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

工事名	宮崎10号太郎坊地区改良(その3)工事			
工事地名	宮崎県都城市太郎坊町地内			
2. 工事内容				
<ol> <li>発注年月</li> <li>多務所名</li> <li>事事事区</li> <li>契変更工事</li> <li>エエ事期</li> <li>施工厂路線</li> </ol>	令和 3年 7月 宮崎河川国道事務所 工務第三課 2189650006 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 道路改良工事 256日間 自 令和 3年10月18日 (当初) 至 令和 4年 6月30日 (1回変更) 至 令和 4年 6月30日 宮崎県 都城 一般国道10号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日	令和 3年 7月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 地域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名: 改築	

工事名	宮崎10号太郎坊均	地区改良(その3)工事		(	1 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		
工事区分・コ	 Ľ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	,,,,,,,							11.12.1
				1		136, 292, 540			
			式	1		147, 165, 781	1	10, 873, 241	
地盤改良工						, ,			
21111 3124				1		10, 551, 951			
			式	1		9, 980, 105	1	-571, 846	
						0,000,100	-	0,1,010	
<u> </u>				1		4, 688, 750			
			式	0		0	-1	-4, 688, 750	
		深層混合処理					-	2, 000, 100	単-1号
9·10号補強土壓		11/11/2017/0-3		10	468, 875	4, 688, 750			
0 10 0 1111 024 111	1. () //3/		本	0	468, 875	0	-10	-4, 688, 750	
固結工(ICT)					100, 0.0		10	2, 000, 100	
<u> </u>				0		0			
			式	1		2, 621, 900	1	2,621,900	
	湿合処理	深層混合処理						_,,,	単-2号
9·10号補強土星		717/21/2017 (2.3.		0	0	0			
0 10 0 111024	工() /10)		本	1	326, 800	326, 800	1	326, 800	
		深層混合処理	71.		020,000	020,000	1	020,000	単-3号
9·10号補強土星				0	0	0			
0 10 0 1111 024 111	1. () //1/		本	1	371, 600	371, 600	1	371,600	
		深層混合処理	- 1		3.1, 333	3,1,000	-	3,1,000	単-4号
9·10号補強土星		717/21/2017 (2.3.		0	0	0			
0 10 7 1111 024 111	1. () //3/		本	1	415, 700	415, 700	1	415, 700	
		深層混合処理	- 1		110, 100	110,100	-	110, 100	単-5号
9・10号補強土星		7,72,72,70		0	0	0			
• • • • • • • • • • • • • • • • •			本	1	459, 100	459, 100	1	459, 100	
	强合处理	深層混合処理	· ·				_		単-6号
9・10号補強土星		11/11/2017/0-3		0	0	0			
1111 024			本	1	502, 600	502, 600	1	502, 600	
スラリー撹拌 深層	强合处理	深層混合処理	· ·		,	112,000	_	, 000	単-7号
9·10号補強土星				0	0	0			'
0 1111 027			本	1	546, 100	546, 100	1	546, 100	
補助固結工			· ·		,	111,100	_	, 100	
1114-24 11-11-1				1		5, 863, 201			
			式	1		7, 358, 205	1	1, 495, 004	

工事名	<b>宣</b> 條10早大郎壮州	1区改良(その3)工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
上学和	当啊 I U 与 太阳 约1	区以及(での3)工事		(	1 凹及火/ (凹が	10 息/ <u>事業区ガー</u> 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
薬液注入(発進坑口	1)	無機系							単-8号
				37	96, 240	3, 560, 880			
			本	0	96, 240	0	-37	-3, 560, 880	
薬液注入(発進坑口	1)	無機系							単-9号
				0	0	0			
			本	37	109, 400	4, 047, 800	37	4, 047, 800	
薬液注入(到達坑口	1)	無機系							単-10号
				21	92, 796	1, 948, 716			
			本	0	92, 796	0	-21	-1, 948, 716	
薬液注入(到達坑口	コ・国道部)	無機系							単-11号
				0	0	0			
			本	28	105, 600	2, 956, 800	28	2, 956, 800	
注入設備据付解体									内-1号
				1		353, 605			
			式	1		353, 605	0	0	
排水構造物工									
				1		117, 091, 628			
77.310.7			式	1		127, 877, 393	1	10, 785, 765	
作業土工									
			15.	1		1, 462, 487	_		
		1 21	式	1		1, 462, 487	0	0	
床掘り		土砂		1 000		204 225			内-2号
				1,300		384, 605			
			m3	1, 300		384, 605	0	0	
埋戻し				1 100		001 640			内-3号
			. 0	1, 100		831, 642	0	0	
 埋戻し			m3	1, 100		831, 642	0	0	内-4号
生伏し				90		125, 987			r 1 <sup>-4</sup> 万 
			m3	90		125, 987 125, 987	0	0	
 基面整正			GIII	90		120, 981	U	0	内-5号
<b>坐</b> 四重业				281		87, 699			r 1 0 7
			m2	281		87, 699 87, 699	0	0	
 土砂等運搬		 土砂(岩塊·玉石混り土	ш	201		01,039	U	0	内-6号
工的分类则				80		24, 352			1100
		П 3/	m3	80		24, 352	0	0	

工事名 宮崎10号	太郎坊地区改良(その3)工事		(	1 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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							内-7号
			80		8, 202			
		m3	80		8, 202	0	0	
推進工					·			
,,,,,,			1		50, 223, 833			
		式	1		61, 381, 410	1	11, 157, 577	
泥濃式推進工		124	1		01, 001, 410	1	11, 101, 011	内-8号
φ 1350 L=65.8m			1		29, 573, 049			11104
φ 1350 L-65. δH		式	0			1	00 579 040	
ND N#> 1// N#>		工	0		0	-1	-29, 573, 049	
泥濃式推進工								内-9号
φ 1350 L=65. 8m			0		0			
		式	1		36, 726, 740	1	36, 726, 740	
泥濃式推進工								内-10号
$\phi$ 900 L=65.8m			1		20, 650, 784			
		式	0		0	-1	-20, 650, 784	
泥濃式推進工								内-11号
φ 900 L=65.8m			0		0			
		式	1		24, 654, 670	1	24, 654, 670	
管挿入工					, ,			
H117.—			1		22, 495, 438			
		式	1		22, 495, 438	0	0	
			1		22, 130, 100	Ů		内-12号
φ 1100 L=67. 4m			67		12, 902, 242			r 1 12 7
φ1100 L-07.4111			67			0	0	
		m	07		12, 902, 242	0	0	内-13号
			0.77		0.500.100			四-13万
$\phi$ 600 L=67. 4m			67		9, 593, 196			
tota sea		m	67		9, 593, 196	0	0	
管渠工								
			1		42, 480, 248			
		式	1		42, 108, 436	1	-371, 812	
地下埋設管路	FRPM管 4種管(C形)							内-14号
$\phi$ 1100	φ 1100		45		7, 328, 111			
		m	45		7, 328, 111	0	0	
地下埋設管路	FRPM管 4種管(C形)							内-15号
φ 600	φ 600		55		2, 903, 287			
т ~~~		m	55		2, 903, 287	0	0	

工事名 宮崎10号太郎坊	地区改良(その3)工事		(	1 回変更) (個別	引合意) 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
地下埋設管路								内-16号
制水弁室			1		26, 752, 407			
		箇所	1		26, 752, 407	0	0	
地下埋設管路	VP-RR管 φ 300							内-17号
排泥弁	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2		3, 781, 319			
DI V.2.71		箇所	2		3, 781, 319	0	0	
地下埋設管路	VU管 φ 300	E // /			0, 101, 010	v		内-18号
201 生队日站	γομ ψουσ		65		1, 685, 243			1, 10,
		m	0		1, 000, 240	-65	-1, 685, 243	
地下埋設管路	VU管 φ 300	III	0		0	00	1,000,240	内-19号
地上在灰目如	γυβ φ300		0		0			r 1 1 2 7
			- 1			G.C.	1, 313, 431	
1日 ラル4面 受い、 ) 電ムラル		m	66		1, 313, 431	66	1, 313, 431	単-12号
埋設標識シート敷設			1.05	101 1	00.001			単-12万
			165	181. 1	29, 881			
men kaka men kula		m	165	181. 1	29, 881	0	0	
配管·配線工								
			1		80, 730			
		式	1		80, 730	0	0	
地中配管	FEP 径 80mm							単-13号
			55	505. 9	27, 824			
		m	55	505. 9	27, 824	0	0	
リート゛線(材料費)								単-14号
			55	38.96	2, 142			
		m	55	38.96	2, 142	0	0	
埋設標識シート敷設								単-15号
			55	181. 1	9, 960			
		m	55	181. 1	9, 960	0	0	
	FEP 径 80mm	in in		101.1	0,000	Ť		単-16号
推進部			69	505. 9	34, 907			10/
1 년 2년 1년		m	69	505. 9	34, 907	0	0	
リード線(材料費)		III	09	500.9	34, 907	0	0	単-17号
推進部			69	20 06	9 600			半 11 万
1年(世司)			69	38. 96	2, 688		0	
可然可怕 任 艮 口		m	69	38. 96	2, 688	0	0	# 00 =
配管配線付属品			_					内-20号
			1		3, 209			
		式	1		3, 209	0	0	

工事名	宮崎10号太郎坊均	也区改良(その3)工事		(	1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・エ	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
ハンドホール設置工									
				1		348, 892			
			式	1		348, 892	0	0	
	 V設置					,			単-18号
1	,以巨			2	174, 446	348, 892			10.5
			箇所	2	174, 446	348, 892	0	0	
			国力	2	174, 440	340, 092	0	0	
■				1		010 050			
				1		212, 050			
			式	1		212, 050	0	0	
コンクリート舗装工									
				1		212, 050			
			式	1		212, 050	0	0	
下層路盤(歩道	部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-19号
		上り厚 100mm		61	797. 1	48,623			
			m2	61	797. 1	48, 623	0	0	
コンクリート舗装		舗装厚120mm							内-21号
				61		163, 427			
			m2	61		163, 427	0	0	
			ino ino	01		100, 121	, ,		
所是WIW五工				1		262, 327			
			式	1		54, 761	1	-207, 566	
 構造物取壊し工			14	1		54, 701	1	201, 500	
博垣物取場し工				1		015 064			
				1		215, 964			
	the terms	to the IMANUAL	式	1		8, 398	1	-207, 566	W H
コンクリート取壊し追	<b>三</b> 搬処理	無筋構造物							単-20号
				18	11, 998	215, 964			
			m3	0.7	11, 998	8, 398	-17.3	-207, 566	
埋設管路撤去工									
				1		46, 363			
			式	1		46, 363	0	0	
埋設管路撤去									内-22号
				56		46, 363			
			m	56		46, 363	0	0	
NBA				1		7, 663, 896			
			式	1		7, 560, 045	1	-103, 851	
			八	1		7, 500, 045	1	-105, 851	

工事名 宮崎10号太郎	坊地区改良(その3)工事		(	1 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
路面覆工								
			1		439, 683			
		式	0		0	-1	-439, 683	
覆工板・覆工板受桁	3000×1000×200 設置							内-23号
(到達坑口)	・撤去		42		439, 683			
		m2	0		0	-42	-439, 683	
土留·仮締切工							•	
			1		6, 573, 146			
		式	1		6, 573, 146	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ	-			, ,			内-24号
(発進坑口)	8.5m 鋼矢板打込長							-
,	8.4m 平均鋼矢板引抜		72		3, 327, 353			
		枚	72		3, 327, 353	0	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ				2, 121, 111		-	内-25号
(到達坑口)	8m 鋼矢板打込長 8							
	m 平均鋼矢板引抜長		52		2, 495, 910			
		枚	52		2, 495, 910	0	0	
切梁・腹起し					2, 100, 010	,		内-26号
(発進坑口)			7. 7		456, 389			1 7 2 5
()1,2,2,1,1,		t	7. 7		456, 389	0	0	
切梁・腹起し					100,000	,		内-27号
(到達坑口)			4. 2		237, 074			, , _, ,
(1)(2)(1)		t	4. 2		237, 074	0	0	
現場発生品運搬	鋼矢板Ⅲ型				==0,001	,		内-28号
	7,57,18,42		2		56, 420			1 7 20 3
		回	2		56, 420	0	0	
			_			-		
IN SIN SIN			1		417, 898			
		式	1		417, 898	0	0	
立坑基礎	18-8-40(高炉)W/C指定		-		11.,000	-		内-29号
(発進立坑)	なし 再生クラッシャランRC-4		50		263, 436			
() u ~ ) u/		m2	50		263, 436	0	0	
立坑基礎	18-8-40(高炉)W/C指定				200, 100	, ,		内-30号
(到達立坑)	なし 再生クラッシャランRC-4		32		154, 462			. ,
( P 4 X		m2	32		154, 462	0	0	
					101, 102		0	

工事名 宮崎10号太郎			(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事名	7万地区战战(1000)工事		(	1 四及义/ (個//	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
作業ヤード整備工				, ,, ,		,,,,,		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0		0			
		式	1		248, 420	1	248, 420	
	改良機作業ヤード				,		,	内-31号
(改良部)			0		0			
(3.0.4)		m3	110		131, 722	110	131, 722	
	立坑反力箇所				,		,	内-32号
(立坑部)	3-2-3-1-23-1		0		0			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m3	60		116, 698	60	116, 698	
交通管理工					,		,	
			1		233, 169			
		式	1		320, 581	1	87, 412	
交通誘導警備員		-			,		,	内-33号
			20		233, 169			
		人目	0		0	-20	-233, 169	
交通誘導警備員							,	内-34号
(昼間作業)			0		0			
		人目	10		101, 858	10	101, 858	
交通誘導警備員							•	内-35号
(夜間作業)			0		0			
		人目	12		218, 723	12	218, 723	
応急処理工								
			1		510, 688			
		式	1		1, 481, 427	1	970, 739	
応急処理作業工								
			1		510, 688			
		式	1		1, 481, 427	1	970, 739	
応急作業								内-36号
			1		510, 688			
		式	0		0	-1	-510, 688	
応急作業								内-37号
(昼間作業)			0		0			
		式	1		898, 589	1	898, 589	
応急作業								内-38号
(夜間作業)			0		0			
		式	1		582, 838	1	582, 838	

工事名	宮崎10号太郎坊地区3	汝良(その3)工事		(	1 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
直接工事費									
				1		136, 292, 540			
			式	1		147, 165, 781	1	10, 873, 241	
 共通仮設費							_		
八型队队员				1		19, 641, 283			
			式	1		22, 030, 698	1	2, 389, 415	
 共通仮設費			八	1		22, 030, 098	1	2, 309, 410	
共地似政貧				4		0.000.050			
				1		6, 328, 072			
			式	1		7, 895, 423	1	1, 567, 351	
運搬費									
				1		4, 980, 758			
			式	1		4, 924, 961	1	-55, 797	
重建設機械分解組	且立費								内-39号
				0		0			
			回	1		232, 300	1	232, 300	
重建設機械分解組	日立輸送費					202,000	-		内-40号
至				2		4, 170, 131			1 10 7
			回	2		4, 170, 131	0	0	
/広ラルナナン宏 投机 建						4, 170, 131	0	0	内-41号
仮設材運搬費				55.5		010.005			四-41万
				75. 7		810, 627			
			t	0		0	-75. 7	-810, 627	
仮設材運搬費									内-42号
				0		0			
			t	48.7		522, 530	48. 7	522, 530	
技術管理費									
				1		112, 143			
			式	1		1, 291, 322	1	1, 179, 179	
六価クロム溶出試験						, , , ==		. , ,	内-43号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1		66, 153			
1			式	1		66, 153	0	0	
	b		120	1		00, 103	0	0	内-44号
<b>坦</b>	<i>'</i>			1		45 000			ドリ <sup>ー</sup> 44 ク
				1		45, 990		_	
III who helde well ( or v = )			式	1		45, 990	0	0	
保守管理(ICT)									内-45号
				0		0			
			式	1		14, 679	1	14, 679	

工事名	宮崎10号太郎坊地区3	改良(その3)工事		(	1 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・エ	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
システム初期費(IC	Т)								内-46号
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0		0			
			式	1		1, 150, 000	1	1, 150, 000	
 ICT活用効果等	調本弗			<u>_</u>		1, 100, 000	1	1, 100, 000	内-47号
1016月別不守	<b>则且</b> 負			0		0			P
				0		-		14 500	
)/ //c=th			式	1		14, 500	1	14, 500	
営繕費									
				0		0			
			式	1		408, 000	1	408,000	
快適トイレ									内-48号
				0		0			
			式	1		408, 000	1	408,000	
現場環境改善費	(率計上)		-			,		,	
	(   11 - 12)			1		1, 235, 171			
			式	1		1, 271, 140	1	35, 969	
サスに記事 (歩き) [			14	1		1, 271, 140	1	33, 909	
共通仮設費(率計」	=)					10 010 011			
				1		13, 313, 211			
			式	1		14, 135, 275	1	822, 064	
純工事費									
				1		155, 933, 823			
			式	1		169, 196, 479	1	13, 262, 656	
現場管理費									
				1		45, 897, 093			
			式	1		49, 150, 195	1	3, 253, 102	
工事原価						10, 100, 100	-	5,255,102	
→ <b>7</b> // 1				1		201, 830, 916			
			式	1		218, 346, 674	1	16, 515, 758	
 一般管理費等			1	1		210, 340, 074	1	10, 515, 756	
一灰官理負责				•		07 250 001			
				1		27, 659, 084			
			式	1		29, 343, 326	1	1, 684, 242	
工事価格									
				1		229, 490, 000			
			式	1		247, 690, 000	1	18, 200, 000	
消費税相当額									
				1		22, 949, 000			
			式	1		24, 769, 000	1	1,820,000	

工事名	宮崎10号太郎坊地区改	(良(その3)工事		(	1 回変更) (個別	別合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
工事区分・工種工事費計		規格	式	数量 1 1	1 回変更) (個別 単価	明合意) 工事区分 金額 252, 439, 000 272, 459, 000	道路新設・改築 道路改良 数量増減 1	金額増減 20,020,000	摘要

印刷日時: 2022/03/15 11:56:42

2021. 08

単価使用年月

注入設備据付解体

第 1号内訳書	דין דינ נו בע מע אין						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		1	390, 200	390, 200			WB223750
		現場	1	390, 200	390, 200	0	0	単一 32号
合 計					353, 605			
					353, 605		0	

## 1,300m3当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

印刷日時:2022/03/15 11:56:42

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

							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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		844	232. 4	196, 145			CB210030
		m 3	844	232. 4	196, 145	0	0	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		99	261. 8	25, 918			CB210030
		m 3	99	261.8	25, 918	0	0	
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		187	284	53, 108			CB210030
		m 3	187	284	53, 108	0	0	
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り		197	438. 9	86, 463			CB210030
		m 3	197	438. 9	86, 463	0	0	
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		21	1, 105	23, 205			CB210030
		m 3	21	1, 105	23, 205	0	0	
掘削補助機械搬入搬出	標準		1	39, 570	39, 570			CB210070
		旦	1	39, 570	39, 570	0	0	
合 計					384, 605			
					384, 605		0	

## 1,100m3当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

							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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		1, 058	867. 4	917, 709			CB210410
		m 3	1, 058	867. 4	917, 709	0	0	
合 計					831, 642			
百 訂					831, 642		0	
					001, 012		•	
			<u> </u>			l		

第 4号内訳書

埋戻し

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

								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		87	1, 598	139, 026			CB210410
				·	·			
		2	87	1, 598	120,000	0	0	
		m 3	81	1, 598	139, 026	U	0	
					125, 987			
合 計								
					125, 987		0	
	+							

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

単価使用年月

基面整正

第 5号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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			281	344. 4	96, 776			CB210080
			004	0.44	00.550			
		m 2	281	344. 4	96, 776 87, 699	0	0	
合 計					07,099			
ц н					87, 699		0	
					,			
		_	!					

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

単価使用年月

士砂等運搬

第 6号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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)		76	353. 6	26, 873			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	76	353. 6	26, 873	0	0	
					24, 352			
合 計								
					24, 352		0	

整地

第 7号内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

							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
整地	残土受入れ地での処理		76	119. 1	9, 051			CB210610
		m 3	76	119. 1	9, 051	0	0	
合 計					8, 202			
					8, 202		0	
					0,202			

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

単価使用年月

泥濃式推進工

	0 L=65.8m						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	五伤調整係数 金額増減	摘要
推進用鉄筋コンクリート管(材料費)	ф 1350mm	44年	28	219, 000	6, 132, 000	<u> </u>	立之有只产目 10风	WYB01926
~~/		本	28	219, 000	6, 132, 000	0	0	単一 33号
<b>管推進工</b>	ф 1350mm		1		22, 678, 682			WYB01927
		式	1		22, 678, 682	0	0	単一 34号
<b>音布設工</b>	φ 1350mm		1.6	8, 811	14, 097			WYB01940
		m	1.6	8, 811	14, 097	0	0	単一 35号
	φ 1350mm		1		2, 414, 200			WYB01941
		式	1		2, 414, 200	0	0	単一 36号
通信配線設備工	φ 1350mm		1		78, 200			WYB01958
		式	1		78, 200	0	0	単一 37号
主入設備工	φ 1350mm		1	140, 100	140, 100			WYB01959
		箇所	1	140, 100	140, 100	0	0	単一 38号
送排泥設備工	ф 1350mm		1		582, 776			WYB01960
		式	1		582, 776	0	0	単一 39号
【支圧壁部φ1350mm;1箇 新】								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		18	7, 820	140, 760			CB240210
		m 2	18	7, 820	140, 760	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		14	22, 970	321, 580			CB240010
-	延長無し 全ての費用	m 3	14	22, 970	321, 580	0	0	
【発進坑口部 φ 1350mm】								
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		9	7,820	70, 380			CB240210
		m 2	9	7, 820	70, 380	0	0	

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

泥濃式推進工 φ 1350 L=65.8m

第 8号内訳書

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月

2021.08

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							为務調整係数	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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		2	30, 400	60, 800			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	2	30, 400	60, 800	0	0	
					29, 573, 049			
合 計								
					0		-29, 573, 049	

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

単価使用年月

泥濃式推進工

	) L=65.8m						事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 08
N. 0.31.10(F	- 2 33.0m						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
推進用鉄筋コンクリート管(材料費)	ф 1350mm		0	0	0			WYB01966
		本	28	219,000	6, 132, 000	28	6, 132, 000	単一 40号
管推進工	φ 1350mm		0		0			WYB01979
		式	1		30, 572, 712	1	30, 572, 712	単一 41号
管布設工	φ 1350mm		0	0	0			WYB01967
		m	1.6	8, 811	14, 097	1. 6		単一 42号
推進設備工	φ 1350mm		0		0			WYB01997
		式	1		2, 414, 200	1	2, 414, 200	単一 43号
通信配線設備工	ф 1350mm		0		0			WYB01968
		式	1		78, 200	1	78, 200	単一 44号
注入設備工	φ 1350mm		0	0	0			WYB01969
		箇所	1	140, 100	140, 100	1	140, 100	単一 45号
送排泥設備工	φ 1350mm		0		0			WYB01974
		式	1		582, 776	1	582, 776	単一 46号
【支圧壁部 φ 1350mm; 1 箇 所】								
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	18	7, 820	140, 760	18	140, 760	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
Fernanda de la como dela como de la como de	延長無し 全ての費用	m 3	14	22, 970	321, 580	14	321, 580	
【発進坑口部 φ 1350mm】								
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	9	7,820	70, 380	9	70, 380	

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

泥濃式推進工

φ 1350 L=65.8m

第 9号内訳書

							为務調整係数	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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	2	30, 400	60, 800	2	60,800	
					0			
合 計								
					40, 527, 605		40, 527, 605	
					0		10, 021, 000	
変更積算金額								
及义假开业识					36, 726, 740		36, 726, 740	m /=
					30, 720, 740		30, 720, 740	771
				-				-

印刷日時:2022/03/15 11:56:43

泥濃式推進工第 10号内訳書 φ900 L=65.8m

							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
推進用鉄筋コンクリート管(材料	ф 900mm		28	105, 000	2, 940, 000			WYB00991
費)								
		本	28	105, 000	2, 940, 000	0	0	単一 47号
管推進工	ф 900mm		1		18, 108, 308			WYB00992
		式	1		18, 108, 308	0	0	単一 48号
管布設工	ф 900mm		1. 6	7, 148	11, 436			WYB01005
		m	1. 6	7, 148	11, 436	0		単一 49号
推進設備工	ф 900mm		1		1, 435, 975			WYB01006
		式	1		1, 435, 975	0		単一 50号
送排泥設備工	ф 900mm		1		214, 902			WYB01022
		式	1		214, 902	0	0	単一 51号
【発進坑口部 φ 900mm】								
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		6	7,820	46, 920			CB240210
		m 2	6	7,820	46, 920	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		1	30, 400	30, 400			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	1	30, 400	30, 400	0	0	
					20, 650, 784			
合 計								
					0		-20, 650, 784	
	÷							-

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

泥濃式推進工 第 11号内訳書 φ900 L=65.8m

							方務調整係级	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
推進用鉄筋コンクリート管(材料	ф 900mm		0	0	0			WYB01025
費)								
		本	28	105, 000	2, 940, 000	28	2, 940, 000	単一 52号
管推進工	ф 900mm		0		0			WYB01038
		式	1		22, 526, 558	1	22, 526, 558	単一 53号
管布設工	ф 900mm		0	0	0			WYB01026
		m	1.6	7, 148	11, 436	1. 6		単一 54号
推進設備工	ф 900mm		0		0			WYB01055
		式	1		1, 435, 975	1		単一 55号
送排泥設備工	ф 900mm		0		0			WYB01028
		式	1		214, 902	1	214, 902	単一 56号
【発進坑口部 φ 900mm】								
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	6	7, 820	46, 920	6	46, 920	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	1	30, 400	30, 400	1	30, 400	
					0			
合 計								
					27, 206, 191		27, 206, 191	
					0			
変更積算金額								
					24, 654, 670		24, 654, 670	円/式

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

管挿入

第 12号内訳書 φ1100 L=67.4m

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 9 3221.08 1.000-00-00-2-0

	1 - 11						7.1分阴垂	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管布設工	FRPM管 φ1100		67	212, 500	14, 237, 500			WYB00619
			67	919 500	14 007 500	0		単一 57号
		m	67	212, 500	14, 237, 500	U	0	単一 5/号
					12, 902, 242			
合 計								
					12, 902, 242		0	
					12, 902, 242		0	

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

管挿入

第 13号内訳書 φ600 L=67.4m

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管布設工	FRPM管 φ 600		67	158, 000	10, 586, 000			WYB00705
		m	67	158, 000	10, 586, 000	0	0	単一 58号
					9, 593, 196			
合 計								
					9, 593, 196		0	

印刷日時:2022/03/15 11:56:43

2021.08

2021.08

単価使用年月

歩掛使用年月

地下埋設管路

第 14号内訳書 φ1100

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 名称 規格 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 管布設(強化プラスチック複合管 FRPM管 4種管(C形) φ1100 179, 700 8, 086, 500 WYB00041 0 単一 59号 45 179,700 8,086,500 0 7, 328, 111 合 計 7, 328, 111 0

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

等で設けたプラブナ資合管 跨球管 4機管化形 6000 55 58,250 3,203,750 9 0 世 の 第189054 2,983,287 2,983,287 0 1 単一 60 季 2,983,287 0 1 単一 60 季 2,983,287 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m     55     58,250     3,203,750     0     0     単一 60号       合計	管布設(強化プラスチック複合管	FRPM管 4種管(C形) φ 600		55	58, 250	3, 203, 750			WYB00054
2,903,287 合 計	)								
2,903,287 合 計			m	55	58, 250	3, 203, 750	0	0	単一 60号
승			1		,		-	-	1 4
	A ≥1.					2, 300, 201			
						0.000.007			
						2, 903, 287		0	

## 1箇所当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

地下埋設管路 第 16号內訳書 制水弁室

						方務調整係数	1.000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
φ 1100		9	619,000	5, 571, 000			WYB00192
	m	9	619,000	5, 571, 000	0	0	単一 61号
φ 1100		2	4, 736, 000	9, 472, 000			WYB00194
	基	2	4, 736, 000	9, 472, 000	0	0	単一 62号
φ 1100 7.5K		1	7, 102, 000	7, 102, 000			WYB00195
	基	1	7, 102, 000	7, 102, 000	0	0	単一 63号
φ1100 7.5K (補助弁含む)		1	225, 600	225, 600			WYB00196
	基	1	225, 600	225, 600	0	0	単一 64号
22.5cmを超え27.5cm以下		18	2, 106	37, 908			CB221110
再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
	m 2	18	2, 106	37, 908	0	0	
一般型枠 鉄筋・無筋構造物		3	7,820	23, 460			CB240210
				·			
	m 2	3	7,820	23, 460	0	0	
無筋・鉄筋構造物		4	30, 930	123, 720			CB240010
バックホウ(クレーン機能付)打設				·			
18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	4	30, 930	123, 720	0	0	
高炉 1:3 全ての費用		0. 3	31, 850	· ·			CB240060
	m 3	0. 3	31,850	9, 555	0	0	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
$3000 \times 3670 \times 5300$		1	6, 181, 000	6, 181, 000			WYB00197
		-	1, 222, 222	-,, -••			
	<u>#</u>	1	6 181 000	6 181 000	0		単一 65号
					◆ 1100	◆ 1100 9 619,000 5,571,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	現格   単位   数数   単位   数数   単位   数数   数数   金額   数数   数数

## 1箇所当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

地下埋設管路 制水弁室

第 16号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 08 2021. 08

**労務調整係数** 1.000-00-00-2-0

							为務調整係数	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
【制水弁室(附属部)】								
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		63	7,820	492, 660			CB240210
	,,,=,,,,,			,	,			
		m 2	63	7,820	492, 660	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設	111 2	12	23, 510	282, 120	Ť		CB240010
	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満		12	25, 510	202, 120			CD240010
	一般養生 延長無し 全ての費用	9	12	00 510	000 100		0	
	一叔養生 延長無し 生じの賃用	m 3	12	23, 510	282, 120	0	0	
A					26, 752, 407			
合 計								
					26, 752, 407		0	

## 2箇所当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

地下埋設管路

第 17号内訳書 排泥弁

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 2021.08 1 000-00-00-2-0

							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
管布設(硬質ポリ塩化ビニ	-ル管 ゴム輪片受直管 VP-RR管 φ300		28	59, 500	1, 666, 000		WYB00442
)							
		m	28	59, 500	1, 666, 000	0	0 単一 66号
ソフトシール仕切弁設置	φ 300 7.5K		3	241, 900	725, 700		WYB00444
		基	3	241, 900	725, 700	0	0 単一 67号
仕切弁室設置	ф 300 Н=3750		1	227, 700	227, 700		WYB00446
		基	1	227, 700	227, 700	0	0 単一 68号
仕切弁室設置	ф 300 Н=3830		1	230, 900	230, 900		WYB00447
11 I - 6 - I - 20		基	1	230, 900	230, 900	0	0 単一 69号
仕切弁室設置	φ 300 H=3310		1	208, 900	208, 900		WYB00448
		44					
BLEBUL (- H		基	1	208, 900	208, 900	0	0 単一 70号
貯留桝(2号マンホール)	φ 1200 H=5280		1	492, 200	492, 200		WYB00449
							- 14
BEFERVI (O.D. ) )		基	1	492, 200	492, 200	0	0 単一 71号
貯留桝(2号マンホール)	φ 1200 H=4980		1	470, 700	470, 700		WYB00450
		+	,	470.700	450 500	0	0 74 70 7
「		基	1	470, 700	470, 700	0	0 単一 72号
【貯留桝(基礎)】							
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		5	1, 558	7, 790		CB221110
2 K-1 F	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		Ü	1,000	.,		00001110
	13 27 77 17 23 2 2 3 3 3 3 7 1	m 2	5	1, 558	7, 790	0	0
【排泥弁暗渠(600型)】					.,,,,,		·
横断暗渠	600型 T-25		4	35, 690	142, 760		WYB00451
					,		
		m	4	35, 690	142, 760	0	0 単一 73号
					3, 781, 319		
合 計							
					3, 781, 319		0

- 20 -

## 65/0m当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

単価使用年月

地下埋設管路

第 18号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
管布設(硬質ポリ塩化ビニル管 ゴム輪	計受直管 VU管 φ300		65	28, 610	1, 859, 650			WYB00057
)								
		m	65	28, 610	1, 859, 650	0	0	単一 74号
0 31					1, 685, 243			
合 計					0		-1, 685, 243	
					U		-1, 685, 243	

## 0/66m当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

単価使用年月

地下埋設管路

第 19号内訳書							歩掛使用年月	2021. 08 2021. 08 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
管布設(硬質ポリ塩化ビニル管 =	ıˇΔ輪片受直管 VU管 φ300		0	0	0			WYB00061
)				04.000	4 440 000		4 440 000	W 55 E
		m	66	21, 960	1, 449, 360	66	1, 449, 360	甲一 75号
合 計					0			
					1, 449, 360		1, 449, 360	
					0			
変更積算金額								
					1, 313, 431		1, 313, 431	円/m

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

配管配線付属品

第 20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
波付硬質電線管用付属品(	ベルマウス 80mm			2	511	1, 022			V1112005
FEP用)									
			個	2	511	1,022	0	0	
	直線接続材料 (テーピング)	8 0 m m		2	1, 260	2, 520			V1112030
FEP用)			組	0	1 900	0.500	0		
			<b>ポ</b> 且	2	1, 260	2, 520 3, 209	0	0	
合 計						3, 209			
ц н						3, 209		0	
						3, = 0			

印刷日時: 2022/03/15 11:56:43

 名称
 規格
 単位
 数量
 単価
 金額
 数量増減
 金額増減
 68240010

 コンクリート
 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用
 7
 25,530
 178,710
 にのとのでのである
 CB240010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		7	25, 530	178, 710			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	7	25, 530	178, 710	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		0. 9	1,813	1,631			CB224710
	证的规律员目2010年		0.0	1,010	1,001			00001110
		m 2	0.9	1,813	1,631	0	0	
		111 2	0.9	1, 013		0	0	
A 31					163, 427			
合 計								
					163, 427		0	

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 埋設管路撤去

第 22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
既設管撤去	φ 1100		13	1, 483	19, 279			WYB00002
		m	13	1, 483	19, 279	0	0	単一 83号
既設管撤去	φ 600		14	1, 483	20, 762			WYB00003
								W a. F
DT =11.55 H/L -L-	THI WAT I DOO	m	14	1, 483	20, 762	0	0	単一 84号
既設管撤去	VU管 φ 300		16	651. 3	10, 420			WYB00029
		m	16	651. 3	10, 420	0	0	単一 85号
波付硬質合成樹脂管 (FF	E 道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm	111	14	50. 13	701			WE110500
P)敷設	1条			00.10				12110000
		m	14	50. 13	701	0	0	単一 86号
					46, 363			
合 計								
					46, 363		0	
<u> </u>								

### 42/0m2当たり内訳書

印刷目時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

単価使用年月

覆工板·覆工板受桁

(到達坑口)

第 23号内訳書 歩掛使用年月 2021.08 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 摘要 金額増減 覆工板・受桁設置・撤去( 設置・撤去 標準(1.0) 7,428 311, 976 WB251990 設置面積700m2以下) m242 7,428 311, 976 0 0 単一 87号 覆工板賃料 覆工板(鋼製 従来型) 2月 無 有 975円 42 2,659 111,678 WB251920 1回 0 単一 88号 m 2 42 2,659 111,678 0 H形鋼杭賃料 H300 6m/本 59日 無 有 3500円 無 7, 261 14, 522 WB251760 1回 本 0 単一 89号 2 7, 261 14, 522 0 WB251760 H形鋼杭賃料 H400 7m/本 59日 無 有 3500円 無 15,670 47,010 1回 本 3 15,670 47,010 0 0 単一 90号 439,683 合 計 0 -439,683

## 72枚当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

鋼矢板

第 24号内訳書 (発進坑口)

							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
	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>72</td><td>22, 660</td><td>1, 631, 520</td><td></td><td></td><td>WB251340</td></nmax≦50>		72	22, 660	1, 631, 520			WB251340
0)								
		枚	72	22, 660	1, 631, 520	0	C	単一 91号
	圧入(Nmax≦50) III型 陸上		1	128, 200	128, 200			WB251380
解体								
		口	1	128, 200	128, 200	0	C	単一 92号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		61	6, 815	415, 715			WB251370
		枚	61	6, 815	415, 715	0	C	単一 93号
	引抜き III型 陸上		1	53, 430	53, 430			WB251380
解体								
		旦	1	53, 430	53, 430	0	C	単一 94号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		11	4, 430	48, 730			WB224540
		箇所	11	4, 430	48, 730	0	C	単一 95号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		5. 6	134, 100	750, 960			WB250010
		t	5. 6	134, 100	750, 960	0	C	単一 96号
	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型		31. 1	20, 680	643, 148			WB250040
は全体を撤去)	101日 1回 3500円 無							
		t	31. 1	20, 680	643, 148	0	C	単一 97号
					3, 327, 353			
合 計								
					3, 327, 353		C	

## 52枚当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

鋼矢板

第 25号内訳書 (到達坑口)

							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
鋼矢板圧入(Nmax≦5	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>52</td><td>22, 660</td><td>1, 178, 320</td><td></td><td></td><td>WB251340</td></nmax≦50>		52	22, 660	1, 178, 320			WB251340
0)								
		枚	52	22, 660	1, 178, 320	0	(	単一 91号
油圧式杭圧入引抜機据付・	圧入(Nmax≦50) III型 陸上		1	128, 200	128, 200			WB251380
解体								
		□	1	128, 200	128, 200	0	(	単一 92号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		41	6, 815	279, 415			WB251370
		枚	41	6, 815	279, 415	0	(	単一 93号
	引抜き III型 陸上		1	53, 430	53, 430			WB251380
解体								
		旦	1	53, 430	53, 430	0	(	単一 94号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		11	4, 430	48, 730			WB224540
		箇所	11	4, 430	48, 730	0	(	単一 95号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		5. 3	134, 100	710, 730			WB250010
		t	5. 3	134, 100	710, 730	0	(	単一 98号
	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 68日		19. 7	18, 040	355, 388			WB250040
は全体を撤去)	1回 3500円 無							
		t	19. 7	18, 040	355, 388	0	(	単一 99号
					2, 495, 910			
合 計								
					2, 495, 910		(	1

## 7.7t当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

切梁・腹起し 第 26号内訳書 (発進坑口)

							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
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		7. 7	43, 580	335, 566			WB251930
		t	7. 7	43, 580	335, 566	0		単一 100号
山留材賃料	無 93日 無 有 4500円 有 9000円 有		6. 1	27, 550	168, 055			WB251910
	250000円 1回/現場							
		t	6. 1	27, 550	168, 055	0	0	単一 101号
					456, 389			
合 計								
					456, 389		0	
					ļ			

## 4.2t当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

切梁・腹起し 第 27号内訳書 (到達坑口)

								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
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		4. 2	43, 580	183, 036			WB251930
		t	4. 2	43, 580	183, 036	0	0	単一 100号
山留材賃料	無 59日 無 有 4500円 有 9000円 有		3. 3	23, 810	78, 573			WB251910
	250000円 1回/現場							
		t	3. 3	23, 810	78, 573	0	0	単一 102号
				27,727	237, 074	-		, •
合 計								
Ц Д					237, 074		0	
					201,014			

## 2回当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

現場発生品運搬

第 28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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 46.0km以下 1.5t超2.0t以下		2	31, 130	62, 260			CB010410
		回	2	31, 130	62, 260	0	0	
					56, 420			
合 計								
					56, 420		0	

## 50m2当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

立坑基礎 第 29号內訳書 (発進立坑)

	_	_						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		50	1, 558	77, 900			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	50	1, 558	77, 900	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		7	30, 400	212, 800			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生			00, 100	212,000			08210010
		9	7	20.400	010 000			
	全ての費用	m 3	(	30, 400	212, 800	0	0	
					263, 436			
合 計								
					263, 436		0	
	+							

## 32m2当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

立坑基礎 (到達立坑)

第 30号内訳書

							70 00 W.O.E. 111-30C	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		26	1, 558	40, 508			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	26	1,558	40, 508	0	0	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下		6	1, 390	8, 340			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		-					
	11 ±//// (// 10 0 ± € 0 / g/ii	m 2	6	1, 390	8, 340	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物	111 2	4	30, 400	121,600	0	0	CB240010
	バックホウ (クレーン機能付)打設 各種 一般養生		4	30, 400	121,000			CB240010
			_	00.400	101 000			
	全ての費用	m 3	4	30, 400	121,600	0	0	
					154, 462			
合 計								
					154, 462		0	

## 0/110m3当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

ヤート<sup>\*</sup>造成 第 31号内訳書 (改良部)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						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
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	112	199. 6	22, 355	112	22, 355	
購入土(材料費)			0	0	0			WYB00018
		m 3	82	1,500	123,000	82	123,000	単一 103号
					0			
合 計								
					145, 355		145, 355	
					0			
変更積算金額								
					131, 722		131, 722	円/m3
				!				

## 0/60m3当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

ヤート<sup>\*</sup>造成 第 32号内訳書 (立坑部)

							为務調整係数	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
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	59	199. 6	11, 776	59	11,776	
購入土 (材料費)			0	0	0			WYB00020
		m 3	78	1,500	117,000	78	117,000	単一 104号
					0			
合 計								
					128, 776		128, 776	
					0			
変更積算金額								
					116, 698		116, 698	円/m3

## 20/0人日当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021.08

単価使用年月

歩掛使用年月

交通誘導警備員

第 33号内訳書

労 30万円(武吉							步掛使用年月 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
交通誘導警備員A			10	14, 490	144, 900			WB010211
		人日	10	14, 490	144, 900	0	0	単一 105号
交通誘導警備員B			10	11, 240	112, 400			WB010212
		人日	10	11, 240	112, 400	0	0	単一 106号
合 計					233, 169			
					0		-233, 169	

## 0/10人日当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

交通誘導警備員 第 34号內訳書 (昼間作業)

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 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
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		, , ,	10	11 040	110 400	10	110 400	₩ 107 円
		人日	10	11, 240	112, 400	10	112, 400	単一 107号
					0			
合 計								
					112, 400		112, 400	
							112, 400	
					0			
変更積算金額								
					101, 858		101, 858	
					101, 000		101,000	137 700
		+						
		1						

- 37 -

## 0/12人日当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

交通誘導警備員 第 35号內訳書 (夜間作業)

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 3021.08 3021.08 1.000-00-00-2-50

								1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人日	8	21,740	173, 920	8		単一 108号
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	4	16, 860	67, 440	4	67, 440	単一 109号
					0			
合 計								
					241, 360		241, 360	
					0			
変更積算金額								
					218, 723		218, 723	円/人目

- 38 -

2021. 08

単価使用年月

#### 応急作業

第 36号内訳書	IF.A.						単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 08
							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
土木一般世話役			5	3, 136	15, 680			WYB00025
		時間	5	3, 136	15, 680	0	0	単一 110号
特殊作業員			10	2, 887	28, 870			WYB00033
		時間	10	2, 887	28, 870	0	0	単一 111号
普通作業員			20	2, 152	43, 040			WYB00035
		時間	20	2, 152	43, 040	0	0	単一 112号
バックホウ(クローラ)』 転	軍 排ガス型(第 2 次)山積0.28m3		15	6, 605	99, 075			WYB00026
		時間	15	6, 605	99, 075	0	0	単一 113号
バックホウ(クローラ)』 転	車 排ガス型(第2次)山積0.45m3		15	7, 716	115, 740			WYB00027
		時間	15	7, 716	115, 740	0	0	単一 114号
ダンプトラック運転	2 t 積級		15	4, 968	74, 520			WYB00028
		時間	15	4, 968	74, 520	0	0	単一 115号
ダンプトラック運転	4 t 積級		15	5, 750	86, 250			WYB00031
		時間	15	5, 750	86, 250	0	0	単一 116号
トラック運転	ベーストラック4t積級 吊能力2.9 t		15	6, 691	100, 365			WYB00032
		時間	15	6, 691	100, 365	0	0	単一 117号
合 計					510, 688			
					0		-510, 688	

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

応急作業 第 37号內訳書 (昼間作業)

							力伤训登床数	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
土木一般世話役			0	0	0			WYB00037
		n+ BB	00	0.400	05.000		05.000	W 440 F
26 5 W W E		時間	28	3, 136	87, 808	28		単一 118号
普通作業員			0	0	0			WYB00039
		時間	58	2, 152	124, 816	58	124, 816	単一 119号
	   排ガス型(第2次)山積0.28m3	. 3173	0	0	0			WYB00040
転								
		時間	58	6,605	383, 090	58	383, 090	単一 120号
バックホウ (クローラ) 運	排ガス型(第2次)山積0.45m3		0	0	0			WYB00043
転								
		時間	8	7, 716	61, 728	8		単一 121号
ダンプトラック運転	2 t 積級		0	0	0			WYB00044
		時間	58	4, 968	288, 144	58		単一 122号
ダンプトラック運転	4 t 積級		0	0	0			WYB00045
		-1.00				_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		時間	8	5, 750	46,000	8	46, 000	単一 123号
۸ ع۱					0			
合 計					991, 586		991, 586	
					991, 500		991, 566	
変更積算金額								
久入1只并业取					898, 589		898, 589	四/式
					000,000		030, 003	1 - 2 - 4

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

応急作業 第 38号內訳書 (夜間作業)

							方務調整係級	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			0	0	0			WYB00038
		時間	10	4, 705	47,050	10	47,050	単一 124号
普通作業員			0	0	0			WYB00049
		時間	25	3, 228	80, 700	25		単一 125号
バックホウ (クローラ) 運 転	排ガス型(第 2 次)山積0. 28 m 3		0	0	0			WYB00050
		時間	16	8, 470	135, 520	16	135, 520	単一 126号
バックホウ(クローラ)運 転	排ガス型(第2次)山積0.45m3		0	0	0			WYB00051
		時間	16	9, 581	153, 296	16	153, 296	単一 127号
ダンプトラック運転	2 t 積級		0	0	0			WYB00052
		時間	16	6, 690	107, 040	16	107, 040	単一 128号
ダンプトラック運転	4 t 積級		0	0	0			WYB00053
		時間	16	7, 472	119, 552	16	119, 552	単一 129号
合 計					0			
					643, 158		643, 158	
変更積算金額								
					582, 838		582, 838	円/式

## 0/1回当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

単価使用年月

重建設機械分解組立費

名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減       重建設機械分解組立     分解組立 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)     0     0     0     0	2021. 08	歩掛使用年月						BANKINA JA AFRILLIA E	第 39号内訳書
重建設機械分解組立 分解組立 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) 回 1 232,300 232,300 1 232,300	1.000-00-00-2-0 摘要				単価	粉畳	単位	<b></b>	夕称
35t 吊超80t 吊以下 (クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) 回 1 232,300 232,300 1 232,300 合計 232,300 0 232,300 0 232,300 0 232,300 0 232,300 0 232,300 0 232,300 0 232,300 0 232,300 0 232,300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WB010360		效里归恢				- 平江		
合計     0       232,300     232,300       変更積算金額     0									
合計     232,300       変更積算金額     0	単一 130号	232, 300	1	232, 300	232, 300	1	回	標準(1.0)	
変更積算金額     232,300     232,300				0					
変更積算金額         0									合 計
変更積算金額		232, 300							
				0					亦可使然人病
		222 200		222 200					<b>发</b> 更 槓 异 金 頟
	T	232, 300		232, 300					

## 2回当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

重建設機械分解組立輸送費

第 40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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機		1	4, 213, 000	4, 213, 000			WB010350
	機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)							
		回	1	4, 213, 000	4, 213, 000	0	0	単一 131号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)		1	388, 700	388, 700			WB010350
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)				<u> </u>			
	標準(1.0)	□	1	388, 700	388, 700	0	0	単一 132号
	(水平 (1. 0)		1	000, 100	4, 170, 131	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		+ 102·J
合 計					4, 170, 151			
					4, 170, 131		0	
					4, 170, 131		0	

## 75.7/0t当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

単価使用年月

仮設材運搬費

第 41号内訳書	ALIN R						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 43.6km		151	4, 420	667, 420			WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
国道推進部		t	151	4, 420	667, 420	0	0	単一 133号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み, 取卸し(往復分)		75. 7	3, 000	227, 100			WB010030
国道推進部		t	75. 7	3,000	227, 100	0	0	単一 134号
					810, 627			
승 計					0		-810, 627	

## 0/48.7t当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

仮設材運搬費

第 42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
	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 43.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
国道推進部	12間以下,在僅(天数八八) 0点 点	t	97. 4	4, 420	430, 508	97. 4	430, 508	単一 135号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み,取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
国道推進部		t	48.7	3, 000	146, 100	48. 7	146, 100	単一 136号
合 計					0			
					576, 608		576, 608	
変更積算金額					0			
					522, 530		522, 530	円/t

印刷日時:2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

六価クロム溶出試験

第 43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
六価クロム溶出試験費			10	7, 300	73, 000			Y0800015-015
		検体	10	7, 300	73,000	0	0	
A =1					66, 153			
合 計					66, 153		0	
					00, 155		0	

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021.08

単価使用年月

歩掛使用年月

道路施設基本データ

第 44号内訳書

第一程 5 P1 趴 音							步掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 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			1	50, 750	50, 750			WYB00034
		工事	1	50, 750	50, 750	0	0	単一 137号
A 31					45, 990			
合 計					45, 990		0	

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

保守管理(ICT) 第 45号内訳書

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計     式     1     14,679     1     14,679     单-138号       企業     計     1     14,679     1     14,679     14,679     14,679       変更積算金額     2     1     0	スラリー撹拌工(ICT)保			0		0			WYB00022
合計     1     0     14,679     14,679       変更積算金額     0     0     0     0	守点検								
合計     14,679       変更積算金額			式	1			1	14, 679	単一 138号
変更積算金額     14,679     14,679						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額								14, 679	
						0			
Table   Tab	変更積算金額								
						14, 679		14, 679	円/式

印刷日時: 2022/03/15 11:56:44

2021. 08

単価使用年月

システム初期費(ICT)

第 46号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費用			0		0			WYB00023
		式	1		1, 150, 000	1	1, 150, 000	単一 139号
合 計					0			
					1, 150, 000		1, 150, 000	
Tr Table A Ha					0			
変更積算金額					1, 150, 000		1, 150, 000	円/式

印刷日時:2022/03/15 11:56:44

2021. 08

単価使用年月

ICT活用効果等調査費

第 47号内訳書	ᄓᄱᄽᄉᅐᅑᄤᅽᇎᆽ						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
CT活用効果等調査費	技術員0.5人		0		0	312		WYB00036
		式	1		14, 500	1	14, 500	単一 140号
合 計					0			
					14, 500		14, 500	
更積算金額					14, 500		14, 500	m /=
					14, 500		14, 500	<b>月</b> / 式

快適トイレ

第 48号内訳書

印刷日時:2022/03/15 11:56:44

2021. 08

2021. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

							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
快適トイレ費用			0	0	0			WYB00024
		基・月	8	51,000	408, 000	8	408, 000	単一 141号
合 計					0			
					408, 000		408, 000	
変更積算金額								
					408, 000		408, 000	円/式

	1次単価表 1次単価表 xラリー撹キキ 深層混合処理 深層混合処理					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一1号	スラリー撹拌 深層混合処理 9・10号補強土壁(ケース8)	深層混合処理	単位	本	数量	1	単価	468, 875 468, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹キ ケース8	半(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量250kg/m3 打設長20.5m 杭長19.5m		1	517, 400	517, 400	WYB00	163
			本	1	517, 400	517, 400	単一	21号
	計					517, 400		
						517, 400		
	単価					517, 400		
						517, 400	円/本	<b>.</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一2号	スラリー撹拌 深層混合処理 9・10号補強土壁(ケース3)	深層混合処理	単位	本	数量	0	単価	0
						1		326, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹	拌(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長11.5m 杭長10.5m		0	0	0	WYB00	179
ケース3								
			本	1	360, 600	360, 600	単一	22号
	計					0		
	· ·					360, 600		
	単価					0		
						360, 600	円/本	:
変更積算単	価							
						326, 800	円/本	

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一3号	スラリー撹拌 深層混合処理 9・10号補強土壁(ケース4)	深層混合処理	単位	本	数量	0	単価	0 371, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹キ ケース4	半(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長13.3m 杭長12.3m		0	0	0	WYB00	198
			本	1	410, 000	410,000	単一	23号
	計					0		
						410, 000		
	単価					0		
						410, 000	円/4	Z
変更積算単位	ш							
						371, 600	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一4号	スラリー撹拌 深層混合処理 9・10号補強土壁(ケース5)	深層混合処理	単位	本	数量	0	単価	0
						1		415, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
■スラリー撹	拌(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長15.1m 杭長14.1m		0	0	0	WYB002	209
ケース5								
			本	1	458, 700	458, 700	単一	24号
	計					0		
	рі					458, 700		
	単価					0		
	<b>→ IIII</b>					458, 700	円/本	
変更積算単	価							
						415, 700	円/本	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一5号	ステリー撹拌 深層混合処理 9・10号補強土壁(ケース6)	深層混合処理	単位	本	数量	0	単価	0 459, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹キ ケース6	半(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長16.9m 杭長15.9m		0	0	0	WYB002	214
			本	1	506, 600	506, 600	単一	25号
	∄†					0		
						506, 600		
	単価					0		
						506, 600	円/本	<u> </u>
変更積算単位	<b>H</b>							
						459, 100	円/本	z .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一6号	スラリー撹拌 深層混合処理 9・10号補強土壁(ケース7)	深層混合処理	単位	本	数量	0	単価	0
						1		502, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹	拌(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長18.7m 杭長17.7m		0	0	0	WYB002	220
ケース7			,					
			本	1	554, 600	554, 600	単一	26号
	計					0		
						554, 600		
	単価					0		
						554, 600	円/本	
変更積算単	価							
						502, 600	円/本	:

	1次単価表					単価使用年月2021.08歩掛使用年月2021.08労務調整係数1.000-00-00-2-0		98
単一7号	スラリー撹拌 深層混合処理 9・10号補強土壁(ケース8)	深層混合処理	単位	本	数量	0	単価	0
平 17	9.10分冊班工型(/ ^0/		47	7	<b>双里</b>	1		546, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラリー撹:	半(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長20.5m 杭長19.5m		0	0	0	WYB002	224
ケース8								
			本	1	602, 600	602, 600	単一	27号
	計					0		
						602, 600		
	単価					0		
	<b>毕</b> 伽					602, 600	円/本	;
変更積算単	価							
						546, 100	円/本	:

						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2		08
単一8号	薬液注入(発進坑口)	無機系	単位	本	数量	1	単価	96, 240
平 0万			中17	7	<b>数</b> 基	1		96, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管スト	レーナ工法	単相方式 2セット 5.732m 0m 0m		1	106, 200	106, 200	WB223	710
		1.63m 1462L/本 無 無						
			本	1	106, 200	106, 200	単一	28号
						106, 200		
	計							
						106, 200		
						106, 200		
	単価							
						106, 200	円/本	X .
I								

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一9号	薬液注入(発進坑口)	無機系	単位	本	数量	0	単価	0 109, 400
			単位	数量	単価	金額		摘要
二重管スト	レーナ工法	複相方式 2セット 5.732m 0m 0m 1.63m 1462L/本 無 無		0	0	0	WB2237	710
			本	1	120, 700	120, 700	単一	29号
	計					120,700		
	単価					120, 700	円/本	
変更積算単位	価						円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
薬液注入(到達坑口) 単-10号	無機系	単位	本	数量	1	92, 796 単価	
4 1079		4-15.	7+1	<u></u>	1	92, 796	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 5.308m 0m 0m		1	102, 400	102, 400	WB223710	
	1.21m 1426L/本 無 無						
		本	1	102, 400	102, 400	単一 30号	
					102, 400		
計							
					102, 400		
					102, 400		
単価							
					102, 400	円/本	

1 八十						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2		08
	薬液注入(到達坑口・国道部)	無機系	74 14-	+	¥4. 🗎	0	単価	0
単一11号			単位	本	数量	1	, ,,	105, 600
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ストレー	ーナ工法	複相方式 2セット 5.308m 0m 0m		0	0	0	WB223'	710
		1.21m 1426L/本 無 無						
			本	1	116, 500	116, 500	単一	31号
	計					0		
						116, 500		
	単価					0		
	平៕					116, 500	円/本	Ç
変更積算単価								
						105, 600	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単一12号 埋設標識シート敷設		単位	m	数量	50 50	単価 181. 1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		50	80. 22	4, 011	WE122200
		m	50	80. 22	4, 011	単一 76号
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	5, 980	5, 980	WE523200
		巻	1	5, 980	5, 980	単一 77号
					9, 991	
計					9, 991	
単価					199. 9	
<del></del>					199. 9	円/m

1次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	)
地中配管	FEP 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	505. 9 505. 9
■ 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		1	558. 3 558. 3		WE110500 単一 78号	
計		m	1	336. 3	558. 3 558. 3	707	
単価					558. 3 558. 3	円/m	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
リート <sup>*</sup> 線(材料費) 単一14号	単位	m	数量	1	単価		38. 96 38. 96
	単位	数量	単価	金額		摘要	36.90
I V電線 (6 0 0 V ビニル絶縁電線) IV 2.0mm		1	43	43	WE500	100	
	m	1	43	43	単一	79号	
計				43			
<u>"</u>				43			
単価				43			
				43	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	2021. 2021. 1.000		
埋設標識シート敷設 単一15号		単位	m	数量	50 50	単価		181. 1 181. 1
名称	規	格単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		50	80. 22	4, 011	WE122	200	
		m	50	80. 22	4, 011	単一	76号	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	5, 980	5, 980	WE523	200	
		巻	1	5, 980	5, 980	単一	77号	
# <del> </del>					9, 991			
					9, 991			
単価					199.9			
					199.9	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一16号	地中配管 推進部	FEP 径 80mm	単位	m	数量	1	単価		505. 9
						1			505. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合用	式樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		1	558. 3	558. 3	WE1108	500	
			m	1	558. 3	558. 3	単一	78号	
	<u>#</u>					558. 3			
						558. 3 558. 3			
	単価					558. 3	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	8 8 00-00-2-0	
単一17号	リート*線(材料費) 推進部		単位	m	数量	1	単価		38. 96 38. 96
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
IV電線(	600Vビニル絶縁電線)	IV 2. 0mm	7-122	1	43	43	WE500100		
			m	1	43	43	単一	79号	
	<del>2 </del>					43			
						43			
	単価					43	円/m		

1 次単			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.		
	単位	箇所	数量	1	単価	174, 446 174, 446
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.67	1, 222		4 CB221	
	m 2	0. 67	1, 222	818. 7	4	
据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		1	22, 910	22, 910	CB222	840
	基	1	22, 910	22, 910		
600×600×900 (T-25) (調整リンケ・鉄蓋含まず)		1	59, 700	59, 700	WYB00	010
	個	1	59, 700	59, 700	単一	80号
φ 600 T-25 シリンタ ー錠対応型		1	109, 000	109, 000		
	組	1	109, 000	109, 000		81号
				192, 428. 7	4	
				192, 500	円/筐	節所
	規格 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用  600×600×900(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	規格 単位  7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2  据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 基  600×600×900(T-25)(調整リンケ・鉄蓋含まず) 個  φ 600 T-25 シリンダー錠対応型	規格 単位 数量 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 0.67 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用 基 1  600×600×900(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず) 1  φ 600 T-25 シリング・錠対応型 1	単位     箇所     数量       規格     単位     数量     単価       7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用     0.67     1,222       据付 2000kg/基以下無しまたは円形断面以外全ての費用     1     22,910       全ての費用     基     1     22,910       あるの×600×900(T-25)(調整リンケ・鉄蓋含まず)     1     59,700       600 × 600 × 900 (T-25)(調整リンケ・鉄蓋含まず)     個     1     59,700       ゆ 600 T-25 シリンケー錠対応型     1     109,000	単位   箇所   数量   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位 箇所 数量 1 単価 1 1 単価 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一19号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	797. 1 797. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	長道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	_	1	879. 6	879. 6	CB410	031
	計		m 2	1	879. 6	879. 6 879. 6		
	単価					879. 6 879. 6	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 11,998	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	11,998 摘要	5
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 5.7以下		1	13, 240	13, 240	WB824020	
		m 3	1	13, 240	13, 240	単一 82号	
計					13, 240		
PI					13, 240		
単価					13, 240		
平1111					13, 240	円/m3	

		料(1	/		単価使用年月	2021.0	
					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	8 00-00-2-0
スラリー撹拌(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量250kg/m3 打設長20.5m 杭長19.5m	単位	本	数量	1	単価	517, 400
					1		517, 400
	規格	単位				R01250	摘要 00
×			0.401	20, 090	10,003	K01250	00
		人	0. 401	25, 095	10, 063		
			0.803	23, 100	18, 549	R01010	00
		人	0. 803	23, 100	18, 549		
			0.401	17, 220	6, 905	R01020	00
		人	0. 401	17, 220	6, 905		
化材	特殊土用 バラ		13. 648	15, 000	204, 720	A98090	03
		t	13. 648	15, 000	204, 720		
幾運転	エポ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m		0. 401	428, 800	171, 948	WYB001	64
		目	0. 401	428, 800	171, 948	単一 1	42号
	20m3/h		0. 401	77, 910	31, 241	WYB001	65
		В	0. 401	77, 910	31, 241	単一 1	43号
まるめ)			1		73, 974	X10010	01
		式	1		73, 974		
<b>≅</b> I.					517, 400		
āT					517, 400		
\\\ /m*					517, 400		
<b>単</b> 伽					517, 400	円/本	
	7	- 7.8 名称 規格	#位 名称 規格 単位 人 人 上材 特殊土用 バラ t 変  20m3/h 日 まるめ) 計	単位 本   単位   数量   1.401   20m3/h   1.8m   1.3648   1.401   20m3/h   1.5040   1.8m   1.401   1.5040   1.50	単位 本 数量   単価	単位 本 数数 単値 金額	単位 本 数量   単値 本 数量   単値

	参考資料 	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
スラリー撹拌(エポコラム-Taf工法) 単-22号 ケ-ス3	φ 1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長11.5m 杭長10.5m	単位	本	数量	0	単価	0 360, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R012	
		人	0. 353	25, 095	8, 858		
特殊作業員			0	0	0	R010	.000
		人	0. 707	23, 100	16, 331		
普通作業員			0	0	0	R010	2000
		人	0. 353	17, 220	6, 078		
セメント系固化材	特殊土用 バラ		0	0	0	A9809	9003
		t	3. 896	15, 000	58, 440		
深層混合処理機運転	エポ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m		0	0	0	WYB0	)180
		日	0. 353	428, 800	151, 366	単一	144号
スラリプ・テント運転	20m3/h		0	0	0	WYB00	)184
		日	0. 353	77, 910	27, 502	単一	145号
ICT建設機械経費加算額			0	0	0	WYB0	)185
		日	0. 353	76, 320	26, 940	単一	146号
諸雑費 (率+まるめ) 31%			0		0	X100	.001
		式	1		65, 085		
計					0		
					360, 600		
単価					360, 600	円/	<del>k-</del>
					300, 000		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単一23号	スラリー撹拌(エポコラム-Taf工法) ケ-ス4	φ 1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長13.3m 杭長12.3m	単位	本	数量	0	単価	0 410, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			0	0	0	R0125	000
			人	0. 397	25, 095	9, 962		
特殊作業員				0	0	0	R0101	000
			人	0. 793	23, 100	18, 318		
普通作業員				0	0	0	R0102	000
			人	0. 397	17, 220	6, 836		
セメント系は	国化材	特殊土用 バラ		0	0	0	A9809	003
			t	4. 683	15, 000	70, 245		
深層混合処理	里機運転	エポ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m		0	0	0	WYB00	202
			日	0.397	428, 800	170, 233	単一	147号
スラリプ。ラント運車	<del>x</del>	20m3/h		0	0	0	WYB00	203
			日	0. 397	77, 910	30, 930	単一	148号
ICT建設権	幾械経費加算額			0	0	0	WYBOO	204
			日	0. 397	76, 320	30, 299		
諸雑費(率 - 31%	+まるめ)			0		0	X1001	001
			式	1		73, 177		
	計					0		
						410, 000		
	単価					0		
						410,000	円/2	<i>x</i>

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 2021.				
						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	ー撹拌(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長15.1m 杭長14.1m	34 (L	4-	₩4 🗎	0	144 /m²	0
単一24号 ケース5			単位	本	数量	1	単価	458, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役				0	0	0	R0125	000
			人	0.44	25, 095	11,041		
特殊作業員				0	0	0	R0101	000
			人	0.88	23, 100	20, 328		
普通作業員				0	0	0	R0102	000
			人	0.44	17, 220	7, 576		
セメント系固化材		特殊土用 バラ		0	0	0	A9809	003
			t	5. 469	15, 000	82, 035		
深層混合処理機運転	Š	エボ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m		0	0	0	WYB00	210
			日	0.44	428, 800	188, 672	単一	150号
スラリプラント運転		20m3/h		0	0	0	WYB00	211
			日	0.44	77, 910	34, 280	単一	151号
ICT建設機械経費	加算額			0	0	0	WYBOO	212
			日	0.44	76, 320	33, 580	単一	152号
諸雑費(率+まると 31%	))			0		0	X1001	001
31/0			式	1		81, 188		
計						0		
ĦI.						458, 700		
単	Tars					0		
里· 	Щ					458, 700	円/4	z .

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
スラリー撹拌(エポコラム-Taf工法) 単一25号 ケ-ス6	φ 1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長16.9m 杭長15.9m	単位	本	数量	0	単価	0 506, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R0125	
		人	0. 483	25, 095	12, 120		
特殊作業員			0	0	0	R010	.000
		人	0. 966	23, 100	22, 314		
普通作業員			0	0	0	R0102	2000
		人	0. 483	17, 220	8, 317		
セメント系固化材	特殊土用 バラ		0	0	0	A9809	9003
		t	6. 214	15, 000	93, 210		
深層混合処理機運転	エポ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m		0	0	0	WYBOO	0215
		日	0. 483	428, 800	207, 110	単一	153号
スラリプ・テント運転	20m3/ h		0	0	0	WYBOO	0216
		日	0. 483	77, 910	37, 630	単一	154号
ICT建設機械経費加算額			0	0	0	WYBO	0217
		日	0. 483	76, 320	36, 862		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			0		0	X100	.001
		式	1		89, 037		
計					506, 600		
単価					0		
学					506, 600	円/:	本

								00/10 11:01:21
		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	スラリー撹拌(エポコラム-Taf工法)	φ1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長18.7m 杭長17.7m				0		0
単一26号	3,000	A seem Modern Assessment Marketine	単位	本	数量		単価	·
1 - 20.5	ケース7		7-122	71.		1	— jmi	554, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I. ⊸ mini III. ⇒		規格	平12	数重 0		金額 0	D0105	
土木一般世記	10位			0	0	0	R0125	500
			人	0. 526	25, 095	13, 199		
特殊作業員				0	0	0	R0101	000
			人	1. 052	23, 100	24, 301		
普通作業員				0	0	0	R01020	200
					•		10102	500
				0.500	17,000	0.055		
			人	0. 526	17, 220	9, 057		
セメント系属	固化材	特殊土用 バラ		0	0	0	A9809	003
			t	6. 96	15, 000	104, 400		
深層混合処理	里機運転	エポ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m		0	0	0	WYB00:	221
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			日	0. 526	428, 800	225, 548	¥	156무
acita° cyll Yera	···	20.0/1	Н		· ·		-	· ·
スラリフ゜ラント運車		20m3/h		0	0	0	WYB00	222
			日	0. 526	77, 910	40, 980	単一	157号
ICT建設株	幾械経費加算額			0	0	0	WYB00:	223
			日	0. 526	76, 320	40, 144	単一	158号
諸雑費(率-	+まるめ)			0		0		
31%							111001	
31/0			式	1		06 071		
			工	1		96, 971		
						0		
	計							
						554, 600		
						0		
	単価							
						554, 600	円/本	z .
						,	1	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
スラリー撹拌(エポコラム-Taf工法) 単-27号 ケ-ス8	φ 1.8m 添加量平均140kg/m3 打設長20.5m 杭長19.5m	単位	本	数量	0	単価	0 602, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R012	
		人	0. 569	25, 095	14, 279		
特殊作業員			0	0	0	R010	1000
		人	1. 138	23, 100	26, 287		
普通作業員			0	0	0	R010:	2000
		人	0. 569	17, 220	9, 798		
セメント系固化材	特殊土用 バラ		0	0	0	A9809	9003
		t	7. 706	15, 000	115, 590		
深層混合処理機運転	エポ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m		0	0	0	WYBO	)225
		日	0. 569	428, 800	243, 987	単一	159号
ステリプ。テント運転	20m3/ h		0	0	0	WYBO	0226
		日	0. 569	77, 910	44, 330	単一	160号
ICT建設機械経費加算額			0	0	0	WYBO	)227
		日	0. 569	76, 320	43, 426		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			0		0	X100	1001
		式	1		104, 903		
計					602, 600		
単価					0		
学					602, 600	円/	本

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
二重管ストレーナ工法単一28号	単相方式 2セット 5.732m 0m 0m 1.63m 1462L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	106, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役						R0125	000
		人	0. 191	25, 095	4, 793		
特殊作業員						R0101	000
			0.570	00.100	10.000		
  普通作業員		人	0. 573	23, 100	13, 236	R0102	000
						K0102	000
		人	0. 382	17, 220	6, 578		
				21, 22	3,313	Y1633	000-001
		L	1, 462	38. 5	56, 287		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 k W級					M0601	003
		日	0. 382	6, 260	2, 391		
薬液注入ポンプ	$5 \sim 2 \text{ O L/m i n} \times 2 \text{ (9. 8MP a)}$					M0577	001
			0.000	F 000	1.044		
□ 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 レキ質土	日	0. 382	5, 090	1,944	WB223	711
一里自ハドレーナ工伝的北伯代的科質	学作 71 具工					WD223	(11
		m	5. 732	1, 750	10, 031	単一	162号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 砂質土			,	,	WB223	
		m	0	710	0	単一	163号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 粘性土					WB223	711
							_
	W la	m	0	483	0		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単相					WB223	712
		KL	1. 462	3, 544	5, 181	単一	165 <del>분</del>
諸雑費(率+まるめ)		IXL	1.402	3, 344	5, 161	X1001	
20%						71001	VVI
//		式	1		5, 759		

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
単-28号	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 5.732m 0m 0m 1.63m 1462L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	106, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					106, 200		
	単価					106, 200	円/本	:

	参考	参考資料 (1)					08 08 -00-00-2-0
二重管ストレーナ工法単一29号	複相方式 2セット 5.732m 0m 0m 1.63m 1462L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	120, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役						R0125	000
		人	0. 204	25, 095	5, 119		
特殊作業員						R0101	000
			0.610	00 100	14.100		
普通作業員		人	0.613	23, 100	14, 160	R0102	000
首地下来貝 						K0102	000
		人	0.409	17, 220	7, 042		
土質安定注入薬剤	無機系溶液型瞬結タイプ	7.		-1,	.,	Y1633	000-002
		L	1, 462	42. 5	62, 135		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 k W級					M0601	003
		日	0. 409	6, 260	2, 560		
薬液注入ポンプ	$5 \sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MP a})$					M0577	001
			0.400	5 000	0.001		
   二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 は質土	B	0.409	5, 090	2, 081	WB223	711
						WB223	711
		m	5. 732	2, 170	12, 438	単一	166号
	複相 砂質土	111	0.102	2, 1.0	12, 100	WB223	
		m	0	980	0	単一	167号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土					WB223	711
		m	0	656	0	- '	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相					WB223	712
		KL	1. 462	5, 972	8,731	単一	160분
諸雑費 (率+まるめ)		K L	1.402	0,914	0, 731	平 X1001	
21%						A1001	001
24/9		式	1		6, 434		

		参	参考資料(1)					021. 08 021. 08 . 000–00–00–2–0	
単-29号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 5.732m 0m 0m 1.63m 1462L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	120, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					120, 700			
	単価					120, 700	円/本	:	

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
二重管ストレーナ工法単一30号	単相方式 2セット 5.308m 0m 0m 1.21m 1426L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	102, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役						R0125	000
		人	0. 183	25, 095	4, 592		
特殊作業員						R0101	000
			0.549	99 100	10 650		
   普通作業員		人	0. 548	23, 100	12, 658	R0102	000
						ROTOZ	000
		人	0. 365	17, 220	6, 285		
土質安定注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ			,	,	Y1633	000-001
		L	1, 426	38. 5	54, 901		
ボーリングマシン[油圧式]	5. 5 k W級					M0601	003
		日	0. 365	6, 260	2, 284		
薬液注入ポンプ	$5 \sim 2 \text{ O L/m i n} \times 2 \text{ (9. 8MP a)}$					M0577	001
		B	0, 365	5, 090	1,857		
┃ 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 レキ質土	Р	0. 505	5, 090	1,007	WB223	711
	子们 <b>八</b>					WD220	
		m	5. 308	1, 750	9, 289	単一	162号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 砂質土					WB223	
		m	0	710	0	単一	163号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 粘性土					WB223	711
						,,,,	
- 子/かっ 1 ,	24.40	m	0	483	0		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単相					WB223	112
		KL	1. 426	3, 544	5,053	単一	165 <del>号</del>
   諸雑費 (率+まるめ)		IXL	1. 420	0,011	0,000	X1001	
20%							<del>-</del>
		式	1		5, 481		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 5.308m 0m 0m 1.21m 1426L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 102, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	<b>計</b>					102, 400		
	単価					102, 400	円/本	

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
二重管ストレーナ工法 単一31号	複相方式 2セット 5.308m 0m 0m 1.21m 1426L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	116, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役						R0125	000
		人	0. 196	25, 095	4, 918		
特殊作業員						R0101	000
			0.507	99 100	12 550		
普通作業員		人	0. 587	23, 100	13, 559	R0102	000
自地下来兵						K0102	000
		人	0.392	17, 220	6, 750		
土質安定注入薬剤	無機系溶液型瞬結タイプ	7.		-1,	.,	Y1633	000-002
		L	1, 426	42. 5	60, 605		
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 k W級					M0601	003
		日	0. 392	6, 260	2, 453		
薬液注入ポンプ	$5 \sim 20 \text{ L/m i n} \times 2 (9.8 \text{MP a})$					M0577	001
			0.000	5 000	1.005		
   二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 は質土	B	0.392	5, 090	1, 995	WB223	711
一里官 <トレー ) 工伝則 孔 相札材 科質						WBZZ3	711
		m	5, 308	2, 170	11, 518	単一	166号
 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	111	0.000	2, 1.0	11,010	WB223	
		m	0	980	0	単一	167号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土					WB223	711
		m	0	656	0		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相					WB223	712
		77.7	1 400	5 050	0.513	774	100 🗆
   諸雑費 (率+まるめ)		KL	1. 426	5, 972	8, 516	単一	
箱雑貨 (学+よるの)   21%						X1001	001
21/0		式	1		6, 186		

			参考資料 (1)					)-00-2-0
単一31号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 5.308m 0m 0m 1.21m 1426L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	116, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					116, 500		
	単価					116, 500	円/本	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	390, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						R01250	
			2. 2	25, 095	55, 209	R01010	000
		人	8. 2	23, 100	189, 420	R01020	000
<b>佐署</b> (計]	ベーストラック4+級 早能力9 9+	人	3. 4	17, 220	58, 548	K03020	013
X [E   ]	TOTAL TIMESTER OF	時間	13	6, 691	86, 983		
						X10020	001
		式	1		40		
					390, 200		
i					390, 200	円/琲	地場
	備の据付・解体 名称 装置付]	備の据付・解体       二重管ストレーナ工法 2tット         名称       規格         装置付]       ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	備の据付・解体 二重管ストレーナ工法 2tット 単位 名称 規格 単位 人 人 人 大 下置付] ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t 時間 式	名称     規格     単位     数量       人     2.2       人     8.2       人     3.4       装置付]     ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t       時間     13       式     1	備の据付・解体 二重管ストレーナ工法 2tット 単位 現場 数量 単価 人 2.2 25,095 人 8.2 23,100 人 3.4 17,220 接置付] ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t 時間 13 6,691	備の据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット 単位 現場 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 全額 人 2.2 25,095 55,209 人 8.2 23,100 189,420 人 3.4 17,220 58,548 装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 時間 13 6,691 86,983 式 1 40 390,200 6 6	### (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)

		参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一33号	推進用鉄筋コンクリート管(材料費)	$\phi~1350$ mm	単位	本	数量	1	単価	219, 000 219, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
推進用鉄筋		50N HP φ 1350 L=2. 43m		1	219, 000	219, 000	Y08000	004-002
			本	1	219, 000	219, 000 219, 000		
	計					219, 000		
	単価					219, 000		
	<b>平</b> 伽					219, 000	円/本	;

	参考	参考資料 (1) 				
管推進工単一34号	ф 1350mm	単位	式	数量	1	22, 678, 682 単価 22, 678, 682
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切羽作業工	φ 1350mm 砂礫土		65. 8	8, 064	530, 611	WYB01928
		m	65. 8	8, 064	530, 611	単一 171号
坑内作業工	φ 1350mm 砂礫土 平均礫率G=85.0%		65.8	52, 420	3, 449, 236	WYB01929
		m	65. 8	52, 420	3, 449, 236	単一 172号
坑外作業	φ 1350mm		65.8	12, 720	836, 976	WYB01931
		m	65. 8	12, 720	836, 976	単一 173号
裏込注入工	ф 1350mm		65. 8	8, 279	544, 758	WYB01932
		m	65. 8	8, 279	544, 758	単一 174号
推進工機械器具損料及び電力料(推進工)	ф 1350mm		1		14, 950, 067	WYB01934
		式	1		14, 950, 067	単一 175号
推進工機械器具損料及び電力(送排泥設備)	φ 1350mm		1		1, 920, 221	WYB01935
		式	1		1, 920, 221	単一 176号
推進工機械器具損料及び電力(配管材)	φ 1350mm		1		164, 213	WYB01936
		式	1		164, 213	単一 177号
泥水処分工	φ 1350mm		10	28, 260	282, 600	WYB01937
		m3	10	28, 260	282, 600	単一 178号
計					22, 678, 682	
					22, 678, 682	
単価					22, 678, 682	
					22, 678, 682	円/式

		参考資料(1)					021. 08 021. 08 . 000–00–00–2–0	
管布設工	φ 1350mm	単位	m	数量	10	単価	8, 811 8, 811	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役	796111	7-122	0. 53	25, 095	13, 300	R0125		
		人	0. 53	25, 095	13, 300			
特殊作業員			1.06	23, 100	24, 486	R0101	000	
		人	1.06	23, 100	24, 486			
普通作業員			1. 59	17, 220	27, 379	R0102	000	
		人	1. 59	17, 220	27, 379			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0. 53	43, 300	22, 949	L1130	006	
		日	0. 53	43, 300	22, 949			
計					88, 114 88, 114			
単価					8, 811	円/n		
					8, 811	H / n	n	

	参表	参考資料(1)				
推進設備工 単一36号	φ 1350mm	単位	式	数量	1	2,414,200 単価 2,414,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ルン設備工	φ 1350mm		1	610, 700	610, 700	WYB01942
		箇所	1	610, 700	610, 700	単一 179号
発進坑口工	φ 1350mm		1	437, 100	437, 100	WYB01943
		箇所	1	437, 100	437, 100	単一 180号
到達坑口工	φ 1350mm		1	522, 900	522, 900	WYB01945
		箇所	1	522, 900	522, 900	単一 181号
鏡切り工(発進)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所		1	31, 340	31, 340	WYB01947
		箇所	1	31, 340	31, 340	単一 182号
鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所		1	31, 340	31, 340	WYB01948
		箇所	1	31, 340	31, 340	単一 183号
推進用機器据付撤去工	φ 1350mm		1	329, 800	329, 800	WYB01949
		箇所	1	329, 800	329, 800	単一 184号
掘進機引上用受台	φ 1350mm		1	64, 220	64, 220	WYB01951
		箇所	1	64, 220	64, 220	単一 185号
掘進機据付工	φ 1350mm		1	172, 100	172, 100	WYB01954
		箇所	1	172, 100	172, 100	単一 186号
掘進機搬出工	φ 1350mm		1	172, 100	172, 100	WYB01955
		箇所	1	172, 100	172, 100	単一 187号
坑外コンクリート搬出工	φ 1350mm		1	42, 600	42, 600	WYB01956
		箇所	1	42, 600	42, 600	単一 188号
計					2, 414, 200	
					2, 414, 200	

	参考資料 (1) 						2021. 08 2021. 08 1. 000-0	0-00-2-0
単一36号	推進設備工	φ 1350mm	単位	式	数量	1	単価	2, 414, 200 2, 414, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 414, 200		
						2, 414, 200	円/式	

	参	参考資料(1)				2021. 2021. 1.000	
通信配線設備工 単一37号	φ 1350mm	単位	式	数量	1	単価	78, 200 78, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			1. 2	20, 055	24, 066	R0201	
		人	1.2	20, 055	24, 066		
電話機損料	価格の1/3		3	9, 500	28, 500	Y0800	0005-059
		個	3	9, 500	28, 500		
通信用ビニル電線損料	価格の1/2		180. 8	42	7, 593	Y0800	0001-004
		m	180. 8	42	7, 593		
諸雑費 (率+まるめ) 50%			1		18, 041	X1001	001
		式	1		18, 041		
計					78, 200 78, 200		
単価					78, 200		
					78, 200	円/=	弋

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
注入設備工 単一38号	$\phi$ 1350mm	単位	箇所	数量	1	単価	140, 100 140, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
溶接工			1	24, 675	24, 675	R0113	000
		人	1	24, 675	24, 675		
特殊作業員			1	23, 100	23, 100	R0101	000
		人	1	23, 100	23, 100		
電工			1	20, 055	20, 055	R0201	000
		人	1	20, 055	20, 055		
普通作業員			1	17, 220	17, 220	R0102	000
		人	1	17, 220	17, 220		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1	30, 000	30,000	L1120	001
		日	1	30, 000	30, 000		
計					140, 145 140, 145		
					140, 140		
単価					140, 100	円/箟	前所

		参考資料(1)					2021. 0 2021. 0 1. 000-	
送排泥設備工	φ 1350mm		単位	式	数量	1	単価	582, 776 582, 776
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高濃度泥水注入設備工				1	158, 300	158, 300	WYB019	
			箇所	1	158, 300	158, 300	単一 1	89号
吸泥排土設備工				1	172, 700	172, 700	WYB019	62
			箇所	1	172, 700	172, 700	単一 1	90号
排土貯留槽設置撤去工	20m3			1	133, 600	133, 600	WYB019	63
			箇所	1	133, 600	133, 600	単一 1	91号
管内設備撤去工	φ 1350mm			65. 8	1, 796	118, 176	WYB019	
			m	65. 8	1, 796	118, 176	単一 1	92号
計						582, 776 582, 776		
単価						582, 776 582, 776	円/式	

		参	参考資料(1)					08 08 00-00-2-0
単一40号	推進用鉄筋コンクリート管(材料費)	φ 1350mm	単位	本	数量	0	単価	0 219, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
推進用鉄筋		50N HP φ 1350 L=2. 43m		0	0	0	Y0800	0004-002
			本	1	219, 000	219,000		
	計					219, 000		
	単価					0		
						219, 000	円/2	*

	参考資料(1)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
管推進工 単一41号	$\phi$ 1350mm	単位	式	数量	0	り 単価 30,572,712
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切羽作業工	φ1350mm 砂礫土		0	0	0	WYB01980
		m	65. 8	8, 064	530, 611	単一 193号
坑内作業工	φ1350mm 砂礫土 平均礫率G=85.0%		0	0	0	
		m	65. 8	52, 420		単一 194号
坑外作業	φ 1350mm		0	0	0	
		m	65. 8	12, 720	836, 976	単一 195号
裏込注入工	φ 1350mm		0	0	0	
		m	65. 8	8, 279		単一 196号
推進工機械器具損料及び電力料(推進工)	φ 1350mm		0		0	
		式	1		14, 950, 067	
推進工機械器具損料及び電力(送排泥設備)	φ 1350mm		0		0	
		式	1			単一 198号
推進工機械器具損料及び電力(配管材)	φ 1350mm		0		0	
		式	1		164, 213	1
泥水処分工	φ 1350mm		0	0	0	
		m3	287	28, 490	8, 176, 630	単一 200号
計					0	
					30, 572, 712	
単価					0	
					30, 572, 712	円/式

	参考資料 (1)						
管布設工 単一42号	φ 1350mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		8,811 摘要
土木一般世話役	※ 発行	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	0	立 與 0	R0125	
		人	0. 53	25, 095	13, 300		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
			1.00	99 100	94 496		
普通作業員		人	1.06	23, 100	24, 486	R01020	200
				Ů	Ŭ.	ROTOZ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		人	1. 59	17, 220	27, 379		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0	L1130	006
		日	0. 53	43, 300	22, 949		
<b>∄</b>					0		
p I					88, 114		
					0		
単価							
					8, 811	円/n	1

	<i>参</i>	参考資料(1)				
推進設備工 単一43号	φ 1350mm	単位	式	数量	0	単価 2,414,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン設備工	φ 1350mm		0	0	0	WYB01998
		箇所	1	610, 700	610, 700	単一 201号
発進坑口工	φ 1350mm		0	0	0	WYB01999
		箇所	1	437, 100		単一 202号
到達坑口工	φ 1350mm		0	0	0	WYB02001
		箇所	1	522, 900	522, 900	単一 203号
鏡切り工(発進)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所		0	0	0	WYB02003
		箇所	1	31, 340	31, 340	単一 204号
鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所		0	0	0	
		箇所	1	31, 340	31, 340	
推進用機器据付撤去工	φ 1350mm		0	0	0	
		箇所	1	329, 800	329, 800	単一 206号
掘進機引上用受台	φ 1350mm		0	0	0	WYB02007
		箇所	1	64, 220	64, 220	単一 207号
掘進機据付工	φ 1350mm		0	0	0	WYB02010
		箇所	1	172, 100	172, 100	単一 208号
掘進機搬出工	φ 1350mm		0	0	0	WYB02011
		箇所	1	172, 100	172, 100	単一 209号
坑外コンクリート搬出工	φ 1350mm		0	0	0	WYB02012
		箇所	1	42, 600	42,600	単一 210号
計					0	
					2, 414, 200	

		参考	参考資料 (1)					021. 08 021. 08 000-00-00-2-0	
単-43号	推進設備工	φ 1350mm	単位	式	数量	0	単価	0 2, 414, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価					0 2, 414, 200	円/式		

	参考資料 	参考資料(1)				2021. 2021. 1.000	
通信配線設備工	φ 1350mm				0		0
単-44号		単位	式	数量		単価	
					1		78, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	Dogga	摘要
電工			0	0	0	R0201	000
		人	1. 2	20, 055	24, 066		
電話機損料	価格の1/3	<u> </u>	0	0	24,000	V0800	005-059
电印放换行	шшта V21/ б					10000	000 000
		個	3	9, 500	28, 500		
通信用ビニル電線損料	価格の1/2		0	0	0	Y0800	001-004
		m	180.8	42	7, 593		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
50%							
		式	1		18, 041		
					0		
計							
					78, 200		
単価					0		
<b>単</b> 伽 ▮					78, 200	円/元	<u> </u>
					18, 200	円/ エ	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
注入設備工	$\phi$ 1350mm				0		0
単一45号		単位	箇所	数量	1	単価	140, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	УУСТИ	+122	0	0	0 2024A	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
溶接工			0	0	0	R0113	000
			,	04 675	04 675		
特殊作業員		人	0	24, 675	24, 675	R0101	000
NWIFE					Ŭ	ROTOI	000
		人	1	23, 100	23, 100		
電工			0	0	0	R0201	000
V W W		人	1	20, 055	20, 055		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	1	17, 220	17, 220		
 	4. 9 t 吊		0	0		L1120	001
		日	1	30, 000	30,000		
					0		
計							
					140, 145		
単価					U		
- <del></del>					140, 100	円/館	<b></b> ・

		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-			
送排泥設備工 単一46号	$\phi$ 1350mm	単位	式	数量	0	単価	0 582, 776
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高濃度泥水注入設備工			0	0	0	WYB019	75
		箇所	1	158, 300	158, 300	単一 2	211号
吸泥排土設備工			0	0	0		
		箇所	1	172, 700	172, 700		
排土貯留槽設置撤去工	20m3		0	0	0		
		箇所	1	133, 600	133, 600		
管内設備撤去工	φ 1350mm		0	0	0	WYB019	978
		m	65. 8	1, 796	118, 176	単一 2	214号
計					582, 776		
単価					0		
					582, 776	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	2021. 2021. 1. 000			
推 単一47号	進用鉄筋コンクリート管(材料費)	ф 900mm	単位	本	数量	1	単価	105, 000 105, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
推進用鉄筋コンクリ		50N管 HP φ 900 L=2.43 m		1	105, 000	105, 000	Y0800	004-003
			本	1	105, 000	105, 000 105, 000		
	#					105, 000		
	単価					105, 000		
						105, 000	円/2	*

					単価使用年月	
	<b>参考資料(1)</b>					2021. 08
	<i>9</i> · · ·		/		歩掛使用年月	2021. 08
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
管推進工	φ 900mm				1	18, 108, 308
単一48号	Ф 300 мм	単位	式	数量	1	単価
+ 10.0		712		<u> </u>	1	18, 108, 308
<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切羽作業工	から 900mm 砂礫土	中心	<u> </u>	7, 466	491, 262	1向安 WYB00993
別初下来上	φ 900шш 49 採工		05. 8	7, 400	491, 202	W1D00993
			CE O	7 400	401 000	₩ 915 🖁
L	1,000 Thirth I TILHTM #10,05,00/	m	65. 8	7, 466	491, 262	単一 215号
坑内作業工	φ 900mm 砂礫土 平均礫率G=85.0%		65. 8	35, 750	2, 352, 350	WYB00994
		m	65. 8	35, 750	2, 352, 350	単一 216号
坑外作業	ф 900mm		65. 8	11, 740	772, 492	WYB00996
		m	65.8	11, 740	772, 492	単一 217号
裏込注入工	ф 900mm		65. 8	6, 525	429, 345	WYB00997
		m	65. 8	6, 525	429, 345	単一 218号
推進工機械器具損料及び電力料(推進工)	ф 900mm		1		11, 861, 469	WYB00999
		式	1		11, 861, 469	単一 219号
推進工機械器具損料及び電力(送排泥設備)	φ 900mm		1		1, 761, 808	WYB01000
	<b>\$ 6.00 mm</b>				1, (01, 000	
		式	1		1, 761, 808	単一 220号
★進工機械器具損料及び電力(配管材)	φ 900mm	170	1		156, 982	WYB01001
	Ф 300 шш		1		150, 502	WIBOTOOT
		式	1		150,000	単一 221号
	1,000	I	1	90, 900	156, 982	
泥水処分工	φ 900mm		10	28, 260	282, 600	WYB01002
		_				W II
		m3	10	28, 260	282, 600	単一 222号
					18, 108, 308	
計						
					18, 108, 308	
					18, 108, 308	
単価						
					18, 108, 308	円/式
			•		-	

		参考資料(1)				2021.0	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
管布設工 単一49号	φ 900mm	単位	m	数量	10	単価	7, 148 7, 148	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役	733111		0. 43	25, 095	10, 790	R01250		
		人	0.43	25, 095	10, 790			
特殊作業員			0.86	23, 100	19, 866	R01010	00	
		人	0.86	23, 100	19, 866			
普通作業員			1. 29	17, 220	22, 213	R01020	00	
		人	1. 29	17, 220	22, 213			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0. 43	43, 300	18, 619	L11300	06	
		目	0.43	43, 300	18, 619			
計					71, 488 71, 488			
単価					7, 148 7, 148	円/m		

	参	参考資料(1)				
推進設備工 単-50号	ф 900mm	単位	式	数量	1	1, 435, 975 単価 1, 435, 975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発進坑口工	ф 900шт		1	318, 500	318, 500	WYB01007
		箇所	1	318, 500	318, 500	単一 223号
到達坑口工	$\phi$ 900mm		1	395, 300	395, 300	WYB01009
		箇所	1	395, 300	395, 300	単一 224号
鏡切り工(発進)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=8.0m/箇所		1	17, 910	17, 910	WYB01011
		箇所	1	17, 910	17, 910	単一 225号
鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=8.0m/箇所		1	17, 910	17, 910	WYB01012
		箇所	1	17, 910	17, 910	単一 226号
推進用機器据付撤去工	ф 900тт		1	288, 500	288, 500	WYB01013
		箇所	1	288, 500	288, 500	単一 227号
掘進機引上用受台	ф 900шт		1	57, 030	57, 030	WYB01015
		箇所	1	57, 030	57, 030	単一 228号
掘進機据付工	$\phi$ 900mm		1	168, 300	168, 300	WYB01018
		箇所	1	168, 300	168, 300	単一 229号
掘進機搬出工	$\phi$ 900mm		1	168, 300	168, 300	WYB01019
		箇所	1	168, 300	168, 300	単一 230号
坑外コンクリート搬出工	$\phi$ 900mm		1	4, 225	4, 225	WYB01020
		箇所	1	4, 225	4, 225	単一 231号
計					1, 435, 975 1, 435, 975	
					1, 435, 975	
単価					1, 435, 975	円/式

- 36 -

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一51号	送排泥設備工	ф 900mm		単位	式	数量	1	単価	214, 902 214, 902
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管内設備撤去	去工	ф 900mm			65.8	3, 266	214, 902	WYB010	23
				m	65. 8	3, 266	214, 902	単一 2	232号
	計						214, 902 214, 902		
	単価						214, 902	円/式	·
							311, 002	13/20	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一52号	推進用鉄筋コンクリート管(材料費)	ф 900mm	単位	<b>→</b>	数量	0	単価	0
単一52万			早1年	本	数里 	1		105, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
推進用鉄筋コ	コンクリート管	50N管 HP φ 900 L=2. 43 m		0	0	0	Y0800	004-003
			本	1	105, 000	105, 000		
	計					0		
						105, 000		
	単価					0		
	<b>-</b>					105, 000	円/オ	z z

	参考資料(1)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
管推進工 単一53号	φ 900mm	単位	式	数量	0	り 単価 22, 526, 558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切羽作業工	φ 900mm 砂礫土		0	0	0	WYB01039
		m	65. 8	7, 466	491, 262	単一 233号
坑内作業工	φ 900mm 砂礫土 平均礫率G=85.0%		0	0	0	
		m	65. 8	35, 750		単一 234号
坑外作業	$\phi$ 900mm		0	0	0	
		m	65. 8	11, 740	772, 492	単一 235号
裏込注入工	φ 900mm		0	0	0	
		m	65. 8	6, 525	429, 345	
推進工機械器具損料及び電力料(推進工)	φ 900mm		0		0	
		式	1		11, 861, 469	
推進工機械器具損料及び電力(送排泥設備)	$\phi$ 900mm		0		0	
		式	1			単一 238号
推進工機械器具損料及び電力(配管材)	φ 900mm		0		0	
		式	1			単一 239号
泥水処分工	φ 900mm		0	0	0	
		m3	165	28, 490	4, 700, 850	単一 240号
計					0	
					22, 526, 558	
単価					0	
					22, 526, 558	円/式

	参考資料(1)						
管布設工 単一54号	φ 900mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称	+H +4	从什	₩. 🖦	144 /m	10		7, 148
土木一般世話役	規格	単位	数量	単価 0	金額 0	R01250	摘要 000
		人	0. 43	25, 095	10, 790		
特殊作業員			0	0	0	R01010	000
		人	0.86	23, 100	19, 866		
普通作業員			0	0		R01020	000
		人	1. 29	17, 220	22, 213		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0	L11300	006
		目	0. 43	43, 300	18, 619		
		H	0. 10	15, 550	0		
計							
					71, 488		
単価					0		
平៕ 【					7, 148	円/m	1
					1,110	1 47 22	-

	<del>*</del> -	14. V/52 \INI	\		兴年出年日	2021 22
	<b>参</b>	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 08 2021. 08
					少哲使用年月	1. 000-00-00-2-0
14×44×11, 14± ¬	1,000					
推進設備工 単一55号	$\phi$ 900mm	単位	式	数量	0	0 単価
平 55 万		中位		奴里	1	1, 435, 975
   名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>発進坑口工</b>	φ 900mm	平位	数里 0	0	0	WYB01056
	, to take				·	
		箇所	1	318, 500	318, 500	単一 241号
到達坑口工	φ 900mm		0	0	0	WYB01058
		箇所	1	395, 300	395, 300	単一 242号
鏡切り工(発進)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=8.0m/箇所		0	0	0	WYB01060
		箇所	1	17, 910	17, 910	単一 243号
鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=8.0m/箇所		0	0	0	WYB01061
		箇所	1	17, 910		単一 244号
推進用機器据付撤去工	φ 900mm		0	0	0	WYB01062
		krise ====		200 500	202 502	W 045 F
   掘進機引上用受台	1,000	箇所	0	288, 500	288, 500	
	ф 900mm		0	0	0	WYB01004
		箇所	1	57, 030	57 030	単一 246号
掘進機据付工	φ 900mm	<u> </u>	0	0		WYB01067
	\$ 000 <b>mm</b>		, v			11001001
		箇所	1	168, 300	168, 300	単一 247号
掘進機搬出工	φ 900mm		0	0	0	
		箇所	1	168, 300	168, 300	単一 248号
坑外コンクリート搬出工	φ 900mm		0	0	0	WYB01069
		箇所	1	4, 225	4, 225	単一 249号
					0	
計						
					1, 435, 975	
N4 /m:					0	
単価					1 495 075	m /-
					1, 435, 975	円/式

	単位					
	114 / <del>-1-</del>			0		0
	里11年	式	数量		単価	014.000
1H 14	777 \T-	*4. 🗎	124 / TT	1		214, 902
規格	- 単位				WYR010	摘要 129
		V	•	v	"IDOI	.23
	m	65. 8	3, 266	214, 902	単一 2	250号
				0		
				0		
				214, 902	四/式	<del>.</del>
				211,002	13/ -	•
	規格		0	0 0	規格     単位     数量     単価     金額       0     0     0       m     65.8     3,266     214,902	規格 単位 数量 単価 金額 0 WYB010 m 65.8 3,266 214,902 単一 2 0 214,902 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	参	参考資料(1)					0-00-2-0
配管布設工 単一57号	FRPM管 φ 1100	単位	m	数量	67 67	単価	212, 500 212, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
強化プラスチック複合管(材料費)	FRPM管 (薄肉) φ1100		1		4, 170, 000	WYB0062	0
		式	1		4, 170, 000	単一 25	1号
中込材	エアーモルタル		28	10, 510	294, 280	WYB0062	
		m 3	28	10, 510	294, 280	単一 25	2号
管布設工	FRPM管 φ 1100		67. 4	63, 740	4, 296, 076	WYB0062	
		m	67. 4	63, 740	4, 296, 076	単一 25	3号
管固定工			18	183, 100	3, 295, 800	WYB0062	3
		箇所	18	183, 100	3, 295, 800	単一 25	4号
間仕切壁設置工			4	30, 810	123, 240	WYB0062	4
		箇所	4	30, 810	123, 240	単一 25	
注入プラント設備設置撤去工			1	1, 085, 000	1, 085, 000	WYB0062	6
		組	1	1, 085, 000	1, 085, 000	単一 25	6号
中込注入作業工			29	6, 371	184, 759	WYB0062	
		m 3	29	6, 371	184, 759	単一 25	
機械器具損料			1		793, 859	WYB0063	2
		式	1		793, 859	単一 25	8号
計					14, 243, 014		
					14, 243, 014		
単価					212, 500		
					212, 500	円/m	

	参	参考資料(1)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
配管布設工 単一58号	FRPM管 φ 600	単位	m	数量	67 67	単価	158, 000 158, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
強化プラスチック複合管(材料費)	FRPM管 (薄肉) φ 600		1		1, 796, 500	WYB007		
		式	1		1, 796, 500	単一 2	59号	
中込材	エアーモルタル		22	10, 510	231, 220	WYB007		
		m 3	22	10, 510	231, 220	単一 2	60号	
管布設工	FRPM管 φ 600		67. 4	63, 740	4, 296, 076	WYB007	08	
		m	67. 4	63, 740	4, 296, 076	単一 2	61号	
管固定工			18	118, 600	2, 134, 800	WYB007	09	
		箇所	18	118, 600	2, 134, 800	単一 2	62号	
間仕切壁設置工			4	24, 360	97, 440	WYB007		
		箇所	4	24, 360	97, 440	単一 2		
注入プラント設備設置撤去工			1	1, 085, 000	1, 085, 000	WYB007	12	
		組	1	1, 085, 000	1, 085, 000	単一 2	56号	
中込注入作業工			22. 9	6, 705	153, 544	WYB007	15	
		m 3	22. 9	6, 705	153, 544	単一 2	•	
機械器具損料			1		793, 859	WYB007	18	
		式	1		793, 859	単一 2	58号	
計					10, 588, 439			
					10, 588, 439			
単価					158, 000			
					158, 000	円/m		

	参考資料(1)					2021. 2021. 1.000	
管布設(強化プラスチック複合管) 単一59号	FRPM管 4種管(C形) φ1100	単位	m	数量	45 45	単価	179, 700 179, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1. 036	25, 095	25, 998	R0125	
		人	1.036	25, 095	25, 998		
特殊作業員			2. 772	23, 100	64, 033	R0101	000
		人	2. 772	23, 100	64, 033		
普通作業員			5. 544	17, 220	95, 467	R0102	000
		人	5. 544	17, 220	95, 467		
強化ププスチック複合管 (FRPM管)	φ1100 4種管(C形) L=4000		4	244, 000	976, 000	Y0800	004-001
		本	4	244, 000	976, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両受口管 φ1100 4種管 L=3534		1	218, 000	218, 000	Y0800	004-042
		本	1	218, 000	218, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ1100 4種管(C形) L=1100		2	133, 000	266, 000	Y0800	004-016
		本	2	133, 000	266, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ1100 4種管(C形) L=720		3	85, 100	255, 300	Y0800	004-008
		本	3	85, 100	255, 300		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ1100 4種管(C形) L=1136		1	133, 000	133, 000	Y0800	004-009
		本	1	133, 000	133, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ1100 4種管(C形) L=1000 PE挿		1	85, 100	85, 100	Y0800	004-011
		本	1	85, 100	85, 100		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ1100 4種管(C形) L=1016		1	133, 000	133, 000	Y0800	004-012
		本	1	133, 000	133, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ1100 4種管(C形) L=3391		1	218, 000	218, 000	Y0800	004-013
		本	1	218,000	218, 000		

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
管布設(強化プラスチック複合管) 単一59号	FRPM管 4種管(C形) φ1100	単位	m	数量	45 45	179,7 単価 179,7	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化プラスチック複合管(FRPM管)	調整管 φ1100 4種管(C形) L=1171	7-1112	1	158, 000	158, 000	Y0800004-044	
		本	1	158, 000	158, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	調整管 φ1100 4種管(C形) L=3000		1	206, 000	206, 000	Y0800004-020	
		本	1	206, 000	206, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	調整管 φ1100 4種管(C形) L=1100		2	158, 000	316, 000	Y0800004-006	
		本	2	158, 000	316, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	調整管 φ1100 4種管(C形) L=2000 受PE		1	158, 000	158, 000	Y0800004-021	
		本	1	158, 000	158, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ1100 CB:17° 26′ 15″		1	461, 000	461,000	Y0800005-037	
		個	1	461, 000	461,000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ1100 CB:22° 30′ 00″		1	461,000	461,000	Y0800005-006	
		個	1	461, 000	461,000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ1100 CB:13° 16′ 36″		1	461, 000	461,000	Y0800005-008	
		個	1	461, 000	461,000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ1100 CB:8° 48′ 27″		1	461, 000	461,000	Y0800005-009	
		個	1	461, 000	461,000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ1100 CB:3° 14′ 55″		1	461, 000	461,000	Y0800005-010	
		個	1	461, 000	461,000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	泥吐管(3受) φ1100×φ300(分岐抜止付)FRPM×VP		2	331, 000	662, 000	Y0800005-011	
		個	2	331, 000	662,000		
鋼製片F片受短管	φ 1100×400 L		2	829, 000	1, 658, 000	Y0800005-034	
		個	2	829, 000	1, 658, 000		

	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	
管布設(強化プラスチック複合管) 単一59号	FRPM管 4種管(C形) φ1100	単位	m	数量	45 45	単価	179, 700 179, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		3. 444	43, 280	149, 056	WYB00	
		日	3. 444	43, 280	149, 056	単一	265号
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		7, 046	X1001	001
		式	1		7, 046 8, 089, 000		
計					8, 089, 000		
					179, 700		
					179, 700	円/n	n

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
管布設(強化プラスチック複合管) 単一60号	FRPM管 4種管(C形) φ600	単位	m	数量	55 55	単価	58, 250 58, 250
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 54	25, 095	13, 551	R01250	
		人	0. 54	25, 095	13, 551		
特殊作業員			1.647	23, 100	38, 045	R01010	000
		人	1. 647	23, 100	38, 045		
普通作業員			3. 537	17, 220	60, 907	R01020	000
		人	3, 537	17, 220	60, 907		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ 600 4種管 (C形) L=4000		8	103, 000	824, 000	Y08000	004-022
		本	8	103, 000	824, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ600 4種管(C形) L=709		2	36, 100	72, 200	Y08000	004-030
		本	2	36, 100	72, 200		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ600 4種管(C形) L=2306		1	77, 400	77, 400	Y08000	004-045
		本	1	77, 400	77, 400		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ600 4種管(C形) L=1000		1	36, 100	36, 100	Y08000	004-017
		本	1	36, 100	36, 100		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ600 4種管(C形) L=1474		1	56, 700	56, 700	Y08000	004-018
		本	1	56, 700	56, 700		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ600 4種管(C形) L=1152		1	56, 700	56, 700	Y08000	004-034
		本	1	56, 700	56, 700		
強化プ <sup>®</sup> ラスチック複合管(FRPM管)	両挿調整管 φ600 4種管(C形) L=2927		3	77, 400	232, 200	Y08000	004-035
		本	3	77, 400	232, 200		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	調整管 φ600 4種管(C形) L=650		2	46, 400	92, 800	Y08000	004-019
		本	2	46, 400	92, 800		

	4 + 1/h	INI / -	\		W/G/t/E/F	0001	20
	参考資料		. )		単価使用年月 歩掛使用年月	2021.	
					少海使用平月		-00-00-2-0
ケーナー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	PDDV公 4.任位 (CTC) 1 COO					1.000	
管布設(強化プラスチック複合管) 単-60号	FRPM管 4種管(C形) φ 600	単位	, m	数量	55	単価	58, 250
平 00万		- 11	m	<b></b>	55	中川	58, 250
		単位	数量	単価	金額		摘要
つい   つい   しい   では   では   では   では   では   では   では   で	曲管 (両受) φ 600 CB:17° 26′ 15″	十1元	数里 1	174, 000	174, 000	Y0800	005-005
33/13/ /////   2   1 (	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2. 2,	1, 2, 2,	1	
		個	1	174,000	174, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ600 CB:22° 30′ 00″		1	174, 000	174, 000	Y0800	005-018
		個	1	174, 000	174, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ600 CB:8° 10′ 36″		1	174, 000	174, 000	Y0800	005-036
		個	1	174, 000	174, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ600 CB:22° 18′ 39″		1	174, 000	174, 000	Y0800	005-021
		個	1	174, 000	174, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ600 CB:16° 01′ 38″		1	174, 000	174, 000	Y0800	005-022
		個	1	174, 000	174, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ600 CB:9° 46′ 09″		1	174, 000	174, 000	Y0800	005-023
the Hard Street Library Communication	H Mark (Tables)	個	1	174, 000	174, 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	曲管(両受) φ600 CB:6° 31′ 14″		1	174, 000	174, 000	Y0800	005-024
		個		174 000	174 000		
強化プラスチック複合管(FRPM管)	泥吐管(3受) φ600×φ300(分岐抜止付)FRPM×フランジ	10	1	174, 000 305, 000	174, 000 305, 000	VASAA	005-025
「知1に/ /// ツグ作を一音(FRPM音)	作吐官(3支) φ000×φ300(万岐扱止剂) FRFM×////		1	305, 000	305, 000	10800	005-025
		個	1	305,000	305,000		
   ^ ゙ックホウ(クローラ型)運転「標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	IIA	2.727	43, 280	118, 024	WYBOO	)55
· // · / · / · / · · / · · / · · · · ·	ματικο. οπο (   τρχο. οπο / Δ. ο οπο		2.121	10, 200	110, 021	"IDOO	500
		目	2. 727	43, 280	118, 024	単一:	266号
諸雑費 (率+まるめ)			1		2, 373	X1001	*
0. 1%					ĺ		
		式	1		2, 373		
					3, 204, 000		
計							
					3, 204, 000		

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単一60号	管布設(強化プラスチック複合管)	FRPM管 4種管(C形) φ 600	単位	m	数量	55 55	単価	58, 250 58, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					58, 250 58, 250	円/m	
						38, 230	H/ II	

		参考資料 (1)					08 08 -00-00-2-0
管布設(ダクタイル鋳鉄管) 単一61号	φ 1100	単位	m	数量	9	単価	619, 000 619, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			2	23, 100	46, 200	R0101	000
		人	2	23, 100	46, 200		
普通作業員			4	17, 220	68, 880	R0102	000
		人	4	17, 220	68, 880		
パドル付片フランジ短管(材料費)	φ 1100 L=1400		1	908, 000	908, 000	Y0800	004-005
		本	1	908, 000	908, 000		
パドル付片フランジ短管(材料費)	φ 1100 L=1330		1	876, 000	876, 000	Y0800	004-007
		本	1	876, 000	876, 000		
スリーフ゛シ゛ョイント	φ 1100		1	912, 000	912, 000	Y0800	012-006
		基	1	912, 000	912, 000		
片フランジ・短管(材料費)	φ 1100 L=800		1	474, 000	474, 000	Y0800	005-012
		個	1	474, 000	474, 000		
K形短管 1 号	φ 1100 7.5K		1	326, 000	326, 000	Y0800	005-035
		個	1	326, 000	326, 000		
K形特殊押輪	φ 1100		2	252, 000	504, 000	Y0800	009-005
		組	2	252, 000	504, 000		
K形F付T字管(材料費)	$\phi 1100 \times \phi 600  7.5 \text{K}$		1	870, 000	870, 000	Y0800	005-014
		個	1	870, 000	870, 000		
フランジ接合部品(材料費)	φ 1100 7.5K		6	61, 300	367, 800	Y0800	009-004
		組	6	61, 300	367, 800		

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
管布設(ダクタイル鋳鉄管) 単一61号	φ 1100	単位	m	数量	9	単価	619, 000 619, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接合部品(材料費)	φ 100 7.5K		2	2, 140	4, 280	Y0800	009-009
		組	2	2, 140	4, 280		
人孔蓋(材料費)	φ 600 × φ 100 7.5K		1	97, 100	97, 100	Y0800	005-015
		個	1	97, 100	97, 100		
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m2) 2.9t吊		2	43, 280	86, 560	WYB00	193
		日	2	43, 280	86, 560	単一:	267号
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		5, 085	X10010	001
		式	1		5, 085		
<del>āl</del>					5, 571, 000		
					5, 571, 000		
単価					619, 000 619, 000	円/m	1
					310,000	1 47 22	•

	参	参考資料(1)				2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
伸縮可とう管設置 単一62号	φ 1100	単位	基	数量	1	4, 736, 000 単価 4, 736, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			1.39	20, 265	28, 168	R0136000
		人	1. 39	20, 265	28, 168	
普通作業員			1. 42	17, 220	24, 452	R0102000
		人	1. 42	17, 220	24, 452	
可とう伸縮管(材料費)	φ 1100 (偏心量100mm)		1	4, 670, 000	4, 670, 000	Y0800012-002
		基	1	4, 670, 000	4, 670, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0.33	39, 500	13, 035	L1130004
		日	0.33	39, 500	13, 035	
諸雑費 (率+まるめ)   1%		式	1		345	X1001001
計		7	1		4, 736, 000	
					4, 736, 000	
単価					4, 736, 000	
					4, 736, 000	円/基

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
ル <sup>*</sup> タフライ弁据付 単一63号	φ 1100 7.5K	単位	基	数量	1	7, 102, 000 単価 7, 102, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R0125000
		人	1	25, 095	25, 095	
特殊作業員			1	23, 100	23, 100	R0101000
		人	1	23, 100	23, 100	
普通作業員			1	17, 220	17, 220	R0102000
		人	1	17, 220	17, 220	
バタフライ弁(材料費)	φ 1100 7.5K		1	7, 030, 000	7, 030, 000	Y0800012-003
		基	1	7, 030, 000	7, 030, 000	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		6, 585	X1001001
		式	1		6, 585	
큠ㅏ					7, 102, 000 7, 102, 000	
単価					7, 102, 000	
					7, 102, 000	円/基

	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 0 2021. 0	
				労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
φ1100 7.5K (補助弁含む)	単位	基	数量	1	単価	225, 600
10.16	N/II.	W =	)// fee			225, 600
規格 規格	単位.				R01250	摘要
		1	20, 030	20, 000	KOTZO	700
	人	1	25, 095	25, 095		
		1	23, 100	23, 100	R01010	000
	人	1	23, 100	23, 100		
		1	17, 220	17, 220	R01020	000
	人	1	17, 220	17, 220		
φ 100 7.5K		1	87, 000	87, 000	Y08000	012-004
	基	1	87, 000	87, 000		
φ 100 7.5K		1	73, 100	73, 100	Y08000	)12-005
	基	1	73, 100	73, 100		
		1		85	X10010	001
	式	1		85		
				225, 600		
				225, 600		
				225, 600		
				225, 600	円/基	
	規格	単位 規格 単位 人 人	単位     基       規格     単位     数量       1     人     1       人     1       人     1       人     1       4 100 7.5K     1       基     1       基     1       基     1       基     1       基     1       基     1       1     1	単位     基     数量       規格     単位     数量     単価       1     25,095       人     1     25,095       1     23,100       人     1     23,100       人     1     17,220       人     1     17,220       人     1     87,000       基     1     87,000       基     1     73,100       基     1     73,100       基     1     73,100	中位   単位   基   単価   金額   1   1   1   1   1   1   1   1   1	中の

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
制水弁室工 単一65号	$3000 \times 3670 \times 5300$	単位	基	数量	1	6, 181, 000 単価 6, 181, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	22.00		2	25, 095	50, 190	R0125000
		人	2	25, 095	50, 190	
特殊作業員			2	23, 100	46, 200	R0101000
		人	2	23, 100	46, 200	
普通作業員			4	17, 220	68, 880	R0102000
		人	4	17, 220	68, 880	
三面開渠 (材料費)	2400×3100×1500		3	1, 500, 000	4, 500, 000	Y0800005-016
		個	3	1, 500, 000	4, 500, 000	
スラブ(材料費)	$3000 \times 250 \times 1500$		3	400,000	1, 200, 000	Y0800005-017
		個	3	400, 000	1, 200, 000	
1号マンホール直壁(材料費)	φ 900 H=300		1	14, 500	14, 500	Y0800005-019
		個	1	14, 500	14, 500	
1号マンホール斜壁(材料費)	φ 900 × φ 600 H450		1	25, 500	25, 500	Y0800005-020
		個	1	25, 500	25, 500	
マンホール調整リンク゛(材料費)	φ 600 H50		1	4, 100	4, 100	Y0800005-031
		個	1	4, 100	4, 100	
マンホール蓋(材料費)	φ 600 T25		1	66, 400	66, 400	Y0800005-032
		組	1	66, 400	66, 400	
タラップ (材料費)	φ 19   W=300		8	2, 160	17, 280	Y0800005-033
		個	8	2, 160	17, 280	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊		1. 2	72, 800	87, 360	L1130009
		日	1.2	72, 800	87, 360	

	<b>为</b>	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一65号	3000×3670×5300	単位	基	数量	1	単価	6, 181, 000 6, 181, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 40%			1		100, 590	X10010		
		式	1		100, 590			
計					6, 181, 000 6, 181, 000			
単価					6, 181, 000			
					6, 181, 000	円/基		
							_	

- 56 -

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
管布設(硬質ポリ塩化ピニル管) 単一66号	ゴム輪片受直管 VP-RR管 φ300	単位	m	数量	28 28	単価	59, 500 59, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 224	25, 095	5, 621	R0125	
		人	0. 224	25, 095	5, 621		
特殊作業員			0.448	23, 100	10, 348	R0101	000
		人	0. 448	23, 100	10, 348		
普通作業員			0. 644	17, 220	11, 089	R0102	000
		人	0.644	17, 220	11, 089		
硬質ポリ塩化ビニル管(材料費)	VP-RR管 Φ300 L=5.0m/本		6	50, 800	304, 800	Y0800	004-043
		本	6	50, 800	304, 800		
炒型曲管(抜止付)(材料費)	$\phi 300 \times 90^{\circ}$		3	162, 000	486, 000	Y0800	005-026
		個	3	162, 000	486, 000		
<b>炒型曲管(抜止付) (材料費)</b>	$\phi 300 \times 45^{\circ}$		1	144, 000	144, 000	Y0800	005-027
		個	1	144, 000	144, 000		
	$\phi 300 \times 22^{\circ} \times 1/2$		1	136, 000	136, 000	Y0800	005-028
		個	1	136, 000	136, 000		
フランシ、曲管(材料費)	$\phi 300 \times 90^{\circ}$ 7.5K		1	88, 800	88, 800	Y0800	005-029
		個	1	88, 800	88, 800		
MFジョイント(材料費)	φ 300 離脱防止付 7.5K		5	77, 100	385, 500	Y0800	005-030
		個	5	77, 100	385, 500		
7ランジ接合部品(材料費)	φ 300 7.5K		7	7, 540	52, 780	Y0800	009-001
		組	7	7, 540	52, 780		
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0. 244	39, 920	9, 740	WYB00	443
		日	0.244	39, 920	9, 740	単一	268号

		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	
管布設(硬質ポリ塩化ビニル管) 単一66号	コ゚Δ輪片受直管 VP-RR管 φ300	単位	m	数量	28 28	単価	59, 500 59, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+まるめ)			1		31, 322	X1001	
2%		式	1		31, 322		
計					1, 666, 000		
					1, 666, 000		
単価					59, 500		
-т ры					59, 500	円/n	1

	参考資料 (1)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一67号	ф 300 7.5К	単位	基	数量	1	単価	241, 900 241, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.08	25, 095	2,007	R01250	00
		人	0.08	25, 095	2,007		
特殊作業員			0. 31	23, 100	7, 161	R01010	00
		人	0. 31	23, 100	7, 161		
普通作業員			0.38	17, 220	6, 543	R01020	00
		人	0.38	17, 220	6, 543		
<b>ソフトシール仕切弁(材料費)</b>	φ 300 7.5K		1	215, 000	215, 000	Y08000	12-001
		基	1	215, 000	215, 000		
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0. 28	39, 920	11, 177	WYB004	
		日	0. 28	39, 920	11, 177	単一 2	69号
諸雑費 (まるめ)			1		12	X10020	01
		式	1		12		
計					241, 900 241, 900		
					241, 900		
単価					241, 900	円/基	

	参	参考資料(1)				
世一68号	φ 300 H=3750	単位	基	数量	1	227, 700 単価 227, 700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			0.34	17, 220	5, 854	R0102000
		人	0. 34	17, 220	5, 854	
側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25		1	4, 060	4, 060	A9590003
		枚	1	4, 060	4, 060	
継足しロッド(材料費)	SUS製 ロッド長 L=2.5m		1	54, 700	54, 700	Y0800004-046
		本	1	54, 700	54, 700	
鉄蓋(仕切弁室) (材料費)	円形 φ350 H=150		1	39, 500	39, 500	Y0800005-041
		個	1	39, 500	39, 500	
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 上部壁 H=150		1	12, 600	12, 600	Y0800005-042
		個	1	12, 600	12, 600	
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 中部壁 H=200		1	7, 760	7, 760	Y0800005-043
		個	1	7, 760	7, 760	
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 中部壁 H=300		9	9, 520	85, 680	Y0800005-044
		個	9	9, 520	85, 680	
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 下部壁 H=300		1	13, 700	13, 700	Y0800005-045
		個	1	13, 700	13, 700	
弁室ボックス(材料費)	円形φ350 受台(底版) H=60		1	3, 760	3, 760	Y0800005-001
		個	1	3, 760	3, 760	
諸雑費 (まるめ)			1		86	X1002001
		式	1		86	
計					227, 700	
					227, 700	

- 60 -

	参考資料 (1)					2021. ( 2021. ( 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
世一68号	ф 300 Н=3750	単位	基	数量	1	単価	227, 700 227, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					227, 700		
					227, 700	円/基	- - -

					1 (100kg H 10.4	. 2022/00/10 11:01:2
	参 	参考資料 (1)				
世一69号	φ 300 H=3830	単位	基	数量	1	230, 90 単価 230, 90
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	XX 作品	平位	<u> </u>	17, 220	5,854	R0102000
				11, ===	,,,,,,,	
		人	0. 34	17, 220	5, 854	
側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25		1	4, 060	4, 060	A9590003
		枚	1	4, 060	4, 060	
継足しロッド(材料費)	SUS製 ロッド長 L=2.6m		1	56, 200	56, 200	Y0800004-047
		本	1	56, 200	56, 200	
鉄蓋(仕切弁室) (材料費)	円形 φ350 H=150		1	39, 500	39, 500	Y0800005-041
		/177		00.500	90 500	
- 今 - ☆ - * * * * * * * * * * * * * * * * *	TT TK , 250 L 778 H-150	個	1	39, 500	39, 500	V0000005 049
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 上部壁 H=150		1	12, 600	12, 600	Y0800005-042
		個	1	12, 600	12,600	
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 中部壁 H=300	III	10	9, 520	95, 200	Y0800005-044
77.443.4137	13/15 Q 333   HPIL 11 333		10	0,020	00,200	10000000
		個	10	9, 520	95, 200	
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 下部壁 H=300		1	13, 700	13, 700	Y0800005-045
		個	1	13, 700	13, 700	
弁室ボックス(材料費)	円形φ350 受台(底版) H=60		1	3, 760	3, 760	Y0800005-001
		個	1	3, 760	3, 760	
諸雑費(まるめ)			1		26	X1002001
		-1-	1		9.0	
		式	1		230, 900	
計					230, 900	
p I					230, 900	
					230, 900	
単価					200,000	
					230, 900	円/基

	参	参考資料 (1)					
仕切弁室設置 単一70号	φ 300 H=3310	単位	基	数量	1	208,9 単価 208,9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			0. 32	17, 220	5, 510	R0102000	
		人	0.32	17, 220	5, 510		
側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25		1	4, 060	4, 060	A9590003	
		枚	1	4, 060	4, 060		
継足しロッド(材料費)	SUS製 ロット 長 L=2.1m		1	48, 800	48, 800	Y0800004-048	
		本	1	48, 800	48, 800		
鉄蓋(仕切弁室) (材料費)	円形 φ350 H=150		1	39, 500	39, 500	Y0800005-041	
		個	1	39, 500	39, 500		
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 上部壁 H=150		1	12, 600	12, 600	Y0800005-042	
		個	1	12, 600	12, 600		
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 中部壁 L=100		1	4, 800	4, 800	Y0800005-046	
		個	1	4, 800	4, 800		
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 中部壁 H=300		8	9, 520	76, 160	Y0800005-044	
		個	8	9, 520	76, 160		
弁室ボックス(材料費)	円形 φ350 下部壁 H=300		1	13, 700	13, 700	Y0800005-045	
		個	1	13, 700	13, 700		
弁室ボックス(材料費)	円形φ350 受台(底版) H=60		1	3, 760	3, 760	Y0800005-001	
		個	1	3, 760	3, 760		
諸雑費 (まるめ)			1		10	X1002001	
		式	1		10		
計					208, 900		
					208, 900		

		参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
単一70号	仕切弁室設置	φ 300 H=3310	単位	基	数量	1	単価	208, 900 208, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					208, 900 208, 900	円/基	
						208, 900	竹 / 孝	S

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00	-00-2-0			
貯留桝(2号マンホール) 単一71号	φ 1200 H=5280	単位	基	数量	1	単価	492, 200 492, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役			0.36	25, 095	9,034	R0125000	
		人	0.36	25, 095	9,034		
特殊作業員			0. 36	23, 100	8, 316	R0101000	
		人	0.36	23, 100	8, 316		
普通作業員			0. 72	17, 220	12, 398	R0102000	
		人	0.72	17, 220	12, 398		
2号マンホール底版(材料費)	φ 1200 H150		1	39, 000	39, 000	Y0800005	-047
		個	1	39, 000	39, 000		
2号マンホール直壁(材料費)	φ 1200 H=2400		1	152, 000	152, 000	Y0800005	-048
		個	1	152, 000	152, 000		
2号マンホール直壁(材料費)	φ 1200 H=1800		1	126, 000	126, 000	Y0800005	-049
		個	1	126, 000	126, 000		
2号マンホール斜壁(材料費)	φ 1200× φ 600 H=600		1	61, 500	61, 500	Y0800005	-050
		個	1	61, 500	61, 500		
マンホール調整リンク゛	φ 600 H20 (無収縮モルクル)75袋/m3		0. 33	3, 920	1, 293	Y0800015	-009
		袋	0. 33	3, 920	1, 293		
マンホール蓋(材料費)	φ 600 T25		1	66, 400	66, 400	Y0800005	-032
		組	1	66, 400	66, 400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 O t 吊		0. 36	40, 400	14, 544	L1130005	
		日	0.36	40, 400	14, 544		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		1,715	X1001001	
		式	1		1,715		

	参考資料 (1)						08 08 -00-00-2-0
野留桝 (2号マンホール) 単-71号	φ 1200 H=5280	単位	基	数量	1	単価	492, 200 492, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<u>하</u>					492, 200 492, 200		
単価					492, 200		
					492, 200	円/基	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単一72号 貯留桝(2号マンホール)	φ 1200 H=4980	単位	基	数量	1	470, 700 単価 470, 700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.34	25, 095	8, 532	R0125000
		人	0.34	25, 095	8, 532	
特殊作業員			0. 34	23, 100	7, 854	R0101000
		人	0. 34	23, 100	7, 854	
普通作業員			0. 68	17, 220	11, 709	R0102000
		人	0.68	17, 220	11, 709	
2号マンホール底版(材料費)	φ 1200 H150		1	39, 000	39, 000	Y0800005-047
		個	1	39, 000	39,000	
2号マンホール直壁(材料費)	φ 1200 H=2400		1	152, 000	152, 000	Y0800005-048
		個	1	152, 000	152, 000	
2号マンホール直壁(材料費)	φ 1200 H=1500		1	107, 000	107, 000	Y0800005-052
		個	1	107, 000	107, 000	
2号マンホール斜壁(材料費)	φ 1200× φ 600 H=600		1	61, 500	61, 500	Y0800005-050
		個	1	61, 500	61, 500	
マンホール調整リンク゛	φ 600 H20 (無収縮モルタル)75袋/m3		0. 33	3, 920	1, 293	Y0800015-009
		袋	0. 33	3, 920	1, 293	
マンホール蓋(材料費)	φ 600 T25		1	66, 400	66, 400	Y0800005-032
		組	1	66, 400	66, 400	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊		0. 34	40, 400	13, 736	L1130005
		日	0.34	40, 400	13, 736	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		1,676	X1001001
		式	1		1,676	

	参考資料 (1)						08 08 -00-00-2-0
貯留桝 (2号マンホール)   単一72号	φ 1200 H=4980	単位	基	数量	1	単価	470, 700 470, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<del>키</del>					470, 700 470, 700		
単価					470, 700	m /#	-
					470, 700	円/基	5

	参考資料(1)					2021. 2021. 1.000	
横断暗渠 単一73号	600型 T-25	単位	m	数量	10	単価	35, 690 35, 690
■ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	796111	1   1264	0.3	25, 095	7, 528	R0125	
		人	0.3	25, 095	7, 528		
特殊作業員			0.2	23, 100	4, 620	R0101	000
		人	0. 2	23, 100	4, 620		
普通作業員			0.6	17, 220	10, 332	R0102	000
		人	0.6	17, 220	10, 332		
横断暗渠	600型 T-25 L=2000		5	61, 000	305, 000	A9516	005
		個	5	61,000	305, 000		
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. 3	50, 440	15, 132	WYBOO	
		日	0.3	50, 440	15, 132		270号
雑工種 17%			1		6, 394	X1031	001
		式	1		6, 394		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			1		7, 894	X1001	001
		式	1		7, 894		
計					356, 900 356, 900		
					35, 690		
単価					35, 690	円/r	n

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
管布設(硬質ポリ塩化ビニル管) 単一74号	ゴム輪片受直管 VU管 φ300	単位	m	数量	65 65	単価	28, 610 28, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 52	25, 095	13, 049	R0125000	
		人	0. 52	25, 095	13, 049		
特殊作業員			1.04	23, 100	24, 024	R0101	000
		人	1.04	23, 100	24, 024		
普通作業員			1. 495	17, 220	25, 743	R0102	0000
		人	1. 495	17, 220	25, 743		
硬質ポリ塩化ビニル管	ゴΔ輪片受直管 VU管 φ 300		16	21, 300	340, 800	Y0800004-049	
		本	16	21, 300	340, 800		
曲管(離脱防止付)	FRP製 VU φ 300 11° 1/4		6	89, 700	538, 200	Y0800	0005-002
		個	6	89, 700	538, 200		
曲管(離脱防止付)	FRP製 VU φ 300 5° 5/8		6	89, 700	538, 200	Y0800	0005-003
		個	6	89, 700	538, 200		
曲管(離脱防止付)	FRP製 VU ф 300 22° 1/2		2	89, 700	179, 400	Y0800	0005-004
		個	2	89, 700	179, 400		
ソケット(離脱防止付)	FRP製 VU φ 300		2	72, 600	145, 200	Y0800	0005-013
		個	2	72, 600	145, 200		
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0. 52	39, 920	20, 758	WYBOO	
		目	0. 52	39, 920	20, 758		271号
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		34, 626	X1001	001
		式	1		34, 626		
를 <del> </del>					1, 860, 000		
					1, 860, 000		

		参考	参考資料 (1)					08 08 00-00-2-0	
単一74号	管布設(硬質ポリ塩化ビニル管)	ュ゙Δ輪片受直管 VU管 φ300	単位	m	数量	65 65	単価	28, 610 28, 610	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価					28, 610 28, 610	円/m		
						23, 010	H)/ II	1	

	参	参考資料 (1)					2-0
管布設(硬質ポリ塩化ビニル管) 単一75号	ゴム輪片受直管 VU管 φ300	単位	m	数量	0 66	単価	0 21, 960
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0	R0125000	•
		人	0. 52	25, 095	13, 049		
特殊作業員			0	0	0	R0101000	
		人	1.04	23, 100	24, 024		
普通作業員			0	0	0	R0102000	
		人	1. 495	17, 220	25, 743		
硬質ポリ塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 VU管 φ300		0	0	0	Y0800004-049	
		本	14	21, 300	298, 200		
曲管(離脱防止付)	FRP製 VU φ 300 11° 1/4		0	0	0	Y0800005-002	
		個	4	89, 700	358, 800		
曲管(離脱防止付)	FRP製 VU φ 300 5° 5/8		0	0	0	Y0800005-003	
		個	5	89, 700	448, 500		
曲管(離脱防止付)	FRP製 VU φ 300 22° 1/2		0	0	0	Y0800005-004	
		個	1	89, 700	89, 700		
ソケット(離脱防止付)	FRP製 VU φ 300		0	0	0	Y0800005-013	
S. A. M. C. S. STOLL SINGLE STATE OF THE STA		個	2	72, 600	145, 200		
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB00062	
		月	0. 52	39, 920	20, 758	単一 272号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0	X1001001	
		式	1		26, 026		
計					0		
					1, 450, 000		

		参	参考資料 (1)					08 08 -00-00-2-0
単一75号	管布設(硬質ポリ塩化ビニル管)	ゴΔ輪片受直管 VU管 φ300	単位	m	数量	0 66	単価	0 21, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0 21, 960	円/n	
						21, 300	1 1/ 11	1

						11:00:31:11:3		00/10 11:0	
		<b>参</b>	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一76号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		80. 22
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			Α.	0.4	20, 055	8, 022	R0201	000	
諸雑費(まる	3 b)		式	1		0	X10020	001	
	計					8, 022			
	単価					80. 22	円/m	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単一77号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 5,980
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート       150mm×50m       2倍         巻		巻	1	5, 980	5, 980	V1538002	
	計					5, 980	
	単価					5, 980	円/巻

		<b>参</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0					
単一78号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		558. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人		20, 055	10, 027	R0201	000	
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 80mm		0.5	20, 033	10, 027	V1111	005	
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		m	100	458	45, 800	X1002	001	
			式	1		3			
	計					55, 830			
	単価					558.3	円/n	1	

					HAWING IT AND	. 2022/03/13 11	.01.00
	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-	·0
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単一79号 )	IV 2. Omm	単位	m	数量	1	単価	43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm			40	40	V1001004	
計		m	1	43	43		
単価					43	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
ハント゛ホール本体	600×600×900(T-25)(調整リンケ・鉄蓋含まず)	207.41	less.	W E	1	59,700 単価
単一80号		単位	個	数量	1	59, 700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
*パール本体 600×600×900(T-25) (調整リング・鉄蓋含ま			1	59, 700	59, 700	Y0800005-007
		個	1	59, 700	59, 700	
計					59, 700	
p1					59, 700	
単価					59, 700	
14 個					59, 700	円/個

	参考資料(1)						08 08 -00-00-2-0
ルント ホール鉄蓋単一81号	φ 600 T-25 シリンタ ー錠対応型	単位	組	数量	1	単価	109, 000 109, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	φ 600 T-25 シリンダ-錠対応型	中亚	数里 1	109,000	109,000	Y0800	009-003
	\$ 000 T 20 T/T/ SEC/1/10:11			100,000	100,000	10000	
		組	1	109, 000	109, 000		
計					109,000		
					109, 000		
単価					103,000		
					109, 000	円/約	E.

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
単-82号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 5.7以下	単位	m 3	数量	1	単価	13, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					WB824	010
			m 3	1	9, 435	9, 435	単一:	
処分費(m	3)						WB020	
			m 3	1	2, 585	2, 585	単一:	
殻運搬		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				CB2270	010
			m 3	1	1, 223	1, 223		
	計					13, 243		
	単価					13, 240	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	2021. 2021. 1.000	
単一83号	既設管撤去	φ 1100	単位	m	数量	10	単価	1, 483 1, 483
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,000		0.05	25, 095	1, 254	R0125	
			人	0.05	25, 095	1, 254		
特殊作業員				0. 12	23, 100	2,772	R0101	000
			人	0. 12	23, 100	2,772		
普通作業員				0. 25	17, 220	4, 305	R0102	000
			人	0. 25	17, 220	4, 305		
ハ゛ックホウ(クローラ	型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0.15	43, 280	6, 492	WYB00	
			日	0. 15	43, 280	6, 492	単一	
諸雑費(まる	5 b)			1		7	X1002	001
			式	1		7		
	<b>#</b>					14, 830		
						14, 830 1, 483		
	単価					1, 483	円/n	n
						1,100	137 13	

		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	
単一84号	设管撤去	φ 600	単位	m	数量	10	単価	1, 483 1, 483
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	711	7,5-1		0.05	25, 095	1, 254	R0125	
			人	0.05	25, 095	1, 254		
特殊作業員				0. 12	23, 100	2,772	R0101	000
			人	0. 12	23, 100	2,772		
普通作業員				0. 25	17, 220	4, 305	R0102	000
			人	0. 25	17, 220	4, 305		
バックホウ(クローラ型)テ	重転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0. 15	43, 280	6, 492	WYB00	
			日	0. 15	43, 280	6, 492	単一	
諸雑費 (まるめ)				1		7	X1002	001
			式	1		7		
	<del>計</del>					14, 830		
						14, 830		
	単価					1, 483 1, 483	円/n	2
						1, 100	11/1	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00				
既設管撤去 単一85号	VU管 φ 300	単位	m	数量	10	単価	651. 3 651. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	7,512	.,=	0.04	25, 095	1,003	R012	
		人	0.04	25, 095	1,003		
特殊作業員			0. 08	23, 100	1, 848	R010	000
		人	0. 08	23, 100	1, 848		
普通作業員			0. 12	17, 220	2, 066	R010	3000
		人	0. 12	17, 220	2, 066		
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0.04	39, 920	1, 596	WYB00	
		日	0.04	39, 920	1, 596		277号
諸雑費 (まるめ)		_15	1		0	X1002	3001
		式	1		0		
<del>11</del>					6, 513 6, 513		
					651. 3		
単価					651. 3	円/:	n

		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		
単一86号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価		50. 13
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工							R0201	000	
			人	0. 25	20, 055	5, 013			
諸雑費(まる	<b>ふめ</b> )						X1002	001	
			式	1		0			
	計					5, 013			
	単価								
						50. 13	円/r	n	

			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	
単一87号	覆工板・受桁設置・撤去(設置面積 700m2以下)	設置·撤去 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	7, 428
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板・受材	行設置(設置面積700m2以下)	標準(1.0)					WB251	
			m 2	100	4, 592	459, 200	単一	
覆工板・受権	行撤去(設置面積700m2以下)	標準(1.0)					WB251	
諸雑費(ま	るめ)		m 2	100	2, 836	283, 600	単一 X1002	
			式	1		0		
	<del>} </del>					742, 800		
	単価					,		
						7, 428	円/r	n 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0				
単一88号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型) 2月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 従来型 183kg/m2					L2210	
覆工板 修理	里費及び損耗費		m 2	1	1, 470	1, 470	Y0450	008
			m 2	1	1, 189. 5	1, 189		
諸雑費(まる	るめ)				,	,	X1002	001
			式	1		0		
	計					2, 659		
	単価					2, 659	円/n	ı 2
						,		

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
H形鋼杭賃料 単一89号	H300 6m/本 59日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価 7,261
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	.,=				L2114001
		t	0. 558	4, 720	2, 633	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0. 558	8, 295	4, 628	Y0450004
諸雑費 (まるめ)			0. 000	0, 230	1, 020	X1002001
		式	1		0	
計					7, 261	
単価					7, 261	円/本
					,	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単一90号	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 59日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価 15,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用)		400型 (172kg/m)					L2118001
H形鋼 修理費	ア及び損耗費		t	1. 204	4, 720	5, 682	Y0450004
諸雑費(まるめ	p)		t	1. 204	8, 295	9, 987	X1002001
			九	1		1	
	計					15, 670	
	単価					15, 670	円/本
						10,010	132 27

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
鋼矢板圧入 (Nmax≦50) 単-91号	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>22, 660</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	22, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役						R0125	000
		人	0. 526	25, 095	13, 199		
特殊作業員						R0101	000
		人	0. 526	23, 100	12, 150		
とびエ						R0106	000
		人	1.053	24, 255	25, 540		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型					WK250	240
		目	0. 526	148, 800	78, 268	単一:	280号
杭打ち用ウォータジェット運転						WK2502	270
		日	0. 526	72, 060	37, 903	単一:	281号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250	560
		日	0. 526	81, 380	42, 805	単一:	282号
諸雑費 (率+まるめ) 8%						X10010	001
		式	1		16, 735		
計					226, 600		
単価							
					22, 660	円/杉	Ž

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単一92号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	压入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	128, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記							R0125	
特殊作業員			人	0. 5	25, 095	12, 547	R0101	000
とびエ			人	0. 5	23, 100	11, 550	R0106	000
20.1				1	24, 255	24, 255	KOTOO	000
油圧式杭圧力	人引抜機運転	压入(Nmax≦50) III型		_	,*		WK250	240
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0. 29	148, 800	43, 152	単一 WK250	
			日	0. 45	81, 380	36,621	単一	
諸雑費(まる	3め)			0.10	01,000	30,021	X1002	
			式	1		75		
	<del>11</del>					128, 200		
	単価					128, 200	円/匠	1
						120, 200	11/ 1	<u> </u>

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0				
鋼矢板引抜き 単一93号	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 815
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役						R0125	
特殊作業員		人	0. 208	25, 095	5, 219	R0101	000
1 < 0		人	0. 208	23, 100	4, 804	Polog	000
とび工		人	0. 417	24, 255	10, 114	R0106	000
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型		0.417	24, 255	10, 114	WK250	240
		目	0. 208	148, 800	30, 950	単一	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出が ス対策型(第2次基準値)					WK250	
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 208	81, 380	16, 927	単一 X1001	
0. 2%		式	1		136		
計					68, 150		
単価					6, 815	円/柞	÷
					0, 819	17/1	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0				
単一94号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	53, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役						R012500	00
特殊作業員			人	0. 19	25, 095	4, 768	R010100	00
とびエ			人	0. 19	23, 100	4, 389	R010600	00
COT			人	0. 39	24, 255	9, 459	V010000	<i>,</i> ,,
油圧式杭圧力	引抜機運転	引抜き III型		0.00	24, 200	3, 103	WK25024	40
			目	0. 13	148, 800	19, 344	単一 28	
ラフテレーン	/ クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK25056	
諸雑費(まる	5 b)		日	0. 19	81, 380	15, 462	単一 28 X100200	
			式	1		8		
	計					53, 430		
	単価							
						53, 430	円/回	

参考資料						
鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4, 430
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0.4.025	0.005	R0113	3000
		0. 13	24, 675	3, 207	R0102	2000
ボンベ	人	0.04	17, 220	688	Z6710	0001
125. 0	m 3	0. 63	293	184	50516	
ボンベ	k g	0, 26	1, 340	348	Z6712	3001
			2,010		X1001	001
	式	1		3		
				4, 430		
				4, 430	円/f	<b></b>
	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)  規格	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 単位 規格 単位 人 ボンベ m 3	単位     箇所       規格     単位     数量       人     0.13       ボンベ     m3     0.63       ボンベ     kg     0.26	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 単位 箇所 数量 単価 人 0.13 24,675 人 0.04 17,220 ボンベ m 3 0.63 293 ボンベ k g 0.26 1,340	御矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 単位 箇所 数量 1	銀矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)   単位   箇所   数量   単価   上価   上価   上価   上価   上価   上価   上価

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一96号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		単位	t	数量	1	単価	
	名称	規	 .格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中		SY295						Y7014	1102-001
諸雑費(まる	5め)			t	1	134, 100	134, 100	X1002	2001
昭作兵 (みる	<i>5 (2)</i>			_15	_			X1002	.001
				式	1		0		
	計						134, 100		
	単価						134, 100	円/	t
							10.1, 100	13/	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-97号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 101日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価 20,680
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本		3型 (60 k g/m)					L2012001
			t	1	8, 080	8, 080	
鋼矢板 修	理費及び損耗費						Y0450002
諸雑費(ま	るめ)		t	1	12, 600	12, 600	X1002001
			式	1		0	
	計					20, 680	
	単価					20, 080	
	. ".					20, 680	円/ t

	参考資料(1)					2021. 2021. 1.000	
鋼矢板・H形鋼(埋設) 単一98号	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	134, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中価格	SY295					Y7014	102-003
		t	1	134, 100	134, 100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X1002	001
計							
					134, 100		
単価					134, 100	  円/ t	:

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-99号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 68日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価 18,040
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本		3型 (60kg/m)					L2012001
			t	1	5, 440	5, 440	
鋼矢板 修	理費及び損耗費						Y0450002
諸雑費(ま	るめ)		t	1	12, 600	12, 600	X1002001
			式	1		0	
	計					18, 040	
	単価						
						18, 040	円/ t

	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. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
切梁・腹起し設置・撤去単一100号	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	43, 580	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)					WB251	931	
		t	10	27, 270	272, 700	単一		
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)					WB251		
34 4//. Htt. / 1. ve. 3. )		t	10	16, 310	163, 100	単一		
諸雑費 (まるめ)						X1002	001	
		式	1		0			
#H					435, 800			
単価					43, 580	円/・	t	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単一101号	無 93日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (山留主部材)	250~400型(80~200kg/m)					L2130	
		t	1	10, 230	10, 230		
H形鋼(山留主部材)   修理費及び損耗費						Y0450	0005
	<b>45</b> .001	t	1	4, 905	4, 905	*************	201 001
副部材(A)	賃料					10028	001-001
		t	0. 22	325	71		
副部材A 修理費及び損耗費						Y0450	0006
		t	0. 22	10, 170	2, 237		
副部材B 修理費及び損耗費						Y0450	007
		t	0.04	252, 500	10, 100		
諸雑費 (まるめ)						X1002	0001
		式	1		7		
計					27, 550		
単価					21, 990		
<b>半伽</b>					27, 550	円/	t

	参考賞	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単一102号	無 59日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価 23,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(山留主部材)	250~400型(80~200kg/m)					L2130001
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	6, 490	6, 490	Y0450005
副部材(A)	賃料	t	1	4, 905	4, 905	Y0028001-001
到司2·27 (A)	具作	t	0. 22	325	71	10028001=001
副部材A 修理費及び損耗費			0.22	020	11	Y0450006
副部材B 修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 170	2, 237	Y0450007
		t	0.04	252, 500	10, 100	
諸雑費 (まるめ)						X1002001
		式	1		7	
計					23, 810	
単価					23, 810	円/ t

	参考資料 (1)							
購入土 (材料費) 単-103号		単位	m 3	数量	0	単価	0 1,500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
購入土(シラス)			0	0	0	Y1613	000-001	
		m 3	1	1, 500	1,500			
計					1,500			
単価					0 1, 500	円/n	n 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一104号 購入土 (材料費)		単位	m 3	数量	0	単価	0 1, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土(シラス)			0	0	0	Y16130	000-001
		m 3	1	1, 500	1, 500		
計					0		
					1,500		
単価					0		
1					1, 500	円/n	n 3

	参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
交通誘導警備員A 単一105号		単位	人目	数量	1	単価	14, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
交通誘導警備員A		人	1	14, 490	14, 490	R08030	000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X10020	001
計					14, 490		
単価					14, 490	円/人	.日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
交通 単一106号	誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	11, 240
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			人	1	11, 235	11, 235	R0804	000
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	X1002	001
ii d	i <del>l</del>					11, 240		
È	<b>単価</b>					11, 240	円//	NΠ

	参考	参考資料 (1)					
交通誘導警備員B 単一107号		単位	人目	数量	1	単価	11, 240
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B			1	11, 235	11, 235	R08040	000
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	X10020	001
計					11, 240		
単価					11, 240	円/人	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員A 単一108号		単位	人目	数量	1	単価 21,740
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	21, 735	21, 735	R0803000
諸雑費 (まるめ)			_	,		X1002001
計		式	1		5	
					21, 740	
単価					21, 740	円/人日

	<del>_</del>					F 0, p4  F  **			
	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000						
交通誘導警備員B 単一109号		単位	人日	数量	1	単価	16, 860		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
交通誘導警備員B		人	1	16, 852	16, 852	R0804	000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	X1002	001		
<del>함 </del>					16, 860				
単価					16, 860	円/ク	<b>人</b> 目		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2021.08	
土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3, 136
					1		3, 136
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 125	25, 095	3, 136	R01250	000
		人	0. 125	25, 095	3, 136		
計					3, 136		
					3, 136		
単価					3, 136		
					3, 136	円/時	間

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-					
特殊作業員 単一111号		単位	時間	数量	1	単価	2, 887 2, 887
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員		人	0. 125 0. 125	23, 100 23, 100	2, 887 2, 887	R01010	000
計					2, 887 2, 887		
単価					2, 887 2, 887	円/時	<b>計</b> 間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一112号		単位	時間	数量	1	単価	2, 152
	規格	単位	数量	単価	金額		2,152 摘要
普通作業員			0. 125	17, 220	2, 152	R01020	000
		人	0. 125	17, 220	2, 152		
計					2, 152		
н					2, 152		
単価					2, 152		
半川					2, 152	円/時	間

					1 [10,00-3 1-1 - 3		10/10 11-01-01
	参考資料(1)						08 08 -00-00-2-0
ドー113号 バックホウ(クローラ)運転	排ガス型(第 2 次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 605 6, 605
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		1	6, 605	6, 605	K02020	)15
		時間	1	6, 605	6, 605	単一 2	286号
# <del> </del>					6, 605		
					6, 605		
単価					6, 605		
					6, 605	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
バックホウ (クローラ) 運転 単-114号	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価 7,716 7,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		1	7, 716	7, 716	K0202016
		時間	1	7, 716	7, 716	単一 287号
計					7, 716	
					7, 716	
単価					7, 716	
					7, 716	円/時間

参考資料(1)							2021. ( 2021. ( 1. 000-	
ダンプトラック運転 単-115号	2 t 積級	単位		時間	数量	1	単価	4, 968 4, 968
	規札	路 単位		数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級			1	4, 968	4, 968	K03010	001
		時間		1	4, 968	4, 968	単一 2	288号
<del>1</del>						4, 968		
						4, 968		
単価						4, 968		
						4, 968	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一116号	ダンプトラック運転	4 t 積級	単位	時間	間数量	1	単価	5, 750
			, ,		,,,,,,	1		5, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1	5, 750	5, 750	K03010	002
			時間	1	5, 750	5, 750	単一 2	289号
	計					5, 750		
						5, 750		
	単価					5, 750		
						5, 750	円/時	間

	HV/P1 H MJ : 2022/ 00/ 10 11·01·01						
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-					
トラック運転 単-117号	ベーストラック4t積級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 691 6, 691
	規格	単位	数量	単価	金額		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	十九	1	6, 691	6, 691	K03020	
		時間	1	6, 691	6, 691	単一 2	290号
計					6, 691		
					6, 691		
単価					6, 691		
					6, 691	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一118号	土木一般世話役		単位	時間	数量	0	単価	0
, 110			, , , , ,	11.3	~~=	1		3, 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0	R0125000	
			人	0. 125	25, 095	3, 136		
	計					0		
						3, 136		
	単価					0		
						3, 136	円/問	<b>計</b> 間

	参考資料 (1)						08 08 -00-00-2-0
単一119号		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 152
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0 0. 125	0 17, 220	0	R0102	000
計			0. 125	17, 220	2, 152 0 2, 152		
単価					0 2, 152	円/問	<b>寺間</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2	2-0
単一120号   バックホウ (クローラ) 運転	排ガス型(第 2 次)山積0. 28m3	単位	時間	数量	0	単価	0 6, 605
   名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0	K0202015	
		時間	1	6, 605	6, 605	単一 291号	
計					0		
					6, 605		
					0		
単価					6, 605	円/時間	

参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
バックホウ(クローラ)運転 単-121号	排ガス型(第2次)山積0.45m3	単位	時間	数量	0	単価	0 7, 716
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0	K0202	
		時間	1	7, 716	7, 716	単一:	292号
計					0		
					7, 716		
単価					0		
					7, 716	円/時	<b></b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-122号	ダンプトラック運転 単一122号	2 t 積級	単位	時間	数量	0	単価	0
						1		4, 968
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0	K0301	001
			時間	1	4, 968	4, 968	単一:	293号
	計					0		
						4, 968		
	単価					0		
						4, 968	円/時	<b>計</b> 間

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	
ダンプトラック運転 単一123号	4 t 積級	単位	時間	数量	0	単価	0 5, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0	K0301	002
		時間	1	5, 750	5, 750	単一:	294号
#H					0		
					5, 750		
単価						- C-	i ne
					5, 750	円/雨	前

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
土木一般世話役 単-124号		単位	時間	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		4,705 摘要
土木一般世話役			0	0	0	R01250	000
		人	0. 125	37, 642	4, 705		
計					0		
					4, 705		
単価					0		
					4, 705	円/時	間

							00/10 11:01:01
	参考資料(1)					2021. 2021. 1. 000	
普通作業員 単一125号		単位	時間	数量	0	単価	0 3, 228
	規格	単位	数量	単価	金額		あり、220 摘要
普通作業員	77 <b>4 14</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	R0102	
		人	0. 125	25, 830	3, 228		
計					3, 228		
単価					0		l. Do
					3, 228	円/時	f間 

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50
ドライン 単一126号 ドライン ボックホウ(クローラ)運転	排ガス型(第2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	0	り 単価 8,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0	K0202015
		時間	1	8, 470	8, 470	単一 295号
計					0	
					8, 470	
単価					0	
					8, 470	円/時間

参考資料(1)						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
ドー127号 バックホウ(クローラ)運転	排ガス型(第 2 次)山積0.45 m3	単位	時間	数量	0	単価	0 9, 581
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0	K02020	016
		時間	1	9, 581	9, 581	単一 2	296号
計					0		
					9, 581		
単価					0	TT (14)	· nn
					9, 581	円/時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ダン 単-128号	/プトラック運転	2 t 積級	単位	時間	数量	0	単価	0 6, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
ダンプトラック[	[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0	K03010	01
			時間	1	6, 690	6, 690	単一 2	97号
	<u>-</u>					0		
Н	-1					6, 690		
È	単価					0		
						6, 690	円/時	間

		参考資料(1)				単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
ダンプトラック運転 単一129号	4 t 積級	単位	時間	数量	0	単価	0 7, 472	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0		K03010		
-		時間	1	7, 472	7, 472	単一 2	98号	
ā†					7, 472			
単価					0			
					7, 472	円/時	肖	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
重建設機械分解組立 単一130号	分解組立 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	田	数量	1	単価 232	2, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員						R0101000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	人	5. 5	23, 100	127, 050	L1130006	
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.5	43, 300	64, 950	X1001001	
21%		式	1		40, 300		
計					232, 300		
単価					232, 300	円/回	

	参考	参考資料(1)					
重建設機械分解組立輸送 単一131号	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	□	数量	1	単価 4, 213, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員						R0101000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊	人	41. 2	23, 100	951, 720	L1130010	
運搬費等率		日	6. 3	79, 500	500, 850	X1004001	
190% 諸雑費 (まるめ)		式	1		2, 759, 883	X1002001	
町杯に具(よるシン)		式	1		547	X1002001	
計					4, 213, 000		
単価						円/回	
					4, 213, 000	h/ ш	

	参考資料	<b>少(1</b>	)		単価使用年月	2021. 08	
	<b>少</b> 了只有	1 ( 1	/		歩掛使用年月	2021. 08	
					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単一132号	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	388, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員						R010100	0
			0.5				
ニュニューン・カル・コン・「独立は始めいデザリ	0.5 4 🗒	人	2. 7	23, 100	62, 370	1.110000	C
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					L113000	0
		目	1.4	43, 300	60, 620		
運搬費等率						X100400	1
216%							
		式	1		265, 658		
諸雑費(まるめ)						X100200	1
		式	1		52		
		FC.	1		52		
計							
-					388, 700		
単価							
					388, 700	円/回	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一133号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 国道推進部	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 43.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 50kmまで	t	1	4, 420	4, 420	Z6810	105
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	X1002	001
	計					4, 420		
	単価					4, 420	円/	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2	:-0
仮設材等の積込み 単-134号 国道推進部	4, 取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み. 取卸し費(仮設材等)			t	2	1, 500	3,000	Z6800001	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	X1002001	
計						3,000		
単価						3, 000	円/ t	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一135号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 国道推進部	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 43.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	∂B	製品長12m以内 50kmまで	t	1	4, 420	4, 420	Z6810	0105
諸雑費(まる	3 b)		式	1		0	X1002	2001
	計					4, 420		
	単価					4, 420	円/	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一136号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
100.3	国道推進部		7-122			1		3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	卸し費(仮設材等)		t	2	1, 500	3,000	Z68000	001
諸雑費(まる	るめ)						X10020	001
			式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/ t	

	参考資料(1)					2021. 2021. 1.000	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750 50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	29, 000	50, 750	Y0800	015-016
		人	1. 75	29, 000	50, 750		
n <del> </del>					50, 750		
					50, 750 50, 750		
単価					50, 750	円/コ	<b>二事</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
スラリー撹拌工(ICT)保守点検 単-138号		単位	式	数量	0	単価 0 14,679
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
保守点検費(ICT)		式	0		0 14, 679	Y0800000-004
計					0 14, 679	
単価					0 14, 679	円/式

	参考資料 (1)						08 08 -00-00-2-0
システム初期費用 単一139号		単位	式	数量	0	単価	0 1, 150, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	深層混合処理機スラリー式	式	0		0 1, 150, 000	Y0800	000-005
計					0 1, 150, 000		
単価					0 1, 150, 000	円/〒	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一140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
平 140万			中位	14	<b></b>	1		14, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				0	0	0	Y08000	015-017
			人	0.5	29, 000	14, 500		
	計					0		
						14, 500		
	単価					0		
						14, 500	円/封	Š

	参考資料 (1)						08 08 -00-00-2-0
快適トル費用 単一141号		単位	基・月	数量	0	単価	0 51, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ	APETET .	4.17	<u> </u>	0	<b>亚</b> 椒	Y0800	015-014
· ·							
		基・月	1	51,000	51,000		
計					0 51, 000		
					0		
単価					51,000	円/基	生・月

	参考	参考資料 (2)					. 08 . 08 0-00-00-2-0	
深層混合処理機運転 単-142号	エホ <sup>*</sup> コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m	単位	日	数量	1	単価	428, 800 428, 800	
		単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)	796111	1 1222	1	23, 310	23, 310	R01140		
		人	1	23, 310	23, 310			
軽油	1. 2号		62	128	7, 936	Z67020	02	
		L	62	128	7, 936			
深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 杭径1800~2000mm 深度27m		1.59	250, 000	397, 500	N0001		
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500			
諸雑費(まるめ)			1		54	X10020	01	
		式	1		54			
計					428, 800			
₽T.					428, 800			
単価					428, 800			
≠Ⅲ					428, 800	円/日		

	参考資料 (2)							08 08 -00-00-2-0
単−143号 スラリフ <sup>°</sup> ラント運転	20m3/ h		単位	日	数量	1	単価	77, 910 77, 910
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			1. 59	49, 000	77, 910	M0561	
		1	共用日	1. 59	49, 000	77, 910		
諸雑費 (まるめ)				1		0	X1002	001
		ā	式	1		0		
計						77, 910		
						77, 910		
単価						77, 910		
<b>平</b> IIII						77, 910	円/目	1

	参考	参考資料(2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
深層混合処理機運転 単一144号	エポ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m	単位	日	数量	0	単価	0 428, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊)			0	0	0	R01140		
		人	1	23, 310	23, 310			
軽油	1. 2号		0	0	0	Z67020	02	
		L	62	128	7, 936			
深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 杭径1800~2000mm 深度27m		0	0	0	N0001		
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500			
諸雑費 (まるめ)			0		0	X10020	01	
		式	1		54			
計					428, 800			
					428, 800			
単価					428, 800	円/日		

参考資料 (2)    X7JJ7° 5ント運転   20m3/h						
20m3/h	単位	目	数量	0	単価	0 77, 910
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
能力20m3/h	供用日	0 1, 59	49, 000	77, 910	M0561	025
		0	10,000	0	X1002	001
	式	1		0		
				0		
						1
	20m3/h 規格	20m3/h       単位         規格       単位         能力20m3/h       供用日	単位 日 規格 単位 数量 能力 2 0 m 3 ∕ h	20m3/h     単位     日     数量       規格     単位     数量     単価       能力20m3/h     0     0       供用日     1.59     49,000       0     0	20m3/h	20m3/h

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
I C T 建設機械経費加算額 単一146号		単位	日	数量	0	単価	0 76, 320
	規格	単位	数量	単価	 金額		
ICT建設機械経費加算額			0	0	0	Y08000	015-001
		目	1. 59	48, 000	76, 320		
計					0		
					76, 320		
単価					0		
<b>                                      </b>					76, 320	円/日	I

	参考	参考資料(2)				2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
深層混合処理機運転 単一147号	エポコラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m	単位	目	数量	0	0 単価 428,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	R0114000
		人	1	23, 310	23, 310	
軽油	1.2号		0	0	0	Z6702002
		L	62	128	7, 936	
深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 杭径1800~2000mm 深度27m		0	0	0	N0001
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500	
諸雑費 (まるめ)			0		0	X1002001
		式	1		54	
計					428, 800	
					428,800	
単価					428, 800	円/日
					120,000	137 E

参考資料(2)						2021. 2021. 1.000	
単−148号 スラリフ <sup>°</sup> ラント運転	20m3/h	単位	目	数量	0	単価	0 77, 910
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	供用日	0 1. 59	0 49, 000	0 77, 910	M0561	025
諸雑費 (まるめ)			0	10,000	0	X1002	001
		式	1		0		
計					0		
					77, 910		
単価					0		7
					77, 910	円/日	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
I C T 建設機械経費加算額 単-149号		単位	目	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	1 金額		76, 320 摘要
ICT建設機械経費加算額	NUTE NUTE NUTE NUTE NUTE NUTE NUTE NUTE	124	0	0	0 O	Y08000	)15-001
		日	1. 59	48, 000	76, 320		
計					0		
					76, 320		
単価					0		
<b>                                      </b>					76, 320	円/日	I

	参考	資料 (2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
深層混合処理機運転 単一150号	エポ <sup>°</sup> コラム撹拌翼 [単軸式] 90 k W×2 φ 1.8m	単位	日	数量	0	0 単価 428,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			0	0	0	R0114000
		人	1	23, 310	23, 310	
軽油	1.2号		0	0	0	Z6702002
		L	62	128	7, 936	
深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 杭径1800~2000mm 深度27m		0	0	0	N0001
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500	
諸雑費 (まるめ)			0		0	X1002001
		式	1		54	
計					428, 800	
					428,800	
単価					428, 800	円/日

		参考資料 (2) <sup>単</sup> <sup>歩</sup>						2021. 2021. 1.000	
単一151号	スラリプ ラント運転	20m3/h		単位	日	数量	0	単価	0 77, 910
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理	里機 [スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h		供用日	0 1. 59	0 49, 000	0 77, 910	M0561	025
諸雑費(まる	5 Ø)			R/II I	0	49, 000	0	X1002	001
				式	1		0		
	計						0		
							77, 910		
	単価						0		
							77, 910	円/目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
I C T 建設機械経費加算額 単-152号		単位	日	数量	0	単価	0
					1		76, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICT建設機械経費加算額			0	0	0	Y0800	015-001
		日	1. 59	48, 000	76, 320		
計					0		
					76, 320		
   単価					0		
					76, 320	円/目	I

	参考	資料 (2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
深層混合処理機運転 単一153号	エポ゚コラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m	単位	日	数量	0	0 単価 428,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			0	0	0	R0114000
		人	1	23, 310	23, 310	
軽油	1. 2号		0	0	0	Z6702002
		L	62	128	7, 936	
深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 杭径1800~2000mm 深度27m		0	0	0	N0001
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500	
諸雑費 (まるめ)			0		0	X1002001
		式	1		54	
計					428, 800	
					428,800	
単価					428, 800	円/日

参考資料(2)						2021. 2021. 1.000	
スラリフ <sup>°</sup> ラント運転 単一154号	20m3/h	単位	目	数量	0	単価	0 77, 910
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	供用日	0 1. 59	49,000	0 77, 910	M0561	025
諸雑費 (まるめ)			0	10,000	0	X1002	001
		式	1		0		
計					0		
					77, 910		
単価					0	m / -	1
					77, 910	円/月	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
I C T 建設機械経費加算額 単-155号		単位	日	数量	0	単価	0 76, 320
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
ICT建設機械経費加算額			0	0	0	Y08000	)15-001
		目	1.59	48, 000	76, 320		
計					0		
"					76, 320		
単価					0		
<del>-</del>					76, 320	円/日	l

	参考 <b>》</b>	<b>資料</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
深層混合処理機運転 単一156号	エポコラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m	単位	目	数量	0	単価	0 428, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)	73516	1 1-22	0	0	0	R01140	
		人	1	23, 310	23, 310		
軽油	1. 2号		0	0	0	Z67020	002
		L	62	128	7, 936		
深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 杭径1800~2000mm 深度27m		0	0	0	N0001	
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500		
諸雑費 (まるめ)			0		0	X10020	001
		式	1		54		
al.					0		
計					428, 800		
単価					0		
<b>宇</b> 伽					428, 800	円/日	

	参考資料 (2)							
xラリプラント運転 単−157号	20m3/h	単位	日	数量	0	単価	0 77, 910	
名称	規格	等 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	供用日	0	0	77,010	M0561	025	
諸雑費 (まるめ)		PR/HI FI	1. 59	49, 000	77, 910	X1002	001	
		式	1		0			
計					0			
					77, 910			
単価					77, 910	円/目	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
I C T 建設機械経費加算額 単一158号		単位	日	数量	0	単価	0 76, 320
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
ICT建設機械経費加算額			0	0	0	Y08000	015-001
		日	1. 59	48, 000	76, 320		
計					0		
					76, 320		
単価					0		
<del>-</del>					76, 320	円/日	I

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
深層混合処理機運転 単一159号	エポコラム撹拌翼[単軸式]90 k W×2 φ1.8m	単位	日	数量	0	0 単価 428,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			0	0	0	R0114000
		人	1	23, 310	23, 310	
軽油	1. 2号		0	0	0	Z6702002
		L	62	128	7, 936	
深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 杭径1800~2000mm 深度27m		0	0	0	N0001
		供用日	1. 59	250, 000	397, 500	
諸雑費 (まるめ)			0		0	X1002001
		式	1		54	
計					428, 800	
単価					0	
半脚					428, 800	円/日

	参考資料 (2)							
単一160号 単一160号	20m3/h		単位	日	数量	0	単価	0 77, 910
	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		## ET E	0	0	0	M0561	025
諸雑費 (まるめ)			供用日	1.59	49, 000	77, 910	X1002	001
			式	1		0		
計						0		
						77, 910		
単価						0		
						77, 910	円/目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
I C T 建設機械経費加算額 単一161号		単位	日	数量	0	単価	0
					1		76, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICT建設機械経費加算額			0	0	0	Y0800	015-001
		日	1. 59	48, 000	76, 320		
計					0		
					76, 320		
単価					0		
					76, 320	円/目	1

			参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
単-162号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	単相 レキ質土	単位	m	数量	1	単価	1,750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ボーリ	<b>リングロッド</b>		m	0.05	9, 070	453	Z6453	001
メタルクラウ		径41		0.05	9,070	493	Z6412	002
グラウトモニ	- <i>y</i>	単相用 φ40.5mm	個	0.3	2, 390	717	Z6455	001
W/ C D ##			個	0.005	70, 500	352	V4.000	004
附属品費 15%			式	1		228	X1003	001
	計					1,750		
	単価					1,750	円/n	1

		少勺貝们(石)					単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単一163号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	単相 砂質土	単位	m	数量	1	単価		710	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
二重管ボー!	リングロッド						Z6453	001		
			m	0.03	9, 070	272				
メタルクラワ	ウン	径41					Z6412	002		
			個	0. 04	2, 390	95				
グラウトモニ	<i>=9</i>	単相用 φ40.5mm					Z6455	001		
			個	0.003	70, 500	211				
附属品費 23%							X1003	001		
			式	1		132				
	計					710				
	単価									
						710	円/n	n		

			参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-164号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	単相 粘性土	単位	m	数量	1	単価 483
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリ	リングロッド						Z6453001
			m	0. 02	9, 070	181	
メタルクラウ	7 <i>V</i>	径41					Z6412002
グラウトモニ	- <i>9</i>	単相用 φ 4 0. 5 mm	個	0.03	2, 390	71	Z6455001
			個	0. 002	70, 500	141	
附属品費 23%			_15.				X1003001
			式	1		90	
	計					483	
	単価					483	円/m
						100	137 222

			参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一165号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料 費	単相		単位	KL	数量	1	単価	3, 544
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトモニ		単相用	φ 4 0. 5 mm					Z6455	
				個	0.02	70, 500	1, 410		
注入用ホース	類	単相用	$\phi$ 1 2 mm 4. 9 M P a L = 5 0 m × 2					Z6457	001
		)\\ \ \ - F		組	0.005	207, 000	1,035		
サクションホ	ニース	単相用	$\phi$ 3 8 mm $L = 3$ m $\times$ 2					Z6458	001
				組	0.003	17, 300	51		
附属品費 42%							1.040	X1003	001
				式	1		1, 048		
	計						3, 544		
	単価						2 544	m /1	7.1
							3, 544	円/F	X L

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.08				
単一166号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	複相 レキ質土	単位	m	数量	1	単価	2, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ボーリ	<b>リングロッド</b>			0.05	9, 070	453	Z6453	
メタルクラウ		径41	m	0.05	9,070	400	Z6412	2002
グラウトモニ	- <i>9</i>	複相用 φ40.5 mm	個	0.3	2, 390	717	Z6455	5002
"4.10 日本			個	0.005	157, 000	785	V1005	1001
附属品費 11%			式	1		215	X1003	3001
	計					2, 170		
	単価					2, 170	円/r	n

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-167号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価		980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
二重管ボーリングロッド							Z6453	001	
メタルクラウ	יי	径41	m	0.03	9, 070	272	Z6412	002	
グラウトモニ	- <i>9</i>	複相用	個	0.04	2, 390	95	Z6455	002	
			個	0.003	157, 000	471			
附属品費 17%							X1003	001	
	計		式	1		142			
	ਜ਼ੋ <b>T</b>					980			
	単価					980	円/n	n	

			単価使用年月 2021. 08 2021. 08 2021. 08 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			)			
単-168号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価		656
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
二重管ボーリングロッド							Z6453	001	
			m	0.02	9, 070	181			
メタルクラワ	ウン 	径41					Z6412	002	
₩L 1 -	<b>.</b>	#E-lea CIII	個	0.03	2, 390	71	70.155	000	
グラウトモニ	=9	複相用 φ40.5mm					Z6455	002	
			個	0.002	157, 000	314			
附属品費 16%							X1003	001	
			式	1		90			
	計					656			
	単価								
						656	円/r	n	

		参考資料(2)		)			2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一169号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料 費	複相		単位	KL	数量	1	単価	5, 972
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトモニタ		複相用	φ40.5mm					Z6455	
				個	0.02	157, 000	3, 140		
注入用ホース	類	複相用	$\phi$ 1 2 mm 4. 9 MP a L = 5 0 m × 3					Z6457	002
				組	0.005	312, 000	1, 560		
サクションホ	ニース	複相用	$\phi$ 3 8 mm $L = 3 \text{ m} \times 3$					Z6458	002
				組	0.003	26, 300	78		
附属品費 25%	附属品費 25%							X1003	001
				式	1		1, 194		
	計						5, 972		
	単価								
							5, 972	円/I	X L

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
トラック [クレーン装置付] 単一170号	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価 6, 691
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						R0114000
		人	0. 17	23, 310	3, 962	
軽油	1. 2 号					Z6702002
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	L	5. 7	128	729	M0302013
		時間	1	2,000	2,000	
諸雑費 (まるめ)					,	X1002001
		式	1		0	
計					6, 691	
単価					0, 091	
-Т- µш					6, 691	円/時間

		参考資料 (2)					単価使用年月 2021.08 2021.08 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		
単-171号	切羽作業工	φ1350mm 砂礫土	単位	m	数量	5 5	単価	8, 064 8, 064	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル特殊				1	40, 320	40, 320	R0119		
			人	1	40, 320	40, 320			
	計					40, 320 40, 320			
	単価					8, 064			
						8,064	円/n	1	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
坑内作業工 単一172号	φ 1350mm 砂礫土 平均礫率G=85.0%	単位	m	数量	5 5	単価	52, 420 52, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
トンネル世話役			1	39, 270	39, 270	R01210	
		人	1	39, 270	39, 270		
トンネル特殊工			1	40, 320	40, 320	R01190	000
		人	1	40, 320	40, 320		
トンネル作業員			1	27, 300	27, 300	R01200	000
		人	1	27, 300	27, 300		
滑材	二液型固結滑材		760	28	21, 280	Y08000	010-002
		L	760	28	21, 280		
高濃度泥水	注入率106%		11. 33	11, 350	128, 595	WYB019	
		m 3	11. 33	11, 350	128, 595	単一 2	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		5, 335	X10010	001
		式	1		5, 335		
計					262, 100 262, 100		
単価					52, 420		
					52, 420	円/m	1

	参考	参考資料(2)					021. 08 021. 08 . 000–00–00–2–0	
坑外作業 単-173号	φ 1350mm	単位	m	数量	5 5	単価	12, 720 12, 720	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊)			1	23, 310	23, 310	R01140		
		人	1	23, 310	23, 310			
特殊作業員			1	23, 100	23, 100	R01010	00	
		人	1	23, 100	23, 100			
普通作業員			1	17, 220	17, 220	R01020	00	
		人	1	17, 220	17, 220			
計					63, 630 63, 630			
					12, 720			
単価					12, 720	円/m		

	参	参考資料(2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
裏込注入工	φ 1350mm	単位	m	数量	34 34	単価	8, 279 8, 279	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役			1	39, 270	39, 270	R0121		
		人	1	39, 270	39, 270			
トンネル作業員			2	27, 300	54, 600	R0120	000	
		人	2	27, 300	54, 600			
特殊作業員			1	23, 100	23, 100	R0101	000	
		人	1	23, 100	23, 100			
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R0102	000	
		人	2	17, 220	34, 440			
注入材料			5, 168	24. 3	125, 582	WYB01		
		L	5, 168	24. 3	125, 582	単一		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		4, 508	X1001	001	
		式	1		4, 508			
計					281, 500 281, 500			
単価					8, 279			
im					8, 279	円/r	n	

	_					_	
			)		単価使用年月		
			/		歩掛使用年月	2021.0	)8
					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
推進工機械器具損料及び電力料(推	φ 1350mm				1		14, 950, 067
進工)		単位	式	数量		単価	
					1		14, 950, 067
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	φ 1350mm		30	271, 300	8, 139, 000	N0026	
		供用日	30	271, 300	8, 139, 000		
,	φ 1350mm		1	2, 368, 000	2, 368, 000	Y08000	015-002
		現場	1	2, 368, 000	2, 368, 000		
	5.0 t 吊		34	9, 550	324, 700	N0085	
		供用日	34	9, 550	324, 700		
	5.0 t 吊		34	1, 490	50, 660	N0086	
		供用日	34	1, 490	50, 660		
	5.0 t 吊		13	2, 680	34, 840	N0087	
		運転日	13	2, 680	34, 840		
(元押)	1500 k N×4		31	122, 600	3, 800, 600	N0013	
		供用日	31	122, 600	3, 800, 600		
プ滑材	横型二連動		31	2, 200	68, 200	N0014	
		供用日	31	2, 200	68, 200		
プ 滑剤	横型二連動		13	3, 600	46, 800	N0020	
		運転日	13	3, 600	46, 800		
サ 滑剤	200 L × 2		31	1, 150	35, 650	N0021	
		供用日	31	1, 150	35, 650		
サ 滑剤	200 L × 2		13	1, 860	24, 180	N0022	
		運転日	13	1,860	24, 180		
プ裏込	横型二連動		3	2, 200	6, 600	N0023	
		供用日	3	2, 200	6, 600		
	進工) 名称 名称 (元押) プ 滑剤 サ 滑剤 サ 滑剤	推進工機械器具損料及び電力料(推進工人 進工)	推進工機械器具損料及び電力料(推	進工) 単位 式	推進工機械器具摂料及び電力料(推 か1350mm 単位 式 数量 単値 大 数量 単値 大 数量 単値 大 数量 単値 大 30 271,300 271	推進工程検認具相科及び電力料(推 今1550mm 単位 式	### 1   1   1   1   1   1   1   1   1

		多· <b>万</b> 良有(2)					単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-0		
推進 単一175号 進工)	工機械器具損料及び電力料(推	φ 1350mm		単位	式	数量	1	単価	14, 950, 067 14, 950, 067
	<b>全</b> 称			単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトポンプ §		横型二連動			2	3, 600	7, 200	N0019	
				運転日	2	3, 600	7, 200		
グラウトミキサ §	裏込	200 L ×2			3	1, 150	3, 450	N0024	
				供用日	3	1, 150	3, 450		
グラウトミキサ §	裏込	200 L ×2			2	1, 860	3, 720	N0025	
				運転日	2	1, 860	3,720		
電力料					2, 368	15. 4	36, 467	Y0800	015-007
				kWh	2, 368	15. 4	36, 467		
計							14, 950, 067 14, 950, 067		
単	i.価						14, 950, 067 14, 950, 067	円/封	<u>.</u>
							, ,	1, 1,	·

			(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-176号	推進工機械器具損料及び電力(送排 泥設備)	ф 1350mm	単位	式	数量	1	単価	1, 920, 221 1, 920, 221
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンプレッサ	·	1. 4~1. 6m3		25	950	23, 750	N0027	
			供用日	25	950	23, 750		
コンプレッサ	<del>-</del>	1. 4~1. 6m3		13	1, 660	21, 580	N0028	
			運転日	13	1,660	21, 580		
吸泥排土設備	拍	30m3		25	32, 100	802, 500	N0029	
			供用日	25	32, 100	802, 500		
吸泥排土設備	4月	30m3		13	46, 300	601, 900	N0030	
			運転日	13	46, 300	601, 900		
グラウトポン	ンプ 高濃泥水	65 L /分		25	1, 740	43, 500	N0088	
			供用日	25	1, 740	43, 500		
グラウトミキ	テサ 高濃泥水	500 L		25	2, 100	52, 500	N0089	
			供用日	25	2, 100	52, 500		
給水ポンプ		φ 50mm		25	372	9, 300	N0033	
			供用日	25	372	9, 300		
給水ポンプ		φ 50mm		13	521	6, 773	N0034	
			運転日	13	521	6, 773		
流量管理装置		高濃度泥水		25	1, 800	45, 000	N0035	
			供用日	25	1,800	45, 000		
制御装置		滑材		25	7, 580	189, 500	N0036	
			供用日	25	7, 580	189, 500		
排土コンテナ	ータンク	0.7m3		25	1, 250	31, 250	N0037	
			供用日	25	1, 250	31, 250		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0				
単一176号	推進工機械器具損料及び電力(送排 泥設備)	ф 1350mm	単位	式	数量	1	単価	1, 920, 221 1, 920, 221
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排土貯留槽		20m3		25	1, 530	38, 250	N0038	
			供用日	25	1, 530	38, 250		
給水タンク		3.0m3		25	216	5, 400	N0039	
			供用日	25	216	5, 400		
電力料				3, 183	15. 4	49, 018	Y0800	015-007
			kWh	3, 183	15. 4	49, 018		
	計					1, 920, 221		
						1, 920, 221		
	単価					1, 920, 221 1, 920, 221	円/元	Ť
						, ,		

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0			
単一177号	推進工機械器具損料及び電力(配管 材)	ф 1350mm	単位	式	数量	1	単価	164, 213 164, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排土管		4MPa φ 125 L=62.7m		62. 7	285	17, 869	N0050	
			m/現場	62. 7	285	17, 869		
排土管		4MPa φ125 10円/m×62.7m		25	627	15, 675	N0045	
			供用日	25	627	15, 675		
高濃度泥水オ	トース	4MPa φ 25 L=87.8m		87. 8	724	63, 567	N0051	
			m/現場	87.8	724	63, 567		
高濃度泥水オ	トース	4MPa φ25 10円/m×87.8m		25	878	21, 950	N0054	
			供用日	25	878	21, 950		
サクションオ	トース	1MPa φ 127 L=25.1m		25. 1	948	23, 794	N0052	
			m/現場	25. 1	948	23, 794		
サクションホ	トース	1MPa φ 127 13円/m×25.1m		25	326	8, 150	N0053	
			供用日	25	326	8, 150		
エアーホース	ζ	1MPa		13	1, 016	13, 208	N0055	
			運転日	13	1, 016	13, 208		
	# <del> </del>					164, 213		
						164, 213 164, 213		
	単価					164, 213	円/式	
						107, 210	13/ 24	

	<b>参</b> 老	参考資料 (2)					8
	<i>9</i> · · <b>J</b>	只小 ( 2	/		歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	8 00-00-2-0
泥水処分工 単-178号	φ 1350mm	単位	m3	数量	1	単価	28, 260 28, 260
		単位	数量	単価	金額		
汚水運搬費	3.1~3.5t積 運搬距離L=30km DID無し	+155	0.104	49, 680	5, 166	WYB019	
		Ħ	0. 104	49, 680	5, 166	単一 3	01号
処分費 ( t ) 汚泥			1. 1	20, 000	22, 000	WB0200	
		t	1.1	20, 000	22, 000		
産業廃棄物税			1.1	1, 000	1, 100	WYB019	39
		t	1.1	1, 000	1, 100	単一 3	03号
計					28, 266		
					28, 266		
単価					28, 260 28, 260	円/m	3
					,		

	参考資料(2)					2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単−179号 // // // // // // //   単−179号 // // // //	φ 1350mm	単位	箇所	数量	1	単価	610, 700 610, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			3	25, 095	75, 285	R01250	
		人	3	25, 095	75, 285		
特殊作業員			7	23, 100	161,700	R01010	000
		人	7	23, 100	161, 700		
普通作業員			9	17, 220	154, 980	R01020	000
		人	9	17, 220	154, 980		
電工			5	20, 055	100, 275	R02010	000
		人	5	20, 055	100, 275		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		3	39, 500	118, 500	L11300	004
		日	3	39, 500	118, 500		
計					610, 740 610, 740		
					610, 700		
単価					610, 700	円/籄	所

	参考	参考資料(2)				
発進坑口工 単一180号	φ 1350mm	単位	箇所	数量	1	437, 100 単価 437, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑口止め輪(発進坑口)	φ 1350		1	394, 000	394, 000	Y0800009-008
		組	1	394, 000	394, 000	
普通作業員			1.5	17, 220	25, 830	R0102000
		人	1. 5	17, 220	25, 830	
鋼材溶接工			6. 4	2, 705	17, 312	WYB01944
		m	6. 4	2, 705	17, 312	単一 304号
計					437, 142	
					437, 142 437, 100	
単価					437, 100	円/箇所

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
到達坑口工 単一181号	φ 1350mm	単位	箇所	数量	1	522, 900 単価 522, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑口止め輪 (到達坑口)	φ 1350		1	479, 000	479,000	Y0800009-002
		組	1	479, 000	479, 000	
普通作業員			1.5	17, 220	25, 830	R0102000
		人	1. 5	17, 220	25, 830	
鋼材溶接工			6. 7	2, 705	18, 123	WYB01946
		m	6. 7	2, 705	18, 123	単一 305号
計					522, 953 522, 953	
					522, 900	
単価					522, 900	円/箇所

参						
鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	31, 340 31, 340
規格	単位	数量	単価			摘要
7,500		0. 112	25, 095	2, 810	R01250	
	人	0.112	25, 095	2, 810		
		0. 826		20, 381	R01130	00
	人	0.826	24, 675	20, 381		
		0.308	17, 220	5, 303	R01020	00
	人	0.308	17, 220	5, 303		
		1		2, 846	X10010	01
	式	1				
				31, 340		
				31, 340	円/箇	所
		鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所 単位 規格 単位 人	鋼矢板III型 延長L=14.0m/箇所  単位 数量 0.112 人 0.112 人 0.826 人 0.308 人 0.308	鋼矢板III型     延長L=14.0m/箇所     単位     数量     単価       規格     単位     数量     単価       0.112     25,095       人     0.112     25,095       人     0.826     24,675       人     0.308     17,220       人     0.308     17,220       人     0.308     17,220	鋼矢板III型 延長L=14.0m/箇所	対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象

		参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	31, 340 31, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 112	25, 095	2, 810	R0125	
		人	0. 112	25, 095	2, 810		
溶接工			0. 826	24, 675	20, 381	R0113	000
		人	0. 826	24, 675	20, 381		
普通作業員			0.308	17, 220	5, 303	R0102	000
		人	0. 308	17, 220	5, 303		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		2, 846	X1001	001
		式	1		2, 846		
計					31, 340 31, 340		
単価					31, 340	TI /#	ean
					31, 340	円/簡	a)/rt

		参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
推進用機器据付撤去工 単一184号	φ 1350mm	単位	箇所	数量	1	単価	329, 800 329, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	25, 095	50, 190	R0125	
		人	2	25, 095	50, 190		
特殊作業員			4. 5	23, 100	103, 950	R0101	000
		人	4. 5	23, 100	103, 950		
普通作業員			5	17, 220	86, 100	R0102	000
		人	5	17, 220	86, 100		
床板材	松厚板 300×3×21cm		0.5	47, 000	23, 500	Y0800	003-004
		m 3	0. 5	47, 000	23, 500		
門型クレーン運転費			2	33, 060	66, 120	WYB01	
		日	2	33, 060	66, 120	単一	306号
計					329, 860 329, 860		
単価					329, 800		
					329, 800	円/筒	<b>箇所</b>

	参表	参考資料 (2)					08 08 -00-00-2-0
掘進機引上用受台 単一185号	φ 1350mm	単位	箇所	数量	1	単価	64, 220 64, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材設置工	77-78		1. 34	27, 270	36, 541	WYB019	
		t	1. 34	27, 270	36, 541	単一;	307号
鋼材撤去工			1.34	16, 310	21, 855	WYB019	953
		t	1. 34	16, 310	21, 855	単一:	
鋼材賃料			1. 34	3, 780	5, 065	Y08000	008-008
		t	1. 34	3, 780	5, 065		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		759	X10010	001
		式	1		759		
計					64, 220 64, 220		
単価					64, 220		
					64, 220	円/箇	所

	7	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
掘進機据付工 単一186号	φ 1350mm	単位	箇所	数量	1	単価	172, 100 172, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			3	23, 100	69, 300	R0101	000
		人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R0102	000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1	43, 300	43, 300	L1130	006
		日	1	43, 300	43, 300		
計					172, 135 172, 135		
単価					172, 100	T //	
					172, 100	円/簡	1171

		参考資料 (2)					08 08 -00-00-2-0
掘進機搬出工 単一187号	φ 1350mm	単位	箇所	数量	1	単価	172, 100 172, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R01250	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			3	23, 100	69, 300	R01010	000
		人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R01020	000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1	43, 300	43, 300	L1130	006
		日	1	43, 300	43, 300		
計					172, 135 172, 135		
単価					172, 100	T //	
					172, 100	円/筐	171

	参考賞	参考資料(2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
ボ外コンクリート搬出工 単一188号	φ 1350mm	単位	箇所	数量	1	単価	42, 600 42, 600	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
門型ルーン運転費	9m3/日 9.52+2.08 V=11.6m3	+122	11.6	3, 673	42, 606	WYB01		
		m 3	11.6	3, 673	42,606	単一:	309号	
計					42, 606 42, 606			
単価					42, 600			
					42, 600	円/筐	5所	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
高濃度泥水注入設備工		単位	箇所	数量	1	単価	158, 300 158, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R01250	000
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			1.5	23, 100	34, 650	R01010	000
		人	1. 5	23, 100	34, 650		
溶接工			1	24, 675	24, 675	R01130	000
		人	1	24, 675	24, 675		
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R01020	000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		1	39, 500	39, 500	L11300	004
		日	1	39, 500	39, 500		
計					158, 360		
					158, 360 158, 300		
単価					158, 300	円/箇	所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
吸泥排土設備工 単一190号		単位	箇所	数量	1	単価	172, 700 172, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R01250	000
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			2	23, 100	46, 200	R01010	000
		人	2	23, 100	46, 200		
溶接工			1.5	24, 675	37, 012	R01130	000
		人	1.5	24, 675	37, 012		
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R01020	000
		人	2	17, 220	34, 440		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1	30, 000	30,000	L1120	001
		日	1	30, 000	30, 000		
計					172, 747		
					172, 747		
単価					172, 700 172, 700	円/籄	丽

	参	参考資料 (2) 					8 8 -00-00-2-0
排土貯留槽設置撤去工	20m3	単位	<b>箇</b> 所	数量	1	単価	133, 600 133, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79610	7-122	1	25, 095	25, 095	R01250	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			1.5	23, 100	34, 650	R01010	000
As year of all the		人	1.5	23, 100	34, 650		
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R01020	000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊		1	39, 500	39, 500	L11300	04
		日	1	39, 500	39, 500		
計					133, 685		
					133, 685		
単価					133, 600		
					133, 600	円/籄	所

	参考	参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
管内設備撤去工 単一192号	φ 1350mm	単位	m	数量	100	単価	1, 796 1, 796
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役	//ш.п.		1.1	39, 270	43, 197	R0121	
		人	1. 1	39, 270	43, 197		
トンネル作業員			4. 4	27, 300	120, 120	R0120	000
		人	4. 4	27, 300	120, 120		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		16, 283	X1001	001
		式	1		16, 283		
計					179, 600 179, 600		
					1,796		
単価					1,796	円/n	1

	参考資	枓(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	08 08 -00-00-2-0
切羽作業工 単-193号	φ1350mm 砂礫土	単位	m	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	5 金額		8,064 摘要
	·	早1年	数里 0	単1個 0		R0119	
		人	1	40, 320	40, 320		
					0		
計							
					40, 320		
単価					0		
<b>→</b> 1µµ					8, 064	円/n	n

	参考資	単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-0		8			
坑内作業工	φ1350mm 砂礫土 平均礫率G=85.0%	27.71.		N/	0	)V /==	0
単一194号		単位	m	数量	5	単価	52, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役			0	0	0	R01210	
トンネル特殊工		人	0	39, 270	39, 270	R01190	00
トンイル付外工			0	0	0	K01190	00
		人	1	40, 320	40, 320		
トンネル作業員			0	0	0	R01200	00
					.=		
滑材	二液型固結滑材	人	0	27, 300	27, 300	Y08000	10, 002
(日/2)	—		0	0	0	100000	10-002
		L	760	28	21, 280		
高濃度泥水	注入率106%		0	0	0	WYB019	82
		m 3	11. 33	11, 350	128, 595	単一 3 X10010	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0		0	A10010	01
		式	1		5, 335		
					0		
計					000 100		
					262, 100		
単価					Ŭ		
					52, 420	円/m	

	参考	参考資料(2)					0-00-2-0
坑外作業 単一195号	φ 1350mm	単位	m	数量	0 5	単価	0 12, 720
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)	7,000	. ,=	0	0	0	R011400	
		人	1	23, 310	23, 310		
特殊作業員			0	0	0	R010100	0
		人	1	23, 100	23, 100		
普通作業員			0	0	0	R010200	0
		人	1	17, 220	17, 220		
計					63, 630		
					03, 630		
単価					12,720	円/m	

		参考資料(2)					
裏込注入工	φ 1350mm	単位	m	数量	0 34	単価	0 8, 279
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役	УУСТЦ	十匹	0	0	0 75.454	R0121	
		人	1	39, 270	39, 270		
トンネル作業員			0	0	0	R0120	000
		人	2	27, 300	54, 600		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
			_	00.100	00.100		
普通作業員		人	0	23, 100	23, 100	R0102	200
首題作来貝  			0	0	0	KU1UZ	500
		人	2	17, 220	34, 440		
注入材料			0	0	0	WYB01	985
		L	5, 168	24. 3	125, 582	単一	311号
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
3%							
		式	1		4, 508		
					0		
計					001 500		
					281, 500		
単価					· ·		
1 1964					8, 279	円/n	n
					,	1	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
単一197号	推進工機械器具損料及び電力料 (推 進工)	φ 1350mm	単位	式	数量	0	単価	0 14, 950, 067
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘進機	7.0	ф 1350шш	1 Innex	0	0	0	N0026	
			供用日	30	271, 300	8, 139, 000		
掘進機調整費		ф 1350mm		0	0	0	Y0800	015-002
			現場	1	2, 368, 000	2, 368, 000		
門型クレーン	,	5.0 t 吊		0	0	0	N0085	
			供用日	34	9, 550	324, 700		
電動ホイスト	`	5.0 t 吊		0	0	0	N0086	
			供用日	34	1, 490	50, 660		
電動ホイスト	`	5.0 t 吊		0	0	0	N0087	
			運転日	13	2, 680	34, 840		
多段ジャッキ	- (元押)	1500 k N×4		0	0	0	N0013	
			供用日	31	122, 600	3, 800, 600		
グラウトポン	イプ 滑材	横型二連動		0	0	0	N0014	
			供用日	31	2, 200	68, 200		
グラウトポン	/プー滑剤	横型二連動		0	0	0	N0020	
			運転日	13	3, 600	46, 800		
グラウトミキ	・サ 滑剤	$200 L \times 2$		0	0	0	N0021	
			供用目	31	1, 150	35, 650		
グラウトミキ	・サ 滑剤	200 L × 2		0	0	0	N0022	
			運転日	13	1, 860	24, 180		
グラウトポン	プ 裏込	横型二連動		0	0	0	N0023	
			供用日	3	2, 200	6, 600		

		参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 )-00-00-2-0	
単-197号	推進工機械器具損料及び電力料(推 進工)	φ 1350mm		単位	式	数量	0	単価	0 14, 950, 067
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトポン		横型二連動	79610	مندا ا	0	0	0	N0019	
				運転日	2	3, 600	7, 200		
グラウトミコ	チサ 裏込	200 L × 2			0	0	0	N0024	ļ.
				供用日	3	1, 150	3, 450		
グラウトミュ	チサ 裏込	200 L × 2			0	0	0	N0025	i
				運転日	2	1, 860	3, 720		
電力料					0	0	0	Y0800	0015-007
				kWh	2, 368	15. 4	36, 467		
	計						0		
							14, 950, 067		
	単価						0		
							14, 950, 067	円/=	<u> </u>

		参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一198号	推進工機械器具損料及び電力(送排 泥設備)	φ 1350mm	単位	式	数量	0	単価	0 1, 920, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンプレッサ		1. 4~1. 6m3	. ,=	0	0	0	N0027	1,172
			供用日	25	950	23, 750		
コンプレッサ	<del> </del>	1. 4~1. 6m3		0	0	0	N0028	
			運転日	13	1, 660	21, 580		
吸泥排土設備	#	30m3		0	0	0	N0029	
			供用日	25	32, 100	802, 500		
吸泥排土設備	Ħ	30m3		0	0	0	N0030	
			運転日	13	46, 300	601, 900		
グラウトポン	ノプ 高濃泥水	65 L/分		0	0	0	N0088	
			供用日	25	1, 740	43, 500		
グラウトミキ	け 高濃泥水	500 L		0	0	0	N0089	
			供用日	25	2, 100	52, 500		
給水ポンプ		φ 50mm		0	0	0	N0033	
			供用日	25	372	9, 300		
給水ポンプ		φ 50mm		0	0	0	N0034	
			運転日	13	521	6, 773		
流量管理装置		高濃度泥水		0	0	0	N0035	
			供用日	25	1, 800	45, 000		
制御装置		滑材		0	0	0	N0036	
			供用日	25	7, 580	189, 500		
排土コンテナ	ータンク	0.7m3		0	0	0	N0037	
			供用日	25	1, 250	31, 250		

			参考資料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一198号	推進工機械器具損料及び電力(送排 泥設備)	φ 1350mm	単位	式	数量	0	単価	0 1, 920, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排土貯留槽		20m3		0	0	0	N0038	
			供用日	25	1, 530	38, 250		
給水タンク		3.0m3		0	0	0	N0039	
			供用日	25	216	5, 400		
電力料				0	0	0	Y0800	015-007
			kWh	3, 183	15. 4	49, 018		
	<del>1</del>					0 1, 920, 221		
						0		
	単価					1, 920, 221	円/元	t

			単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 0	8			
単一199号	推進工機械器具損料及び電力(配管 材)	ф 1350mm	単位	式	数量	<b>労務調整係数</b> 0 1	単価	00-00-2-0 0 164, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排土管	F- 1.4	4MPa φ 125 L=62.7m	1 1	0	0	0	N0050	31020
			m/現場	62. 7	285	17, 869		
排土管		4MPa φ125 10円/m×62.7m		0	0	0	N0045	
			供用日	25	627	15, 675		
高濃度泥水水	トース	4MPa φ 25 L=87.8m		0	0	0	N0051	
			m/現場	87. 8	724	63, 567		
高濃度泥水水	トース	4MPa ф25 10円/m×87.8m		0	0	0	N0054	
			供用日	25	878	21, 950		
サクションオ	トース	1MPa φ 127 L=25. 1 m		0	0	0	N0052	
			m/現場	25. 1	948	23, 794		
サクションス	トース	1MPa $\phi$ 127 13円/m×25.1m		0	0	0	N0053	
			供用日	25	326	8, 150		
エアーホース	ζ	1MPa φ25 18円/m×56.45m		0	0	0	N0055	
			運転日	13	1, 016	13, 208		
	計					0		
						164, 213		
	単価					0		
	1 Ibon					164, 213	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
港水処分工	φ 1350mm	単位	m3	数量	0	単価	0 28, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
泥水収集運搬	776111	1 1244	0	0	0	WYBOO	
		t	1. 1	12, 900	14, 190	単一	312号
処分費 (t) 汚泥			0	0	0	WB020	
		t	1. 1	13, 000	14, 300	単一	313号
計					0		
					28, 490		
単価					28, 490	  円/r	n ?
					20, 100		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
グレーン設備工 単一201号	φ 1350mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 610, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	7212	. ,	0	0	0	R0125	
		人	3	25, 095	75, 285		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
		人	7	23, 100	161, 700		
普通作業員			0	0	0	R0102	0000
		人	9	17, 220	154, 980		
電工			0	0	0	R0201	000
		人	5	20, 055	100, 275		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0	0	0	L1130	0004
		日	3	39, 500	118, 500		
部十					610.740		
					610, 740		
単価					610, 700	円/筒	<b>新</b> 新
					,		

	参考資料(2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
発進坑口工	φ 1350mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 437, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
坑口止め輪 (発進坑口)	φ 1350		0	0	0	Y08000	09-008
		組	1	394, 000	394, 000		
普通作業員			0	0	0	R01020	00
		人	1. 5	17, 220	25, 830		
鋼材溶接工			0	0	0	WYB020	
		m	6. 4	2, 705	17, 312	単一 3	14号
計					437, 142		
					0		
単価					437, 100	円/箇	所

	参考資	参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
単一203号	$\phi$ 1350mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 522, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
坑口止め輪 (到達坑口)	φ 1350		0	0	0	Y08000	009-002
		組	1	479, 000	479, 000		
普通作業員			0	0	0	R01020	000
		人	1.5	17, 220	25, 830		
鋼材溶接工			0	0	0	WYB020	002
		m	6. 7	2, 705	18, 123	単一:	315号
計					0 522, 953		
					0		
単価					522, 900	円/酱	i所

	参考資料(2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
鏡切り工(発進) 単一204号	鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0 31, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R0125	
		人	0. 112	25, 095	2,810		
溶接工			0	0	0	R0113	3000
		人	0. 826	24, 675	20, 381		
普通作業員			0	0	0	R0102	3000
		人	0. 308	17, 220	5, 303		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0	X1001	001
		式	1		2, 846		
計					31, 340		
単価					0		4
					31, 340	円/筒	<b></b> 一

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
鏡切り工(到達) 単一205号	鋼矢板Ⅲ型 延長L=14.0m/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0 31, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79010		0	0	0	R0125	
		人	0.112	25, 095	2, 810		
溶接工			0	0	0	R0113	3000
No See 11 Miles		人	0.826	24, 675	20, 381		
普通作業員			0	0	0	R0102	2000
		人	0. 308	17, 220	5, 303		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0	X1001	.001
		式	1		2, 846		
計					31, 340		
単価					0		
					31, 340	円/1	<b>箇所</b>

	参考	参考資料(2)				2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
推進用機器据付撤去工 単-206号	ф 1350mm	単位	箇所	数量	0	0 単価	
					1	329, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0	R0125000	
		人	2	25, 095	50, 190		
特殊作業員			0	0	0	R0101000	
		人	4. 5	23, 100	103, 950		
普通作業員			0	0	0	R0102000	
		人	5	17, 220	86, 100		
床板材	松厚板 300×3×21cm		0	0	0	Y0800003-004	
		m 3	0. 5	47, 000	23, 500		
門型クレーン運転費			0	0	0	WYB02006	
		日	2	33, 060	66, 120	単一 316号	
計					0		
					329, 860		
単価					0		
					329, 800	円/箇所	

参考資料 (2) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
掘進機引上用受台 単一207号	φ 1350mm	<b>光</b> (字	<b>松</b> 言に	*/* ==	0	単価	0
里-2017号		単位	箇所	数量	1	<del>平</del>	20
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材設置工			0	0	0	WYB02008	
			1.04	07, 070	00 541	¥ 017 B	
鋼材撤去工		t	1.34	27, 270		単一 317号 WYB02009	
T THE CALLES						W1D02003	
		t	1.34	16, 310	21, 855	単一 318号	
鋼材賃料			0	0	0	Y0800008-008	
			1.04	9. 700	5.005		
諸雑費 (率+まるめ)		t	1.34	3, 780	5, 065	X1001001	
15%						ATOUTOUT	
		式	1		759		
					0		
計					64, 220		
					0		
単価							
					64, 220	円/箇所	

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000			
掘進機据付工	$\phi$ 1350mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 172, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79610	7-122	0	0	0	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
		人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0	L1130	006
		目	1	43, 300	43, 300		
					0		
計							
					172, 135		
単価							
					172, 100	円/筒	節所

φ 1350mm				労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
ψ 1550mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 172, 100
	単位	数量	単価			摘要
79610	7-12	0	0	0	R0125	
	人	1	25, 095	25, 095		
		0	0	0	R0101	000
		3	23, 100	69, 300		
		0	0	0	R0102	000
	人					
2 5 t 吊		0	0	0	L1130	006
	日	1	43, 300	43, 300		
				0		
				170 105		
				172, 100	円/筐	前所
	規格 2 5 t 吊	規格 単位 人 人 人 25t吊	規格     単位     数量       0     人     1       0     人     3       0     人     2       25t吊     0	規格     単位     数量     単価       人     1     25,095       0     0     0       人     3     23,100       人     0     0       人     2     17,220       2 5 t 吊     0     0	規格     単位     数量     単価     金額       人     1     25,095     25,095       人     3     23,100     69,300       人     3     23,100     69,300       人     2     17,220     34,440       2 5 t 吊     0     0     0       日     1     43,300     43,300       172,135     0	規格 単位 数量 単価 金額   1

	参考資料 (2)						08 08 )-00-00-2-0
ザー210号 境外コンクリート搬出工	φ 1350mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 42, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門型クレーン運転費	9m3/日 9.52+2.08 V=11.6m3		0	0	0	WYB02	
		m 3	11.6	3, 673	42,606	単一	319号
計					42, 606		
単価					0		
					42, 600	円/官	箇所

	参	参考資料(2)				2021. 2021. 1.000	
高濃度泥水注入設備工単一211号		単位	箇所	数量	0	単価	0 158, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
		人	1. 5	23, 100	34, 650		
溶接工			0	0	0	R0113	3000
		人	1	24, 675	24, 675		
普通作業員			0	0	0	R0102	2000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0	0		L1130	0004
		日	1	39, 500	39, 500		
計					158, 360		
単価					0		
<b>→</b> IIII					158, 300	円/f	<b></b>

	<b>参</b>	参考資料(2)				2021. 2021. 1. 000	
吸泥排土設備工 単一212号		単位	箇所	数量	0	単価	0 172, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
		人	2	23, 100	46, 200		
溶接工			0	0	0	R0113	5000
		人	1.5	24, 675	37, 012		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	2	17, 220	34, 440		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0	L1120	0001
		日	1	30, 000	30, 000		
計					0		
					172, 747		
単価					172, 700	円/館	<b>新</b>
							-1//1

		参考資料(2 	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
排土貯留槽設置撤去工 単一213号	20m3	単位	箇所	数量	0	単価	0 133, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	798113	1 1244	0	0	0	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
		人	1. 5	23, 100	34, 650		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		0	0	0	L1130	0004
		目	1	39, 500	39, 500		
計					0		
					133, 685		
単価					0		
					133, 600	円/館	<b></b>

	参考資料(2)						08 08 -00-00-2-0
管内設備撤去工	φ 1350mm				0		0
単一214号		単位	m	数量	100	単価	1 500
h Th	10.14	224 644	¥4. ⊟	)4/m	100		1, 796
名称 トンネル世話役	規格	単位	数量	単価 0	金額 0	R0121	摘要
TV TIVE ELLIK					V	ROIZI	
		人	1. 1	39, 270	43, 197		
トンネル作業員			0	0	0	R0120	000
		人	4. 4	27, 300	120, 120		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
10%		15-					
		式	1		16, 283		
計					0		
μΙ					179, 600		
					0		
単価							
					1, 796	円/r	n

		7	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0				
切 単一215号	羽作業工	φ900mm 砂礫土	単位	m	数量	5. 4 5. 4	単価	7, 466 7, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊工		7,2.0		1	40, 320	40, 320	R0119	
			人	1	40, 320	40, 320		
	計					40, 320 40, 320		
	単価					7, 466		
						7, 466	円/n	

	参考	参考資料(2)					
坑内作業工 単一216号	φ 900mm 砂礫土 平均礫率G=85.0%	単位	m	数量	5. 4 5. 4	単価	35, 750 35, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役			1	39, 270	39, 270	R0121	
		人	1	39, 270	39, 270		
トンネル特殊工			1	40, 320	40, 320	R0119	000
		人	1	40, 320	40, 320		
トンネル作業員			1	27, 300	27, 300	R0120	000
		人	1	27, 300	27, 300		
滑材	二液型固結滑材		561. 6	28	15, 724	Y0800	010-002
		L	561. 6	28	15, 724		
高濃度泥水	注入率106%		5. 74	11, 350	65, 149	WYB00	
		m 3	5. 74	11, 350	65, 149	単一	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		5, 337	X1001	001
		式	1		5, 337		
計					193, 100 193, 100		
単価					35, 750		
					35, 750	円/n	1

			参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一217号	坑外作業	φ 900mm	単位	m	数量	5. 4 5. 4	単価	11, 740 11, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員	HT4	79011		2	23, 100	46, 200	R0101	
			人	2	23, 100	46, 200		
普通作業員				1	17, 220	17, 220	R0102	0000
			人	1	17, 220	17, 220 63, 420		
	計					63, 420		
						11,740		
	単価					11, 740	円/r	n

		/> - Let V/-> - Lot / -	`				
	<u> </u>	参考資料(2	)		単価使用年月	2021.	
	3	/ J/NII ( <b>/</b>	,		歩掛使用年月	2021.	
					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
裏込注入工	ф 900mm				39		6, 525
単一218号		単位	m	数量		単価	
					39		6, 525
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
トンネル世話役	79416	1 124	1	39, 270	39, 270	R0121	
					,		
		人	1	39, 270	39, 270		
トンネル作業員			2	27, 300	54, 600	R0120	000
1 4 194 11 ж.д.				21,000	01,000	ROIZO	500
		人	2	27, 300	54, 600		
特殊作業員			1	23, 100	23, 100	R01010	200
が作業具			1	23, 100	23, 100	KOTOT	J00
			1	23, 100	23, 100		
並冯佐娄昌		人		· ·		D0100	200
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R01020	000
				17, 000	0.4.440		
No. 4. Juliated		人	2	17, 220	34, 440	WWW CO.	
注入材料			4, 056	24. 3	98, 560	WYB009	998
						.,,	
		L	4, 056	24. 3	98, 560	単一:	
諸雑費 (率+まるめ)			1		4, 530	X1001	001
3%							
		式	1		4, 530		
					254, 500		
計							
					254, 500		
					6, 525		
単価							
					6, 525	円/n	1
	<del></del>		+	+	<u> </u>		

- 195 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-				
	推進工機械器具損料及び電力料(推 進工)	ф 900шт	単位	式	数量	1	単価	11, 861, 469 11, 861, 469
		規格	単位	数量	単価	金額		
掘進機	эни	ф 900шт	1 1	30	214, 300	6, 429, 000	N0056	
			供用日	30	214, 300	6, 429, 000		
掘進機調整費	<del>,</del>	ф 900mm		1	1, 870, 000	1, 870, 000	Y08000	015-003
			現場	1	1, 870, 000	1, 870, 000		
門型クレーン	,	3.0 t 吊		31	4, 740	146, 940	N0080	
			供用日	31	4, 740	146, 940		
電動ホイスト	`	3.0 t 吊		31	874	27, 094	N0081	
			供用日	31	874	27, 094		
電動ホイスト		3.0 t 吊		12	1, 570	18, 840	N0082	
			運転日	12	1, 570	18, 840		
多段ジャッキ	· (元押)	1000 k N×4		30	105, 400	3, 162, 000	N0060	
			供用日	30	105, 400	3, 162, 000		
グラウトポン	プ 滑材	横型二連動		30	2, 200	66, 000	N0014	
			供用日	30	2, 200	66, 000		
グラウトポン	イプ 滑剤	横型二連動		12	3, 600	43, 200	N0020	
			運転日	12	3, 600	43, 200		
グラウトミキ	・サ 滑剤	200 L × 2		30	1, 150	34, 500	N0021	
			供用日	30	1, 150	34, 500		
グラウトミキ	サ 滑剤	200 L × 2		12	1, 860	22, 320	N0022	
			運転日	12	1, 860	22, 320		
グラウトポン	プ裏込	横型二連動		3	2, 200	6, 600	N0023	
			供用日	3	2, 200	6, 600		

			参考資料(2)					0-00-2-0
単一219号	推進工機械器具損料及び電力料 (推 進工)	φ 900mm	単位	式	数量	1	単価	11, 861, 469 11, 861, 469
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
グラウトポン		横型二連動	1, 1999	2	3, 600	7, 200	N0019	
			運転日	2	3, 600	7, 200		
グラウトミキ	・サ 裏込	200 L ×2		3	1, 150	3, 450	N0024	
			供用日	3	1, 150	3, 450		
グラウトミキ	・サ 裏込	200 L × 2		2	1, 860	3, 720	N0025	
			運転日	2	1, 860	3, 720		
電力料				1, 338	15. 4	20, 605	Y080001	5-007
			kWh	1, 338	15. 4	20, 605		
	計					11, 861, 469 11, 861, 469		
	単価					11, 861, 469 11, 861, 469	円/式	
						11,001,100	137 24	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0				
	推進工機械器具損料及び電力(送排 泥設備)	φ 900mm	単位	式	数量	1	単価	1, 761, 808 1, 761, 808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンプレッサ		1.1~1.5m3		23	760	17, 480	N0061	
			供用日	23	760	17, 480		
コンプレッサ	<b>-</b>	1.1~1.5m3		12	1, 330	15, 960	N0062	
			運転日	12	1, 330	15, 960		
吸泥排土設備	<b>荆</b>	30m3		23	32, 100	738, 300	N0029	
			供用日	23	32, 100	738, 300		
吸泥排土設備	#	30m3		12	46, 300	555, 600	N0030	
			運転日	12	46, 300	555, 600		
グラウトポン	ノプ 高濃泥水	65 L/分		23	1, 740	40, 020	N0083	
			供用日	23	1, 740	40, 020		
グラウトミキ	・サ 高濃泥水	500 L		23	2, 100	48, 300	N0084	
			供用日	23	2, 100	48, 300		
給水ポンプ		φ 50mm		23	372	8, 556	N0033	
			供用日	23	372	8, 556		
給水ポンプ		φ 50mm		12	521	6, 252	N0034	
			運転日	12	521	6, 252		
流量管理装置	및 	高濃度泥水		23	1, 800	41, 400	N0035	
			供用日	23	1, 800	41, 400		
制御装置		滑材		23	7, 580	174, 340	N0036	
			供用日	23	7, 580	174, 340		
排土コンテナ	ータンク	0.7m3		23	1, 250	28, 750	N0037	
			供用日	23	1, 250	28, 750		

		参考資料(2)					2021. 2021. 1. 000	
	推進工機械器具損料及び電力(送排 泥設備)	φ 900mm	単位	式	数量	1	単価	1, 761, 808 1, 761, 808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排土貯留槽		20m3		23	1, 530	35, 190	N0038	
			供用日	23	1, 530	35, 190		
給水タンク		3.0m3		23	216	4, 968	N0039	
			供用日	23	216	4, 968		
電力料				3, 032	15. 4	46, 692	Y0800	015-007
			kWh	3, 032	15. 4	46, 692		
	計					1, 761, 808		
						1, 761, 808		
	単価					1, 761, 808 1, 761, 808	円/元	<u>.</u>
						1,101,000	117 2	<b>V</b>

			参考資料(2	)		単価使用年月	2021. 0	
						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	8 00-00-2-0
	推進工機械器具損料及び電力(配管	ф 900mm				1		156, 982
単一221号	材)		単位	式	数量		単価	
	h Th	10 14	224 144	₩. 🖽	W/m	1		156, 982
排土管	名称	規格 4MPa φ125 L=62.8m	単位	数量 62.8	単価 285	金額 17,898	N0065	摘要
197 1 6		4m a φ 12σ L σ2. σπ		02.0	200	17,000	Noooo	
			m/現場	62. 8	285	17, 898		
排土管		4MPa ф 125 10円/m×62.8m		23	628	14, 444	N0067	
			// FT -					
高濃度泥水は	F 9	4MPa φ 25 L=87.9m	供用日	23	628	14, 444 63, 639	N0064	
商張及池小	N-2	4MPa φ25 L=81.9m		87. 9	724	63, 639	N0064	
			m/現場	87. 9	724	63, 639		
高濃度泥水水	<b>ホース</b>	4MPa φ25 10円/m×87.9m		23	879	20, 217	N0068	
			供用日	23	879	20, 217		
サクションオ	トース	1MPa φ 127 L=25. 1 m		25. 1	948	23, 794	N0052	
			m/現場	25. 1	948	23, 794		
サクションス		1MPa φ127 13円/m×25.1m	1117 50 711	23	326	7, 498	N0053	
			供用日	23	326	7, 498		
エアーホース	Z.	1MPa $\phi$ 19 14円/m×56.50m		12	791	9, 492	N0063	
			運転日	12	791	9, 492		
			日本主	12	131	156, 982		
	計							
						156, 982		
						156, 982		
	単価					156, 982	円/式	
						150, 982	7/1	

	参考資料 (2)						
港一222号	φ 900mm	単位	m3	数量	1	単価	28, 260 28, 260
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚水運搬費	3.1~3.5t積 運搬距離L=30km DID無し		0. 104	49, 680	5, 166	WYB01	003
		日	0. 104	49, 680	5, 166	単一	
<ul><li>処分費(t)</li><li>汚泥</li></ul>			1.1	20, 000	22,000	WB020	
· 한 씨( cho		t	1. 1	20, 000	22,000	単一	
産業廃棄物税			1.1	1, 000	1, 100	WYB01	
		t	1. 1	1,000	1, 100	単一	303号
計					28, 266 28, 266		
NA Form					28, 260		
単価 					28, 260	円/n	13

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
発進坑口工 単一223号	φ 900mm	単位	箇所	数量	1	当18,500 単価 318,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑口止め輪(発進坑口)	φ 900		1	284, 000	284, 000	Y0800009-006
		組	1	284, 000	284, 000	
普通作業員			1. 3	17, 220	22, 386	R0102000
		人	1. 3	17, 220	22, 386	
鋼材溶接工			4. 5	2, 705	12, 172	WYB01008
		m	4. 5	2, 705	12, 172	単一 322号
計					318, 558 318, 558	
					318, 500	
単価					318, 500	円/箇所

	参考資料 (2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-	
到達坑口工 単一224号	ф 900тт	単位	箇所	数量	1	単価	395, 300 395, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
坑口止め輪 (到達坑口)	φ 900	1 1	1	360, 000	360, 000	Y08000	
		組	1	360, 000	360, 000		
普通作業員			1.3	17, 220	22, 386	R01020	00
		人	1.3	17, 220	22, 386		
鋼材溶接工			4.8	2, 705	12, 984	WYB010	10
		m	4.8	2, 705	12, 984	単一 33	23号
計					395, 370 395, 370		
					395, 300		
単価					395, 300	円/箇	所

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00	)-00-2-0		
鏡切り工(発進) 単一225号	鋼矢板Ⅲ型 延長L=8.0m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	17, 910 17, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.064	25, 095	1,606	R0125000	
		人	0.064	25, 095	1,606		
溶接工			0.472	24, 675	11, 646	R0113000	)
		人	0. 472	24, 675	11, 646		
普通作業員			0. 176	17, 220	3, 030	R0102000	
		人	0. 176	17, 220	3, 030		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		1, 628	X1001001	
		式	1		1, 628		
計					17, 910 17, 910		
単価					17, 910		
					17, 910	円/箇所	:

	参考資料 (2)						08 08 -00-00-2-0
鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=8.0m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	17, 910 17, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.064	25, 095	1,606	R0125	
		人	0.064	25, 095	1, 606		
溶接工			0. 472	24, 675	11, 646	R0113	000
		人	0. 472	24, 675	11, 646		
普通作業員			0. 176	17, 220	3, 030	R0102	000
		人	0. 176	17, 220	3, 030		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		1,628	X1001	001
		式	1		1, 628		
計					17, 910 17, 910		
単価					17, 910		
					17, 910	円/筐	<b>節所</b>

	参考資料 (2)					2021. 08 2021. 08
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
推進用機器据付撤去工 単-227号	φ 900mm	単位	箇所	数量	1	288, 500 単価 288, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	жи	+125	2	25, 095	50, 190	R0125000
		人	2	25, 095	50, 190	
特殊作業員			4	23, 100	92, 400	R0101000
		人	4	23, 100	92, 400	
普通作業員			4	17, 220	68, 880	R0102000
		人	4	17, 220	68, 880	
床板材	松厚板 300×3×21cm		0.44	47, 000	20, 680	Y0800003-004
		m 3	0.44	47, 000	20, 680	
門型ルツ運転費			2	28, 180	56, 360	WYB01014
		目	2	28, 180	56, 360	単一 324号
計					288, 510	
					288, 510 288, 500	
単価					288, 500	円/箇所
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	参考資料 (2)						
掘進機引上用受台 単一228号	φ 900mm	単位	箇所	数量	1	単価	57, 030 57, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼材設置工			1. 19	27, 270	32, 451	WYB010	016
		t	1. 19	27, 270	32, 451	単一 3	
鋼材撤去工			1. 19	16, 310	19, 408	WYB010	
		t	1. 19	16, 310	19, 408	単一 3	
鋼材賃料			1. 19	3, 780	4, 498	Y08000	008-008
		t	1. 19	3, 780	4, 498		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		673	X10010	001
		式	1		673		
計					57, 030 57, 030		
単価					57, 030		
					57, 030	円/篋	所

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-			
掘進機据付工 単一229号	ф 900mm	単位	箇所	数量	1	単価	168, 300 168, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R01250	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			3	23, 100	69, 300	R01010	00
		人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R01020	00
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		1	39, 500	39, 500	L11300	04
		日	1	39, 500	39, 500		
計					168, 335 168, 335		
単価					168, 300		
					168, 300	円/箇	所

		参考資料(2)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
掘進機搬出工 単一230号	φ 900mm	単位	箇所	数量	1	単価	168, 300 168, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R01250	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			3	23, 100	69, 300	R01010	000
		人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員			2	17, 220	34, 440	R01020	000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		1	39, 500	39, 500	L11300	04
		目	1	39, 500	39, 500		
計					168, 335		
					168, 335 168, 300		
単価					168, 300	円/箇	所

	参考資料 (2) 						
坑外コンクリート搬出工 単一231号	φ 900mm	単位	箇所	数量	1	単価	4, 225 4, 225
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門型クレーン運転費	9m3/日 V=1.36m3		1. 36	3, 107	4, 225	WYB01	
		m 3	1. 36	3, 107	4, 225 4, 225	単一	327号
# <del> </del>					4, 225		
単価					4, 225		
					4, 225	円/筐	前

	参考資料(2)						08 08 ⊢00-00-2-0
管内設備撤去工単一232号	ф 900mm	単位	m	数量	100	単価	3, 266 3, 266
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役			2	39, 270	78, 540	R0121	
		人	2	39, 270	78, 540		
トンネル作業員			8	27, 300	218, 400	R0120	0000
		人	8	27, 300	218, 400		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		29, 660	X1001	001
		式	1		29, 660		
計					326, 600 326, 600		
					3, 266		
単価					3, 266	円/r	n

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	08 08 -00-00-2-0			
切羽作業工 単-233号	φ 900mm 砂礫土	単位	m	数量	0 5. 4	単価	0 7, 466
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊工	NETTE	+117	0	——————————————————————————————————————		R0119	
		人	1	40, 320	40, 320		
<del>11</del>					0 40, 320		
					0		
単価					7, 466	  円/n	1

	参考資	参考資料(2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
坑内作業工	φ 900mm 砂礫土 平均礫率G=85.0%				0		0	
単-234号		単位	m	数量	5. 4	単価	35, 750	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
 トンネル世話役	ATTH	平1世	<u> </u>	0	<b>亚</b> 积	R01210		
		人	1	39, 270	39, 270			
トンネル特殊工			0	0	0	R01190	000	
トンネル作業員		人	0	40, 320	40, 320	R01200	200	
I' マ 小/ I'			0		0	K01200	)·/·	
		人	1	27, 300	27, 300			
滑材	二液型固結滑材		0	0	0	Y08000	010-002	
		L	561. 6	28	15, 724			
高濃度泥水	注入率106%		0	0	0	WYB010	941	
			F 74	11 950	CF 140	114 ,	ооо Н	
諸雑費(率+まるめ)		m 3	5. 74	11, 350	65, 149	単一: X10010		
5%			Ů		Ů,	ATOUT	701	
		式	1		5, 337			
					0			
計								
					193, 100			
単価					0			
<u></u>					35, 750	円/n		
					00, 100	1 1/ 11		

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
	坑外作業	ф 900mm				0		0
単一235号			単位	m	数量	- ·	単価	11.740
	tr The	10.14	274 14-	*化 日	)44 /m	5. 4		11,740
特殊作業員	名称	規格	単位	数量	単価 0	金額 0	R0101	摘要 000
IN/MI ÆÆ				Ů			ROTOI	000
			人	2	23, 100	46, 200		
普通作業員				0	0	0	R0102	000
			人	1	17, 220	17, 220		
	-1					0		
	計					63, 420		
						0		
	単価							
						11, 740	円/n	n

	参考	参考資料(2)					
裏込注入工	$\phi$ 900mm	単位	m	数量	0 39	単価	0 6, 525
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役	796711	十匹	0	——————————————————————————————————————	0	R0121	
		人	1	39, 270	39, 270		
トンネル作業員			0	0	0	R0120	000
		人	2	27, 300	54, 600		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
			_	00.100	00 100		
   普通作業員		人	0	23, 100	23, 100	R0102	000
首連作業貝			0	0	0	K0102	000
		人	2	17, 220	34, 440		
注入材料			0	0	0	WYB01	044
		L	4, 056	24. 3	98, 560	単一	329号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0	X1001	001
370		式	1		4,530		
			1		1, 550		
計 計							
					254, 500		
					0		
単価							
					6, 525	円/n	ı
						+	

			単価使用年月 2021.08 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 20					
単一237号	推進工機械器具損料及び電力料 (推 進工)	ф 900mm	単位	式	数量	0	単価	0 11, 861, 469
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘進機	c History	ф 900шт	7-122	0	0	0	N0056	
			供用日	30	214, 300	6, 429, 000		
掘進機調整費		ф 900mm		0	0	0	Y0800	015-003
			現場	1	1, 870, 000	1, 870, 000		
門型クレーン	,	3.0 t 吊		0	0	0	N0080	
			供用日	31	4, 740	146, 940		
電動ホイスト		3.0 t 吊		0	0	0	N0081	
			供用日	31	874	27, 094		
電動ホイスト		3.0 t 吊		0	0	0	N0082	
				12	1, 570	18, 840		
多段ジャッキ	- (元押)	1000 k N×4		0	0	0	N0060	
			世用日	30	105, 400	3, 162, 000		
グラウトポン	プ 滑材	横型二連動		0	0	0	N0014	
			供用日	30	2, 200	66, 000		
グラウトポン	プ 滑剤	横型二連動		0	0	0	N0020	
			運転日	12	3, 600	43, 200		
グラウトミキ	サ 滑剤	200 L ×2		0	0	0	N0021	
			供用日	30	1, 150	34, 500		
グラウトミキ	・サ 滑剤	200 L ×2		0	0	0	N0022	
			運転日	12	1,860	22, 320		
グラウトポン	プ裏込	横型二連動		0	0	0	N0023	
			   供用日	3	2, 200	6, 600		

							単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08		
						歩掛使用年月 労務調整係数		08 -00-00-2-0	
	推進工機械器具損料及び電力料(推	ф 900mm				0		0	
単-237号	進工)		単位	式	数量		単価		
						1		11, 861, 469	
12 - 1, 1, 10,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	170.040	摘要	
グラウトポン	2.7	横型二連動		0	0	0	N0019		
			運転日	2	3, 600	7, 200			
グラウトミキ	・サ 裏込	200 L ×2		0	0	0	N0024		
			供用日	3	1, 150	3, 450			
グラウトミキ	まけ 裏込	200 L × 2		0	0	0	N0025		
			運転日	2	1, 860	3, 720			
電力料			<b>左</b> 科 F	0	0	0, 120	Y08000	015-007	
			kWh	1, 338	15. 4	20, 605			
						0			
	計					44 004 400			
						11, 861, 469			
	単価					0			
	1 Dece					11, 861, 469	円/式	V	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	8 8 00-00-2-0				
	推進工機械器具損料及び電力(送排 泥設備)	ф 900mm	単位	式	数量	0	単価	0 1, 761, 808
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンプレッサ	****	1.1~1.5m3	1 1-1-1-1	0	0	0	N0061	700
			供用日	23	760	17, 480		
コンプレッサ	-	1. 1~1. 5m3		0	0	0	N0062	
			運転日	12	1, 330	15, 960		
吸泥排土設備		30m3		0	0	0	N0029	
			供用日	23	32, 100	738, 300		
吸泥排土設備		30m3		0	0	0	N0030	
			運転日	12	46, 300	555, 600		
グラウトポン	プー高濃泥水	65L/分		0	0	0	N0083	
			供用日	23	1, 740	40, 020		
グラウトミキ	・サ 高濃泥水	500 L		0	0	0	N0084	
			供用日	23	2, 100	48, 300		
給水ポンプ		φ 50mm		0	0	0	N0033	
			供用日	23	372	8, 556		
給水ポンプ		φ 50mm		0	0	0	N0034	
			運転日	12	521	6, 252		
流量管理装置	7	高濃度泥水		0	0	0	N0035	
			供用日	23	1, 800	41, 400		
制御装置		滑材		0	0	0	N0036	
			供用日	23	7, 580	174, 340		
排土コンテナ	-タンク	0.7m3		0	0	0	N0037	
			供用日	23	1, 250	28, 750		

			参考資料 (2)					08 08 ⊢00-00-2-0
単一238号	推進工機械器具損料及び電力 (送排 泥設備)	φ 900mm	単位	式	数量	0	単価	0 1, 761, 808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排土貯留槽		20m3		0	0	0	N0038	
			供用日	23	1, 530	35, 190		
給水タンク		3.0m3		0	0	0	N0039	
			供用日	23	216	4, 968		
電力料				0	0	0	Y0800	015-007
			kWh	3, 032	15. 4	46, 692		
	計					0 1, 761, 808		
						0		
	単価					1, 761, 808	円/元	£

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0				
単一239号	推進工機械器具損料及び電力(配管 材)	φ 900mm	単位	式	数量	0	単価	0 156, 982
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排土管		4MPa φ 125 L=62.8m	1 124	0	0	0	N0065	
			m/現場	62. 8	285	17, 898		
排土管		4MPa ф 125 10円/m×62.8m		0	0	0	N0067	
			供用日	23	628	14, 444		
高濃度泥水	トース	4MPa φ 25 L=87.9m		0	0	0	N0064	
			m/現場	87. 9	724	63, 639		
高濃度泥水	トース	4MPa φ25 10円/m×87.9m		0	0	0	N0068	
			   供用日	23	879	20, 217		
サクションス	トース	1MPa φ 127 L=25.1 m		0	0	0	N0052	
			m/現場	25. 1	948	23, 794		
サクションフ	トース	1MPa ф 127 13円/m×25.1m		0	0	0	N0053	
			供用日	23	326	7, 498		
エアーホー	ζ	1MPa ф 19 14円/m×56.50m		0	0	0	N0063	
			運転日	12	791	9, 492		
	-1					0		
	計					156, 982		
	NV from					0		
	単価					156, 982	円/元	Č.

		参考	参考資料(2)					08 08 00-00-2-0
接換   単位   数量   単価   金額   摘要   液水収集運搬   1.1   12,900   14,190   単一 312号   25,490   14,300   単一 313号   1.1   13,000   14,300   単一 313号   1.1   13,000   14,300   単一 313号   1.1   1	港小処分工 単一240号	ф 900тт	単位	m3	数量		単価	
R:水収集運搬 0 0 0 WYB00013 t 1.1 12,900 14,190 単- 312号 処分費(t) 汚泥 t 1.1 13,000 14,300 単- 313号 計 単価 28,490		規格	単位	数量	単価			
t     1.1     12,900     14,190     単一 312号       处分費(t)     0     0     0     WB020052       污泥     t     1.1     13,000     14,300     単一 313号       計     28,490       単価     0     0		79616	7-12				WYBOO	
<u> </u>								
<u> </u>			t	1. 1	12, 900	14, 190	単一	312号
計     t     1.1     13,000     14,300     単一 313号       計     28,490       単価	処分費 ( t )			0	0			
計 28,490 単価	汚泥							
計 28,490 単価			t	1. 1	13, 000	14, 300	単一	313号
単価						0		
単価	計							
単価								
	SM free					0		
28,490 H/m3  28,490 H/m3  28,490 H/m3	単価					99, 400	m /	0
						28, 490	円/n	n3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
発進坑口工 単一241号	φ 900mm	単位	箇所	数量	0	0 単価 318, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑口止め輪(発進坑口)	φ 900		0	0	0	Y0800009-006
		組	1	284, 000	284, 000	
普通作業員			0	0	0	R0102000
		人	1.3	17, 220	22, 386	
鋼材溶接工			0	0	0	
		m	4.5	2, 705	12, 172	単一 330号
計					318, 558	
					0	
単価					318, 500	円/箇所

	参考	参考資料 (2)					08 08 -00-00-2-0
到達坑口工 単一242号	ф 900тт	単位	箇所	数量	0	単価	0 395, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
坑口止め輪(到達坑口)	φ 900		0	0	0	Y0800	009-007
		組	1	360, 000	360, 000		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	1. 3	17, 220	22, 386		
鋼材溶接工			0	0	0	WYB01	
		m	4.8	2, 705	12, 984	単一	331号
計					395, 370		
					0		
単価					395, 300	円/筐	<b></b> 節所

	参	参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
鏡切り工(発進) 単一243号	鋼矢板Ⅲ型 延長L=8.0m/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0
+ 210·3		+12		<b></b>	1	7	17, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R0125	000
		人	0.064	25, 095	1,606		
溶接工			0	0	0	R0113	000
		人	0.472	24, 675	11, 646		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	0.176	17, 220	3, 030		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0	X1001	001
		式	1		1, 628		
計					0		
					17, 910		
単価					17, 910	円/簡	수급도
					17, 910	H / E	되기

	参:	参考資料 (2)					
鏡切り工(到達) 単一244号	鋼矢板Ⅲ型 延長L=8.0m/箇所	単位	箇所	数量	0	単価	0 17, 910
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R0125	
		人	0.064	25, 095	1,606		
溶接工			0	0	0	R0113	3000
		人	0. 472	24, 675	11, 646		
普通作業員			0	0	0	R0102	3000
		人	0. 176	17, 220	3, 030		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0	X1001	001
		式	1		1,628		
計					17, 910		
単価					0		
					17, 910	円/f	箇所

	<i></i>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
推進用機器据付撤去工 単一245号	φ 900mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 288, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	72.2	. , , =	0	0	0	R0125	
		人	2	25, 095	50, 190		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
		人	4	23, 100	92, 400		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	4	17, 220	68, 880		
床板材	松厚板 300×3×21cm		0	0	0	Y0800	003-004
		m 3	0. 44	47, 000	20, 680		
門型クレーン運転費			0	0	0	WYB01	
		H	2	28, 180	56, 360	単一	332号
計					288, 510		
単価					0		
					288, 500	円/筒	節所

	参表	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
掘進機引上用受台 単一246号	φ 900mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 57, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材設置工			0	0	0	WYB0	
		t	1. 19	27, 270	32, 451		333号
鋼材撤去工			0	0	0	WYB0	
		t	1. 19	16, 310	19, 408		334号
鋼材賃料			0	0	0	Y0800	0008-008
		t	1. 19	3, 780	4, 498		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0	X100	1001
		式	1		673		
計					57,030		
単価					0		
					57, 030	円/1	<b>箇所</b>

	参考資料 (2)						08 08 00-00-2-0
掘進機据付工 単一247号	φ 900mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 168, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79610	7-12	0	0	0	R0125	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			0	0	0	R0101	000
		人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	2	17, 220	34, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊		0	0	0	L1130	0004
			1	39, 500	39, 500		
a.					0		
計					168, 335		
					0		
単価					168, 300	円/領	<b></b>

	参考資料 (2)						08 08 -00-00-2-0
掘進機搬出工	ф 900mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 168, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	796111	7-122	0	0	0	R01250	
		人	1	25, 095	25, 095		
特殊作業員			0	0	0	R01010	000
N N		人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員			0	0	0	R01020	000
		人	2	17, 220	34, 440		
	16t吊		0	0		L11300	204
フラグレーングレーン [油圧 中間ング至]	1 0 (1)		0	0	0	L11300	704
		目	1	39, 500	39, 500		
					0		
計							
					168, 335		
					0		
単価							
					168, 300	円/籄	i所

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
ガ外コンクリート搬出工 単一249号	φ 900mm	単位	箇所	数量	0	単価 4,225
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門型クレーン運転費	9m3/日 V=1.36m3		0	0	0	WYB01070
		m 3	1. 36	3, 107	4, 225	単一 335号
計					0	
					4, 225	
単価					Ŭ	
·					4, 225	円/箇所

	参考資料(2)						08 08 -00-00-2-0
管内設備撤去工	ф 900mm				0		0
単-250号		単位	m	数量		単価	
					100		3, 266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	D0101	摘要
トンネル世話役			0	0	0	R0121	000
		人	2	39, 270	78, 540		
 トンネル作業員			0	0		R0120	200
1 2 11/2 1 1 未具						ROIZO	300
		人	8	27, 300	218, 400		
- 諸雑費 (率+まるめ)			0	,	0	X1001	001
10%							
		式	1		29, 660		
					0		
計							
					326, 600		
SM. Prop.					0		
単価					2 000	  円/n	
					3, 266	F3 / 11	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
強化プラスチック複合管(材料費) 単一251号	FRPM管 (薄肉) φ1100	単位	式	数量	1	4, 170, 000 単価 4, 170, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内挿用FRPM管 (薄肉)	直管 φ1100 4種管 L=4000		14	234, 000	3, 276, 000	Y0800004-010
		本	14	234, 000	3, 276, 000	
内挿用FRPM管 (薄肉)	片受·片挿口 φ1100 4種管 L=3000		1	222, 000	222, 000	Y0800004-023
		本	1	222, 000	222,000	
内挿用FRPM管(薄肉)	挿口·片切口調整管 φ1100 4種管 L=3500		1	211, 000	211,000	Y0800004-024
		本	1	211, 000	211,000	
内挿用FRPM管(薄肉)	直管 φ1100 4種管 L=3000		1	206, 000	206, 000	Y0800004-025
		本	1	206, 000	206, 000	
内挿用FRPM管(薄肉)	両受口管 φ1100 4種管 L=3000		1	255, 000	255, 000	Y0800004-026
		本	1	255, 000	255, 000	
計					4, 170, 000 4, 170, 000	
					4, 170, 000	
単価					4, 170, 000	円/式

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 00-00-2-0	
単一252号	エアーモルタル	単位	m 3	数量	1	単価	10, 510 10, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	高炉B バラ		0. 24	10, 600	2, 544	Z2002	
		t	0. 24	10, 600	2, 544		
微粒子混和材	T A C-1		240	24	5, 760	Y0800	007-001
		k g	240	24	5, 760		
起泡剤	グルフォームP		2. 4	595	1, 428	Y0800	007-002
		k g	2. 4	595	1, 428		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		778	X1001	001
		式	1		778		
計					10, 510 10, 510		
単価					10, 510		
					10, 510	円/r	n 3

	参	参考資料 (2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
管布設工	FRPM管 φ 1100	単位	m	数量	1	単価	63, 740 63, 740	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役	7,202		0.14	39, 270	5, 497	R012100		
		人	0. 14	39, 270	5, 497			
トンネル特殊工			0. 43	40, 320	17, 337	R011900	00	
		人	0. 43	40, 320	17, 337			
トンネル作業員			0. 57	27, 300	15, 561	R012000	00	
		人	0. 57	27, 300	15, 561			
運転手(特殊)			0.14	23, 310	3, 263	R011400	00	
		人	0. 14	23, 310	3, 263			
レール代			4	5, 000	20, 000	Y080000	01-002	
		m	4	5, 000	20,000	V10010	\	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		2, 082	X100100	)1	
		式	1		2, 082			
計					63, 740 63, 740			
単価					63, 740			
					63, 740	円/m		

	参考	参考資料(2)				単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08		
管固定工 単-254号		単位	箇所	数量	1	単価	183, 100 183, 100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
キャスターバント	φ1100用		2	85, 900	171, 800	Y08000	005-038	
		個	2	85, 900	171, 800			
固定用キャンバー	0-30×100×250		12	60	720	Y0800	005-054	
		個	12	60	720			
高さ調整材	$0-80 \times 100 \times 250$		2	80	160	Y08000	005-055	
		個	2	80	160			
木材			0.046	39, 000	1,794	Y0800	003-001	
		m 3	0.046	39, 000	1,794	****		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8, 626 8, 626	X1001	J01	
計			-		183, 100			
					183, 100			
単価					183, 100 183, 100	円/筐	所	

参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	単位	箇所	数量	1	単価	30, 810 30, 810
規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
0.43m2/箇所		0. 43	71, 670	30, 818	WYB006	325
	m 2	0. 43	71, 670	30, 818	単一 3	36号
				30, 818		
				30, 818		
				30, 810		
				30, 810	円/箇	所
	規格	単位 規格 単位 0.43m2/箇所	規格     単位     数量       0.43m2/箇所     0.43	単位     箇所     数量       規格     単位     数量     単価       0.43m2/箇所     0.43     71,670	単位     箇所     数量       1       規格     単位     数量     単価     金額       0.43m2/箇所     0.43     71,670     30,818       m2     0.43     71,670     30,818       30,818       30,818       30,818       30,818       30,818	単位     箇所     数量     1     単価       規格     単位     数量     単価     金額       0.43m2/箇所     0.43     71,670     30,818     WYB006       m 2     0.43     71,670     30,818     単一 3       30,818     30,818       30,818     30,818

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
注入プラント設備設置撤去工		22.4		,	1	単価	1, 085, 000
単一256号		単位	組	数量		Т+ТШ	
					1		1, 085, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入プラント設置撤去工			1	354, 000	354, 000	WYB006	27
		現場	1	354, 000	354, 000	単一 3	37号
サイロ設置撤去工			2	365, 500	731,000	WYB006	28
		基	2	365, 500	731, 000	単一 3	38号
					1, 085, 000		
計							
					1, 085, 000		
					1, 085, 000		
単価							
					1, 085, 000	円/組	

	参考資料 (2)						08 08 -00-00-2-0
中込注入作業工 単一257号		単位	m 3	数量	29 29	単価	6, 371 6, 371
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中込注入用塩ビ管設置			67. 4	539	36, 328	WYB006	330
		m	67. 4	539	36, 328	単一 3	
注入作業工			29	5, 119	148, 451	WYB006	
		m 3	29	5, 119	148, 451	単一 3	340号
計					184, 779		
					184, 779		
単価					6, 371		
					6, 371	円/m	. 3

	4	<del>1</del> /. // <del>/&gt;</del> \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	. \		単価使用年月	2021. 08	
		:考資料(2	; )		歩掛使用年月	2021. 08	
					<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-	00-2-0
機械器具損料					1		793, 859
単一258号		単位	式	数量	1	単価	155,005
		, , ,		7,1	1		793, 859
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
門型クレーン	3.0 t 吊		30	4, 740	142, 200	N0090	****
		供用日	30	4, 740	142, 200		
電動ホイスト	3.0 t 吊		30	874	26, 220	N0091	
		供用日	30	874	26, 220		
電動ホイスト	3.0 t 吊		15	1, 570	23, 550	N0092	
		運転日	15	1, 570	23, 550		
ジャッキ	3.0 t		23	689	15, 847	N0095	
		== =					
	1.5 0/1	供用日	23	689	15, 847		
レバーブロック	1.5 t 2台		23	168	3, 864	N0097	
		供用日	23	168	3, 864		
接合用治具	3台	(	23	720	16, 560	N0098	
	30		25	120	10, 500	110030	
		供用日	23	720	16, 560		
	540 L/min (油圧ピストン)	V7/10 F	23	4,770	109, 710	N0101	
				,			
		供用日	23	4, 770	109, 710		
グラウトポンプ	540 L/min (油圧ピストン)		6	5, 740	34, 440	N0100	
		運転日	6	5, 740	34, 440		
ミキサー	1000 L × 2		23	2, 240	51, 520	N0102	
		供用日	23	2, 240	51, 520		
ミキサー	$1000 L \times 2$		6	2, 690	16, 140	N0103	
		Sept for an		0.005	40.11		
# F T 05.40	n III do o o o / ·	運転日	6	2, 690	16, 140	NOTOE	
空気圧縮機	吐出量2. 2m3/min		23	897	20, 631	N0105	
		供用日	23	907	20 621		
			23	897	20,631		

	参	参考資料 (2)				
機械器具損料 単-258号		単位	式	数量	1	793, 859 単価 793, 859
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機	吐出量2.2m3/min		6	1, 020	6, 120	N0106
		運転日	6	1, 020	6, 120	
高圧洗浄機プランジャーポンプ	/ バル径1/2インチ		23	316	7, 268	N0107
		供用日	23	316	7, 268	
高圧洗浄機プランジャーポンプ	/ ズル径1/2インチ		6	799	4, 794	N0108
		運転日	6	799	4, 794	
水量計	300kg×2曹・1桿		23	262	6, 026	N0109
		供用日	23	262	6, 026	
水量計	300kg×2曹・1稈		6	495	2, 970	N0110
		運転日	6	495	2, 970	
鋼板製簡易水槽	10m3		23	566	13, 018	N0111
		供用日	23	566	13, 018	
給水ポンプ	φ 50mm		23	230	5, 290	N0115
		供用日	23	230	5, 290	
給水ポンプ	φ 50mm		6	321	1, 926	N0114
		運転日	6	321	1, 926	
給液ポンプ	φ 25 揚程5m		23	81	1,863	N0117
		供用日	23	81	1,863	
給液ポンプ	φ 25 揚程5m		6	193	1, 158	N0118
		運転日	6	193	1, 158	
セメントサイロ	30 t		23	2, 380	54, 740	N0116
		供用日	23	2, 380	54, 740	

	参	参考資料(2)				
機械器具損料 単一258号		単位	式	数量	1	793, 859 単価 793, 859
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
微粒子混和材サイロ	30 t		23	2, 380	54, 740	N0119
		供用日	23	2, 380	54, 740	
スクリューコンベア	30 t / h		46	392	18, 032	N0130
		供用日	46	392	18, 032	
スクリューコンベア	30 t/h		76.8	60	4, 608	N0131
		時間	76. 8	60	4, 608	
粉体個別計量器	200kg×1曹・1稈 2台		23	368	8, 464	N0125
		供用日	23	368	8, 464	
粉体個別計量器	200kg×1曹・1稈 2台		6	694	4, 164	N0124
		運転日	6	694	4, 164	
架台	1600kg 2台		23	1, 118	25, 714	N0126
		供用日	23	1, 118	25, 714	
アルカリ中和装置	処理量6m3/h級		23	2, 420	55, 660	N0127
		供用日	23	2, 420	55, 660	
アルカリ中和装置	処理量6m3/h級		38. 4	648	24, 883	N0132
		時間	38. 4	648	24, 883	
電力料			2, 061	15. 4	31, 739	Y0800015-007
		kWh	2, 061	15. 4	31, 739	
計					793, 859	
					793, 859	
単価					793, 859	
					793, 859	円/式

- 240 -

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
強化プラスチック複合管(材料費) 単一259号	FRPM管 (薄肉) φ 600	単位	式	数量	1	1,796,5 単価 1,796,5	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内挿用FRPM管(薄肉)	直管 φ600 4種管 L=4000	. ,—	15	99, 500	1, 492, 500	Y0800004-027	
		本	15	99, 500	1, 492, 500		
内挿用FRPM管 (薄肉)	片受·片挿口 φ600 4種管 L=2000		1	64, 700	64, 700	Y0800004-028	
		本	1	64, 700	64, 700		
内挿用FRPM管(薄肉)	挿口·片切口調整管 φ600 4種管 L=2500		1	84, 600	84, 600	Y0800004-029	
		本	1	84, 600	84, 600		
内挿用FRPM管(薄肉)	直管 φ600 4種管 L=2000		1	67, 100	67, 100	Y0800004-031	
		本	1	67, 100	67, 100		
内挿用FRPM管(薄肉)	両受口管 φ600 4種管 L=2000		1	87, 600	87, 600	Y0800004-033	
		本	1	87, 600	87, 600		
ait-					1, 796, 500 1, 796, 500		
単価					1, 796, 500		
					1, 796, 500	円/式	

	参	参考資料 (2)					08 08 -00-00-2-0
単一260号	エブーモルタル	単位	m 3	数量	1	単価	10, 510 10, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	高炉B バラ		0. 24	10, 600	2, 544	Z20020	
		t	0. 24	10, 600	2, 544		
微粒子混和材	TAC-1		240	24	5, 760	Y08000	007-001
		k g	240	24	5, 760		
起泡剤	グルフォームP		2.4	595	1, 428	Y08000	007-002
		k g	2. 4	595	1, 428		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		778	X10010	001
		式	1		778		
計					10, 510 10, 510		
単価					10, 510		
					10, 510	円/m	1 3

	参	参考資料 (2)				
管布設工	FRPM管 φ 600	単位	m	数量	1	63, 740 単価 63, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役			0.14	39, 270	5, 497	R0121000
		人	0. 14	39, 270	5, 497	
トンネル特殊工			0. 43	40, 320	17, 337	R0119000
		人	0. 43	40, 320	17, 337	
トンネル作業員			0. 57	27, 300	15, 561	R0120000
		人	0. 57	27, 300	15, 561	
運転手 (特殊)			0. 14	23, 310	3, 263	R0114000
		人	0. 14	23, 310	3, 263	
レール代			4	5,000	20,000	Y0800001-002
払が悪 (宏   ナフ ぬ)		m	4	5, 000	20, 000	V1001001
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		2, 082	X1001001
		式	1		2, 082	
計					63, 740 63, 740	
単価					63, 740	
— IIII					63, 740	円/m

	参考資料(2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-	00-2-0
単一262号		単位	箇所	数量	1	単価	118, 600 118, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
キャスターハ゛ント゛	φ 600用		2	54, 900	109, 800	Y0800005-	
		個	2	54, 900	109, 800		
固定用キャンバー	0-30×100×250		12	60	720	Y0800005-	054
		個	12	60	720		
高さ調整材	0-80×100×250		2	80	160	Y0800005-	055
		個	2	80	160		
木材			0. 059	39, 000	2, 301	Y0800003-	001
		m 3	0.059	39, 000	2, 301		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		_6	1		5, 619	X1001001	
		式	1		5, 619		
計					118, 600 118, 600		
単価					118, 600		
					118, 600	円/箇所	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一263号		単位	箇所	数量	1	単価	24, 360	
					1		24, 360	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
間仕切壁設置工	0.34m2/箇所		0.34	71, 670	24, 367	WYB007	'11	
		m 2	0.34	71, 670	24, 367	単一 3	341号	
<del>ā l</del>					24, 367			
					24, 367			
単価					24, 360			
					24, 360	円/箇	所	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
中込注入作業工 単一264号		単位	m 3	数量	22. 9	単価 6,705
					22. 9	6, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中込注入用塩ビ管設置			67. 4	539	36, 328	WYB00716
		m	67. 4	539	36, 328	単一 339号
注入作業工			22. 9	5, 119	117, 225	WYB00717
		m 3	22. 9	5, 119	117, 225	単一 342号
計					153, 553	
					153, 553	
単価					6, 705	
					6, 705	円/m 3

			参考資料(	2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単一265号	バックホウ (クローラ型) 運転[標準・クレーン機能 付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	43, 280 43, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		73416	1 124	1	23, 310	23, 310	R0114	
			人	1	23, 310	23, 310		
軽油		1. 2号		51	128	6, 528	Z6702	002
			L	51	128	6, 528		
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)		1. 12	12, 000	13, 440	L1010	0004
			日	1. 12	12, 000	13, 440		
諸雑費(まる	5 b)			1		2	X1002	001
			式	1		2		
	計					43, 280 43, 280		
	単価					43, 280		
						43, 280	円/1	3

			参考資料(	2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単一266号	n゙ックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	B	数量	1	単価	43, 280 43, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		7,212		1	23, 310	23, 310	R0114	
			人	1	23, 310	23, 310		
軽油		1. 2号		51	128	6, 528	Z6702	002
			L	51	128	6, 528		
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)		1. 12	12, 000	13, 440	L1010	0004
			目	1.12	12,000	13, 440		
諸雑費(まる	5 b)			1		2	X1002	001
			式	1		2		
	計					43, 280 43, 280		
	単価					43, 280		
						43, 280	円/1	1

	参考賞	参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能 付き]	山積0.8m3(平積0.6m2) 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	43, 280 43, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)	77511	, ,,,,,	1	23, 310	23, 310	R01140	
		人	1	23, 310	23, 310		
軽油	1. 2号		51	128	6, 528	Z67020	002
		L	51	128	6, 528		
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		1.12	12, 000	13, 440	L10100	004
		日	1. 12	12, 000	13, 440		
諸雑費 (まるめ)			1		2	X10020	001
		式	1		2		
計					43, 280 43, 280		
単価					43, 280		
					43, 280	円/日	

	参考資料 (2)					単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単一268号	バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	, 920 , 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		//ш.ш	1 June	1	23, 310	23, 310	R0114000	
			人	1	23, 310	23, 310		
軽油		1. 2 号		47	128	6, 016	Z6702002	
			L	47	128	6, 016		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0. 45m3 (平積0. 35m3)	2.9 t 吊	1. 45	7, 300	10, 585	L1010005	
			目	1. 45	7, 300	10, 585		
諸雑費(まる	5 Ø)			1		9	X1002001	
			式	1		9		
	計					39, 920		
						39, 920		
	単価					39, 920 39, 920	円/日	
						00, 020	11/ 1	

日本 2095年   中水   中水   日本 2095年   日本 2095年	参考資料(2)						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		08
単位   数量   単価   金額   摘要   運転手 (特殊)			山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量		単価	·
運転手 (特殊)			規格	単位	数量	単価			
軽油 1.2号 47 128 6,016 Z6702002 L 47 128 6,016 Z6702002 L 47 128 6,016 Z6702002 L 47 128 6,016 Z6702002 Z 128			79010	1 1244				R0114	
軽油 1.2号 47 128 6,016 Z6702002  L 47 128 6,016 Z6702002  バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45 m 3(平積0.35 m 3) 2.9 t 吊 1.45 7,300 10,585 L1010005  諸維費(まるめ) 1 9 X1002001  式 1 9 39,920  計 39,920  単価									
上     47     128     6,016       バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9 t R     1.45     7,300     10,585       諸雑費(まるめ)     1     9     X1002001       計     39,920       単価     39,920				人	1	23, 310	23, 310		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]     山積0.45m3 (平積0.35m3)     2.9t吊     1.45     7,300     10,585     L1010005       諸雑費 (まるめ)     1     9     X1002001       計     39,920       単価     39,920	軽油		1. 2号		47	128	6, 016	Z6702	002
ボックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]     山積0.45m3 (平積0.35m3)     2.9t吊     1.45     7,300     10,585     L1010005       諸雑費 (まるめ)     1     9     X1002001       計     39,920       単価     39,920									
日 1.45 7,300 10,585   計画価									
諸雑費 (まるめ)     1     9     X1002001       式     1     9       39,920       単価     39,920	バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)	2.9 t 吊	1.45	7, 300	10, 585	L1010	005
諸雑費 (まるめ) 1 9 X1002001 式 1 9 X1002001 式 1 9 39,920 計価 39,920 単価 39,920									
式 1 9 39,920 計価	=±+1/. +++ / 1. ×+			<u></u>		7, 300		****	
計 当 単価 39,920 39,920	諸雑費(まるめ) 				1		9	X1002	001
計 当 単価 39,920 39,920				-1-	1		0		
計 39,920 単価 単価				I.	1				
単価     39,920		<b>≟</b> ↓					39, 920		
単価 39,920		ום					39 920		
単価									
		単価					11,121		
							39, 920	円/日	1

		:	参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一270号	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	単位	日	数量	1	単価	50, 440 50, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別		73016	1 1	1	23, 310	23, 310	R01140	
			人	1	23, 310	23, 310		
軽油		1. 2号		76	128	9, 728	Z67020	02
			L	76	128	9, 728		
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	1. 45	12,000	17, 400	L10100	04
			目	1.45	12,000	17, 400		
諸雑費(まる	5 Ø)			1		2	X10020	01
			式	1		2		
	計					50, 440		
						50, 440		
	単価					50, 440 50, 440	円/日	
						50, 440	H/ F	

人 1 23,310 23,310			参	冷考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
接触		[標準・クレーン機能 山積0.4	5m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量		単価	·
選転手 (特殊)	名称			単位	数量	単価			
軽油       1.2号       47       128       6,016       26702002         パックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] (対象) (平積0.35 m3) 2.9 th (クローラ) (標準・クレーン機能付き) (対象) (平積0.45 m3) (平積0.35 m3) 2.9 th (クローラ) (標準・クレーン機能付き) (対象) (平積0.45 m3) (平積0.35 m3) 2.9 th (クローラ) (標準・クレーン機能付き) (対象) (平積0.45 m3) (平積0.35 m3) 2.9 th (クローラ) (標準・クレーン機能付き) (対象) (中国・大きなどのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのよう	運転手 (特殊)		/98111	1 122				R0114	
軽油       1.2号       47       128       6,016       26702002         パックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] (対象) (平積0.35 m3) 2.9 th (クローラ) (標準・クレーン機能付き) (対象) (平積0.45 m3) (平積0.35 m3) 2.9 th (クローラ) (標準・クレーン機能付き) (対象) (平積0.45 m3) (平積0.35 m3) 2.9 th (クローラ) (標準・クレーン機能付き) (対象) (平積0.45 m3) (平積0.35 m3) 2.9 th (クローラ) (標準・クレーン機能付き) (対象) (中国・大きなどのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのよう									
上       47       128       6,016       10005         バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]       山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9tm       1.45       7,300       10,585       L1010005         諸維費(まるめ)       日       1.45       7,300       10,585       L20001         大       1       1       1       1       9       X100201         計       1       1       1       1       1       39,920       2         単価       1       2       2       2       2       2       2       2       2       39,920       2         単価       1       2       2       2       2       2       2       2       2       39,920       2				人	1	23, 310	23, 310		
「バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積 O. 45 m 3(平積 O. 35 m 3) 2. 9 t R   日	軽油	1. 2 5	<u>1.</u>		47	128	6, 016	Z67020	002
「バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積 O. 45 m 3(平積 O. 35 m 3) 2. 9 t R   日									
日									
諸雑費(まるめ)	バックホウ(クローラ)[標準・	クレーン機能付き] 山積0.	45m3 (平積0.35m3)	2.9 t 吊	1.45	7, 300	10, 585	L1010	005
諸雑費(まるめ)									
式 1 9 9 39,920 計価 単価				E E		7, 300		****	
計 単価 第 2 2 39,920 39,920 39,920	諸雑費 (まるめ) 				1		9	X10020	001
計 単価 第 2 2 39,920 39,920 39,920				+	1		0		
計 39,920 単価  単価				12	1		· ·		
単価     39,920       139,920       39,920       39,920       39,920	⊒+						39, 920		
単価     39,920							39 920		
単価									
	単価								
							39, 920	円/日	1

		<b>参</b>	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一272号	n゙ックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	目	数量	0	単価	0 39, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		7,212		0	0	0	R0114	
			人	1	23, 310	23, 310		
軽油		1. 2号		0	0	0	Z6702	2002
			L	47	128	6, 016		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)		0	0	0	L1010	0005
			日	1. 45	7, 300	10, 585		
諸雑費(まる	3め)			0		0	X1002	2001
			式	1		9		
	計					0		
						39, 920		
	単価					39, 920	円/	н
						30,020	1 47	

	参考	<b>資料</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021.	
構造物とりこわし 単一273号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 435
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 435. 4	9, 435	Q1611	001
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X1002	0001
計					9, 435		
単価					9, 435	円/r	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2	2-0
処分費 (m3) 単-274号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	•
コンクリート表(無筋)	鹿島道路(株)都城合材製造所 都城北諸共同プラント	m 3	100	2, 585	258, 500	Y7600000-002	
計		m o	100	2,000	258, 500		
単価					2, 585	円/m 3	

			参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一275号	^゙ックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	43, 280 43, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別				1	23, 310	23, 310	R0114	
			人	1	23, 310	23, 310		
軽油		1. 2号		51	128	6, 528	Z6702	002
			L	51	128	6, 528		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2.9 t 吊	1.12	12, 000	13, 440	L1010	004
			目	1. 12	12,000	13, 440		
諸雑費(まる	5め)			1		2	X1002	001
			式	1		2		
	計					43, 280		
						43, 280		
	単価					43, 280 43, 280	円/I	
						43, 200		-

			参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一276号	^゙ックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	43, 280 43, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		77-12-	=	1	23, 310	23, 310	R0114	
			人	1	23, 310	23, 310		
軽油		1. 2号		51	128	6, 528	Z6702	002
			L	51	128	6, 528		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2.9 t 吊	1. 12	12, 000	13, 440	L1010	004
			目	1. 12	12,000	13, 440		
諸雑費(まる	5 Ø)			1		2	X1002	001
			式	1		2		
	計					43, 280		
						43, 280		
	単価					43, 280 43, 280	円/日	1
						40, 200	11/ -	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 00 2021. 00 1. 000-	
ハ ックホウ (クローラ型) [標準・クレーン機能付き 単一277号	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	39, 920 39, 920
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	23, 310	23, 310	R01140	
		人	1	23, 310	23, 310		
軽油	1. 2 号		47	128	6, 016	Z67020	02
		L	47	128	6, 016		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)	2.9 t 吊	1.45	7, 300	10, 585	L10100	05
		目	1.45	7, 300	10, 585		
諸雑費 (まるめ)			1		9	X10020	01
		式	1		9		
計					39, 920		
					39, 920		
単価					39, 920 39, 920	円/日	
					39, 920		

			参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一278号	覆工板・受桁設置(設置面積700 m2以下)	標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	4, 592
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役						R0125	000
			人	2. 9	25, 095	72, 775		
とび工							R0106	000
>>+÷ →			人	4. 6	24, 255	111, 573	D0110	200
溶接工							R0113	300
			人	2. 1	24, 675	51, 817		
普通作業員							R0102	000
		_	人	5. 1	17, 220	87, 822		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					L1130	006
			日	2. 9	43, 300	125, 570		
諸雑費 (率+ 3%							X1001	001
			式	1		9, 643		
	計							
						459, 200		
	単価					4, 592	円/n	n 2

			参考資料 (2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-279号	覆工板・受桁撤去(設置面積700 m2以下)	標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	2, 836	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記							R0125		
とびエ				1.8	25, 095	45, 171	R0106	000	
溶接工			人	2. 7	24, 255	65, 488	R0113	000	
			人	1.3	24, 675	32, 077			
普通作業員					47.000	55.404	R0102	000	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		3. 2	17, 220	55, 104	L1130	006	
			日	1.8	43, 300	77, 940			
諸雑費(率- 4%							X1001	001	
			式	1		7, 820			
	計					283, 600			
	単価					2, 836	円/n	n 2	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一280号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦50) III型	単位	目	数量	1	単価	148, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号					Z67020	
油圧式杭圧入	引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	L	132	128	16, 896	M05220	27
諸雑費(まる	) (b)		供用日	1. 45	90, 900	131, 805	X10020	01
HEATING (ST. ST.			式	1		99		
	計					148, 800		
	単価					148, 800	円/目	

	参考資料	参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
杭打ち用ウォータジェット運転 単-281号		単位	日	数量	1	単価	72, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号					Z6702	002
		L	120	128	15, 360		
杭打ち用ウォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min					M0504	004
		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
諸雑費 (まるめ)						X1002	001
		式	1		5		
計					72, 060		
単価					72, 060	円/目	3

		参考資	参考資料(2)				
単一282号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	目	数量	1	単価 81, 380
'		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							R0114000
			人	1	23, 310	23, 310	
軽油		1. 2号					Z6702002
			L	107	128	13, 696	
ラフテレーン	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊					M0403022
			供用日	1. 45	30, 600	44, 370	
諸雑費(まる)	め)						X1002001
			式	1		4	
	計					81, 380	
	単価					01,000	
						81, 380	円/日

	参考資料(2)						
油圧式杭圧入引抜機運転 単一283号	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	148, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号					Z6702	002
		L	132	128	16, 896		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN					M0522	027
		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費 (まるめ)						X1002	001
		式	1		99		
計					148, 800		
単価					148, 800	円/目	

	参	参考資料 (2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
切梁・腹起し設置 単一284号	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27, 270	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役						R01250	000	
		人	1. 7	25, 095	42, 661			
とびエ						R01060	000	
			0.0	04.055	77. 616			
溶接工		人	3. 2	24, 255	77, 616	R01130	100	
1台1女上						KOTISC	700	
		人	1. 7	24, 675	41, 947			
普通作業員		, ,				R01020	000	
		人	1. 7	17, 220	29, 274			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					L11300	006	
		日	1. 7	43, 300	73, 610			
諸雑費 (率+まるめ)						X10010	001	
4%		式	1		7, 592			
		1/	1		1, 592			
計								
					272, 700			
単価								
					27, 270	円/ t		
						+		

	<b>参</b>	参考資料(2)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
切梁・腹起し撤去 単一285号	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16, 310	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
土木一般世話役						R01250		
とびエ		<u>,                                    </u>	1	25, 095	25, 095	R01060	000	
溶接工		人	1.9	24, 255	46, 084	R01130	000	
普通作業員		人	1	24, 675	24, 675	R01020	000	
		人	1	17, 220	17, 220	ROTOZO	,,,,	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					L11300	006	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		B B	1	43, 300	43, 300	X10010	001	
		式	1		6, 726			
計					163, 100			
単価					16, 310	円/ t		

	参考資	資料 (2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一286号   バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価 6,605
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						R0114000
		人	0. 16	23, 310	3, 729	
軽油	1. 2号					Z6702002
		L	6. 3	128	806	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3					M0202015
		時間	1	2, 070	2, 070	
諸雑費 (まるめ)						X1002001
		式	1		0	
計						
					6, 605	
単価					6, 605	円/時間
					0,000	11> 44161

	参考賞	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
ベックホウ (クローラ) [標準] 単-287号	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価 7,716	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)						R0114000	
		人	0. 16	23, 310	3, 729		
軽油	1. 2号					Z6702002	
SIMAYO		L	9. 2	128	1, 177		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3					M0202016	
		時間	1	2, 810	2, 810		
諸雑費(まるめ)						X1002001	
		式	1		0		
計							
					7, 716		
単価					7, 716	円/時間	
					1,710	1 1 1 10 10 101	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0				
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-288号 ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4, 968
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)						R0115	
		人	0. 17	20, 265	3, 445		
軽油	1. 2号					Z6702	002
		L	3.8	128	486		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					M0301	001
		時間	1	1,000	1,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	1	37	37		
諸雑費 (まるめ)						X1002	001
		式	1		0		
計					4.020		
					4, 968		
単価					4, 968	円/即	<b>年間</b>
					1,000	1 32	v 164

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単一289号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ)						R0115	5000
			人	0. 17	20, 265	3, 445		
軽油		1. 2号					Z6702	3002
		, Attended	L	5. 8	128	742	1	
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					M0301	.002
			時間	1	1, 510	1, 510		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	53	53		
諸雑費(まる	5 b)						X1002	2001
			式	1		0		
	#1					5, 750		
	単価							
						5, 750	円/目	寺間

	参	参考資料 (2)				
トラック[クレーン装置単一290号	置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価 6,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						R0114000
		人	0. 17	23, 310	3, 962	
軽油	1. 2号					Z6702002
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	L	5. 7	128	729	M0302013
		時間	1	2,000	2,000	
諸雑費 (まるめ)				,	,	X1002001
		式	1		0	
計					6, 691	
単価					0,091	
1 1100					6, 691	円/時間

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
単一291号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 605
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> k)						R011	4000
軽油		1. 2号	人	0. 16	23, 310	3, 729	Z670:	2002
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	L	6. 3	128	806	M020	2015
			時間	1	2, 070	2,070		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	X1002	2001
	計			1		6, 605		
	単価							7-4- BIS
						6, 605	円/1	守间

		参考資料(2)					歩掛使用年月 20		2021. 08 2021. 08 1. 000–00–00–2–0	
ドー292号 バックホウ	(クローラ)[標準]	排ガス型 (第2次)	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 716	
名	5称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								R0114		
軽油		1. 2号			0. 16	23, 310	3, 729	Z6702	0002	
バックホウ (クローラ)	[標準]	排ガス型(第2次)	山積0.45m3	L	9. 2	128	1, 177	M0202	016	
				時間	1	2, 810	2, 810			
諸雑費(まるめ)				式	1		0	X1002	0001	
計				IV.	1		0			
							7, 716			
単価							7,716	円/甲	寺間	
_										

		歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0			
゚ンプトラック [オンロード・ディ ゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4, 968
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						R0115	000
		人	0. 17	20, 265	3, 445		
	1. 2 号					Z6702	002
		L	3. 8	128	486		
[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					M0301	001
		時間	1	1, 000	1,000		
[オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	1	37	37	ļ	
)						X1002	001
		式	1		0		
計					4, 968		
単価							
					4, 968	円/『	<b>寺間</b>
	ゼル] 名称  [オンロード・ディーゼル]  [オンロード・ディーゼル]	ゼル]     名称     規格       1.2号       [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級       [オンロード・ディーゼル]     タイヤ       )     計	世ル] 単位 名称 規格 単位 人 1.2号	ゼル]     単位     時間       名称     規格     単位     数量       人     0.17       1.2号     L     3.8       [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級     時間     1       [オンロード・ディーゼル]     タイヤ     時間     1       計     式     1	単位     時間     数量       名称     規格     単位     数量     単価       人     0.17     20,265       1.2号     L     3.8     128       [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級     時間     1     1,000       [オンロード・ディーゼル]     タイヤ     時間     1     37       計     式     1	世化 時間 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額  人 0.17 20,265 3.445  1.2号  L 3.8 128 486  [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 時間 1 1,000 1,000  [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 1 37 37  式 1 0  計 0 4,968	単位 時間 数量 1 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 R0115

		沙/ 0 其 11 ( 2 )				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.08		
単一294号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 750	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一船	ኒ)						R0115	000	
			人	0. 17	20, 265	3, 445			
軽油		1. 2号					Z6702	002	
			L	5. 8	128	742	1		
ダンプトラッ 	·ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					M0301	002	
			時間	1	1, 510	1,510			
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ							
			時間	1	53	53			
諸雑費(まる	5 b)						X1002	001	
			式	1		0			
	計					5, 750			
	単価								
						5, 750	円/甲	<b>寺間</b>	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50			
バックホウ(クローラ) [標準] 単-295号	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価 8,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						R0114000
軽油	1. 2号		0.16	34, 965	5, 594	Z6702002
		L	6. 3	128	806	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3					M0202015
		時間	1	2, 070	2,070	
諸雑費 (まるめ)		- 5-				X1002001
		式	1		0	
計					8, 470	
単価					8, 470	円/時間
					,	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
単-296号   バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9, 581
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)						R0114	000
軽油	1.2号	人	0.16	34, 965	5, 594	Z6702	002
<b>毕</b>	1. 25	L	9. 2	128	1, 177	26702	002
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	L	9. 2	120	1, 177	M0202	016
		時間	1	2, 810	2, 810		
諸雑費 (まるめ)						X1002	001
		式	1		0		
計					9, 581		
単価							
					9, 581	円/即	寺間
_							

		参考資料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50		
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-297号 ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 6, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						R0115000
軽油	1. 2号		0. 17	30, 397	5, 167	Z6702002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3.8	128	486	M0301001
		時間	1	1, 000	1,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
- NAW (		時間	1	37	37	V4.000.004
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	X1002001
計-		70	1		0	
					6, 690	
単価					6, 690	円/時間

		沙/ 0 頁 11 ( 2 )				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一298号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	7, 472	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	ኒ)						R0115	000	
		_	人	0. 17	30, 397	5, 167			
軽油		1. 2号					Z6702	002	
₩\#1 ==	 ,ク[オンロード・ディーゼル]	A . Cole VII	L	5. 8	128	742	Manai	000	
ダンフトフッ 	, ク [オンロード・アイーセル]	4 t 積級					M0301	002	
			時間	1	1, 510	1, 510			
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ							
			時間	1	53	53			
諸雑費(まる	56)						X1002	001	
			式	1		0			
	計					7, 472			
	単価					1, 112			
						7, 472	円/甲	寺間	

	参考資料(3)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
高濃度泥水 単一299号	注入率106%	単位	m 3	数量	1	11, 350 単価 11, 350	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粉末粘土			360	15	5, 400	Y0800007-004	
		k g	360	15	5, 400		
増粘剤	CMC		3	800	2, 400	Y0800007-005	
		k g	3	800	2, 400		
目詰材	ウラゴメール同等品以上		12	296	3, 552	Y0800007-006	
		k g	12	296	3, 552		
計					11, 352 11, 352		
					11, 350		
単価					11, 350	円/m3	

	少一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単−300号 単−300号		単位	L	数量	1,000 1,000	単価		24. 3 24. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント	高炉B バラ		0. 5	10, 600	5, 300	Z2002	2003	
		t	0. 5	10, 600	5, 300			
混合型裏込材	(ウラゴメソイル同等品以上)		125	152	19, 000	Y0800	0007-010	
		kg	125	152	19, 000			
計					24, 300			
					24, 300			
単価					24. 3			
					24. 3	円/	L	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
汚水運搬費 単一301号	3.1~3.5t積 運搬距離L=30km DID無し	単位	日	数量	1	単価	49, 680 49, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)			1	20, 265	20, 265	R0115	
		人	1	20, 265	20, 265		
軽油	1. 2号		46	128	5, 888	Z6702	002
		L	46	128	5, 888		
汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量3. 1~3. 5 t 吸入管径φ75mm		1.3	18, 100	23, 530	M0593	001
		供用日	1.3	18, 100	23, 530		
計					49, 683 49, 683		
					49, 680		
単価					49, 680	円/E	1

	参考資料(3)							08 08 -00-00-2-0
単一302号	処分費 (t) 汚泥		単位	t	数量	100	単価	20, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		ニシモロ開発㈱	t	100	20, 000	2, 000, 000	Y7600	001-001
	計					2, 000, 000		
	単価					20, 000	円/1	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
産業廃棄物税 単一303号		単位	t	数量	1	単価	1, 000 1, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
産業廃棄物税			1	1, 000	1,000	Y08000	008-001
		t	1	1,000	1,000		
計					1,000		
					1,000		
単価					1,000		
					1,000	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021 2021 1.00				
鋼材溶接工 単一304号		単位	m	数量	1	単価	2, 705 2, 705
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.01	25, 095	250	R012	
		人	0.01	25, 095	250		
溶接工			0. 076	24, 675	1,875	R011	3000
		人	0. 076	24, 675	1,875		
普通作業員			0. 021	17, 220	361	R010	2000
		人	0.021	17, 220	361		
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		0. 076	119	9	M208	1005
		供用日	0. 076	119	9		
電力料			2. 7	15. 4	41	Y080	0015-007
		kWh	2. 7	15. 4	41		
溶接棒			0.4	325	130	Y080	0007-009
		kg	0.4	325	130		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		39	X100	1001
		式	1		39		
計					2, 705 2, 705		
単価					2, 705		
平					2, 705	円/	m

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
鋼材溶接工 単一305号		単位	m	数量	1	単価	2, 705 2, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.01	25, 095	250	R012	
		人	0. 01	25, 095	250		
溶接工			0. 076	24, 675	1,875	R011:	3000
		人	0. 076	24, 675	1,875		
普通作業員			0. 021	17, 220	361	R010:	2000
		人	0.021	17, 220	361		
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		0. 076	119	9	M208	1005
		供用日	0. 076	119	9		
電力料			2. 7	15. 4	41	Y0800	0015-007
		kWh	2. 7	15. 4	41		
溶接棒			0.4	325	130	Y0800	0007-009
		k g	0. 4	325	130		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		39	X100	1001
		式	1		39		
計					2, 705 2, 705		
単価					2, 705		
- 平川					2, 705	円/:	m

	参考	参考資料(3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一306号			単位	日	数量	1	単価	33, 060 33, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	23, 310	23, 310	R0114000	
			人	1	23, 310	23, 310		
電力料				13. 2	15. 4	203	Y08000	15-007
			kWh	13. 2	15. 4	203		
門型クレーン	5.0 t 吊			1	9, 550	9, 550	N0085	
			供用日	1	9, 550	9, 550		
計						33, 063 33, 063		
						33, 060		
単価						33, 060	円/日	

参考資料(3)						2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
鋼材設置工 単一307号		単位	t	数量	10	単価	27, 270 27, 270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	79010	7-12-	1.7	25, 095	42, 661	R0125000	
		人	1. 7	25, 095	42, 661		
とびエ			3. 2	24, 255	77, 616	R0106	000
		人	3. 2	24, 255	77, 616		
溶接工			1.7	24, 675	41, 947	R0113	000
		人	1.7	24, 675	41, 947		
普通作業員			1. 7	17, 220	29, 274	R0102	000
		人	1.7	17, 220	29, 274		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1.7	43, 300	73, 610	L1130	006
		日	1. 7	43, 300	73, 610		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		7, 592	X1001	001
		式	1		7, 592		
計					272, 700 272, 700		
) / (m					27, 270		
単価					27, 270	円/ t	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
鋼材撤去工 単一308号		単位	t	数量	10	単価	16, 310
					10		16, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R0125	000
		人	1	25, 095	25, 095		
とびエ			1.9	24, 255	46, 084	R0106	000
		人	1.9	24, 255	46, 084		
溶接工			1	24, 675	24, 675	R0113	000
		人	1	24, 675	24, 675		
普通作業員			1	17, 220	17, 220	R0102	000
		人	1	17, 220	17, 220		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1	43, 300	43, 300	L1130	006
		日	1	43, 300	43, 300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		6, 726	X1001	001
		式	1		6, 726		
計					163, 100		
					163, 100		
単価					16, 310		
					16, 310	円/	t

	参考資	参考資料(3)					08 08 -00-00-2-0
門型クレーン運転費単一309号	9m3/ 日 9.52+2.08 V=11.6m3	単位	m 3	数量	9	単価	3, 673 3, 673
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)	79610	7-122	1	23, 310	23, 310	R0114	
		人	1	23, 310	23, 310		
電力料			13. 2	15. 4	203	Y0800	015-007
		kWh	13. 2	15. 4	203		
門型クレーン	5.0 t 吊		1	9, 550	9, 550	N0085	
		供用日	1	9, 550	9, 550		
					33, 063		
計							
					33, 063		
					3, 673		
単価							
					3, 673	円/r	n 3

		参考資料 (3)					2021. 2021. 1.000	
単一310号	高濃度泥水	注入率106%	単位	m 3	数量	0	単価	0 11, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粉末粘土				0	0	0	Y0800	0007-004
			k g	360	15	5, 400		
増粘剤		CMC		0	0	0	Y0800	007-005
			kg	3	800	2, 400		
目詰材		ウラゴメール同等品以上		0	0	0	Y0800	007-006
			kg	12	296	3, 552		
	計					11, 352		
						0		
	単価					11, 350	円/r	m 3

	参考	資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
注入材料 単一311号		単位	L	数量	0	単価		0 24. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント	高炉B バラ		0	0	0	Z2002	003	
		t	0. 5	10, 600	5, 300			
混合型裏込材	(ウラゴメソイル同等品以上)		0	0	0	Y0800	007-010	
		k g	125	152	19,000			
計					0			
					24, 300			
単価					0			
					24. 3	円/I	-	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
泥水収集運搬 単一312号		単位		数量	0	単価	0
平-312万		牛15.	t	<b>数里</b>	1		12, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型強力吸引車			0	0	0	Y08000	008-002
		t	1	12, 900	12, 900		
計					0		
					12, 900		
単価					0		
					12, 900	円/ t	

		参考	<b>資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	08 08 -00-00-2-0
単一313号	処分費 ( t ) 汚泥		単位	t	数量	100	単価	13, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		㈱ 環境未来恒産(中間処理施設)					Y7600	001-002
			t	100	13, 000	1, 300, 000		
	計					1, 300, 000		
	単価							
						13, 000	円/1	,

	参考	参考資料(3)					08 08 00-00-2-0
鋼材溶接工 単一314号		単位	m	数量	0	単価	0
李 01479		1		<b></b>	1	平Щ	2, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0	R0125	5000
		人	0.01	25, 095	250		
溶接工			0	0	0	R0113	000
		人	0.076	24, 675	1, 875		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	0. 021	17, 220	361		
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A	, -	0	0	0	M2081	005
		供用日	0.076	119	9		
電力料		0.01311	0	0	0	Y0800	015-007
		kWh	2.7	15. 4	41		
溶接棒		11111	0	0	0	Y0800	007-009
		k g	0.4	325	130		
諸雑費 (率+まるめ)		n g	0	020	0	X1001	001
30%		式	1		90		
		IL.	1		39		
計							
					2,705		
単価							
					2, 705	円/r	m
						-	

	参考	参考資料(3)					08 08 00-00-2-0
鋼材溶接工 単一315号		単位	m	数量	0	単価	0
					1		2, 705
名称 土木一般世話役	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0	R0125	摘要
			Ů	Ŭ		KOTZE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		人	0. 01	25, 095	250		
溶接工			0	0	0	R0113	3000
		人	0.076	24, 675	1, 875		
普通作業員			0	0	0	R0102	8000
		人	0. 021	17, 220	361		
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A		0	0	0	M2081	005
		供用日	0.076	119	9		
電力料			0	0	0	Y0800	0015-007
		kWh	2.7	15. 4	41		
溶接棒			0	0	0	Y0800	0007-009
		k g	0.4	325	130		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
30%		式	1		39		
					0		
計					2, 705		
					0		
単価					2, 705	円/r	n
						1	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	021. 08 021. 08 . 000-00-00-2-0			
門型クレーン運転費単一316号		単位	日	数量	0	単価	0 33, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)	7,011		0	0	0	R0114	
		人	1	23, 310	23, 310		
電力料			0	0	0	Y0800	015-007
The way is		kWh	13. 2	15. 4	203		
門型クレーン	5.0 t 吊		0	0	0	N0085	
		供用日	1	9, 550	9, 550		
計					0 33, 063		
単価					0		
1 100					33, 060	円/目	3

		参考資料(3)					08 08 -00-00-2-0
鋼材設置工					0		0
単一317号		単位	t	数量	10	単価	
h Th	1.0 144	24.44	₩. 🗎	14 fm	10		27, 270
名称 土木一般世話役	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0	R0125	摘要 000
17 MELLIC				Ů		KOIZO	
		人	1. 7	25, 095	42, 661		
とびエ			0	0	0	R0106	000
		人	3. 2	24, 255	77, 616		
溶接工			0	0	0	R0113	000
***************************************		人	1.7	24, 675	41, 947	Potos	000
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	1. 7	17, 220	29, 274		
フフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0	L1130	006
2 2 7 4 4 5 4 CHANTHAM 2 2 TO	2 0 0 117			Ů		Bilos	
		B	1. 7	43, 300	73, 610		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
4%							
		式	1		7, 592		
					0		
計							
					272, 700		
単価					0		
中 川					27, 270	円/1	
					21, 210	13/	·

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
鋼材撤去工					0		0
単一318号		単位	t	数量		単価	
					10		16, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	DOLOS	摘要
土木一般世話役			0	0	0	R0125	000
		人	1	25, 095	25, 095		
とびエ			0	0	20,000	R0106	.000
						Rolos	
		人	1.9	24, 255	46, 084		
溶接工			0	0	0	R0113	000
		人	1	24, 675	24, 675		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	1	17, 220	17, 220		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0	L1130	006
		日	1	43, 300	43, 300		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
6%		_15-			0.500		
		式	1		6, 726		
計					0		
戸し					163, 100		
					0		
単価							
1 1000					16, 310	円/	t

		参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一319号	月型クレーン運転費	9m3/日 9.52+2.08 V=11.6m3	単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 673
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)				0	0	0	R0114	000
			人	1	23, 310	23, 310		
電力料				0	0	0	Y0800	015-007
			kWh	13. 2	15. 4	203		
門型クレーン		5.0 t 吊		0	0	0	N0085	i
			供用日	1	9, 550	9, 550		
	計					33, 063		
	単価					0		
						3, 673	円/1	m 3

	参	考資料(3	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	0		
高濃度泥水	注入率106%	単位	m 3	数量	1	単価	1, 350 1, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粉末粘土			360	15	5, 400	Y0800007-004	
		k g	360	15	5, 400		
増粘剤	CMC		3	800	2, 400	Y0800007-005	
		k g	3	800	2, 400		
目詰材	ウラゴメール同等品以上		12	296	3, 552	Y0800007-006	
		k g	12	296	3, 552		
計					11, 352 11, 352		
					11, 350		
単価 					11, 350	円/m3	

	参	参考資料(3)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単−321号 単−321号		単位	L	数量	1,000 1,000	単価		24. 3 24. 3	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
セメント	高炉B バラ		0.5	10, 600	5, 300	Z200:	2003		
		t	0. 5	10, 600	5, 300				
混合型裏込材	(ウラゴメソイル同等品以上)		125	152	19, 000	Y0800	0007-010		
		kg	125	152	19, 000				
計					24, 300				
					24, 300				
単価					24. 3				
					24. 3	円/	L		

	参考	資料 (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 2021.	
					労務調整係数		-00-00-2-0
鋼材溶接工 単-322号		単位	m	数量	1	単価	2, 705
名称	規格	単位	¥4- ⊟.	単価	金額		2,705 摘要
土木一般世話役	<b></b>	- 単位	数量 0.01	平1回 25, 095	<b>金</b> 額	R0125	
		人	0.01	25, 095	250		
溶接工			0.076	24, 675	1, 875	R0113	000
		人	0. 076	24, 675	1, 875		
普通作業員			0.021	17, 220	361	R0102	000
居与边边城 「去妆マート→ (て私)	后型叶100 古英叫	人	0.021	17, 220	361	Moood	005
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		0.076	119	9	M2081	005
		供用日	0.076	119	9		
電力料			2. 7	15. 4	41	Y0800	015-007
			0.5				
溶接棒		kWh	2.7	15. 4 325	41 130	V0800	007-009
FIRE			0. 1	020	100	10000	001 000
		k g	0. 4	325	130		
諸雑費 (率+まるめ)			1		39	X1001	001
30%		式	1		39		
		14	1		2, 705		
計							
					2, 705		
単価					2, 705		
<b>平</b> III					2, 705	円/n	n

	参考	参考資料(3)					. 08 . 08 0–00–00–2–0
鋼材溶接工 単一323号		単位	m	数量	1	単価	2, 705 2, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.01	25, 095	250	R012	
		人	0. 01	25, 095	250		
溶接工			0. 076	24, 675	1,875	R011	3000
		人	0. 076	24, 675	1,875		
普通作業員			0. 021	17, 220	361	R010	2000
		人	0.021	17, 220	361		
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電擊防止器内蔵型 定格電流250A		0. 076	119	9	M208	1005
		供用日	0. 076	119	9		
電力料			2. 7	15. 4	41	Y080	0015-007
		kWh	2. 7	15. 4	41		
溶接棒			0.4	325	130	Y080	0007-009
		kg	0. 4	325	130		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		39	X100	1001
		式	1		39		
計					2, 705 2, 705		
hild From					2, 705		
単価					2, 705	円/	m

		参考資料(3)					2021. 0 2021. 0 1. 000-	
門型クレーン運転費単一324号			単位	日	数量	1	単価	28, 180 28, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)		798111	1 1222	1	23, 310	23, 310	R01140	
			人	1	23, 310	23, 310		
電力料				8. 5	15. 4	130	Y08000	15-007
			kWh	8. 5	15. 4	130		
門型クレーン	3.0 t 吊			1	4, 740	4, 740	N0080	
			供用日	1	4, 740	4, 740		
=1						28, 180		
計						00 100		
						28, 180 28, 180		
単価						20, 100		
<b>学</b> 顺						28, 180	円/日	
						20, 100	13/ 14	

		参考資料(3)					08 08 -00-00-2-0
鋼材設置工 単一325号		単位	t	数量	10	単価	27, 270 27, 270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	MATE.	1	1.7	25, 095	42, 661	R0125	
		人	1.7	25, 095	42, 661		
とび工			3. 2	24, 255	77, 616	R0106	000
		人	3. 2	24, 255	77, 616		
溶接工			1. 7	24, 675	41, 947	R01130	000
			1.7	04.055	41 045		
普通作業員		人	1.7	24, 675	41, 947	D0100	200
普連作業員			1. 7	17, 220	29, 274	R01020	500
		人	1. 7	17, 220	29, 274		
	25t吊		1. 7	43, 300	73, 610	L1130	006
			1	15, 500	10,010	21100	
		日	1.7	43, 300	73, 610		
諸雑費 (率+まるめ)			1		7, 592	X1001	001
4%							
		式	1		7, 592		
					272, 700		
計							
					272, 700		
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					27, 270		
単価					07. 070	m / ,	
					27, 270	円/ t	:

	参:	参考資料(3)					08 08 -00-00-2-0
鋼材撤去工 単一326号		単位	t	数量	10	単価	16, 310
					10		16, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 095	25, 095	R0125	000
		人	1	25, 095	25, 095		
とびエ			1.9	24, 255	46, 084	R0106	000
		人	1. 9	24, 255	46, 084		
溶接工			1	24, 675	24, 675	R0113	000
		人	1	24, 675	24, 675		
普通作業員			1	17, 220	17, 220	R0102	000
		人	1	17, 220	17, 220		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1	43, 300	43, 300	L1130	006
		日	1	43, 300	43, 300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		6, 726	X1001	001
		式	1		6, 726		
計					163, 100		
					163, 100		
単価					16, 310		
					16, 310	円/	t

	参考	<b>斧資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
門型ケレーン運転費単一327号	9m3/日 V=1.36m3	単位	m 3	数量	9	単価	3, 107 3, 107
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員	72.2		1	23, 100	23, 100	R0101	
		人	1	23, 100	23, 100		
電力料			8. 5	15. 4	130	Y0800	015-007
		kWh	8. 5	15. 4	130		
門型クレーン	3.0 t 吊		1	4, 740	4, 740	N0080	
		供用日	1	4, 740	4, 740		
計					27, 970 27, 970		
					3, 107		
単価					3, 107	円/r	n 3

		資料 (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単一328号	高濃度泥水	注入率106%	単位	m 3	数量	0	単価	0 11, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
粉末粘土				0	0	0	Y0800	0007-004
			kg	360	15	5, 400		
増粘剤		CMC		0	0	0	Y0800	007-005
			kg	3	800	2, 400		
目詰材		ウラゴメール同等品以上		0	0	0	Y0800	0007-006
			kg	12	296	3, 552		
	計					11, 352		
						0		
	単価					11, 350	  円/r	m 3

		学者資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
注入材料		単位	L	数量	0	単価	0 24.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		」 摘要
セメント	高炉B バラ	77	0	0	0	Z2002	
		t	0. 5	10, 600	5, 300		
混合型裏込材	(ウラゴメソイル同等品以上)		0	0	0	Y0800	0007-010
		k g	125	152	19,000		
計							
					24, 300		
単価							
					24. 3	円/	L

	参考	参考資料(3)					08 08 00-00-2-0
鋼材溶接工 単一330号		単位	m	数量	0	単価	0
10.00	(e) (c)	244	W. E	)V (	1		2, 705
名称 土木一般世話役	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0	R0125	摘要
			, v	, and the second		ROIL	
		人	0. 01	25, 095	250		
溶接工			0	0	0	R0113	000
		人	0.076	24, 675	1, 875		
普通作業員		/	0	0	0	R0102	000
		人	0. 021	17, 220	361		
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		0	0	0	M2081	005
		供用日	0.076	119	9		
電力料			0	0	0	Y0800	015-007
溶接棒		kWh	2.7	15. 4	41	VOSOC	007-009
(台)女件			0	0	0	10000	007-009
		k g	0.4	325	130		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
30%		式			00		
		IL	1		39		
計							
					2, 705		
)					0		
単価					2, 705	円/r	n
					2,100	1 1/ 1	

	参考	参考資料(3)					08 08 00-00-2-0
鋼材溶接工 単一331号		単位	m	数量	0	単価	
	10.0				1		2, 705
名称 土木一般世話役	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0	R0125	摘要
			Ů			KOIZe	
		人	0.01	25, 095	250		
溶接工			0	0	0	R0113	000
		人	0.076	24, 675	1, 875		
普通作業員		7.4	0	0	0	R0102	0000
高层/克拉姆(《「克·拉·フート - / エチL)]	房期	人	0.021	17, 220	361	Mooot	005
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A		0	0	0	M2081	005
		供用日	0. 076	119	9		
電力料			0	0	0	Y0800	015-007
溶接棒		kWh	2.7	15. 4	41	V0800	0007-009
(日以中			Ů	Ŭ.		10000	007 003
		k g	0. 4	325	130		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
30%		式	1		20		
		1人	1		39		
計							
					2, 705		
単価					0		
<del>毕</del> 加					2, 705	円/r	n
						1	

	参 	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
門型クレーン運転費 単一332号		単位	目	数量	0	単価	0 28, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			0	0	0	R01140	
		人	1	23, 310	23, 310		
電力料			0	0	0	Y0800	015-007
		kWh	8. 5	15. 4	130		
門型クレーン	3.0 t 吊		0	0	0	N0080	
		供用日	1	4, 740	4, 740		
計					0 28, 180		
					0		
単価					28, 180	円/目	l

	<u> </u>	参考資料(3)					08 08 00-00-2-0
鋼材設置工					0		0
単-333号		単位	t	数量	10	単価	
h di	In the	207.11	No. I	)V/ 5	10		27, 270
名称 土木一般世話役	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0	R0125	摘要 000
工小一观 匹百位			0	0	0	K0125	000
		人	1.7	25, 095	42, 661		
とびエ			0	0	0	R0106	000
			,				
		人	3. 2	24, 255	77, 616		
溶接工			0	0	0	R0113	000
		人	1.7	24, 675	41, 947		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	1. 7	17, 220	29, 274		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0	L1130	006
対4を課(ホーナッル)		日	1.7	43, 300	73, 610	V1001	001
諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0	X1001	001
4/0		式	1		7, 592		
			1		1, 332		
iii-							
					272, 700		
					0		
単価							
					27, 270	円/	t
					1		

	<del>-</del>		\		単価使用年月	2021.	no
		考資料(3	)		歩掛使用年月	2021.	
					<b>労務調整係数</b>		-00-00-2-0
鋼材撤去工					0	1	0
単一334号		単位	t	数量	U	単価	U
+ 001/3		712	· ·	<b></b>	10	т іші	16, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	AATTO	+ 111.	0	0	0	R0125	
				,	_	111012	
		人	1	25, 095	25, 095		
とびエ		7,	0	0	0	R0106	000
		人	1.9	24, 255	46, 084		
溶接工			0	0	0	R0113	000
		人	1	24, 675	24, 675		
普通作業員			0	0	0	R0102	000
		人	1	17, 220	17, 220		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0	L1130	006
		目	1	43, 300	43, 300		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	X1001	001
6%							
		式	1		6, 726		
					0		
計							
					163, 100		
					0		
単価							
					16, 310	円/ t	,

	参考資料 (3)						21. 08 121. 08 000-00-00-2-0	
門型ケレーン運転費単一335号	9m3/日 V=1.36m3	単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 107	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員	//612	1 1-00	0	0	0	R0101		
		人	1	23, 100	23, 100			
電力料			0	0	0	Y0800	015-007	
		kWh	8. 5	15. 4	130			
門型クレーン	3.0 t 吊		0	0	0	N0080		
		供用日	1	4, 740	4, 740			
計					0 27, 970			
					0			
単価					3, 107	円/r	n 3	

	参	参考資料(3)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一336号 間仕切壁設置工	0. 43m2/箇所	単位	m 2	数量	1	単価	71, 670 71, 670	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役			0.2	39, 270	7, 854	R012100		
		人	0.2	39, 270	7, 854			
トンネル特殊工			0.6	40, 320	24, 192	R011900	0	
		人	0.6	40, 320	24, 192			
トンネル作業員			0. 2	27, 300	5, 460	R012000	0	
		人	0. 2	27, 300	5, 460			
特殊作業員			0. 2	23, 100	4, 620	R010100	0	
		人	0. 2	23, 100	4, 620			
運転手(特殊)			0. 2	23, 310	4, 662	R011400	0	
		人	0. 2	23, 310	4, 662			
セメントレンガ			68	320	21, 760	Y080000	5-056	
		個	68	320	21,760			
セメント	高炉B バラ		0. 011	10, 600	116	Z200200	3	
		t	0. 011	10, 600	116			
コンクリート用骨材 砂	洗い細目		0.02	3, 000	60	Z210400.	2	
		m 3	0. 02	3, 000	60			
急結材			3. 3	185	610	Y080000	7–003	
		kg	3. 3	185	610			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		2, 336	X100100	1	
		式	1		2, 336			
計					71, 670			
					71,670			

	参え	考資料(3	)		単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単一336号	0. 43m2/箇所	単位	m 2	数量	1	単価	71, 670 71, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					71, 670		2
					71, 670	円/m	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
注入プラント設置撤去工単一337号		単位	現場	数量	1	単価	354, 000 354, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	25, 095	50, 190	R01250	000
		人	2	25, 095	50, 190		
普通作業員			6	17, 220	103, 320	R01020	000
		人	6	17, 220	103, 320		
溶接工			2	24, 675	49, 350	R01130	000
		人	2	24, 675	49, 350		
配管工			2	20, 265	40, 530	R01360	000
		人	2	20, 265	40, 530		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		2	39, 500	79, 000	L11300	04
		日	2	39, 500	79,000		
諸雑費 (率+まるめ) 13%			1		31,610	X10010	01
		式	1		31,610		
計					354, 000		
					354, 000		
単価					354, 000 354, 000	円/現	場

	参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
サイロ設置撤去工単一338号		単位	基	数量	1	365, 500 単価 365, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とびエ			6	24, 255	145, 530	R0106000
		人	6	24, 255	145, 530	
普通作業員			9	17, 220	154, 980	R0102000
		人	9	17, 220	154, 980	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1.5	43, 300	64, 950	L1130006
		目	1.5	43, 300	64, 950	
諸雑費 (まるめ)			1		40	X1002001
		式	1		40	
計					365, 500	
					365, 500	
単価					365, 500 365, 500	円/基

		4 + 1/2 / C	\		単価使用年月	2021. 08	9, 10 11.01.03
		参考資料(3)					3 3 00-00-2-0
中込注入用塩ビ管設置 単一339号		単位	m	数量	1	単価	539 539
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ボリ塩化ビニル管	VU φ50		2.75	148	407	Y080000	
		m	2. 75	148	407		
<i>ሃ</i> ታット	TS φ 50		0.638	163	103	Y080000	05-058
		個	0. 638	163	103		
<b>^゛ルフ゛ソケット</b>	TS φ 50		0.038	130	4	Y080000	05-057
		個	0. 038	130	4		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		25	X100100	)1
		式	1		25		
計					539		
単価					539		
					539	円/m	

	参考	参考資料(3)					08 08 -00-00-2-0
注入作業工		単位	m 3	数量	1	単価	5, 119 5, 119
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊工			0.05	40, 320	2, 016	R01190	000
		人	0.05	40, 320	2, 016		
トンネル作業員			0. 025	27, 300	682	R01200	000
		人	0. 025	27, 300	682		
運転手(特殊)			0.05	23, 310	1, 165	R01140	000
		人	0.05	23, 310	1, 165		
運転手(一般)			0. 05	20, 265	1,013	R01150	000
		人	0.05	20, 265	1,013		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		243	X10010	001
		式	1		243		
計					5, 119		
					5, 119 5, 119		
単価					5, 119	  円/m	ı 3
					1,111		

	参	参考資料(3)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一341号	0.34m2/箇所	単位	m 2	数量	1	単価	71, 670 71, 670	
	規格	単位	数量	単価	金額	1 1	 新要	
トンネル世話役			0. 2	39, 270	7, 854	R0121000		
		人	0. 2	39, 270	7, 854			
トンネル特殊工			0.6	40, 320	24, 192	R0119000		
		人	0.6	40, 320	24, 192			
トンネル作業員			0. 2	27, 300	5, 460	R0120000		
		人	0.2	27, 300	5, 460			
特殊作業員			0. 2	23, 100	4, 620	R0101000		
		人	0. 2	23, 100	4, 620			
運転手 (特殊)			0. 2	23, 310	4, 662	R0114000		
		人	0. 2	23, 310	4, 662			
セメントレンガ			68	320	21, 760	Y0800005-0	956	
		個	68	320	21, 760			
セメント	高炉B バラ		0.011	10, 600	116	Z2002003		
		t	0. 011	10, 600	116			
コンクリート用骨材 砂	洗い細目		0.02	3, 000	60	Z2104002		
		m 3	0. 02	3, 000	60			
急結材			3. 3	185	610	Y0800007-0	003	
		k g	3. 3	185	610			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		2, 336	X1001001		
		式	1		2, 336			
計					71, 670			
					71,670			

	参え	<b>垮資料(3</b>	)		単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単一341号	0.34m2/箇所	単位	m 2	数量	1	単価	71, 670 71, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					71, 670	m /	0
					71, 670	円/m	2

参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
注入作業工 単一342号		単位	m 3	数量	1	単価	5, 119 5, 119
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊工			0.05	40, 320	2, 016	R0119000	
		人	0.05	40, 320	2, 016		
トンネル作業員			0. 025	27, 300	682	R01200	00
		人	0. 025	27, 300	682		
運転手(特殊)			0.05	23, 310	1, 165	R01140	00
		人	0.05	23, 310	1, 165		
運転手(一般)			0.05	20, 265	1, 013	R01150	00
		人	0.05	20, 265	1,013		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		243	X10010	01
		工	1		243 5, 119		
計							
					5, 119 5, 119		
単価					5, 119	円/m	9
					3, 119		3