150, 000	円/封	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一36号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1250千円	単位	式	数量	1	単価	1, 250, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工涯	則量・3次元設計データの作成費用							
			式	1		1, 250, 000		
	計					1, 250, 000		
	単価					1, 250, 000	円/式	-

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	3 2 -00-00-2-0
単-37号	ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人	単位	式	数量	0	単価	0 14, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0.5	29,000	0 14, 500		
諸雑費(まる	3め)		人	0.5	29, 000	0		
			式	1		0		
	計					0		
						14, 500		
	単価					14, 500	円/式	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-38号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	単価	177, 100 177, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	末)			1	25, 515	25, 515		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油		1. 2号		49	142	6, 958		
			L	49	142	6, 958		
深層混合処理	理機[単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m		1. 59	90, 900	144, 531		
			供用日	1. 59	90, 900	144, 531		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)			1		96		
			式	1		96		
	計					177, 100 177, 100		
	単価					177, 100		
						177, 100	円/日	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-39号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次) 超低騒音型 200/220kVA	単位	日	数量	1	単価	42, 890 42, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		183	142	25, 986		
			L	183	142	25, 986		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次) 超低騒音型 200/220kVA		1	16, 900	16, 900		
			日	1	16, 900	16, 900		
諸雑費(まる	56)			1		4		
			式	1		4		
	वो ।					42, 890		
						42, 890		
	単価					42, 890 42, 890	円/日	
						12,000	11/	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-40号	補助バックホウ運転 [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54, 990 54, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)			1	25, 515	25, 515		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油		1. 2号		62	142	8, 804		
			L	62	142	8, 804		
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0.5m3 2.9t吊		1. 64	12, 600	20, 664		
			供用日	1.64	12,600	20, 664		
諸雑費(まる	るめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					54, 990		
						54, 990		
	単価					54, 990		
						54, 990	円/日	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-41号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	0	単価	0 177, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油		1. 2号		0	0	0		
\\\\\\			L	49	142	6, 958		
深層混合処理	単機[単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m		0	0	0		
			供用日	1. 59	90, 900	144, 531		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		96		
	計					0 177, 100		
	単価					0		
						177, 100	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-42号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次) 超低騒音型 200/220kVA	単位	日	数量	0	単価	0 42, 890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	183	142	25, 986		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次) 超低騒音型 200/220kVA		0	0	0		
			日	1	16, 900	16, 900		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		4		
	計					0 42, 890		
						12, 690		
	単価					42, 890	円/目	
						22, 111		

		参考資料	ఫ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-43号	補助バックホウ運転 [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 54, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)			0	0	0		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	62	142	8, 804		
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0.5 m3 2.9 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 64	12,600	20, 664		
諸雑費(まる	3 め)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						54, 990		
	単価					0 54, 990	円/日	
						54, 990	円/口	

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-44号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	単位	日	数量	0	単価	0
						1		79, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICT建設機	&械経費加算額	深層混合処理機 スラリー式		0	0	0		
= 1a 1.12 = Ha			日	1. 59	49, 900	79, 341		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	0		9		
	計					0 79, 350		
	単価					0 79, 350	円/目	1

						単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-45号	借地料(m2入力)	350円	単位	m 2	数量	1	単価		350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
借地料									
			m 2	1	350	350			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
	計								
						350			
	単価								
						350	円/n	n 2	