契約年月日(令和2年11月16日)

高原トンネル上部斜面対策工事 【工事設計書(公表資料)】

紀の川ダム統合管理事務所

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	高原トンネル上部斜面対策工事			
工事地名	奈良県吉野郡川上村迫地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 2年10月 紀の川ダム統合管理事務所 管理課 8049030001 国債(翌債を含む)の本官 0回 砂防・地すべり等工事 834日間 自 令和 2年11月17日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 吉野郡川上村 一般国道169号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 2年 6月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

設計総括表

工事名 高原トンネル上部斜面対策工事		(当	初)	事業区分	砂防・地すべり対	 対策	
				工事区分	斜面対策		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
斜面対策							
	式	1		1, 824, 704, 223			
砂防土工	11	1		1, 024, 704, 223			
P D T T							
	式	1		31, 304, 425			
掘削工							
	式	1		795, 330			
掘削工(無人掘削)				,			
VI	式	1		19, 965, 300			
法面整形工							
	式	1		68, 285			
残土処理工							
		1		10 475 510			
法面工	式	1		10, 475, 510			+
佐 国工							
	式	1		174, 394, 770			
吹付工							
	式	1		10, 649, 570			
	11	1		10, 043, 370			+
文工伙工							
	式	1		163, 745, 200			
抑止アンカー工							
	式	1		1, 390, 598, 308			
アンカー工				1,000,000,000			+
IN THE RAME OF THE	式	1		1, 390, 598, 308			
地下水排除工							
	式	1		29, 785, 276			
集排水ボーリング工							
		4		05 500 000			
	式	1		27, 526, 260			

設計総括表

工事名 高原トンネル上部斜面対策工事		(当	初)	事業区分	砂防・地すべりを	対策	
				工事区分	斜面対策		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流末処理工							
	式	1		2, 259, 016			
		1		2, 200, 010			
	式	1		198, 621, 444			
掘削工(無人掘削)							
	式	1		2, 887, 353			
吹付工							
		1		00.710.505			
工事用道路工	式	1		36, 710, 525			
上							
	式	1		1, 242, 938			
ローフ° 伏工							
	式	1		3, 807, 154			
立木式落石防護柵工(仮設)	14	1		3,001,104			
	式	1		6, 476, 412			
仮橋·仮桟橋工							
	式	1		56, 317, 182			
敷鉄板設置・撤去工							
	_15			0.004.405			
ン/た + + > '年 14m. 一'	式	1		2, 204, 195			
資材運搬工							
	式	1		80, 596, 685			
交通管理工							
	式	1		8, 379, 000			
直接工事費	1	1		0, 319, 000			
<u>に以上す</u> 具							
	式	1		1, 824, 704, 223			
共通仮設費							
	式	1		99, 369, 008			
	1	1		55, 505, 000			

設計総括表

工事名 高原トンネル上部斜面対策工事		(当	初)	事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	式	1		14 156 000			
運搬費	I,	1		14, 156, 008			
生 恢复							
	式	1		4, 616, 584			
技術管理費							
	式	1		E 000 494			
現場環境改善費(率計上)	17,	1		5, 989, 424			
元勿來免以普貝 (干山上 <i>)</i>							
	式	1		3, 550, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	-	1		05 010 000			
純工事費	式	1		85, 213, 000			
	式	1		1, 924, 073, 231			
現場管理費							
		1		010 070 000			
工事原価	式	1		319, 973, 000			
工 事 原恤							
	式	1		2, 244, 046, 231			
一般管理費等							
				104 000 500			
マキ 原数	式	1		184, 003, 769			
工事価格							
	式	1		2, 428, 050, 000			
消費税相当額							
				0.40, 0.05, 0.00			
て古典引	式	1		242, 805, 000			
工事費計							
	式	1		2, 670, 855, 000			

工事名高原トンネル上部斜	面対策工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	砂防・地すべり)対策	
					工事区分	斜面対策		
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
斜面対策								
		式	1		1, 824, 704, 223			
砂防土工								
ka Wal		式	1		31, 304, 425			
掘削工								
		<u></u>	4		705 990			
	軟岩 片切掘削	式	1		795, 330			単-1号
7出月1								早-1万
		m3	120	2, 988	358, 560			
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未	IIIO	120	2, 900	330, 300			単-2号
1. (V / /)	満							7 27
	115-0	m3	2, 300	189. 9	436, 770			
掘削工(無人掘削)		mo	2,000	100.0	100,110			
VIAIN — ()III) VVIAINV)								
		式	1		19, 965, 300			
立木アンカー設置・撤去					, ,			単-3号
		箇所	13	196, 300	2, 551, 900			
段跳工	レキ質土							単-4号
		m3	3, 500	1, 414	4, 949, 000			
法面整形工	は質土							単-5号
1								
		m2	11,050	1, 128	12, 464, 400			
法面整形工								
1			_					
ン4 元 南 IIV (1 a 1 キャ)	1月1月1日10日 柳 土地 山下	式	1		68, 285			¥ c =
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I							単-6号
1		0	70	075 5	CO 005			
		m2	70	975. 5	68, 285			
7文上是任工								
1		式	1		10, 475, 510			

工事名 高原トンネル上部	· 将面対策工事	(=	当 初)	事業区分	砂防・地すべり) 対策	
				工事区分	斜面対策		
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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-7号
	含む)						
	m3	2, 210	3, 259	7, 202, 390			
土砂等運搬	軟岩						単-8号
	m3	120	3, 976	477, 120			
							単-9号
	m3	2, 330	1, 200	2, 796, 000			
		,	,	, ,			
Inc. , brook							
	式	1		174, 394, 770			
				111,001,110			
)(II =							
	式	1		10, 649, 570			
 繊維補強モルタル吹付	法面垂直高45m超え t=	1		10, 010, 010			単-10号
	5cm						7 10/3
	m2	1, 244	6, 605	8, 216, 620			
 繊維補強モルタル吹付	法面垂直高45m以下 t=	1, 211	0,000	0, 210, 020			単-11号
M以外在1用 J虫 CN / N 少(下)	5cm						4 11 9
	m2	494	4, 925	2, 432, 950			
	IIIZ	494	4, 925	2, 432, 930			
文压恢工							
	式	1		163, 745, 200			
	セミスクエアタイプ。1列当り平	1		103, 745, 200			単-12号
 							甲-12万
	均据付数20基未満 資	100	110.000	10,000,000			
Non-Haul To For Inch	材運搬併用部 基	136	118, 300	16, 088, 800			224 4 0 17
鋼製受圧板	セミスクエアタイプ。						単-13号
	+			00 00-			
Not that we have	基	133	519, 000	69, 027, 000)V
鋼製受圧板	セミスクエアタイプ。異型タイプ。						単-14号
	基	3	568, 000	1, 704, 000			1
角度調整裏込め工	平均厚20cm以下						単-15号
	箇所	17	264, 100	4, 489, 700			

工事名 高原	トンネル上部斜面対策工事		(<u>\frac{\pi}{\pi}</u>	á 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
					工事区分	斜面対策		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
角度調整裏込め工	平均厚20cmを超え40cm	n						単-16号
	以下							
		箇所	77	493, 100	37, 968, 700			
角度調整裏込め工	平均厚40cmを超え60cm	n						単-17号
	以下							
		箇所	24	722, 500	17, 340, 000			
角度調整裏込め工	平均厚60cmを超え80cm	n						単-18号
	以下							
		箇所	18	951, 500	17, 127, 000			
抑止アンカー工								
		式	1		1, 390, 598, 308			
アンカー工								
		式	1		1, 390, 598, 308			
先行削孔(80m超え)	足場工有(スキッド型) 二	-						単-19号
	重管方式 呼径φ216mm	m						
	(ダウンザホールハンマ使用) レ	ν						
	*質土	m	98	74, 670	7, 317, 660			
先行削孔(80m超え)	足場工有(スキッド型) 二	-						単-20号
	重管方式 呼径φ216mm	n						
	(ダウンザホールハンマ使用)							
	軟岩	m	1,013	90, 230	91, 402, 990			
先行削孔(80m超え)	足場工有(スキッド型) ニ	-						単-21号
	重管方式 呼径φ216mm	n						
	(ダウンザホールハンマ使用)							
	硬岩	m	109	152, 200	16, 589, 800			
削孔(削孔長80m超え)	足場工有(スキッド型) ニ	-		,	, ,			単-22号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	重管方式 呼径 φ 146mm							
	レキ質土	m	1, 220	16, 700	20, 374, 000			
 削孔(削孔長50m超え80m			-,	,,	,,			単-23号
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	重管方式 呼径 φ 146mm							, == 3
	レキ質土	m	457	102,600	46, 888, 200			
 削孔(削孔長50m超え80m			201	102,000	10,000,200			単-24号
11111 (111111) O O MAE / COOM	重管方式 呼径 φ 146mm							
	軟岩	" m	7, 406	105, 700	782, 814, 200			

工事名	高原トンネル上部斜面	対策工事		(当	初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
						工事区分	斜面対策		
	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
削孔(削孔長50	m超え80m以下)	足場工有(スキッド型) 二							単-25号
		重管方式 呼径φ146mm							
		硬岩	m	875	180, 400	157, 850, 000			
	組立・挿入・緊張・定着・頭	二重防食 PCより線束							単-26号
部処理(アンカー)		400≦f<1300kN 頭部処							
		理有 資材運搬併用部	本	136	156, 800	21, 324, 800			
グラウト注入		普通ポルトランドセメント 24N							単-27号
		/mm2							
			m3	533	49, 510	26, 388, 830			
ボーリングマシン移記	r. Ž	資材運搬併用部							単-28号
			回	54	335, 200	18, 100, 800			
足場(アンカー)		資材運搬併用部							単-29号
			空m3	2, 890	38, 550	111, 409, 500			
アンカー材料									内-1号
			式	1		90, 137, 528			
地下水排除工									
			式	1		29, 785, 276			
集排水ボーリング工									
			式	1		27, 526, 260			
ホ゛ーリンク゛		地表 レキ質土 径90mm 5							単-30号
		0m/本以下							
			m	230. 4	13,030	3, 002, 112			
ホ [*] ーリンク [*]		地表 レキ質土 径90mm 5							単-31号
		0m/本を超え80m/本以							
		下	m	85. 8	14, 760	1, 266, 408			
ホ゛ーリンク゛		地表 軟岩 径90mm 50m							単-32号
		/本以下							
			m	151. 1	15, 130	2, 286, 143			
ホ゛ーリンク゛		地表 軟岩 径90mm 50m							単-33号
		/本を超え80m/本以下							
			m	659. 2	17,010	11, 212, 992			

工事名 高原ト	ンネル上部斜面対策工事		(当	初)	事業区分	砂防・地すべり) 対策	
					工事区分	斜面対策		
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ホ *ーリンク*	地表 硬岩 径90mm 50m /本以下							単-34号
		m	18. 5	37, 430	692, 455			
保孔管	地表 ストレーナ現場加工無 VP40							単-35号
		m	1, 145	1, 134	1, 298, 430			
ボーリング仮設機材								単-36号
		回	16	133, 800	2, 140, 800			
足場								単-37号
		空m3	1, 560	3, 607	5, 626, 920			
流末処理工								
		式	1		2, 259, 016			
流末処理								内-2号
		式	1		2, 259, 016			
仮設工								
		式	1		198, 621, 444			
掘削工(無人掘削)								
		式	1		2, 887, 353			
地山掘削工	レキ質土							単-38号
		m3	270	3, 217	868, 590			
段跳工	は質土							単-39号
		m3	540	1, 414	763, 560			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満							単-40号
		m3	270	189. 9	51, 273			
土砂等運搬	土砂(岩塊·玉石混り土 含む)							単-41号
		m3	270	3, 259	879, 930			

工事名 高原トンネル上部	78斜面対策工事	()	当 初)	事業区分	砂防・地すべり対策		
	15.0			工事区分	斜面対策		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分							単-42号
	m3	270	1, 200	324, 000			
吹付工							
				00 710 505			
641.646.445.345.2 h x n for f d		1		36, 710, 525			₩ 40 🗆
繊維補強モルタル吹付							単-43号
	3cm m2	1, 739	3, 366	5, 853, 474			
繊維補強モルタル吹付		1, 739	3, 300	0,000,414			単-44号
が文小生小田 3年 こルケル・ラストリ	3cm						平 44 万
	m2	9, 799	3, 149	30, 857, 051			
工事用道路工	III.	3,100	0,110	00,001,001			
1-7-1-7-1-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
	式	1		1, 242, 938			
大型土のう	耐候性大型土のう 3年			, ,			単-45号
	917°						
	袋	139	8, 942	1, 242, 938			
pープ伏工							
	式	1		3, 807, 154			
斜面整理工							単-46号
	m2	181	852. 3	154, 266			
ロープ 設置工	$12 \phi 3 \times 7 \text{ G/O}$						単-47号
	m	688	1, 732	1, 191, 616			
部材取付工	デンションハー 6t×50×260						単-48号
	個	67	2, 604	174, 468))/ 10 F
岩部用アンカー設置工	D29-1500 特殊セメント付						単-49号
		A =	17.000	711 700			
ロープ。伏工部材	本	41	17, 360	711, 760			中。日
1-/ 1人上的例							内-3号
	_ 	1		1 575 044			
	式	1		1, 575, 044			

工事名 高原トンネル上	部斜面対策工事		(票	乡 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
					工事区分	斜面対策		1
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立木式落石防護柵工(仮設)								
		式	1		6, 476, 412			
防護ネット設置工	人力施工 柵高3.0m 40							単-50号
	kJ対応品							
		枚	17	58, 740	998, 580			
防護ネット部材								内-4号
		式	1		5, 477, 832			
仮橋·仮桟橋工								
		式	1		56, 317, 182			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-51号
	満							
		m3	130	189. 9	24, 687			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-52号
	含む)							
		m3	130	3, 259	423, 670			
残土等処分								単-53号
		m3	130	1, 200	156, 000			
仮橋上部	架設							単-54号
		t	93	15, 890	1, 477, 770			
仮桟橋材料								内-5号
		式	1		12, 255, 246			
覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]	設置							単-55号
		m2	602	15, 470	9, 312, 940			
仮設高欄	単管パイプ型 設置							単-56号
		m	159	1, 011	160, 749			
杭橋脚設置·撤去	設置							単-57号
		t	49	51, 080	2, 502, 920			

工事名	高原トンネル上部紀	斜面対策工事		(当	初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
						工事区分	斜面対策		
	[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
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-58号
		=7.0m 削孔長(レキ質土)							
		6.9m	本	5	296, 700	1, 483, 500			
杭橋脚打込み		$H-300 \times 300 \times 10 \times 15 L$							単-59号
		=7.5m 削孔長(レキ質土)							
		5.2m(軟岩)2.3m	本	8	315, 400	2, 523, 200			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-60号
		=8.0m 削孔長(レキ質土)							
		7. 1m	本	5	305, 900	1, 529, 500			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-61号
		=8.5m 削孔長(レキ質土)							
		3.0m(軟岩)3.3m	本	12	282, 400	3, 388, 800			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-62号
		=9.0m 削孔長(レキ質土)							
		5.3m(軟岩)1.3m	本	13	291, 800	3, 793, 400			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-63号
		=10.0m 削孔長(レキ質土							
)4.9m(軟岩)1.6m	本	12	287, 200	3, 446, 400			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L			,				単-64号
		=10.5m 削孔長(レキ質土							
)4.1m(軟岩)2.6m	本	4	291, 900	1, 167, 600			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-65号
		=11.0m 削孔長(レキ質土							
)3.0m(軟岩)5.2m	本	1	334, 300	334, 300			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-66号
) = 11.414 4 4 1 = 7		=11.5m 削孔長(レキ質土							
)5.7m(軟岩)1.0m	本	6	291, 900	1, 751, 400			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L			,	, ,			単-67号
Delliga (131C)		=12.0m 削孔長(レキ質土							' ' '
) 0. 2m(軟岩) 7. 3m	本	8	315, 400	2, 523, 200			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L	'	- v	,	_, ===, ===			単-68号
N=1144 (-1)		=12.5m 削孔長(レキ質土							" " " "
) 1. 5m(軟岩) 6. 4m	本	4	377, 100	1, 508, 400			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L	1	-	, 100	2,000,100			単-69号
Ne Hidwid 11 Km.		=13.0m 削孔長(Vキ質土							- 00/
)3.0m(軟岩)4.7m	本	2	372, 400	744, 800			

工事名	高原トンネル上部新	斗面対策工事		(当	初)	事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面対策		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
杭橋脚打込み		$H-300 \times 300 \times 10 \times 15 L$							単-70号
		=13.5m 削孔長(レキ質土							
)2.0m(軟岩)6.1m	本	3	386, 400	1, 159, 200			
杭橋脚打込み		$H-300 \times 300 \times 10 \times 15 L$							単-71号
		=14.0m 削孔長(レキ質土							
)2.5m(軟岩)5.5m	本	2	381, 800	763,600			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-72号
		=14.5m 削孔長(レキ質土							
)0.8m(軟岩)7.0m	本	8	357, 900	2, 863, 200			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-73号
		=15.5m 削孔長(レキ質土							
)0.5m(軟岩)6.2m	本	1	328, 400	328, 400			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-74号
		=16.0m 削孔長(レキ質土							
)3.0m(軟岩)4.4m	本	1	348, 700	348, 700			
杭橋脚打込み		H-300×300×10×15 L							単-75号
		=16.5m 削孔長(レキ質土							
)3.0m(軟岩)4.2m	本	1	345, 600	345,600			
敷鉄板設置·撤去	I.				·	·			
			式	1		2, 204, 195			
敷鉄板		22×1,524×3,048 設				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-76号
		置							'
			m2	497	4, 435	2, 204, 195			
資材運搬工					,	, ,			
> \									
			式	1		80, 596, 685			
モノレール架設・撤去	<u> </u>	4,000kg積/45°以内		_		,,			単-77号
7 71482 4104	•	架設							
		71792	m	178	32, 080	5, 710, 240			
モノレール賃料		4,000kg積/45°以内リ		2.0	-, · · · ·	٥,٠١٥,١١٥			内-6号
7. 7.20		- ス期間18ヶ月							, , , ,
		7.774114227774	式	1		54, 034, 323			
モノレール運搬		4,000kg積/45°以内		-		0 1, 00 1, 0 20			単-78号
· /· /· /= 1/1X		1, 0001019/ 10 0// 1							T 10.3
			+	578	21, 620	12, 496, 360			

工事名	高原トンネル上部組	計面対策工事		(当	初)	事業区分					
						工事区分	斜面対策				
	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		
簡易ケーフ゛ルクレーン	架設・撤去工	巻上げ能力0.5t吊							単-79号		
i											
			m	230	36, 190	8, 323, 700					
簡易ケーフ゛ルクレーン	運搬工	巻上げ能力0.5t吊							単-80号		
i											
			t	1. 7	18, 860	32, 062					
交通管理工											
i			-1-	1		0 970 000					
	1		式	1		8, 379, 000			単-81号		
文	Ę								中-01万		
			人日	700	11, 970	8, 379, 000					
直接工事費			ハロ	100	11, 310	0, 313, 000					
巨灰工于貝											
i			式	1		1, 824, 704, 223					
 共通仮設費				-		1, 021, 101, 220					
,											
i			式	1		99, 369, 008					
—— 共通仮設費											
i											
			式	1		14, 156, 008					
運搬費											
			式	1		4, 616, 584					
重建設機械分解	Y組立輸送費								単-82号		
Ipa to 1 I see the			回	2	891, 700	1, 783, 400)V = = =		
仮設材運搬費									単-83号		
				411.0	2 222	0.000.10:					
++・45.45年中井			t	411.8	6, 880	2, 833, 184					
技術管理費											
			式	1		5, 989, 424					
	比計略)		IV.	1		5, 989, 424			内-7号		
₩N例火/ / / / ⁻ (り):	1久中へ初欠!								F3 7		
			式	1		5, 989, 424					

工事名	高原トンネル上部斜面対	対策工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	砂防・地すべり	対策	
マキビハ マギ	ASDI AMBII	AJ DJ))/ /-L	W E)\\ /#*	工事区分	斜面対策	A 441 744 A	किंद्र सम्ब
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
現場環境改善費(率	\$計上)								
			式	1		2 550 000			
			八	1		3, 550, 000			
共 地 似 故 貨 (半 計 上)									
			式	1		85, 213, 000			
 純工事費			14	1		00, 210, 000			
//L工 子 只									
			式	1		1, 924, 073, 231			
現場管理費						_,,,,			
			式	1		319, 973, 000			
工事原価									
			式	1		2, 244, 046, 231			
一般管理費等									
			式	1		184, 003, 769			
工事価格									
			式	1		2, 428, 050, 000			
消費税相当額									
			式	1		242, 805, 000			
工事費計									
			<u> </u>	4		0.070.055.000			
			式	1		2, 670, 855, 000			
		1							

アンカー材料

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2020. 10 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 アンカー工材料費 WYB00054 単一 105号 式 1 90, 137, 528 合 計 90, 137, 528

単価使用年月

流末処理

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
導水管設置	VP φ 75							WYB00037
			60	5 200	202 500			₩ 107 日
導水管設置	波状管 φ 75	m	60	5, 392	323, 520			単一 107号 WYB00038
等小目以直								W1D00038
		m	326	4, 224	1, 377, 024			単一 108号
流末処理材料費								WYB00023
		式	1		558, 472			単一 109号
合 計								
百 副					2, 259, 016			
					2, 200, 010			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 10

ロープ伏工部材

第 3号内訳書

単価使用年月 2020.10 歩掛使用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	摘要 WYB00052
式 1 1,575,044 合 計	WYB00052
式 1 1,575,044 合計	
승 計	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
승 計	
승	単- 118号
A 計 1,575,044	
1,575,044	
1, 575, 044	

防護ネット部材

第 4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
立木式落石防護柵(A)材料								WYB00070
費								
		式	1		1, 307, 308			単一 120号
立木式落石防護柵(B)材料								WYB00091
費								
		式	1		2, 554, 560			単一 121号
立木式落石防護柵(C)材料								WYB00093
費								
		式	1		1, 615, 964			単一 122号
合 計								
					5, 477, 832			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 10

仮桟橋材料

第 5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
仮橋上部								
鋼矢板・H形鋼(一部ま	た 撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型							WB250040
は全体を撤去)	660日 1回 0円 無							
		t	79	42,900	3, 389, 100			単一 124号
綱矢板・H形綱(一部ま	た 撤去部分スクラップ長以上 H形鋼200型			,	-, ,			WB250040
は全体を撤去)	660日 1回 0円 無							
18 TH C 11 A)	000 H TH 011 MM	l t	4. 4	42,900	188, 760			単一 125号
鋼板 PL-12	厚板 SS400 12≦t≦25	· ·	4.4	42, 500	100, 100			平 120万
型門/IX	/学/(X 33400 12≦€≦25							
			0.60	140.000	09 070			
ANILE DI	FF 99400 Pt (1 57) 1/950 1/400	t	0. 63	149, 000	93, 870			
鋼板 PL	厚板 SS400 PL-(1~57)×350×400							
		t	0. 29	144, 000	41, 760			
鋼板 PL	厚板 SS400 PL-(1~47)×350×400							
		t	0.4	143, 000	57, 200			
鋼板 PL	厚板 SS400 PL-(1~43)×350×400							
		t	0.44	143, 000	62, 920			
鋼板 PL	厚板 SS400 PL-(1~33)×350×400							
		t	0.78	143, 000	111, 540			
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90			,	,			
		l t	6. 3	78, 500	494, 550			
歴密接合用高力ボルト	(六 F 1 0 T M 2 2×1 2 5		0.0	1.5,000	131,000			
角)	VI 1 0 1 W12 2 × 1 2 0							
円 <i>1</i>		組	66	222.7	14, 698			
麻蟒位公田古七半,1	(± F10T M29×190	邢丘	00	222.1	14, 098			
	(六 F10T M22×120							
角)		40	25					
STATE OF A PROPERTY OF	(1)	組	65	218	14, 170			
	(六 F10T M22×115							
角)								
		組	84	213. 5	17, 934			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 10

一式当たり内訳書

仮桟橋材料

第 5号内訳書	(고) [마선 선						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 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
摩擦接合用高力ボルト	(六 F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5							
角)								
		組	63	204	12, 852			
	(六 F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0							
角)		Ar.		100.5	10.001			
麻梅拉入田京九 道。1	(六 F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	62	199. 7	12, 381			
算際接合用高刀ホルト 角)	(A F 1 0 1 M 2 2 × 9 5							
'用/		組	81	195. 2	15, 811			
摩擦接 合用高力ボルト	(六 F10T M22×80	小丘	01	190. 2	15, 511			
角)	WILL WILL WAS A							
, 1,		組	280	181. 2	50, 736			
摩擦接合用高力ボルト	(六 F 1 0 T M 2 2 × 7 5				<u>, </u>			
角)								
		組	147	176. 5	25, 945			
杭橋脚								
	また 撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型							WB250040
は全体を撤去)	660日 1回 0円 無							
All and New		t	20	42, 900	858, 000			単一 126号
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75							
			0.0	75 000	645,000			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	8.6	75, 000	645, 000			
寺辺田ル婀	中形 33400 10×100×100							
		t	16	79, 500	1, 272, 000			
鋼板 PL-12	厚板 SS400 12≦t≦25			10,000	1, 2, 2, 000			
		t	2.8	149, 000	417, 200			
摩擦接合用高力ボルト	(六 F10T M22×75							
角)								
		組	900	176. 5	158, 850			
摩擦接合用高力ボルト	(六 F10T M22×70							
角)								
		組	150	172	25, 800			

単価使用年月

一式当たり内訳書

仮桟橋材料

第 5号内訳書	X 180일 건 1						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	(六 F 1 0 T M 2 2 × 6 5							
角)								
		組	220	167. 2	36, 784			
	(六 F 1 0 T M 2 2 × 6 0							
角)		組	155	162. 5	25, 187			
場所打杭		<u></u> 孙丑.	155	102. 5	25, 167			
33771110								
鋼矢板・H形鋼(一部ま	た 撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型							WB250040
は全体を撤去)	660日 1回 0円 無							
		t	93.05	42, 900	3, 991, 845			単一 127号
仮設高欄								
仮設高欄【賃料】	単管 φ 48.6 L=1.5m 660日 基本料含む							
		本	112	300	33, 600			
仮設高欄【賃料】	単管 φ 48.6 L=3.0m 660日 基本料含む							
		本	42	601	25, 242			
仮設高欄【賃料】	単管 φ 48.6 L=4.0m 660日 基本料含む							
		本	27	801	21, 627			
仮設高欄【賃料】	単管 φ 48.6 L=4.5m 660日 基本料含む	7	21	001	21,021			
ESSENTED BY THE	, 1 9 1010 2 11 011 000 11 22 11 11 11							
		本	6	902	5, 412			
仮設高欄【賃料】	単管 φ 48.6 L=5.5m 660日 基本料含む							
ACSUMENT COUNTY		本	21	1, 100	23, 100			
仮設高欄【賃料】	直線ジョイント φ48.6用 660日 基本料含む							
		個	21	228	4, 788			
仮設高欄【賃料】	直交クランプ φ48.6用 660日 基本料含む				,			
		個	336	254	85, 344			

単価使用年月

仮桟橋材料

第 5号内訳書

単価使用年月 2020. 10 歩掛使用年月 2020. 10 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
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径60.5×3.2							
		t	0.18	118, 000	21, 240			
Λ 31								
合 計					10.055.046			
					12, 255, 246			

モノレール賃料

			- - - - - - - -					
モノレール 第 6号内訳書	賃料						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 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
大型モノレール 動力車【 賃料】	4,000kg積/45°以内リース期間18ヶ月	台	2	9, 973, 600	19, 947, 200			
大型モノレール 動力車 返 納整備費	4,000kg積/45°以内リース期間18ヶ月							
		式	1		2, 992, 080			
大型モノレール フラット デッキ台車【賃料】	4,000kg積/45°以内リース期間18ヶ月			4.500.000				
1 771	Charles and the second	台	2	4, 596, 800	9, 193, 600			
大型モノレール ファットデッキ 台車 返納整備費	4,000kg積/45°以内リース期間18ヶ月							
		式	1		1, 379, 040			
大型モノレール レール資材【賃料】	4,000kg積/45°以内リース期間18ヶ月							
		m	178	100, 256	17, 845, 568			
大型モノレール レール資 材 返納整備費	4,000kg積/45°以内リース期間18ヶ月							
		式	1		2, 676, 835			
合 計					54, 034, 323			

一式当たり内訳書

試験アンカーエ(引抜試験)

第 7号内訳書

NY 1/21 INCE							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
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 146mm							CB223910
	は質土							
		m	20	19, 550	391, 000			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 146mm 軟岩							CB223910
		m	25	23, 730	593, 250			
削孔(アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 146mm 硬岩							CB223910
				00.040	105.010			
AMALIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		m	6	32, 640	195, 840			anaaaaa
	二重防食 PC鋼線より線(工場組立)							CB223920
挿入・緊張・定着・頭部処	1 400 ≦1 < 1300KN 無し	本	2	13, 940	27, 880			
試験工	〒゚ータ整理及び解析含む	4	2	13, 940	21,880			WYB00084
八次上	/ 予登垤及び解析百む							W1D00064
		本	2	777, 400	1, 554, 800			単一 161号
グラウト注入(アンカー)		74	2	111, 400	1, 004, 000			CB223940
))) E/C () C //)								00000010
		m 3	0. 21	49, 510	10, 397			
				22,222	21,111			WYB00086
		回	2	981, 900	1, 963, 800			単一 162号
ボーリングマシン移設(ア	標準							CB223950
ンカー)								
		口	4	44, 620	178, 480			
足場(アンカー)	標準							CB223970
		空m 3	110	3, 595	395, 450			
試験アンカー材料								WYB00087
		式	1		678, 527			単一 163号
A								
合 計								
					5, 989, 424			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 10

		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-	
単一1号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	2, 988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 片切掘削 無し 無し	m 3	1	2, 988	2, 988	CB210	100
	計					2, 988		
	単価					2, 988	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	積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 18		9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	189. 9	189. 9	CB210020		
	라					189. 9			
	単価					189. 9	円/m3		

	1次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一3号	立木アンカー設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	196, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立木アンカー	-設置·撤去						WYB000	
			箇所	1	151, 900	151, 900	単一	84号
立木アンカー	確認試験						WYB000	002
			箇所	1	44, 320	44, 320	単一	85号
	計					196, 220		
	単価					196, 300	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-4号	段跳工	ル キ質土	単位	m3	数量	1	単価	1, 414
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
段跳	と跳 レキ質土						WYB00	
			m 3	1	1, 414	1, 414	単一	86号
	計					1, 414		
	単価					1, 414	円/m	2
						1, 414		J

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単一5号	法面整形工	レキ質土		単位	m2	数量	1	単価	1, 128
	 名称	ルキ質土		単位	数量	単価	金額		1,120 摘要
法面整形(切	法面整形(切土部)							WYB000	007
				m 2	1	1, 128	1, 128	単一	87号
	# 1								
							1, 128		
	単価						1 100	П /	
							1, 128	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2 2020. 2 1. 000-	
単-6号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	975. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	975. 5	975. 5	CB2200	010
	計					975. 5		
	単価					975. 5	円/m ²	2

		1 涉	マ単価表			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	3, 259
	 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 49.5km以下	m 3	1	3, 259	3, 259	CB210	110
	計					3, 259		
	単価					3, 259	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-	
単一8号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3, 976
	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) 軟岩 無し 49.5km以下	m 3	1	3, 976	3, 976	CB210110 3, 976	
	計					3, 976		
	単価					3, 976	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		
単一9号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,200	1, 200	CB210	560
	計					1, 200		
	単価					1, 200	円/mi	3
								_

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-10号	繊維補強モルタル吹付	法面垂直高45m超之 t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	6, 605
		規格	単位	数量	単価	金額		
繊維補強モノ	ルタル吹付	法面垂直高45m超え t=5cm					WYB00045	
			m 2	1	6, 605	6, 605	単一	88号
	計					6, 605		
)V free					0,000		
	単価					6, 605	円/mi	2

単価使用年月

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
繊維補強モルタル吹付単一11号	法面垂直高45m以下 t=5cm	単位	m2	数量	1	単価 4,925
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
繊維補強モルタル吹付	法面垂直高45m以下 t=5cm	m 2	1	4, 925	4, 925	WYB00060 単一 89号
計					4, 925	
単価					4, 925	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-12号	鋼製受圧板据付工	セミスクエアタイプ。1列当り平均据付数20基未満 資材運搬併 用部	単位	基	数量	1	単価	118, 300
	_	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
鋼製受圧板技							WYB000	
			基	1	118, 300	118, 300	単一	90号
	計					110 200		
						118, 300		
	単価					118, 300	円/基	r S

	1次単価表						単価使用年月 2020.10 歩掛使用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-13号	鋼製受圧板	セミスクエアタイプ	単位	基	数量		単価	
平 13 分			- 平位	<u> </u>	数 里	1		519,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製受圧板								
			枚	1	519,000	519, 000		
	計					519,000		
	単価						円/基	+

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-14号	鋼製受圧板	セミスクエアタイプ。 異型タイプ。	単位	基	数量		単価	
						1		568, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製受圧板		異型						
			枚	1	568, 000	568, 000		
	計					500,000		
						568, 000		
	単価							
						568, 000	円/基	- \$

		1	1次単価表					2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-15号	角度調整裏込め工	平均厚20cm以下	単位	箇所	数量	10	単価	264, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ざぶとん枠設置		平均厚20cm以下	61	10	001.000	0.010.000	WYB000		
ざぶとん枠		H=200	組	10	231, 800	2, 318, 000	単一	91万	
			枚	10	31, 100	311,000			
アンカーピン		SD345 D16							
			t	0. 12	63, 000	7, 560			
硬質塩化ビニ	ル管	薄肉管 VU-250	m	2	2, 190	4, 380			
	計					2, 640, 940			
	単価					264, 100	円/籄	所	

		1	1 次単価表					2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-16号	角度調整裏込め工	平均厚20cmを超え40cm以下	単位	箇所	数量	10	単価	493, 100	
		規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要		
ざぶとん枠設置		平均厚20cmを超え40cm以下	組	10	454, 200	4, 542, 000	WYB000		
ざぶとん枠		H=400					+	32.5	
アンカーピン	/	SD345 D16	枚	10	37,000	370,000			
			t	0. 16	63, 000	10, 080			
硬質塩化ビニ	-ル管	薄肉管 VU-250	m	4	2, 190	8, 760			
	計					4, 930, 840			
	単価					493, 100	円/箇	所	

		1	1 次単価表					2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-17号	角度調整裏込め工	平均厚40cmを超え60cm以下	単位	箇所	数量	10	単価	722, 500	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ざぶとん枠設置		平均厚40cmを超え60cm以下	組	10	678, 800	6, 788, 000	WYB000		
ざぶとん枠		H=600		10			+	30.5	
アンカーピン	,	SD345 D16	枚	10	41,000	410,000			
are title to a	. Ada		t	0. 21	63,000	13, 230			
硬質塩化ビニ	ル省 	薄肉管 VU-250	m	6	2, 190	13, 140			
	計					7, 224, 370			
	単価					722, 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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-18号	角度調整裏込め工	平均厚60cmを超え80cm以下	単位	箇所	数量	10	単価	951, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
ざぶとん枠	22置	平均厚60cmを超え80cm以下	組	10	901, 200	9, 012, 000	WYB000	
ざぶとん枠		H=800	郑出	10	901, 200	9, 012, 000	平一	9475
			枚	10	46, 900	469, 000		
アンカーピン	/	SD345 D16						
			t	0. 26	63, 000	16, 380		
硬質塩化ビ	ニル管	薄肉管 VU-250	m	8	2, 190	17, 520		
	하				,	9, 514, 900		
	単価					951, 500	円/篋	: Ti-
						301, 000		1121

	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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
先行削孔(80m超え) 単-19号	足場工有(スキッド型) 二重管方式 呼径φ216mm(ダウンザ ールハンマ使用) レキ質土	単位	m	数量	1	単価 74,670
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
先行削孔(80m超え)	スキット*足場 二重管 呼径 φ 216mm (ダウンザ使用) レキ質土					WYB00015
		m	1	74, 670	74, 670	単一 95号
計						
					74, 670	
単価						
1 Heat					74, 670	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
単-20号	先行削孔(80m超え)	足場工有(スキッド型) 二重管方式 呼径φ216mm(ダウンザ; ¬ルハンマ使用) 軟岩	単位	m	数量	1	単価	90, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔(80	Om超え)	スキット、足場 二重管 呼径 φ 216mm(ダウンザ使用) 軟岩					WYBOOG)18
			m	1	90, 230	90, 230	単一	96号
	計					00.000		
						90, 230		
	単価					90, 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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-21号	先行削孔(80m超え)	足場工有(スキッド型) 二重管方式 呼径φ216mm(ダウンー-ルハンマ使用) 硬岩	ザホ 単位	m	数量	1	単価 152,200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
先行削孔(80	m超え)	スキッド足場 二重管 呼径 φ 216mm(ダウンザ使用) 硬岩	m	1	152, 200	152, 200	WYB00022 単一 97号
	計					152, 200	
	単価					152, 200	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
単-22号	削孔(削孔長80m超え)	足場工有(スキッド型) 二重管方式 呼径φ146mm レキ質土	単位	m	数量		単価	
						1		16, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(80m超)	Ž)	スキット、足場 二重管 呼径 φ 146mm レキ質土					WYB000	024
			m	1	16,700	16, 700	単一	98号
	計					16, 700		
	単価					10,100		
	+- IIII					16, 700	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. 2020. 1. 000	
単-23号	削孔(削孔長50m超之80m以下)	足場工有(スキッド型) 二重管方式 呼径φ146mm レキ質土	単位	m	数量	1	単価	102, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(50m超ジ	之80m以下)	スキット 足場 二重管 呼径 φ 146mm レキ質土	m	1	102, 600	102, 600	WYB000	026 99号
	計					102, 600		
	単価					102, 600	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	
単-24号	削孔(削孔長50m超之80m以下)	足場工有(スキッド型) 二重管方式 呼径φ146mm 軟岩	単位	m	数量	1	単価	105, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(50m超	え80m以下)	スキッド足場 二重管 呼径φ146mm 軟岩					WYB00	028
			m	1	105, 700	105, 700	単一	100号
	計							
						105, 700		
	単価							
	平 [[105, 700	円/m	

		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-25号	削孔(削孔長50m超之80m以下)	足場工有(スキッド型) 二重管方式 呼径φ146mm 硬岩	単位	m	数量	1	単価	180, 400
	1 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(50m超;	え80m以下)	スキット 足場 二重管 呼径 φ 146mm 硬岩	m	1	180, 400	180, 400	WYB000	
	計					180, 400		
	単価					180, 400	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-26号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)	二重防食 PCより線束 400≦f<1300kN 頭部処理有 資 材運搬併用部	単位	本	数量		単価	150,000
	17 Th-	1444	77. (T-	¥/ ₄ 目.)\\\\ /\\\\	1 A 455		156, 800
マンカー全国ナナカロー	名称 規格 アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食 PCより線束 400≦f<1300		単位	数量	単価	金額	WYBOO	摘要 006
/ / // -	工、組立、1中八 糸城、足有、境即延垤(1/4)	二里例及『0より豚木 400≦1/1500 頭前処理作り					WIDOO	000
			本	1	156, 800	156, 800	単一	102号
	計							
	н					156, 800		
	単価							
	华					156, 800	円/4	×

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-27号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	49, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注力	入(アンカー)		m 3	1	49, 510	49, 510 CB2239		940
	計					49, 510		
	単価					49, 510	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	10 -00-00-2-0
単一28号	ボーリングマシン移設	資材運搬併用部	単位	回	数量	1	単価	335, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリング	マシン移設(アンカー)	大型モノレール併用					WYB000	025
			回	1	335, 200	335, 200	単一:	103号
	計					335, 200		
						000, 200		
	単価					335, 200	円/回]

		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-29号	足場 (アンカー)	資材運搬併用部	単位	空m3	数量	1	単価	38, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンカ	—)	大型モノレール併用部	空m 3	1	38, 550	38, 550	WYB000 単一	
	計					38, 550		
	単価					38, 550	円/空	Em3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一30号 ボーリング	地表 レキ質土 径90mm 50m/本以下	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		13,030 摘要
ボーリング	地表 は質土 φ90mm 50m/本以下					CB340	
		m	1	13, 030	13, 030		
計					13, 030		
単価					13, 030	円/m	
					13, 030	F3 / 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	
単一31号 ボーリンク	地表 は質土 径90mm 50m/本を超え80m/本以下	単位	m	数量	1	単価	14, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリング	地表 は質土 φ90mm 50m/本を超え80m/本以下	m	1	14, 760	14, 760	CB340	110
計					14, 760		
単価					14, 760	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	10 -00-00-2-0
単-32号 ボーリング	地表 軋	7岩 径90mm 50m/本以下	単位	m	数量	1	単価	15, 130
 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリング	地表 軟	岩 φ90mm 50m/本以下					CB3401	
			m	1	15, 130	15, 130		
라								
						15, 130		
単価								
						15, 130	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-33号 **・リンク*	地表 軟岩 径90mm 50m/本を超え80m/本以下	単位	m	数量	1	単価	17, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリング	地表 軟岩 φ90mm 50m/本を超え80m/本以下	m	1	17, 010	17, 010	CB340	110
計					17, 010		
単価					17, 010	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	10 -00-00-2-0
単一34号	ホ [*] ーリング [*]	地表 硬岩 径90mm 50m/本以下	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		37, 430 摘要
ボーリング	****	地表 硬岩 φ90mm 50m/本以下					WYB000	
			m	1	37, 430	37, 430	単一:	106号
	計							
						37, 430		
	単価					37, 430	円/m	

		1 光	火単価表			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	保孔管	地表 ストレーナ現場加工無 VP40	単位	m	数量	1	単価	1, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保孔管		地表 VP 無し 工場加工品 各種	m	1	1, 134	1, 134	CB340	120
	計					1, 134		
	単価					1, 134	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一36号	ボーリング仮設機材		単位	回	数量	1	単価	133, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリング	仮設機材	地表 標準	旦	1	133, 800	133, 800	CB340	130
	計			-	100,000	133, 800		
	単価					133, 800	円/回	ī

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
足場 単一37号		単位	空m3	数量	1	単価 3	3, 607
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(地表)	傾斜地 標準	空m 3	1	3, 607	3, 607	CB340140	
計					3, 607		
単 価					3, 607	円/空m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単一38号	地山掘削工	は質土	単位	m3	数量		単価	
			1 124			1		3, 217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地山掘削		レキ質土					WYB000	039
			m 3	1	3, 217	3, 217	単一	110号
	計							
						3, 217		
	単価					0.017	m / 1	
						3, 217	円/m	3

		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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-39号	段跳工	バ質土	単位	m3	数量	1	単価	1, 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
段跳		レキ質土	m 3	1	1, 414	1, 414	WYB000 単一	
	計					1, 414		
	単価					1, 414	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2 2020. 2 1. 000-	
単-40号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	189. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー)		士砂 土量50,000m3未満	m 3	1	189. 9	189. 9	CB2100)20
	計					189. 9		
	単価					189. 9	円/mS	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-41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	3, 259
		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 49.5km以下	m 3	1	3, 259	3, 259	CB210	
	計					3, 259		
	単価					3, 259	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-42号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1, 200	1, 200	CB210	560
	計					1, 200		
	単価					1, 200	円/m	3

	1 次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-43号	繊維補強モルタル吹付	法面垂直高45m超え t=3cm	単位	m2	数量	1	単価	3, 366
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
繊維補強モ	ルタル吹付	法面垂直高45m超之 t=3cm	m 2	1	3, 366	3, 366	WYB000	
	計					3, 366		
	単価					3, 366	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	10 -00-00-2-0
単-44号	繊維補強モルタル吹付	法面垂直高45m以下 t=3cm	単位	m2	数量	1	単価	3, 149
		規格	単位	数量	単価	金額		
繊維補強モルタル吹付		法面垂直高45m以下 t=3cm					WYB000	
			m 2	1	3, 149	3, 149	単一	112号
	計·							
						3, 149		
	単価							
						3, 149	円/m2	2

	1 次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-45号	大型土のう	耐候性大型土のう 3年タイプ	単位	袋	数量	1	単価	8, 942
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうこ	T.	製作・設置 購入土 6m以下	袋	1	8, 942	8, 942	WB2527 単一 1	
	計					8, 942		
	単価					8, 942	円/袋	ŧ

					歩掛使用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00-02			
単一46号		単位	m2	数量	1	単価	852. 3	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
斜面整理工						WYB000		
		m 2	1	852. 3	852. 3	単一 1	14号	
計					852. 3			
単価					852. 3	円/m2	2	

	1 次単価表						
ロープ [*] 設置工 単一47号	12 φ 3×7 G/0	単位	m	数量	1	単価 1,732	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロープ設置工	12 φ 3×7 G/0	m	1	1,732	1, 732	WYB00043 単一 115号	
計					1, 732		
単価					1, 732	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	10 -00-00-2-0
単-48号	部材取付工	デンションハー 6t×50×260	単位	個	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		2,604 摘要
部材取付工		6t×50×260		IE HA	WYB000			
	個 1 2,604		2,604	2,604	単一 116号			
	計							
						2, 604		
	単価							
						2, 604	円/個	1

	1 次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-49号	岩部用アンカー設置工	D29-1500 特殊セメント付	単位	本	数量	1	単価	17, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
岩部用アンス	カー設置工	D29-1500 (削孔長1, 300mm)	本	1	17, 360	17, 360	WYB000	
	計					17, 360		
	単価					17, 360	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	10 -00-00-2-0
単-50号	防護ネット設置工	人力施工 柵高3.0m 40kJ対応品	単位	枚	数量	1	単価	58, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護ネット詞	設置工	人力施工 柵高3.0m 40kJ対応型					WYB000	
			枚	1	58, 740	58, 740	単一:	119号
	計					58, 740		
						22,121		
	単価					58, 740	円/枚	ζ

	1 }	欠単価表				2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
積込(ルーズ) 単−51号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 189.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満			189. 9	CB210020	
計					189. 9	
単価					189. 9	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-52号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 259
	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 49.5km以下	m 3	1	3, 259	3, 259	CB210	110
		43. DKIIIX	шъ	1	3, 259	3, 209		
	計							
						3, 259		
	単価							
						3, 259	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-53号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 200
			単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1, 200	1, 200	CB210	560
	計					1, 200		
	単価					1, 200	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-54号	仮橋上部	架設	単位	t	数量		単価	15.000
		to the	277.11	N// 17)\\ F	I A start		15, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 40~45t 吊	t.	1	15, 890	15, 890	WB2528 単一 1	
	計			-		15, 890		
	単価					15, 890	円/t	

		1 次	半価表			単価使用年月 2020.10 歩掛使用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00-00-		10
単-55号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置	単位	m2	数量	1	単価	15, 470
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置・	・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 40~45t吊	m 2	1	1,066	1,066	WB252	820
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 22月 無 無	m 2	1	14, 400	14, 400	WB251	
	計					15, 466		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2 2020. 2 1. 000-	
単-56号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	1	単価	1, 011
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・持	散去工	単管パイプ型 設置					WB2528	330
			m	1	1,011	1,011	単一 :	130号
	計							
						1,011		
	単価							
						1,011	円/m	

円/m2

15, 470

	1 次単価表							10 10 -00-00-2-0
単-57号	杭橋脚設置·撤去	設置	単位	t	数量		単価	
						1		51,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置・	撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型 40~45t吊	+	1	51, 080	51,080	WB2528	
	計	10 -101	t	1	31, 000	51, 080	7	.017
	単価					51, 080	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-58号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=7.0m 削孔長(レキ質土)6.9m	単位	本	数量		単価	
	夕 折	規格	単位	数量	単価	金額		
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し)	- 141/1		- 平仙	並領	WB2308	
3317111100	() () () () () () ()	424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本						
		6.9m/本 0m/本 7m/本 無し	本	1	296, 700	296, 700	単一	132号
	計							
						296, 700		
	単価							
	半川					296, 700	円/本	:

	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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単一59号	H-300×300×10×15 L=7.5m 削孔長(レキ質土)5.2m(軟岩)2.3m	単位	本	数量	1	単価 315, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.5m/本 0m/本 7.5m/本 無し	本	1	315, 400	315, 400	WB230810 単一 133号
計					315, 400	
単価					315, 400	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	10 -00-00-2-0
単-60号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=8.0m 削孔長(レキ質土)7.1m	単位	本	数量		単価	
		le (c	2244	W 15	,,,, ,	1		305, 900
l	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し)					WB2308	310
		424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本						
		7.1m/本 0m/本 8m/本 無し	本	1	305, 900	305, 900	単一	134号
	≅ +							
						305, 900		
	単価							
	1 Heat					305, 900	円/本	\$

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
杭橋脚打込み 単-61号	H-300×300×10×15 L=8.5m 削孔長(レキ質土)3.0m(軟岩)3.3m	単位	本	数量	1	単価 282,400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.3m/本 0m/本 8.5m/本 無し	本	1	282, 400	282, 400	WB230810 単一 135号
計					282, 400	
単価					282, 400	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
単-62号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=9.0m 削孔長(レキ質土)5.3m(軟岩)1.3m	単位	本	数量	1	単価	291, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工 (ダウンザホールハンマエ)		A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本					WB2308	10
		6.6m/本 0m/本 9m/本 無し	本	1	291, 800	291, 800	単一 1	36号
	<u>ਜ਼ੋ</u> †					291, 800		
	単価					291, 800	円/本	
						201, 000	1 37 71	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-63号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=10.0m 削孔長(レキ質土)4.9m(軟岩)1.6m	単位	本	数量	1	単価	287, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工((ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.5m/本 0m/本 10m/本 無し	本	1	287, 200	287, 200	WB2308 単一:	
	m i					287, 200		
	単価					287, 200	円/本	ξ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-64号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=10.5m 削孔長(レキ質土)4.1m(軟岩)2.6m	単位	本	数量	1	単価	291, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.7m/本 0m/本 10.5m/本 無し	本	1	291, 900	291, 900	WB230	
	計					291, 900		
	単価					291, 900	円/4	Z

	1 次単価表						
杭橋脚打込み 単-65号	H-300×300×10×15 L=11.0m 削孔長(レキ質土)3.0m(車岩)5.2m	単位	本	数量	1	単価 334,300	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 8.2m/本 0m/本 11m/本 無し	本	1	334, 300	334, 300	WB230810 単一 139号	
計					334, 300		
単価					334, 300	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-66号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=11.5m 削孔長(レキ質土)5.7m(軟岩)1.0m	単位	本	数量	1	単価	291, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.7m/本 0m/本 11.5m/本 無し	本	1	291, 900	291, 900	WB2308	
	計					291, 900		
	単価					291, 900	円/本	s .

	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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
杭橋脚打込み 単-67号	H-300×300×10×15 L=12.0m 削孔長(レキ質土)0.2m(車岩)7.3m	単位	本	数量	1	単価 315,400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工 (ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.5m/本 Om/本 12m/本 無し	本	1	315, 400	315, 400	WB230810 単一 141号
計					315, 400	
単価					315, 400	円/本

						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	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=12.5m 削孔長(レキ質土)1.5m(軟岩)6.4m	単位	本	数量	1	単価	377, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工 継施工費	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.9m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合 H300	本	1	351, 900	351, 900	WB230 単一	
	計		箇所	1	25, 200	25, 200 377, 100		
	単価					377, 100	円/オ	Z Z

		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-69号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=13.0m 削孔長(片質土)3.0m(軟岩)4.7m	単位	本	数量	1	単価	372, 400
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.7m/本 0m/本 13m/本 ボルト接合	本	1	347, 200	347, 200	WB2308	
継施工費		H 3 0 0	箇所	1	25, 200	25, 200		
	計					372, 400		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一70号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=13.5m 削孔長(レキ質土)2.0m(岩)6.1m	軟 単位	本	数量	1	単価	386, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 8.1m/本 0m/本 13.5m/本 ボルト接合	本	1	361, 200	361, 200	WB230 単一	810 144号
継施工費		H 3 0 0	箇所	1	25, 200	25, 200		
	計					386, 400		
	単価					386, 400	円/オ	Z

円/本

372, 400

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-71号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=14.0m 削孔長(レキ質土)2.5m(軟岩)5.5m	単位	本	数量	1	単価	381, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 8m/本 Om/本 14m/本 ボルト接合	本	1	356, 600	356, 600	WB2308 単一 1	
継施工費		H 3 0 0	7	1	000,000	000,000	- 1	1079
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			箇所	1	25, 200	25, 200		
	計					381, 800		
	単価					381, 800	円/本	:

		1 次単位	1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単-72号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=14.5m 削孔長(レキ質土)0.8m(軟岩)7.0m	単位	本	数量	1	単価	357, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.8m/本 0m/本 14.5m/本 無し	本	1	324, 800	324, 800	WB2308 単一 1	
喬脚設置・推	敢去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊			,		WB2528	40
継施工費		標準(1.0) H 3 0 0	t	0. 23	34, 060	7, 833. 8	単一 1	47号 ————————————————————————————————————
			箇所	1	25, 200	25, 200		
	計					357, 833. 8		
	単価					357, 900	円/本	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-73号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=15.5m 削孔長(レキ質土)0.5m(軟岩)6.2m	単位	本	数量	1	単価 328,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本	L				WB230810
橋脚設置・擶	敢去工 (直接基礎形式)	6.7m/本 0m/本 15.5m/本 無し 設置 7フテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	本	1	291, 900	291, 900	単一 148号 WB252840
		標準(1.0)	t	0. 33	34, 060	11, 239. 8	単一 147号
継施工費		H 3 0 0					
			箇所	1	25, 200	25, 200	
	計					328, 339. 8	
	単価					328, 400	 円/本

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-74号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=16.0m 削孔長(レキ質土)3.0m(軟岩)4.4m	単位	本	数量	1	単価 348,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し)					WB230810
		424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本					
		7.4m/本 0m/本 16m/本 無し	本	1	310, 800	310, 800	単一 149号
喬脚設置・搶	放去工 (直接基礎形式)	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊					WB252840
		標準(1.0)	t	0. 37	34, 060	12, 602. 2	単一 147号
継施工費		H 3 0 0					
			箇所	1	25, 200	25, 200	
	計					348, 602. 2	
	単価						
	1 11mm					348, 700	円/本

		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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-75号	杭橋脚打込み	H-300×300×10×15 L=16.5m 削孔長(レキ質土)3.0m(軟岩)4.2m	単位	本	数量	1	単価 345,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.2m/本 0m/本 16.5m/本 無し	本	1	306, 000	306, 000	WB230810 単一 150号
橋脚設置・指	敬去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊					WB252840
継施工費		標準(1.0) H 3 0 0	t	0. 42	34, 060	14, 305. 2	単一 147号
			箇所	1	25, 200	25, 200	
	計					345, 505. 2	
	単価					345, 600	円/本

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一76号	敷鉄板	22×1,524×3,048 設置	単位	m2	数量		単価	
	h #1	In the	27.71.	W E)\\ /==	100		4, 435
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・	・撤去	設置	m 2	100	177. 3	17, 730	WB2536	151号
敷鉄板賃料		22×1524×3048 無 660日 無 無	枚	21. 5	19, 800	425, 700	WB2536 単一:	
	計					443, 430		
	単価					4, 435	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-77号	モノレール架設・撤去	4,000kg積/45°以内 架設	単位	m	数量		単価	
						1		32, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型モノレー	-ル架設	4,000kg積/45°以内					WYB00	
			m	1	32, 080	32, 080	単一	153号
	計							
						32, 080		
	単価							
						32, 080	円/m	

1次単価表						単価使用年月 2020.10 歩掛使用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00-00-		10
単-78号	モノレール運搬	4,000kg積/45°以内	単位	t	数量		単価	
						1		21,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型モノレー	ール運搬	4000kg/45°以内					WYB00	
			t	1	21, 620	21, 620	単一	154号
	計					21, 620		
	単価					21, 620	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-79号	簡易ケーブ・ルクレーン架設・撤去工	巻上げ能力0.5t吊	単位	m	数量	230	単価	36, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		
簡易ケーブルクレーン (0.5 t 吊) 設置・撤去		スパン長L=200m以下 0.5t吊					WYB000	046
			基	2	2, 934, 000	5, 868, 000	単一	155号
簡易ケーブ	ルクレーン【賃料】	スパン長L=200m以下 0.5t吊 賃料期間2ヶ月						
			基	2	1, 227, 200	2, 454, 400		
	計							
						8, 322, 400		
	単価							
	- - μμ					36, 190	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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-80号	簡易ケーブ・ルクレーン運搬工	巻上げ能力0.5t吊	単位	t	数量	1	単価	18, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易ケーブ	ルクレーン運搬	スハ°ン長L=200m以下 0.5t吊	t	1	18, 860	18, 860	WYB000 単一 1	
	11					18, 860		
	単価					18, 860	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-81号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	11, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備	交通誘導警備員B						WB010212	
			人目	1	11, 970	11,970	単一:	157号
	計					11, 970		
						11,010		
	単価					11, 970	円/人	、日

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-82号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	891, 700
		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) 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)	口	1	891, 700	891, 700	WB010350 単一 158号	
	計					891, 700		
	単価					891, 700	円/叵	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
仮設材運搬費 単一83号		単位	t	数量	1	単価	6, 880
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 32.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					WB010	020
		t	1	5, 380	5, 380	単一	159号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)					WB010	030
		t	1	1,500	1, 500	単一	160号
計					6, 880		
単価	6,880		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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
立木アンカー設置·撤去 単-84号		単位	箇所	数量	1	単価 151,9	900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1	24, 885	24, 885		
特殊作業員			1	21,000	21,000		
		人	3	22, 785	68, 355		
諸雑費 (率+まるめ)							
63%		式	1		F9.000		
		工	1		58, 660		
計							
					151, 900		
単価							
					151, 900	円/箇所	

	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. 1 2020. 1 1. 000-	
立木アンカー確認試験 単-85号		単位	箇所	数量	1	単価	44, 320
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
特殊作業員		人	0. 33	24, 885	8, 212		
竹外作来貝		I.	1	22, 785	22, 785		
諸雑費 (率+まるめ)		人	1	22, 185	22, 185		
43%		式	1		13, 323		
計					44, 320		
単価					44, 320	円/箇	所

		参考	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
単-86号	段跳	レ キ質土	単位	m 3	数量	100	単価	1, 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	0. 4	24, 885	9, 954		
特殊作業員			7.1		,	,		
			人	0.8	22, 785	18, 228		
ケンファイタ	7一運転	KF-1 排ガス対策型 クローラ型 山積0.16m3					WYB00	004
			日	0.4	208, 600	83, 440	単一	
ウインチ運転	Š	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×400m					WYBOO	005
			目	0. 4	35, 500	14, 200	単一	165号
発動発電機道	巨転	ディーゼルエンジン駅延動 45KVA					WB020	
		1.2日 40L/日	B	0.4	6,868	2, 747	単一	166문
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		Н	0. 4	0,000	2, 141		100 /3
			式	1		12, 831		
	計							
						141, 400		
	単価					1 414	m /	0
						1, 414	円/n	1 3

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0			
単-87号	法面整形(切土部)	レキ質土	単位	m 2	数量	100	単価	1, 128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.32	24, 885	7, 963		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 63	22, 785	14, 354		
ケンファイク	ター運転	KF-1 排ガス対策型 クローラ型 山積0.16m3					WYBOO	013
			日	0.32	208, 600	66, 752	単一	167号
ウインチ運輸	E .	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×400m					WYB00	031
			日	0. 32	35, 500	11, 360	単一	168号
発動発電機道	重転	ディーゼ・ルエンジン駆動 45KVA					WB020	060
		1.2日 40L/日	日	0. 32	6, 868	2, 197	単一	166 号
諸雑費(率-	+まるめ)							
10%			式	1		10, 174		
	計							
	h					112, 800		
	単価							
	十					1, 128	円/n	n 2

		参考資	賢料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-88号	繊維補強モルタル吹付	法面垂直高45m超之 t=5cm	単位	m 2	数量		単価	
						100		6,605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2. 63	24, 885	65, 447		
法面工								
			人	6. 69	26, 040	174, 207		
特殊作業員								
			人	1. 2	22, 785	27, 342		
普通作業員								
			人	2. 63	20, 055	52, 744		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入				15,122		
			t	3. 15	17,600	55, 440		
コンクリート	·用骨材 砂	洗い 荒目			,	,		
			m 3	9.3	6,030	56, 079		
短繊維		のりファイバー 6.9(kg/m3)	III O	3. 3	0,000	30,013		
			k g	51. 75	2, 250	116, 437		
セルタルコン	ンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h						
			時間	8. 4	2,030	17, 052	単一	169号
空気圧縮機道	眶転	可搬式・エンジン 10.5~11m3/min					WB0200)70
		1.71日 81L·kwh/日	B	1. 2	14, 420	17, 304	単一	170문
発動発電機道	重転	ディーセ゛ルエンシ゛ン駆動 45KVA	H	1. 2	14, 420	17, 504	WB0200	*
		1.71日 36L/日						
			目	1. 2	7, 560	9, 072	単一	171号
計量器[骨材	才累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿						
Ì			目	1. 2	767	920		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
繊維補強モルタル吹付単一88号	法面垂直高45m超え t=5cm	単位	m 2	数量	100	単価	6, 605
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m						
		日	2. 4	825	1, 980		
ホイールローダ (トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.34m3					WYB000	
		日	1. 2	22, 320	26, 784	単一 1	72号
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m						
		日	1. 2	340	408		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		39, 284		
計					660, 500		
単価					660, 500		
					6, 605	円/m	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	掛使用年月 2020.10	
単-89号	繊維補強モルタル吹付	法面垂直高45m以下 t=5cm	単位	m 2	数量	100	単価	4, 925
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
				1.05	04.005	40, 505		
法面工			人	1. 95	24, 885	48, 525		
伝囲工								
			人	3. 75	26,040	97, 650		
特殊作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			人	0. 7	22, 785	15, 949		
普通作業員								
				1.05	20.055	25,000		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	人	1. 25	20, 055	25, 068		
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
			t	3. 15	17,600	55, 440		
コンクリー	ト用骨材 砂	洗い 荒目						
			m 3	9. 3	6, 030	56, 079		
短繊維		のりファイバ- 6.9(kg/m3)						
			1, ,,	51. 75	2, 250	116, 437		
エルタルコン		[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h	k g	51.75	2, 250	110, 457		
2/1 // / •		[- 7,613,0] 0. 0 1. 2 m 0 / m						
			時間	4. 9	2,030	9, 947	単一 1	69号
空気圧縮機道	重転	可搬式・エンシ゛ン 10.5~11m3/min					WB0200	070
		1.71日 81L·kwh/日						
	The state of the s		Ħ	0.7	14, 420	10, 094	単一 1	
発動発電機道	里転	ディーt ルエンシ ン駆動 45KVA 1.71日 36L/日					WB0200	060
		1. (1 H 30L/ H	目	0.7	7, 560	5, 292	単一:	71号
計量器「骨材	才累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿	H	0.1	1,000	0,202	1	
		J						
			日	0.7	767	536		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
繊維補強モルタル吹付 単-89号	法面垂直高45m以下 t=5cm	単位	m 2	数量	100	単価	4, 925
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m						
		日	1. 4	825	1, 155		
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.34m3					WYB000	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	目	0. 7	22, 320	15, 624	単一 1	73号 ————————————————————————————————————
小型個巻ホンノ「呼水・斤吸込・モータ駆動型」	口住 φ 5 0 mm 生物性 1 0 m						
		日	0. 7	340	238		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%							
		式	1		34, 466		
計					492, 500		
					492, 500		
単価					4, 925	円/m	2
					1,020	1 17 111	

		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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-90号	鋼製受圧板据付	1列当り平均据付数20基未満 大型モノレール併用	単位	基	数量	10	単価	118, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	10	24, 885	248, 850		
ブロック工								
			人	10	24, 780	247, 800		
普通作業員								
			人	20	20, 055	401, 100		
カニクレーン	/運転	油圧伸縮ジブ型 4脚式ミニクレーン 2.8t×1.4m級			,	,	WYB000)10
諸雑費(まる	Z 1K)		日	10	28, 520	285, 200	単一	174号 ————————————————————————————————————
明稚貝 (よう	J (7)							
			式	1		50		
	計					1, 183, 000		
						1, 100, 000		
	単価							
						118, 300	円/基	-

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-91号	ざぶとん枠設置	平均厚20cm以下	単位	組	数量	10	単価	231, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	10	24, 885	248, 850		
法面工								
			人	20	26, 040	520, 800		
特殊作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20	20,040	520, 600		
1421112122								
			人	20	22, 785	455, 700		
普通作業員								
	h ii i hofte fee [-h-12]) / fee]		人	20	20, 055	401, 100	mm0444	22
水切モルダノ	レ・コンクリート加算額 [市場単価]						WB8111	130
			m 3	12	51,600	619, 200	単一 1	75 号
表面コテ仕」	上げ(加算額)[市場単価]		m o	12	01,000	010, 200	WB8111	
			m 2	59. 8	1, 200	71, 760	単一 1	76号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		590		
	計							
	РΙ					2, 318, 000		
						-, , - > 0		
	単価							
						231, 800	円/組	L

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-92号	ざぶとん枠設置	平均厚20cmを超え40cm以下	単位	組	数量	10	単価	454, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	19. 9	24, 885	495, 211		
法面工					,	,		
			人	39. 8	26, 040	1, 036, 392		
特殊作業員								
			人	39. 8	22, 785	906, 843		
普通作業員								
			人	39.8	20, 055	798, 189		
水切モルタル	レ・コンクリート加算額 [市場単価]			00.0	20,000	130, 103	WB8111	130
			m 3	23. 9	51,600	1, 233, 240	単一:	175号
表面コテ仕」	上げ (加算額) [市場単価]						WB8111	140
			m 2	59.8	1,200	71, 760	単一	176号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		365		
	計							
	нI					4, 542, 000		
	単価							
	— іш					454, 200	円/組	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. I 2020. I 1. 000-	
単-93号	ざぶとん枠設置	平均厚40cmを超え60cm以下	単位	組	数量	10	単価	678, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	29. 9	24, 885	744, 061		
法面工				20.0	21,000	711, 001		
			人	59.8	26, 040	1, 557, 192		
特殊作業員								
			人	59. 8	22, 785	1, 362, 543		
普通作業員								
			人	59. 8	20, 055	1, 199, 289		
水切モルタル	レ・コンクリート加算額 [市場単価]						WB8111	130
			m 3	35. 9	51,600	1, 852, 440	単一 1	
表面コテ仕上	上げ(加算額) [市場単価]						WB8111	140
			m 2	59. 8	1, 200	71, 760	単一	176号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		715		
	計							
						6, 788, 000		
	単価							
						678, 800	円/組	l

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-94号	ざぶとん枠設置	平均厚60cmを超え80cm以下	単位	組	数量	10	単価	901, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	39. 8	24, 885	990, 423		
法面工								
			人	79. 6	26, 040	2, 072, 784		
特殊作業員								
			人	79. 6	22, 785	1, 813, 686		
普通作業員								
			人	79. 6	20, 055	1, 596, 378		
水切モルタル	レ・コンクリート加算額[市場単価]			10.0	20,000	1,000,010	WB8111	30
			m 3	47.8	51, 600	2, 466, 480	単一 1	75号
表面コテ仕」	上げ(加算額) [市場単価]						WB8111	40
			m 2	59.8	1, 200	71, 760	単一 1	76号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		489		
	計							
						9, 012, 000		
	単価							
						901, 200	円/組	

		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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-95号	先行削孔(80m超之)	スキット 足場 二重管 呼径 φ 216mm (ダウンザ使用) レキ質土	単位	m	数量	10	単価	74, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 4	24, 885	59, 724		
特殊作業員								
			人	2. 4	22, 785	54, 684		
普通作業員								
			人	4.8	20, 055	96, 264		
ボーリングマ	マシン【損料】	ロータリパーカッション式 スキット 型 103kw級						
			目	2. 4	141,000	338, 400		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
36%			式	1		197, 628		
	計					746, 700		
						140,100		
	単価					74, 670	円/m	
						,		

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-96号	先行削孔(80m超え)	スキット*足場 二重管 呼径 φ 216mm (ダウンザ使用) 軟岩	単位	m	数量	10	単価	90, 230
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	2.9	24, 885	72, 166		
特殊作業員								
			人	2. 9	22, 785	66, 076		
普通作業員								
			人	5.8	20, 055	116, 319		
ボーリングマ	マシン【損料】	ロータリパーカッション式 スキット [*] 型 103kw級						
			目	2.9	141, 000	408, 900		
諸雑費(率-			H	2. 9	141, 000	400, 900		
36%								
			式	1		238, 839		
	計							
						902, 300		
	単価							
						90, 230	円/n	1

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
先行削孔 (80m超え) 単-97号	スキット 足場 二重管 呼径 φ 216mm (ダウンザ使用) 硬岩	単位	m	数量	10	単価	152, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 5	24, 885	111, 982		
特殊作業員							
		人	4. 5	22, 785	102, 532		
普通作業員							
		人	13. 5	20, 055	270, 742		
ボーリングマシン【損料】	ロータリパーカッション式 スキッド型 103kw級						
		日	4. 5	141, 000	634, 500		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
36%		式	1		402, 244		
計					1 500 000		
					1, 522, 000		
単価							
					152, 200	円/n	n

		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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-98号	削孔(80m超之)	スキッド足場 二重管 呼径 φ 146mm レキ質土	単位	m	数量	10	単価	16, 700
	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, 885	12, 442		
特殊作業員								
			人	0.5	22, 785	11, 392		
普通作業員								
			人	1	20, 055	20, 055		
ボーリングマ	マシン【損料】	ロータリハ゜ーカッション式 スキット゛型 103kw級			,	,		
諸雑費(率+	- キ ろめ)		日	0.5	141, 000	70, 500		
46%								
			式	1		52, 611		
	큐 -							
	計					167, 000		
						,		
	単価					16.700		
						16, 700	円/n	1

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-99号	削孔(50m超え80m以下)	スキッド足場 二重管 呼径φ146mm レキ質土	単位	m	数量	10	単価	102, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	3. 3	24, 885	82, 120		
特殊作業員								
			人	3. 3	22, 785	75, 190		
普通作業員								
			人	6. 6	20, 055	132, 363		
ボーリングマ	マシン【損料】	ロータリハ゜ーカッション式 スキット゛型 103kw級						
			目	3. 3	141,000	465, 300		
諸雑費(率-	-まるめ)		<u>⊢</u>	0.0	111,000	100,000		
36%			式	1		271, 027		
			10	1		211,021		
	計 十							
						1, 026, 000		
	単価							
	1 Head					102, 600	円/m	<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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-100号	削孔(50m超之80m以下)	スキッド足場 二重管 呼径φ146mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	105, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	3. 4	24, 885	84, 609		
特殊作業員								
			人	3. 4	22, 785	77, 469		
普通作業員								
			人	6.8	20, 055	136, 374		
ボーリングマ	シン【損料】	ロータリハ゜ーカッション式 スキット゛型 103kw級						
			日	3. 4	141,000	479, 400		
諸雑費 (率+	- -まるめ)		H	0.1	111,000	110, 100		
36%								
			式	1		279, 148		
	計							
	計					1, 057, 000		
						1,000,000		
	単価							
						105, 700	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. 1 2020. 1 1. 000-	
削孔(50m超之80m以下) 単-101号	スキッド足場 二重管 呼径 φ 146mm 硬岩	単位	m	数量	10	単価	180, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5.8	24, 885	144, 333		
特殊作業員							
		人	5. 8	22, 785	132, 153		
普通作業員							
		人	11.6	20, 055	232, 638		
ボーリングマシン【損料】	ロータリハ゜ーカッション式 スキット゛型 103kw級						
		日	5.8	141,000	817, 800		
諸雑費 (率+まるめ)					121,211		
36%		式	1		477, 076		
計					1, 804, 000		
					1, 604, 000		
単価					180, 400	円/m	
					100, 100	1 37 111	•

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-102号	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PCより線束 400≦f<1300 頭部処理有り	単位	本	数量	10	単価	156, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	13	24, 885	323, 505		
特殊作業員								
			人	13	22, 785	296, 205		
普通作業員								
			人	26	20, 055	521, 430		
カニクレーン	/運転	油圧伸縮ジブ型 4脚式ミニクレーン 2.8t×1.4m級					WYB000	036
			目	13	28, 520	370, 760	単一 1	77号
諸雑費(率-	+まるめ)			10	20, 020	010,100	 	
5%			-45-			50,100		
			式	1		56, 100		
	計							
						1, 568, 000		
	単価							
	1 Dreet					156, 800	円/本	:
							+	

	参考資料	参考資料 (1)					
ボーリングマシン移設 (アンカー) 単-103号	大型モノレール併用	単位	回	数量	10	単価	335, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	45	24, 885	1, 119, 825		
特殊作業員							
		人	45	22, 785	1, 025, 325		
普通作業員							
		人	45	20, 055	902, 475		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		304, 375		
計							
ਜ਼ੋ। 					3, 352, 000		
単価							
					335, 200	円/回	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-104号	足場(アンカー)	大型モノレール併用部	単位	空m 3	数量	100	単価	38, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	9. 1	24, 885	226, 453		
とび工								
			人	27. 3	25, 410	693, 693		
普通作業員								
			人	18. 2	20, 055	365, 001		
諸雑費 (率+								
200%			式	1		2, 569, 853		
	計							
						3, 855, 000		
	単価					38, 550	円/空	im 2
						36, 330		, III 5

	参考	参考資料 (1)						
アンカー工材料費 単-105号		単位	式	数量	1	単価	90, 137, 528	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防錆被覆済ストランド	F190UA		10,001	6,060	C1 151 4C0			
マンション	上部長尺L=800 + 下部L=450 F190UA用	m	10, 091	6,060	61, 151, 460			
		組	136	48,000	6, 528, 000			
ナット	F190UA用	個	136	3, 450	469, 200			
ストッパーシース	F190UA用							
定着体	F190UA用 L=3,500mm	個 .	136	1,480	201, 280			
スペーサー	F190UA用	本	136	70, 500	9, 588, 000			
		個	408	569	232, 152			
アンカープレート	φ 300 t=45 φ 68	枚	6	17,600	105, 600			
支圧プレート	φ 300 t=45 φ 140	枚	6	16, 500	99, 000			
角度調整台座	ACD-SEC-D		100	04.000	0.070.000			
鋼管付補剛板	φ 380 t=40 φ 180	組	136	24, 800	3, 372, 800			
Non foot / I 14-broad Let	1000 110 1107 117	枚	133	24, 800	3, 298, 400			
鋼管付補剛板	φ 380 t=40 φ 180 φ 12孔加工	枚	3	26, 300	78, 900			

	参	参考資料(1)				
アンカー工材料費 単-105号		単位	式	数量	1	単価 90, 137, 528
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーキャップ	F190UA用					
		個	133	10,800	1, 436, 400	
アンカーキャップ	簡易荷重計用			,	, ,	
		個	3	17, 300	51, 900	
防錆材	プロコートC	IIII	3	17, 300	31, 900	
		k g	297	760	225, 720	
簡易荷重計	見えるアンカー					
		 組	3	153, 000	459,000	
アンボンドケーブル		7111		100,000	100,000	
		m	3	807	2, 421	
グラウト注入パイプ	φ 21. 5					
		m	10, 227	85	869, 295	
アンカー荷重計	BLW-A-1500KN		10,22		330, 203	
		個	6	328, 000	1, 968, 000	
計						
μΙ					90, 137, 528	
単価						
					90, 137, 528	円/式

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
単-106号	ボーリング	地表 硬岩 φ90mm 50m/本以下	単位	m	数量	10	単価	37, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 66	24, 885	41, 309		
特殊作業員								
			人	1.66	22, 785	37, 823		
普通作業員								
			人	3. 32	20, 055	66, 582		
集排水ボーリ	ングマシン設備運転						WYBOOG	020
					100 000	150 010		
諸雑費(率+	- まるめ)		日	1.66	102, 600	170, 316	単一 1	[78号
40%	\$ (3 W)							
			式	1		58, 270		
	11							
						374, 300		
	単価							
						37, 430	円/m	L

		参考資料	参考資料(1)				2020. 2020. 1.000-	
単-107号	導水管設置	VP φ 75	単位	m	数量	10	単価	5, 392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 5	24, 885	12, 442		
特殊作業員								
			人	0. 5	22, 785	11, 392		
普通作業員								
			人	1. 5	20, 055	30, 082		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						53, 920		
	単価							
						5, 392	円/n	1

		参考	資料 (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-			
単-108号	導水管設置	波状管 φ 75	単位	m	数量	10	単価	4, 224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.5	24, 885	12, 442		
普通作業員								
			人	1	20, 055	20, 055		
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)							
			式	1		9, 743		
	計					42, 240		
	単価					4, 224	円/m	
						1, 221	1 1 1 111	

	参	参考資料(1)				2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
流末処理材料費 単-109号		単位	式	数量	1	単価 558, 472
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	60	612	36, 720	
波状管	φ75		326		172, 780	
4 5° Y字管	VP φ 75用	m	326	530	172, 780	
ねじ型掃除口	VP φ 75用	個	24	302	7, 248	
変換ソケット	VP φ 75- φ 75	個	24	535	12, 840	
		個	24	1,610	38, 640	
90° チーズ管	φ75用	個	21	222	4, 662	
90°エルボ	φ 75用					
固定筋	SD345 D13 亜鉛メッキ	個	4	153	612	
ai		個	177	1,610	284, 970	
計					558, 472	
単価					558, 472	円/式

	参考	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
地山掘削	レキ質土	単位	m 3	数量	100	単価	3, 217
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.91	24, 885	22, 645		
特殊作業員							
		人	1.82	22, 785	41, 468		
ケンファイター運転	KF-1 排ガス対策型 クローラ型 山積0.16m3					WYB000	27
		日	0.91	208, 600	189, 826	単一 1	
ウインチ運転	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×400m					WYB000	41
		日	0. 91	35, 500	32, 305	単一 1	80号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA					WB0200	60
	1.2日 40L/日	日	0.91	6, 868	6, 249	単一 1	66号
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		29, 207		
計							
					321, 700		
単価					3, 217	 円/m	3
					,	1, 1,	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0			
繊維補強モルタル吹付 単-111号	法面垂直高45m超之 t=3cm	単位	m 2	数量	100	単価 3,366
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.72	24, 885	17, 917	
法面工						
et Land 11 Mile Fr		人	2. 64	26, 040	68, 745	
特殊作業員						
			1 00	00.705	90.700	
普通作業員		人	1. 26	22, 785	28, 709	
首						
		人	1. 5	20, 055	30, 082	
セメント			1.0	20,000	00,002	
		t	1.89	17,600	33, 264	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目			,	,	
		m 3	5. 58	6,030	33, 647	
短繊維	のりファイバ- 6.9(kg/m3)					
		kg	31. 05	2, 250	69, 862	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50					
	E. D. Martill	m	2. 7	301	812	
モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h					
		時間	5. 04	2,030	10.001	単一 169号
空気圧縮機運転	可搬式・エンジ`ソ 10.5~11m3/min	中子[前]	5. 04	2,030	10, 231	単一 169号 WB020070
工 八/上州1灰/星华	1.71日 81L·kwh/日					#B020070
	I. II HOID KWII/ H	日	0.72	14, 420	10, 382	単一 170号
発動発電機運転	ディーセ゛ルエンシ゛ン駆動 45KVA		0.12	11, 120	10,002	WB020060
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1.71日 36L/日					
		日	0.72	7, 560	5, 443	単一 171号

	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-0		
繊維補強モルタル吹付 単-111号	法面垂直高45m超之 t=3cm	単位	m 2	数量	100	単価	3, 366
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計量器 [骨材累加算·機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿						
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m	日	0.72	767	552		
	Hall I Sadd Mr III / Mr OVE) da filto o de o	Ħ	1. 44	825	1, 188	HIN/DOOO	00
ホイールローダ (トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.34m3	_	0.70	00.000	10.055	WYB000	
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 m m 全揚程 1 0 m	日	0.72	22, 320	16, 070	単一 18	81号
3d 4b 4b (d) (d) (d) (d) (d)		Ħ	0.72	340	244		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9, 452		
計					336, 600		
単価					,		
					3, 366	円/m	2

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-0				
繊維補強モルタル吹付 単-112号	法面垂直高45m以下 t=3cm	単位	m 2	数量	100	単価	3, 149
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 885	24, 885		
法面工							
the set U. Mr. E		人	2. 5	26, 040	65, 100		
特殊作業員							
		人	0.5	22, 785	11, 392		
普通作業員			0.5	22, 160	11, 392		
日四「不良							
		人	1. 1	20, 055	22, 060		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入			,	,		
		t	1. 89	17,600	33, 264		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目						
		m 3	5. 58	6,030	33, 647		
短繊維	のりファイバ- 6.9 (kg/m3)						
		kg	31. 05	2, 250	69, 862		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50						
			0.7	201	010		
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]	「モータ駆動」 0.8~1.2 m 3/h	m	2. 7	301	812		
モルタルコングリート帆竹機(伝面用) [価式]	[モータ船動] U.8~1.2m3/n						
		時間	3. 5	2,030	7, 105	単一 10	30号
空気圧縮機運転	可搬式・エンシ`ン 10.5~11m3/min	~7 IB1	0.0	2,000	1,100	WB0200	
	1.71日 81L·kwh/日						
		日	1. 1	14, 420	15, 862	単一 1	70号
発動発電機運転	テ゛ィーゼルエンジン駆動 45KVA			*		WB02006	
	1.71日 36L/日						
		日	0. 5	7,560	3, 780	単一 1	71号

	多行 其 / 1 (I)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
繊維補強モルタル吹付 単-112号	法面垂直高45m以下 t=3cm	単位	m 2	数量	100	単価 3,149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計量器 [骨材累加算·機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿		0.5	505	200	
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 3 5 0 mm 機長 7 m	日	0. 5	767	383	
		日	1	825	825	
ホイールローダ (トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.34m3					WYB00067
		日	0.5	22, 320	11, 160	単一 182号
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	В	0.5	340	170	
諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.5	340	170	
9%		式	1		14, 593	
計					314, 900	
単価						
					3, 149	円/m2

	参	参考資料(1)					0 0 -00-00-2-0
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8, 942
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	24, 885	6, 918		
特殊作業員							
		人	0. 278	22, 785	6, 334		
普通作業員							
		人	0. 278	20, 055	5, 575		
大型土のう袋材	H=1. 08 m W=1. 1 m						
		袋	10	3, 520	35, 200		
購入土	真砂土						
		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					WK2505	500
		日	0. 278	47, 280	13, 143	単一 1	.83号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		750		
		工,	1		750		
計							
					89, 420		
単価							
- 					8, 942	円/袋	Ê

		参考資料	参考資料(1)				2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-114号	斜面整理工		単位	m 2	数量	100	単価		852. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0.5	24, 885	12, 442			
法面工				0.5	22.040	T 0.000			
	ナスル)		人	2.7	26, 040	70, 308			
超無負(半十 3%	(まるの)								
0,0			式	1		2, 480			
	計					85, 230			
	単価					852.3	円/m	. 2	
						332.0	1177		

		参考資料	参考資料(1)					0 0 -00-00-2-0
単-115号	ロープ設置工	12 φ 3×7 G/0	単位	m	数量	100	単価	1,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.1	24, 885	27, 373		
法面工								
			人	5. 6	26, 040	145, 824		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		3		
	計							
						173, 200		
	単価					1,732	円/m	ı

		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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-116号	部材取付工	6t×50×260	単位	個	数量	10	単価	2, 604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工								
			人	1	26, 040	26, 040		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		2					
			式	1		0		
	計					26, 040		
	単価							
						2, 604	円/個	

		参考	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
単-117号	岩部用アンカー設置工	D29-1500(削孔長1,300mm)	単位	本	数量	10	単価	17, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1	24, 885	24, 885		
法面工				_				
諸雑費(率+	ナフル)		人	5	26, 040	130, 200		
珀無貨(辛士 12%	· よるの)		-1-	1		10 515		
			式	1		18, 515		
	計					173, 600		
	単価					17, 360	円/本	-
						11,000	13/1	

	参	参考資料(1)				2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
ロープ伏工材料費 単-118号		単位	式	数量	1	単価 1,575,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーロープ	12 φ 3×7 G/0					
		m	694. 3	280	194, 404	
落石防止網部材 クロスクリップ	径12用					
# - T+ 1 (671+11 44 / 1, 22)1 -2	(7 1 0 H	個	116	510	59, 160	
落石防止網部材 巻付グリップ	径12用 端末用					
		本	98	1, 190	116, 620	
ワイヤークリップ	12 φ 用					
0 h 11	4.5.4400.400	個	40	350	14, 000	
Sクリップ	$4.5 \times 100 \times 60$					
		個	76	1,020	77, 520	
テンションバー	6t×50×260					
		個	67	3,700	247, 900	
ターンバックル	φ 22 E&E					
		個	21	4, 790	100, 590	
三方Aクリップ	1					
		個	22	2, 150	47, 300	
Sプレート	9t×180×125					
		個	19	4, 140	78, 660	
岩部用交点アンカー	D29-1500(特殊セメント付)					
		本	20	10, 200	204, 000	
岩部用端部アンカー	D29-1500(特殊セメント付)					
		本	21	10, 200	214, 200	

		参考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0		
ロープ伏工材料費		単位	式	数量	1	単価 1,575,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バランスプレート A	6t×200×200	個	14	9, 990	139, 860	
バランスプレート B	6t×200×170					
バランスプレート C	6t×200×200	個	7	9, 990	69, 930	
		個	1	10, 900	10, 900	
하					1, 575, 044	
単価					1, 575, 044	円/式

		参考	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
単-119号	防護ネット設置工	人力施工 柵高3.0m 40kJ対応型	単位	枚	数量	1	単価	58, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 42	24, 885	10, 451		
特殊作業員								
			人	0. 42	22, 785	9, 569		
法面工								
			人	0.84	26, 040	21, 873		
普通作業員								
				0.04	20.055	10.040		
諸雑費(まる			人	0.84	20, 055	16, 846		
ипл <u>е</u> д (<i>&</i> a	· · · / /							
			式	1		1		
	1					58, 740		
						56, 740		
	単価							
						58, 740	円/枚	ζ

	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				
立木式落石防護柵(A)材料費 単-120号		単位	式	数量	1	単価	1, 307, 308
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
イージーネット	Pe440dtex/180本-200mm Pe440dtex/36本-50mm 3.3×6	枚	4	205,000	820,000		
エースライン	10 φ	11X	4	203, 000	820,000		
		m	49. 5	2,840	140, 580		
繊維ロープ	テトロントエル 18mm						
		m	19.8	1, 370	27, 126		
繊維ロープ	テトロントエル 12mm	m	24. 8	680	16, 864		
繊維ロープ	テトロントエル 12mm	111	24.0	000	10,004		
		m	23. 1	680	15, 708		
立木保護シート	合繊不織布 t=10mm×500×2000						
		枚	12	420	5, 040		
AKブロックS型	AKI1635	個	33	4,650	153, 450		
イージーネット取付金具	AK2001	IEI	30	4, 000	100, 400		
		個	33	880	29, 040		
エンドレスリング	テトロン8灯 6mm						
		個	33	940	31, 020		
ネット固定用補助アンカー	L=500						
		本	32	2,000	64, 000		
ワイヤクリップ	10 φ 用						
		個	16	280	4, 480		

	参考資料 (1)						2020. 10 2020. 10 1. 000-0)))0-00-2-0
単-120号	立木式落石防護柵(A)材料費		単位	式	数量	1	単価	1, 307, 308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1, 307, 308		
	単価					1, 307, 308	円/式	

	参考資料	参考資料(1)				
立木式落石防護柵(B)材料費 単-121号		単位	式	数量	1	単価 2,554,560
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
イージーネット	Pe440dtex/180本-200mm Pe440dtex/36本-50mm 3.3×0	3				
		枚	8	205, 000	1, 640, 000	
エースライン	10 φ					
		m	89. 1	2,840	253, 044	
繊維ロープ	テトロントエル 18mm	111	00.1	2,010	200, 011	
		m	19.8	1, 370	27, 126	
繊維ロープ	テトロントエル 12mm					
繊維ロープ	テトロントエル 12mm	m	57. 8	680	39, 304	
和政が正口一ク	7 F P P P P P P P P P P P P P P P P P P					
		m	46. 2	680	31, 416	
立木保護シート	合繊不織布 t=10mm×500×2000				12, 22	
		枚	20	420	8, 400	
AKブロックS型	AKI1635					
		/22	25	4 050	000.050	
イージーネット取付金具	AK2001	個	65	4,650	302, 250	
4 ・ ノ・ 不 ケト 取 自 並 兵	AK2001					
		個	65	880	57, 200	
エンドレスリング	テトロン8大丁 6mm					
		個	65	940	61, 100	
ネット固定用補助アンカー	L=500					
		本	64	2,000	128,000	
ワイヤクリップ	10 φ 用	4	04	2,000	120,000	
	Σ Ψ / H					
		個	24	280	6, 720	

	参考資料 (1))))00-00-2-0
単-121号	立木式落石防護柵(B)材料費		単位	式	数量	1	単価	2, 554, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					2, 554, 560		
	単価					2, 554, 560	円/式	
_								

	参考資料	参考資料(1)					0 .0 -00-00-2-0
立木式落石防護柵(C)材料費 単-122号		単位	式	数量	1	単価	1, 615, 964
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
イージーネット	Pe440dtex/180本-200mm Pe440dtex/36本-50mm 3.3×6						
		枚	5	205, 000	1, 025, 000		
エースライン	10 φ						
		m	58. 3	2,840	165, 572		
繊維ロープ	テトロントエル 18mm						
			10.0	4 050	05.400		
6415.646 == 0	Thursday 10	m	19. 8	1, 370	27, 126		
繊維ロープ	テトロントエル 12mm						
		***	33	680	22, 440		
繊維ロープ	テトロントエル 12mm	m	33	000	22, 440		
が以外にローン	/ [[]] 1 Ziiiii						
		m	29. 7	680	20, 196		
立木保護シート		111	20.1	000	20,100		
	1 12 1 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1						
		枚	14	420	5, 880		
AKブロックS型	AKI1635						
		個	41	4,650	190, 650		
イージーネット取付金具	AK2001						
		個	41	880	36, 080		
エンドレスリング	テトロン8灯 6mm						
N. N. Sandara (National National Nation		個	41	940	38, 540		
ネット固定用補助アンカー	L=500						
		+	40	9,000	00.000		
ワイヤクリップ	10 φ 用	本	40	2,000	80, 000		
	10 φ /π						
		個	16	280	4, 480		

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-0)))00-00-2-0
単-122号	立木式落石防護柵(C)材料費		単位	式	数量	1	単価	1, 615, 964
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1, 615, 964		
	単価					1, 615, 964	円/式	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
上部工架設・撤去工単一123号	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 40~45t吊	単位	t	数量	10	単価 15,89	90
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0.62	33, 915	21, 027		
橋りょう特殊工							
		人	2. 1	29, 295	61, 519		
普通作業員							
		人	0.41	20, 055	8, 222		
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40~45t吊					WK250420	
		日	0. 58	108, 100	62, 698	単一 184号	
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		5, 434		
計							
					158, 900		
単価							
					15, 890	円/ t	

		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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-124号	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 660日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	42, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭月	月)	400型(172kg/m)						
			t	1	42, 900	42, 900		
H形鋼 修理	里費及び損耗費							
⊒++14.±+ /.1- ×			t	1	0	0		
諸雑費(まる	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c							
			式	1		0		
	計							
						42, 900		
	単価							
						42, 900	円/ t	

		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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-125号	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼200型 660日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	42, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭月		200型(49.9kg/m)						
			t	1	42,900	42, 900		
H形鋼 修理	里費及び損耗費			_	22,111	22,111		
諸雑費(まる	 ろめ)		t	1	0	0		
ипл и д (5								
			式	1		0		
	計							
	計					42, 900		
	単価							
						42, 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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型 660日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	42, 900
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	350型 (135kg/m)						
			t	1	42, 900	42, 900		
H形鋼 修理	費及び損耗費							
			t	1	0	0		
諸雑費(まる	め)			1	Ů			
			式	1		0		
	al .							
	 					42, 900		
						42, 900		
	単価							
						42, 900	円/ t	

		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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-127号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 660日 1回 0円 無	単位	t	数量	1	単価	42, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭月	月)	300型 (93kg/m)						
			t	1	42, 900	42, 900		
H形鋼 修理	里費及び損耗費							
=#### (よっ			t	1	0	0		
諸雑費(まる	5 8))							
			式	1		0		
	1							
						42, 900		
)\(\frac{1}{2}\) for							
	単価					42, 900	円/ t	
						12, 300	111/ 0	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-128号	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ [*] ブ 型 40~45t 吊	単位	m 2	数量	100	単価	1,066
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.45	24, 885	11, 198		
とびエ								
			人	1.5	25, 410	38, 115		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 055	5, 414		
クローラクレ	ーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 40~45t吊					WK2504	120
			日	0. 47	108, 100	50, 807	 単一 1	0.4 FL
諸雑費(率+	·まるめ)		Н	0.47	108, 100	50, 807	単一 1	.045
2%								
			式	1		1, 066		
	計							
	ĦΙ					106, 600		
	単価					1 000	円/m	0
						1,066	H/ 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. 2020. 1.000	
単-129号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 22月 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	14, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	14, 400	14, 400		
諸雑費(まる	3め)			-	2 -, 2	23, 211		
			式	1		0		
	計							
						14, 400		
	単価					14, 400	 円/n	n 2
						,		

		参考資	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-130号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	24, 885	24, 885		
普通作業員								
			人	3.8	20, 055	76, 209		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					101, 100		
	単価					1,011	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-131号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ [*] ブ 型 40~45t 吊	単位	t	数量	10	単価	51, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	括役							
			人	2. 1	33, 915	71, 221		
橋りょう特殊	朱 工							
			人	4. 9	29, 295	143, 545		
溶接工								
			人	1.8	26, 985	48, 573		
普通作業員								
				1.0	90.055	00, 071		
クローラクレ	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ ^型 40~45t吊	人	1.3	20, 055	26, 071	WK2504	20
	· ÆM	/· /// / [[A/12/0/2/07/4/ [1// //// / 10// [1// //// / 10// [1// //// / 1// / 1// /]					WILZ001	
			日	1. 7	108, 100	183, 770	単一 1	84号
諸雑費 (率+								
13%			式	1		37, 620		
				1		01,020		
	計							
						510, 800		
	単価							
	1 Deep					51, 080	円/ t	

		参考	資料(1	[料(1)			2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-132号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.9m/本 0m/本 7m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	296, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 64	24, 885	15, 926		
とびエ								
			人	0.64	25, 410	16, 262		
特殊作業員								
			人	0.64	22, 785	14, 582		
普通作業員								
n+te → I		751	人	0.64	20, 055	12, 835		
購入土		砂						
			m 3	1. 355	6, 030	8, 170		
ラフテレーン	/クレーン運転(掘削用)						WK2302	10
			日	0. 64	82, 430	52, 755	単一 1	85号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	80
安与已经操 吃	##=		日	0.64	36, 310	23, 238	単一 1	
空気圧縮機道	基 特公						WK2301	50
			日	1.92	25, 530	49,017	単一 1	87号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , , ,	WK2304	
			日	0.64	63, 760	40, 806	単一 1	88号
諸雑費(率十								
28%			式	1		63, 109		
			IX.	1		05, 109		
	計							
						296, 700		

		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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-132号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.9m/本 Om/本 7m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	296, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価					296, 700	円/本	\$	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-133号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(ルン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.5m/本 Om/本 7.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	315, 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. 68	24, 885	16, 921		
とびエ								
			人	0. 68	25, 410	17, 278		
特殊作業員								
			人	0. 68	22, 785	15, 493		
普通作業員								
			人	0. 68	20, 055	13, 637		
購入土		砂						
			m 3	1. 473	6, 030	8, 882		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK2302	10
			日	0. 68	82, 430	56, 052	単一 1	85号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	80
			日	0. 68	36, 310	24, 690	単一 1	86号
空気圧縮機道	重転						WK2301	50
	And the Address of the Landers Co.		日	2. 04	25, 530	52, 081	単一 1	
フンアレーン	ノクレーン運転 (建込・組立・解体)						WK2304	30
			日	0.68	63, 760	43, 356	単一 1	88号
諸雑費(率-	+まるめ)		-	0.00	55,155	15, 666	+ '	,
28%								
			式	1		67, 010		
	計					045		
						315, 400		

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-133号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.5m/本 0m/本 7.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 315, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					315, 400	円/本

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-				
単-134号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.1m/本 Om/本 8m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	305, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 66	24, 885	16, 424		
とびエ								
			人	0.66	25, 410	16, 770		
特殊作業員								
			人	0.66	22, 785	15, 038		
普通作業員								
P# 1 L		76	人	0.66	20, 055	13, 236		
購入土		砂						
			m 3	1. 394	6, 030	8, 405		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 66	82, 430	54, 403	単一	.85号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	.80
	Tr. bus		日	0.66	36, 310	23, 964	単一]	
空気圧縮機道	車転						WK2301	150
			日	1.98	25, 530	50, 549	単一	87号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)					11,010	WK2304	
			日	0.66	63, 760	42, 081	単一	.88号
諸雑費(率-								
28%			式	1		65, 030		
	71							
	計					205 000		
						305, 900		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-134号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.1m/本 0m/本 8m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 305,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					305, 900	円/本

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
単-135号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.3m/本 Om/本 8.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	282, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 61	24, 885	15, 179		
とびエ								
			人	0. 61	25, 410	15, 500		
特殊作業員								
			人	0.61	22, 785	13, 898		
普通作業員								
			人	0.61	20, 055	12, 233		
購入土		砂						
			m 3	1. 237	6, 030	7, 459		
ラフテレーン	/クレーン運転(掘削用)						WK2302	10
			日	0.61	82, 430	50, 282	単一 1	85号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	80
空気圧縮機道	₽ #*:		日	0.61	36, 310	22, 149	単一 1 WK2301	
全风圧釉機関	基 联						WK2301	50
			B	1.83	25, 530	46, 719	単一 1	87号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	WK2304	
			日	0.61	63, 760	38, 893	単- 1	88号
諸雑費 (率								
28%			式	1		60, 088		
			14	1		00,000		
	計							
						282, 400		

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-135号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.3m/本 0m/本 8.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 282, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					282, 400	円/本

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-0				
単-136号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.6m/本 Om/本 9m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	291, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 63	24, 885	15, 677		
とびエ								
			人	0. 63	25, 410	16, 008		
特殊作業員								
			人	0. 63	22, 785	14, 354		
普通作業員								
ntt → I			人	0. 63	20, 055	12, 634		
購入土		砂						
			m 3	1. 296	6,030	7, 814		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK23021	0
			日	0. 63	82, 430	51, 930	単一 18	85号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK23018	80
			日	0. 63	36, 310	22, 875	単一 18	86号
空気圧縮機道	重転		-	0.00	00,010	22,010	WK23015	
			日	1.89	25, 530	48, 251	単一 18	
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)						WK23043	30
			日	0. 63	63, 760	40, 168	単一 18	88号
諸雑費 (率+	+まるめ)				·	,	<u> </u>	
28%								
			式	1		62, 089		
	計							
	н					291, 800		

		参考的	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-136号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.6m/本 Om/本 9m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 291,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					291, 800	円/本

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-				
単-137号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.5m/本 Om/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	287, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 62	24, 885	15, 428		
とびエ								
			人	0. 62	25, 410	15, 754		
特殊作業員								
			人	0. 62	22, 785	14, 126		
普通作業員								
			人	0.62	20, 055	12, 434		
購入土		砂						
			m 3	1. 276	6, 030	7, 694		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 62	82, 430	51, 106	単一	185号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	180
	T ha		日	0. 62	36, 310	22, 512	単一]	
空気圧縮機道	<u>車転</u>						WK2301	150
			日	1.86	25, 530	47, 485	単一	187 号
ラフテレーン	/クレーン運転(建込・組立・解体)	+	-	1.00	23,000	11, 150	WK2304	
			日	0.62	63, 760	39, 531	単一 1	188号
諸雑費(率+								
28%			-4-	1		C1 100		
			式	1		61, 130		
	計							
						287, 200		

		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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-137号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.5m/本 Om/本 10m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	287, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					287, 200	円/本	Σ.

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
単-138号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.7m/本 0m/本 10.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	291, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 63	24, 885	15, 677		
とびエ								
			人	0.63	25, 410	16, 008		
特殊作業員								
			人	0. 63	22, 785	14, 354		
普通作業員								
			人	0. 63	20, 055	12, 634		
購入土		砂						
			m 3	1. 316	6, 030	7, 935		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 63	82, 430	51, 930	単一 1	85号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	.80
								F
空気圧縮機道	野市☆		日	0. 63	36, 310	22, 875	単一 1 WK2301	
主风压相恢趋	₹#A						WK2301	.50
			日	1.89	25, 530	48, 251	単一 1	.87号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)						WK2304	130
								_
諸雑費(率+	ナフは		日	0. 63	63, 760	40, 168	単一 1	.88号
諸雜賀(举 ⁺ 28%								
20/0			式	1		62, 068		
	計							
	PΙ					291, 900		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-138号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.7m/本 Om/本 10.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 291,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					291, 900	円/本
_							

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-139号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 8.2m/本 Om/本 11m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	334, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 72	24, 885	17, 917		
とびエ								
			人	0.72	25, 410	18, 295		
特殊作業員								
			人	0.72	22, 785	16, 405		
普通作業員								
			人	0. 72	20, 055	14, 439		
購入土		砂			<u> </u>	,		
			m 3	1. 61	6,030	9, 708		
ラフテレーン	クレーン運転(掘削用)		111 0	11.01		3,100	WK2302	10
			目	0.72	82, 430	59, 349	単一 1	85号
ダウンザホー	-ルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	80
	7.4		目	0.72	36, 310	26, 143	単一 1	
空気圧縮機運	in						WK2301	50
			B	2. 16	25, 530	55, 144	単一 1	87문
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)		H	2.10	20, 000	55, 144	WK2304	
	ALIM VALA JAMES JITITY							
			目	0.72	63, 760	45, 907	単一 1	88号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
28%								
			式	1		70, 993		
	⇒I							
	計					224 200		
						334, 300		

	参考資料(1)					単価使用年月 2020.10 歩掛使用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-139号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 8.2m/本 0m/本 11m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 334,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					334, 300	円/本	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-140号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.7m/本 0m/本 11.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	291, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 63	24, 885	15, 677		
とびエ								
			人	0.63	25, 410	16, 008		
特殊作業員								
			人	0. 63	22, 785	14, 354		
普通作業員								
nth - 1			人	0. 63	20, 055	12, 634		
購入土		砂						
			m 3	1. 316	6, 030	7, 935		
ラフテレーン	/クレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 63	82, 430	51, 930	単一 1	.85号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	.80
			日	0. 63	36, 310	22, 875	単一 1	86분
空気圧縮機道	車転		H	0.00	30, 310	22,010	WK2301	
			日	1.89	25, 530	48, 251	単一 1	.87号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)						WK2304	430
			日	0.63	63, 760	40, 168	単一 1	.88号
諸雑費(率+	+まるめ)				·	·		
28%								
			式	1		62, 068		
	計							
	PΙ					291, 900		

	参考資料 (1) HERTITAT (ダウンボホールハンマ AT法(カロノT法) PE網は(+取用買し)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-140号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.7m/本 Om/本 11.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	291, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					291, 900	円/本	:

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-0	
単-141号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.5m/本 Om/本 12m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	315, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 68	24, 885	16, 921		
とびエ								
			人	0. 68	25, 410	17, 278		
特殊作業員								
			人	0. 68	22, 785	15, 493		
普通作業員								
				0.00	00.055	10.007		
購入土		砂	人	0. 68	20, 055	13, 637		
NIT/ \		~						
			m 3	1. 473	6,030	8, 882		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK23021	0
			日	0. 68	82, 430	56, 052	単一 18	5号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm			·	,	WK23018	
	Tribut.		日	0. 68	36, 310	24, 690	単一 18	
空気圧縮機道	基 取						WK23015	0
			日	2. 04	25, 530	52, 081	単一 18	7号
ラフテレーン	ノクレーン運転 (建込・組立・解体)				·	,	WK23043	
諸雑費(率+	(ナフル)		日	0. 68	63, 760	43, 356	単一 18	8号
諸雜賀(举 ⁺ 28%								
			式	1		67, 010		
	31							
	計					315, 400		

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-141号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.5m/本 Om/本 12m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	315, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					315, 400	円/本	5

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-142号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(ルツ工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.9m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	351,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.76	24, 885	18, 912		
とびエ								
			人	0.76	25, 410	19, 311		
特殊作業員								
			人	0.76	22, 785	17, 316		
普通作業員								
ndt - 1			人	0.76	20, 055	15, 241		
購入土		砂						
			m 3	1. 551	6, 030	9, 352		
ラフテレーン	/クレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 76	82, 430	62, 646	単一	185号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	180
								_
# /	x.#-		日	0. 76	36, 310	27, 595	単一	
空気圧縮機道	基 联						WK2301	150
			日	2. 28	25, 530	58, 208	単一	187 号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)				-,	,,	WK2304	
			日	0.76	63, 760	48, 457	単一]	188号
諸雑費(率+								
28%			-4-			74.000		
			式	1		74, 862		
	計							
	51					351, 900		

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000	
単-142号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.9m/本 Om/本 12.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	351, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					351,900	円/本	ī.

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-143号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(ルン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424nm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.7m/本 Om/本 13m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	347, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0.75	24, 885	18, 663		
とび工								
			人	0.75	25, 410	19, 057		
特殊作業員								
			人	0.75	22, 785	17, 088		
普通作業員								
ntt - 1			人	0.75	20, 055	15, 041		
購入土		砂						
			m 3	1. 512	6, 030	9, 117		
ラフテレーン	ンクレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0.75	82, 430	61, 822	単一:	185号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	180
	ngg dana		日	0. 75	36, 310	27, 232	単一]	
空気圧縮機道	里町						WK2301	150
			日	2, 25	25, 530	57, 442	単一	187号
ラフテレーン	ンクレーン運転(建込・組立・解体)					0.,112	WK2304	
			日	0.75	63, 760	47, 820	単一	188号
諸雑費(率-								
28%			式	1		73, 918		
	計							
						347, 200		

	歩掛使用句 労務調整例				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-143号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 7.7m/本 0m/本 13m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 347, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					347, 200	円/本

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-144号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(ルツ工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 8.1m/本 0m/本 13.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	361, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.78	24, 885	19, 410		
とび工								
			人	0.78	25, 410	19, 819		
特殊作業員								
			人	0.78	22, 785	17,772		
普通作業員								
-11			人	0.78	20, 055	15, 642		
購入土		砂						
			m 3	1. 59	6, 030	9, 587		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 78	82, 430	64, 295	単一	185号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	180
			日	0.78	26. 210	00.001	単一:	100 H
空気圧縮機道	新曲 元		Р	0.78	36, 310	28, 321	単一 WK2301	
	E-754						1112001	
			日	2. 34	25, 530	59, 740	単一 1	187号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)						WK2304	130
=++++=++ / -+-			日	0.78	63, 760	49, 732	単一 1	188号
諸雑費(率- 28%								
2070			式	1		76, 882		
	計					001 000		
						361, 200		

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000	
単-144号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 8.1m/本 Om/本 13.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	361, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					361, 200	円/本	ī.

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-145号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 8m/本 Om/本 14m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	356, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 77	24, 885	19, 161		
とびエ								
			人	0. 77	25, 410	19, 565		
特殊作業員								
			人	0.77	22, 785	17, 544		
普通作業員								
			人	0.77	20, 055	15, 442		
購入土		砂						
			m 3	1. 571	6, 030	9, 473		
ラフテレーン	/クレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 77	82, 430	63, 471	単一:	185号
ダウンザホー	-ルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK230	180
			目	0.77	36, 310	27, 958	単一	186号
空気圧縮機道	転						WK230	150
			日	2. 31	25, 530	58, 974	単一:	187号
ラフテレーン	/クレーン運転(建込・組立・解体)						WK2304	130
			日	0.77	63, 760	49, 095	単一 :	188号
諸雑費 (率-	-まるめ)							
28%			式	1		75, 917		
	21							
	計					356, 600		

- 130 -

		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	
単-145号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 8m/本 Om/本 14m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	356, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					356, 600	円/本	5

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.8m/本 Om/本 14.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	324, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 7	24, 885	17, 419		
とびエ								
			人	0. 7	25, 410	17, 787		
特殊作業員								
			人	0. 7	22, 785	15, 949		
普通作業員								
			人	0.7	20, 055	14, 038		
購入土		砂						
			m 3	1. 532	6, 030	9, 237		
ラフテレーン	クレーン運転(掘削用)				<u> </u>		WK2302	10
			日	0. 7	82, 430	57, 701	単一 1	85号
ダウンザホー	ルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	80
			日	0.7	36, 310	25, 417	単一 1	86号
空気圧縮機運	転						WK2301	50
			日	2. 1	25, 530	53, 613	単一 1	87号
ラフテレーン	クレーン運転 (建込・組立・解体)						WK2304	30
			日	0.7	63, 760	44, 632	単一 1	88号
諸雑費(率+	まるめ)							
28%								
			式	1		69, 007		
	計							
						324, 800		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
単-146号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.8m/本 Om/本 14.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 324,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					324, 800	円/本

		参考			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0		
単-147号	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	34, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	1. 7	33, 915	57, 655		
橋りょう特殊	江							
			人	4. 2	29, 295	123, 039		
溶接工								
			人	1. 1	26, 985	29, 683		
普通作業員								
			人	2. 6	20, 055	52, 143		
ラフテレーン		2 5 t 吊		2. 0	20,000	32, 143		
			日	1. 5	41,600	62, 400		
諸雑費(率+								
6%			式	1		15, 680		
	計							
						340, 600		
	単価							
						34, 060	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-148号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.7m/本 0m/本 15.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	291, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 63	24, 885	15, 677		
とびエ								
			人	0. 63	25, 410	16, 008		
特殊作業員								
			人	0. 63	22, 785	14, 354		
普通作業員								
購入土		石 少	人	0. 63	20, 055	12, 634		
痹 八工		15						
			m 3	1. 316	6,030	7, 935		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK2302	:10
					00.400	54 000	2)4	0.5.17
ダウンザホー		H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0. 63	82, 430	51, 930	単一 1 WK2301	
7 7 7 9 A	ルバン・伊松	11//グ列化(工物を全人) 42年間					WIXZ301	.00
			日	0. 63	36, 310	22, 875	単一 1	86号
空気圧縮機道	重転						WK2301	50
ラフテレー	ノクレーン運転(建込・組立・解体)		日	1. 89	25, 530	48, 251	単一 1 WK2304	
))) V - V	ファース 歴刊 (定心・阻立・肝中)						WIX2304	:00
			日	0. 63	63, 760	40, 168	単一 1	88号
諸雑費(率-								
28%			_65					
			式	1		62, 068		
	計							
						291, 900		

		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	
単-148号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 6.7m/本 Om/本 15.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	291, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					291, 900	円/本	:

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-149号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.4m/本 Om/本 16m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	310,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 67	24, 885	16, 672		
とびエ								
			人	0. 67	25, 410	17, 024		
特殊作業員								
			人	0. 67	22, 785	15, 265		
普通作業員					·			
			人	0. 67	20, 055	13, 436		
購入土		砂						
			m 3	1. 453	6,030	8, 761		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 67	82, 430	55, 228	単一	185号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	180
. I . A. mad fair tele sa			日	0. 67	36, 310	24, 327	単一]	
空気圧縮機道	<u>車転</u>						WK2301	150
			日	2. 01	25, 530	51, 315	単一	187 号
ラフテレーン	/クレーン運転(建込・組立・解体)		-	2. 01	20,000	31,010	WK2304	
			日	0. 67	63, 760	42, 719	単一:	188号
諸雑費(率+								
28%			-4-	1		00.059		
			式	1		66, 053		
	計							
	•					310, 800		

		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	
単-149号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.4m/本 Om/本 16m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	310, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					310, 800	円/本	5

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-150号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(ルン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.2m/本 Om/本 16.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	306, 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. 66	24, 885	16, 424		
とび工								
			人	0. 66	25, 410	16, 770		
特殊作業員								
			人	0.66	22, 785	15, 038		
普通作業員								
n++ 1		751	人	0. 66	20, 055	13, 236		
購入土		砂						
			m 3	1. 414	6, 030	8, 526		
ラフテレーン	ノクレーン運転(掘削用)						WK2302	210
			日	0. 66	82, 430	54, 403	単一	185号
ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	180
			日	0. 66	36, 310	23, 964	単一	186号
空気圧縮機道	重転						WK2301	150
			目	1. 98	25, 530	50, 549	単一:	187号
ラフテレーン	/クレーン運転 (建込・組立・解体)					, ==	WK2304	
			日	0. 66	63, 760	42, 081	単一 1	188号
諸雑費(率十								
28%			式	1		65, 009		
	計							
						306, 000		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-150号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本 7.2m/本 Om/本 16.5m/本 無し	単位	本	数量	1	単価 306,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					306, 000	円/本	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-151号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価	177. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 152	24, 885	3, 782		
とびエ								
			人	0. 152	25, 410	3, 862		
普通作業員								
			人	0. 152	20, 055	3, 048		
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2505	590
諸雑費(率+	士スト)		日	0. 152	45, 170	6, 865	単一 1	189号 ————————————————————————————————————
珀無貨(辛+ 1%								
1/0			式	1		173		
	∄ †							
						17, 730		
	単価							
	1 100					177. 3	円/m	1 2

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-	
単-152号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 660日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	19, 800
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	}	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8						
			枚	1	19, 800	19, 800		
諸雑費(まる			111	1	19, 800	19, 800		
HEATEN CON G	, . , ,							
			式	1		0		
	計					19, 800		
						19, 800		
	単価							
						19, 800	円/枚	

		参考	参考資料(1)					0 0 00-00-2-0
単-153号	大型モノレール架設	4,000kg積/45°以内	単位	m	数量	100	単価	32, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	18.8	24, 885	467, 838		
特殊作業員								
			人	96. 8	22, 785	2, 205, 588		
諸雑費(率+	まるめ)							
20%			式	1		534, 574		
	計					3, 208, 000		
	単価						m /	
						32, 080	円/m	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
大型モノレール運搬 単-154号	4000kg/45°以内	単位	t	数量	100	単価	21, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	28. 6	20,055	573, 573		
運転手 (特殊)							
		人	28. 6	21, 735	621, 621		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
		目	14. 3	30, 800	440, 440		
カニクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 4脚式ミニクレーン 2.8t×1.4m級			,	221, 221	WYB001	02
			14.0	00.500	407, 000	224 4	00 🗆
諸雑費 (率+まるめ)		日	14. 3	28, 520	407, 836	単一 1	90号
10%							
		式	1		118, 530		
計							
μ,					2, 162, 000		
₩ /π·							
単価					21, 620	 円/ t	
					,	1, 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. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0			
単-155号	簡易ケーブルクレーン (0.5 t 吊) 設置・撤去	スパン長L=200m以下 0.5t吊	単位	基	数量	1	単価	2, 934, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工			人	64. 52	25, 410	1, 639, 453		
普通作業員				04. 02	20, 410	1,009,400		
			人	64. 52	20, 055	1, 293, 948		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		599		
	計					2, 934, 000		
	単価					2, 934, 000	円/基	-
						2,112,111		-

		参考資	参考資料(1)					10 10 -00-00-2-0
単-156号	簡易ケーブルクレーン運搬	スパン長L=200m以下 0.5t吊	単位	t	数量	1	単価	18, 860
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 25	22, 785	5, 696		
普通作業員								
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	4711)		人	0. 5	20, 055	10, 027		
諸雑費(率+ 20%	- よる <i>め)</i>							
20/0			式	1		3, 137		
	計					18, 860		
	単価					18, 860	円/ t	
						10,000		

	参考資料(1)							2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-157号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	11, 970	
1. >= == >>6 + 100	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	真B								
			人	1	11, 970	11, 970			
諸雑費(まる	め)		7.	_	,	22,111			
			式	1		0			
	합								
						11, 970			
	単価					11, 970	円/人	Ħ	
						11, 510	111/	· H	

	参考資	参考資料(1))))00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単-158号	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	日	数量	1	単価	891, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 785	125, 317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1.5	41,600	62, 400		
運搬費等率							
375%		式	1		703, 938		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		45		
11							
					891, 700		
単価					891, 700	円/回	
					001,100	137 🗀	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 単-159号 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 32.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,380
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで			5,000	5, 200	
諸雑費 (まるめ)		t	1	5, 380	5, 380	
		式	1		0	
計					5, 380	
単価					5, 380	円/ 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)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ж. =		単価	
単-160号			単位	t	数量	1	Т Т	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	印し費 (仮設材等)							
			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1,500		
	単価							
						1, 500	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0				
単-161号	試験工	デーク整理及び解析含む	単位	本	数量	1	単価	777, 400
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話	役							
			人	4.8	24, 885	119, 448		
特殊作業員								
			人	3. 2	22, 785	72, 912		
普通作業員								
			人	6. 4	20, 055	128, 352		
技師 (B)								
			人	6. 4	42, 630	272, 832		
技術員				0.4	42, 030	212, 632		
2011/20								
			人	1.6	29, 295	46, 872		
カニクレーン	運転	油圧伸縮ジブ型 4脚式ミニクレーン 2.8t×1.4m級					WYB001	11
			日	4.8	28, 520	136, 896	単一 1	91 号
諸雑費(まる	め)		H	1.0	20,020	100,000	1	3173
			式	1		88		
	ā 十							
	μl					777, 400		
						,		
	単価							
						777, 400	円/本	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
反力板設置·撤去 単-162号		単位	回	数量	1	単価	981, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	8. 3	24, 885	206, 545		
ブロック工							
		人	8. 3	24, 780	205, 674		
普通作業員							
		人	16. 6	20, 055	332, 913		
カニクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 4脚式ミニクレーン 2.8t×1.4m級					WYB001	.13
		日	8. 3	28, 520	236, 716	単一 1	92号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計							
					981, 900		
単価					981, 900	円/回	ı
					301, 300	1137	

	参考	参考資料 (1)					
試験アンカー材料 単-163号		単位	式	数量	1	単価 678,527	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防錆被覆済ストランド	F190UA						
		m	51. 7	6,060	313, 302		
スペーサー	F190UA用						
		個	6	569	3, 414		
マンション	上部L=650 + 下部L=450 F190UA用						
		組	2	42, 100	84, 200		
アンカープレート	$360 \times 360 \times 45 \phi \ 88$						
		枚	1	25, 300	25, 300		
定着体	F190UA用 L=1,625mm						
		本	2	70, 500	141, 000		
グラウト注入パイプ	φ 21. 5						
		m	53	85	4, 505		
パッカー注入パイプ	φ8						
		m	49	144	7, 056		
確認パイプ	φ 17. 0						
		m	50	59	2, 950		
チューブゴムパッカー	FG185-100						
		組	2	48, 400	96, 800		
計							
					678, 527		
単価							
					678, 527	円/式	