令和2年11月12日(令和2年11月24日)

林田川中井地区樋門工事 【工事設計書(公表資料)】

姫路河川国道事務所

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

工事名	林田川中井地区樋門工事			
工事地名	兵庫県たつの市龍野町中井地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契斯四数 6) 主 工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工 具 10) 地 区線	令和 2年10月 姫路河川国道事務所 工務第一課 5121030001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 230日間 自 令和 2年11月13日 (当初) 至 令和 3年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 姫路市(旧宍栗郡安富町除く) 他 林田川	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 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 2年 8月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	林田川中井地区樋門	月工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・T	 〔種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	樋門・樋管 数量増減	金額増減	摘要
樋門·樋管	1五/4 /15/4	79011	1 1-2-2		1 11		<i>3</i> /3:1//		1147
			式	1		44, 768, 247			
河川土工									
			式	1		1, 079, 728			
						1, 0, 0, 1, 20			
1-10			式	1		168, 200			
掘削		土砂 オープ ンカット 押土無障害無 5,000m3未満							単-1号
		□ 早吉無 5,000m3木個	m3	580	290	168, 200			
			mo	300	230	100, 200			
			式	1		31, 654			
路体(築堤)盛土	<u>.</u> -	4.0m以上							単-2号
			m3	170	186. 2	31, 654			
 法面整形工			ШЭ	170	100. 2	31, 034			
			式	1		110, 478			
法面整形(切土	部)	現場制約無レキ質土、砲	ly						単-3号
		及び砂質土、粘性土	. 0	100	797 0	00 464			
 法面整形(盛土	·	 法面締固め無 現場制	m2	120	737. 2	88, 464			単-4号
四世///(皿工)	HI)	約無							— 1.3
			m2	60	366. 9	22, 014			
残土処理工									
			-1 -	_		700 000			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り d	式_	1		769, 396			単-5号
工"沙守建"网			-						7 07
			m3	1, 440	432.9	623, 376			
整地		残土受入れ地での処理	E						単-6号
			m3	1, 400	104. 3	146, 020			

工事名	林田川中井地区樋門工事	事		(=	乡 初)	事業区分	河川改修		
		1017	227.71	W F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	樋門·樋管	A	Literant
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
樋門·樋管本体工									
			式	1		27, 016, 428			
作業土工									
			式	1		780, 672			
床掘り		土砂							単-7号
			m3	1, 200	265. 5	318, 600			
埋戻し									単-8号
			m3	470	863	405, 610			
基面整正									単-9号
			m2	140	403. 3	56, 462			
矢板工									
			式	1		9, 780, 200			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-10号
		長さ4.5m 鋼矢板打込							
		長0.2m	枚	2	445, 200	890, 400			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-11号
		長さ4.5m 鋼矢板打込							
		長4.5m	枚	5	211, 200	1,056,000			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-12号
		長さ5.0m 鋼矢板打込							
		長0.3m	枚	2	451, 300	902,600			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-13号
		長さ5.0m 鋼矢板打込							
		長5.0m	枚	6	191, 600	1, 149, 600			
 可とう鋼矢板		10H型 可とう鋼矢板平							単-14号
		均長さ4.5m 鋼矢板打							
		込長0.2m 沈下量100mm							
		対応	枚	2	935, 900	1,871,800			
					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		+		÷			!		

工事名	林田川中井地区樋門	月工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
可とう鋼矢板		10H型 可とう鋼矢板平							単-15号
		均長さ5.0m 鋼矢板打							
		込長0.3m 沈下量100mm							
		対応	枚	2	990, 900	1, 981, 800			
油圧圧入引抜機挑	居付・解体								単-16号
			回	4	482, 000	1, 928, 000			
函渠工									
			式	1		13, 319, 712			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚10							単-17号
		cm							
			m2	99	2, 817	278, 883			W
コンクリート		1層2連 内空幅3.5m 内							単-18号
		空高さ2.2m 24-12-25(
NI. Inte		20) (高炉)	m3	241	22, 390	5, 395, 990) / 10 H
鉄筋		SD345 D13							単-19号
				5 05	110 000	coo 000			
 鉄筋		SD345 D16~25	t	5. 85	118, 000	690, 300			単-20号
或大用力 		5D345 D16~25							单-20万
			t	9. 04	115, 900	1, 047, 736			
 鉄筋		SD345 D29~32	t	9.04	115, 900	1,047,730			単-21号
业人 月月		30340 029 - 32							平 21 万
			t	4. 23	120, 500	509, 715			
 目地板				1. 20	120,000	000, 110			単-22号
HALLIN									7 23.5
			m2	12	3, 324	39, 888			
 止水板		CF200×5		12	0,021	55, 500			単-23号
									1 20.5
			m	27	2, 264	61, 128			
型枠		一般型枠			_,	, 1=0			単-24号
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			m2	470	6, 692	3, 145, 240			
					,	, ,			

工事名	林田川中井地区樋門]工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
てまにハース	15 15 DU 6 MOU	나다 나다	224 /-La	业. 目	114 /m²	工事区分	樋門·樋管	4.4.41 Ed. A	₩
	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
型枠		一般型枠							単-25号
			m2	8	10, 950	87,600			
 足場			IIIZ	0	10, 950	87,000			単-26号
<i>L-m</i>		安全补入必要							7 20 7
		921/129	掛m2	250	4, 021	1,005,250			
 足場		単管足場 安全ネット必要			,	, ,			単-27号
			掛m2	4	3, 833	15, 332			
支保		$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$							単-28号
			空m3	150	3, 837	575, 550			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-29号
			## 0	150	0.114	407 100			
 川表翼壁工			空m3	150	3, 114	467, 100			
川衣異堂上									
			式	1		1, 419, 629			
		18-8-40(高炉) 敷厚10		1		1, 413, 023			単-30号
1.5 5 7 7 7		cm							- 00.5
			m2	40	2, 603	104, 120			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)				·			単-31号
			m3	31	22, 390	694, 090			
鉄筋		SD345 D13							単-32号
Au M			t	1. 01	118, 000	119, 180			
鉄筋		SD345 D16~25							単-33号
				1 00	115 000	105 150			
 目地板		ゴム発泡体t=20	t	1. 08	115, 900	125, 172			単-34号
日 地似		4 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							半-34万
			m2	5	3, 324	16, 620			
 型枠		一般型枠	1112		0,021	10, 020			単-35号
		72							F 00.3
			m2	48	6, 692	321, 216			

工事名 林田川中井地!			(当	初)	事業区分	河川改修		
	10 147	224 /	₩. 目	\\\ /\tr	工事区分	樋門·樋管	∧ <i>#</i> = (M.)-+	校亚
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
止水板	CF200×5							単-36号
			1.0	0.004	07 100			
 足場			12	2, 264	27, 168			単-37号
上 場	安全沙小必要							早-31万
		≯ m2	3	4, 021	12, 063			
	12	71112	3	4, 021	12,003			
机门小町工								
		<u>.</u>	1		1, 716, 215			
	18-8-40(高炉) 敷厚 1	4	1		1, 110, 210			単-38号
	0 c m							" " "
	mí	2	94	2, 848	267, 712			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			,	,			単-39号
	m;	3	41	25, 000	1,025,000			
	SD345 D13							単-40号
	t		2. 01	118, 000	237, 180			
型枠	一般型枠							単-41号
	m ²	2	23	8, 101	186, 323			
法覆護岸工								
	左	Ť	1		2, 197, 855			
作業土工								
	左	Č .	1		266, 526			
床掘り	土砂							単-42号
			200	225 -	5 0 050			
···· ⇒)	m;	3	300	265. 5	79, 650			W 40 E
埋戻し								単-43号
			010	000	101 000			
井工動工	m	3	210	863	181, 230			W 44 F
基面整正								単-44号
		,	1.4	402.2	E 646			
	m2	۷	14	403.3	5, 646			

工事名	林田川中井地区樋門	月工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	ACC ACCION AMENIN	18.16	27.71.	V/ 🗀	\\\	工事区分	樋門·樋管	A 222122 A	I-to
	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
コンクリートフ゛ロック工.(平	² 7゛ロック張)								
			式	1		217, 740			
平ブロック張		控120mm							単-45号
			m2	30	7, 258	217, 740			
コンクリートフ゛ロック工(逗	草節ブロック張)								
			式	1		1, 713, 589			
コンクリートフ゛ロック基・	礎	18-8-40(高炉) 底幅	42						単-46号
(1号)		cm 高さ50cm							
			m	12	13, 550	162,600			
コンクリートフ゛ロック基・	礎	18-8-40(高炉) 底幅	44						単-47号
(2 号)		cm 高さ70cm							
, ,,		' ' -	m	10	20, 150	201, 500			
連節ブロック張		厚250mm							単-48号
2210 // 32		/, = 3 3 mm							1 10 0
			m2	157	6, 541	1, 026, 937			
 天端コンクリート		18-8-40(高炉)	1112	101	0,011	1, 020, 001			単-49号
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		10 0 10 (11)///							+ 1373
			m3	0.8	54, 040	43, 232			
		18-8-40(高炉)	IIIO	0.8	54, 040	43, 232			単-50号
(1号)		10-0-40(同次7)							单-30万
(1万)			<i>K</i> ∕× =r:	4	41 000	41 000			
		10.0.40(=15)	箇所	1	41, 920	41, 920			W 51 D
小口止コンクリート		18-8-40(高炉)							単-51号
(2号)			fortra						
			箇所	1	237, 400	237, 400			
護床工									
			式	1		1, 225, 588			
護床工									
			式	1		1, 225, 588			
護床ブロック製作		2tブロック 平型							単-52号
			個	28	34, 120	955, 360			

工事名	林田川中井地区樋門工事	į.		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門·樋管		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
護床ブロック据付		2tブロック 平型							単-53号
			個	28	4, 765	133, 420			
護床ブロック運搬		2tブロック 平型							単-54号
			個	28	1, 596	44,688			
吸出し防止材		厚10mm							単-55号
			m2	76	698.8	53, 108			
		割栗石(50~150mm)							単-56号
			m3	4	9, 753	39, 012			
一 付属物設置工					·	·			
			式	1		374, 120			
						0,1,1=0			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			式	1		374, 120			
		径100mm 長さ700mm		1		311, 120			単-57号
7 7 7 1 41 77		E100mm KC100mm							+ 01/3
			組	2	90, 680	181, 360			
		径100mm 長さ900mm	水丘	2	90,000	101, 300			単-58号
7 /9/14		生1000000000000000000000000000000000000							平 50 万
			組	2	96, 380	192, 760			
/二=九一			水 且	2	96, 380	192, 700			
仮設工									
			-1-			10 054 500			
			式	1		12, 874, 528			
工事用道路工									
(坂路A)			15-						
		a = 1.345	式	1		273, 703)// =c =
工事用道路盛土		2.5m未満							単-59号
			m3	20	6, 869	137, 380			
工事用道路盛土		4.0m以上							単-60号
			m3	60	1,748	104,880			

工事名	林田川中井地区樋			(<u>੫</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
_, _	11110111011121121	·		_	1 1/4/	工事区分	樋門·樋管		
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
敷砂利		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-61号
		上り厚 100mm							
			m2	56	147. 2	8, 243			
工事用道路撤	(去								単-62号
			m3	80	290	23, 200			
工事用道路工									
(坂路B)									
			式	1		519, 212			
工事用道路盛	土	2.5m以上4.0m未満							単-63号
			m3	100	2, 392	239, 200			
敷砂利		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-64号
		上り厚 100mm							
			m2	54	147. 2	7, 948			
大型土のう		製作・設置							単-65号
			袋	40	5, 409	216, 360			
大型土のう		撤去							単-66号
			袋	40	595. 1	23, 804			
工事用道路撤	(去								単-67号
			m3	110	290	31, 900			
工事用道路工									
(坂路C)									
			式	1		85, 991			
工事用道路掘	削								単-68号
			m3	20	290	5, 800			
工事用道路盛	土	4.0m以上							単-69号
			m3	30	1, 228	36, 840			
敷砂利		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-70号
		上り厚 100mm							
			m2	196	147. 2	28, 851			

工事名 林田川中井地	区樋門工事	(当 初)	事業区分	河川改修		
7 7 7 4 4 M M M M M M M M M M M M M M M	LELLE NV	//. W E)\\ / \\	工事区分	樋門·樋管	A 447 134 \A	lete and
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-71号
			200				
	m3	50	290	14, 500			
土留·仮締切工							
	式	1		10, 191, 772			
 溝掘り	IX.	1		10, 191, 772			単-72号
1井1/四ツ							平 12万
	m3	10	265. 5	2,655			
	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ7	10	200.0	2,000			単-73号
2T37 \ 10A	.5m 鋼矢板打込長 7.0						T .3.3
	m 平均鋼矢板引抜長 7						
	. Om 枚	46	98, 160	4, 515, 360			
	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ			, ,			単-74号
	7.5m 鋼矢板打込長 7.						
	0m 存置 枚	53	86, 340	4, 576, 020			
油圧圧入引抜機据付·解体							単-75号
	回	1	459, 900	459, 900			
大型土のう	製作・設置						単-76号
1 2001	袋	132	4, 237	559, 284			,,, == H
大型土のう	撤去						単-77号
	(1)	100	505 1				
	袋	132	595. 1	78, 553			
汚濁防止工							
	式	1		557, 500			
 汚濁防止フェンス	設置·撤去	1		551,500			単-78号
1.7(406) 777 / 77 /	以但加以						+ 10.7
	m	50	11, 150	557, 500			
	III	00	11, 100	001,000			
7.E 1.III							
	式	1		1, 246, 350			
				, ,			

工事名	林田川中井地区樋門工	事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
		10.17	227.11	No. 17) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	樋門·樋管	6 der()() 6	Literat
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
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-79号
			人日	105	11, 870	1, 246, 350			
堰									
			式	1		01 711 000			
			八	1		31, 711, 389			
刊川上上									
			式	1		3, 574, 418			
				1		0,011,110			
V PA 1 1 4 4									
			式	1		40,600			
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-80号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	140	290	40,600			
盛土工									
			式	1		67, 032			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-81号
				0.00	100.0	27 000			
 法面整形工			m3	360	186. 2	67, 032			
佐 田 登 形 上									
			式	1		51, 536			
上 法面整形(切土部)		現場制約無 は質土、砂	14	1		01, 000			単-82号
四面正///(94工印/		及び砂質土、粘性土							7 02.3
			m2	50	737. 2	36, 860			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制				,			単-83号
		約無							
			m2	40	366. 9	14, 676			
残土処理工									
			式	1		3, 415, 250			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-84号
		含む)							
			m3	4, 450	662	2, 945, 900			

工事名	林田川中井地区樋門	月工事		(当	初)	事業区分	河川改修 樋門·樋管		
工事区分・J	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
整地		残土受入れ地での処理		3,12	, ,,	,	332 133		単-85号
				4 500	104.0	400.050			
 可動堰本体工			m3	4, 500	104. 3	469, 350			
1300									
			式	1		5, 724, 064			
作業土工									
			式	1		261, 217			
 床掘り		土砂		_					単-86号
					20				
 埋戻し			m3	30	265. 5	7, 965			単-87号
生伏し									平 01万
			m3	190	863	163, 970			
埋戻し									単-88号
			m3	20	1, 641	32, 820			
基面整正			ino ino	20	1, 011	02, 020			単-89号
 取付擁壁工			m2	140	403. 3	56, 462			
以竹摊堂工									
			式	1		5, 462, 847			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚	1						単-90号
		0 c m	m2	91	2, 852	259, 532			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	1112	91	2,002	200,002			単-91号
Dil. hote		CD045 D10	m3	105	25, 000	2, 625, 000			H 00 H
鉄筋		SD345 D13							単-92号
			t	3. 85	118, 000	454, 300			
鉄筋		SD345 D16~25							単-93号
			_	1 05	115 000	000 005			
			ļ t	1. 95	115, 900	226, 005			

工事名 林田川中井地区	樋門工事	(=	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	樋門・樋管 数量増減	金額増減	摘要
目地板	一		- 早畑	並領	数里增 侧	並領增例	単-94号
日地恢	2 A先径体t-20						平 94 万
	m2	3	3, 324	9, 972			
上水板 上水板	CF200×5		,	,			単-95号
	m	12	2, 264	27, 168			
型枠	一般型枠						単-96号
D.III	m2	190	8, 101	1, 539, 190			W 07 F
足場	手摺先行型枠組足場 安全初小必要						単-97号
	按主称形态安 掛m2	80	4, 021	321, 680			
	37 m2	00	1, 021	321,000			
	式	1		3, 651, 140			
コンクリートブ゛ロックエ(間知ブ゛ロック張)							
	式	1		3, 651, 140			
コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅50						単-98号
	cm 高さ70cm	11	22, 010	242, 110			
間知ブロック張	m 控え350	11	22, 010	242, 110			単-99号
[H] AH / F // / JIK	1至人330						平 99 月
	m2	142	16, 850	2, 392, 700			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		,	, ,			単-100号
	m2	3	1, 890	5, 670			
天端コンクリート	18-8-40(高炉)						単-101号
	m3	13	55, 020	715, 260			出 100日
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)						単-102号
	箇所	1	187, 200	187, 200			
横帯コンクリート	18-8-40(高炉)	1	101, 200	101, 200			単-103号
DX 118 - 1 / / - 1	20 0 20 (1947/ /						1 200.5
		1	108, 200	108, 200			

工事名	林田川中井地区樋門工	事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
工事区分・工程	 〔・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
護床工									
			式	1		E70 1E0			
 護床工			IV.	1		570, 150			
HX//1-1									
			式	1		570, 150			
護床ブロック据付		2tブロック 平型 支給品							単-104号
			個	52	5, 275	274, 300			
護床ブロック運搬		2tブロック 平型 支給品			-,	_,			単-105号
 		厚10mm	個	52	1,714	89, 128			単-106号
火田し例正的		/子10							平 100万
			m2	190	698. 8	132, 772			
間詰石		割栗石(50~150mm)							単-107号
			m3	10	7, 395	73, 950			
			IIIO	10	1, 393	13, 950			
W. N. L			式	1		15, 048, 828			
作業土工									
			式	1		950, 537			
床掘り		土砂							単-108号
 埋戻し			m3	1, 100	265. 5	292, 050			単-109号
生人し									+ 103/7
			m3	330	1, 641	541, 530			
基面整正									単-110号
			m2	290	403. 3	116, 957			
			III Z	230	400.0	110, 551			
			式	1		14, 098, 291			

工事名	田川中井地区樋門工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	Seri (mp)	N/ II.	W =)\\ / 	工事区分	樋門·樋管	A 427134 \ K	1-to
工事区分・工種・デ		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10	0						単-111号
	cm							
		m2	290	2, 784	807, 360			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-112号
No. I feeling	222.7	m3	229	25, 000	5, 725, 000			W
鉄筋	SD345 D13							単-113号
D DI IB		t	4. 5	118, 000	531, 000			W H
目地板	瀝青繊維質目地板 厚	$2 \mid \cdot \mid$						単-114号
	Omm							
at take	GD000.45	m2	9	3, 089	27, 801			224 145 17
止水板	CF200×5							単-115号
				0.004	104 500			
7711.14	40.77414	m	55	2, 264	124, 520			W
型枠	一般型枠							単-116号
			5 00	0.404	5 050 500			
Tru Lie		m2	700	8, 101	5, 670, 700			224 145 17
型枠	合板円形型枠							単-117号
			100	10.050	1 005 000			
48 days 2 8	GD04F D1034F00	m2	100	10, 950	1, 095, 000			W 110 F
タ゛ウエルハ゛ー	SD345 D19×500							単-118号
		ψΠ	- A	0.105	110 010			
#*\#\#\#\#\#\\		組	54	2, 165	116, 910			
構造物撤去工								
		<u></u>	,		10 550			
推光粉。野塘		式	1		12, 552			
構造物取壊し工								
		式	1		0.000			
	鉄筋構造物 機械施工		1		9, 968			単-119号
コノクリート博垣物取器し								早-119万
		,	0.7	14 940	0.000			
		m3	0. 7	14, 240	9, 968			
建								
		式	1		0.504			
		工	1		2, 584	!		

工事名 林田川中井地區			(当	初)	事業区分	河川改修				
					工事区分	樋門·樋管				
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		
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)							単-120号		
		m3	0. 7	1, 192	834					
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-121号		
(m) = 0		m3	0. 7	2, 500	1, 750					
仮設工										
		式	1		3, 130, 237					
工事用道路工										
		-1-	1		007 000					
一		式	1		237, 800			W 100 P		
工事用道路撤去								単-122号		
		9	820	290	997 900					
上留·仮締切工 土留·仮締切工		m3	820	290	237, 800					
工笛 "										
		式	1		1, 350, 667					
大型土のう	 撤去	1	1		1, 550, 667			単-123号		
八至工00万	THX Z							平 123万		
		袋	1, 027	595. 1	611, 167					
		<i>3</i> X	1, 021	555.1	011, 107			単-124号		
和另無工脈厶								7 1217		
		m3	2, 550	290	739, 500					
 汚濁防止工		mo	2,000	250	100,000					
1 7 124 127										
		式	1		224, 200					
汚濁防止フェンス	設置・撤去		1		221, 200			単-125号		
1.3 150153 277 5 5 7	WE WY							<u> </u>		
		m	20	11, 210	224, 200					
			20	11, 210	221, 200					
7/2 I · 1 · 1										
		式	1		1, 317, 570					
	交通誘導警備員B		-		_, = 2., = 10			単-126号		
	2									
		人日	111	11,870	1, 317, 570					

工事名 林田川	中井地区樋門工事		(≝	1 初)	事業区分 工事区分	河川改修 樋門·樋管		
工事区分・工種・種別	• 細別 規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
直接工事費								
		式	1		76, 479, 636			
 共通仮設費		14	1		70, 479, 030			
		式	1		11, 272, 948			
共通仮設費								
		式	1		2, 721, 948			
運搬費								
		式	1		759, 688			
 建設機械運搬費		14	1		109,000			単-127号
		台	4	89, 360	357, 440			単-128号
似								平-120万
		t	65. 3	6, 160	402, 248			
準備費								
		式	1		982, 260			
建設発生木材運搬	伐木材(幹)		1		302, 200			単-129号
建設発生木材運搬		m2	2,000	61.8	123, 600			単-130号
是以光土小的 建椒								平 100万
		m2	700	61.8	43, 260			
建設発生木材運搬	伐木材(枝葉)							単-131号
		m2	500	47	23, 500			
建設発生木材処分	伐木材(幹)	1112	000	11	20,000			単-132号
建設発生木材処分	伐木材(根)	t	23	3, 000	69,000			単-133号
是以光土小的处力								平 100万
		t	8	20,000	160,000			

工事名	林田川中井地区樋門	月工事		(필	乡 初)	事業区分	河川改修		
		IB I/	200.01)kr 🖂	\\\ \tag{-1}	工事区分	樋門·樋管	A dest(3/2) 6	Literant
	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
建設発生木材処	:分	伐木材(枝葉)							単-134号
			t	6	7, 500	45, 000			
表土運搬		根混じり土							単-135号
				100	. 550	155 000			
± 1.4π /\		48 VB V2 V2 V2	m3	100	1, 579	157, 900			₩ 196日
表土処分		根混じり土							単-136号
			. 9	100	2, 600	200 000			
 技術管理費			m3	100	3, 600	360, 000			
1又州官理賃									
			式	1		185, 000			
 平板載荷試験費	,		10	1		100,000			単-137号
1 1次 4次 円 12 100人 貝									+ 10175
			箇所	1	185, 000	185, 000			
現場環境改善費(率計上)		E ///		100,000	100,000			
	. 1 #1/								
			式	1		795, 000			
共通仮設費 (率計上)					,			
			式	1		8, 551, 000			
純工事費									
			式	1		87, 752, 584			
現場管理費									
			式	1		27, 019, 000			
工事原価									
			式	1		114, 771, 584			
一般管理費等									
			式	1		17, 548, 416			
工事価格									
			式	1		132, 320, 000			

工事名	林田川中井地区樋門工事	-		(표	á 初)	事業区分 工事区分	河川改修		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	樋門·樋管 数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79614	712		— іш	77. 17.	<u> </u>	32,18,41,2	洞女
117 7 10 1 1 1 1									
			式	1		13, 232, 000			
工事費計									
			式	1		145, 552, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0)
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		290
		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	290	290			
	計					290			
	単価					290	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		
単一2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価		
4 27			4111	ino		1			186. 2
	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	186. 2	186. 2			
	計·								
						186. 2			
	単価								
						186. 2	円/m	3	

1次単価表

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0	
単一3号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		737. 2
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
			m 2	1	737. 2	737. 2			
	計					707.0			
						737. 2			
	単価					737. 2	円/m2	2	

単価使用年月 2020. 09 歩掛使用年月 2020. 09 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-4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 366.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	366. 9	366. 9	
	# 					366. 9	
						300. 9	
	単価						
						366. 9	円/m2
ı							

	1 次単価表 +砂等運搬 +砂(岩塊・玉石泥り +含む)					2020. 09 2020. 09 1. 000-00-	-00-2-0
土砂等運搬 単-5号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	432. 9
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) 無し 1.0km以下	m 3	1	432.9	432. 9		
計					432. 9		
単価					432. 9	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		104.9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	104. 3
整地		残土受入れ地での処理				·			
			m 3	1	104. 3	104. 3			
	計								
						104. 3			
	単価								
						104. 3	円/m3	3	

	1次単価表					2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00)-2-0
床掘り 単一7号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	265. 5
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	265. 5	265. 5		
計					265. 5		
単価					265. 5	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-8号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価		863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上							
			m 3	1	863	863			
	計								
						863			
	単価								
						863	円/m	3	

	1次単価表					2020. 09 2020. 09 1. 000-0		
基面整正 単一9号		単位	m2	数量		単価		
					1			403.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m 2	1	403. 3	403. 3			
計					403. 3			
単価					403. 3	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	09 -00-00-2-0
単-10号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長0.2m	単位	枚	数量	1	単価	445, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		 簡要
鋼矢板圧入		Nmax≦50 広幅鋼矢板10H型 打込み長L=0.2m						
			枚	1	389, 900	389, 900		
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料						
			枚	1	55, 300	55, 300		
	計							
						445, 200		
	単価							
						445, 200	円/枚	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2020.09	
単-11号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長4.5m	単位	枚	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		211,200 摘要
鋼矢板圧入	.H.W.	Nmax≦50 広幅鋼矢板10H型 打込み長L=4.5m		**				THE X
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料	枚	1	155, 900	155, 900		
			枚	1	55, 300	55, 300		
	計							
						211, 200		
	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-12号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長0.3m	単位	枚	数量		単価	454 000
		規格	単位	数量	単価	1 金額		451,300 摘要
鋼矢板圧入	*板圧入 Nmax≦50 広幅鋼矢板10H型 打込み長L=0.3m		欢 基	+- IIII	7万. 114		10 女	
hm / In / fo so	~,	Part I and I del	枚	1	389, 900	389, 900		
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料	枚	1	61, 400	61, 400		
	計					451, 300		
	単価					451, 300	円/柊	ς

円/枚

211, 200

	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
広幅鋼矢板 単-13号	10H型 広幅鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長5.0m	単位	枚	数量	1	単価 101 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	191,600 摘要
鋼矢板圧入	Nmax≦50 広幅鋼矢板10H型 打込み長L=5.0m	枚	1	130, 200	130, 200	
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	枚	1	61, 400	61, 400	
計				01, 100	191, 600	
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-14号	可とう鋼矢板	10H型 可とう鋼矢板平均長さ4.5m 鋼矢板打込長0.2m 沈下量100mm対応	単位	枚	数量	1	単価	935, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼矢板圧入		Nmax≦50 可とう鋼矢板10H型 打込み長L=0.2m						
			枚	1	389, 900	389, 900		
鋼矢板(各種	重)	鋼矢板材料						
			枚	1	546, 000	546, 000		
	計							
						935, 900		
	単価							
						935, 900	円/核	ζ

円/枚

191,600

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-15号	可とう鋼矢板	10H型 可とう鋼矢板平均長さ5.0m 鋼矢板打込長0.3m 沈下量100mm対応	単位	枚	数量	1	単価	990, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入		Nmax≦50 可とう鋼矢板10H型 打込み長L=0.3m	枚	1	389, 900	389, 900		
鋼矢板(各種))	鋼矢板材料	枚	1	601, 000	601, 000		
	計					990, 900		
	単価					990, 900	円/杉	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-16号	油圧圧入引抜機据付·解体		単位	田	数量	1	単価	482, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧圧入引	抜機据付·解体	压入(Nmax≦50) 10H型 陸上	回	1	482, 000	482, 000		
	計					482, 000		
	単価					482, 000	円/回	ī

	1 次単価表						2020. 2020. 1.000	
均しコンク 単-17号	J-}	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量		単価	
						99		2,817
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	10	25, 000 4, 116	250, 000 28, 812		
計						278, 812		
単価						2, 817	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-18号	コンクリート	1層2連 内空幅3.5m 内空高さ2.2m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 390	22, 390		
	計					22, 390		
	単価					22, 390	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		
単一19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	118, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118, 000	118, 000		
	計					118, 000		
	単価					118, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-20号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	115, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	115, 900	115, 900		
	計					115, 900		
	単価					115, 900	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. 0 2020. 0 1. 000-	
単一21号	鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	4. 23	単価	120, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価] (手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) D29+D29 100箇所未満 無	t 箇所	4. 23	116, 900 741	494, 487 14, 820		
	計					509, 307		
	単価					120, 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	
単-22号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	0	*/ _* =		単価	
₩ 122万			半 似	m2	数量	1		3, 324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		ゴム発泡体t=20						
			m 2	1	3, 324	3, 324		
	計							
						3, 324		
)\\ /\rac{1}{2}							
	単価					3, 324	円/mi	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-23号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 264
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5	m	1	2, 264	2, 264		
	il					2, 264		
	単価					2, 264	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	99 -00-00-2-0
単一24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	6, 692
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鉄筋棉	構造)〔省力化構造〕							
			m 2	1	6, 692	6, 692		
	計							
						6, 692		
	単価							
						6, 692	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,950
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	10, 950	10, 950		
	計					10, 950		
	単価					10, 950	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	09 -00-00-2-0
単-26号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 021
		規格	単位	数量	単価	金額		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 021	4, 021		
	計							
						4, 021		
	単価							
						4, 021	円/排	ŀm2

	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-27号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 833
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 833	3, 833		
	計					3, 833		
	単価					3, 833	円/掛	∤ m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-28号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	3, 837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]						
			空m 3	1	3, 837	3, 837		
	計					3, 837		
						3,837		
	単価					3, 837	円/空	Ĕm3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0					
支 保 単一29号	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	3, 114
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	3, 114	3, 114		
計					3, 114		
単価					3, 114	円/空ェ	n3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	40	単価	0.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	40 金額		
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	4	25, 000	100,000		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4, 116	4, 116		
	計					104, 116		
	単価					2, 603	円/mi	2

	1 次単価表 24-12-25(20)(高炉)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 22,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	22, 390	22, 390	
計					22, 390	
単価					22, 390	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-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	118,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118, 000	118,000		
	計					118, 000		
	単価					118, 000	000 円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	115, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		l
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	115, 900	115, 900		
	計					115, 900		
	単価					115, 900	円/t	

			歩掛使用年月 2020.09		09 -00-00-2-0			
単-34号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 324
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		ゴム発泡体t=20						
			m 2	1	3, 324	3, 324		
	計					3, 324		
						3, 324		
	単価					3, 324	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	6, 692
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鉄筋棉			m 2	1	6, 692	6, 692		
	計					6, 692		
	単価					6, 692	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-36号	止水板	CF200×5	単位	m	数量		単価	
						1		2, 264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5	m	1	2, 264	2, 264		
	計			-	3,301	2, 264		
	単価						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-	
単一37号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 021
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	4, 021	4, 021		
	計							
						4, 021		
	単価							
	1 Deed					4, 021	円/排	<u></u> m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-38号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	94	単価	9, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		2,848
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	9	27,000	243, 000		
			m 2	6	4, 116	24, 696		
	計					267, 696		
	単価					0.040		
						2, 848	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-39号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 000	25, 000		
	計					25, 000		
	単価					25, 000	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
鉄筋 単一40号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	118, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118,000	118, 000		
計					118, 000		
単価					118, 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. 2020. 1. 000	
単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 101
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 101	8, 101		
	計					8, 101		
	単価					8, 101	円/m	2

				09)-00-00-2-0					
単-42号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		265. 5
		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	265. 5	265. 5			
	計					965 5			
						265. 5			
	単価								
						265. 5	円/m3	3	

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-43号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	863	863		
	計					863		
	単価					863	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
単-44号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		403. 3
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m 2	1	403.3	403. 3			
	計								
						403. 3			
	単価								
						403.3	円/mst	2	

	1次単価表					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
平ブロック張 単-45号	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	7, 258
	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120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	1	7, 258	7, 258		
計					7, 258		
単価					7, 258	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	
単-46号	コンクリートブ ロック基礎 (1号)	18-8-40(高炉) 底幅42cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	13, 550
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生·特殊養生(練炭)	m 3	1. 97	68, 760	135, 457. 2		
	∄ †					135, 457. 2		
	単価					13, 550	円/m	

		1 次	以単価表			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-47号	コンクリートフ゛ロック基礎 (2号)	18-8-40(高炉) 底幅44cm 高さ70cm	単位	m	数量	10	単価	20, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎等	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2. 93	68, 760	201, 466. 8		
	計					201, 466. 8		
	単価					20, 150	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	9 -00-00-2-0
連節ブロック張	厚250mm	単位	m2	数量	1	単価	C E41
<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,541 摘要
ク張	150kg/個以上 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り	0		0.541	C 541		
計		m 2		6, 541	6, 541		
					6, 541		
単価					6, 541	円/m2	2
	名称 ク張	名称 規格 ク張 150kg/個以上 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 150kg/個以上 鉄筋コンクリート用棒鋼 各種 不要 有り m 2 計	単位 m2 単位 m2 単位 数量	単位 m2 数量 数量 単位	連節プ゚ロック張 厚250mm	連節プロック張 厚250mm

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-	
単-49号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.8	単価	54, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンク!	リート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	0.8	53, 850	43, 080		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0.08	1,890	151. 2		
	計							
	нı					43, 231. 2		
	単価					54, 040	円/m3	
						54, 040	H / III3	

		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-50号	小口止コングリート (1号)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	41, 920
		規格	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	m 3	0.4	35, 010	14, 004		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.8	7, 319	27, 812. 2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		0.05	1,000	04.5		
	計		m 2	0.05	1,890	94. 5		
	単価					41, 920	円/籄	前所

		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. 0 2020. 0 1. 000-	
単-51号	小口止コンクリート (2号)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	237, 400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	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	3	35, 010	105, 030		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	18	7, 319	131, 742		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	111 2		1,010	101,112		
			m 2	0.3	1,890	567		
	計					237, 339		
	単価					237, 400	円/籄	所

		1次1	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-52号	護床ブロック製作	2tプロック 平型	単位	個	数量	100	単価	24 120
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		34, 120 摘要
消波根固めて 鉄筋工 [市場	ブロック製作 易単価]	2.5t以下 鋼製型枠 異形プロック10t未満 18-8-40(高炉) 0.86m3を超え0.94m3以下 SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	個	0.76	33, 230 115, 900	3, 323, 000 88, 084		
	計		t	0.10	113, 900	3, 411, 084		
	単価					34, 120	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-53号	護床ブロック据付	2tブロック 平型	単位	個	数量	1	単価	4, 765
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固め	ブロック据付け	2.5t以下 陸上 7個 層積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	3, 232	3, 232		
消波根固め	ブロック積込み	2.5t以下 ラフテレーン(油圧伸縮ジブン型)25t吊 標準	個	1	1,533	1,533		
	計	保 平	IIII	1	1, 333	4, 765		
	単価					4, 765	円/個	<u> </u>

	1次				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
護床プロック運搬 単一54号	2tブロック 平型	単位	個	数量	1	単価 1,596
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 1.0km以下	個	1	1, 596	1, 596	
計					1, 596	
単価					1, 596	円/個

						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-55号	吸出し防止材	厚10mm	単位	m2	数量	1	単価		698. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止を	才設置	全面	m 2	1	698.8	698. 8			
	計					698. 8			
	単価					698. 8	円/mí	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. 0 2020. 0 1. 000-	
単-56号	間詰石	割栗石 (50~150mm)	単位	m3	数量	1	単価	9, 753
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石		9m以下	m 3	1	1,001	1,001		
捨石(材料費	†)		m 3	1. 21	2, 600	3, 146		
表面均し			m s	1. 21	2,000	3, 140		
			m 2	3. 97	1, 412	5, 605. 64	1	
	計					9, 752. 64	1	
	単価					9, 753	円/mS	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-57号	ク*ラウトホール	径100mm 長さ700mm	単位	組	数量		単価	00.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		90,680 摘要
グラウトホー	-/V							
グラウト管	(材料費)		組	1	4,074	4, 074		
			組	1	86, 600	86, 600		
	計					90, 674		
	単価					90, 680	円/糺	E.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-58号	ク*ラウトホール	径100mm 長さ900mm	単位	組	数量	1	単価	96, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		
グラウトホー								
			組	1	4, 074	4, 074		
グラウト管	(材料費)							
			組	1	92, 300	92, 300		
	計							
						96, 374		
	単価							
	1 Devi					96, 380	円/組	l

		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-59号	工事用道路盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	20	単価	6, 869
	- 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	20	5, 307	106, 140		
積込(ルース	۲)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	20	186.6	3, 732		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	20	1, 375	27, 500		
	計					137, 372		
	単価					6, 869	円/m3	1

1次単価表 単価使用年月 2020. 09 歩掛使用年月 2020. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 工事用道路盛土 4.0m以上 単一60号 数量 単価 単位 m360 1,748 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し 60 186.2 11, 172 m 3 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m 3 60 186.6 11, 196 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 82,500 m 3 60 1,375 計 104,868 単価 円/m3 1,748

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
単-61号	敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価 147.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		敷均し(ルーズ)標準	m 3	1	121.3	121. 3	
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	1	1, 350	1, 350	
	計					1, 471. 3	
I							

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-62号	工事用道路撤去		単位	m3	数量	1	単価		290
	 名称	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未満	m 3	1	290	290			
	計					290			
	単価					290	円/m	3	

147.2 円/m2

		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-	
単一63号	事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	100	単価	2, 392
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛	注	2.5m以上4.0m未満	m 3	100	673.8	67, 380		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満						
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	110	186. 6 1, 375	20, 526 151, 250		
	計					239, 156		
	単価					2, 392	円/m3	

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 2020.09 2020.09 1.000-00-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-64号	敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価 147	7. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準						
再生クラッシ	シャーラン	R C – 4 0	m 3	1	121.3	121.3		
			m 3	1	1,350	1, 350		
	기					1, 471. 3		
	単価					147. 2	円/m2	

		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. 0 2020. 0 1. 000-	
単-65号	大型土のう	製作・設置	単位	袋	数量	40	単価	5, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうこ	Ľ	製作・設置 流用土 6m以下	袋	40	4, 237	169, 480		
積込(ルー)	ζ')	土砂 土量50,000m3未満						
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	30	186.6	5, 598		
			m 3	30	1, 375	41, 250		
	計					216, 328		
	単価					5, 409	円/鉱	NE

	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. 09 2020. 09 1. 000-00-0	00-2-0
大型土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価	595. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	595. 1	595. 1		
計					595. 1		
単価					595. 1	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-	
工事用道路撤去		単位	m3	数量	1	単価	290
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	290	290		
計					290		
単価					290	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-68号	工事用道路掘削		単位	m3	数量	1	単価	290
掘削	名称	規格 土砂 オープ・ンカット 無し 無し 5,000m3未満	単位 m 3	数量	単価 290	金額 290		摘要
	計			-	200	290		
	単価					290	円/m	3

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2020.09		
単-69号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	30	単価	1, 228	
	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	30	186. 2	5, 586			
積込 (ルース	<u> </u>	土砂 土量50,000m3未満	III 5	30	100. 2	5, 500			
IX (/ · · ·	,	1.0 1.200) ••• mo/\\\							
			m 3	20	186.6	3, 732			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下							
			m 3	20	1, 375	27, 500			
	計								
						36, 818			
	単価								
						1, 228	円/m	3	

	1 次単価表 						2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-70号	敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価		147. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準	m 3	1	121. 3	121. 3			
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	m 3	1	1, 350	1, 350			
	# 					1, 471. 3			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-71号	工事用道路撤去		単位	m3	数量	1	単価	290
	- 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	290	290		
	∄f		III 3	1	290	290		
	単価					290	円/m ²	3

147.2 円/m2

		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	09 09 -00-00-2-0)
単-72号	溝掘り		単位	m3	数量	1	単価		265. 5
	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	265. 5	265. 5			
	計			265. 5					
	単価					265. 5	円/m	3	

1次単価表

						労務調整係数	574 140 154
単-73号	鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ7.5m 鋼矢板打込長 7.0m 平均鋼 矢板引抜長 7.0m	単位	枚	数量	1	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入($(5 0 < Nmax \le 6 0 0)$	100 <nmax≦180 9m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦180>					
			枚	1	81, 440	81, 440	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下					
			枚	1	6, 574	6, 574	
鋼矢板賃料((普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 124日 無 有 3500円 無 1回					
			枚	1	10, 140	10, 140	
	計					98, 154	
						98, 154	
	単価					98, 160	円/枚

		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-74号	鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.0m 存置	単位	枚	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		86,340 摘要
鋼矢板圧入	$(5 0 < N m a x \le 6 0 0)$	100 <nmax≦180 9m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>,,,_</td><td></td><td></td><td></td><td>,,,,,</td></nmax≦180>		,,,_				,,,,,
			枚	1	81, 440	81, 440		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 181日 有 720日 無						
			枚	1	4, 893	4, 893		
	計							
						86, 333		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一75号	油圧圧入引抜機据付·解体		兴仕		₩- 目.		単価	
単一75万			単位	回	数量	1		459, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧式杭圧力	入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" td="" 陸上<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
			回	1	408, 400	408, 400		
油圧式杭圧力	入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上						
			回	1	51, 450	51, 450		
	計							
						459, 850		
	単価							
						459, 900	円/回	1

86, 340

円/枚

	1次単価表					2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
大型土のう 単-76号	製作・設置	単位	袋	数量	1	単価 4,237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4, 237	4, 237	
計					4, 237	
単価					4, 237	円/袋

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	
単-77号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価		595. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうコ	Ĭ.	撤去 6m以下							
			袋	1	595. 1	595. 1			
	計								
						595. 1			
	単価								
						595. 1	円/袋	į	

	1次単価表					2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
汚濁防止フェンス 単一78号	設置·撤去	単位	m	数量	1	単価 11,150
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス	設置·撤去	m	1	11, 150	11, 150	
計					11, 150	
単価			11, 150	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一79号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	11, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員B		人目	1	11, 870	11,870		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/ノ	· 目

		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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-80号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		290
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	290	290			
	計					290			
	単価					290	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-81号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		186. 2
		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	186. 2	186. 2			
	計					186. 2			
	単価								
						186. 2	円/m	3	

1次単価表

単価使用年月 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.09 2020.00 2020.0

						另務調整係数	1.000-00-00-2	-0
単-82号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	737. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用						
			m 2	1	737. 2	737. 2		
	計					707.0		
						737. 2		
	単価					737. 2	円/m2	
						131.2	1 1/ 1112	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 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-83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 366.9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1	366. 9	366. 9	
	計					366. 9	
						300. 9	
	単価					366. 9	 円/m2
						300. 9	円/ III2

	1 次単価表							2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-84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		662
		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) 無し 3.0km以下	m 3	1	662	662			
	計			-		662			
	単価					662	円/m	3	

						歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-			
単-85号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		104. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	104.0
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	104. 3	104. 3			
	計								
						104. 3			
	単価								
						104. 3	円/m3	3	

1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 265.5
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	265. 5	265. 5	
計					265. 5	
単価					265. 5	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-		
単一87号 埋戻し			単位	m3	数量	1	単価		863
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上							
			m 3	1	863	863			
計						863			
単価						863	円/m:	3	

	1次単価表						単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-0	
単-88号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 641
		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	1,641	1, 641		
	計					1, 641		
	単価					1, 641	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-89号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		403. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	403. 3	403. 3			
	計					403. 3			
	単価					403. 3	円/mi	2	

	1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
均しコンクリート 単一90号	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
					91		2, 852
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート 型枠	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 - 一般型枠 均しコンクリート	m 3	9	27, 000	243, 000		
	MALII 19 O.V./) I	m 2	4	4, 116	16, 464		
計					259, 464		
単価					2, 852	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-91号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 000	25, 000		
	計					25, 000		
	単価					25, 000	円/m;	3

		1次单	鱼価表			単価使用年月 2020. 歩掛使用年月 2020. 労務調整係数 1.000		
単一92号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	118, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118,000	118, 000		
	計					118, 000		
	単価					118, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-93号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	115, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	115, 900	115, 900		
	計					115, 900		
	単価					115, 900	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-94号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価 3,324	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		ゴム発泡体t=20	m 2	1	3, 324	3, 324		
	# 					3, 324		
	単価					3, 324	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-95号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5						
			m	1	2, 264	2, 264		
	計							
						2, 264		
	単価							
						2, 264	円/m	

	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
単-96号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,101
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 101	8, 101	
計					8, 101	
単価					8, 101	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-97号	足場	手摺先行型枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 021
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 021	4, 021		
	計					4, 021		
	単価					4, 021	円/排	- m2

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一98号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm	単位	m	数量	10	単価	22, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3. 2	68, 760	220, 032		
	11					220, 032		
	単価					22, 010	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)9 -00-00-2-0
単-99号	間知ブロック張	控え350	単位	m2	数量	1	単価	16, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
間知ブロック	ク張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 不要						
 			m 2	1	16, 850	16, 850		
	計					16, 850		
	単価					10,000		
						16, 850	円/m2	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-100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
							1 47	

	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. 09 2020. 09 1. 000-0	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	13	単価	55, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	13	53, 850	700, 050		
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	11	1, 204	13, 244		
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	III Z		1,204	10, 211		
		m 2	1	1,890	1, 890		
計					715, 184		
単価					55, 020	円/m3	

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-102号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	187, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリート型枠		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 一般型枠 小型構造物	m 3	2 16	35, 010 7, 319	70, 020 117, 104		
	計					187, 124		
	単価					187, 200	円/領	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-103号 横帯	寺コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	108, 200
			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	1	35, 010	35, 010		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10	7, 319	73, 190		
E F	류					108, 200		
]	単価					108, 200	円/篋	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		1 涉	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-104号	護床ブロック据付	2tブロック 平型 支給品	単位	個	数量	1	単価	5, 275
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	「ロック据付け	2.5t以下 陸上 12個 層積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	3,742	3, 742		
消波根固めて	「ロック積込み	2.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,533	1, 533		
消波根固めプ	` ロック	2tブロック平型(鉄筋含む) 支給品	lici	1	1,000	1,000		
			個	1	34, 120	0		
	計					5, 275		
	単価					5, 275	円/個	

	1次単価表 					2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
護床ブロック運搬	2tブロック 平型 支給品	単位	個	数量	1	単価 1,714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 2.5km以下	個	1	1,714	1, 714	
計					1,714	
単価					1, 714	円/個

						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-106号	吸出し防止材	厚10mm	単位	m2	数量	1	単価		698. 8
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止材	才設置	全面	m 2	1	698.8	698. 8			
	計					698. 8			
	単価					698. 8	円/m2		

		1 次単位	表				2020. (2020. (1. 000-	
単-107号	間詰石	割栗石(50~150mm)	単位	m3	数量	1	単価	7, 395
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石		9m以下	m 3	1	1,001	1,001		
捨石(材料費	<u>*</u>)		m 3	1. 21	2, 600	3, 146		
表面均し			m o	1. 21	2,000			
			m 2	2. 3	1, 412	3, 247. 6		
	計					7, 394. 6		
	単価					7, 395	円/m	3

- 62 -

		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-108号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		265. 5
	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	265. 5	265. 5			
	il					265. 5			
	単価					265. 5	円/m3		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	09 -00-00-2-0
埋戻し 単一109号		単位	m3	数量	1	単価	1,641
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, 641	1, 641		
計					1 641		
					1, 641		
単価					1,641	円/m3	3
					2,111		

	1次単価表						2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0		
単一110号	基面整正		単位	m2	数量		単価		
			, ,		<i>"</i>	1			403.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	403. 3	403. 3			
	計					403. 3			
	単価					403. 3	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-111号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	290	単価	2, 784
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	29	25, 000 4, 116	725, 000 82, 320		
	計					807, 320		
	単価					2, 784	円/mi	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
単一112号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 25,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 000	25, 000	
計					25, 000	
単価					25, 000	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-113号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		118, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	118, 000	118, 000		
	計					118, 000		
	単価					118, 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. 0 2020. 0 1. 000-	
単一114号	瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 089
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 089	3, 089		
計					3, 089		
単価					3, 089	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-115号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5						
			m	1	2, 264	2, 264		
	計					0.004		
						2, 264		
	単価					2, 264	円/m	

	1 次	単価表				2020. 2020. 1. 000	
型枠 単-116号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 101
	 規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 101	8, 101		
計					8, 101		
単価					8, 101	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-117号	型枠	合板円形型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)						
			m 2	1	10, 950	10, 950		
	計					10, 950		
	単価					10, 950	円/mi	2
						,		

	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-	
ダ ウェルハ ー 単一118号	SD345 D19×500	単位	組	数量		単価	
					10		2, 165
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	t	0. 005	49, 400	247		
3 17hv -	2D242 D13 ∨ 2000 AL Φ 72 ∨ 720	組	10	2, 140	21, 400		
min i					21, 647		
単価					2, 165	円/組	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-119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		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		14, 240 摘要
構造物とり、		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	辛匹	数 里	- 平川	亚坝		100 安
			m 3	1	14, 240	14, 240		
	計							
						14, 240		
	単価							
						14, 240	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-120号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 192
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 192	1, 192		
	計					1, 192		
	単価					1, 192	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
一 一 単 121号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	2, 500	2, 500		
計							
					2, 500		
単価							
					2, 500	円/m3	3

		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-122号	工事用道路撤去		単位	m3	数量		単価	
						1		290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オーワ゚ンカット 無し 無し 5,000m3未満						
			m 3	1	290	290		
	計					290		
	単価					290	円/m	0
						290)

						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-123号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価		595. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうコ	E.	撤去 6m以下	袋	1	595. 1	595. 1			
	計					595. 1			
	単価					595. 1	円/袋	9	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
締切盛土撤去 単-124号		単位	m3	数量	1	単価 290
	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	290	290	
計					290	
単価					290	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-125号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	1	単価	11, 210
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ェンス	設置·撤去						
			m	1	11, 210	11, 210		
	計							
						11, 210		
	単価							
						11, 210	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-				
単-126号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	11, 870
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 B		人日	1	11,870	11, 870		
	計					11, 870		
	単価						m / 1	П
						11,870	円/人	VΠ

	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. 0 2020. 0 1. 000-			
建設機械運搬費		単位	台	数量	4	単価	89, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【中井地区樋門(樋門·樋管本体工-矢板工)】							
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 47480円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2	81,000	162, 000		
運搬される建設機械の運搬中の損料		台	2	21, 070	42, 140		
【中井地区樋門(仮設工-土留・仮締切工)】			2	21,070	12, 110		
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 38840円 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2	66, 500	133,000		
運搬される建設機械の運搬中の損料			2	10, 150	20, 300		
計		台	2	10, 150	357, 440		
単価					89, 360	円/台	,

	1次単	1 次単価表 					9 9 00-00-2-0
仮設材運搬費 単-128号		単位	t	数量	65. 3	単価	6, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【往路】							
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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		44. 6	4,660	207, 836		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	44. 0	4,000	201, 630		
【復路】		t	44. 6	1,500	66, 900		
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 16 7km 12m以内						
以此行可(約八版、11万纳、18上版、为3八版可)公庄城	各種(実数入力) 0無 無	t	20.7	4, 660	96, 462		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
<u></u>		t	20. 7	1,500	31, 050		
ijΙ					402, 248		
単価					6, 160	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-129号	建設発生木材運搬	伐木材(幹)	単位	m2	数量	1	単価		61.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	01.0
運搬(伐木隊	余根)	機械施工 有り 有り 60.0km以下 全ての費用							
			m 2	1	61.8	61. 8			
	計					61. 8			
	単価								
						61.8	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-130号	建設発生木材運搬	伐木材(根)	単位	m2	数量	1	単価		61.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運搬(伐木隊	余根)	機械施工 有り 有り 60.0km以下 全ての費用	m 2	1	61.8	61.8			
	計					61.8			
	単価					61.8	円/m ²	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-131号	建設発生木材運搬	伐木材(枝葉)	単位	m2	数量	1	単価		47
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
運搬(伐木隊	余根)	機械施工 有り 有り 21.0km以下 全ての費用	m 2	1	47	47			
	計					47			
	単価					47	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-132号	建設発生木材処分	伐木材(幹)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)								
			t	1	3, 000	3, 000		
	計					3,000		
	単価						円/t	
						0,000	137 0	

	1次単価表						
建設発生木材処分 単-133号	伐木材(根)	単位	t	数量	1	単価 20,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)		t	1	20,000	20,000		
計					20,000		
単価					20, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	09 -00-00-2-0
単一134号 建設発生木材処分	伐木材(枝葉)	単位	t	数量	1	単価	7, 500
 名称	規格	¥位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)							
		t	1	7, 500	7, 500		
計							
					7, 500		
単価							
					7, 500	円/t	

	1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
表土運搬 単-135号	根混じり土	単位	m3	数量	1	単価 1,579
	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 11.0km以下	m 3	1	1, 579	1, 579	
計					1, 579	
単価					1, 579	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
表土処分 単-136号	根混じり土		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分								
			m 3	1	3,600	3, 600		
計								
						3, 600		
単価								
I						3, 600	円/m3	3

		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. 2020. 1. 000	
単-137号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量	1	単価	185, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試縣	负費	100kN以内	箇所	1	185, 000	185, 000		
	計		EI //	1	100,000	185, 000		
	単価					185, 000	円/筐	前所

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0					
鋼矢板圧入	Nmax≦50 広幅鋼矢板10H型 打込み長L=0.2m	単位	枚	数量	10	単価	389, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	23, 520	117, 600		
特殊作業員				20,020	111,000		
		人	5	20, 370	101, 850		
とびエ							
		人	10	24, 885	248, 850		
油圧杭圧入引抜機運転							
		日	5	457, 100	2, 285, 500		
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊	Н	3	457, 100	2, 200, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	5	121,600	608, 000		
16%							
		式	1		537, 200		
計							
μΙ					3, 899, 000		
単価					389, 900	円/枚	•
					303, 300	117/12	<u> </u>
						-	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0					
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	SP-10H L=4.5m	枚	1	55, 300	55, 300		
諸雑費 (まるめ)				00,000			
計		式	1		0		
N/ fee					55, 300		
単価					55, 300	円/枚	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0					
鋼矢板圧入	Nmax≦50 広幅鋼矢板10H型 打込み長L=4.5m	単位	枚	数量	10	単価	155, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	23, 520	47, 040		
特殊作業員							
		人	2	20, 370	40, 740		
とび工							
		人	4	24, 885	99, 540		
油圧杭圧入引抜機運転							
		日	2	457, 100	914, 200		
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊						
		日	2	121,600	243, 200		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		214, 280		
=1							
計					1, 559, 000		
単価							
					155, 900	円/杉	ζ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0					
鋼矢板圧入	Nmax≦50 広幅鋼矢板10H型 打込み長L=0.3m	単位	枚	数量	10	単価	389, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	23, 520	117, 600		
特殊作業員				20,020	111,000		
		人	5	20, 370	101, 850		
とびエ							
		人	10	24, 885	248, 850		
油圧杭圧入引抜機運転							
		日	5	457, 100	2, 285, 500		
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊	H	3	437, 100	2, 200, 300		
諸雑費 (率+まるめ)		日	5	121, 600	608, 000		
16%							
		式	1		537, 200		
計							
μl					3, 899, 000		
単価					389, 900	円/枚	r
					309, 900	11/ 1x	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0					
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価 61,	, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	SP-10H L=5.0m	И.	_	24, 400	24.400		
諸雑費 (まるめ)		枚	1	61, 400	61, 400		
		式	1		0		
計					61, 400		
単価					61, 400	円/枚	

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0
	鋼矢板圧入	Nmax≦50 広幅鋼矢板10H型 打込み長L=5.0m	単位	枚	数量	10	単価	130, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 67	23, 520	39, 278		
特殊作業員				11.01	20,020	30,210		
			人	1. 67	20, 370	34, 017		
とび工								
			人	3. 33	24, 885	82, 867		
油圧杭圧入引	抜機運転							
			目	1. 67	457, 100	763, 357		
ラフテレーンクレーン運	転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊			,	,		
			目	1. 67	121, 600	203, 072		
諸雑費(率+	まるめ)							
16%			式	1		179, 409		
	計							
	ਜ਼ੋ। -					1, 302, 000		
	単価							
						130, 200	円/村	τ

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0					
鋼矢板圧入	Nmax≦50 可とう鋼矢板10H型 打込み長L=0.2m	単位	枚	数量	10	単価	389, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	23, 520	117, 600		
特殊作業員				20,020	111,000		
		人	5	20, 370	101, 850		
とびエ							
		人	10	24, 885	248, 850		
油圧杭圧入引抜機運転							
		日	5	457, 100	2, 285, 500		
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊			101,100	2,200,000		
		日	5	121,600	608, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		H	3	121, 600	008,000		
16%							
		式	1		537, 200	-	
計							
					3, 899, 000		
単価							
					389, 900	円/枚	:

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0					
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	546,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう鋼矢板	SP-10H L=4.5m 沈下量100mm対応						
		枚	1	546, 000	546, 000		
諸雑費 (まるめ)		1X	1	540,000	540,000		
HE 74 34 (5 0 0 0)							
		式	1		0		
計					540.000		
					546, 000		
単価							
1 1,000					546, 000	円/枚	

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鋼矢板圧入	Nmax≦50 可とう鋼矢板10H型 打込み長L=0.3m	単位	枚	数量	10	単価	389, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	23, 520	117, 600		
特殊作業員							
		人	5	20, 370	101, 850		
とび工							
		人	10	24, 885	248, 850		
油圧杭圧入引抜機運転							
		日	5	457, 100	2, 285, 500		
ラフテレーングレーン運転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊			101, 100	2,200,000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	5	121,600	608, 000		
16%							
		式	1		537, 200		
計							
前					3, 899, 000		
単価					200,000	III /+/-	
					389, 900	円/枚	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	601,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう鋼矢板	SP-10H L=5.0m 沈下量100mm対応						
		枚	1	601, 000	601, 000		
諸雑費 (まるめ)			1	331, 333	331, 333		
		式	1		0		
計							
					601, 000		
単価					601, 000	円/枚	
					001,000	月 / 仅	

		参考資	参考資料(1)					99 99 -00-00-2-0
	油圧圧入引抜機据付·解体	圧入(Nmax≦50) 10H型 陸上	単位	回	数量	1	単価	482,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 1	23, 520	25, 872		
特殊作業員					,	,		
			人	1.1	20, 370	22, 407		
とびエ								
			人	2. 19	24, 885	54, 498		
油圧杭圧入引	抜機運転							
			п	0.50	457, 100	000,000		
ラフテレーンクレーン運	<u> </u>	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊	日	0. 59	457, 100	269, 689		
, , , , , , , , , ,	- 1	210,200 miles 21 31 Ave (W-390) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
			日	0. 9	121,600	109, 440		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		94		
	計							
	HI					482, 000		
	単価							
	半 個					482, 000	円/回	

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	118,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	64, 000	65, 920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	52,000	52, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					118, 000		
単価					118,000	円/ t	

	参	参考資料(1)				2020. 09 2020. 09 1. 000-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	115, 900
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	62, 000	63, 860		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	52, 000	52, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					115, 900		
単価					115, 900	円/ t	
					,		

	参	参考資料(1)				2020. 09 2020. 09 1. 000-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	116, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1. 03	63, 000	64, 890		
鉄筋工	加工·組立共 一般構造物		1	52,000	52, 000		
諸雑費(まるめ)		t	1	52,000	52,000		
		式	1		10		
計					116, 900		
単価					116, 900	円/ t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	741
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D29+D29						
		箇所	1	741.75	741		
諸雑費(まるめ)		回加	1	141.10	711		
		式	1		0		
71							
計					741		
					741		
単価							
					741	円/醟	所

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 021
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	23, 520	32, 928		
とびエ				,	,		
		人	7. 7	24, 885	191, 614		
普通作業員							
		人	1. 2	20, 160	24, 192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	7.					
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	41,600	58, 240		
31%							
		式	1		95, 126		
計							
βI					402, 100		
単価					4, 021	円/掛	m 2

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 833
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1.7	23, 520	39, 984		
	人	7. 7	24, 885	191, 614		
	\ \	1. 6	20. 160	32, 256		
25 t 吊		11.0	20, 200	32, 200		
	F	0.8	41,600	33, 280		
	式	1		86, 166		
				383, 300		
				3 833	田/掛	m 2
				0,000	1 17 121	
	単管足場 必要 標準 規格	単管足場 必要 標準 単位 規格 単位 人 人 人 人	単位 掛m 2 規格 単位 数量 人 1.7 人 7.7 人 1.6 25t吊 日 0.8	単管足場 必要 標準 単位 掛m 2 数量 規格 単位 数量 単価 人 1.7 23,520 人 7.7 24,885 人 1.6 20,160 25t吊 日 0.8 41,600	単管足場 必要 標準 単位 掛m 2 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.7 23,520 39,984 人 7.7 24,885 191,614 人 1.6 20,160 32,256 25t吊 日 0.8 41,600 33,280 式 1 86,166	単管足場 必要 標準 単位 掛m 2 数量 100 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.7 23,520 39,984 人 7.7 24,885 191,614 人 1.6 20,160 32,256 2.5 t 吊 日 0.8 41,600 33,280 式 1 86,166

		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	2. 6	23, 520	61, 152		
型わく工								
			人	4. 7	24, 465	114, 985		
とび工								
			人	2. 2	24, 885	54, 747		
普通作業員								
			人	5. 1	20, 160	102, 816		
諸雑費(率·	+まるめ)							
15%	6		式	1		50, 000		
	計					383, 700		
	NV free					,		
	単価					3, 837	円/空	Em 3

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 114
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	23, 520	32, 928		
型わく工							
		人	1. 3	24, 465	31, 804		
とびエ							
		人	3. 3	24, 885	82, 120		
普通作業員							
		人	3. 3	20, 160	66, 528		
	2 5 t 吊		0.0	20, 100	00,020		
		日	0. 5	41,600	20, 800		
諸雑費(率+まるめ)							
33%							
		式	1		77, 220		
計							
					311, 400		
DV Fig.							
単価					3, 114	円/空	m 3

	参	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 237
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	23, 520	6, 538		
特殊作業員					2,222		
		人	0. 278	20, 370	5, 662		
普通作業員							
		人	0. 278	20, 160	5, 604		
大型土のう袋材	H=1. 08 m W=1. 1 m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下		10	1,100	11, ***		
		日	0. 278	46, 260	12, 860		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.210	10, 200	12,000		
4%		Is.					
		式	1		706	-	
計							
					42, 370		
単価							
					4, 237	円/絫	ž
						+	

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	595. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.069	23, 520	1, 622		
特殊作業員					2, 122		
バックホウ運転(クレーン仕様)	 撤去 6m以下	人	0.069	20, 370	1, 405		
		日	0.069	42, 390	2, 924		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					5 051		
					5, 951		
単価							
					595. 1	円/袋	Į.

- 100 -

	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 (50 < Nmax ≤ 60 0)	100 <nmax≦180 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>81, 440</th></nmax≦180>	単位	枚	数量	10	単価	81, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 282	23, 520	30, 152		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		人	1. 282	20, 370	26, 114		
とびエ							
		人	2. 564	24, 885	63, 805		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		B	1. 282	332, 400	426, 136		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)		1. 505	002, 100	120, 100		
		日	1. 282	121, 600	155, 891		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		112, 302		
			1		112,002		
計					014 400		
					814, 400		
単価							
					81, 440	円/枚	

	参考	資料(1)	参考資料(1)				
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 574	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 208	23, 520	4, 892			
特殊作業員			0.200	20,020	1,002			
		人	0. 208	20, 370	4, 236			
とびエ								
		人	0. 417	24, 885	10, 377			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型							
		B	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)							
		日	0. 208	76, 390	15, 889			
諸雑費 (率+まるめ)								
0. 2%		式	1		124			
計								
					65, 740			
単価								
, ,					6, 574	円/枚		

	参考資料(1)								
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 124日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10, 140		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)								
		t	0. 45	9, 920	4, 464				
鋼矢板 修理費及び損耗費		· ·	0. 10	3, 320	1, 101				
		t	0. 45	12,600	5, 670				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		6				
計					10, 140				
単価					10, 140	円/枚			
					10, 140				

	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 7.5m/枚 181日 有 720日 無	単位	枚	数量	1	単価	4, 893
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	0. 45	10,875	4, 893		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			-				
					4, 893		
単価					4, 893	円/枚	

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
油圧式杭圧入引抜機据付	・解体 圧入(50 <nmax≦600) iii型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>408, 400</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	408, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1.1	23, 520	25, 872		
特殊作業員								
			人	1.1	20, 370	22, 407		
とびエ								
			人	2. 19	24, 885	54, 498		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
			目	0. 59	332, 400	196, 116		
ラフテレーンクレーン運転	50~5	1t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	Н	0. 59	332, 400	190, 110		
			Ħ	0. 9	121, 600	109, 440		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		67		
計								
μΙ						408, 400		
124 /m²								
単価						408, 400	円/回	

		参考	参考資料(1)				2020. 2020. 1. 000	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	□	数量	1	単価	51, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 19	23, 520	4, 468		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 19	20, 370	3, 870		
とびエ								
			人	0.39	24, 885	9, 705		
油圧式杭圧力	引抜機運転	引抜き III型						
			日	0.13	145, 300	18, 889		
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. 19	76, 390	14, 514		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						51, 450		
	単価							
						51, 450	円/回	1

		^家 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	
汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	11, 150
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去						
汚濁防止フェンス賃料	単独フロートφ300 2×20 1,000未満	m	100	2,578	257, 800		
		m	100	7,790	779, 000		
アンカー工 10%							
		式	1	[77, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1	L	300		
計					1, 115, 000		
単価					11, 150	円/r	
					11, 150	円/ I	n

	参考資	参考資料(1))))00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	11, 865	11, 865		
諸雑費 (まるめ)				11,000	11,000		
		式	1		5		
計							
					11,870		
単価							
事 伽					11,870	円/人	∃
					,	1	

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	49, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	別途計上						
		t	1.03	0	0		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
		t	1	49, 400	49, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					49, 400		
単価					49, 400	円/ t	
					20, 200	1,47	

	参考資料 (1)						
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	14.040
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,240 摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	14, 240	14, 240		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計					14, 240		
単価					14, 240	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000=	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2 500
	規格	単位	数量	単価	金額		2,500 摘要
処分費(Co殼(鉄筋))	(株)大給組 DID:有り L=4.3km	m 3	100	2,500	250, 000		
計					250, 000		
単価					2, 500	円/m	ı 3

		参考	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-0
汚濁阞	5止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	11, 210
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス設	世置・撤去	設置·撤去		100	2, 578	257, 800		
汚濁防止フェンス賃料		単独フロートφ300 1×20 1,000未満	m	100	2, 316	257, 800		
			m	100	7,840	784, 000		
アンカーエ 10%								
			式	1		78, 400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		800		
計						1, 121, 000		
単位						11, 210	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. 0 2020. 0 1. 000-	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 47480円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	81,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	距離制運賃						
		台	1	81,000	81,000		
計					81,000		
					61, 000		
単価					81,000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量	1	単価	21,070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧式杭圧入引抜機(11欄)	E式ユニット(硬質地盤専用)・排ガス(第2次) ハット形 900mm幅	供用日	0. 07	301,000	21,070		
計					21, 070		
単価					21, 070	円/台	ì

	参考資	译料(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-	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 38840円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	66, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	距離制運賃						
		台	1	66, 500	66, 500		
計					66, 500		
単価							
					66, 500	円/台	ो

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量	1	単価	10, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧式杭圧入引抜機	E式ユニット(硬質地盤専用)・排ガス(第2次) 普通鋼矢板						
		供用日	0.07	145, 000	10, 150		
計							
					10, 150		
単価							
					10, 150	円/台	î

2020. 09

単価使用年月

		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	
	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 16.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区分	ÀA	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,,,,,	0		
	計			-		4, 660		
	単価					4, 660	円/1	t.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	24 /-		ж. =		単価	
		単位	t	数量	1		1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)			-	2,222			
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
					1, 500	円/ t	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	3, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(幹)	ライフォス(株) L=37.6km DID:有り	t	100	3, 000	300, 000		
計					300, 000		
単価					3, 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-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	20,000
	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(根)	ライフォス(株) L=37.6km DID:有り						
		t	100	20,000	2, 000, 000		
計					2, 000, 000		
単価					20,000	円/ t	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	参考資	译料(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-	99 99 -00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	7, 500
名称 処分費(枝葉)	規格 株式会社新宮グリーンランド L=19.8km DID:有り	単位	数量	単価	金額		摘要
<u>たガ質(収集)</u>							
		t	100	7, 500	750, 000		
計					750, 000		
単価					7,500	円/ t	
					1, 500	H/ 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-	
油圧杭圧入引抜機運転		単位	日	数量	1	単価	457, 100
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(15欄)	E式ユニット(硬質地盤専用)・排ガス(第2次) ハット形 900mm幅	L	202	102	20, 604		
ニヤキ仏神(ナマル)		供用日	1. 45	301,000	436, 450		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		46		
計					457, 100		
単価					455 400		
					457, 100	円/目	

[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊 規格	単位					020. 09 020. 09 . 000-00-00-2-0	
規格		日	数量	1	単価	121,600	
77611	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人	1	21, 105	21, 105			
1. 2号							
	L	139	102	14, 178			
排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊							
	供用日	1. 45	59, 500	86, 275			
	式	1		42			
				101 000			
				121, 600			
				121, 600	円/目		
	1.2号 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51t吊 供用日 供用日	1.2号 L 139 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51tR 供用日 1.45	1.2号 L 139 102 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51tR 供用日 1.45 59,500	1.2号 提出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 供用日 1.45 59,500 86,275 式 1 42 121,600	1. 2号 L 139 102 14,178 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t 吊 供用日 1.45 59,500 86,275 式 1 42 121,600	

	参考資料	参考資料(2)					9 9 00-00-2-0
油圧杭圧入引抜機運転		単位	日	数量	1	単価	457, 100
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(15欄)	E式ユニット(硬質地盤専用)・排ガス(第2次) ハット形 900mm幅	L	202	102	20, 604		
ニヤキ仏神(ナマル)		供用日	1. 45	301,000	436, 450		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		46		
計					457, 100		
単価					455 400		
					457, 100	円/目	

		参考資)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0			
	ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊	単位	日	数量	1	単価	121, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	‡)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	139	102	14, 178		
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) 50~51 t 吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		42		
	計							
						121, 600		
	単価					121,600	円/目	I
						,		

	参考資料	参考資料(2)					9 9 00-00-2-0
油圧杭圧入引抜機運転		単位	日	数量	1	単価	457, 100
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(15欄)	E式ユニット(硬質地盤専用)・排ガス(第2次) ハット形 900mm幅	L	202	102	20, 604		
ニヤキ仏神(ナマル)		供用日	1. 45	301,000	436, 450		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		46		
計					457, 100		
単価					455 400		
					457, 100	円/目	

[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊 規格	単位				単価使用年月 2020. (歩掛使用年月 2020. (労務調整係数 1.000-	
規格		日	数量	1	単価	121,600
77611	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	21, 105	21, 105		
1. 2号						
	L	139	102	14, 178		
排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
	供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
	式	1		42		
				101 000		
				121, 600		
				121, 600	円/目	
	1.2号 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51t吊 供用日 供用日	1.2号 L 139 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51tR 供用日 1.45	1.2号 L 139 102 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51tR 供用日 1.45 59,500	1.2号 提出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 供用日 1.45 59,500 86,275 式 1 42 121,600	1. 2号 L 139 102 14,178 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t 吊 供用日 1.45 59,500 86,275 式 1 42 121,600

	参考資料	参考資料(2)					9 9 00-00-2-0
油圧杭圧入引抜機運転		単位	日	数量	1	単価	457, 100
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(15欄)	E式ユニット(硬質地盤専用)・排ガス(第2次) ハット形 900mm幅	L	202	102	20, 604		
ニヤキ仏神(ナマル)		供用日	1. 45	301,000	436, 450		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		46		
計					457, 100		
単価					455 400		
					457, 100	円/目	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
	ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス(第1次) 50~51t吊	単位	日	数量	1	単価	121,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	139	102	14, 178		
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1次基準値) 50~51 t 吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		42		
	計							
						121, 600	-	
	単価					121, 600	円/目	1
							1, 4,	•

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
	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	46, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
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						
			日	1. 39	10,900	15, 151		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						46, 260		
	単価					46,060	m / n	
						46, 260	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)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	42, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油		1. 2号	7.	-				
				7.4	100	7.540		
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	L	74	102	7, 548		
,,,,,	() - J EM J - I MILLIO C J							
			日	1. 26	10, 900	13, 734		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						42, 390		
	単価							
						42, 390	円/日	

	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>目</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>332, 400</th></nmax≦600)>	単位	目	数量	1	単価	332, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	202	102	20, 604		
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN						
		供用日	1. 45	215, 000	311, 750		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		46		
計							
					332, 400		
単価							
					332, 400	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	121,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油		1. 2号						
			L	139	102	14, 178		
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1次基準値) 50~51 t 吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		42		
	計							
						121, 600		
	単価					101 000	m / F	
						121, 600	円/目	l

	参考資	枓(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	_	400	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) 圧入981~1471kN	L	132	102	13, 464		
=4+4++ (,1-4-)		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	資料 (2)	参考資料(2)				
	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	76, 390	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特別	朱)								
			人	1	21, 105	21, 105			
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								
	н					76, 390			
	単価								
						76, 390	円/目	1	

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 578
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	括役							
			人	2. 2	23, 520	51, 744		
普通作業員					,	,		
			人	5. 4	20, 160	108, 864		
バックホウ	(クローラ型) 運転							
			日	2. 2	40,800	89, 760		
諸雑費(率-								
3%			式	1		7, 432		
	āl ·							
						257, 800		
	単価					2, 578	円/m	
						2, 310	1 1/ 111	<u> </u>

	参考資料(3)							2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	40, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特別	株)								
			人	1	21, 105	21, 105			
軽油		1. 2号			,	,			
			L	83	102	8, 466			
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. 03	10,900	11, 227			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		2			
	計								
						40, 800			
	単価					40, 800	円/目		
						40,000	111/		