淀川左岸線(2期)3工区堤防整備他工事 【工事設計書(公表資料)】

淀川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名工事地名	定川左岸線(2期)3工区堤防整備他工事 自)大阪府大阪市北区中津7丁目地先			
2. 工事内容	至)大阪府大阪市北区本庄西3丁目地先			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事経済所番区分 5) 変更工事 6) 主工事 7) 工	令和 2年 7月 淀川河川事務所 沿川整備課 4025030001 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川工事 555日間 自 令和 2年 8月20日 (当初) 至 令和 4年 2月25日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 大阪市 淀川本川	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 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 21)一般管理費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 2年 4月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 淀川左岸絲	泉(2期)3工区堤防整備他工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
	THE LETTER STATE OF THE STATE OF THE LETTER STATE OF THE LETTER STATE OF THE LETTER ST	207.11.	W =)\/ fm	工事区分	築堤·護岸	A 407 (34) N	i de Trè
工事区分・工種・種別・細	別規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸								
(3工区)								
		式	1		1, 038, 737, 423			
河川土工								
		式	1		620, 113, 808			
掘削工(ICT)								
		式	1		3, 445			
掘削(ICT)	土砂 オープ・ンカット 障害無							単-1号
	し 施工数量5,000m3未							
		m3	5	393. 7	1, 968			
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無							単-2号
	し 障害無し 施工数量							
	5,000m3未満	m3	5	295. 5	1, 477			
盛土工								
		式	1		3, 524, 272			
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m							単−3号
	未満							
		m3	1,090	704. 8	768, 232			
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満				·			単−4号
		m3	510	5, 404	2, 756, 040			
盛土工(ICT)				,	· ,			
, ,								
		式	1		598, 544, 615			
	施工幅員4.0m以上	. 4	-		555, 511, 516			単-5号
								1-0.5
		m3	83, 700	243. 5	20, 380, 950			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	mo	55, 100	210.0	20,000,000			単-6号
工的立在加	含む)							7 0.5
		m3	6, 270	1, 585	9, 937, 950			
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	шо	0,210	1, 505	0, 001, 000			単-7号
工业分类派								7 1 7
		m3	2, 780	1, 228	3, 413, 840			
		ШЭ	4, 180	1, 228	ა, 413, 840			

工事名	淀川左岸線 (2期)	3 工区堤防整備他工事		(≝	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-8号
		含む)							
			m3	3, 330	664. 7	2, 213, 451			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
		含む)							
Last total and the			m3	52, 080	409. 1	21, 305, 928			W H
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-10号
		含む)							
			m3	52, 080	306. 8	15, 978, 144			W 11 F
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-11号
		含む)	. 0	F0 000	200.0	10 705 670			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	m3	52, 080	360. 9	18, 795, 672			単-12号
↑貝∠△(ルー∧) ┃		満							平-12万
		[1]	m3	64, 500	190. 7	12, 300, 150			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3以	шо	04, 500	190.1	12, 300, 130			単-13号
1月之(// // /		上							7 1075
			m3	52, 100	139. 3	7, 257, 530			
 土材料		陸上輸送 盛土用(河川	mo .	3 2, 100	150,0	1,201,000			単-14号
		築堤用)							,
			m3	22, 100	2,850	62, 985, 000			
 土材料		海上輸送 盛土用(河川		•					単-15号
		築堤用)							
			m3	46, 900	9, 040	423, 976, 000			
法面整形工(ICT)									
			式	1		12, 767, 836			
法面整形(切土	部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、							単-16号
		粘性土							
		N 1/1 - 1/1	m2	2, 120	790. 6	1, 676, 072			
法面整形(盛土	部)(ICT)	法面締固め無し							単-17号
				04 000	505	11 001			
TH: 40 TH -			m2	21, 860	507. 4	11, 091, 764			
残土処理工									
			式	1		5, 273, 640			
			工	1		5, 273, 640			-

工事名 淀川左岸線(2	期)3工区堤防整備他工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修			
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要	
工事区分・工催・種別・神別 土砂等運搬		里1业	数 重	- 単個	金額	数 里增例	金領增例	摘安 単-18号	
上似寺建城								平-10万	
		m3	1, 140	2,016	2, 298, 240				
残土等処分	表面はぎ土		2, 2 2 1		_,,			単-19号	
		m3	1, 140	2,610	2, 975, 400				
法覆護岸工									
/ /		式	1		258, 727, 181				
作業土工									
		式	1		5, 367, 660				
床掘り	土砂		1		0,001,000			単-20号	
								,	
		m3	1,800	271. 2	488, 160				
埋戻し	土砂							単-21号	
I Jadada I	7+ 1 +\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m3	1, 500	1,676	2, 514, 000			W 00 F	
土材料	陸上輸送 盛土用							単-22号	
		m3	830	2,850	2, 365, 500				
コンクリートフ゛ロック工		mo	000	2,000	2, 500, 500				
.,, ,,									
		式	1		242, 301, 960				
フ゛ロックマット	t=100							単-23号	
		m2	23, 209	10, 440	242, 301, 960				
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)									
		式	1		3, 056, 776				
平ブロック張	t=120	14	1		0,000,110			単-24号	
17 77 98	1 1 1 1							1 -1.5	
		m2	126	10,050	1, 266, 300				
平ブロック張	t=120 流用品							単-25号	
		m2	226	6,646	1,501,996				

工事名 淀川左岸線(2身	期)3工区堤防整備他工事	((当 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位数量	単価	工事区分	築堤·護岸 数量増減	人拓展社	摘要
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	规格 200×230 18-8-40(高	単位	- 単個	金額	级 里增侧	金額増減	単-26号
楠型コングリート	200×230 18-8-40(高 炉)						单-20万
	m3	3	96, 160	288, 480			
7スファルト被覆工	CIII	3	90, 100	200, 400			
/ ^ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
	式	1		5, 472, 640			
	再生密粒度アスファルト混合	1		0, 112, 010			単-27号
//V // LIXIQ	物 (13) t=30						- 25
	m2	5, 440	1,006	5, 472, 640			
下流側擦り付け工		-,	_,	, =:=, = 10			
	式	1		1, 063, 443			
擦り付け盛土							単-28号
	m3	20	7, 294	145, 880			
擦り付けコンクリート	18-8-40(高炉)						単-29号
	m3	19	43, 660	829, 540			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-30号
	上り厚 100mm						
	m2	20	334	6, 680			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合						単-31号
	物(20) 舗装厚50mm 平						
	均幅員 3.0m超 m2	20	1, 454	29, 080)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
地先境界ブロック	C種(150×150×600)						単-32号
			F 907	F0.000			
上流側擦り付け工	m m	9	5, 807	52, 263			
工(肌) 祭り刊 け上							
	式	1		1, 464, 702			
擦り付け盛土	I.	1		1, 404, 702			単-33号
12K 2 13 17 (mm_L)							+ 30 7
	m3	20	5, 970	119, 400			
擦り付けコンクリート	18-8-40(高炉)	20	0,010	110, 100			単-34号
200 × 14 × 2 × 7 / 1	20 0 20 (IP4/// /						1 01.5
	m3	28	44, 440	1, 244, 320			

工事名	淀川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(票	i 初)	事業区分	河川改修		
	ACEU AMEU	10.14	2771	W B	\\\ / 	工事区分	築堤·護岸	A 457134 \ K	1-to
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・記	路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-35号
		上り厚 100mm							
			m2	24	334	8, 016			
表層(車道·路肩音	部)	再生密粒度アスファルト混合							単-36号
		物(20) 舗装厚50mm 平							
		均幅員 3.0m超	m2	24	1, 454	34, 896			
地先境界ブロック		C種(150×150×600)							単-37号
			m	10	5, 807	58, 070			
付属物設置工									
			式	1		3, 780, 560			
観測機器設置工									
			式	1		3, 780, 560			
層別沈下計		L=16.5m							単-38号
			箇所	2	1, 315, 000	2, 630, 000			
地表面沈下板		L=2.0m							単-39号
			箇所	1	86, 260	86, 260			
地表面沈下板		L=3.8m							単-40号
			箇所	1	100, 400	100, 400			
地表面沈下板		L=4.0m							単-41号
			箇所	1	108, 500	108, 500			
地表面沈下板		L=4.3m							単-42号
			箇所	1	112, 500	112, 500			
地表面沈下板		L=4.4m							単-43号
			箇所	1	112, 500	112, 500			
地表面沈下板		L=4.6m							単-44号
			箇所	1	120,600	120,600			

工事名 淀川左岸線(2期) 3工区堤防整備他工事	()	当 初)	事業区分	河川改修		
	17.16))/ /=-	工事区分	築堤·護岸	A 447134 X K	I de Trè
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
地表面沈下板	L=4.7m						単-45号
	Auto						
		2	120, 600	241, 200) / 10 F
地表面沈下板	L=5. 4m						単-46号
	公司	1	124 200	124 200			
		1	134, 300	134, 300			単-47号
地衣田化下似 	L-5. / m						平-41万
	 箇所	1	134, 300	134, 300			
	直//	1	154, 500	134, 300			
1 1 11 7 足 四 上							
	式	1		42, 701, 568			
作業土工		1		12, 101, 000			
	式	1		462, 960			
床掘り	土砂						単-48号
	m3	90	1, 865	167, 850			
埋戻し	土砂						単-49号
	m3	90	3, 279	295, 110			
アスファルト舗装工(ICT)							
	式	1		30, 252, 960			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-50号
	上り厚 100mm						
	m2	16, 920	334	5, 651, 280			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合						単-51号
	物(20) 舗装厚50mm 平						
	均幅員 3.0m超 m2	16, 920	1, 454	24, 601, 680			
縁石工							
10.45.14.14.13	式	1		11, 985, 648) / Fo H
地先境界ブロック	C種 (150×150×600)						単-52号
		0.004	5 005	11 005 0:0			
	m	2,064	5, 807	11, 985, 648			

工事名 淀川左岸線(2期):	3工区堤防整備他工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工徒 経則 伽則	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	▽ AZ T典 クサキ	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格 規格	- 単位	数 重	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘安
光ケーブル配管工								
		式	1		35, 420			
ハント、ホール工		II.	1		35, 420			
/ V W V L								
		式	1		35, 420			
	φ 600 t=300		1		00, 120			単-53号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 000 0 000							' " " "
		箇所	2	17, 710	35, 420			
構造物撤去工				,	,			
		式	1		63, 510, 900			
構造物取壊し工								
		式	1		38, 290, 320			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-54号
		_						
VET IAB LE STEE		m3	4, 104	9, 330	38, 290, 320			
運搬処理工								
		式	1		05 000 500			
	コンクリート殻(無筋)	工	1		25, 220, 580			単-55号
版 是	コンケリート方文(無別)							甲-00万
		m3	4, 081	3, 125	12, 753, 125			
	コンクリート殻(無筋)	mo	1, 001	0, 120	12, 100, 120			単-56号
PA/~_/4	· / / 1 / / / /////////////////////////							T 55.3
		m3	4,081	3, 055	12, 467, 455			
—————————————————————————————————————			,	-,	,,			
		式	1		49, 867, 986			
工事用道路工								
		式	1		18, 790, 494			
工事用坂路①								単-57号
		m3	1,600	3,500	5,600,000			

工事名	定川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(≡	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・	4新月1. 如月1	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
	作用方门 · 利用方门	規格	- 単位		- 単個	金額	級 重增級	金領增極	単-58号
工事用坂路②									单-58号
			m3	1,900	3, 509	6, 667, 100			
 工事用坂路③			ШЭ	1, 900	3, 509	0,007,100			単-59号
工事用效ഥ包									平 55 万
			m3	2, 100	2, 323	4, 878, 300			
—————————————————————————————————————		再生クラッシャーラン RC-40	mo .	_, 100	2, 020	2, 0.0, 000			単-60号
		敷厚 100mm							
			m2	1, 410	356. 7	502, 947			
工事用坂路撤去									単-61号
			m3	5, 500	202.6	1, 114, 300			
砕石舗装撤去		再生クラッシャーラン RC-40							単-62号
		敷厚 100mm							
			m2	1, 410	19. 75	27, 847			
堤外側工事用道路工									
			-1-	1		0 110 077			
 掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無	式	1		6, 118, 677			単-63号
7出月1		し障害無し施工数量							甲-03万
		50,000m3以上	m3	520	145. 1	75, 452			
路体(築堤)盛土		施工幅員4.0m以上	IIIO	320	140.1	10, 402			単-64号
四件(未处/血工		旭工佃户1.000人工							7 01/3
			m3	110	190. 5	20, 955			
 土材料		陸上輸送 盛土用(河川							単-65号
		築堤用)							
			m3	110	2, 850	313, 500			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-66号
		約無							
			m2	5	373. 7	1,868			
砕石舗装	 	再生クラッシャーラン RC-40							単-67号
		敷厚 300mm							
			m2	1,800	849. 4	1, 528, 920			
大型土のう									単-68号
			(1)4						
			袋	225	6, 513	1, 465, 425			

工事名	淀川左岸線(2期)3二	L区堤防整備他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
	44-1					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路撤去									単-69号
			m3	110	145. 1	15, 961			
砕石舗装撤去		再生クラッシャーラン RC-40							単-70号
		敷厚 300mm							
			m2	160	45. 35	7, 256			
大型土のう撤去									単-71号
			袋	225	627	141, 075			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-72号
		含む)							
			m3	350	409. 1	143, 185			
整地		残土受入れ地での処理							単-73号
			m3	350	107. 2	37, 520			
土砂等運搬		表面はぎ土							単-74号
			m3	520	1, 943	1,010,360			
残土等処分		表面はぎ土							単-75号
			m3	520	2, 610	1, 357, 200			
土留・仮締切工									
			式	1		12, 584, 094			
締切盛土		2.5m以上4.0m未満							単-76号
			m3	1, 500	698. 3	1,047,450			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		,		, ,			単-77号
		含む)							
			m3	250	485. 8	121, 450			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未				,			単-78号
		満							
		11. 4	m3	250	190. 7	47, 675			
土材料		陸上輸送 盛土用(河川		200	100.1	1.,010			単-79号
<u>→</u> 14.1.1		築堤用)							0.5
		>K /L/14/	m3	1,300	2,850	3, 705, 000			

工事名	定川左岸線(2期)3エ	区堤防整備他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・	新见!· 細見!	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
 大型土のう	1里万1 7 水田万1	八九十日	平位		平皿	- 並領	数里增 例	並領領機	単-80号
八王工。									4 00 9
			袋	672	6, 366	4, 277, 952			
大型土のう		耐候性 長期仮設対応			·				単-81号
			袋	202	8, 786	1, 774, 772			
大型土のう		耐候性 長期仮設対応							単-82号
		流用品	44-	000	0.455	500.054			
 締切盛土撤去			袋	202	2, 477	500, 354			単-83号
神 9/盆上114五									平 00 万
			m3	1,500	168. 2	252, 300			
大型土のう撤去				_,					単-84号
			袋	1, 076	796. 6	857, 141			
端部擦り付け工									
			-1>			4 000 741			
 擦り付け盛土			式	1		4, 899, 741			単-85号
1祭り刊 17 盆上									单-85万
			m3	620	3, 041	1, 885, 420			
平ブロック張		t=120			0,011	1,000,120			単-86号
			m2	226	8, 395	1, 897, 270			
袋詰玉石		2t用(長期性能型) コンク							単-87号
		リート殼(無筋)(流用材)	(I)						
按以什么成一样十			袋	26	12, 980	337, 480			₩ 00 日
擦り付け盛土撤去									単-88号
			m3	620	295. 5	183, 210			
平ブロック撤去		t=120	mo	320	230.0	100, 210			単-89号
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			m2	226	1, 580	357, 080			
遮水シート撤去									単-90号
			m2	226	124. 5	28, 137			

工事名 淀川湿	左岸線(2期)3工区堤防整備他工事		(票	首 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別	・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
袋詰玉石撤去	2t用(長期性能型)	- 中154	数里	- 平1川	並 領		並領垣 機	単-91号
表印工有版厶	20份(及朔丘昭至)							平 31 万
		袋	26	2, 654	69, 004			
	コンクリート殻(無筋)				•			単-92号
		m3	23	3, 125	71, 875			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-93号
			0.0	0.055	F0 005			
 水防倉庫周辺整備工		m3	23	3, 055	70, 265			
小四月平月四世洲上								
		式	1		806, 820			
大型土のう								単-94号
		袋	113	7, 140	806, 820			
交通管理工								
		_12	_		2 222 122			
		式	1		6, 668, 160			単-95号
文								单-90万
		人日	552	12, 080	6, 668, 160			
築堤·護岸		7 (1-1		12, 000	2, 222, 122			
(水管橋撤去)								
		式	1		240, 997, 606			
河川土工								
		15						
HR WII 구		式	1		38, 283, 194			
掘削工								
		式	1		2, 340, 952			
 掘削	土砂 障害無し	14	1		2, 040, 902			単-96号
Abril 1 4 4								
		m3	200	331	66, 200			
掘削	土砂 切梁腹起式 障害							単-97号
	有り							
		m3	480	510. 9	245, 232			

工事名 淀川左岸線(2期)3工区堤防整備他工事		(当 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
工事区分·工俚·俚劢·和劢 掘削	一	平位	- 単1川	並領	数里垣帆	立 領垣 (0)	単-98号
1/正 日 リ	以下 切梁腹起式 障害						平 30 万
	有り m3	820	1, 183	970, 060			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	020	1, 100	310,000			単-99号
工的分层版	含む)						7 33 7
	m3	680	434. 6	295, 528			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	000	101.0	200, 020			単-100号
1.0 J.C.III	含む)						7 100.5
	m3	830	920. 4	763, 932			
掘削工(ICT)				,			
	式	1		3, 310, 882			
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無						単-101号
	し 施工数量5,000m3未						
	満 m3	2, 100	393. 7	826, 770			
掘削	土砂 オープンカット 押土無						単-102号
	し 障害無し 施工数量						
	5,000m3未満 m3	2, 200	295. 5	650, 100			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-103号
	含む)						
	m3	4, 220	434. 6	1, 834, 012			
盛土工							
	式	1		14, 225, 848			
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上 障						単-104号
	害無し						
	m3	200	190. 5	38, 100			
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上 障						単-105号
	害有り						
min II (fafa IPI) min I	m3	1, 760	2, 036	3, 583, 360			W E
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m						単-106号
	未満						
nh II. / Wr IB \ P	m3	360	698. 3	251, 388) /
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満						単-107号
		100	5 000	0.544.000			
	m3	480	5, 300	2, 544, 000			

工事名	淀川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(<u>≡</u>	当 初)	事業区分	河川改修		
* **		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				工事区分	築堤·護岸		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土材料		陸上輸送 盛土用(河川 築堤用)							単-108号
			m3	840	2, 850	2, 394, 000			
土材料		陸上輸送 盛土用							単-109号
			m3	1,900	2, 850	5, 415, 000			
盛土工(ICT)									
			式	1		16, 675, 200			
路体(築堤)盛	上(ICT)	施工幅員4.0m以上							単-110号
			m3	5, 400	238	1, 285, 200			
土材料		陸上輸送 盛土用(河川 築堤用)							単-111号
			m3	5, 400	2, 850	15, 390, 000			
法面整形工(ICT)									
			式	1		1, 228, 912			
法面整形(切土	·部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、 粘性土							単-112号
			m2	40	794. 3	31, 772			
法面整形(盛土	部)(ICT)	法面締固め無し							単-113号
			m2	2, 380	503	1, 197, 140			
残土処理工									
			式	1		501, 400			
土砂等運搬		表面はぎ土							単-114号
			m3	100	2, 404	240, 400			
残土等処分		表面はぎ土							単-115号
			m3	100	2, 610	261,000			
置換工									
			式	1		2, 385, 280			

工事名 淀川左岸線(2	期) 3 工区堤防整備他工事	(=	当初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
置換工							
	式	1		2, 385, 280			
		1		2, 365, 260			単-116号
ᅛᆅᆂᅔᄖᄀ	m3	640	3, 727	2, 385, 280			
法覆護岸工							
	式	1		18, 454, 533			
作業土工							
	式	1		150, 756			
 床掘り	土砂	1		150, 750			単-117号
(F)	m3	80	271. 2	21, 696			¥ 110 P
埋戻し	土砂						単-118号
	m3	60	1,676	100, 560			
土材料	陸上輸送 盛土用(河川 築堤用)						単-119号
	m3	10	2, 850	28, 500			
コンクリートブ・ロックエ(平ブ・ロック張)							
	式	1		4, 196, 708			
平ブロック張	t=120						単-120号
		0.40	0.005	0.054.000			
目地板		340	8, 395	2, 854, 300			単-121号
	ETT 13 45504 AND HALLING TO						, 111.5
	m2	0. 2	1, 890	378			W
天端コンクリート	18-8-40(高炉)						単-122号
	m3	3	56, 230	168, 690			
枕コンクリート	底幅50cm 高さ60cm 18 -8-40(高炉)		,	,			単-123号
	m	58	20, 230	1, 173, 340			

工事名	淀川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
	<u> </u> 重・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
張コンクリート工(平場部		AT 11T	- 平江		- 平岡	亚识	数 里相例	亚识归吸	加女
1X-V// 1-X(1-30) [1	• /								
			式	1		4, 542, 311			
張コンクリート		t=300 18-8-40(高炉)							単-124号
			m2	311	13, 250	4, 120, 750			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10							単-125号
e ucte		F TAMAKES DULLE . OF	m2	17	1,890	32, 130)// 100 H
目地板		瀝青繊維質目地板t=25							単-126号
			m2	16	5, 727	91, 632			
 止水板		CF200×5	1112	10	5, 727	91, 032			単-127号
业/小人		01200710							T 121.3
			m	55	2, 217	121, 935			
 止水板		センターハ゛ルフ゛型 壁厚300m				·			単-128号
		m 伸び量3mm以上							
			m	52	3, 382	175, 864			
張コンクリート工(低水護	岸部)								
			15.						
	<u>+</u>	18-8-40(高炉) 底幅 9	式	1		6, 737, 958			単-129号
コングリートノーリック基版	Ē	18-8-40(高炉) 底幅 9 0cm 高さ 80cm							单-129万
		UCIII 同己 OUCIII	m	42	47, 520	1, 995, 840			
 張コンクリート		t=400 18-8-40(高炉)	III	72	11,020	1, 330, 040			単-130号
		- 100 10 0 10 (101/7)							155 \$
			m2	281	15, 270	4, 290, 870			
裏込砕石		再生クラッシャーラン RC-40				•			単-131号
			m3	84	5, 372	451, 248			
植生工									
						0.000			
		非世十 长工担性500.0	式	1		2, 826, 800			₩ 100 🗆
張芝		張芝工 施工規模500m2 以上							単-132号
		以上	m2	1,910	1, 480	2, 826, 800			
			III∠	1,910	1,480	4,840,800			

工事名 淀川左岸線	(2期) 3工区堤防整備他工事		(票	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工錘 錘叫 伽叫	規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤・護岸	▽ AETRYS	 ₩
工事区分・工種・種別・細別 付帯道路工	規格 規格	- 単位	 	単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要
11 市理路工								
		式	1		123, 774			
 天端舗装工		14	1		120, 114			
)\/\limplimax								
		式	1		123, 774			
—————————————————————————————————————	再生クラッシャーラン RC-30				,			単-133号
	敷厚 100mm							
		m2	347	356. 7	123, 774			
光ケーフ゛ル配管工								
		式	1		170, 517			
作業土工								
[편기년 (기년) 교육 기 변경 선생기	1 75	式	1		89, 492))/ 101 F
掘削(光ケーフ・ル配管)	土砂							単-134号
		. 0	20	1 057	20 140			
 埋戻し	 土砂	m3	20	1, 957	39, 140			単-135号
生庆し	1.119							平-130万
		m3	10	3, 282	32, 820			
	砂	mo	10	0,202	02, 020			単-136号
<u> </u>								
		m3	2	8, 766	17, 532			
配管工								
		式	1		81, 025			
配管設置(埋設部)	FEP80 4条							単-137号
Mari de Hello		m	35	2, 315	81, 025			
構造物撤去工								
		<u>-1-</u>	1		00 005 000			
/左类 上 丁		式	1		20, 085, 699			
作業土工								
		式	1		88,060			
		IV.	1		88,060			

工事名	淀川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	 		単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
上事区ガ・工権 掘削(光ケーブル配管		土砂	平江		平皿			並領垣俠	単-138号
1/H H 1 () L) / / H L E	i /	1.47							7 130 7
			m3	10	1, 957	19, 570			
		土砂			2,111				単-139号
			m3	20	3, 282	65, 640			
土材料		陸上輸送 盛土用(河川 築堤用)							単-140号
			m3	1	2, 850	2,850			
構造物取壊し工									
	h)	free holes 14th VII. of J. 17th 1. N. 1. La	式	1		13, 142, 390			W
コンクリート構造物取場		無筋構造物 機械施工							単-141号
			m3	608	9, 330	5, 672, 640			
	其] .	無筋構造物 機械施工(IIIO	008	9, 550	5, 072, 040			単-142号
	X O	小型コンクリート圧砕機)							T 112.5
		1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	437	15, 010	6, 559, 370			
コンクリート構造物取場	要し	鉄筋構造物 機械施工							単-143号
			m3	54	16, 460	888, 840			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-144号
		下		7	540.4	0.000			
 舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	m	7	543. 4	3, 803			単-145号
部 衣 瓜 似 年		厚 5cm							平 140 万
		/ 	m2	34	521. 7	17, 737			
 光ケーフ゛ル撤去工						2.,101			
			式	1		7,829			
配管撤去(埋設部)	FEP80 4条							単-146号
NET IAN AN AND THE			m	35	223. 7	7,829			
運搬処理工									
			式	1		6 047 400			
			工	1		6, 847, 420			

工事名 淀川左岸線(2)	期)3工区堤防整備他工事		(票	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性別・神別 設運搬		早1年	数里	- 単144	並領		並領增例	単−147号
及建议	27/7 下放(無例)							平 147 万
		m3	1, 046	3, 125	3, 268, 750			
	コンクリート殻(鉄筋)		,	,	, ,			単-148号
		m3	54	3, 125	168, 750			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-149号
±0.4n /\		m3	2	3, 125	6, 250			W 150 B
	コンクリート殻(無筋)							単-150号
		m3	1, 046	3, 055	3, 195, 530			
	コンクリート殻(鉄筋)	mo	1, 010	0,000	0, 100, 000			単-151号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		m3	54	3, 750	202, 500			
殼処分	アスファルト殼(掘削)							単-152号
(Control of the control of the contr		m3	2	2, 820	5, 640			
仮設工								
		式	1		161, 494, 609			
作業土工		14	1		101, 494, 009			
		式	1		595, 634			
床掘り	土砂				·			単-153号
		m3	30	1, 865	55, 950			
掘削(光ケーフ゛ル配管)	土砂							単-154号
			0.0	1 055	150 500			
	土砂	m3	80	1, 957	156, 560			単-155号
性状し	_\!\!'							十二100万
		m3	30	3, 279	98, 370			
 埋戻し	土砂	mo	00	0,210	00,010			単-156号
		m3	70	3, 282	229, 740			

工事名	淀川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(필	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
埋戻し		砂							単-157号
			m3	4	8, 766	35, 064			
土材料		陸上輸送 盛土用(河川	1						単-158号
		築堤用)							
			m3	7	2, 850	19, 950			
工事用道路工									
			_1>			550			
11年7月十十二			式	1		2, 693, 570			¥ 150 B
腹付盛土									単-159号
			. 9	470	4 750	0 000 000			
 砕石舗装		再生クラッシャーラン RC-30	m3	470	4, 758	2, 236, 260			単-160号
件有需教		数厚 100mm							单-100万
		放序 TOOIIIII	m2	186	356. 7	66, 346			
腹付盛土撤去			1112	100	300.1	00, 340			単-161号
/及口									7 10175
			m3	550	251. 3	138, 215			
砕石舗装撤去		再生クラッシャーラン RC-30							単-162号
		敷厚 100mm							
			m2	186	27. 03	5, 027			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	:						単-163号
		含む)							
			m3	570	434. 6	247, 722			
土留·仮締切工									
(二重締切)									
			式	1		68, 975, 594			
鋼矢板		Ⅲ型 鋼矢板長さ 9m							単-164号
		平均鋼矢板打込長 6.3							
		m 平均鋼矢板引抜長(212	40.440	0.005.000			
AII / + + + -		. 3m	枚	213	40, 410	8, 607, 330			₩ 105 □
鋼矢板		Ⅲ型 鋼矢板長さ 11m							単-165号
		平均鋼矢板打込長 5.5 m 平均鋼矢板引抜長 5							
		m 平均鋼欠极別扱長: .5m	枚	106	40, 220	4, 263, 320			
		. 1111	TX	100	40, 220	4, 203, 320			

工事名	淀川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
鋼矢板		Ⅲ型 鋼矢板長さ 13.5 m 平均鋼矢板打込長 5 .8m 平均鋼矢板引抜長 5.8m	枚	334	75, 140	25, 096, 760			単-166号
		SS400 タイロット 径 28mm	100	004	10, 110	20, 030, 100			単-167号
クイロット 一版心 し		33400 71 77 1 2011111	t	2. 1	333, 000	699, 300			平-107万
タイロッド・腹起し		NHT690 タイロット 径 32mm			·	·			単-168号
			t	14. 6	385, 400	5, 626, 840			
タイロッド・腹起し		NHT690 タイロット 径 36mm							単-169号
			t	5. 3	392, 400	2,079,720			
タイロッド・腹起し		NHT690 タイロット*径 38mm							単-170号
			t	15. 7	479, 700	7, 531, 290			
中詰盛土									単-171号
			m3	3,800	2,812	10, 685, 600			
砕石舗装		再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm							単-172号
			m2	522	356. 7	186, 197			
仮設ガードレール		Gr-B-2B H-300×300							単-173号
			m	261	12, 380	3, 231, 180			
中詰盛土撤去									単-174号
			m3	3, 800	251. 3	954, 940			
砕石舗装撤去		再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm							単-175号
			m2	522	25. 13	13, 117			
土留·仮締切工 (構造物撤去)									
			式	1		86, 896, 940			

工事名 淀川左岸線(2期)3	工区堤防整備他工事		(🖺	初)	事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	VL型 鋼矢板長さ 25.5							単-176号
	m 平均鋼矢板打込長 2							
	5.0m 平均鋼矢板引抜							
	長 24.5m	枚	78	465, 500	36, 309, 000			
鋼矢板	VL型 鋼矢板長さ 24.5							単-177号
	m 平均鋼矢板打込長 2							
	4.0m 平均鋼矢板引抜							
	長 23.5m	枚	78	405, 800	31, 652, 400			
異形鋼矢板	異形鋼矢板長さ 25.5m							単-178号
	平均鋼矢板打込長 25							
	.0m 平均鋼矢板引抜長							
	24.5m	枚	2	1, 315, 000	2, 630, 000			
異形鋼矢板	異形鋼矢板長さ 24.5m							単-179号
	平均鋼矢板打込長 24							
	.0m 平均鋼矢板引抜長							
	23.5m	枚	2	1, 256, 000	2, 512, 000			
切梁・腹起し								単-180号
		t	149. 2	92, 450	13, 793, 540			
仮設光ケープル配管工								
		式	1		140, 575			
配管設置(埋設部)	FEP80 1条							単-181号
		m	243	578. 5	140, 575			
仮設光ケーブル配管撤去工								
		式	1		13, 586			
配管撤去(埋設部)	FEP80 1条							単-182号
		m	243	55. 91	13, 586			
作業ヤード整備工								
		式	1		2, 178, 710			

工事名	淀川左岸線 (2期)	3 工区堤防整備他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	(LE) 11/22/1 //JK (2 /91/			_	1/4/	工事区分	築堤·護岸		
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
敷鉄板		22×1524×6096 設置	•						単-183号
		撤去							
			m2	764	1, 793	1, 369, 852			
砕石敷均し		再生クラッシャーラン RC-40	t						単-184号
		=400							
			m2	970	558. 1	541, 357			
砕石撤去		再生クラッシャーラン RC-40							単-185号
			m3	390	251. 3	98, 007			
土砂等運搬									単-186号
			m3	390	434. 6	169, 494			
築堤·護岸									
(豊崎地区)									
			式	1		44, 694, 335			
河川土工									
-D. I			式	1		15, 741, 544			
盛土工									
			_1>	_		0 505 054			
四4/次日 计		#7 # P 0 5 DI 1 4 0	式	1		9, 707, 371			¥ 107 F
路体(築堤)盛士	-	施工幅員2.5m以上4.0	m						単-187号
		未満		970	000 0	050 071			
四尺/数组)成[* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	m3	370	698. 3	258, 371			₩ 100 F
路体(築堤)盛土	_	施工幅員2.5m未満							単-188号
			m3	1,030	5, 300	5, 459, 000			
 土材料		<u></u> 陸上輸送 盛土用(河)		1,030	ნ, ასს	5, 459, 000			単-189号
上471 44		陸上軸送 盛上用(何) 築堤用)	''						中-109万
		(未使用)	m3	1, 400	2, 850	3, 990, 000			
			шэ	1, 400	2,000	5, 990, 000			
二二二(101)									
			式	1		4, 940, 800			
———路体(築堤)盛±	- (ICT)	施工幅員4.0m以上		1		1, 010, 000			単-190号
PH IT (T. V.C. / T.L.)	- \-~*/								
			m3	1,600	238	380, 800			

工事名	淀川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	 新 . 新 . 新 . 如 . 如	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
	里 1里刀」 7円刀刀	陸上輸送 盛土用(河川	十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数里	平Ш	並似	双里 垣枫	並領垣機	単-191号
		築堤用)							
			m3	1,600	2, 850	4, 560, 000			
法面整形工(ICT)									
			式	1		1, 093, 373			
 法面整形(切土部	(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、	14	1		1,095,575			単-192号
四面上が(万工時	,, (101)	粘性土							7 102.5
			m2	110	794. 3	87, 373			
法面整形(盛土部	(ICT)	法面締固め無し							単-193号
			0	0.000	500	1 006 000			
			m2	2, 000	503	1,006,000			
1公1发设产工									
			式	1		22, 440, 724			
作業土工									
			15-						
 床掘り		土砂	式	1		55, 950			単-194号
八九 り		1.49							平-194万
			m3	30	1,865	55, 950			
コンクリートフ゛ロックエ(連負	節ブロック張)					•			
\+ 65 a\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			式	1		20, 963, 840)
連節ブロック張		t=250							単-195号
			m2	1, 724	12, 160	20, 963, 840			
張コンクリート工				1, 121	12, 100	20,000,010			
			式	1		1, 043, 748			
張コンクリート		t=150 18-8-40(高炉)							単-196号
			m2	158	6, 606	1, 043, 748			
			1112	190	0,000	1, 043, 740			
, ,									
			式	1		377, 186			

工事名	淀川左岸線(2期) 3工区堤防整備他工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
					***	工事区分	築堤·護岸		
工事区分・コ	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
アスファルト被覆		再生密粒度アスファルト混合							単-197号
		物(13) t=30							
			m2	382	987. 4	377, 186			
付帯道路工						·			
			式	1		3, 104, 257			
アスファルト舗装工(IC	CT)			_		-,,			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/								
			式	1		1,577,016			
下層路般(审译	・ 路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕	- 4	-		2, 0, 1, 010			単-198号
	- NH/L1 HK/ (TOT)	上り厚 100mm							
			m2	882	334	294, 588			
表層(車道・路	(京京)	再生密粒度アスファルト混合	III2	002	001	231,000			単-199号
次/自(平/D) I	1)H HP/	物(20) 舗装厚50mm 平							+ 1007
		均幅員 3.0m超	m2	882	1, 454	1, 282, 428			
 縁石工		均幅頁 3.0000	1112	002	1, 404	1, 202, 420			
1									
			式	1		1, 527, 241			
地先境界ブロック	h	C種 (150×150×600)	FL.	1		1, 521, 241			単-200号
地尤現外/『ツン	"	(150人150人600)							单-200万
				000	F 007	1 507 041			
# \# \# \#\ +\ -\ -\			m	263	5, 807	1, 527, 241			
構造物撤去工									
			-12-	_		0 405 010			
[#\\#\\ \#\\			式	1		3, 407, 810			
構造物取壊し工									
			式	1		2, 103, 830			
コンクリート構造物Ӏ	取壊し	無筋構造物 機械施工							単-201号
			m3	211	9, 330	1, 968, 630			
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以							単-202号
		下							
			m	130	1, 040	135, 200			
運搬処理工									
			式	1		1, 303, 980			

工事名 淀川左岸線(2期)	3 工区堤防整備他工事		(票	i 初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工统 经 则 如则	扫妆	环仁	松 目	 単価	工事区分	築堤•護岸	人。佐、台、子	₩ म
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-203号
		m3	211	3, 125	659, 375			
	コンクリート殻(無筋)	IIIO	211	3, 123	009, 575			単-204号
放起力	コンケケード元文(無・カフ)							平 204万
		m3	211	3, 055	644, 605			
直接工事費		mo	211	0,000	011,000			
		式	1		1, 324, 429, 364			
共通仮設費					, , ,			
		式	1		147, 543, 722			
共通仮設費								
		式	1		67, 981, 722			
運搬費								
					10 000 550			
壬净孔松品八舠如去起 "建		式	1		13, 892, 550			出 2017日
重建設機械分解組立輸送費								単-205号
		回	7	446, 100	3, 122, 700			
		Щ	1	440, 100	3, 122, 700			単-206号
以放灯走顺县								7 200 7
		t	920. 5	11, 700	10, 769, 850			
準備費		-	-20.0	-2,				
		式	1		32, 440, 590			
表面はぎ土処分								単-207号
		m3	6, 990	4, 641	32, 440, 590			
技術管理費								
		式	1		12, 998, 582			1
土質等試験費								内-1号
		式	1		3, 520, 512			

工事名	淀川左岸線(2期)3コ	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		(≝	á 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種	 [・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
磁気探査						-			内-2号
			_1>			5 040 000			
 保守管理(ICT)			式	1		7, 240, 000			内-3号
水 寸 目/至 (101)									11 0 9
			式	1		469, 070			
システム初期費(ICT)									内-4号
			式	1		1,769,000			
	S計上)		1	1		1, 709, 000			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · ·								
(1) = 1 = 1 = (1 = 1 = 1)			式	1		8,650,000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		79, 562, 000			
純工事費						10,002,000			
			式	1		1, 471, 973, 086			
現場官理賞									
			式	1		254, 929, 000			
工事原価									
			<u>-</u>			1 500 000 000			
 一般管理費等			式	1		1, 726, 902, 086			
/从日/工具 寸									
			式	1		151, 697, 914			
工事価格									
			式	1		1, 878, 600, 000			
 消費税相当額			11	1		1,010,000,000			
			式	1		187, 860, 000			
工事費計									
			式	1		2,066,460,000			

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

1 1 7 1 1 N E							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
場透水試験	JGS 1316-2012							
			_					
二質ボーリング	//ンコアボーリンク゛φ116 砂・砂質土	旦	8	100, 139	801, 112			
二負ホーリンク	プログルーリング φ116 砂・砂質工							
		m	8	19, 700	157, 600			
リフ゜ルサンフ゜リンク゛	砂・砂質土			10,100	101,000			
		本	8	34, 400	275, 200			
軸圧縮試験	CU試験 径50mm							
		試料	8	192, 000	1, 536, 000			
上粒子の密度試験	3個/試料							
		試料	8	5, 900	47, 200			
		□×↑+	0	5, 900	41, 200			
一届人の区外内の								
		業務	1	223, 000	223, 000			
P坦地足場	板材足場(0.3m以下)							
		箇所	8	54, 300	434, 400			
間査孔閉塞								
		箇所	8	5, 750	46, 000			
合 計								
`□`					3, 520, 512			
					3, 020, 312			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020.07

磁気探査

第 2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
磁気探査								
		_b			5 040 000			
		式	1		7, 240, 000			
合 計								
					7, 240, 000			
					1,210,000			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 07

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

3号内訳書	ZE(101)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 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
削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							
	2200m3							
		式	1		10, 857			
3体(築堤)盛十(ICT	10,000m3以上 無し 89500m3				,			
保守点検	,							
N. J. M.D.		式	1		224, 049			
(休 (筑坦) 成十 (ICT	10,000m3未満 無し 7200m3	14	1		221, 013			
	10,000 3米個 無し 1200 3							
保守点検		15-						
		式	1		22, 602			
	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土							
ì	2260m2							
		式	1		18, 111			
·面整形(ICT)保守点	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土							
į	26430m2							
		式	1		134, 750			
層路盤(車道・路肩部)	17840m2 1層							
(ICT) 保守点検								
		式	1		58, 701			
		14	1		30,101			
A ∌I								
合 計								
					469, 070			

単価使用年月

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 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 名称 システム初期費(ICT) バックホウ 式 1 598,000 システム初期費(ICT)ブルデーサ 式 1 548,000 システム初期費(ICT) モータグレーダ 式 1 623,000 合 計 1, 769, 000

単価使用年月

	1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0)
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		393. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(IC)	Γ)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	393.7	393. 7			
	計			-		393. 7			
	単価					393. 7	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	7 00-00-2-0	
単一2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量5,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		295. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	295. 5	295. 5			
	計					205 5			
						295. 5			
	単価								
						295. 5	円/m3		

単価使用年月

	1 次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1,090	単価		704. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1, 100	698. 3	768, 130			
	計					768, 130			
	単価					704. 8	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-4号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	510	単価	5, 404
	_ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満						
			m 3	520	5, 300	2, 756, 000		
	計							
						2, 756, 000		
	単価							
						5, 404	円/m	3

単価使用年月

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一5号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	83, 700	単価	243. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m 3	89, 500	227.7	20, 379, 150		
	計					20, 379, 150		
	単価					243. 5	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	0-
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,585 摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1, 585	1, 585		THU DA
	합					1, 585		
	単価					1, 585	円/m	3

1 次単価表							単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-	
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 228
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	1, 228	1, 228		
	計					1, 228		
	単価					1, 228	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価		
					<i></i>	1			664. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下							
			m 3	1	664. 7	664. 7			
	計					664. 7			
	単価					664. 7	円/m	3	

	1 次単価表						単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00)
単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		409. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m 3	1	409.1	409. 1			
	計					409. 1			
	単価					409. 1	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0)
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		306. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下							
			m 3	1	306.8	306. 8			
	計					306.8			
	単価					306, 8	円/m	3	
						330,0	, , ,	-	

1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	360. 9
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	5,000m3以上 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 150m以下	m 3	1	360. 9	360. 9		
計					360. 9		
単価					360. 9	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-12号	積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		190. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	190. 7	190. 7			
	計					190. 7			
	単価					190. 7	円/m3	3	

	1次単価表						07 07 -00-00-2-0
積込 (ル−ズ) 単−13号	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	139. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	139. 3	139. 3		
計					139. 3		
単価					139. 3	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-14号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量		単価	
4 117			4111	ino		1		2, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850		
	計				,	2, 850		
	単価					2, 850	円/mS	3

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
単-15号	土材料	海上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	9, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	9, 040	9, 040		
	計					9, 040		
	単価					9, 040	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-16号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	2, 120	単価		790. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	2, 110	794. 3	1, 675, 973			
	計					1, 675, 973			
	単価					790. 6	円/m	2	

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0)
単-17号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	21, 860	単価		507. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形()	I C T) 計	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	22, 050	503	11, 091, 150			
						11, 091, 150			
	単価					507. 4	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-18号	土砂等運搬	表面はぎ土	単位	m3	数量		単価	
1 10 3			1 124		***	1, 140		2,016
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 15.0km以下	m 3	960	1, 943	1, 865, 280		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	180	2, 404	432, 720		
	計					2, 298, 000		
	単価					2, 016	円/m3	}

	1次単価表							7 7 00-00-2-0
単-19号	残土等処分	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	2,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2, 610	2, 610		
	計					2, 610		
	単価					2,610	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.		
単一20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		271. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	271. 2	271. 2			
	計								
						271. 2			
	単価								
	1 Hear					271. 2	円/m	3	

		1 光	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,676
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 676	1, 676		
	計					1, 676		
	単価					1, 676	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-22号	土材料	陸上輸送 盛土用	単位	m3	数量	1	単価	2, 850
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2,850	2, 850		
	計					2, 850		
	単価					2, 850	円/m	3

		1 2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
単-23号	ブ゛ロックマット	t=100	単位	m2	数量	23, 209	単価	10, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロックマッ	・トエ(最大法長5.5m超え18m以下)	3.5mを超え4.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	m 2	1, 383	7, 252	10, 029, 516		
ブロックマッ	・トエ(最大法長5.5m超え18m以下)	4.5mを超え5.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	m 2	2, 637	7, 217	19, 031, 229		
ブロックマッ	・トエ(最大法長5.5m超え18m以下)	5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	m 2	19, 125	7, 189	137, 489, 625		
ブロックマッ	ルトエ(最大法長5.5m超え18m以下)	6.5mを超え7.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	m 2	152	7, 160	1, 088, 320		
遮水シート張	ing v	遮水シート各種	m 2	23, 298	3, 204	74, 646, 792		
	計					242, 285, 482		
	単価					10, 440	円/m	2

			:単価表			歩掛使用年月		07 07 -00-00-2-0
単一24号	平ブロック張	t=120	単位	m2	数量	1	単価	10, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック張	Ę	150kg/個未満 平ブロック控120 遮水シート1+10mm	m 2	1	10, 050	10,050		
	計					10, 050		
	単価					10, 050	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-25号	平ブロック張	t=120 流用品	単位	m2	数量	1	単価	6, 646
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック	張	150kg/個未満 平ブロック控120 遮水シート1+10mm	m 2	1	6, 646	6, 646		
						6, 646		
	単価					6, 646	円/m	2

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
単-26号	隔壁コンクリート	200×230 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	96, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	32, 970	98, 910		
型枠		一般型枠 小型構造物	vo. 9	25	7, 567	189, 175		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	25	1, 501	189, 175		
			m 2	0.2	1,890	378		
	計					288, 463		
	単価					96, 160	円/m3	

		1 涉	1次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-27号	アスファルト被覆	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=30	単位	m2	数量	5, 440	単価	1,006
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	5, 540	987. 4	5, 470, 196		
	:: 					5, 470, 196		
	単価					1,006	円/mi	2

		1 次単価表					2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	擦り付け盛土		単位	m3	数量	20	単価	7, 294
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	7	190. 5	1, 333. 5		
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		10	698. 3			
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満	m 3	10	698. 3	6, 983		
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 3	7	5, 300	37, 100		
土材料			m 2	40	373. 7	14, 948		
			m 3	30	2, 850	85, 500		
	計					145, 864. 5		
	単価					7, 294	円/m ²	3
						1,202	1,1,7	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-29号	擦り付けコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	19	単価	43,660
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 一般型枠 小型構造物	m 3	22	36, 330	799, 260		
全件		700 100 100 100 100 100 100 100 100 100	m 2	4	7, 567	30, 268		
	計					829, 528		
	単価					43, 660	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	
単一30号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		334
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30	m 2	1	334	334			
	計		111 2	1	204	334			
	単価					334	円/m ²	2	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-31号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員.0m超	3 単位	m2	数量	1	単価	1, 454
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 454	1, 454		
	計					1, 454		
	単価					1, 454	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	地先境界ブロック	C種 (150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 807
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
地先境界ブロ	ュック	設置 C種(150×150×600)						
		再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	5, 807	5, 807		
	計							
						5, 807		
	単価							
						5, 807	円/m	

1 次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
擦り付け盛土		単位	m3	数量	20	単価 5,970
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					
		m 3	10	190.5	1, 905	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m 3	10	5, 300	53, 000	
法面整形	盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					
		m 2	30	373.7	11, 211	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り					
	11.0km以下	m 3	30	1, 585	47, 550	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m 3	30	190.7	5, 721	
計					119, 387	
単価					113, 661	
→ IIII					5, 970	円/m3

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-34号	擦り付けコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	28	単価	44, 440
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		44, 440 摘要
コンクリート	`	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	33	36, 330	1, 198, 890		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	7, 567	45, 402		
	計					1, 244, 292		
	単価					44, 440	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	
単一35号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		334
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30	m 2		334	334			
	計		m z	1	334	334			
	単価					334	円/m ²	2	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-36号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員.0m超	3 単位	m2	数量	1	単価	1, 454
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	計	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 454	1, 454		
						1, 454		
	単価					1, 454	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
地先境界ブロック 単一37号	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 807
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5, 807	5, 807		
計					5, 807		
単価					5, 807	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	2020. 2020. 1. 000	
単-38号	層別沈下計	L=16.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 315, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
層別沈下計設	亞	L=16.5m(地表面以下 11.0m 地表面以上 5.5m)	箇所	1	724, 100	724, 100		
層別沈下計		L=16.5m(地表面以下 11.0m 地表面以上 5.5m)	基	1	590,000	590, 000		
	ā1					1, 314, 100		
	単価					1, 315, 000	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-39号	地表面沈下板	L=2. 0m	単位	箇所	数量	1	単価	86, 260
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
地表面沈下栊	反設置	L=2. 0m	箇所	1	58, 440	58, 440		
地表面沈下桢	反	L=2. 0m	基	1	27, 820	27, 820		
	計					86, 260		
	単価					86, 260	円/筐	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-40号	地表面沈下板	L=3.8m	単位		数量	1	単価	100,400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		100,400 摘要
地表面沈下植	反設置	L=3.8m						
			箇所	1	64, 520	64, 520		
地表面沈下植	反	L=3.8m						
			基	1	35, 820	35, 820		
	計							
						100, 340		
	単価							
						100, 400	円/酱	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-41号	地表面沈下板	L=4.0m	単位	箇所	数量		単価	
						1		108, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地表面沈下植	反設置	L=4. Om						
			箇所	1	72, 640	72, 640		
地表面沈下机	反	L=4.0m						
			基	1	35, 820	35, 820		
	計							
						108, 460		
	単価							
	1 Deed					108, 500	円/賃	所

	1 次単価表								07 07 -00-00-2-0
単-42号	地表面沈下板	L=4.3m		単位	箇所	数量	1	単価	112, 500
	 名称	規	 見格	単位	数量	 単価	金額		摘要
地表面沈下植地表面沈下植		L=4. 3m		箇所	1	72, 640	72, 640		
	^	D I Om		基	1	39, 820	39, 820		
	計						112, 460		
	単価						112, 500	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-43号	地表面沈下板	L=4. 4m	単位	箇所	数量		単価	
						1		112, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地表面沈下栊	反設置 一种	L=4. 4m	箇所	1	72,640	72, 640		
地表面沈下栊	X	L=4. 4m	基	1				
	計		基	1	39, 820	39, 820 112, 460		
	単価					112, 500	円/籄	所

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
地表面沈下板 単-44号	L=4.6m	単位	箇所	数量	1	単価 120,600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地表面沈下板設置	L=4.6m					
		箇所	1	80,710	80, 710	
地表面沈下板	L=4.6m					
		基	1	39, 820	39, 820	
計						
					120, 530	
単価						
 					120, 600	 円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-45号	地表面沈下板	L=4.7m	単位	箇所	数量		単価	
	1.4	(517)	274.41	W E	,,, , ,	1		120, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地表面沈下植		L=4.7m	箇所	1	80, 710	80, 710		
地表面沈下植	坂	L=4.7m	基	1	39, 820	39, 820		
	計					120, 530		
	単価					120, 600	円/篋	節所

	- 1 −5 /m		1 涉	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-46号	地表面沈下板	L=5.4m		単位	箇所	数量	1	単価	124 200
	 名称			単位	数量	単価	 金額		134, 300 摘要
地表面沈下村	反設置	L=5.4m		箇所	1	90, 400	90, 400		
地表面沈下村	反	L=5. 4m		基	1	43, 820	43, 820		
	計						134, 220		
	単価				134, 300	円/酱	前所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-47号	地表面沈下板	L=5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	134, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地表面沈下杨	設置	L=5.7m	箇所	1	90, 400	90, 400		
地表面沈下杨	Ž	L=5.7m	基	1	43, 820	43, 820		
	計					134, 220		
	単価					134, 300	円/酱	所

		1次単	1 次単価表				2020. 2020. 1. 000	
単-48号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,865	1, 865		
	計					1, 865		
	単価					1, 865	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-49号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	0.070
		規格	単位	数量	単価	金額		3,279
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 279	3, 279		
	計							
						3, 279		
	単価					3, 279	円/m3	3
						0,210	1 3 / 110	,

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-50号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	334
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30	m 2	1	334	334		
	計					334		
	単価					334	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00-00-2-0
単-51号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員 : .0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	· 路肩部)	3. 0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 454	1, 454		
	計					1, 454		
	単価					1, 454	円/m2	2

		1	1 次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-52号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 807
地先境界ブロ	- 名称 コック	規格 設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	単位 m	数量	単価 5,807	金額 5,807		摘要
	計					5, 807		
	単価					5, 807	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-53号	ハント゛ホール嵩上げ	φ 600 t=300	単位	箇所	数量	1	単価	17, 710
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1, 290	1, 290		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	796	1, 592		
調整リンク゛		600×150						
	計		個	2	7, 410	14, 820 17, 702		
	単価					17, 710	円/箇	所

		1次単位	価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-54号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9, 330	9, 330		
	計·					9, 330		
	単価					9, 330	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一55号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
			, ,,,,,			1		3, 125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 125	3, 125		
	計		m o	1	0, 120	3, 123		
						3, 125		
	単価							
						3, 125	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	07 07 -00-00-2-0
単-56号	殼処分	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 055	3, 055		
	計					3, 055		
	単価							
						3, 055	円/m	3

	1 次単	価表			単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 2020.07 労務調整係数 1.000-00-2-0		
工事用坂路① 単-57号		単位	m3	数量	1,600	単価	3, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.0m以上 10,000m3未満 無し	1 1-22	,,,,,	T I I I			11.4.2.
		m 3	1, 300	190. 5	247, 650		
8体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						
		m 3	250	698. 3	174, 575		
各体(築堤)盛土	2.5m未満						
		m 3	50	5, 300	265, 000		
占面整形	盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			,	,		
		m 2	940	373.7	351, 278		
二材料							
		m 3	1,600	2,850	4, 560, 000		
a †							
н					5, 598, 503		
単価							
1 Heat					3, 500	円/m3	

	1次単	1次単価表				
工事用坂路②		単位	m3	数量	1, 900	単価 3,509
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					
		m 3	1,750	190. 5	333, 375	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満					
Hartin (Infortiti) who is	0.71.74	m 3	30	698. 3	20, 949	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m 3	120	5, 300	636, 000	
法面整形	盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	III 0	120	0,000	000,000	
		m 2	700	373.7	261, 590	
土材料						
		m 3	1,900	2, 850	5, 415, 000	
計					6, 666, 914	
単価						
					3, 509	円/m3

1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
	単位	m3	数量		単価

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
工事用坂路③		単位	m3	数量	2, 100	単価 2,323
		単位	数量	単価		摘要
盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					
		m 3	2 050	190.5	390 525	
盛土	2.5m以上4.0m未満	III 0	2,000	130.0	030, 020	
		m 3	20	698. 3	13, 966	
盛土	2.5m未満					
		m 3	30	5, 300	159, 000	
	盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					
		m 2	740	373.7	276, 538	
	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下					
		m 3	100	485.8	48, 580	
	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り					
	11.0km以下	m 3	2, 240	1, 585	3, 550, 400	
	土砂 土量50,000m3未満					
		m 3	2, 300	190. 7	438, 610	
計						
					4, 877, 619	
単価						
					2, 323	円/m3
	名称 盛士 盛士	2.5m以上 10,000m3未満 無し 2.5m以上 4.0m以上 10,000m3未満 無し 2.5m以上 4.0m未満 盗土部 無し 無し 以資土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 標準 パックおり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下 標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下 土砂 土量50,000m3未満 計	単位	単位 m3 名称 規格 単位 数量 並上 4.0m以上 10,000m3未満 無し m 3 2,050 正主 2.5m以上4.0m未満 m3 20 正主 2.5m未満 m3 30 正本部 無し 無し 坪賀土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 m2 740 標準 パックホック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下 m3 100 標準 パックホック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.1.0km以下 m3 2,240 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下 m3 2,240 土砂 土量50,000m3未満 m3 2,300	単位 m3 数量 単位 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	単位

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0					
単-60号	砕石舗装	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		356. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	356. 7	356. 7			
	計					356. 7			
単価						356. 7	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00-00-2-0	
単-61号	工事用坂路撤去		単位	m3	数量	5, 500	単価		202. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	202.0
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上							
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	3, 400	145. 1	493, 340			
			m 3	2, 100	295. 5	620, 550			
	計					1 112 000			
						1, 113, 890			
	単価					202. 6	円/m	3	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-62号	砕石舗装撤去	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1, 410	単価		19. 75
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープ シカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	90	145. 1	13,059			
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	50	295. 5	14, 775			
計						27, 834			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-63号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量50,00以上	00m3 単位	m3	数量	1	単価	145. 1
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	1	145. 1	145. 1		
	함			-	110/1	145. 1		
	単価					145. 1	円/m3	

19.75 円/m2

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0	
単-64号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		190. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	190. 5	190. 5			
	計					190. 5			
	単価					190. 5	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-65号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850		
	計					2, 850		
	単価					2,850	円/mi	3

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-66号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	3	373. 7
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	373.7	373. 7			
	計					373. 7			
	単価					373. 7	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-67号	砕石舗装	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価		849. 4
		規格 単位 数量 単価 金額		金額	摘要				
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	849. 4	849. 4			
	計					849. 4			
単価						849. 4	円/m2	2	

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
大型土のう		単位	袋	数量	1	単価 6,513
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	袋	1	6, 513	6, 513	
計					6, 513	
単価					6, 513	円/袋

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-69号	工事用道路撤去		単位	m3	数量	1	単価		145. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープ ンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	1	145. 1	145. 1			
	計					145. 1			
	単価					145. 1	円/m	3	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-0		
単-70号	砕石舗装撤去	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 300mm	単位	m2	数量	160	単価		45. 35
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	50	145.1	7, 255			
	計					7, 255			
	単価					45. 35	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
単一71号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	1	単価		627
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうコ	Ľ	撤去 6m以下							
			袋	1	627	627			
	計								
						627			
	単価								
						627	円/袋	į	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)
単-72号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		409. 1
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	103.1
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m 3	1	409.1	409. 1			
	計					409. 1			
	単価					409. 1	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
単-73号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		107. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.2
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	107. 2	107. 2			
	計					107.9			
						107. 2			
	単価					107. 2	円/m3	3	

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一74号	土砂等運搬	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	1, 943
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 15.0km以下	m 3	1	1,943	1, 943		
	計					1,943		
	単価					1, 943	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00-00-2-0
単一75号	残土等処分	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	2, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	2,610	2,610		
	計							
						2, 610		
	単価							
						2, 610	円/m	3

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-76号	締切盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1, 500	単価	698	8. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1, 500	698. 3	1, 047, 450			
	計					1, 047, 450			
	単価					698.3	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-)
単-77号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		485. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m 3	1	485.8	485. 8			
	計					485. 8			
	単価					485.8	円/m3	}	

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-78号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	190. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	190. 7	190.7		
	計					190. 7		
	単価					190.7	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-79号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2,850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850		
	計					2, 850		
	単価					2, 850	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-0		
単-80号	大型土のう		単位	袋	数量	1	単価	6, 366
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうコ	Ľ	製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	6, 366	6, 366		
	計					6, 366		
	単価					6, 366	円/ダ	νce

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-81号	大型土のう	耐候性 長期仮設対応	単位	袋	数量		単価	
						1		8,786
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうる	I	製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	8, 786	8, 786		
	計					8, 786		
	単価					8, 786	円/袋	ŧ

		1次单	1 次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-82号	大型土のう	耐候性 長期仮設対応 流用品	単位	袋	数量	202	単価	2, 477
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうコ		積込 作業半径6m以下	()>					
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下	袋 m 3	202	794. 2 383. 5	160, 428. 4 65, 195		
大型土のうコ	I.	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	m s	170	303. 3	05, 195		
			袋	202	1, 360	274, 720		
	計					500, 343. 4		
	単価					2, 477	円/鉱	YG.

	1 次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-83号	締切盛土撤去		単位	m3	数量	1,500	単価		168. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100. 2
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	1,270	145. 1	184, 277			
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	230	295. 5	67, 965			
	計					252, 242			
	単価					168. 2	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-84号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	1, 076	単価		796. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうコ		設置 6mを超え20m以下 標準(1.0) 撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	202	1, 360	274, 720			
			袋	874	666. 3	582, 346. 2			
	計					857, 066. 2			
	単価					796. 6	円/銀	٧٧ 	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-85号	擦り付け盛土		単位	m3	数量	1	単価	3, 041
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	190. 5	190. 5		
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850		
	計					3, 040. 5		
	単価					3,041	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-86号	平ブロック張	t=120	単位	m2	数量	1	単価	8, 395
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック引	脹	150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要						
		遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 無し	m 2	1	8, 395	8, 395		
	計					8, 395		
	単価					0, 330		
	- - 					8, 395	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-87号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) コンクリート殻(無筋)(流用材)	単位	袋	数量	1	単価	12, 980
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 流用又は採取材 標準 全ての費用	袋	1	12, 980	12, 980		
	計					12, 980		
	単価					12, 980	円/銀	٧ ٧

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2		1
単-88号	擦り付け盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		295. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	295. 5	295. 5			
	計		III 3	1	290.0	295. 5			
	単価						円/m²	3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0					
単-89号	平プロック撤去	t=120	単位	m2	数量	1	単価 1,580	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック	張撤去	再利用撤去 150kg/個未満 平ブ゚ロック控120(m2)	m 2	1	1, 580	1,580		
	計					1, 580		
	単価					1, 580	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-90号	遮水シート撤去		単位	m2	数量	1	単価		124. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
遮水シート打	散去		m 2	1	124. 5	124. 5			
	計					124. 5			
	単価					124. 5	円/m	2	

	1 次単位			価表			7 7 00-00-2-0
袋詰玉石撤去 単一91号	2t用(長期性能型)	単位	袋	数量	1	単価	2, 654
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
袋詰玉石撤去	2t用(長期性能型) 撤去深さ4mを超え9m以下又作業半	袋	1	2,654	2, 654		
출 1					2, 654		
単価					2, 654	円/袋	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一92号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 125	3, 125		
	計					3, 125		
	単価					3, 125	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一93号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 055	3, 055		
	計					3, 055		
	単価					3, 055	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00-00-2-0
大型土のう		単位	袋	数量	1	単価	7, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下						
		袋	1	6, 513	6, 513		
大型土のう工	撤去 6m以下						
		袋	1	627	627		
- 1							
計					7, 140		
単価							
≠Ⅲ					7, 140	円/袋	ā č

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
単-95号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価 12,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警仰	備員 B		人日	1	12, 080	12, 080	
	計					12, 080	
	単価					12, 080	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-96号	掘削	土砂 障害無し	単位	m3	数量	1	単価		331
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	331	331			
	計					331			
	単価					331	円/m	3	

	1 次単価表						単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00		
単一97号	掘削	土砂 切梁腹起式 障害有り	単位	m3	数量	1	単価		510. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	510.9	510. 9			
	計					510. 9			
	単価					510. 9	円/m3	i e	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
掘削 単-98号	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	単位	m3	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	820 金額		1,183
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	71111	<u> </u>	→ IIII	고도 되어		四久
		m 3	820	1,090	893, 800		
掘削補助機械搬入搬出	標準						
		回	2	38, 070	76, 140		
計							
					969, 940		
単価							
					1, 183	円/m3	3

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)
単-99号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		434. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	434.0
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	434.6	434. 6			
	計					434. 6			
	単価					434. 6	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-)
W	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	27.71.		W E		単価		
単-100号			単位	m3	数量	1	Т Т Т Т		920. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	320. 4
土砂等運搬		標準							
		クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3							
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	1	920. 4	920. 4			
	콺								
	μΙ					920. 4			
	単価					920.4	円/m	3	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-)
単-101号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		393. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000.1
掘削(ICT	")	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	393. 7	393. 7			
	計								
						393. 7			
	単価								
						393. 7	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00-00-2-0	
単-102号	掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 施工数量5,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		295. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	295. 5	295. 5			
	計					295. 5			
	単価					295. 5	円/m	3	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-103号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	434. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	434. 6	434. 6		
	計					434. 6		
	単価					434. 6	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単一104号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上 障害無し	単位	m3	数量		単価		
单一104万			平江	IIIO	双 里	1			190. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
			m 3	1	190. 5	190. 5			
	計								
						190. 5			
	単価								
						190. 5	円/m	3	

	1 次 单	色価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-105号 路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上 障害有り	単位	m3	数量	1	単価	2,036
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
路体(築堤)盛土	W≥4.0m 切梁腹起式 障害有り						
		m 3	1	1, 449	1, 449		
土砂投入	土砂 5m<掘削H≦20m 切梁腹起式 障害有り						
		m 3	1	586. 2	586. 2		
計							
					2, 035. 2		
単価							
1 1944					2, 036	 円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-106号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		698. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満							
			m 3	1	698. 3	698. 3			
	} †					698. 3			
	単価					0.00.0			
	1 1344					698. 3	円/m	3	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-107号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 300	5, 300		
	FI.					5, 300		
	単価					5, 300	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一108号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量		単価	
平 100万			辛匹	lii0	数 里	1		2,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850		
	計					2, 850		
	単価					2, 850	円/m ²	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
単-109号	土材料	陸上輸送 盛土用	単位	m3	数量	1	単価 2,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850	
	計					2, 850	
	単価					2, 850	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-110号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m 3	1	238	238		
	計					238		
	単価					238	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-111号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850		
	計					2, 850		
	単価					2, 850	円/m	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-112号	法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	794. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(I	I C T)	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	794. 3	794. 3		
	計					794. 3		
	単価					131.0		
						794. 3	円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-113号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	503
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(]	I С T)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	503	503		
	計					503		
	単価	5		503	円/m	2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一114号	土砂等運搬	表面はぎ土	単位	O	数量		単価	
単一114万			半 似	m3	数里 	1		2, 404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り			2.404	0.404		
		19.5km以下	m 3	1	2, 404	2, 404		
	計							
						2, 404		
	単価							
						2, 404	円/m3	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	07 07 -00-00-2-0
単-115号	残土等処分	表面はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	2, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2,610	2, 610		
	計	2, 610						
	単価					2, 610	円/m	3
						,		

1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
置換 単-116号		単位	m3	数量	1	単価 3,727
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し					
	5,000m3以上10,000m3未満					
Lard take yest lien		m 3	1	251.3	251. 3	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下					
		m 3	1	434.6	434. 6	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					
		m 3	1	190. 5	190. 5	
土材料						
		m 3	1	2,850	2, 850	
計					3, 726. 4	
単価					3,12313	
					3, 727	円/m3

	1 次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0 単価 271 摘要	
単-117号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		271. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	271. 2	271. 2			
	計					271. 2			
	単価					271. 2	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-118号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 676
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1,676	1, 676		
	計					1,676		
	W. F.					1,010		
	単価					1, 676	円/m	3

	1 次単価表							97 97 -00-00-2-0
単-119号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850		
	計					2, 850		
	単価					2, 850	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-120号	平プロック張	t=120	単位	m2	数量		単価	
						1		8, 395
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック張		150kg/個未満 平プロック控120mm 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 無し						
			m 2	1	8, 395	8, 395		
	計					0.005		
						8, 395		
	単価							
						8, 395	円/m	2

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-121号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,890	1,890		
	計					1,890		
	単価					1,890	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-122号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	56, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンクリ	J — Þ	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	56, 230	56, 230		
	計					56, 230		
	単価					56, 230	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-123号	枕コンクリート	底幅50cm 高さ60cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	20, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1, 156	8, 092		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2. 81	36, 330	102, 087. 3		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 5	2. 01	30, 330	102, 087. 3		
			m 2	12. 1	7, 567	91, 560. 7		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 28	1,890	529. 2		
	計					202, 269. 2		
	単価					20, 230	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-124号	張コンクリート	t=300 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	13, 250
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,607	1, 607		
コンクリート		小型構造物 ルシ車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.3	36, 330	10, 899		
溶接金網設置	【(護岸用)	11 BY 141 C 1/27 c m/y 1/1/ 11 BY NET-LIPU(17 c m/y)	m o	0.0	00,000	10,000		
			m 2	1	741	741		
	計					13, 247		
	単価					13, 250	円/m2	

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-125号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,890	1,890		
	計					1, 890		
	単価					1, 890	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-126号	目地板	瀝青繊維質目地板t=25	単位	m2	数量	1	単価	5, 727
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		各種	m 2	1	5, 727	5, 727		
	計					5, 727		
	単価					5, 727	円/mi	2

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-127号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5	m	1	2, 217	2, 217		
	il					2, 217		
	単価					2, 217	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-128号	止水板	センターバ・ルブ・型 壁厚300mm 伸び量3mm以上	単位	m	数量	_	単価	0.000	
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3,382 摘要	
止水板		各種							
			m	1	3, 382	3, 382			
	計								
						3, 382			
	単価								
						3, 382	円/m		

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-129号	コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 90cm 高さ 80cm	単位	m	数量	10	単価	47, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	6. 63	71,670	475, 172. 1		
	計			3,33	12,010	475, 172. 1		
	単価					47, 520	円/m	
						11, 520	137	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-130号	張コンクリート	t=400 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	281	単価	15, 270
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	112	36, 330	4, 068, 960		
溶接金網設置	置 (護岸用)		m 2	281	741	208, 221		
鉄筋工[市場	· 	SD295A D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t t	0. 1	117, 100	11,710		
	計					4, 288, 891		
	単価					15, 270	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2)7
単-131号	裏込砕石	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	5, 372
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 3	1	5, 372	5, 372		
	計					5, 372		
	単価					5, 372	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	張芝	張芝工 施工規模500m2以上)) (-	0	¥/ _* 目.		単価	
単-132号			単位	m2	数量	1		1, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	る植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無						
			m 2	1	1, 480	1, 480		
	計							
						1, 480		
	単価							
						1, 480	円/m2	2

1 八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		J
単-133号	砕石舗装	再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量		単価		250 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	356. 7
下層路盤(車	正道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	356.7	356. 7			
	計					356. 7			
	単価					356. 7	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-134号	掘削(光ケーフ゛ル配管)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 957
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(光ケー	-ブル配管)	全ての費用	m 3	1	1, 957	1, 957		
	計					1, 957		
	単価					1, 957	円/m	3

		1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-135号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 282
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	目め	全ての費用	m 3	1	3, 282	3, 282		
	11					3, 282		
	単価					3, 282	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	7
埋戻し 単一136号	砂	単位	m3	数量	1	単価	8, 766
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固め	全ての費用						
		m 3	1	3, 282	3, 282		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目						
		m 3	1. 2	4, 570	5, 484		
計							
					8, 766		
単価							
					8, 766	円/m3	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-137号	配管設置(埋設部)	FEP80 4条	単位	m	数量		単価	
						1		2, 315
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	^文 樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 4条 0%		1	2 260	2.260		
PT - 10分台		15年11、12、14年度例、約、日本70、0、1/70、0、1/70、0	m	1	2, 260	2, 260		
呼び線		塩化ビニル被覆鉄線 外径3.2 心径2.6	m	4	13.6	54. 4		
	計					2, 314. 4		
	単価					2, 315	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
掘削(光ケーブ・ル配管) 単一138号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 957
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(光ケーブル配管)	全ての費用	m 3	1	1, 957	1, 957		
計					1, 957		
単価					1, 957	円/m	3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
単-139号	埋戻し	土砂		単位	m3	数量	1	単価	3, 282
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	国め	全ての費用		m 3	1	3, 282	3, 282		
	計						3, 282		
	単価						3, 282	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-140号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量		単価	
平-140万			平江	IIIO	双里	1		2,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2,850	2, 850		
	計					2, 850		
	単価					2, 850	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-141号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	100	1916	277.11	W =)\/ /m	1		9, 330
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	-pl	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9, 330	9, 330		
	il					9, 330		
	単価					9, 330	円/m ²	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ゴンクリート構造物取壊し単一142号	無筋構造物 機械施工(小型コンクリート圧砕機)	単位	m3	数量	1	単価	15, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工(小型コンクリート圧砕機) 無 無 必要	m 3	1	14, 090	14, 090		
積込(コンクリート殻)	油圧クラムシェル 平積0.4m3						
		m 3	1	919. 6	919. 6		
計					15, 009. 6		
単価					15, 010	円/m;	3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-143号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	16, 460	16, 460		
	計					16, 460		
	単価					16, 460	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-144号	舗装版切断	アスファル/舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 5		543. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7ススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	543. 4	543. 4			
	計					543. 4			
	単価					543. 4	円/m		

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0	
単-145号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	521. 7
舗装版破砕	HO	7スファル 舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	521.7	521. 7		382	
	計					521. 7			
	単価					521.7	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0)
単-146号	配管撤去(埋設部)	FEP80 4条	単位	m	数量	1	単価 2		223. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	^{技樹脂管(FEP)敷設}	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 4条	m	1	223.7	223. 7			
	計					223. 7			
	単価					223. 7	円/m		

		1次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-147号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 125
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 125	3, 125		
	計					3, 125		
	単価					3, 125	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-148号	殻運搬	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 125	3, 125		
	計					3, 125		
						3, 123		
	単価					3, 125	円/mS	3

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-149号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 125
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 125	3, 125		
	計					3, 125		
	単価					3, 125	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-150号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 055	3, 055		
	# 					3,055		
						3,000		
	単価					3, 055	円/m	3

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-151号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 750	3, 750		
	計					3, 750		
	単価					3, 750	円/m3	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-152号	殼処分	7スファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:			m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

		1 次	洋価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-153号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,865
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
床掘り		士砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,865	1, 865		
	計					1, 865		
	単価					1, 865	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
掘削(光ケーブ [*] ル配管) 単-154号	土砂	単位	m3	数量		単価	
平 1017		辛化	1113	奴里	1		1, 957
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(光ケーブル配管)	全ての費用						
		m 3	1	1, 957	1, 957		
計							
					1, 957		
単価							
					1, 957	円/m	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-155号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 279
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 279	3, 279		
	計					3, 279		
	単価					3, 279	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-156号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固			m 3	1	3, 282	3, 282		
	1 1					3, 282		
	単価					3, 282	円/m	3

	1 }	欠単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
埋戻し 単-157号	砂	単位	m3	数量	1	単価 8,766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め コンクリート用骨材 砂	全ての費用 洗い 荒目	m 3	1	3, 282	3, 282	
		m 3	1. 2	4, 570	5, 484	
計					8, 766	
単価					8, 766	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-158号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2, 850	2, 850		
	計					2,850		
	単価					2, 850	円/m	3

1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1,000-00

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	m3	数量	470	単価 4,758
	単位	数量	単価		摘要
4.0m以上 10,000m3未満 無し		7,122	. ,,-		,,,,,
	m 3	160	190. 5	30, 480	
2.5m以上4.0m未満					
0.5.45#	m 3	190	698. 3	132, 677	
2.5m未満					
	m 3	120	5 300	636,000	
盛士部無し、無し、お質士、砂及び砂質士、粘性士	III O	120	0,000	000,000	
	m 2	260	373.7	97, 162	
	m 3	470	2, 850	1, 339, 500	
				0.005.010	
				2, 235, 819	
				4, 758	円/m3
				,	
	規格 4.0m以上 10,000m3未満 無し 2.5m以上4.0m未満 2.5m未満 盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用	規格 4. 0m以上 10,000m3未満 無し m 3 2. 5m以上4. 0m未満 m 3 2. 5m未満 m 3 盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2	規格 単位 数量 4.0m以上 10,000m3未満 無し m 3 160 2.5m以上4.0m未満 m 3 190 2.5m未満 m 3 120 盛土部 無し 無し 片質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 260	規格 単位 数量 単価 4.0m以上 10,000m3未満 無し m 3 160 190.5 2.5m以上4.0m未満 m 3 190 698.3 2.5m未満 m 3 120 5,300 盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 260 373.7	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 4. 0m以上 10,000m3未満 無し m3 160 190.5 30,480 2. 5m以上4. 0m未満 m3 190 698.3 132,677 2. 5m未満 m3 120 5,300 636,000 盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m2 260 373.7 97,162

	1 次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-160号	砕石舗装	再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		356. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	330. 1
下層路盤(車	重道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	356. 7	356. 7			
	計					356. 7			
	単価					356. 7	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)
単-161号	腹付盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		251. 3
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープ ンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	251.3	251. 3			
	計					251. 3			
	単価					251. 3	円/m	3	

	1 次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-162号	砕石舗装撤去	再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量	186	単価		27. 03
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープ・ソカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	20	251.3	5, 026			
	計					5, 026			
	単価					27. 03	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-163号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1			434. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1	434. 6	434. 6			
	計					434. 6			
	単価					434. 6	円/m3	3	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-164号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 9m 平均鋼矢板打込長 6.3m 平均鋼 矢板引抜長 6.3m	単位	枚	数量	213	単価	40, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	$(Nmax \le 25)$	陸上 III型 9m以下	枚	213	11,620	2, 475, 060		
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	回	2	88, 430	176, 860		
鋼矢板引抜き	*	陸上 III型 9m以下						
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	枚	213	6,719	1, 431, 147		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 9m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回	回	2	52, 780	105, 560		
	計		枚	213	20, 740	4, 417, 620 8, 606, 247		
	単価					40, 410	円/村	ά

1次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-165号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 11m 平均鋼矢板打込長 5.5m 平均鋼 矢板引抜長 5.5m	単位	枚	数量	1	単価 40,220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入(Nmax≦25)	陸上 III型 6m以下					
			枚	1	9, 306	9, 306	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 6m以下					
			枚	1	5, 556	5, 556	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 11m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回					
			枚	1	25, 350	25, 350	
	計					40, 212	
						40, 212	
	単価					40, 220	円/枚

1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-166号 鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 13.5m 平均鋼矢板打込長 5.8m 平均鋼矢板引抜長 5.8m	単位	枚	数量	1	単価 75, 140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≦ 2 5)	陸上 III型 6m以下 標準(1箇所)					
		枚	1	33, 840	33, 840	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下					
		枚	1	5, 556	5, 556	
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
		箇所	1	4, 627	4, 627	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 13.5m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回					
		枚	1	31, 110	31, 110	
計					75, 133	
単価						TT / Ha
					75, 140	円/枚

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
ダイロット*・腹起し	SS400 タイロッド径 28mm	単位	t	数量	2. 1	単価 333,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置·撤去 標準(1.0)					
		t	2. 1	123, 900	260, 190	
タイロッド材料費 (SS400 φ28 L=6.0)	スクラップ。控除無					
		t	0.13	1, 240, 000	161, 200	
タイロッド材料費 (SS400 φ28 L=6.5)	スクラップ 控除無					
		t	0.11	1, 190, 000	130, 900	
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75					
		t	1.6	75, 000	120, 000	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75		0.00	75.000	0.750	
定着プレート	$250\times250\times12$	t	0.09	75, 000	6, 750	
7CB7 1		t	0.08	153, 000	12, 240	
定着プレート	$250 \times 250 \times 5/19$			100,000	12,210	
		t	0.05	411,000	20, 550	
定着プレート	$250 \times 250 \times 8/19$					
		t	0.04	366, 000	14, 640	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-2. 1	13, 000	-27, 300	
計					COO 170	
					699, 170	
単価					000 000	
					333, 000	円/t

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-168号	タイロット*・腹起し	NHT690 タイロット* 径 32mm	単位	t	数量	14. 6	単価	385, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・	腹起し設置・撤去	設置·撤去 標準(1.0)		14.0	100,000	1,000,040		
タイロッドホ	+本/ 事		t	14. 6	123, 900	1, 808, 940		
(HT690 φ3		A// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	t	1. 17	830, 000	971, 100		
タイロッドホ (HT690 φ3		スクラップ 控除無						
			t	2. 27	799, 500	1, 814, 865		
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75	t	6. 41	75, 500	483, 955		
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75	t	1. 58	75, 000	118, 500		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75						
定着プレート		$250 \times 250 \times 12$	t	0.35	75, 000	26, 250		
			t	1. 67	153, 000	255, 510		
定着プレート		$250 \times 250 \times 5/19$	t	0. 2	411,000	82, 200		
定着プレート		$250 \times 250 \times 8/19$			·			
定着プレート		$250 \times 250 \times 9/19$	t	0. 2	366, 000	73, 200		
			t	0. 39	353, 000	137, 670		
定着プレート		$250 \times 250 \times 19$						
			t	0. 21	153, 000	32, 130		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-	
単-168号	タイロッド・腹起し	NHT690 タイロット 径 32mm	単位	t	数量	14. 6	単価	385, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着具		$250 \times 250 \times 66$	t	0. 07	76, 300	5, 341		
定着具		250×250×81						
スクラップ		ヘビーH 1	t	0.08	82, 700	6, 616		
			t	-14. 6	13,000	-189, 800		
	計					5, 626, 477		
	単価					385, 400	円/t	

		1 次	単価表	単価表 			2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-169号	タイロット・腹起し	NHT690 タイロット ※径 36mm	単位	t	数量	5. 3	単価	392, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・	腹起し設置・撤去	設置·撤去 標準(1.0)						
h / - 184	w 中	as her are later II A from	t	5. 3	123, 900	656, 670		
タイロッド材 (HT690 φ36		スクラップ 控除無	t	0. 62	1, 086, 000	673, 320		
タイロッド材 (HT690 φ36		スクラップ。控除無			2,,	,		
			t	0.36	1, 046, 000	376, 560		
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75	t	3. 33	75, 500	251, 415		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75		0.00	10, 000	201, 110		
			t	0. 15	75, 000	11, 250		
定着プレート		$250 \times 250 \times 5/19$						
		0501/0501/0/10	t	0. 13	411,000	53, 430		
定着プレート		250×250×8/19	t	0. 08	366, 000	29, 280		
定着プレート		$250 \times 250 \times 19$	t	0. 63	153,000	96, 390		
スクラップ		ヘビーH 1		3.33				
			t	-5. 3	13,000	-68, 900		
	計					2, 079, 415		
	単価					392, 400	円/t	

		1 次 单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-170号	タイロット・腹起し	NHT690 タイロット* 径 38mm	単位	t	数量	15. 7	単価	479, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・	腹起し設置・撤去	設置·撤去 標準(1.0)						
5 / L 184	F/O/ ##	a b = 5° kir II A frr	t	15. 7	123, 900	1, 945, 230		
タイロッドホ (HT690 φ3		スクラップ。控除無	t	2. 28	800, 300	1, 824, 684		
タイロッドホ (HT690 φ3		スクラップ。控除無		2.20	000, 000	1,021,001		
(111000 φ 0	0 2 0, 0,		t	3. 53	773, 500	2, 730, 455		
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75		1.00	75.000			
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	t	4. 98	75, 000	373, 500		
			t	0. 25	75, 000	18, 750		
定着プレート		$250 \times 250 \times 5/19$						
∸ *°, 1		050,4050,40/10	t	0.04	411, 000	16, 440		
定着プレート		$250 \times 250 \times 8/19$	t	0.16	366, 000	58, 560		
定着プレート		$250 \times 250 \times 9/19$	t	0.39	353,000	137, 670		
定着プレート		$250 \times 250 \times 19$			·			
定着具		$250 \times 250 \times 49$	t	3. 62	153, 000	553, 860		
			t	0. 14	157, 000	21, 980		
定着具		$250 \times 250 \times 58$						
			t	0.31	170,000	52, 700		

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0)
単-170号	タイロット、・腹起し	NHT690 タイロット* 径 38mm	単位	t	数量	15. 7	単価 479	9, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		ヘビーH 1	t	-15. 7	13, 000	-204, 100		
	計				,	7, 529, 729		
	単価					479, 700	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-171号	中詰盛土		単位	m3	数量	3, 800	単価	2, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 有り						
			m 3	670	358.8	240, 396		
押土(ルーズ	")	土砂						
			m 3	3, 130	149. 6	468, 248		
土材料								
			m 3	3, 500	2, 850	9, 975, 000		
	計					10, 683, 644		
	単価					2, 812	円/m3	3
							, , ,	

		1 汐	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-172号	砕石舗装	再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	356. 7
下層路盤(車	名称 全称 (道・路肩部)	規格 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
	計		m 2	1	356. 7	356. 7 356. 7		
	単価					356. 7	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-173号	仮設ガードレール	Gr-B-2B H-300×300	単位	m	数量	1	単価	12, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設	.置	無し 無し H鋼基礎	m	1	1, 278	1, 278		
仮設防護柵撤	放去	無し 無し H鋼基礎						
仮設防護柵賃	京料	311日	m	1	1,063	1,063		
仮設防護柵整	7.此典	H鋼基礎型(5m/基)	m	1	9, 330	9, 330		
伙 放	於開 負	□刺莶旋尘(3Ⅲ/ 塔)	m	1	700	700		
	計					12, 371		
	単価					12, 380	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-174号	中喆盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		251. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オー-プンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	251.3	251. 3			
	計					251. 3			
	単価					251. 3	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-175号	砕石舗装撤去	再生クラッシャーラン RC-30 敷厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価		25. 13
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	251.3	251. 3			
	計·					251. 3			
	単価					25. 13	円/m2	2	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
鋼矢板 単-176号	VL型 鋼矢板長さ 25.5m 平均鋼矢板打込長 25.0m 平均鋼矢板引抜長 24.5m	単位	枚	数量	78	単価	465, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継鋼矢板圧入 (Nma x ≦ 5 0)	陸上 25 <nmax≦50 25m以下<br="" vl型="">2箇所</nmax≦50>	枚	78	181, 200	14, 133, 600		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) VL型 陸上	□	1	127,000	127,000		
鋼矢板引抜き	陸上 VL型 25m以下	Ш	1	121,000	127,000		
		枚	78	14, 070	1, 097, 460		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	回	1	52, 870	52, 870		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	156	4,627	721, 812		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9m/枚 148日 無 有 4000円 有 1回			,	,		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9.5m/枚 148日 無 有 4000円 有 1回	枚	39	25, 920	1, 010, 880		
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	枚	39	27, 370	1, 067, 430		
Non La Je-		t	2	133, 000	266, 000		
鋼矢板	SYW295 VL, VIL型	t	131	144,000	18, 864, 000		
鋼矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm		101	111,000	10,004,000		
ir → lankr.	Δ68 /- H⁻ (11 111 1V V VI 11 111 1V 10V ΩΕΙΣΕΙ\	m	39	8, 548	333, 372		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	78	4, 627	360, 906		

1次単価表 単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板 VL型 鋼矢板長さ 25.5m 平均鋼矢板打込長 25.0m 平 単-176号 均鋼矢板引抜長 24.5m 単位 枚 数量 単価 78 465, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スクラップ ヘビーH1 -133. 1 13,000 -1, 730, 300 計 36, 305, 030 単価 円/枚 465, 500

	1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		07 07 -00-00-2-0
鋼矢板 単-177号	VL型 鋼矢板長さ 24.5m 平均鋼矢板打込長 24.0m 平 均鋼矢板引抜長 23.5m	単位	枚	数量	78	単価	405, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継鋼矢板圧入 (Nma x≦25)	陸上 VL型 25m以下 2箇所	-					
		枚	78	131, 900	10, 288, 200		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) VL型 陸上						
		回	1	88, 600	88, 600		
鋼矢板引抜き	陸上 VL型 25m以下						
		枚	78	14, 070	1, 097, 460		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上						
		回	1	52, 870	52, 870		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)						
		箇所	156	4, 627	721, 812		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9m/枚 146日 無 有 4000円 無 1回						
		枚	39	29, 480	1, 149, 720		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9.5m/枚 146日 無 有 4000円 無 1回						
		枚	39	31, 130	1, 214, 070		
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5 L型						
		t	2	133, 000	266, 000		
鋼矢板	SYW295 VL, VIL型						
		t	122. 9	144, 000	17, 697, 600		
鋼矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm						
		m	39	8, 548	333, 372		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)				,		
		箇所	78	4, 627	360, 906		

1次単価表 単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板 VL型 鋼矢板長さ 24.5m 平均鋼矢板打込長 24.0m 平 単-177号 均鋼矢板引抜長 23.5m 単位 枚 数量 単価 78 405,800 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スクラップ ヘビーH1 -124. 9 13,000 -1,623,700 計 31, 646, 910 単価 円/枚 405, 800

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
単一178号	異形鋼矢板長さ 25.5m 平均鋼矢板打込長 25.0m 平均鋼矢板引抜長 24.5m	単位	枚	数量	2	単価 1,315,000
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
「イブロハンマ施工による異形鋼矢板打込み	陸上 油圧式235kw 継施工2箇所 打込長25m以下					
		枚	2	117, 900	235, 800	
゙イブロハンマ施工による異形鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kw 引抜長25m以下					
		枚	2	10, 450	20, 900	
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
		箇所	4	4, 627	18, 508	
以	L=25.5m					
		枚	2	1, 190, 000	2, 380, 000	
蜀 矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm					
		m	1	8, 548	8, 548	
ブス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
		箇所	2	4, 627	9, 254	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-3.4	13, 000	-44, 200	
						-

円/枚

2,628,810

1, 315, 000

計

単価

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
単-179号 異形鋼矢板	異形鋼矢板長さ 24.5m 平均鋼矢板打込長 24.0m 平均鋼矢板引抜長 23.5m	単位	枚	数量	2	単価 1,256,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
゙イブロハンマ施工による異形鋼矢板打込み	陸上 油圧式235kw 継施工2箇所 打込長25m以下					
		枚	2	117, 900	235, 800	
イブロハンマ施工による異形鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kw 引抜長25m以下	12		111,000	200,000	
		枚	2	10, 450	20, 900	
	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	100	2	10, 100	20, 300	
		箇所	4	4,627	18, 508	
形鋼矢板	L=24.5m					
		枚	2	1, 130, 000	2, 260, 000	
万 矢板頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm			, ,	, ,	
		m	1	8,548	8, 548	
ブス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)			,	,	
		箇所	2	4, 627	9, 254	
・ クラップ	ヘビーH 1			2, 22.	1,212	
		t	-3. 3	13,000	-42, 900	
21						
計					2, 510, 110	
14 fm						
単価					1, 256, 000	円/枚

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-180号	切梁・腹起し		単位	t	数量	149. 2	単価	92, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		187. 9	45, 000	9 455 500		
山留材賃料		無 102日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	74.6	45, 000 35, 770	8, 455, 500 2, 668, 442		
山留材賃料		無 102日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	· ·	74.0	30,110	2,000,112		
			t	74. 6	35, 770	2, 668, 442		
	計					13, 792, 384		
	単価					92, 450	円/t	

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一181号	FEP80 1条	単位	m	数量	1	単価 578.5		
名称		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%	m	1	564.9	564. 9			
呼び線	塩化ビニル被覆鉄線 外径3.2 心径2.6	m	1	13.6	13. 6			
計					578. 5			
単価					578. 5	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-182号	配管撤去(埋設部)	FEP80 1条	単位	m	数量	1	単価		55. 91
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	1	55. 91	55. 91	1		
	# 			-	3374	55. 91			
	単価					55. 91			

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-183号	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	単位	m2	数量	764	単価	1, 793
		規格	単位	数量	単価	金額		
敷鉄板設置・	・撤去	設置·撤去	m 2	764	345. 6	264, 038. 4		
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 160日 無 有	枚	82	13, 480	1, 105, 360		
	計					1, 369, 398. 4		
	単価					1, 793	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)
砕石敷均し 単-184号	再生クラッシャーラン RC-40 t=400	単位	m2	数量	970	単価		558. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地	敷均し(ルース*) 標準	m 3	390	122.6	47, 814			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	470	1,050	493, 500			
計					541, 314			
単価					558. 1	円/mi	2	

	1 次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-185号	砕石撤去	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価		251. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		士砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	251.3	251. 3			
	計					251. 3			
	単価					251. 3	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00-00-2-0	1
単-186号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価		434. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下							
			m 3	1	434. 6	434. 6			
	計					434. 6			
	単価						円/m	3	
						101.0	1 1 2 m		

	1 次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-187号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		698. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	698. 3	698. 3			
	計					698. 3			
	単価					698. 3	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-188号	路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 300	5, 300		
	計					5, 300		
	単価					5, 300	円/m	3

	1 次単価表)-00-2-0
単-189号	土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価	2, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	2,850	2, 850		
	計					2, 850		
	単価					2, 850	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-190号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	23	38
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m 3	1	238	238			
	計					238			
	単価					238	円/mi	3	

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0
土材料	陸上輸送 盛土用(河川築堤用)	単位	m3	数量	1	単価 2,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料		m 3	1	2, 850	2,850	
計					2, 850	
単価					2, 850	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-192号	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		794. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形 (]	ІСТ)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	794.3	794. 3			
	計					794. 3			
	単価					794.3	円/m2		

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-193号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	503
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(I	I C T)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	503	503		
	計					503		
	単価					503	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-194号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	1,865	1, 865		
	計·							
						1, 865		
	単価							
						1, 865	円/m3	3

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-195号	連節プロック張	t=250	単位	m2	数量	1	単価	12, 160
	 名称		 単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック	ヶ張	150kg/個未満 SR235 径9mm 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し	m 2	1	12, 160	12, 160		
	計					12, 160		
	単価					12, 160	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-196号	張コンクリート	t=150 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	6, 606
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 156	1, 156		
コンクリー	ŀ	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0. 15	36, 330	5, 449. 5		
	計					6, 605. 5		
	単価					6, 606	円/m	2

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-		
単-197号	アスファルト被覆	再生密粒度アススファルト混合物(13) t=30	単位	m2	数量	1	単価		987. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	987.4	987. 4			
	計					987. 4			
	単価					987. 4	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-198号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	334
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)(ICT)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30	m 2	1	334	334		
	計					334		
	単価					334	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-199号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm 平均幅員 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 454
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススァルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 454	1, 454		
	н					1, 454		
	単価					1, 454	円/m	2
						2, 22 2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00-00-2-0
単-200号	地先境界ブロック	C種 (150×150×600)	単位	m	数量	,	単価	5.005
	】 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,807 摘要
地先境界ブロ	コック	設置 C種(150×150×600)						
		再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	5, 807	5, 807		
	計							
						5, 807		
	単価							
						5, 807	円/m	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-201号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	0.000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,330 摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	1	9, 330	9, 330		
	計					9, 330		
	単価					9, 330	円/m ²	3
						,,,,,,	, , ,	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-202号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,040	1, 040		
	計					1,040		
	単価					1, 040	円/m	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-203号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 125
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 125	3, 125		
	計					3, 125		
	単価					3, 125	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-204号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	3, 055	3, 055		
	計							
						3, 055		
	単価							
						3, 055	円/m	3

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-205号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	7	単価	446, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	解組立輸送	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)	田	5	376, 700	1, 883, 500		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	1	352, 400	352, 400		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)						
		標準(1.0)	回	1	886, 200	886, 200		
	計					3, 122, 100		
	単価					446, 100	円/回	

	1次単	価表		単価使用年月 2 歩掛使用年月 2 労務調整係数 1				
仮設材運搬費 単-206号		単位	t	数量	1	単価	11,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 5.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4, 350	8,700			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)			2,000	3,100			
		t	1	3, 000	3, 000			
計					11, 700			
単価					11, 700	円/t		

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-207号	表面はぎ土処分		単位	m3	数量	6, 990	単価	4, 641
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックおウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 15.0km以下	m 3	5, 670	1, 943	11, 016, 810		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1, 320	2, 404	3, 173, 280		
残土等処分		10. Okines	III 0	1,020	2, 101	3, 173, 200		
			m 3	6, 990	2,610	18, 243, 900		
	計					32, 433, 990		
	単価					4, 641	円/m3	}

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-0	
土砂運搬工(不整地運搬車による運 搬)	5,000m3以上 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 150m以下	単位	m 3	数量	100	単価	360. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不整地運搬車運転	5,000m3以上						
		日	0. 437	82, 570	36, 083		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					36, 090		
単価					360.9	円/m	3
					300. 3	11/ 111	<u> </u>

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	ブロックマット工 (最大法長5.5m 超え18m以下)	3.5mを超え4.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m 2	数量	100	単価	7, 252
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 386	24, 675	9, 524		
普通作業員								
			人	1. 931	19, 950	38, 523		
フ゛ロックマット		t=100						
			m 2	100	6, 270	627, 000		
アンカーヒ゜ン		D16 600×200×600						
			本	50	625	31, 250		
ラフテレーン		25t吊	4	50	025	31, 250		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			目	0. 386	41,600	16, 057		
諸雑費(率-								
6%			式	1		2, 846		
						,		
	計							
						725, 200		
	単価							
						7, 252	円/n	n 2
							+	
							-	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	ブロックマット工 (最大法長5.5m 超え18m以下)	4.5mを超え5.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m 2	数量	100	単価	7, 217
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 366	24, 675	9, 031		
普通作業員								
			人	1. 832	19, 950	36, 548		
フ゛ロックマット		t=100						
			m 2	100	6, 270	627, 000		
アンカーヒ゜ン		D16 600×200×600						
			本	50	625	31, 250		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	0. 366	41,600	15, 225		
諸雑費(率								
69	6		式	1		2, 646		
	計							
						721, 700		
	単価							
	1 Dea					7, 217	円/m	. 2

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	ブロックマット工 (最大法長5.5m 超え18m以下)	5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m 2	数量	100	単価	7, 189
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 35	24, 675	8, 636		
普通作業員								
			人	1.748	19, 950	34, 872		
フ゛ロックマット		t=100						
			m 2	100	6, 270	627, 000		
アンカーヒ゜ン		D16 600×200×600						
			本	50	625	31, 250		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0.35	41,600	14, 560		
諸雑費(率								
69	6		式	1		2, 582		
	計							
						718, 900		
	単価							
	→ µµ					7, 189	円/m	2

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	ブロックマット工 (最大法長5.5m 超え18m以下)	6.5mを超え7.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m 2	数量	100	単価	7, 160
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 333	24, 675	8, 216		
普通作業員								
			人	1. 667	19, 950	33, 256		
フ゛ロックマット		t=100						
			m 2	100	6, 270	627, 000		
アンカーヒ゜ン		D16 600×200×600						
			本	50	625	31, 250		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			929	31, 200		
			日	0. 333	41,600	13, 852		
諸雑費(率-	+まるめ)							
6%								
			式	1		2, 426		
	計							
						716, 000		
	単価							
	毕 伽					7, 160	円/n	n 2

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック控120 遮水シート1+10mm	単位	m 2	数量	10	単価	10, 050
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	24, 675	2, 467		
ブロックエ							
			0.0	04 465	4 000		
特殊作業員		人	0. 2	24, 465	4, 893		
何外 [[未貝							
		人	0. 4	22, 575	9, 030		
普通作業員							
		人	1. 4	19, 950	27, 930		
平ブロック	控120						
		m 2	10	3, 400	34, 000		
遮水シート	厚1.0+10.0mm						
			10.0	0.050	00.140		
諸雑費(まるめ)		m 2	10.8	2,050	22, 140		
田椎貝(よるの)							
		式	1		40		
計							
					100, 500		
単価							
					10, 050	円/n	n 2

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック控120 遮水シート1+10mm	単位	m 2	数量	10	単価	6, 646
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.1	24, 675	2, 467		
ブロックエ				,	,		
		人	0. 2	24, 465	4, 893		
特殊作業員							
		人	0.4	22, 575	9, 030		
普通作業員							
		人	1. 4	19, 950	27, 930		
平ブロック (流用品)	控120			,	,		
		m 2	10	0	0		
遮水シート	厚1.0+10.0mm						
		m 2	10.8	2,050	22, 140		
諸雑費(まるめ)		111 2	10.0	2,000	22, 110		
		式	1		0		
計							
7.					66, 460		
34.6							
単価					6, 646	円/n	n 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
	層別沈下計設置	L=16.5m(地表面以下 11.0m 地表面以上 5.5m)	単位	箇所	数量	1	単価	724, 100	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	5. 5	24, 675	135, 712			
特殊作業員									
			人	11	22, 575	248, 325			
普通作業員									
			人	11	19, 950	219, 450			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
20%			式	1		120, 613			
	計								
						724, 100			
	単価							p	
						724, 100	円/篋	即	

			参考資料	(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	地表面沈下板設置	L=2. 0m	1	単位	箇所	数量	1	単価	58, 440
		規格	<u>]</u>	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		770.18		, ,	<i>y</i> , <u></u>	1 1100	3270		19474
			人		1. 39	24, 675	34, 298		
普通作業員									
			人		1. 21	19, 950	24, 139		
諸雑費 (率 1 0%	-まるめ)								
			式		1		3		
	計						58, 440		
	単価						58, 440	円/籄	iff
							,		

			多考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	地表面沈下板設置	L=3.8m	単位	箇所	数量	1	単価	64, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.33	24, 675	8, 142		
普通作業員								
			人	0. 67	19, 950	13, 366		
諸雑費(率-								
200%			式	1		43, 012		
	計					64, 520		
	単価					64, 520	円/箇	所

			参考資料(1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	地表面沈下板設置	L=4. 0m	単位	箇所	数量	1	単価	72, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 45	24, 675	11, 103		
普通作業員								
			人	0. 9	19, 950	17, 955		
諸雑費(率-								
150%			式	1		43, 582		
	計					72, 640		
	単価					72, 640	円/籄	所

		参	参考資料 (1)					
	地表面沈下板設置	L=4.3m	単位	箇所	数量	1	単価	72, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 45	24, 675	11, 103		
普通作業員								
			人	0.9	19, 950	17, 955		
諸雑費(率-								
150%			式	1		43, 582		
	計					72, 640		
	単価					72, 640	円/箇	所

			参考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
	地表面沈下板設置	L=4. 4m	単位	箇所	数量	1	単価	72, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 45	24, 675	11, 103		
普通作業員								
			人	0.9	19, 950	17, 955		
諸雑費(率-								
150%			式	1		43, 582		
	計					72, 640		
	単価					72, 640	円/篋	所

			少かり 見 小り (エ) 歩掛使用年月 2 分務調整係数 1 単位 箇所 数量 1	F月 2020.07				
	地表面沈下板設置	L=4.6m	単位	箇所	数量	1	単価	80,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0. 5	24, 675	12, 337		
普通作業員								
			人	1	19, 950	19, 950		
諸雑費(率-								
150%			式	1		48, 423		
	計					80, 710		
	単価					80, 710	円/籄	所

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
地表面沈下	板設置	L=4.7m	単位	箇所	数量	1	単価	80, 710
	 i称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役		7,5,1						1142
Vi Ser II SIII II			人	0. 5	24, 675	12, 337		
普通作業員			I.	1	19, 950	19, 950		
 諸雑費 (率+まるめ)			人	1	19, 950	19, 950		
150%			式	1		48, 423		
計						80, 710		
単価						80, 710	円/籄	
						80, 710	门/ 固	<u> </u>

			参考資料 (1)						
	地表面沈下板設置	L=5. 4m	単位	箇所	数量	1	単価	90, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0.5	24, 675	12, 337			
普通作業員									
			人	1	19, 950	19, 950			
諸雑費(率-									
180%			式	1		58, 113			
	計					90, 400			
	単価					90, 400	円/篋	· 所	
							147	7/1	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
地表面沈下板設置	L=5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	90, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	24, 675	12, 337		
普通作業員				40.050	40.050		
諸雑費(率+まるめ)		人	1	19, 950	19, 950		
商雑賃(学生よる <i>80)</i> 180%		Is.					
		式	1		58, 113		
計					90, 400		
単価					90, 400	円/箇	昕
					00, 100	17/ 🖺	121

		参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000 再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 170kg以下 昼 無 枚 100 796 79,600 170kg以下 昼 無 枚 100 493.52 49,352 式 1 48						
	蓋版		単位	枚	数量	100	単価	1, 290
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	796	79, 600		
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	493. 52	49, 352		
諸雑費(まる	5 d)							
			式	1		48		
	計					129, 000		
	単価							
						1, 290	円/杉	ξ

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	796
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	H.	100	700	5 0.400		
ハント゛ホール蓋	既設流用品	枚	100	796	79, 600		
芝が弗 (ナブル)		枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					79, 600		
単価					796	円/枚	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
77.544	10 14	224 64-	ж. =	24 /元	1		9, 330
名称 無筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
無 肋 再 但 79	生间 ′′效恢加工 · 的水分积						
		m 3	1	9, 330. 1	9, 330		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
ਜ਼ 					9, 330		
単価							
→ IMI					9, 330	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 055	305, 500		
計					305, 500		
単価					3, 055	円/m	ı 3

	参考資	単価使用年月 2020. (歩掛使用年月 2020. (労務調整係数 1.000-					
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 513
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	24, 675	6, 859		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 278	22, 575	6, 275		
普通作業員							
		人	0. 278	19, 950	5, 546		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
購入土	盛土用(河川築堤用) (ほぐした状態) 陸上輸送						
		m 3	10	2, 150	21, 500		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下						
		日	0. 278	47, 520	13, 210		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
4%		式	1		740		
計					65, 130		
					00, 100		
単価					6, 513	円/鉱	<u> </u>
					0, 010	111/3	

	参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	627
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 069	24, 675	1,702		
			,	,		
			00.555			
撤去 6m以下		0.069	22, 575	1, 557	-	
ma omey						
	日	0. 069	43, 650	3, 011		
	式	1		0		
				C 070		
				6, 270		
				627	円/第	Š
	撤去 6m以下	撤去 6m以下単位規格単位人撤去 6m以下	撤去 6m以下	撤去 6m以下	撤去 6m以下	撤去 6m以下

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
大型土のう工	製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	6, 366
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 192	24, 675	4, 737		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 192	22, 575	4, 334		
普通作業員							
		人	0. 192	19, 950	3, 830		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
購入土	盛土用(河川築堤用) (ほぐした状態) 陸上輸送						
		m 3	10	2, 150	21, 500		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下						
		目	0. 192	49, 490	9, 502		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,		
		目	0. 192	41,600	7, 987		
諸雑費 (率+まるめ)					.,		
6%		式	1		770		
		14	1		110		
라					63, 660		
					03, 660		
単価					6, 366	円/袋	5
					0, 000	111/32	

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
大型土のう工	製作・設置 購入土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	8, 786
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 192	24, 675	4, 737		
特殊作業員				*	,		
		人	0. 192	22, 575	4, 334		
普通作業員							
		人	0. 192	19, 950	3, 830		
大型土のう袋材	耐候性大型土のう 長期仮設対応						
		袋	10	3, 520	35, 200		
購入土	盛土用(河川築堤用) (ほぐした状態) 陸上輸送						
		m 3	10	2, 150	21, 500		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下						
		B	0. 192	49, 490	9, 502		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			<u> </u>			
		目	0. 192	41,600	7, 987		
諸雑費 (率+まるめ)		,		,	,		
6%		式	1		770		
計					87, 860		
					3.,000		
単価					8, 786	円/袋	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
	大型土のう工	積込 作業半径6m以下	単位	袋	数量	10	単価		794. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0.07	24, 675	1, 727			
特殊作業員									
			人	0.14	22, 575	3, 160			
バックホウ運転(クレーン機能付き)	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t							
			日	0. 07	43, 650	3, 055			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						7, 942			
	単価					794. 2	円/銀		
						131.2	11/ 4		

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	1, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 125	24, 675	3, 084		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 125	22, 575	2, 821		
普通作業員							
		人	0. 125	19, 950	2, 493		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		目	0. 125	41,600	5, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					13, 600		
単価							
					1, 360	円/鉱	<u>ਵੱ</u>

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	666. 3	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 075	24, 675	1,850			
特殊作業員				,	,			
		人	0. 075	22, 575	1, 693			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,			
		日	0. 075	41,600	3, 120			
諸雑費 (まるめ)				,	,			
		式	1		0			
計								
					6, 663			
単価					200.0	H (4)		
					666. 3	円/袋		

	参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
平ブロック張撤去	再利用撤去 150kg/個未満 平ブロック控120(m2)	単位	m 2	数量	10	単価	1, 580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	24, 675	1, 480		
ブロック工							
		人	0.12	24, 465	2, 935		
特殊作業員							
		人	0.06	22, 575	1, 354		
普通作業員							
			0.04	10.050	4.500		
バックホウ運転(クレーン機能付き)	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	人	0. 24	19, 950	4, 788		
		日	0.12	43, 650	5, 238		
諸雑費(まるめ)				,	-,		
		式	1		5		
計							
pΙ					15, 800		
単価							
					1, 580	円/n	n 2

	参考資料 (1) 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数							
遮水シート撤去		単位	m 2	数量	100	単価		124. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 1	24, 675	2, 467			
普通作業員		1						
		人	0.5	19, 950	9, 975			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		8			
計								
					12, 450			
単価								
јич					124. 5	円/m	2	
						-		

	参考資料	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
袋詰玉石撤去	2t用(長期性能型) 撤去深さ4mを超え9m以下又作業半	単位	袋	数量	10	単価	2, 654
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 15	24, 675	3, 701		
特殊作業員							
		人	0. 15	22, 575	3, 386		
普通作業員							
		人	0. 3	19, 950	5, 985		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 15	41,600	6, 240		
バックホウ運転(クレーン機能付き)	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t						
		日	0. 15	48, 180	7, 227		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					26, 540		
単価							
					2, 654	円/銀	¥7

	参考資料 (1)						
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	12, 075	12, 075		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					12, 080		
単価					12, 080	円/人	н
					12,000	D/ /\	. н

	参考資料 (1) 					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
路体(築堤)盛土	W≥4.0m 切梁腹起式 障害有り	単位	m 3	数量	100	単価	1, 449
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	3. 33	19, 950	66, 433		
小型バックホウ運転	クローラ型(標準)排出ガス対策型(第1次) 山積み0.08m3				11, 222		
4c=1, = 20c=1	(本)ナロ(***)********************************	日	0. 67	32, 460	21, 748		
振動ローラ運転	舗装用(ハンドガイド式) 運転質量 0.8~1.1t						
		日	1. 67	25, 590	42, 735		
タンパ及びランマ	質量 60~80 k g						
			1 67	400	000		
 諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 67	496	828		
10%							
		式	1		13, 156		
71							
計					144, 900		
					111, 300		
単価							
					1, 449	円/m	1 3
						-	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
土砂投入	土砂 5m<掘削H≦20m 切梁腹起式 障害有り	単位	m 3	数量	100	単価	586. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧クラムシェル運転	テレスコピ [°] ック式 平積0.4m3						
		日	0. 67	87, 490	58, 618		
諸雑費(まるめ)		H	0.07	01,490	36, 016		
		式	1		2		
al .							
計					58, 620		
					30, 020		
単価							
					586. 2	円/m	3

	参考資料(1)						
溶接金網設置 (護岸用)		単位	m 2	数量	100	単価 741	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	2	19, 950	39, 900		
溶接金網	G3551 径6.0×150×150						
		m 2	100	342	34, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					74, 100		
単価							
					741	円/m 2	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD295A D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	117, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6						
		t	1. 03	58, 500	60, 255		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
		t	1	56, 810	56, 810		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計							
					117, 100		
単価					117, 100	円/ t	
					117, 100	111/ (

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 480
法面工(張	名称 本工)	規格 野芝・高麗芝 (全面張)	単位	数量	単価	金額		摘要
佐田工 (派)	< 1.)	おん・同魔人(土山灰)						
= la l. // - 1/2			m 2	1	1, 480	1, 480		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 480		
	単価							
	半 III					1, 480	円/m	. 2

		参考	資料(1)		単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00-00-2		7
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	2, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	22, 365	44, 730		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 80mm						
			m	400	453	181, 200		
諸雑費(ま	るめ)		111	400	400	101, 200		
			式	1		70		
	-1							
	計					226, 000		
						220,000		
	単価							
						2, 260	円/m	

	参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
積込(コンクリート殻)	油圧クラムシェル 平積0.4m3	単位	m 3	数量		単価		
					100			919. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)	平積0. 4m3	日	1. 11	82, 840	91, 952			
諸雑費 (まるめ)		H	1.11	02, 040	31, 302			
		式	1		8			
計								
					91, 960			
単価								
					919. 6	円/m	. 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	16, 460
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	16, 455. 9	16, 455		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					16, 460		
単価							
					16, 460	円/m	3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0)
	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 4条	単位	m	数量	100	単価		223. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
電工諸雑費(ま	るめ)		人式	1	22, 365	22, 365 5			
	計					22, 370			
	単価					223.7	円/n	n	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	3, 750	375, 000		
計					375, 000		
単価					3, 750	円/m	ı 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0	00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2,820
名称 処分費	規格 アスファルト殻 (掘削)	単位	数量	単価	金額		摘要
たガ貝	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /						
		m 3	100	2, 820	282, 000		
計					282, 000		
単価					2, 820	円/m:	0
					2, 820	H / III	D

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板圧入 (Nmax≦25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	11, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 357	24, 675	8, 808		
特殊作業員			7.			-,		
			人	0. 357	22, 575	8, 059		
とびエ								
			人	0. 714	26, 040	18, 592		
油圧式杭圧力	八引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型						
			日	0. 357	145, 300	51, 872		
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. 357	77, 650	27, 721		
諸雑費(率-								
1%			式	1		1, 148		
	31							
	計					116, 200		
	単価							
	1 Head					11, 620	円/村	Ż

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	88, 430
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 29	24, 675	7, 155		
特殊作業員						1,222		
			人	0. 29	22, 575	6, 546		
とびエ								
			人	0. 58	26, 040	15, 103		
油圧式杭圧入	引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型						
			目	0. 25	145, 300	36, 325		
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)						
			日	0.3	77, 650	23, 295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						88, 430		
	単価							
						88, 430	円/回	1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 719
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 208	24, 675	5, 132		
特殊作業員							
		人	0. 208	22, 575	4, 695		
とびエ							
		人	0. 417	26, 040	10, 858		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型						
		目	0. 208	145, 300	30, 222		
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)						
		目	0. 208	77, 650	16, 151		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 2%		式	1		132		
計							
н					67, 190		
単価							
					6, 719	円/村	Ż

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	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	52, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 19	24, 675	4, 688		
特殊作業員			7.	0.11	21, 010	2,000		
			人	0. 19	22, 575	4, 289		
とびエ								
			人	0.39	26, 040	10, 155		
油圧式杭圧力	人引抜機運転	引抜き III型						
			日	0. 13	145, 300	18, 889		
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. 19	77, 650	14, 753		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						52, 780		
	単価							
						52, 780	円/回	1

	参え	参考資料(1)				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	20, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60 k g/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 54	25, 805	13, 934		
3世が典 (ナッル)		t	0. 54	12, 600	6, 804		
諸雑費(まるめ)		_6					
計		式	1		2		
at T					20, 740		
単価					20, 740	円/枚	

		参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	鋼矢板圧入 (Nma x ≤ 2 5)	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役·							
			人	0. 286	24, 675	7, 057		
特殊作業員				0.200	21, 0.0	.,		
			人	0. 286	22, 575	6, 456		
とびエ								
			人	0. 571	26, 040	14, 868		
油圧式杭圧	人引抜機運転	压入(Nmax≦25) III型						
				0. 286	145, 300	41, 555		
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)			·	,		
			日	0. 286	77, 650	22, 207		
諸雑費(率-								
1%			式	1		917		
	計							
						93, 060		
	単価							
	1 Deed					9, 306	円/枚	

		参考	資料(1)		単価使用年月 2020. (歩掛使用年月 2020. (労務調整係数 1.000-		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	5, 556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 172	24, 675	4, 244		
特殊作業員						3,222		
			人	0. 172	22, 575	3, 882		
とびエ						,		
			人	0. 345	26, 040	8, 983		
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き III型			·			
			日	0. 172	145, 300	24, 991		
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)		3.1.1	110,000	21,001		
			日	0. 172	77, 650	13, 355		
諸雑費(率+	まるめ)		H	0.112	11,000	10,000		
0. 2%								
			式	1		105		
	計							
						55, 560		
	単価							
	+ IIII					5, 556	円/村	Ż
							-	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 11m/枚 397日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	25, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)	1 1-22		1 1100			3742
		t	0. 66	25, 805	17, 031		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
			0.66	12,600	8, 316		
諸雑費(まるめ)		t	0.00	12, 600	0, 310		
HITTER (5.50)							
		式	1		3		
計							
					25, 350		
)\\ /\r							
単価					25, 350	円/枚	
					25, 350	円/ 权	

		参考	蒼 資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
継鋼タ	÷板圧入(Nmax≦25)	陸上 III型 6m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	33,840
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.714	24, 675	17, 617		
特殊作業員						,		
			人	0.714	22, 575	16, 118		
とびエ								
			人	1. 429	26, 040	37, 211		
溶接工								
			人	1. 429	25, 620	36, 610		
継施工費		III型		1. 120	20,020	00,010		
			箇所	10	6, 640	66, 400		
油圧式杭圧入引抜機	運転	压入(Nmax≦25) III型			-,	11, 211		
			日	0.714	145, 300	103, 744		
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)	Н	0.714	145, 500	103, 744		
諸雑費(率+まるめ			日	0.714	77, 650	55, 442		
商無賃(学士まる≪ 2%))							
			式	1		5, 258		
計								
ijТ						338, 400		
11/2	for:							
単	曲					33, 840	円/核	ζ

		参考資料	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4, 627
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 13	25, 620	3, 330		
普通作業員								
			人	0. 04	19, 950	798		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 63	262	165		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 26	1, 270	330		
諸雑費(率+								
0.19	Yo		式	1		4		
	計					4 007		
						4, 627		
	単価					4, 627	円/筐	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 13.5m/枚 397日 無 有						
	3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	31, 110
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)	+ 12	数里		77.174		加女
		t	0.81	25, 805	20, 902		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
			0.01	10,000	10.000		
諸雑費 (まるめ)		t	0.81	12,600	10, 206		
中作具 (よる <i>い)</i>							
		式	1		2		
計							
					31, 110		
114 /m							
単価					31, 110	円/枚	
					31, 110	11/ 1	

	参	考資料(1	考資料(1)				7 7 00-00-2-0
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置·撤去 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	123, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)						
		t	10	85, 390	853, 900		
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)			,	,		
		t	10	38, 480	384, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		300		
al.							
m1+					1, 239, 000		
74 tm							
単価					123, 900	円/ t	

	参考資料(1)							
タイロッド材料費 (SS400 φ28 L=6.0)	スクラップ 控除無	単位	t	数量	1	単価	1, 240, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
タイロット [*] 諸雑費 (まるめ)	SS400 φ 28 L=6.0m 本体、ダーンバックル、定着ナット含む	t	1	1, 239, 200	1, 239, 200			
田本正具 (みる)*//		式	1		800			
計					1, 240, 000			
単価					1, 240, 000	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
タイロッド材料費	スクラップ。控除無	単位	t	数量		単価	
(SS400 φ 28 L=6.5)					1		1, 190, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
garante	SS400 φ28 L=6.5m 本体、β-ンバックル、定着ナット含む	t	1	1, 189, 100	1, 189, 100		
諸雑費 (まるめ)				1, 100, 100	1, 100, 100		
		式	1		900		
計					1, 190, 000		
単価					1, 190, 000	円/ t	

	参考資料(1)							
タイロッド材料費 (HT690 φ32 L=6.0)	スクラップ。控除無	単位	t	数量	1	単価	830, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
タイロット [*] 諸雑費 (まるめ)	HT690 φ 32 L=6.0m 本体、β-ンバックル、定着ナット含む	t	1	830,000	830, 000			
		式	1		0			
計					830, 000			
単価					830, 000	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
タイロッド材料費 (HT690 φ32 L=6.5)	スクラップ 控除無	単位	t	数量	1	単価	799, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<i></i>	HT690 φ 32 L=6.5m 本体、ターンバックル、定着ナット含む	+	1	799, 500	799, 500		
諸雑費(まるめ)		· ·	1	199, 000	199, 500		
		式	1		0		
計					799, 500		
単価					799, 500	円/ t	;

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
タイロッド材料費 (HT690 φ36 L=6.0)	スクラップ 控除無	単位	t	数量	1	単価	1, 086, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ब्रि न्य भुरे	HT690 φ 36 L=6.0m 本体、ターンバックル、定着ナット含む						
		t	1	1, 085, 300	1, 085, 300		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		700		
計							
					1, 086, 000		
単価							
					1, 086, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
タイロッド材料費	スクラップ 控除無	単位	t	数量		単価	
(HT690 φ 36 L=6.5)					1		1,046,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット	HT690 φ 36 L=6.5m 本体、ターンバックル、定着ナット含む						
		t	1	1, 045, 900	1, 045, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		100		
計							
					1, 046, 000		
単価							
					1, 046, 000	円/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0					
タイロッド材料費 (HT690 φ38 L=6.0)	スクラップ 控除無	単位	t	数量	1	単価	800, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット [*] 諸雑費 (まるめ)	HT690 φ38 L=6.0m 本体、β-ンバックル、定着ナット含む	t	1	800, 300	800, 300		
昭粧貝(よるり)		式	1		0		
計					800, 300		
単価					800, 300	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2020.07	
タイロッド材料費 (HT690 φ38 L=6.5)	スクラップ控除無	単位	t	数量	1	単価	773, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイロット*	HT690 φ38 L=6.5m 本体、ターンハ゛ックル、定着ナット含む						
		t	1	773, 500	773, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					773, 500		
単価							
					773, 500	円/ t	

2020. 07

単価使用年月

参考資料(1)							2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量		単価	
						1		1, 278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設	建置 昼間	H鋼 時間制約無						
			m	1	1, 278	1, 278		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						1, 278		
	単価							
						1, 278	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	1,063
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無						
		m	1	1,063	1, 063		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 063		
単価							
平 iii					1,063	円/m	n

2020. 07

単価使用年月

	参考資料(1)						
仮設防護柵賃料	311日	単位	m	数量	1	単価	9, 330
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵賃料	H鋼基礎型(5m/基) 6ヶ月以上12ヶ月以内						
		m·目	311	30	9, 330		
諸雑費 (まるめ)			011		0,000		
		式	1		0		
計							
					9, 330		
単価					9, 330	円/m	
					9, 330		

		参考	考資料(1	参考資料(1)					
継鋼矢板圧	$\lambda (Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 25m以下<br="" vl型="">2箇所</nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	181, 200	
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	3. 448	24, 675	85, 079			
特殊作業員				0.110	21,010	00,010			
			人	3. 448	22, 575	77, 838			
とび工						,			
			人	6. 897	26, 040	179, 597			
溶接工									
			人	6. 897	25, 620	176, 701			
継施工費		VL型			<u> </u>	,			
			箇所	20	8, 120	162, 400			
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≦50) VL型			<u> </u>				
			日	3. 448	146, 000	503, 408			
杭打ち用ウォータジェッ	ト運転								
			日	3. 448	68, 940	237, 705			
ラフテレーンクレーン運輸	云	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)							
			日	3. 448	77, 650	267, 737			
諸雑費 (率+まるめ)					<u> </u>				
8%			式	1		121, 535			
計						1, 812, 000			
) / m-									
単価						181, 200	 円/核	ζ	

		参考	考資料(1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	127, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	24, 675	12, 337		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 5	22, 575	11, 287		
とび工								
			人	1	26, 040	26, 040		
油圧式杭圧力	人引抜機運転	压入(Nmax≦50) VL型						
			日	0. 29	146, 000	42, 340		
ラフテレーン		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	Н	0.29	140,000	42, 340		
諸雑費(まる	5 th)		日	0.45	77, 650	34, 942		
昭和貝 (よう	(ν» (<i>γ</i>							
			式	1		54		
	計							
	рI					127, 000		
)V 5-							
	単価					127, 000	円/回	1
						,		•
							-	

	参考	参考資料(1)					
鋼矢板引抜き	陸上 VL型 25m以下	単位	枚	数量	10	単価	14, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 435	24, 675	10, 733		
特殊作業員			0.100	21, 0.0	10,100		
		人	0. 435	22, 575	9, 820		
とびエ							
		人	0. 87	26, 040	22, 654		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型						
		日	0. 435	146, 000	63, 510		
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)			·			
		日	0. 435	77, 650	33, 777		
諸雑費 (率+まるめ)				·			
0. 2%		式	1		206		
			1		200		
計							
					140, 700		
単価							
					14, 070	円/核	Ż

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 19	24, 675	4, 688		
特殊作業員								
			人	0. 19	22, 575	4, 289		
とびエ								
			人	0. 39	26, 040	10, 155		
油圧式杭圧	入引抜機運転	引抜き VL型						
			日	0. 13	146, 000	18, 980		
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. 19	77, 650	14, 753		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		5		
	計							
						52, 870		
	単価					52, 870	円/回	a
						52,870	円/ 世	4

	参考	参考資料 (1)					
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9m/枚 148日 無 有 4000円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	25, 920
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
鋼矢板(本矢板)	5 L型 (105 kg/m)		0.045	45.000	44.000		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.945	17, 020	16, 083		
		t	0. 945	10, 400	9, 828		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					25, 920		
単価					25, 920	円/枚	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9.5m/枚 148日 無 有 4000円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	27, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	5 L型 (105 kg/m)		0. 998	17, 020	16, 985		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.998	17,020	10, 985		
		t	0. 998	10, 400	10, 379		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					27, 370		
単価					27, 370	円/枚	

		参考資料	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
鋼矢板頭	頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm	単位	m	数量	10	単価	8, 548
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 6	24, 675	14, 805		
溶接工					,	,		
			人	2. 6	25, 620	66, 612		
諸雑費 (率+まるめ)								
5%			式	1		4, 063		
計						85, 480		
単価	ĺ					8, 548	円/m	
						5, 515	137 111	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
継	鋼矢板圧入(N m a x ≦ 2 5)	陸上 VL型 25m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価	131, 900
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	3. 03	24, 675	74, 765		
特殊作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			人	3. 03	22, 575	68, 402		
とび工								
			人	6. 061	26, 040	157, 828		
溶接工								
			人	6. 061	25, 620	155, 282		
継施工費		V L型	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.001	25, 020	155, 262		
油圧式杭圧入引:	++	F 1 (V _ < 05) VI #I	箇所	20	8, 120	162, 400		
油 <u></u> 出土 八	換機運転	圧入(Nmax≦25) VL型						
			日	3. 03	146, 000	442, 380		
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)						
			日	3. 03	77,650	235, 279		
諸雑費(率+ま	るめ)			0.00		200, 210		
2%								
			式	1		22, 664		
	計							
						1, 319, 000		
	単価							
	1 13000					131, 900	円/杉	ζ

		参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	88, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 29	24, 675	7, 155		
特殊作業員								
			人	0. 29	22, 575	6, 546		
とびエ								
			人	0. 58	26, 040	15, 103		
油圧式杭圧力	、 引抜機運転	圧入(Nmax≦25) VL型						
			日	0. 25	146, 000	36, 500		
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	0.3	77, 650	23, 295		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
						88, 600		
	単価							
						88, 600	円/回	1

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9m/枚 146日 無 有 4000円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	29, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	5 L型 (105 kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.945	16, 790	15, 866		
		t	0. 945	14, 400	13, 608		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					29, 480		
単価					29, 480	円/枚	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 9.5m/枚 146日 無 有 4000円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	31, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	5 L型 (105 kg/m)	t	0. 998	16, 790	16, 756		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 990	10, 790	10, 750		
		t	0. 998	14, 400	14, 371		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					31, 130		
単価					31, 130	円/枚	

		参考資	料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
バイ 込み	ブロハマ施工による異形鋼矢板打	陸上 油圧式235kw 継施工2箇所 打込長25m以下	単位	枚	数量	10	単価	117, 900
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	2. 5	24, 675	61, 687		
とびエ								
			人	5	26, 040	130, 200		
普通作業員								
			人	2. 5	19, 950	49, 875		
溶接工								
			人	5	25, 620	128, 100		
バイブロハンマ杭打機シ	軍転	油圧式排出ガス(第2次) 235kw						
			日	2. 5	262, 300	655, 750		
継施工費		異形鋼矢板						
			箇所	20	6,820	136, 400		
諸雑費(率+まる)め)							
2%			式	1		16, 988		
	}							
ı	1					1, 179, 000		
j	単価							
	т µщ					117, 900	円/枚	ζ

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
バイブロハン▽施工による異形鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kw 引抜長25m以下	単位	枚	数量	10	単価	10, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 675	8, 142		
とび工							
		人	0. 67	26, 040	17, 446		
普通作業員							
		人	0. 33	19, 950	6, 583		
バイブロハンマ杭打機運転	油圧式排出ガス(第2次) 235kw						
		日	0.33	218, 700	72, 171		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.33	210, 700	12,111		
0. 2%							
		式	1		158		
計							
計					104, 500		
					101,000		
単価							
					10, 450	円/枚	•
						-	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
鋼矢板頭	頭部溶接	L=500 隅肉溶接6mm	単位	m	数量	10	単価	8, 548
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 6	24, 675	14, 805		
溶接工					,	,		
			人	2. 6	25, 620	66, 612		
諸雑費 (率+まるめ)								
5%			式	1		4, 063		
計						85, 480		
単価	ĺ					8, 548	円/m	
						5, 515	137 111	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	45, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	し設置	無 標準(1.0)						
			t	10	28, 150	281, 500		
切梁・腹起し	し撤去	無 標準(1.0)						
			t	10	16, 850	168, 500		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					450, 000		
	単価					45, 000	円/ t	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
山留材賃料	無 102日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	35, 770
	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)						
		t	1	11, 220	11, 220		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費							
		t	1	4, 905	4, 905		
副部材(A)	賃料						
		t	0. 22	33, 211	7, 306		
副部材A 修理費及び損耗費							
		t	0. 22	10, 170	2, 237		
副部材B 修理費及び損耗費							
		t	0.04	252, 500	10, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
я					35, 770		
単価							
→ µu					35, 770	円/1	t

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
	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		564. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	22, 365	11, 182			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 80mm			22,000	11, 102			
=++++=++ /·1-	7.11		m	100	453	45, 300			
諸雑費(ま	(a Ø)								
			式	1		8			
	計								
						56, 490			
	単価								
						564. 9	円/m		
							+		

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷認	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	55. 91
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 25	22, 365	5, 591		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			1				
単価					5, 591	m /	
					55. 91	円/m	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価		345. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	括役								
			人	0. 295	24, 675	7, 279			
とびエ									
			人	0. 295	26, 040	7, 681			
普通作業員									
			人	0. 295	19, 950	5, 885			
バックホウ	(クローラ型) 運転								
				0.005	45.050	10.070			
諸雑費(率·	 +まるめ)		日	0. 295	45, 350	13, 378			
19									
			式	1		337			
	計								
	ĒΙ					34, 560			
						,			
	単価								
						345. 6	円/m	2	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 160日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 13,	, 480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6	枚	1	12, 480	12, 480		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6		1		12, 400		
諸雑費 (まるめ)		枚	1	1,000	1,000		
昭林東(よるが)		式	1		0		
計					13, 480		
単価					13, 480	円/枚	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
重建設機械分解組立輸送	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	376, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2. 7	22, 575	60, 952		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		2.1	22,010	00, 302		
		日	1.4	41,600	58, 240		
運搬費等率							
216%					055.454		
諸雑費(まるめ)		式	1		257, 454		
田柱貝 (よるの)							
		式	1		54		
計							
					376, 700		
)							
単価					376, 700	円/回	
					370, 700		

	参考	参考資料(1)					
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルデザ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	352, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2.8	22, 575	63, 210		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊				,		
		日	2. 1	41,600	87, 360		
運搬費等率							
134%		式	1		201, 763		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		67		
計					352, 400		
単価					352, 400	円/回	
					302, 100	111/ 🖂	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
重建設模	幾械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	886, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	22, 575	124, 162		
ラフテレーンクレーン	/ [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 5	41,600	62, 400		
運搬費等率								
375%			式	1		699, 607		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		31		
計						886, 200		
単価								
						886, 200	円/回	

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 5.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4.050
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,350 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
· ·					4, 350		
単価							
+- IIII					4, 350	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00-00-2-0
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	2,000
	規格	単位	数量	単価	金額		3,000
積込み. 取卸し費 (仮設材等)	75270						
		t	2	1,500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					3, 000		
単価							
—— Ibri					3,000	円/ t	

単価使用年月

参考資料(1)						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満 2200m3	単位	式	数量	1	単価	10, 857
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 44	24, 675	10, 857		
計					10, 857		
単価					10, 857	円/封	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3以上 無し 89500m3	単位	式	数量		単価	
		7-122		2V.=	1		224, 049
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	9. 08	24, 675	224, 049		
計							
					224, 049		
単価							
+- IIII					224, 049	円/封	3. V

		参考資	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3未満 無し 7200m3	単位	式	数量	1	単価	22, 602
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役		人	0. 916	24, 675	22, 602		
	計					22, 602		
	単価					22, 602	円/討	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
法面整形(ICT)保守点検	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 2260m2	単位	式	数量	1	単価	18, 111
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.734	24, 675	18, 111		
計					18, 111		
単価					18, 111	円/封	V

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 26430m2	単位	式	数量	1	単価 134,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	5. 461	24, 675	134, 750	
計					134, 750	
単価					134, 750	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
下層路盤(車道・路肩部) (ICT) 保守点検	17840m2 1層	単位	式	数量		単価	
,,			-	33.—	1		58, 701
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 379	24, 675	58, 701		
計							
					58, 701		
単価							
					58, 701	円/式	<u>.</u> V

	参考資料 (1)					
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000	
計					598, 000	
単価					598, 000	円/式

					步掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-0	0-2-0
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゜ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	į į	· 新要
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
∄†					548, 000		
単価					548, 000	円/式	

単価使用年月

	参考資料 (1)						
システム初期費(ICT)	モータク*レータ*	単位	式	数量	1	単価	623, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	モータグレーダ						
		式	1		623, 000		
計					623, 000		
					020,000		
単価					623, 000	円/式	

	参	参考資料(2)				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
不整地運搬車運転	5,000m3以上	単位	日	数量	1	単価	82, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 365	22, 365		
軽油	1. 2号		-	,			
	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~	1 1 4 5事 45	175	102	17, 850		
小笠 地 是 撤 中	[クローク室・タンク・主旋回式] 10~	1 1 化有用效					
		日	1. 54	27, 500	42, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
		14	1		3		
計							
					82, 570		
単価							
平 [iii					82, 570	円/日	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	98	102	9, 996		
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						
			目	1.39	10,900	15, 151		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						47, 520		
	単価					47, 520	円/目	1
						47, 520	H / F	l

		参考資料	参考資料(2)				2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	43, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号			22,000	22,000		
			L	74	102	7, 548		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 26	10, 900	13, 734		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						43, 650		
	単価					43, 650	円/目	
						43,000	111/	

	参考資	参考資料(2)				2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	49, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	22, 365	22, 365		
軽油	1. 2号						
		L	112	102	11, 424		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 44	10, 900	15, 696		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					49, 490		
単価					40, 400	円/日	
					49, 490	円/日	

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転(クレーン機能付き)	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	43, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号						
			L	74	102	7, 548		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 26	10, 900	13, 734		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						43, 650		
	単価					43, 650	円/目	
						43, 030	H/ H	

参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ運転(クレーン機能付き)	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	43, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	22, 365	22, 365		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	74	102	7, 548		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 26	10, 900	13, 734		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					43, 650		
単価					42, 650	円/目	1
	-				43, 650	円/日	1

参考			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転(クレーン機能付き)	排出ガス(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	48, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号	7.	-	,			
			L	102. 4	102	10, 444		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.41	10,900	15, 369		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						48, 180		
	単価					48, 180	円/目	1
						10, 100	1137	•

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	小型バックホウ運転	クローラ型(標準) 排出ガス対策型(第1次) 山積み0.08m3	単位	目	数量	1	単価	32, 460
at 11 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号						
			L	19. 6	102	1, 999		
小型バックオ	「ウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3						
			供用日	1. 78	4, 430	7, 885		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						32, 460		
	単価					29, 400	m /r	1
						32, 460	円/目	1

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	振動ローラ運転	舗装用(ハンドガイド式) 運転質量 0.8~1.1t	単位	日	数量	1	単価	25, 590
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	22, 575	22, 575		
軽油		1. 2号		_				
			т.	5. 2	102	530		
振動ローラ	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	L	3. 2	102	550		
諸雑費(まる	: <i>\</i> \		日	1. 44	1,720	2, 476		
柏椎貝(よる) (>))							
			式	1		9		
	≅†							
	∄T					25, 590		
						,		
	単価					25, 590	円/目	1
						25, 590	H / F	l

	参	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
油圧クラムシェル運転	テレスコピ [°] ック式 平積0.4m3	単位	目	数量	1	単価	87, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 365	22, 365		
軽油	1. 2号						
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	L	135	102	13, 770		
個圧ノノムシェル「アレハニヒッノス」	一位 · 4 · 11 · 3						
		供用日	1. 58	32, 500	51, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
		1	1		3		
計							
					87, 490		
単価							
+ 川山					87, 490	円/日	

参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
平積0. 4m3	単位	目	数量	1	単価	82, 840
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	,	1	22, 365	22, 365		
1.2号		1	22,000	22,000		
√7-10 4 m 2	L	99	102	10, 098		
十個 U. 4 III 3						
	供用日	1. 55	32, 500	50, 375		
	-					
	工	1		Z		
				82, 840		
				82 840		
				02,010	137 H	
	平積0. 4m3 規格	平積0. 4m3 単位 規格 単位 人 1. 2号 上 平積0. 4 m 3	平積0. 4m3 単位 日 規格 単位 数量 人 1 1. 2号 L 99 平積0. 4m3 供用日 1.55	平積0. 4m3 単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 22,365 1. 2号 L 99 102 平積0. 4m3 供用日 1.55 32,500	平積0.4m3 単位 日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 1.2号 L 99 102 10,098 平積0.4m3 供用日 1.55 32,500 50,375 式 1 2	平積0. 4m3 単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 1 22,365 22,365 1. 2号 L 99 102 10,098 平積0. 4 m 3 供用日 1.55 32,500 50,375 式 1 2 82,840

	参考資	参考資料(2			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	単位	日	数量	1	単価	145, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
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	102	13, 464		
コゲル# / ユ マ ハ L \		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		31		
計					145, 300		
単価					145, 300	円/目	

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-0	
	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	日	数量	1	単価	77, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	107	102	10, 914		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 45	30, 600	44, 370		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
						77, 650	-	
	単価					77, 650	円/目	
						,	1 7 .	<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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号		132	102	12 464		
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	102	13, 464		
**************************************		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		31		
計					145, 300		
単価					145, 300	円/目	

	参	:考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	85, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 9	24, 675	120, 907		
とび工							
		人	9. 9	26, 040	257, 796		
溶接工							
		人	4. 9	25, 620	125, 538		
普通作業員							
			4.0	10.050	07.755		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	人	4. 9	19, 950	97, 755		
		日	4. 9	41,600	203, 840		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		48, 064		
			1		10, 001		
計							
					853, 900		
単価							
					85, 390	円/ t	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	38, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	24, 675	54, 285		
とびエ							
		人	4. 4	26, 040	114, 576		
溶接工							
		人	2. 2	25, 620	56, 364		
普通作業員							
		人	2. 2	19, 950	43, 890		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		2. 2	19, 950	40, 090		
		目	2. 2	41,600	91, 520		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		24, 165		
		IX.	1		24, 103		
計							
					384, 800		
単価							
- µu					38, 480	円/ t	
						-	

	参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) VL型	単位	日	数量	1	単価	146, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1.2号	_	100	100	40.404		
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) 広幅 981~1471kN	L	132	102	13, 464		
		供用日	1. 45	91, 400	132, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					146, 000		
単価					146, 000	円/目	

		参考資料	育資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	目	数量	1	単価	68, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
杭打ち用ウォ	ナータジェット [エンジン式]	 排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min	L	120	102	12, 240		
			供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					68, 940		
	単価					68, 940	円/日	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ì	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	単位	日	数量	1	単価	146, 000
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_	132	102	10, 404		
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) 広幅 981~1471kN	L	132	102	13, 464		
			供用日	1. 45	91, 400	132, 530		
諸雑費(まると	め)							
			式	1		6		
	計					146, 000		
	単価					146, 000	円/目	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) VL型	単位	日	数量	1	単価	146, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1.2号						
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) 広幅 981~1471kN	L	132	102	13, 464		
		供用日	1. 45	91, 400	132, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					146, 000		
単価					146, 000	円/日	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0				
バイブロハンマ杭打機運転	油圧式排出ガス(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	262, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 365	22, 365		
軽油	1. 2号						
		L	523	102	53, 346		
バイブロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型] 技	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
		供用日	1. 3	86, 100	111, 930		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] ‡	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
		供用日	1. 3	57, 400	74, 620		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		39		
計							
μι					262, 300		
単価							
					262, 300	円/目	

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0		
バイブロハンマ杭打機運転	油圧式排出ガス(第2次) 235kw	単位	日	数量	1	単価	218, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 365	22, 365		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	570	102	58, 140		
バイブロハンマ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
		供用日	1.2	86, 100	103, 320		
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1次基準値) 25 t 吊	2 -7 14 1 -		-,	211,130		
		## HI II	1.0	20.000	0.4.000		
 諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 2	29,000	34, 800		
		式	1		75		
計							
					218, 700		
単価							
1 1344					218, 700	円/目	

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	28, 150
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 7	24, 675	41, 947		
とびエ								
			人	3. 2	26, 040	83, 328		
溶接工								
			人	1. 7	25, 620	43, 554		
普通作業員								
			人	1. 7	19, 950	33, 915		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1. 7	41,600	70, 720		
諸雑費 (率+								
4%			式	1		8, 036		
	計							
	μΙ					281, 500		
	単価							
						28, 150	円/ t	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00-00-2-0	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 675	24, 675		
とびエ							
		人	1. 9	26, 040	49, 476		
溶接工							
		人	1	25, 620	25, 620		
普通作業員							
		人	1	19, 950	19, 950		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,		
		目	1	41,600	41, 600		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
6%							
		式	1		7, 179		
計							
					168, 500		
単価							
≠Ⅲ					16, 850	円/ t	

	参考資料(2)							
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	45, 350	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	22, 365	22, 365			
軽油	1. 2号							
		L	112	102	11, 424			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊							
		日	1.06	10, 900	11, 554			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		7			
計								
					45, 350			
単価					45, 350	円/日		
					10,000	137 H		