この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事地名	令和3年度 牛津川砥川地区地盤改良工事 佐賀県小城市牛津町上砥川地先				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事所名 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事場 8) 工期 9) 施工県区 10) 地所・路線	令和 3年10月 武雄河川事務所 工務課 2189350021 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 河川工事 172日間 自 令和 3年12月11日 (当初) 至 令和 4年 3月27日 (1回変更) 至 令和 4年 5月31日 佐賀県 武雄 六角川水系 牛津川	1 2) 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 機械損料年一月 時期 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	令和 3年10月 0	0%
3. 予算科目1) 予算科目: 河川等災害関連事業費	2) 目: 河川等災害関連事業費	3) 目の 工事費(4) 事業名:	

工事名 令和3	年度 牛津川砥川地区地盤改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸	A ./	
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
築堤·護岸								
			1		107, 973, 290			
		式	1		116, 420, 936	1	8, 447, 646	
地盤改良工								
			1		104, 931, 110			
		式	1		109, 142, 620	1	4, 211, 510	
表層安定処理工								
			1		14, 740, 000			
		式	1		14, 740, 000	0	0	
安定処理	0.6mを超え1m以下 固	1				, in the second second	Ů	単-1号
	化材100m2あたり使用							1 2.5
	量 13t/100m2 tメント系		6,700	2, 200	14, 740, 000			
	国化材	m2	6, 700	2, 200	14, 740, 000	0	0	
	<u> </u>	IIIZ	0,700	2, 200	14, 740, 000	V	U	
四市 上			1		90, 191, 110			
		式	1			4	4 011 510	
	b) 1 プロル社 社公 10	工	1		94, 402, 620	1	4, 211, 510	24 o E
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 10			40.000				単-2号
1改良ブロック⑤	00mm 長さ(打設長)	.	603	40, 600	24, 481, 800	_	_	
101.1	8m 長さ(杭長) 7m	本	603	40, 600	24, 481, 800	0	0	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 10							単−3号
1改良ブロック⑥	00mm 長さ(打設長)							
	7.5m 長さ(杭長) 6.5		1, 759	37, 270	65, 557, 930			
	m	本	1,872	37, 270	69, 769, 440	113	4, 211, 510	
スラリプラント現場内移設								内-1号
			1		151, 380			
		口	1		151, 380	0	0	
矢板護岸工								
			0		0			
		式	1		1, 594, 567	1	1, 594, 567	
矢板工					, , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
~ · · · ·			0		0			
		式	1		1, 594, 567	1	1, 594, 567	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均		1		1,001,001	1		内−2号
ルー・中田・キョントルス	長さ 4m 鋼矢板打込		0		0			1120
	長4m以下・ 2m以下	枚	25		1, 594, 567	25	1, 594, 567	
	英4Ⅲ以下 2m以下	1111	20		1, 554, 507	20	1, 594, 507	

工事名 令和3年度 牛津川	砥川地区地盤改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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
水路工								
			0		0			
		式	1		673, 250	1	673, 250	
作業土工			-		5.5, 2 55	_	5.15, 2 55	
17未上上			0		0			
		式	1		74, 086	1	74, 086	
	土砂	11	1		14,000	1		内-3号
/不/把 ⁹			2					四-3万
			0		0			
		m3	40		10, 151	40	10, 151	
埋戻し								内-4号
			0		0			
		m3	40		60, 078	40	60, 078	
基面整正								内-5号
			0		0			
		m2	11		3, 857	11	3, 857	
集水桝工					3, 55.		3, 33.	
米パリー			0		0			
		式	1		341, 900	1	341, 900	
珥.坦.ナナ 作. 火. bb	10.0.40(京原)	11	1		341, 900	1		単−4号
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉)							甲─4万
(4)			0	0	0			
		箇所	1	148, 200	148, 200	1	148, 200	
蓋	桝用グレーチング蓋							単-5号
	T-2 1200*1200		0	0	0			
		枚	1	193, 700	193, 700	1	193, 700	
止コンクリート工								
			0		0			
		式	1		11, 920	1	11, 920	
止コンクリート					,			単-6号
			0	0	0			•
		箇所	1	11, 920	11, 920	1	11, 920	
暗渠工		回刀	1	11, 520	11, 920	1	11, 920	
··日木上			^		0			
			0		<u> </u>		0.45 0.44	
. Archer (well histor)	II - Mr. or	式	1		245, 344	1	245, 344	. I
ヒューム管(B形管)	外圧管1種							内-6号
			0		0			
		m	8		245, 344	8	245, 344	

工事名	令和3年度 牛津川	砥川地区地盤改良工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
てまばハーエ4	<u> </u> 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸 数量増減	V 42 1974	摘要
	里•悝別•湘別	规 恰	単位	数重	- 単個	金額	数 重增减	金額増減	個安
構造物撤去工				0					
			4-	0		0		1 060 010	
H.I. →Halima III I			式	1		1, 968, 319	1	1, 968, 319	
防護柵撤去工									
				0		0			
			式	1		154, 974	1	154, 974	
防護柵撤去(ガート	ト゛レール)								単-7号
				0	0	0			
			m	138	1, 123	154, 974	138	154, 974	
作業土工									
				0		0			
			式	1		869, 620	1	869, 620	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-7号
		満		0		0			
			m3	830		172, 763	830	172, 763	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土						·	内-8号
		含む)		0		0			
			m3	830		593, 315	830	593, 315	
整地		敷均し(ハーズ)							内-9号
<u></u>				0		0			, , , ,
			m3	830		103, 542	830	103, 542	
構造物取壊し工			ino	000		100, 012	000	100, 012	
HD W 水級 U 上				0		0			
			式	1		48, 080	1	48, 080	
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	17	1		40, 000	1	40,000	内-10号
部 表 瓜 男 肉		下 下		0		0			r 1 - 10 - 2
		l'		13		6, 780	13	6, 780	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	m	13		0, 780	13	0, 180	単-8号
 				0		^			华-0万
		厚 5 c m		0	0	0	050	44 000	
			m2	250	165. 2	41, 300	250	41, 300	
排水構造物撤去工				_		_			
				0		0			
.,			式	1		680, 164	1	680, 164	
コンクリート柵渠撤去		B=4.0m H=1.0m							内-11号
				0		0			
			m	74		680, 164	74	680, 164	

工事名 令和3年度 牛津	川砥川地区地盤改良工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
工新区分·工程·程//		中心		- 平岡	亚识		亚银油枞	加女
建			0		0			
		式	1		215, 481	1	215, 481	
		1	1		210, 401	1	210, 401	単-9号
放	コングリードが又(野大月カ)		0	0	0			毕 - 9万
		m3	26	2, 425	63, 050	26	63, 050	
		IIIO	20	2, 420	05, 050	20	05, 050	単-10号
7.2.) A) ; W r nig		0	0	0			年-10万
		m3	13	3, 364	43, 732	13	43, 732	
		III9	15	5, 504	45, 752	10	45, 152	単-11号
双处刀	コンクリード方文(亚木月カ)		0	0	0			十二11万
		m3	26	2, 500	65, 000	26	65, 000	
	アスファルト殻	IIIO		2, 500	05,000	20	05,000	単-12号
放処力) ^/ / / / / T / T / T / T / T / T / T /		0	0	0			平-12万
		m3	13	3,000	39,000	13	39,000	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール	IIIO	15	3,000	39,000	13	39,000	内-12号
先 物光生 印 建 加	λ Γ <i>ν</i> - γν		0		0			P 1 - 1 2 /5
		回	1		4, 699	1	4, 699	
			1		4, 099	1	4, 099	
灰成工			1		3, 042, 180			
		式	1		3, 042, 180	0	0	
		11	1		3, 042, 100	U	U	
工事用坦昭工			1		2, 916, 180			
		式	1		2, 916, 180	0	0	
工事用道路盛土	4.0m以上		1		2, 910, 100	U	U	内-13号
工事用坦邱溫工	4. 011124		400		413, 420			
		m3	400		413, 420	0	0	
	22×1524×6096 設置・	шо	400		410, 420	0	0	内-14号
DX 20 17X	撤去		6, 689		2, 502, 760			r : 147
	JHX Z	m2	6, 689		2, 502, 760	0	0	
		1112	0,000		2, 002, 100	0	0	
人但日生上			1		126, 000			
		式	1		126, 000	0	0	
		120	1		120,000	V	0	内-15号
人地的母目 阳泉			10		126, 000			1 10 3
		人日	10		126, 000	0	0	

工事名	令和3年度 牛津川砥川	地区地盤改良工事		(1	回変更) (個	別合意) 事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・コ	L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
直接工事費									
				1		107, 973, 290			
			式	1		116, 420, 936	1	8, 447, 646	
共通仮設費						, ,		, ,	
,				1		10, 393, 600			
			式	1		11, 792, 245	1	1, 398, 645	
共通仮設費				1		11, 102, 210	1	1, 000, 010	
八起队队员				1		2, 461, 900			
			式	1		3, 353, 258	1	891, 358	
運搬費			110	1		0, 303, 200	1	031, 300	
生拟貝				1		1, 277, 120			
			式	1		2, 117, 820	1	840, 700	
7.4+ 3.7L +46+ ++ \SE +67L =	#.		1	1		2, 117, 020	1		内-16号
建設機械運搬	貞'			1		100.050			77-10万
			-4>-	1		106, 250		0	
	5m4n -1-+4 vV ===		式	1		106, 250	0	0	<u>+ 150</u>
重建設機械分解									内-17号
				0		0			
			旦	1		840, 700	1	840, 700	
仮設材運搬費									内-18号
				128. 3		1, 170, 870			
			t	128. 3		1, 170, 870	0	0	
技術管理費									
				1		264, 780			
			式	1		264, 780	0	0	
六価クロム溶品	出試験等								内-19号
				1		264, 780			
			式	1		264, 780	0	0	
現場環境改善費	(率計上)								
				1		920, 000			
			式	1		970, 658	1	50, 658	
共通仮設費(率計	E)								
				1		7, 931, 700			
			式	1		8, 438, 987	1	507, 287	
純工事費									
				1		118, 366, 890			
			式	1		128, 213, 181	1	9, 846, 291	

工事院分・工種・建別・種別 規格 単位 教献 単価 金額 教献物域 編纂型域 編纂型域 編纂型域 1 29,763,720 1,942,083 工事原価 2 148,130,610 1,942,083 1 1,942,083 1 1,942,083 1 1,942,083 1 1,788,376 1 1,788,376 1 1,788,376 1 1,788,376 1 1 1,789,390 元 元 1 1 1,789,390 元 1 1,7	工事名	令和3年度 牛津川砥川	地区地盤改良工事		(1 回変更) (個別	別合意) 事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
現場管理費 1 29,763,720 1 1,942,085 工事原価 1 148,130,610 159,918,986 1 11,788,376 一般管理費等 1 19,769,390 1 1,291,624 工事価格 1 167,900,000 1 13,080,000 消費稅相当額 1 16,790,000 1 13,080,000 工事費計 1 180,980,000 1 1,308,000	工事区分・工種	i・種別・細別	規格	単位	数量	単価			金額増減	摘要
工事原価 式 1 148, 130, 610 11, 788, 376 一般管理費等 1 19, 769, 390 11, 291, 624 工事価格 1 167, 900, 000 13, 080, 000 消費税相当額 1 16, 790, 000 13, 080, 000 工事費計 1 18, 098, 000 1 1, 308, 000	現場管理費									
工事原価 1 148, 130, 610 159, 918, 986 1 11, 788, 376 一般管理費等 1 19, 769, 390 1 21, 061, 014 1 1, 291, 624 工事価格 1 167, 900, 000 1 13, 080, 000 消費税相当額 1 16, 790, 000 1 13, 080, 000 工事費計 1 184, 690, 000 1 1, 308, 000										
一般管理費等 1 148, 130, 610 159, 918, 986 1 11, 788, 376 一般管理費等 1 19, 769, 390 1 1, 291, 624 工事価格 1 167, 900, 000 1 13, 080, 000 消費稅相当額 1 16, 790, 000 1 13, 080, 000 工事費計 1 18, 098, 000 1 1, 308, 000				式	1		31, 705, 805	1	1, 942, 085	
一般管理費等 1 159,918,986 1 11,788,376 一般管理費等 1 19,769,390 1 1,291,624 工事価格 1 167,900,000 1 13,080,000 消費税相当額 1 16,790,000 1 13,080,000 工事費計 1 18,998,000 1 1,308,000	工事原価									
一般管理費等 1 19,769,390 1 1,291,624 工事価格 1 167,900,000 1 13,080,000 消費税相当額 1 16,790,000 1 13,080,000 工事費計 1 184,690,000 1 1,308,000									11 500 050	
式 1 19,769,390 1,291,624 工事価格 1 167,900,000 1 13,080,000 消費税相当額 1 16,790,000 1 13,080,000 工事費計 1 184,690,000 1 1,308,000	加松工用 弗. 於			工	1		159, 918, 986	1	11, 788, 376	
工事価格 1 21,061,014 1 1,291,624 工事価格 1 167,900,000 1 13,080,000 消費税相当額 1 16,790,000 1 1,308,000 工事費計 1 184,690,000 1 1,308,000	一放官理負守 				1		10 760 300			
工事価格 1 167,900,000 13,080,000 試費稅相当額 1 16,790,000 1 13,080,000 工事費計 1 18,098,000 1 1,308,000				式:				1	1 291 624	
式 1 167,900,000 13,080,000 消費税相当額 1 16,790,000 1 1,308,000 工事費計 1 184,690,000 1 1,308,000	工事価格				1		21, 001, 011	1	1, 201, 021	
式 1 180,980,000 1 13,080,000 消費税相当額 1 16,790,000 1 1,308,000 式 1 18,098,000 1 1,308,000 工事費計 1 184,690,000 1 1					1		167, 900, 000			
消費税相当額 1 16,790,000 式 1 18,098,000 1 1,308,000 工事費計 1 184,690,000				式				1	13, 080, 000	
式 1 18,098,000 1 1,308,000 工事費計 1 184,690,000	消費税相当額									
工事費計 1 184,690,000										
1 184, 690, 000				式	1		18, 098, 000	1	1, 308, 000	
	工事費計									
TA 199,078,000 1 14,388,000				_ <u>+</u> -				_	14 000 000	
				八	1		199, 078, 000	1	14, 388, 000	

					.,	,	,
	1 次単価表						
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100 m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2, 200
					1		2, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理	スタビライザ 0.6mを超え1m以下 13t/100m2 1回		1	2, 436	2, 436	CB211	410
		m 2	1	2, 436	2, 436		
計					2, 436		
					2, 436		
単価					2, 436		
					2, 436	円/m	2
		1		1		1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一2号	スラリー撹拌 1改良ブロック⑤	tメント系固化材 杭径 1000mm 長さ(打設長) 8m 長さ (杭長) 7m	単位	本	数量	1	単価	40, 600 40, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹	拌工	単軸施工φ800mm~φ1200mm,3m <l≦10m 1000mm="" 7m<br="" 8m="">0.157t/m 無</l≦10m>	本	1	44, 610 44, 610	44, 610 44, 610	WB2232 単一	
	計		4	1	44, 610	44, 610	144	13 /3
						44, 610		
	単価					44, 610 44, 610	円/本	
						,		

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00	-00-2-0
単一3号	スラリー撹拌 1改良ブロック⑥	セルト系固化材 杭径 1000mm 長さ(打設長) 7.5m 長さ(杭長) 6.5m	単位	本	数量	1	単価	37, 270 37, 270
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹		単軸施工 φ800mm~ φ1200mm、3m <l≦10m 1000mm="" 7.5m<br="">6.5m 0.157t/m 無</l≦10m>		1	40, 950	40, 950	WB223210	
			本	1	40, 950	40, 950	単一 14	号
	計					40, 950		
						40, 950		
	単価					40, 950		
						40, 950	円/本	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	2
単一4号	現場打ち集水桝 (4)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 148, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設		0	0	0	CB2229	
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	139, 600	139, 600		
足掛金物		B=300 (30SW)		0	0	0		
			個	4	2, 140	8, 560		
	計					0		
						148, 160		
	単価					0		
						148, 200	円/籄	所
変更積算単位	西						- /#	,
						148, 200	円/籄	ipt

	1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
蓋 単一5号	桝用グレーチング蓋 T-2 1200*1200	単位	枚	数量	0	単価 193,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430
		枚	1	193, 400	193, 400	単一 19号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430
		枚	1	293	293	単一 20号
計					0	
					193, 693	
単価					0	
					193, 700	円/枚
変更積算単価					193, 700	円/枚
					193, 700	円/ 枚

	1次単価表						2022. 2022.	
単一6号	止コンクリート		単位	箇所	数量	0	単価	0 11, 920
		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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240	
			m 3	0. 1	24, 290	2, 429		
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0		CB240	210
			m 2	1. 3	7, 294	9, 482. 2		
	計					0		
						11, 911. 2		
	単価					0		
						11, 920	円/筐	
変更積算単位	西					11, 920	円/筐	前所

			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-	
単一7号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	0	単価	0 1, 123
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
防護柵撤去工	Ľ (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無		0	0	0	WB8105	530
			m	1	1, 123	1, 123	単一	21号
	11					0		
						1, 123		
	単価					0		
						1, 123	円/m	
変更積算単個	E							
						1, 123	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
W - F	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	W II.	_	w =	0	単価		0
単一8号			単位	m2	数量	1	- іш		165. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル)舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB4303	310	
			m 2	1	165. 2	165. 2			
	計					0			
						165. 2			
	単価					0			
						165. 2	円/m2	2	
変更積算単位	西								
						165. 2	円/m2	2	

		1次單	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-9号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 425
		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		0	0	0	CB2270	010
			m 3	1	2, 425	2, 425		
	計					0		
						2, 425		
	単価					0		
						2, 425	円/m3	3
変更積算単個								
						2, 425	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	殼運搬	アスファルト殻				0	単価	0
単一10号			単位	m3	数量		平皿	
						1		3, 364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕		0	0	0	CB227	010
		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 364	3, 364		
						0		
	計							
						3, 364		
						0		
	単価							
						3, 364	円/m	3
変更積算単位								
						3, 364	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. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
競処 単一11号	分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価 2	0 2, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	2, 500	2, 500	単一 24号	
計	-					0 2, 500		
単	4価					2,500	円/m3	
変更積算単価							円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一12号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
	h et.	LT Lie	227.11.	W E	W/ fre	1		3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m :	3)		m 3	0	3,000	0 3, 000	WB020 単一	
	計		mo	1	3,000	3,000	-	2079
	単価					3,000	円/m	3
変更積算単位	価					3,000	円/m	3

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
単一13号	スラリー撹拌工	単軸施工φ800mm~φ1200mm、3m <l≦10m 1000mm="" 7m<br="" 8m="">0.157t/m 無</l≦10m>	単位	本	数量	1	単価	44, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 091	23, 940	2, 178		
特殊作業員								
			人	0. 182	20, 370	3, 707		
普通作業員								
			人	0. 091	17, 535	1, 595		
改良材		tメント系固化材(一般軟弱土用)バラ						
			t	1. 209	12,000	14, 508		
深層混合処理	機運転	単軸施工φ800mm~φ1200mm、3m <l≦10m 8m<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK2201</td><td>130</td></l≦10m>					WK2201	130
			日	0. 091	125, 400	11, 411	単一	33号
スラリプラン	卜運転	10m3/h					WK2201	40
			日	0. 091	65, 830	5, 990	単一	34号
諸雑費 (率+								
21%			式	1		5, 221		
	計							
						44, 610		
	単価							
						44, 610	円/本	

		参考資料(1)					2021. 1 2021. 1	
スラリー撹拌コ 単-14号	C.	単軸施工 φ800mm~ φ1200mm、3m <l≦10m 1000mm="" 7.5m<br="">6.5m 0.157t/m 無</l≦10m>	単位	本	数量	1	単価	40, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
土木一般世話役								
			人	0.083	23, 940	1, 987		
特殊作業員								
			人	0. 167	20, 370	3, 401		
普通作業員								
			人	0. 083	17, 535	1, 455		
改良材		tメント系固化材(一般軟弱土用)バラ						
			t	1. 123	12, 000	13, 476		
深層混合処理機運転		単軸施工φ800mm~φ1200mm、3m <l≦10m 7.5m<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK2201</td><td>30</td></l≦10m>					WK2201	30
			日	0. 083	125, 400	10, 408	単一	35号
スラリプラント運転		10m3/h					WK2201	40
			日	0. 083	65, 830	5, 463	単一	34 号
諸雑費 (率+まるめ)								
21%			式	1		4, 760		
計						40, 950		
単価								
						40, 950	円/本	

		参	参考資料 (1)				2021. I	
単一15号	スラリプラント現場内移設	標準	単位	日	数量	1	単価	168, 200
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話後	戊							
			人	1	23, 940	23, 940		
特殊作業員								
			人	2.9	20, 370	59, 073		
普通作業員			7.					
			人	1. 4	17, 535	24, 549		
ラフテレーンク	フレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		11.1	11, 555	21, 010		
					40.000	20.000		
諸雑費(まる※	か)		日	1.4	43, 300	60, 620		
HII/HISC (O. G.	~,							
			式	1		18		
	計							
	нI					168, 200		
	単価					168, 200	円/回	1
						100, 200		1

			参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
単-16号	鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	57, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SYW29	5 ハット型 (10H)	4. 0 m						
			枚	1	57,000	57, 000		
諸雑費(まる	へめ)		1又	1	57, 000	57,000		
HINER (S.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
			式	1		0		
	∄ +					57,000		
						57, 000		
	単価							
						57,000	円/枚	:

		参考	参考資料 (1)					2 2 -00-00-2-0
単一17号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	5, 815
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 189	23, 940	4, 524		
とびエ								
			人	0.377	23, 415	8, 827		
普通作業員								
			人	0. 189	17, 535	3, 314		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					WK2500)10
			日	0. 189	177, 100	33, 471	単一	26 분
諸雑費(率-	+まるめ)		Н	0.109	177, 100	33, 471	7	30.7
16%			式	1		8, 014		
				1		0,011		
	計							
						58, 150		
	単価							
						5, 815	円/杉	:
							+	

	参考						
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 327
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舌役							
			0, 238	23, 940	5, 697		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		人	0. 476	23, 415	11, 145		
		人	0. 238	17, 535	4, 173		
/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型					WK2500	010
			0.238	177 100	42 140	 	36분
+まるめ)		H	0. 236	177, 100	42, 149	+	30.5
		式	1		10, 106		
31							
al al					73, 270		
単価							
					7, 327	円/杉	ζ
	A称 括役 Vマ杭打機運転 (陸上施工) +まるめ) 計	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 名称 規格 括役 ガンマ 杭打機運転 (陸上施工) 打込み 電動式60kW 10H型 トまるめ) 計	ボイブロハンマ施工による鋼矢板打 陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 単位 名称 規格 単位 日本	単位 枚 単位 数量 1	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 単位 枚 数量 単価 括役 人	バイブロハンマ施工による網矢板打 陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 単位 枚 数量 単価 金額 10 を額 単価 枚 数量 単価 金額 を額 上電前 金額 上電 大 0.238 23,940 5,697	ボイブロハンマ施工による鋼矢板打 陸上 電動式 60km 無し 10H型 4m以下 単位 枚 数量 単価 単価 10 10 単価 10 10 単価 10 10 10 10 単価 10 単価 10 単価 10 10

	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. 2022. 1. 000-	
蓋版 単一19号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	193, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	170kg以下 昼 無	712		— т			IN S.
		枚	100	740	74, 000		
桝蓋	T-2 1200*1200 ボルト固定 (受枠含む)	枚	100	192, 600	19, 260, 000		
諸雑費 (まるめ)		100	100	192, 000	19, 200, 000		
		式	1		6, 000		
計					19, 340, 000		
単価					193, 400	円/杉	ζ

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 単価 単-20号 無し 単位 枚 数量 100 293 単位 規格 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 293 100 29, 300 桝蓋枠(単価本体に含む) 受枠 (T-2 1200*1200 ボルト固定) 枚 100 0 0 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 29,300 単価 円/枚 293

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 2 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防護柵撤去工(ガードレール撤去工 土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無 単-21号 単価 単位 数量 m 1, 123 1 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A, B, C-4E m 1 1, 123. 5 1, 123 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 1, 123 単価 円/m 1, 123

		参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単一22号	組立柵渠撤去工	B=4.0m H=1.0m	単位	m	数量	0	単価	0 4, 016
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	0. 28	23, 940	6, 703		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 28	20, 370	5, 703		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 56	17, 535	9, 819		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00	
			日	0. 28	60, 090	16, 825	単一	37号
諸雑費(率+ 5%	⊦まるめ) -			0		0		
			式	1		1, 110		
	計					0		
						40, 160		
	単価					0		
						4, 016	円/n	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. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし単一23号	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 14,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	14, 730	14, 730	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					14, 730	
単価					14, 730	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一24号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト殻処分費 計	有筋(有)大塚建設	m 3	100	2, 500	250, 000 250, 000		
	単価					2, 500	円/m	. 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. 2 2022. 2 1.000-0	0-00-2-0
単一25号	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルト	、殼処分費	As (有) スクランブル						
			m 3	100	3, 000	300, 000		
	#					300, 000		
	単価							
						3,000	円/m3	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	2021. 2021. 1.000-	
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	W4 /		**- E		124 /mr	
単一26号		単位	m 2	数量	100	単価	347. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 295	23, 940	7, 062		
とびエ							
		人	0. 295	23, 415	6, 907		
普通作業員							
		人	0. 295	17, 535	5, 172		
バックホウ(クローラ型)運転				,	,	WK250	590
			0.005	51.050	15.005	114	00 🗒
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 295	51, 850	15, 295	単一	38号
1%							
		式	1		344		
라							
					34, 780		
単価							
宇 伽					347. 8	円/n	n 2

参考資料(1) 単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 敷鉄板賃料 22×1524×6096 無 60日 無 有 単価 単一27号 単位 枚 数量 5,680 1 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 敷き鉄板賃料 $2\ 2 \times 1\ 5\ 2\ 4 \times 6\ 0\ 9\ 6$ 枚 1 4,680 4,680 整備費 (敷鉄板) $2\ 2 \times 1\ 5\ 2\ 4 \times 6\ 0\ 9\ 6$ 枚 1,000 1,000 1 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 5,680 単価 円/枚 5,680

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一28号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	12, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	12, 600	12,600		
	計					12, 600		
	単価					12,600	円//	√目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一29号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	スタヒ゛ライザ(路床改良用)深1.2m 幅2.0m 10.6km 無 無	単位	台	数量	1	単価	C2 F00
		規格	単位	数量	単価	金額		62,500 摘要
貨物自動車		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費(ま	るめ)							
	計		式	1		0		
						62, 500		
	単価					62, 500	円/台	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-	
単一30号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	840, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	20, 370	112, 035		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	7.					
			目	1.5	43, 300	64, 950		
運搬費等率								
375%			式	1		663, 693		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		22		
	計					040 500		
						840, 700		
	単価					840, 700	円/回	1
							1177	<u> </u>

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一31号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 往路	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 14.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区のおおります。 諸雑費(また)		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3, 570	3, 570		
			式	1		0		
	計					3, 570		
	単価					3, 570	円/1	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
¥ 00 E	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	334 /4-		** =		単価	
単一32号			単位	t	数量	1		3,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取録	即し費(仮設材等)							
			t	2	1, 500	3,000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価							
						3,000	円/ t	;

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0				
単一33号	深層混合処理機運転	単軸施工φ800mm~φ1200mm、3m <l≦10m 8m<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>125, 400</th></l≦10m>	単位	日	数量	1	単価	125, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号						
			L	34	130	4, 420		
深層混合処理	里機[単軸式・小型地盤改良機]	質量13t トルク27.4kN・m						
			供用日	1. 59	60, 600	96, 354		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		56		
	計							
						125, 400		
	単価							
						125, 400	円/目	I

	参考資料	針 (2)		歩掛使用年月 20		2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0	
エラリプラント運転 単一34号	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	65, 830	
■ 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10m3/h	I lada	7/12	1 lbrei	22.10		3100	
		供用日	1. 59	41, 400	65, 826			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計					CF 020			
					65, 830			
単価					65, 830	円/目	I	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0				
単一35号	深層混合処理機運転	単軸施工φ800mm~φ1200mm、3m <l≦10m 7.5m<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>125, 400</th></l≦10m>	単位	日	数量	1	単価	125, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号						
			L	34	130	4, 420		
深層混合処理	里機[単軸式・小型地盤改良機]	質量13t トルク27.4kN・m						
			供用日	1.59	60, 600	96, 354		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		56		
	計							
						125, 400		
	単価					105, 400		
						125, 400	円/目	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
単一36号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	単位	Ħ	数量	1	単価	177, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号						
			L	69	136	9, 384		
バイブロハン	ノマ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
			供用日	1.3	52, 700	68, 510		
クローラクレ	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1.3	57, 400	74, 620		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		16		
	計							
	ΠI					177, 100		
	単価							
						177, 100	円/目	1

	参考資料 (2)						2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単一37号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 60, 090
	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	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	120	136	16, 320		
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) 2.9t吊		0	0	0		
			日	1.6	12,000	19, 200		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						60, 090		
	単価					0		
						60, 090	円/月	

			料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	51, 850	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	ķ)								
			人	1	24, 570	24, 570			
軽油		1. 2号							
			L	112	130	14, 560			
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) 2.9t吊							
			日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						51,850			
	単価					F1 0F0	円/目		
						51, 850	H / F	l	