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

国土交通省 九州地方整備局

工事名	福岡201号筑穂トンネル新設工事			
工事地名				
2. 工事内容				
1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設計年月	令和 2年 4月	
2) 事務所名	北九州国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	2089200028	14) 単価適用年月	2020年11月	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2020年11月	
5) 変更回数	6回	16) 前請負工事費	3, 174, 160, 000	
6) 主工種	トンネル工事	17) 前請負代金額	3, 174, 160, 000	
7) 工事量		18) 調整区分	0	
8) 工 期	889日間 自 令和 2年12月24日	19) 共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 5年 5月31日	20) 現場管理費対象額		
	( 6回変更) 至 令和 5年 5月31日	21) 一般管理費等対象額		
9) 施工県	福岡県	22) 処分費等	67, 841, 895	
0) 地 区 1) 河川・路線	飯塚 一般国道201号	23) 公告日	令和 2年 8月24日	
3. 予算科目				
 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	福岡201号筑穂ト	ンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル (NATM)									
				1		2, 038, 530, 619			
			式	1		2, 255, 470, 439	1	216, 939, 820	
トンネルエ(発破工法)									
				1		1, 557, 871, 939			
			式	1		1, 582, 428, 539	1	24, 556, 600	
掘削·支保工									
(全断面)				1		921, 862, 720			
(11)// [24]/			式	1		921, 862, 720	0	0	
		通常断面 CI 切羽監視	1	-		,,	,		内-1号
14 7 VIII		責任者有 鏡吹付工施		340. 5		206, 819, 700			
		工無	m	340. 5		206, 819, 700	0	0	
 掘削・支保			III	010.0		200, 013, 100	- U		単-1号
1/4H11 X IV		羽監視責任者有鏡吹		31.8	868, 800	27, 627, 840			4 17
		付工施工無	m	31.8	868, 800	27, 627, 840	0	0	
 掘削・支保		CII-S-a-1 切羽監視責	III	31.0	000,000	21,021,040	0	0	単-2号
1/届刊"文体		任者有 鏡吹付工施工		8.8	382, 500	3, 366, 000			<del>中</del>
		無		8.8	382, 500	3, 366, 000	0	0	
 掘削・支保			m	0.0	362, 300	3, 300, 000	0	0	内-2号
畑門・又休		監視責任者有 鏡吹付		600. 3		526, 463, 100			PJ-2 <del>-5</del>
		二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二					0	0	
 掘削·支保			m	600.3		526, 463, 100	0	0	H 0 H
拙削・文法		通常断面 CII-b 切羽		100.0		150 005 000			内-3号
		監視責任者有 鏡吹付		196. 8		156, 967, 680			
Lite		工施工無	m	196. 8		156, 967, 680	0	0	W - H
支保		CⅡ-L-a妻部		_					単-3号
				2	309, 200	618, 400			
			箇所	2	309, 200	618, 400	0	0	
掘削·支保工									
(上半)				1		121, 306, 320			
			式	1		121, 306, 320	0	0	
掘削・支保		通常断面 DI-b 切羽監							内-4号
		視責任者有 鏡吹付工		74.6		61, 336, 120			
		施工無	m	74.6		61, 336, 120	0	0	
掘削·支保		通常断面 DIII 切羽監							単-4号
		視責任者有 鏡吹付工		5. 5	1,084,000	5, 962, 000			
		施工無	m	5. 5	1,084,000	5, 962, 000	0	0	

工事名 福岡201号筑穂トン			(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
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
掘削·支保	通常断面 DⅢ' 切羽							単-5号
	監視責任者有 鏡吹付		5. 5	1, 138, 000	6, 259, 000			
	工施工無	m	5. 5	1, 138, 000	6, 259, 000	0	0	
掘削·支保	通常断面 DⅢ-d 切羽							単-6号
	監視責任者有 鏡吹付		8.8	986, 000	8, 676, 800			
	工施工無	m	8.8	986, 000	8, 676, 800	0	0	
掘削・支保	通常断面 DⅢ-1 切羽							単-7号
	監視責任者有 鏡吹付		10	995, 000	9, 950, 000			
	工施工無	m	10	995, 000	9, 950, 000	0	0	
掘削・支保	通常断面 DⅢ-2 切羽							内-5号
	監視責任者有 鏡吹付		16		16, 901, 400			
	工施工無	m	16		16, 901, 400	0	0	
掘削・支保	通常断面 DⅢ-2'切							単-8号
	羽監視責任者有 鏡吹		2	1, 111, 000	2, 222, 000			
	付工施工無	m	2	1, 111, 000	2, 222, 000	0	0	
掘削·支保	通常断面 DⅢ-4 切羽							単-9号
	監視責任者有 鏡吹付		6	1, 111, 000	6, 666, 000			
	工施工無	m	6	1, 111, 000	6, 666, 000	0	0	
掘削・支保	通常断面 DⅢ-5 切羽							単-10号
	監視責任者有 鏡吹付		3	1, 111, 000	3, 333, 000			
	工施工無	m	3	1, 111, 000	3, 333, 000	0	0	
掘削・支保工								
(下半)			1		50, 955, 620			
		式	1		50, 955, 620	0	0	
掘削·支保	通常断面 DI-b 切羽監							内-6号
	視責任者無 鏡吹付工		74. 6		25, 938, 420			
	施工無	m	74.6		25, 938, 420	0	0	
掘削·支保	通常断面 DⅢ 切羽監							単-11号
	視責任者無 鏡吹付工		5. 5	419,000	2, 304, 500			
	施工無	m	5. 5	419, 000	2, 304, 500	0	0	
掘削·支保	通常断面 DⅢ' 切羽							単-12号
	監視責任者無 鏡吹付		7.6	408, 000	3, 100, 800			
	工施工無	m	7.6	408, 000	3, 100, 800	0	0	
掘削·支保	通常断面 DⅢ-d 切羽							単-13号
	監視責任者無 鏡吹付		10.8	395, 000	4, 266, 000			
	工施工無	m	10.8	395, 000	4, 266, 000	0	0	

工事名 福岡201号筑穂	トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
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
掘削·支保	通常断面 DⅢ-1 切羽							単-14号
	監視責任者無 鏡吹付		10	399,000	3, 990, 000			
	工施工無	m	10	399, 000	3, 990, 000	0	0	
掘削・支保	通常断面 DⅢ-2 切羽							内-7号
	監視責任者無 鏡吹付		16		6, 647, 900			
	工施工無	m	16		6, 647, 900	0	0	
掘削・支保	通常断面 DⅢ-2'切							単-15号
	羽監視責任者無 鏡吹		2	428,000	856,000			
	付工施工無	m	2	428,000	856,000	0	0	
掘削・支保	通常断面 DⅢ-4 切羽							単-16号
	監視責任者無 鏡吹付		6	428, 000	2, 568, 000			
	工施工無	m	6	428, 000	2, 568, 000	0	0	
掘削・支保	通常断面 DⅢ-5 切羽							単-17号
	監視責任者無 鏡吹付		3	428,000	1, 284, 000			
		m	3	428, 000	1, 284, 000	0	0	
覆エコンクリート・防水工								
			1		463, 747, 279			
		式	1		488, 303, 879	1	24, 556, 600	
覆エコンクリート・防水	通常断面 CI 18-15-40				, ,		, ,	単-18号
	(高炉)C=270kg/m3以上		340. 5	309,000	105, 214, 500			, ,
		m	340. 5	309, 000	105, 214, 500	0	0	
覆エコンクリート・防水	通常断面 CⅡ-L-a 18-			,	, ,			単-19号
	15-40(高炉) C=270kg/		31	1, 968, 000	61, 008, 000			, ,
		m	31	1, 968, 000	61, 008, 000	0	0	
覆エコンクリート・防水	CII-S-a-1 18-15-40(			, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-20号
	高炉)C=270kg/m3以上		8.9	593,000	5, 277, 700			
		m	8.9	593, 000	5, 277, 700	0	0	
覆エコンクリート・防水	通常断面 CII-a 18-15			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-21号
	-40(高炉)C=270kg/m3		600.5	342, 778	205, 838, 189			
	N. I	m	600. 5	342, 778	205, 838, 189	0	0	
覆エコンクリート・防水	通常断面 CII-b 18-15			_,	, , = - 0	-		単-22号
	-40(高炉)C=270kg/m3		158	299,000	47, 242, 000			
		m	196. 8	299, 000	58, 843, 200	38.8	11, 601, 200	
覆エコンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-			0, 000	, -10, -00	55.5	, ~~1, = ~ ~	単-23号
	40(高炉)C=340kg/m3以		54	327,000	17, 658, 000			
	上 W/C=60%以下	m	74. 6	327, 000	24, 394, 200	20.6	6, 736, 200	

工事名	福岡201号筑穂ト	・ンネル新設工事		( (	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
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
覆エコンクリート・防水		通常断面 DⅢ 18-15-4							単-24号
		0(高炉)C=340kg/m3以		5. 5	338, 000	1, 859, 000			
		上 W/C=60%以下	m	5. 5	338, 000	1, 859, 000	0	0	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DⅢ' 24-15							単-25号
		-25(高炉)C=340kg/m3		1	338, 000	338, 000			
		以上 W/C=55%以下	m	9.4	338, 000	3, 177, 200	8.4	2, 839, 200	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DⅢ-d 18-15							単-26号
		-40(高炉)C=340kg/m3		14	338, 000	4, 732, 000			
		以上 W/C=60%以下	m	14	338, 000	4, 732, 000	0	0	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DⅢ-1 18-15							単-27号
		-40(高炉)C=340kg/m3		10	338, 000	3, 380, 000			
		以上 W/C=60%以下	m	10	338,000	3, 380, 000	0	0	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DⅢ-2 18-15							単-28号
		-40(高炉)C=340kg/m3		9	338,000	3, 042, 000			
		以上 W/C=60%以下	m	16	338,000	5, 408, 000	7	2, 366, 000	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DⅢ-2'24-1							単-29号
		5-25(高炉)C=340kg/m3		1	338,000	338,000			
		以上 W/C=55%以下	m	2	338,000	676,000	1	338,000	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DⅢ-4 24-15							単-30号
		-25(高炉)C=340kg/m3		6	338,000	2, 028, 000			
		以上 W/C=55%以下	m	6	338,000	2, 028, 000	0	0	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DⅢ-5 24-15							単-31号
		-25(高炉)C=340kg/m3		1	338,000	338,000			
		以上 W/C=55%以下	m	3	338,000	1,014,000	2	676,000	
覆エコンクリート・防水		CⅡ-L-a妻部 18-15-40							単-32号
		(高炉) C=270kg/m3以		2	260, 100	520, 200			
		上 W/C=60%以下	箇所	2	260, 100	520, 200	0	0	
型枠(妻部)		CⅡ-L-a妻部							内-8号
				60		689,000			
			m2	60		689,000	0	0	
足場(妻部)		CⅡ-L-a妻部							内-9号
				60		294, 000			
			掛m2	60		294, 000	0	0	
補強鉄筋		SD345 D13				,			単-33号
				0. 29	127,000	36, 830			
			l <sub>t</sub> .	0. 29	127, 000	36, 830	0	0	

工事名    福	■ 岡201号筑穂トンネル	新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強鉄筋	SI	0345 D16~25							単-34号
				28.68	125,000	3, 585, 000			
			t	28.68	125,000	3, 585, 000	0	0	
補強鉄筋	SI	0345 D29~32							単-35号
				2.61	126,000	328, 860			
			t	2.61	126,000	328, 860	0	0	
トンネル工(機械掘削工法)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
				1		47, 183, 300			
			式	1		47, 183, 300	0	0	
 掘削・支保工			-	-		21,7200,000	-		
(全断面)				1		38, 822, 000			
(1.6) ш/			式	1		38, 822, 000	0	0	
 掘削・支保	С		10	1		50, 022, 000	0	<u> </u>	単-36号
		H 5 4 2 9357		11	2, 462, 000	27, 082, 000			+ 507
	無		m	11	2, 462, 000	27, 082, 000	0	0	
 掘削・支保		<del>、</del> Ⅱ-S-a-3 切羽監視責	Ш	11	2, 402, 000	21, 002, 000	0	0	単-37号
加州, 文体		H 3 a 3 奶初監視員 E者有 鏡吹付工施工		3. 1	1, 120, 000	3, 472, 000			平 37 万
	12   12   12   12   12   12   12   12			3. 1 3. 1	1, 120, 000	3, 472, 000	0	0	
		<u>*</u> II-S-a-3	m	3. 1	1, 120, 000	3, 472, 000	0	0	単-38号
近無理船が取合部		п-2-а-2		4	0.000.000	0.000.000			早-36万
			##=r	1	8, 268, 000	8, 268, 000		0	
要すいか し 叶ムマ			箇所	1	8, 268, 000	8, 268, 000	0	0	
覆エコンクリート・防水工				4		0.001.000			
			15.	1		8, 361, 300			
#			式	1		8, 361, 300	0	0	)// aa H
覆エコンクリート・防水	I	II -S-a-2 18-15-40(							単-39号
		5炉)C=270kg/m3以上		11	593, 000	6, 523, 000			
	· ·		m	11	593, 000	6, 523, 000	0	0	
覆エコンクリート・防水	I	II-S-a-3 18-15-40(							単-40号
		5炉)C=270kg/m3以上		3. 1	593, 000	1, 838, 300			
	W	/C=60%以下	m	3. 1	593, 000	1, 838, 300	0	0	
トンネル土工									
				1		252, 928, 866			
			式	1		284, 579, 256	1	31, 650, 390	
残土処理工	$\Box$								
				1		252, 928, 866			
			式	1		284, 579, 256	1	31, 650, 390	

工事名	福岡201号筑穂	、ンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬									内-10号
				88, 990		186, 586, 866			
			m3	0		0	-88, 990	-186, 586, 866	
土砂等運搬									内-11号
				0		0			
			m3	88, 990		218, 237, 256	88, 990	218, 237, 256	
 整地		残土受入れ地での処理							内-12号
				6,600		844, 800			
			m3	6,600		844, 800	0	0	
				,		,	-		内-13号
/A.T. 17 /C/3				52, 570		65, 497, 200			
			m3	52, 570		65, 497, 200	0	0	
			mo	02,010		00, 101, 200	U	0	
//v     T				1		25, 637, 353			
			式	1		25, 637, 353	0	0	
			IV.	1		20, 031, 333	0	0	
12// 一下7出月11 11.				1		7, 089, 460			
			+	1			0	0	
		DT 1	式	1		7, 089, 460	0	0	¥ 41 □
インハ ートが出目!		DI-b		7.4.0	40.000	0 005 500			単-41号
				74. 6	48, 600	3, 625, 560			
a a leater			m	74. 6	48, 600	3, 625, 560	0	0	H
インバート掘削		DⅢ							単-42号
				5. 5	51, 700	284, 350			
			m	5. 5	51, 700	284, 350	0	0	
インバート掘削		DIII'							単-43号
				10	51, 700	517,000			
			m	10	51, 700	517, 000	0	0	
インバート掘削		D <b>Ⅲ</b> −d							単-44号
				14. 5	51, 700	749, 650			
			m	14.5	51, 700	749, 650	0	0	
インバート掘削		DIII-1							単-45号
				10	51, 700	517,000			
			m	10	51, 700	517,000	0	0	
インバート掘削		D <b>Ⅲ</b> −2							単-46号
				16	51, 700	827, 200			
			m	16	51, 700	827, 200	0	0	

工事名	福岡201号筑穂	トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	合意  事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
	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
インバート掘削		DIII-2'							単-47号
				2	51, 700	103, 400			
			m	2	51, 700	103, 400	0	0	
インバート掘削		D <b>Ⅲ</b> −4							単-48号
				6	51, 700	310, 200			
			m	6	51, 700	310, 200	0	0	
インバート掘削		D <b>Ⅲ</b> −5							単-49号
				3	51, 700	155, 100			
			m	3	51, 700	155, 100	0	0	
インバート埋戻工					,	,			
				1		1, 882, 520			
			式	1		1, 882, 520	0	0	
インバート埋戻し		D I -b		-		1,002,020			単-50号
1. 1990				74. 6	13, 200	984, 720			" " "
			m	74. 6	13, 200	984, 720	0	0	
インバート埋戻し		DIII	III .	11.0	10, 200	301, 120	Ŭ		単-51号
177 7年人し		D III		5. 5	13, 400	73, 700			+ 01/3
			m	5. 5	13, 400	73, 700	0	0	
		DIII'	m	0.0	15, 400	13, 100	0	0	単-52号
77/17年戻し		DIII		10	13, 400	134, 000			平 32 万
				10	13, 400	134, 000	0	0	
		D <b>Ⅲ</b> −d	m	10	15, 400	134,000	0	0	単-53号
17/1 「陸尺し		<b>μ m</b> -α		1.4 E	12 400	104 200			年-00万
				14. 5	13, 400	194, 300	0	0	
<b>か</b> (****) 1 田   1		рш 1	m	14. 5	13, 400	194, 300	0	0	単-54号
インバート埋戻し		D <b>Ⅲ</b> −1		10	10 400	104 000			年-54万
				10	13, 400	134, 000			
<i>5</i> . \$ 1.III → 3		5 W . O	m	10	13, 400	134, 000	0	0	
インバート埋戻し		D <b>Ⅲ</b> −2		1.0	10.100	044			単-55号
				16	13, 400	214, 400			
) / m = -:			m	16	13, 400	214, 400	0	0	
インバート埋戻し		DⅢ-2'							単-56号
				2	13, 400	26, 800			
			m	2	13, 400	26, 800	0	0	
インバート埋戻し		D <b>Ⅲ</b> −4							単-57号
				6	13, 400	80, 400			
			m	6	13, 400	80, 400	0	0	

工事名 福岡201号筑穂	恵トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	-	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インバート埋戻し	D <b>Ⅲ</b> -5							単-58号
			3	13, 400	40, 200			
	m		3	13, 400	40, 200	0	0	
インバート本体工								
			1		14, 479, 588			
	式		1		14, 479, 588	0	0	
インハ゛ート	DI-b 巻厚 45cm 18							単-59号
	-8-40(高炉)C=230kg/m		74.6	78,060	5, 823, 276			
	3以上 W/C=60%以下 m		74.6	78,060	5, 823, 276	0	0	
インバート	DⅢ 巻厚 50 c m 18-8							単-60号
	-40(高炉)C=230kg/m3		5.5	93, 800	515, 900			
	以上 W/C=60%以下 m		5.5	93, 800	515, 900	0	0	
インバート	DⅢ' 巻厚 50 c m 24-							単-61号
	8-25(高炉)C=230kg/m3		10	95, 400	954,000			
	以上 W/C=55%以下 m		10	95, 400	954,000	0	0	
インバート	DⅢ-d 巻厚 50 c m 18							単-62号
	-8-40(高炉)C=230kg/m		14. 5	93, 800	1, 360, 100			
	3以上 W/C=60%以下 m		14. 5	93, 800	1, 360, 100	0	0	
インバート	DⅢ-1 巻厚 50 c m 18							単-63号
	-8-40(高炉)C=230kg/m		10	93, 800	938, 000			
	3以上 W/C=60%以下 m		10	93, 800	938, 000	0	0	
インパート	DⅢ-2 巻厚 50 c m 18			,	,			単-64号
	-8-40(高炉)C=230kg/m		16	93, 800	1, 500, 800			
	3以上 W/C=60%以下 m		16	93, 800	1, 500, 800	0	0	
インバート	DⅢ-2' 巻厚 50 c m 2			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-65号
	4-8-25(高炉)C=230kg/		2	95, 400	190, 800			
	m3以上 W/C=55%以下 m		2	95, 400	190, 800	0	0	
インバート	巻厚 50 c m 各種 24-			,	,			単-66号
	8-25(高炉)C=230kg/m3		6	95, 400	572, 400			
	以上 W/C=55%以下 m		6	95, 400	572, 400	0	0	
インバート	巻厚 50 c m 各種 24-		-	-,	, , ,	-		単-67号
l ' '	8-25(高炉)C=230kg/m3		3	95, 400	286, 200			
	以上 W/C=55%以下 m		3	95, 400	286, 200	0	0	
床版コンクリート	CII-S-a 18-8-40(高炉		-	- 0, 100	===,===	-		単-68号
2170 <b>3</b> 1777	)		23.8	23, 000	547, 400			
	ľ		23. 8	23, 000	547, 400	0	0	

工事名 福岡201号筑穂トン	ノネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
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
補強鉄筋	SD345 D16~25							単-69号
			14. 28	125, 400	1, 790, 712			
		t	14. 28	125, 400	1, 790, 712	0	0	
残土処理工								
			1		2, 185, 785			
		式	1		2, 185, 785	0	0	
土砂等運搬					2, 100, 100			内-14号
10 17 C/W			770		2, 185, 785			1 1 11.5
		m3	770		2, 185, 785	0	0	
		шо	110		2, 100, 100	U	0	
タレr 313 市 工			1		23, 325, 052			
		式	1			0	0	
<i>/*/</i> * ↓↓ →		工	1		23, 325, 052	0	0	
箱抜工			_		2.550.100			
		D.	1		6, 753, 100			
46.11		式	1		6, 753, 100	0	0	
箱抜	非常電話+押しボタン式							内-15号
	通報装置		6		1, 024, 200			
		箇所	6		1, 024, 200	0	0	
箱抜	給水栓+消火栓+消火器							内-16号
	+押しボタン式通報装置		7		891, 100			
		箇所	7		891, 100	0	0	
箱抜	消火栓+消火器+押しボ							内-17号
	タン式通報装置		20		2, 552, 000			
		箇所	20		2, 552, 000	0	0	
箱抜	非常口案内表示板							内-18号
			1		23,000			
		箇所	1		23, 000	0	0	
箱拔	ELB盤	/			,			内-19号
1777			6		337, 200			
		箇所	6		337, 200	0	0	
	端子盤	四//1			001,200			内-20号
1 π 1/X	Sun 1		3		253, 200			1 1 20 / 3
		箇所	3		253, 200	0	0	
		回刀	J		200, 200	U	0	内-21号
作1次			1		176 000			r 1 - 2 1 /5
	起点側)	<i>**</i>	1		176, 000		^	
		箇所	1		176,000	0	0	

工事名	福岡201号筑穂	トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					_	工事区分	トンネル (NATM)		
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
箱抜		ラジオ再放送横断配管(							内-22号
		終点側)		1		162, 400			
			箇所	1		162, 400	0	0	
 箱抜		ラジ、オ再放送FM用(終点							内-23号
111420		側)		1		113, 400			
		1/4/	箇所	1		113, 400	0	0	
 箱抜		空気抜弁	四//1	1		110, 100	- O	0	内-24号
7H 1/X		至 双 汉 기		1		34, 400			r 1 2 1 7
			<i>₩</i> . =r.	1				0	
foto III		\nu +#//\	箇所	1		34, 400	0	0	
箱抜		避難連絡坑扉部							内-25号
				2		450, 000			
			箇所	2		450, 000	0	0	
箱抜		照明配管立上げ							内-26号
				1		348, 000			
			箇所	1		348,000	0	0	
		非常駐車帯部横断配管							内-27号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7		1		60,000			' '
			箇所	1		60,000	0	0	
 箱抜		避難誘導灯横断配管	四//	1		00,000	Ŭ.	0	内-28号
作1X		世来的等人		6		328, 200			F1 20 5
			かって					0	
			箇所	6		328, 200	0	0	
裏面排水工									
				1		2, 428, 200			
			式	1		2, 428, 200	0	0	
裏面排水		φ 100							単−70 <del>号</del>
				73	900	65, 700			
			m	73	900	65, 700	0	0	
 暗渠排水管		φ 30×3条							単-71号
				2,625	900	2, 362, 500			
			m	2, 625	900	2, 362, 500	0	0	
地下排水工				2, 020		2,002,000	, ,		1
√□   10  /1\—				1		14, 143, 752			
			式	1			0	0	
		硬岩	11/	1		14, 143, 752	U	0	
床掘り(掘削)		(楔石		<b>5</b> 00					内-29号
				590		4, 158, 276			
			m3	590		4, 158, 276	0	0	

工事名	<b>冨岡201号筑穂トンネル</b>	新設工事		(	6 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
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
床掘り	土	砂							内-30号
				70		232, 776			
			m3	70		232, 776	0	0	
中央排水	30	Omm				,			単-72号
1 2001/4		·		1, 311	7, 100	9, 308, 100			' '- '
			m	1, 311	7, 100	9, 308, 100	0	0	
	15	Omm	III	1, 011	7, 100	3, 300, 100	O O	0	単-73号
1英四1967		O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		171	2,600	444, 600			平 13万
					I I			0	
11.00			m	171	2,600	444, 600	0	0	
坑門工									
				1		32, 936, 958			
			式	1		32, 936, 958	0	0	
作業土工									
(起点側)				1		3, 293, 418			
			式	1		3, 293, 418	0	0	
床掘り(掘削)	土	 砂				, ,			内-31号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		.,		240		33, 388			
			m3	240		33, 388	0	0	
 床掘り(掘削)	軟	<u>щ</u>	IIIO	240		33, 300	O O	0	内-32号
/下1/出り(1/出日1) 	料	白		580		0 040 055			P 3 32 75
						2, 342, 055		0	
			m3	580		2, 342, 055	0	0	
埋戻し									内-33号
				270		540, 675			
			m3	270		540, 675	0	0	
盛土									内-34号
(上載土)				70		377, 300			
			m3	70		377, 300	0	0	
坑口付工									
(起点側)				1		7, 390, 300			
<u> </u>			式	1		7, 390, 300	0	0	
						., 550, 600	, ,		内-35号
20 H 11 Hb				1		6, 894, 200			1 00 / 1
			箇所	1		6, 894, 200	0	0	
押きはし(がほり)		<b>によれまれ</b>	回り	1		0, 094, 200	U	0	
押え盛土(ソイルセメント)		炉セメントB種				100 :			内-36号
				230		496, 100			
			m3	230		496, 100	0	0	

工事名	福岡201号筑穂	トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	合意  事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
	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
坑門本体工									
(起点側)				1		3, 368, 819			
			式	1		3, 368, 819	0	0	
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-74号
				49	17, 600	862, 400			
			m3	49	17, 600	862, 400	0	0	
 鉄筋		SD345 D13			_,,,,,,				単-75号
27 17474				0. 18	122, 000	21, 960			
			t	0. 18	122, 000	21, 960	0	0	
 鉄筋		SD345 D16~25	-	0.10	122, 000	21,000	Ŭ.		単-76号
<b>半八月</b> 月		010 -20		3. 02	120, 100	362, 702			7 10 9
			_	3. 02	120, 100	362, 702	0	0	
 鉄筋		SD345 D29~32	t	3.02	120, 100	302, 102	0	0	単-77号
<b></b>		SD345 D29°~32		0.07	101 100	105 057			平-11万
				0.87	121, 100	105, 357		0	
TOTAL LA		An Tru La	t	0.87	121, 100	105, 357	0	0	of [
型枠		一般型枠							内-37号
				170		1, 311, 500			
			m2	170		1, 311, 500	0	0	
型枠(セントル)									内-38号
				0.5		48, 700			
			m	0.5		48, 700	0	0	
足場		安全ネット必要							内-39号
				160		656, 200			
			掛m2	160		656, 200	0	0	
置換基礎工									
(起点側)				1		1, 518, 500			
			式	1		1, 518, 500	0	0	
コンクリート		18-8-40(高炉) W/C規							単-78号
., .		定なし		71	16, 700	1, 185, 700			-
		/ - 3. 2	m3	71	16, 700	1, 185, 700	0	0	
型枠		一般型枠		. 1	20,100	2, 100, 100	, ,		内-40号
<del></del>		/2/		32		246, 400			1, 10.5
			m2	32		246, 400	0	0	
 足場		安全ネット必要	1112	02		210, 100	0	0	内-41号
AC-977		女主 インド 処女		30		06 400			r 1 ±1 7
			掛m2			86, 400		0	
			打mZ	30		86, 400	0	0	

工事名	福岡201号筑穂	トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築		
丁重反公,丁	 種・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事 <u>に</u> ガ・エ 抱き擁壁工	个里。 个里方门。 下口方门	<b>万九</b> 省	中亚	<b></b>	- 平価	<b>立</b> 領	数里堉枫	<b>立</b> 領垣枫	100分
				4		4 400 054			
(起点側)			b-	1		4, 420, 354		0	
			式	1		4, 420, 354	0	0	
コンクリート		重力式・もたれ式擁壁							単-79号
		擁壁の平均高さ 4.5m							
		18-8-40(高炉) 一般							
		養生 コンクリート夜間割増		168	15, 300	2, 570, 400			
		無	m3	168	15, 300	2, 570, 400	0	0	
型枠		一般型枠							内-42号
				160		1, 257, 387			
			m2	160		1, 257, 387	0	0	
鉄筋		SD345 D13							単-80号
				0.56	122,000	68, 320			
			t	0.56	122,000	68, 320	0	0	
 水抜パイプ		VP φ 100 フィルター無			,	,			内-43号
7,7-1,2		γ φ 100 × (γ,γ γ,ιι.		5		4,600			1 , 10 ,
			m	5		4,600	0	0	
吸出し防止材		300×300×20	III III	0		1,000			単-81号
次田 0月1年41		000/1000/120		0. 2	900	180			T 01/3
			m2	0. 2	900	180	0	0	
 足場		安全ネット必要	IIIZ	0. 2	300	100	0	0	内-44号
<b>上</b> 物		女王不少下必安		160		F10 467			Y 1 - 44 5
			掛m2	160		519, 467	0	0	
ルプサルブ			按MZ	160		519, 467	0	0	
法面整形工						00.000			
(起点側)			15-	1		36,000			
N			式	1		36, 000	0	0	
法面整形(盛土部	制)	法面締固め無 現場制							単-82号
		約無		90	400	36, 000			
			m2	90	400	36, 000	0	0	
植生工									
(起点側)				1		25, 200			
			式	1		25, 200	0	0	
種子散布		250m2未満							単-83号
				90	280	25, 200			
			m2	90	280	25, 200	0	0	

工事名 福岡201号筑	穂トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工								
(終点側)			1		1, 280, 529			
		式	1		1, 280, 529	0	0	
床掘り(掘削)	土砂							内-45号
			780		924, 795			
		m3	780		924, 795	0	0	
								内-46号
100			160		355, 734			1, 10, 3
		m3	160		355, 734	0	0	
		IIIO IIIO	100		000,101	· ·	0	
(終点側)			1		5, 450, 650			
(於点則)		式	1		5, 450, 650	0	0	
		IV.	1		5, 450, 650	0	0	内-47号
グロ 门 司					4 000 400			P1-41万
		<i>\$</i> \$₹=:F	1		4, 906, 400		0	
Lm > + 1 (0) (1) (1)	- I-1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	箇所	1		4, 906, 400	0	0	10 H
押え盛土(ソイルセメント)	高炉セメントB種							内-48号
			200		544, 250			
		m3	200		544, 250	0	0	
法面整形工								
(終点側)			1		8,000			
		式	1		8,000	0	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-84号
	約無		20	400	8,000			
		m2	20	400	8,000	0	0	
植生工								
(終点側)			1		5, 600			
		式	1		5,600	0	0	
種子散布	250m2未満							単-85号
			20	280	5,600			
		m2	20	280	5, 600	0	0	
法面吹付工					,			
(終点側)			1		885, 500			
		式	1		885, 500	0	0	
モルタル吹付	高炉セメント 厚10cm	1				, i		単-86号
-/// 2014	19477 67 1 77 1 5 Cm		115	7, 700	885, 500			1.00.5
		m2	115	7, 700	885, 500	0	0	
		III∠	110	1, 100	889, 500	U	0	

工事名 福岡201号筑線			( (	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
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
坑門本体工								
(終点側)			1		5, 254, 088			
		式	1		5, 254, 088	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-87号
			62	17,600	1,091,200			
		m3	62	17, 600	1, 091, 200	0	0	
	SD345 D13			,	, ,			単-88号
			0. 26	122,000	31, 720			'
		t	0. 26	122, 000	31, 720	0	0	
 鉄筋	SD345 D16~25			,	- =, · <b>=</b> ·	-		単-89号
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22010 210 20		3. 98	120, 100	477, 998			" " "
		t	3. 98	120, 100	477, 998	0	0	
 鉄筋	SD345 D29~32	C	0.00	120, 100	111, 330	· ·	0	単-90号
3人为为	30340 023 32		1. 67	121, 100	202, 237			4 30 9
		t	1. 67	121, 100	202, 237	0	0	
型枠	 一般型枠	L	1.07	121, 100	202, 231	0	0	内-49号
至件	一双空件		350		2, 732, 333			ドリ <sup>ー</sup> 49 万
						0	0	
#U+6./bv.) a\		m2	350		2, 732, 333	0	0	
型枠(セントル)					50.500			内-50号
			0.6		58, 500			
- 19		m	0.6		58, 500	0	0	
足場	安全ネット必要							内-51号
			160		660, 100			
		掛m2	160		660, 100	0	0	
掘削補助工								
			1		54, 150, 300			
		式	1		54, 150, 300	0	0	
掘削補助工A		T						
			1		54, 150, 300			
		式	1		54, 150, 300	0	0	
注入式フォアポーリング	D III – 5, $\phi$ 27. 2mm, L=3.							単-91号
	0m, 17. 5本/シフト, 注入量		3	869,000	2, 607, 000			
	32kg/本, 中空鋼管	シフト	3	869, 000	2, 607, 000	0	0	
長尺鋼管フォアパイリング	DIII-d, DIII-1, \(\rho\) 114.			,	, , ,			単-92号
	3mm、L=21.5m、25本/シ		1	18, 063, 000	18, 063, 000			•
	7ト、注入量330kg/本	シフト	1	18, 063, 000	18, 063, 000	0	0	

工事名	福岡201号筑穂	 トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
長尺鋼管フォアパイリ	ンク゛	DIII-2、DIII-2'、φ114							単-93号
		.3mm、L=12.5m、21本/		1	8, 462, 500	8, 462, 500			
		シフト、注入量138kg/本	シフト	1	8, 462, 500	8, 462, 500	0	0	
長尺鋼管フォアパイリ	ンク゛	DIII-2、 φ 114. 3mm、L=							単-94号
		12.5m、21本/シフト、注		1	8, 578, 000	8, 578, 000			
		入量136kg/本	シフト	1	8, 578, 000	8, 578, 000	0	0	
長尺鋼管フォアパイリ	ンク゛	DIII-4、 φ114.3mm、L=							単-95号
		6.5m、21本/シフト、注入		2	5, 550, 100	11, 100, 200			
		量103kg/本	シフト	2	5, 550, 100	11, 100, 200	0	0	
増 しロックホ゛ルト		117.7kN 長さ 2000m							内-52号
(避難連絡坑取合	部)	m		48		513, 600			
			本	48		513, 600	0	0	
増 しロックホ゛ルト		176.5kN 長さ 3000m							内-53号
(避難連絡坑取合	·部)	m		380		4, 826, 000			
			本	380		4, 826, 000	0	0	
避難連絡坑接続部補引	 <b></b>								
				1		28, 253, 060			
			式	1		28, 253, 060	0	0	
—————————————————————————————————————									
				1		16, 982, 100			
			式	1		16, 982, 100	0	0	
—————————————————————————————————————		発泡ウレタン 道路トンネル 足				, ,			内-54号
【夜間】		場有		72		16, 982, 100			
			m3	72		16, 982, 100	0	0	
						, , ,			
				1		8, 002, 000			
			式	1		8, 002, 000	0	0	
 下地処理						· · ·			単-96号
【夜間】				75	10,800	810,000			
			m2	75	10, 800	810, 000	0	0	
		エポキシ樹脂		1.5	,		-		単-97号
【夜間】				75	6,600	495, 000			
			m2	75	6, 600	495, 000	0	0	
不陸整正				1.5	-,		-		単-98号
【夜間】				75	15, 200	1, 140, 000			
			m2	75	15, 200	1, 140, 000	0	0	

工事名 福岡20	1号筑穂トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・糸	<b>囲別</b> 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
炭素繊維シート接着								単-99号
【夜間】			75	49, 300	3, 697, 500			
		m2	75	49, 300	3, 697, 500	0	0	
仕上げ塗装	アクリルウレタン系							単-100号
【夜間】			75	15, 100	1, 132, 500			
		m2	75	15, 100	1, 132, 500	0	0	
 足場				,	, ,			内-55号
【夜間】			1		727, 000			
		式	1		727, 000	0	0	
ロックホ゛ルト			<del>_</del>		, , , ,	-		
			1		3, 268, 960			
		式	1		3, 268, 960	0	0	
補強ロックボルト	耐力176.5kN L=4.0m	124			0, 200, 000	Ů		単-101号
【夜間】	101/J110. OKN L 4. 0m		16	174, 200	2, 787, 200			<b>—</b> 10173
		本	16	174, 200	2, 787, 200	0	0	
	φ 200×100	74	10	174, 200	2, 101, 200	0	0	内-56号
【夜間】	Ψ 200 × 100		16		481, 760			11 30 4
【汉申】		箇所	16		481, 760	0	0	
		直別	10		401,700	U	0	
			1		16, 243, 791			
		式	1			1	160, 732, 830	
		工	1		176, 976, 621	1	160, 732, 830	
<b>九口处连上</b>			1		205 700			
		_b	1		395, 700			
l		式	1		395, 700	0	0	
坑口処理			1		005 700			内-57号
			1		395, 700		_	
11.30/1270		式	1		395, 700	0	0	
われ仮設工					0.054.5			
			1		2, 651, 944			
		式	1		160, 548, 172	1	157, 896, 228	
トンネル仮設工					_			内-58号
			1		2, 651, 944			
		式	0		0	-1	-2, 651, 944	
防護壁設置·撤去								内-59号
【夜間】			0		0			
		箇所	1		3, 606, 757	1	3, 606, 757	

工事名	福岡201号筑穂	トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		防護壁材							内-60号
				0		0			
			回	1		13, 420	1	13, 420	
トンネル仮設備保守									内-61号
				0		0			
			箇月	17. 1		43, 919, 860	17. 1	43, 919, 860	
トンネル電力設備			12.4						内-62号
1. 1. 12. 2 8. 11.				0		0			3 3 3
			式	1		33, 150, 073	1	33, 150, 073	
			10	1		33, 130, 073	1	33, 130, 073	内-63号
アイルボリカ政御				0					Y   103万
						0		0 005 500	
) . ) . FFF 1 -FF 1446			式	1		3, 637, 589	1	3, 637, 589	
トンネル用水設備									内-64号
				0		0			
			箇所	1		2, 200, 194	1	2, 200, 194	
トンネル排水設備									内-65号
				0		0			
			式	1		153, 288	1	153, 288	
トンネル換気設備									内-66号
				0		0			
			式	1		21, 942, 651	1	21, 942, 651	
吹付プラント設備組	<b>立</b> 解体					21, 012, 001		=1, 01=, 001	内-67号
7(11) / 1	/1			0		0			1,30,3
			基	1		2, 467, 728	1	2, 467, 728	
	· /*		坐	1		2,401,120	1	2, 401, 120	内-68号
^/1   □ □ /   / / / / / / / / / / / / / / /	144			0		0			P1 00 5
			++	1		_		7 040 700	
	L. h. t. L.		基	1		7, 240, 700	1	7, 240, 700	
防水作業台車組立	<u>工件</u> 个								内-69号
				0		0			
			基	1		750, 058	1	750, 058	
トンネル用濁水処理詞	<b></b>								内-70号
				0		0			
			式	1		34, 108, 617	1	34, 108, 617	
防音設備									内-71号
				0		0			
			式	1		7, 357, 237	1	7, 357, 237	

工事名	福岡201号筑穂トン	ネル新設工事		(	6 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
				1		13, 196, 147			
			式	1		16, 032, 749	1	2, 836, 602	
						10, 002, 110	-	2,000,002	内-72号
A(昼間)				398		5, 041, 466			1, 12,7
又(石川町)			人日	0		0,041,400	-398	E 041 466	
			八日	0		0	-398	-5, 041, 466	+ 70 -
交通誘導警備員									内-73号
A(昼間)				0		0			
			人日	485		6, 143, 495	485	6, 143, 495	
交通誘導警備員									内-74号
A(夜間)				19		361,000			
			人日	0		0	-19	-361,000	
								,	内-75号
A(夜間)				0		0			, , , ,
N( X HJ)			人日	28		532, 000	28	532,000	
			八日	20		332,000	20	552,000	内-76号
				500		0.045.055			PI-1075
B(昼間)				529		6, 345, 355			
			人日	0		0	-529	-6, 345, 355	-
交通誘導警備員									内-77号
B(昼間)				0		0			
			人日	606		7, 268, 970	606	7, 268, 970	
交通誘導警備員									内-78号
B(夜間)				86		1, 448, 326			
( ) 31. 47			人日	0		0	-86	-1, 448, 326	
			775			<u> </u>		1, 110, 020	内-79号
B(夜間)				0		0			13.73
D (代文[HJ)			人日	-		1	104	2, 088, 284	
************************************			八日	124		2, 088, 284	124	2, 088, 284	
道路改良									
				1		13, 785, 442			
			式	1		13, 785, 442	0	0	
法面工									
				1		5, 768, 600			
			式	1		5, 768, 600	0	0	
 法枠工									
				1		1, 196, 800			
			式	1		1, 196, 800	0	0	
			八	1		1, 196, 800	U	0	

工事名	福岡201号筑穂	、ンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付枠									内-80号
				32		1, 196, 800			
			m2	32		1, 196, 800	0	0	
地山補強工									
				1		1, 232, 400			
			式	1		1, 232, 400	0	0	
ラス張		菱形金網 φ2×50×50							単-102号
				72	2, 300	165, 600			
			m2	72	2, 300	165, 600	0	0	
軽量受圧板		$900 \times 900 \times 65$							単-103号
				42	25, 400	1,066,800			
			基	42	25, 400	1, 066, 800	0	0	
鉄筋挿入工									
				1		3, 339, 400			
			式	1		3, 339, 400	0	0	
		D19 削孔長 2.6m I				, ,			単-104号
		削孔に要する重機の搬							
		入可能 100m以上200m		18	9,000	162, 000			
		未満	m	18	9, 000	162, 000	0	0	
		D19 削孔長 4.6m I			1,111		-		単-105号
27/1/41 1 / 1		削孔に要する重機の搬							1 200 3
		入可能 100m以上200m		28	8, 300	232, 400			
		未満	m	28	8, 300	232, 400	0	0	
		D25 削孔長 2.6m II		20	0,000	202, 100	Ŭ		内-81号
シハルリエノ、		削孔に要する重機の搬							1, 1, 01,7
		入困難 100m以上200m		109		2, 945, 000			
		未満	m	109		2, 945, 000	0	0	
		>1×11 <sup>m</sup> J	111	100		2, 540, 000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	
日 / 「//復八八八				1		6, 035, 110			
			式	1		6, 035, 110	0	0	
作業土工			14	1		0, 055, 110	U	0	
****				1		871, 136			
			式	1		871, 136	0	0	
 床掘り(掘削)		 土砂	八	1		871,130	U	0	内-82号
不が出り(が出刊)				900		40.000			PJ-02万
				290		40, 300		^	
			m3	290		40, 300	0	0	

工事名 福岡201号筑穂	トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
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
床掘り(掘削)	土砂							内-83号
			40		41,800			
		m3	40		41,800	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以							内-84号
	上		40		4,690			
		m3	40		4, 690	0	0	
	土砂				,			内-85号
			6		1,700			
		m3	6		1, 700	0	0	
	土砂				2,			内-86号
-1// 0			2		5, 710			, , , , , ,
		m3	2		5, 710	0	0	
上 基面整正		ino			0,110	0	0	内-87号
<b>圣</b> 固走工			10		4,600			F 1 01 7
		m2	10		4,600	0	0	
 土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混り土	IIIZ	10		4,000	0	0	内-88号
工切守座顺	全む)		330		772, 336			11 00 7
	A (3)	2	330		772, 336	0	0	
作業土工		m3	330		112, 330	0	0	
(終点側)			1		44.050			
(於点側)		<u>+-</u>	1		44, 859		0	
÷ 10 10	1 7%	式	1		44, 859	0	0	+ 00 =
床掘り	土砂		10		17.040			内-89号
			10		17, 340			
		m3	10		17, 340	0	0	
埋戻し	土砂							内-90号
			3		10, 541			
L. of the service		m3	3		10, 541	0	0	,
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-91号
	含む)		6		16, 978			
		m3	6		16, 978	0	0	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)								
			1		2, 271, 800			
		式	1		2, 271, 800	0	0	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 1							単-106号
	09.4cm 高さ 20cm		11	13, 100	144, 100			
		m	11	13, 100	144, 100	0	0	

工事名	福岡201号筑穂	トンネル新設工事		( (	6 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中詰コンクリート		18-8-40(高炉)							単-107号
				13	27, 300	354, 900			
			m3	13	27, 300	354, 900	0	0	
大型ブロック積		控え75cm							内-92号
7. 12.		<b>-</b>		23		503, 900			
			m2	23		503, 900	0	0	
 裏込材		再生クラッシャラン RC-40	m2	20		000,000	V		単-108号
表色们		11 ±//// 1/0 10 10		0. 4	6, 500	2,600			1007
			m3	0.4	6, 500	2,600	0	0	
— 1.11 b i) _ i		10.0.40(\$45)	ШЭ	0.4	6, 500	2, 600	0	0	
天端コンクリート		18-8-40(高炉)		_		000 100			内-93号
				6		232, 100			
			m3	6		232, 100	0	0	
現場打コンクリート		18-8-40(高炉)							内-94号
				23		874, 100			
			m3	23		874, 100	0	0	
足場		安全ネット必要							内-95号
				50		160, 100			
			掛m2	50		160, 100	0	0	
コンクリートフ゛ロック工 (コンク)	リートフ゛ロック精)					,			
(終点側)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		1, 846, 335			
			式	1		1, 846, 335	0	0	
コンクリートフ゛ロック基礎		18-8-40(高炉) 底幅 1		-		1, 010, 000	Ů		単-109号
		09.4cm 高さ 20cm		16	13, 100	209, 600			4 103 9
		09.40 III 同己 20 C III		16	13, 100		0	0	
		10.0.40(支标)	m	10	13, 100	209, 600	0	0	
中詰コンクリート		18-8-40(高炉)		10	07.000	400 000			単-110号
				16	27, 300	436, 800			
			m3	16	27, 300	436, 800	0	0	
大型ブロック積		控え75cm							内-96号
				29		649, 600			
			m2	29		649, 600	0	0	
裏込材		再生クラッシャラン RC-40							単-111号
				12	6, 500	78,000			
			m3	12	6, 500	78,000	0	0	
天端コンクリート		18-8-40(高炉)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			内-97号
		(377.7		3		130, 299			
			m3	3		130, 299	0	0	

工事名	福岡201号筑穂ト	・ンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
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
現場打コンクリート		18-8-40(高炉)							内-98号
				9		342, 036			
			m3	9		342, 036	0	0	
	ートフ゛ロック積)								
(復旧)				1		1,000,980			
			式	1		1,000,980	0	0	
コンクリートフ゛ロック基礎		18-8-40(高炉) 底幅 5		1		1,000,000	Ů		単-112号
		5cm 高さ 35cm		7	8, 300	58, 100			T 112/J
		3 C III  F  G 33 C III		7	8, 300	58, 100	0	0	
		₩. > o.c	m	1	0, 300	36, 100	0	0	W 110 F
コンクリートフ゛ロック積		控え35cm		22	04 000	205 200			単-113号
				38	21, 200	805, 600			
			m2	38	21, 200	805, 600	0	0	
胴込·裏込材(砕石	)	再生砕石 RC-40							単-114号
				14	7, 200	100, 800			
			m3	14	7, 200	100, 800	0	0	
天端コンクリート		18-8-25(高炉)							単-115号
				0.8	45, 600	36, 480			
			m3	0.8	45, 600	36, 480	0	0	
舗装工					,	,			
				1		179, 400			
			式	1		179, 400	0	0	
アスファルト舗装工			120	1		113, 100	0	0	
//////////////////////////////////////				1		179, 400			
			_ <u></u>					0	
		T/L b 7 > 7 > 70 + 10 + 11	式	1		179, 400	0	0	)\(\(\) 110 \(\)
下層路盤		再生クラッシャラン RC-40 仕		<b>5</b> 0	000				単-116号
(管理用道路部)		上り厚 100mm		78	800	62, 400			
			m2	78	800	62, 400	0	0	
表層		再生密粒度アスファルト混合							単-117号
(管理用道路部)		物(20) 舗装厚 50mm		78	1,500	117,000			
		3.0m超	m2	78	1, 500	117,000	0	0	
排水構造物工									
				1		428, 832			
			式	1		428, 832	0	0	
作業土工			,	-		120,000	-		
11 / 1 - 1				1		76, 832			
			式	1		76, 832	0	0	
			IV.	1		10,832	U	0	

工事名 福岡201号筑穂			(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
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
床掘り	土砂							内-99号
			20		29, 700			
		m3	20		29, 700	0	0	
	土砂							内-100号
			10		31, 100			
		m3	10		31, 100	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				,			内-101号
	含む)		5		16, 032			
	<b>-</b> - /	m3	5		16, 032	0	0	
側溝工					23,332	-		
v 4111			1		352, 000			
		式	1		352, 000	0	0	
プレキャストU型側溝	300×300×2000		1		002,000	Ů		単-118号
7 · [[] [] 至 [] [] []	0007/0007/2000		33	6, 400	211, 200			7 1107
		m	33	6, 400	211, 200	0	0	
	$300 \times 300 \times 2000$	III	33	0,400	211, 200	0	0	単-119号
(管理用道路部)	300/300/2000		22	6, 400	140, 800			4 113 4
(自垤用坦昭即)		m	22	6, 400	140, 800	0	0	
防護柵工		m	22	0,400	140, 800	U	0	
[7] n受作[1] 工。			1		202, 500			
		式	1			0	0	
路側防護柵工		八	1		202, 500	0	0	
始則的			1		C4 000			
			1		64, 800		0	
18 18)	WH I Q Q I D 01 N	式	1		64, 800	0	0	¥ 100 □
カート・レール	塗装品 Gr-C-4E 21m以		0.7	0.400	24 000			単-120号
(管理用道路部再設置)	上50m未満 曲線部補正		27	2, 400	64, 800			
Table at them are	無	m	27	2, 400	64, 800	0	0	
防止柵工					105			
		Pa	1		137, 700	_		
L Pala I Imp		式	1		137, 700	0	0	W
立入防止柵	H=1.4m							単-121号
(管理用道路部再設置)			27	5, 100	137, 700			
		m	27	5, 100	137, 700	0	0	
構造物撤去工								
			1		1, 171, 000			
		式	1		1, 171, 000	0	0	

工事名	福岡201号筑穂	トンネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					1	工事区分	トンネル (NATM)		
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
防護柵撤去工									
				1		27, 700			
			式	1		27, 700	0	0	
防護柵撤去(ガード	`レール)								内-102号
				27		27, 700			
			m	27		27, 700	0	0	
防止柵撤去工									
				1		102, 900			
			式	1		102, 900	0	0	
防止柵撤去		H=1.4m							内-103号
				27		102, 900			
			m	27		102, 900	0	0	
 構造物取壊し工									
111/2/1/1/2/				1		584, 400			
			式	1		584, 400	0	0	
		無筋構造物 機械施工				001, 100			単-122号
17// 1111/2 1/3///32		MM/11/21/2 1/21/2021		66	7, 200	475, 200			7 122 3
			m3	66	7, 200	475, 200	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	ino		1,200	110,200			単-123号
HILLACTION		厚 5 c m		78	1, 400	109, 200			7 120.5
		77 0 C III	m2	78	1, 400	109, 200	0	0	
運搬処理工			1112	10	1, 400	103, 200	O O	0	
<b>建</b>				1		456, 000			
			式	1		456, 000	0	0	
		コンクリート殻 (無筋)	10	1		450,000	0	0	単-124号
以是例		コンケケ 下放(無角ガケ		66	3,000	198, 000			平 124万
			m3	66	3,000	198, 000	0	0	
		アスファルト殻	IIIO	00	3,000	196,000	0	0	単-125号
汉是恢		ハクチルド近文		4	6 100	94 400			中-120万
			2	4	6, 100	24, 400		^	
		コンカル しまルノ何になかい	m3	4	6, 100	24, 400	0	0	単-126号
放処分		コンクリート殻(無筋)		CC	2 000	011 000			平-120万
				66	3, 200	211, 200		^	
±0.4n /\		777 21 40	m3	66	3, 200	211, 200	0	0	¥ 107 F
殼処分		アスファルト殻			5 000				単-127号
				4	5, 600	22, 400			
			m3	4	5,600	22, 400	0	0	

工事名	福岡201号筑穂トン	/ネル新設工事		(	6 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費									
				1		2, 052, 316, 061			
			式	1		2, 269, 255, 881	1	216, 939, 820	
 共通仮設費								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1		144, 497, 902			
			式	1		188, 819, 968	1	44, 322, 066	
 共通仮設費			14	1		100, 019, 900	1	44, 522, 000	
共理似故其				1		00.050.000			
			15-	1		36, 956, 902			
			式	1		69, 779, 305	1	32, 822, 403	
運搬費									
				1		4, 266, 500			
			式	1		4, 266, 500	0	0	
建設機械運搬費									内-104号
				1		89, 100			
			台	1		89, 100	0	0	
重建設機械分解組						,			内-105号
主之(人)(人)(人)(人)				1		392,000			1 3 100 3
			回	1		392, 000	0	0	
				1		392,000	0	0	内-106号
里建议 微恢 万 胜祖	立 制			0		2 705 400			P3-100 5
				3		3, 785, 400			
			回	3		3, 785, 400	0	0	
安全費									
				1		3, 630, 702			
			式	1		4, 706, 205	1	1, 075, 503	
トンネル呼吸用保護具	等費用								内-107号
				1		3, 630, 702			
			式	0		0	-1	-3, 630, 702	
トンネル呼吸用保護具	等費用								内-108号
				0		0			
			式	1		3, 682, 700	1	3, 682, 700	
コロナ対策費				-			_	-,,	内-109号
一一一八八八貝				0		0			1 1 100.5
			式	1		1, 023, 505	1	1, 023, 505	
/几至中,			174	1		1, 023, 505	1	1, 025, 505	
役務費				^					
				0		0			
			式	1		11, 370, 000	1	11, 370, 000	

工事名	福岡201号筑穂トンネ	ル新設工事		(	6 回変更) (個)	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
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
電力基本料金									内-110号
				0		0			
			式	1		11, 370, 000	1	11, 370, 000	
技術管理費									
				1		25, 048, 000			
			式	1		43, 272, 900	1	18, 224, 900	
							_		内-111号
				1		16, 625, 600			
			式	1		16, 625, 600	0	0	
				*		10, 020, 000	·		内-112号
197月文11111マンドロ/下川2日	- ユ・・ / □ ▽ / ▽ / ソアド/X がX (F* Vig)欠			1		340,000			1 1 117 4
			式	1		340, 000	0	0	
	<b></b>		14	1		340,000	U	0	内-113号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	TF/X有			1		46, 100			P   113 /5
			式	1 1			0	0	
/π / π / μ _ 1 / 1 / 2 / F / a i	±.		IV.	1		46, 100	0	0	H 114 F
六価クロム溶出試験費	<b>*</b>			4		7,000			内-114号
				1		7, 300		•	
doe II (bear) III da da da			式	1		7, 300	0	0	
新技術現場実証費									内-115号
				1		8, 000, 000			
			式	1		8, 000, 000	0	0	
施工調査費									内-116号
				1		29, 000			
			式	1		29, 000	0	0	
電子納品に要する	費用								内-117号
				0		0			
			式	1		424, 900	1	424, 900	
BIM/CIM活用工事に	2要する費用								内-118号
				0		0			
			式	1		17, 800, 000	1	17, 800, 000	
営繕費									
				1		461,700			
			式	1		2, 613, 700	1	2, 152, 000	
火薬庫類								•	内-119号
				1		461, 700			
			式	1		461, 700	0	0	

工事名 福岡201号筑穂トン	ネル新設工事		(	6 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
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
快適トイレ								内-120号
			0		0			
		式	1		2, 152, 000	1	2, 152, 000	
現場環境改善費(率計上)								
71 m			1		3, 550, 000			
		式	1		3, 550, 000	0	0	
		10	1		3, 550, 000	U	0	
共理似					107 541 000			
			1		107, 541, 000			
		式	1		119, 040, 663	1	11, 499, 663	
純工事費								
			1		2, 196, 813, 963			
		式	1		2, 458, 075, 849	1	261, 261, 886	
現場管理費								
J			1		561, 615, 000			
		式	1		624, 404, 211	1	62, 789, 211	
工事原価		10	1		024, 404, 211	1	02, 109, 211	
<del>上</del>					0.750.400.000			
			1		2, 758, 428, 963			
		式	1		3, 082, 480, 060	1	324, 051, 097	
一般管理費等								
			1		127, 171, 037			
		式	1		137, 009, 940	1	9, 838, 903	
工事価格								
			1		2, 885, 600, 000			
		式	1		3, 219, 490, 000	1	333, 890, 000	
			1		0,210, 100, 000	1	000, 000, 000	
1月月7九7日31명			1		288, 560, 000			
							00 000 000	
~ * # 31		式	1		321, 949, 000	1	33, 389, 000	
工事費計								
			1		3, 174, 160, 000			
		式	1		3, 541, 439, 000	1	367, 279, 000	

### 掘削·支保

第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボ	1.2km以下		330. 1	560, 400	184, 988, 040			WYB00105
ルト、金網、鋼製支保工>								
		m	330. 1	560, 400	184, 988, 040	0	0	単一 128号
掘削等<掘削、吹付け、ロックボ	1.2km超え		10.4	579, 500	6, 026, 800			WYB00107
<b>ルト、金網、鋼製支保工〉</b>								
		m	10. 4	579, 500	6, 026, 800	0	0	単一 129号
集塵機運転			340. 5	30, 210	10, 286, 505			WYB00160
		m	340. 5	30, 210	10, 286, 505	0	0	単一 130号
ずり出し工(ダンプトラッ	L≦0.5km 普通		160. 2	19, 060	3, 053, 412			WYB00089
ク運転)								
		m	160. 2	19, 060	3, 053, 412	0	0	単一 131号
ずり出し工(ダンプトラッ	0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td></td><td>169. 9</td><td>25, 410</td><td>4, 317, 159</td><td></td><td></td><td>WYB00090</td></l≦1.2km>		169. 9	25, 410	4, 317, 159			WYB00090
ク運転)								
		m	169. 9	25, 410	4, 317, 159	0	0	単一 132号
ずり出し工(ダンプトラッ	1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td></td><td>10. 4</td><td>25, 410</td><td>264, 264</td><td></td><td></td><td>WYB00091</td></l≦1.4km>		10. 4	25, 410	264, 264			WYB00091
ク運転)								
		m	10.4	25, 410	264, 264	0	0	単一 133号
					206, 819, 700			
合 計								
					206, 819, 700		0	

単価使用年月

### 掘削·支保

第 2号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
h Th		274 14-	数量	単価	金額	₩ 目 1 <del>以 1-4</del>	労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
名称 掘削等<掘削、吹付け、ロックボ		単位	数重 518.7	単価 714, 500	金額 370, 611, 150	数量増減	金額増減	摘要 WYB00577
州、金網、鋼製支保工〉	1. 2km/x r		518.7	714, 500	370, 611, 150			WIBOOSII
WY、 並柄、		m	518. 7	714, 500	370, 611, 150	0	0	単一 140号
掘削等<掘削、吹付け、ロックボ	1 9km報ウ	m	81. 6	736, 500	60, 098, 400	0	0	WYB00580
ルト、金網、鋼製支保工>	1. ZKIID已 人		01.0	730, 300	00, 030, 400			1000300
///、亚州、州表文///		m	81. 6	736, 500	60, 098, 400	0	0	単一 141号
集塵機運転		111	600. 3	44, 420	26, 665, 326	0	0	WYB00583
<b>米</b> 座/从是43			000.0	11, 120	20, 000, 020			#1B00000
		m	600. 3	44, 420	26, 665, 326	0	0	単一 142号
ずり出し工(ダンプトラッ	L≤0.5km 普诵		20. 4	29, 710	606, 084			WYB00588
ク運転)	2_0,0,1,1,1		2011	20,110	000,001			
		m	20.4	29, 710	606, 084	0	0	単一 143号
ずり出し工(ダンプトラッ	0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td></td><td>498. 3</td><td>39, 610</td><td>19, 737, 663</td><td></td><td></td><td>WYB00589</td></l≦1.2km>		498. 3	39, 610	19, 737, 663			WYB00589
ク運転)				,	, ,			
		m	498.3	39, 610	19, 737, 663	0	0	単一 144号
ずり出し工(ダンプトラッ	1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td></td><td>81.6</td><td>39, 610</td><td>3, 232, 176</td><td></td><td></td><td>WYB00590</td></l≦1.4km>		81.6	39, 610	3, 232, 176			WYB00590
ク運転)								
		m	81.6	39, 610	3, 232, 176	0	0	単一 145号
					526, 463, 100			
合 計								
					526, 463, 100		0	

単価使用年月

掘削·支保

第 3号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配削等く掘削、吹付け、ロックボ	1.2km以下		104. 4	793, 300	82, 820, 520			WYB00202
卜、金網、鋼製支保工>								
		m	104. 4	793, 300	82, 820, 520	0	0	単一 146号
屈削等<掘削、吹付け、ロックボ	1.2km超え		92. 4	816, 600	75, 453, 840			WYB00203
卜、金網、鋼製支保工>								
		m	92. 4	816, 600	75, 453, 840	0	0	単一 147号
集塵機運転			196.8	47, 080	9, 265, 344			WYB00262
		m	196.8	47, 080	9, 265, 344	0	0	単一 148号
ずり出し工(ダンプトラッ	L≦0.5km 普通		104. 4	29, 710	3, 101, 724			WYB00244
ク運転)								
		m	104. 4	29, 710	3, 101, 724	0	0	単一 149号
ずり出し工(ダンプトラッ	1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td></td><td>92. 4</td><td>39, 610</td><td>3, 659, 964</td><td></td><td></td><td>WYB00254</td></l≦1.4km>		92. 4	39, 610	3, 659, 964			WYB00254
ク運転)								
		m	92. 4	39, 610	3, 659, 964	0	0	単一 150号
					156, 967, 680			
合 計								
					156, 967, 680		0	

単価使用年月

第 4号内訳書	~~~						事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボ	1.2km以下		54	827, 700	44, 695, 800			WYB00299
ルト、金網、鋼製支保工〉								
		m	54	827, 700	44, 695, 800	0	0	単一 152号
掘削等〈掘削、吹付け、ロックボ	1.2km超え		20.6	852, 700	17, 565, 620			WYB00301
ルト、金網、鋼製支保工>								
tta wha titi suma haa		m	20. 6	852, 700	17, 565, 620	0	0	単一 153号
集塵機運転			74. 6	51, 520	3, 843, 392			WYB00355
								W
	No.	m	74. 6	51, 520	3, 843, 392	0	0	単一 154号
ずり出し工(ダンプトラッ	L≥0.5km 普連		54	32, 510	1, 755, 540			WYB00334
ク運転)				00.510				)W 455 E
1816 1112 - 1181 82 -	407	m	54	32, 510	1, 755, 540	0	0	単一 155号
ずり出し工(ダンプトラッ	1.2 <l≦1.4km td="" 晋連<=""><td></td><td>15. 6</td><td>43, 340</td><td>676, 104</td><td></td><td></td><td>WYB00310</td></l≦1.4km>		15. 6	43, 340	676, 104			WYB00310
ク運転)								W
	No.	m	15. 6	43, 340	676, 104	0	0	単一 156号
ずり出し工(ダンプトラッ	1.4 <l≦2.2km td="" 晋連<=""><td></td><td>5</td><td>54, 180</td><td>270, 900</td><td></td><td></td><td>WYB00347</td></l≦2.2km>		5	54, 180	270, 900			WYB00347
ク運転)			_					W F
		m	5	54, 180	270, 900	0	0	単一 157号
					61, 336, 120			
合 計								
					61, 336, 120		0	

単価使用年月

第 5号内訳書

为 0万°10八百							少掛使用平月 労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボ	1.2km以下		9	994, 300	8, 948, 700			WYB00424
ルト、金網、鋼製支保工>								
		m	9	994, 300	8, 948, 700	0	0	単一 165号
掘削等〈掘削、吹付け、ロックボ	1.2km超え		7	1, 023, 000	7, 161, 000			WYB00400
ル、金網、鋼製支保工>			-	1 000 000	7 101 000	0		¥ 100 F
集塵機運転		m	7	1, 023, 000 64, 840	7, 161, 000	0	0	単一 166号 WYB00398
<b>果壁機運転</b>			10	04, 840	648, 400			W1B00398
		m	10	64, 840	648, 400	0	0	単一 167号
ずり出し工(ダンプトラッ	L≤0.5km 普诵	111	9	40, 910	368, 190	v	•	WYB00352
ク運転)				10,010	300, 100			
		m	9	40, 910	368, 190	0	0	単一 168号
ずり出し工(ダンプトラッ	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>7</td><td>68, 190</td><td>477, 330</td><td></td><td></td><td>WYB00348</td></l≦2.2km>		7	68, 190	477, 330			WYB00348
ク運転)								
		m	7	68, 190	477, 330	0	0	単一 169号
					16, 901, 400			
合 計								
					16, 901, 400		0	

- 5 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

### 掘削•支保

第 6号内訳書

							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削等〈掘削、吹付け、ロックボ			74. 6	349, 100	26, 042, 860			WB452010
ルト、金網、鋼製支保工>	無無							
		m	74. 6	349, 100	26, 042, 860	0	0	単一 171号
集塵機運転			74. 6	23, 990	1, 789, 654			WYB00621
		m	74. 6	23, 990	1, 789, 654	0	0	単一 172号
ずり出し工(ダンプトラッ ク運転)	L≦0.5km 普通		54	15, 130	817, 020			WYB00608
		m	54	15, 130	817, 020	0	0	単一 173号
ずり出し工(ダンプトラッ ク運転)	1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td></td><td>15. 6</td><td>20, 180</td><td>314, 808</td><td></td><td></td><td>WYB00619</td></l≦1.4km>		15. 6	20, 180	314, 808			WYB00619
		m	15. 6	20, 180	314, 808	0	0	単一 174号
ずり出し工(ダンプトラッ ク運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>5</td><td>25, 220</td><td>126, 100</td><td></td><td></td><td>WYB00626</td></l≦2.2km>		5	25, 220	126, 100			WYB00626
21-17		m	5	25, 220	126, 100	0	0	単一 175号
					25, 938, 420			
合 計					25, 938, 420		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

第 7号内訳書	~~~						事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボ			16	402, 100	6, 433, 600			WB452010
い、金網、鋼製支保工>	無無無							
		m	16	402, 100	6, 433, 600	0	0	単一 176号
集塵機運転			10	21, 320	213, 200			WYB00654
		m	10	21, 320	213, 200	0	0	単一 181号
ずり出し工(ダンプトラッ	L≦0.5km 普通		9	13, 450	121, 050			WYB00648
ク運転)								
		m	9	13, 450	121, 050	0	0	単一 182号
ずり出し工(ダンプトラッ	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>7</td><td>22, 420</td><td>156, 940</td><td></td><td></td><td>WYB00632</td></l≦2.2km>		7	22, 420	156, 940			WYB00632
ク運転)								
		m	7	22, 420	156, 940	0	0	単一 183号
					6, 647, 900			
合 計								
					6, 647, 900		0	

単価使用年月

型枠(妻部)

第 8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
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		56.8	12, 640	717, 952			CB240210
		m 2	56. 8	12, 640	717, 952	0	0	
					689, 000			
合 計								
					689, 000		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

第 9号内訳書

3 • • • • • • • • • • • • • • • • • •							<b>労務調整係数</b>	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
妻部足場			56. 8	5, 398	306, 606			WYB00016
		掛m 2	56. 8	5, 398	306, 606	0	0	単一 199号
A 31					294, 000			
合 計					004.000			
					294, 000		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

# 88,990/0m3当たり内訳書

#### 土砂等運搬

第 10号内訳書	ノ 寸 ÆDIX						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
積込 (ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3以上		80, 208	173. 9	13, 948, 171			CB210020
		m 3	80, 208	173. 9	13, 948, 171	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 8.5km以下		35, 000	1,772	62, 020, 000			CB210110
(株)吉松砕石		m 3	35, 000	1,772	62, 020, 000	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 有り 20.5km以下		3, 201	3, 469	11, 104, 269			CB210110
鶴三緒仮置き場		m 3	3, 201	3, 469	11, 104, 269	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 有り 20.5km以下		895	3, 469	3, 104, 755			CB210110
JAファーマース゛マーケット		m 3	895	3, 469	3, 104, 755	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 12.5km以下		3, 760	2, 289	8, 606, 640			CB210110
飯塚市津原		m 3	3, 760	2, 289	8, 606, 640	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 有り 20.5km以下		8, 496	3, 469	29, 472, 624			CB210110
飯塚市伊川		m 3	8, 496	3, 469	29, 472, 624	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホカ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 12.5km以下		6, 823	2, 289	15, 617, 847			CB210110
本谷高架橋下部工		m 3	6, 823	2, 289	15, 617, 847	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 有り 33.0km以下		1, 520	4, 650	7, 068, 000			CB210110
真州崎橋耐震補強		m 3	1, 520	4,650	7, 068, 000	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 12.5km以下		494	2, 289	1, 130, 766			CB210110
赤松尾橋下部工(P1)		m 3	494	2, 289	1, 130, 766	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 有り 15.0km以下		1, 331	2, 805	3, 733, 455			CB210110
飯塚市大日寺		m 3	1, 331	2,805	3, 733, 455	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 12.5km以下		1, 122	2, 289	2, 568, 258			CB210110
飯塚市椋本		m 3	1, 122	2, 289	2, 568, 258	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		8, 785	140. 7	1, 236, 049			CB210020
		m 3	8, 785	140.7	1, 236, 049	0	0	

単価使用年月

# 88,990/0m3当たり内訳書

#### 土砂等運搬

第 10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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		3, 409	2, 976	10, 145, 184			CB210110
	軟岩 有り 20.5km以下							
鶴三緒仮置き場		m 3	3, 409	2, 976	10, 145, 184	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		2, 511	2, 976	7, 472, 736			CB210110
	軟岩 有り 20.5km以下							
JAファーマース゛マーケット		m 3	2, 511	2, 976	7, 472, 736	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		2, 225	1, 963	4, 367, 675			CB210110
	軟岩 無し 12.5km以下							
飯塚市津原		m 3	2, 225	1, 963	4, 367, 675	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		640	2, 976	1, 904, 640			CB210110
	軟岩 有り 20.5km以下							
飯塚市伊川		m 3	640	2, 976	1, 904, 640	0	0	
					186, 586, 866			
合 計								
					0		-186, 586, 866	
								<u> </u>
								+

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

# 0/88,990m3当たり内訳書

#### 土砂等運搬

第 11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
積込 (ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3以上		0	0	0			CB210020
		m 3	80, 208	173. 9	13, 948, 171	80, 208	13, 948, 171	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 無し 8.5km以下							
(株)吉松砕石		m 3	52, 566	1,772	93, 146, 952	52, 566	93, 146, 952	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 有り 20.5km以下							
鶴三緒仮置き場		m 3	3, 201	3, 469	11, 104, 269	3, 201	11, 104, 269	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 有り 20.5km以下							
JAファーマース゛マーケット		m 3	895	3, 469	3, 104, 755	895	3, 104, 755	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 無し 12.5km以下							
飯塚市津原		m 3	3, 760	2, 289	8, 606, 640	3, 760	8, 606, 640	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 有り 20.5km以下							
飯塚市伊川		m 3	8, 496	3, 469	29, 472, 624	8, 496	29, 472, 624	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 無し 12.5km以下							
本谷高架橋下部工		m 3	6, 823	2, 289	15, 617, 847	6, 823	15, 617, 847	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 有り 33.0km以下							
真州崎橋耐震補強		m 3	1,520	4,650	7, 068, 000	1, 520	7, 068, 000	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 無し 12.5km以下							
赤松尾橋下部工(P1)		m 3	494	2, 289	1, 130, 766	494	1, 130, 766	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 有り 15.0km以下							
飯塚市大日寺		m 3	1, 331	2, 805	3, 733, 455	1, 331	3, 733, 455	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	硬岩 無し 12.5km以下							
飯塚市椋本		m 3	1, 122	2, 289	2, 568, 258	1, 122	2, 568, 258	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CB210020
		m 3	8, 785	140.7	1, 236, 049	8, 785	1, 236, 049	

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

#### 土砂等運搬

第 11号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	軟岩 有り 20.5km以下							
鶴三緒仮置き場		m 3	3, 409	2, 976	10, 145, 184	3, 409	10, 145, 184	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	軟岩 有り 20.5km以下							
JAファーマース゛マーケット		m 3	2, 511	2, 976	7, 472, 736	2, 511	7, 472, 736	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
	軟岩 無し 12.5km以下							
飯塚市津原		m 3	2, 225	1, 963	4, 367, 675	2, 225	4, 367, 675	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		0	0	0			CB210110
be let to the	軟岩 有り 20.5km以下							
飯塚市伊川		m 3	640	2, 976	1, 904, 640	640	1, 904, 640	
۸ عا					0			
合 計					014 600 001		014 600 001	
					214, 628, 021		214, 628, 021	
亦五年位人佐					0			
変更積算金額					919 997 956		218, 237, 256	Ш /2
					218, 237, 256		218, 237, 250	円/ m3

単価使用年月

整地

第 12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	
整地	残土受入れ地での処理		6, 610	116. 5	770, 065			CB210610	
		0	0.010	110.5	770 005				
		m 3	6, 610	116. 5	770, 065 844, 800	0	0		
合 計					044, 000				
ц н					844, 800		0		
					·				

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 09

第 13号内訳書	<b>注土等処分</b>						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
残土等処分	中硬岩		52, 566	1, 200	63, 079, 200			WYB00036
		m 3	52, 566	1, 200	63, 079, 200	0	0	単一 223号
合 計					65, 497, 200			
台 計					65, 497, 200		0	
					00, 491, 200		0	

第 14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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		771	140. 7	108, 479			CB210020
		m 3	771	140. 7	108, 479	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		771	2, 976	2, 294, 496			CB210110
	軟岩 有り 20.5km以下							
JAファーマース゛マーケット		m 3	771	2, 976	2, 294, 496	0	0	
					2, 185, 785			
合 計								
					2, 185, 785		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

第 15号内訳書

わ 10 ないかく							少每使用平月 <b>労務調整係数</b>	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
抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=3.0m		2	3, 343	6, 686			WYB00285
		本	2	3, 343	6, 686	0	0	単一 273号
<b>技</b> ロックボルトエ	耐力176.5kN L=4.0m		2	4, 191	8, 382			WYB00217
		本	2	4, 191	8, 382	0	0	単一 274号
ベクラップ	鉄くず ヘビーH1		0. 12	-19, 000	-2, 280			WYB00255
		t	0. 12	-19, 000	-2, 280	0	0	単一 275号
ブス切断(H鋼杭)	125×125		3	6, 577	19, 731			WYB00256
J		箇所	3	6, 577	19, 731	0	0	単一 276号
<b>型</b> 枠	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		53. 1	12, 640	671, 184			CB240210
		m 2	53. 1	12, 640	671, 184	0	0	
箱抜コンクリートエ(18N C=340kg /m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上		2. 6	22, 650	58, 890			WYB00274
., , ,		m 3	2. 6	22, 650	58, 890	0	0	単一 277号
箱抜コンクリート工(18N C=270kg m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートボンプ 車 打設量10m3/日以上		12. 9	18, 040	232, 716			WYB00275
		m 3	12.9	18, 040	232, 716	0	0	単一 278号
首抜補強工	補強プレート PL-200×22		0. 16	86, 400	13, 824			WYB00278
		t	0. 16	86, 400	13, 824	0	0	単一 279号
· 筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 1	132, 600	13, 260			WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0.1	132, 600	13, 260	0	0	単一 200号
合 計					1, 024, 200			
П #1					1, 024, 200		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

第 16号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
h el	1016	207.11	W E	)\\ \frac{1}{12}	A stern	W B 1777 V	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
箱抜ロックボルトエ	耐力176.5kN L=3.0m		4	3, 343	13, 372			WYB00368
		本	4	3, 343	13, 372	0	0	単一 280号
箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=4.0m		4	4, 191	16, 764			WYB00292
		本	4	4, 191	16, 764	0	0	単一 281号
スクラップ	鉄くず ヘビーH1		0. 24	-19, 000	-4, 560			WYB00300
		t	0. 24	-19, 000	-4, 560	0	0	単一 282号
ガス切断(H鋼杭)	125×125		8	6, 577	52, 616			WYB00302
		箇所	8	6, 577	52, 616	0	0	単一 283号
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		40.8	12, 640	515, 712			CB240210
		m 2	40.8	12, 640	515, 712	0	0	
箱抜コンクリートエ(18N C=340kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ 車 打設量10m3/日以上		2. 1	22, 650	47, 565			WYB00303
		m 3	2. 1	22, 650	47, 565	0	0	単一 284号
箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ ンプ 車 打設量10m3/日以上		12.6	18, 040	227, 304			WYB00304
		m 3	12.6	18, 040	227, 304	0	0	単一 285号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22		0. 24	86, 400	20, 736			WYB00308
		t	0. 24	86, 400	20, 736	0	0	単一 286号
合 計					891, 100			
ц п					891, 100		0	

単価使用年月

箱抜

第 17号内訳書							歩掛使用年月	2020. 11
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
	耐力176.5kN L=3.0m	中位	<del> </del>	3, 343	40, 116	<b></b>	並領垣枫	WYB00313
11X 11 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	1037)110. 5KN E-5. 0m		12	0,040	40, 110			"1D00313
		本	12	3, 343	40, 116	0	0	単一 287号
箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=4.0m		8	4, 191	33, 528			WYB00335
		本	8	4, 191	33, 528	0	0	単一 288号
スクラップ	鉄くず ヘビーH1		1. 1	-19, 000	-20, 900			WYB00364
		t	1. 1	-19,000	-20, 900	0	0	単一 289号
ガス切断(H鋼杭)	125×125		9	6, 577	59, 193			WYB00371
( )               _		箇所	9	6, 577	59, 193	0	0	単一 290号
ガス切断(H鋼杭)	200×200		10	6, 581	65, 810			WYB00373
		箇所	10	6, 581	65, 810	0	0	単一 291号
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		117	12, 640	1, 478, 880			CB240210
		m 2	117	12, 640	1, 478, 880	0	0	
· · ·	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上		4. 7	22, 650	106, 455			WYB00379
/m3以上 W/C=60%以下)		m 3	4. 7	22, 650	106, 455	0	0	単一 292号
箱抜コンクリートエ(18N C=270kg	無筋・鉄筋構造物コンクリートポーンプ 車 打設量10m3/日以上		37. 9	18, 040	683, 716		· ·	WYB00380
/m3以上 W/C=60%以下)				,	,			
		m 3	37. 9	18, 040	683, 716	0	0	単一 293号
育抜補強工	補強プレート PL-200×22		0.8	86, 400	69, 120			WYB00381
		t	0.8	86, 400	69, 120	0	0	単一 294号
跌筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 28	130, 600	36, 568			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 有 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 28	130, 600	36, 568	0	0	単一 201号
合 計					2, 552, 000			
□ #l					2, 552, 000		0	

単価使用年月

箱抜

第 18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
<b>世</b> 枠	一般型枠トンネネ非常駐車帯妻部、箱抜き		1. 4	12, 640	17, 696			CB240210
		m 2	1. 4	12, 640	17, 696	0	0	
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上		0.35	18, 040	6, 314			WYB00277
n3以上 W/C=60%以下)		m 3	0. 35	18, 040	6, 314	0	0	単一 295号
		III O	0.00	10,010	23, 000			2007
合 計								
					23, 000		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
規格	単位				数量増減	金額増減	摘要
一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		20. 4	12, 640	257, 856			CB240210
	m 2	20. 4	12, 640	257, 856	0	0	
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上		4. 3	18, 040	77, 572			WYB00388
	m 3	4. 3	18, 040	77, 572	0	0	単一 296号
				337, 200			
				337, 200		0	
	規格 一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車 打設量10m3/日以上	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き m 2 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車 打設量10m3/日以上	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き 20.4 m 2 20.4 m 2 20.4 m 2 4.3	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き 20.4 12,640 m 2 20.4 12,640 m 2 20.4 12,640 m 2 4.3 18,040	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き 20.4 12,640 257,856 m 2 20.4 12,640 257,856 m 2 20.4 12,640 257,856 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上 4.3 18,040 77,572 m 3 4.3 18,040 77,572 337,200	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き 20.4 12,640 257,856 m 2 20.4 12,640 257,856 0 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上 4.3 18,040 77,572 0 337,200	規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減       一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き     20.4     12,640     257,856     0     0       無筋・鉄筋構造物コンクリートポップ。車 打設量10m3/日以上     4.3     18,040     77,572     0     0       m3     4.3     18,040     77,572     0     0       337,200     337,200

単価使用年月

箱抜

第 20号内訳書

4 20 7 F 1 D/C 📋							少孫使用年月	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
<b>5</b> 抜ロックボルトエ	耐力176.5kN L=4.0m		2	4, 191	8, 382			WYB00217
		本	2	4, 191	8, 382	0	0	単一 274号
スクラップ	鉄くず ヘビーH 1		0.09	-19,000	-1,710			WYB00383
		t	0.09	-19, 000	-1,710	0	0	単一 297号
ブス切断(H鋼杭)	125×125		2	6, 577	13, 154			WYB00386
		箇所	2	6, 577	13, 154	0	0	単一 298号
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		11.3	12, 640	142, 832			CB240210
		m 2	11. 3	12, 640	142, 832	0	0	,
育抜コンクリート工(18N C=340kg m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車 打設量10m3/日以上		1. 4	22, 650	31, 710			WYB00387
		m 3	1.4	22, 650	31,710	0	0	単一 299号
f抜コンクリートエ(18N C=270kg n3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車 打設量10m3/日以上		2.8	18, 040	50, 512			WYB00390
		m 3	2.8	18, 040	50, 512	0	0	単一 300号
<b>首抜補強工</b>	補強プレート PL-200×22		0.07	86, 400	6, 048			WYB00391
		t	0. 07	86, 400	6, 048	0	0	単一 301号
合 計					253, 200			
н г.					253, 200		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

第 21号内訳書

H 21 7 1 10 1							<b>労務調整係数</b>	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
技ロックボルト工	耐力176.5kN L=4.0m		6	4, 191	25, 146			WYB00296
		本	6	4, 191	25, 146	0	0	単一 302号
(クラップ	鉄くず ヘビーH1		0. 45	-19, 000	-8, 550			WYB00297
		t	0. 45	-19,000	-8, 550	0	0	単一 303号
ブス切断(H鋼杭)	200×200		3	6, 581	19, 743			WYB00298
		箇所	3	6, 581	19, 743	0	0	単一 304号
<b>型</b> 枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		5	12, 640	63, 200			CB240210
		m 2	5	12, 640	63, 200	0	0	
f抜コンクリート工(18N C=340kg n3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ ンプ 車 打設量10m3/日以上		1.6	22, 650	36, 240			WYB00305
		m 3	1.6	22,650	36, 240	0	0	単一 305号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22		0. 23	86, 400	19, 872			WYB00307
		t	0. 23	86, 400	19, 872	0	0	単一 306号
安付硬質ポリエチレン電線 管(難燃)	FEP30		8.3	405	3, 361			WYB00008
		m	8.3	405	3, 361	0	0	単一 307号
特筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 13	130, 600	16, 978			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 有 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.13	130, 600	16, 978	0	0	単一 201号
合 計					176, 000			
'П'					176, 000		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

第 22号内訳書							事恤使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
<b>全称</b>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
箱抜ロックボルトエ	耐力176.5kN L=4.0m	十四	6	4, 191	25, 146	<u> </u>	亚和科特	WYB00296
		本	6	4 101	9F 14C	0		単一 302号
 スクラップ	鉄くず ヘビーH1	4	0. 2	4, 191 -19, 000	25, 146 -3, 800	0	0	単一 302号 WYB00401
18 - 1716c / + + Not LL	105,4405	t	0. 2	-19,000	-3, 800	0	0	単一 308号
ガス切断(H鋼杭)	125×125		3	6, 577	19, 731			WYB00256
		箇所	3	6, 577	19, 731	0	0	単一 276号
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		5	12, 640	63, 200			CB240210
		m 2	5	12, 640	63, 200	0	0	
箱抜コンクリート工(18N C=340kg	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上	111 2	1.3	22, 650	29, 445	0	0	WYB00402
/m3以上 W/C=60%以下)								
65 44 4734 T	14745°, 1 Dr. 000 v.00	m 3	1. 3	22, 650	29, 445	0	0	単一 309号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22		0. 22	86, 400	19, 008			WYB00406
		t	0. 22	86, 400	19, 008	0	0	単一 310号
A 31					162, 400			
合 計					162, 400		0	
					102, 100		, ,	

単価使用年月

箱抜

第 23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
箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=4.0m		2	4, 191	8, 382			WYB00217
		本	2	4, 191	8, 382	0	0	単一 274号
スクラップ	鉄くず ヘビーH1		0. 34	-19, 000	-6, 460			WYB00393
		t	0. 34	-19,000	-6, 460	0	0	単一 311号
ガス切断(H鋼杭)	200×200		1	6, 581	6, 581			WYB00394
		箇所	1	6, 581	6, 581	0	0	単一 312号
2枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		4. 2	12, 640	53, 088			CB240210
		m 2	4. 2	12, 640	53, 088	0	0	
_	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ 車 打設量10m3/日以上		1. 1	22, 650	24, 915			WYB00395
/m3以上 W/C=55%以下)		m 3	1. 1	22, 650	24, 915	0	0	単一 313号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22		0.08	86, 400	6, 912			WYB00396
		t	0.08	86, 400	6, 912	0	0	単一 314号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.002	132, 600	265			WB810010
	無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 002	132, 600	265	0	0	単一 200号
跌筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 18	130, 600	23, 508			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 18	130, 600	23, 508	0	0	単一 201号
				<u> </u>	113, 400			
合 計					113, 400		0	
					,			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

第 24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
型枠	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		1.8	12, 640	22, 752			CB240210
		m 2	1.8	12, 640	22, 752	0	0	
<b>箔坊マンクルートエ(18N C−270kg</b>	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ 車 打設量10m3/日以上	III Z	0.71	18, 040	12, 808	0	0	WYB00407
/m3以上 W/C=60%以下)	無筋·妖筋特迫初-279 [本 7/ 早 1] 成 里10III 7/ 日 以上		0.71	16, 040	12, 000			W1D00407
/ most = 11/0 00/05/(   /		m 3	0.71	18, 040	12, 808	0	0	単一 315号
					34, 400			
合 計								
					34, 400		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

第 25号内訳書

9 20分下10八百							少哲使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<u> </u> 枠	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		32.8	12, 640	414, 592			CB240210
		m 2	32. 8	12, 640	414, 592	0	0	
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車 打設量10m3/日以上		2.8	18, 040	50, 512			WYB00390
13以上 W/C=60%以下)		2	2.0	19.040	EO E19	0	0	単一 300号
		m 3	2.8	18, 040	50, 512 450, 000	0	0	単一 300万
合 計					100,000			
					450, 000		0	
								<u> </u>

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

第 26号内訳書

H 20 7 F 1 IV							少孫使用年月	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
抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=4.0m		6	4, 191	25, 146			WYB00296
		本	6	4, 191	25, 146	0	0	単一 302号
<b>シ</b> クラップ	鉄くず ヘビーH1		1. 1	-19, 000	-20, 900			WYB00364
		t	1. 1	-19,000	-20, 900	0	0	単一 289号
ブス切断(H鋼杭)	200×200		6	6, 581	39, 486			WYB00326
		箇所	6	6, 581	39, 486	0	0	単一 316号
型枠	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		13	12, 640	164, 320			CB240210
		m 2	13	12, 640	164, 320	0	0	
f抜コンクリート工(18N C=340kg n3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ ンプ 車 打設量10m3/日以上		2.8	22, 650	63, 420			WYB00327
		m 3	2.8	22, 650	63, 420	0	0	単一 317号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22		0. 22	86, 400	19, 008			WYB00406
		t	0. 22	86, 400	19, 008	0	0	単一 310号
皮付硬質ポリエチレン電線 管(難燃)	FEP40		26	444	11, 544			WYB00050
		m	26	444	11, 544	0	0	単一 318号
快筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0.31	130, 600	40, 486			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 有 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.31	130, 600	40, 486	0	0	単一 201号
合 計					348, 000			
ц п					348, 000		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

箱抜

第 27号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
H-71.	10.16	)\\\ \t+	)k/. 🛱	)\\ /#*	A steet	W. E 14/4	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
型枠	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		2. 2	12, 640	27, 808			CB240210
		m 2	2. 2	12, 640	27, 808	0	0	
箱抜コンクリート工(18N C=270kg	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上		1. 2	18, 040	21,648			WYB00339
/m3以上 W/C=60%以下)								
		m 3	1. 2	18, 040	21, 648	0	0	単一 319号
波付硬質ポリエチレン電線 管(難燃)	FEP30		25. 7	405	10, 408			WYB00052
		m	25. 7	405	10, 408	0	0	単一 320号
					60,000			
合 計								
					60,000		0	

単価使用年月

箱抜

第 28号内訳書

7 20 7 F 1 DV =							少哲使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=3.0m		4	3, 343	13, 372			WYB00368
		本	4	3, 343	13, 372	0	0	単一 280号
クラップ	鉄くず ヘビーH1		0.04	-19, 000	-760			WYB00408
		t	0.04	-19,000	-760	0	0	単一 321号
ブス切断(H鋼杭)	125×125		2	6, 577	13, 154			WYB00386
		箇所	2	6, 577	13, 154	0	0	単一 298号
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		12. 7	12, 640	160, 528			CB240210
		m 2	12. 7	12, 640	160, 528	0	0	
育抜コンクリート工(18N C=270kg n3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ ンプ 車 打設量10m3/日以上		3. 3	18, 040	59, 532			WYB00411
		m 3	3. 3	18, 040	59, 532	0	0	単一 322号
<b>首抜補強工</b>	補強プレート PL-200×22		0. 17	86, 400	14, 688			WYB00412
		t	0. 17	86, 400	14, 688	0	0	単一 323号
を付硬質ポリエチレン電線 (難燃)	FEP30		176	405	71, 280			WYB00176
		m	176	405	71, 280	0	0	単一 324号
合 計					328, 200			
Ц н					328, 200		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

床掘り(掘削)

第 29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
掘削	硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し		591	4, 412	2, 607, 492			CB210100
ctus ( a)		m 3	591	4, 412	2, 607, 492	0	0	
積込 (ルーズ)	破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満		591	329	194, 439			CB210020
		m 3	591	329	194, 439	0	0	
土砂等運搬	標準	III o	591	2, 805	1, 657, 755	v	-	CB210110
Z.0 () Æ/M	ハ、ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		001	2,000	1,001,100			05210110
	硬岩 無し 13.5km以下	m 3	591	2,805	1, 657, 755	0	0	
					4, 158, 276			
合 計								
					4, 158, 276		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

床掘り

30号内訳書	下項サ						事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	本元	71.6	275. 4	19, 718	<b>双重相吸</b>	亚根和极	CB210030
		m 3	71. 6	275. 4	19, 718	0	0	
上砂等運搬	標準		71. 6	2, 976	213, 081			CB210110
	ハ*ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	軟岩 有り 17.5km以下	m 3	71. 6	2, 976	213, 081	0	0	
合 計					232, 776			
宣 訂					232, 776		0	
					202, 110			

単価使用年月

第 31号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂 オープンカット 無し 無し 237 146.6 34, 744 CB210100 50,000m3以上 m 3 237 146.6 34, 744 0 0 33, 388 合 計 33, 388 0

単価使用年月

第 32号内訳書	Ули У (мигл)						事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
						_	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
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満		579	1, 407	814, 653			CB210100
	無し無し							
State ( - 10)		m 3	579	1, 407	814, 653	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		579	140. 7	81, 465			CB210020
		0	579	140. 7	01 465	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	m 3	579	1,520	81, 465 880, 080	0	0	CB210110
工切守建城	軟岩 無し 8.5km以下		519	1, 520	000,000			CB210110
	PAG M C 0. OKINEX	m 3	579	1, 520	880, 080	0	0	
残土等処分	軟岩	III 0	579	1, 300	752, 700	0		WYB00067
7,11,170,7				1,000				
		m 3	579	1, 300	752, 700	0	0	単一 327号
					2, 342, 055			
合 計								
					2, 342, 055		0	
						<u> </u>	-	-

単価使用年月

埋戻し

第 33号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		266	1, 715	456, 190			CB210410
						_		
7977 ( ) -V)	17t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 3	266	1,715	456, 190	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		231	140. 7	32, 501			CB210020
		m 3	231	140.7	32, 501	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	III 5	231	316. 6	73, 134			CB210110
工的引起版	軟岩 無し 0.3km以下		201	010.0	10,101			OBBIGITO
	John Miles States	m 3	231	316. 6	73, 134	0	0	
					540, 675			
合 計								
					540, 675		0	

単価使用年月

#### 70m3当たり内訳書

盛土

第 34号内訳書 (上載土)

単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						1		1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		67. 3	5, 442	366, 246			CB210510
		m 3	67. 3	5, 442	366, 246	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	0	58. 5	140. 7	8, 230			CB210020
個人 (パーノバ)	工业工业00,000回0公工		50.0	140.1	0,200			CD210020
			50.5	140.7	0.000			
t and defended the		m 3	58. 5	140. 7	8, 230	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		58. 5	316. 6	18, 521			CB210110
	軟岩 無し 0.3km以下							
		m 3	58. 5	316. 6	18, 521	0	0	
					377, 300			
合 計								
					377, 300		0	
					3,300			

#### 坑口付部

第 35号内訳書	n np						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11 2020. 11
N1 00.11.19(F							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
坑口付部支保工(上半)			5. 2	978, 300	5, 087, 160			WYB00771
		m	5. 2	978, 300	5, 087, 160	0	0	単一 328号
坑口付部支保工(下半)			3. 2	580, 100	1, 856, 320			WYB00775
			0.0	500 100	1 056 200	0		単一 329号
支保工補強材(キーストン	AKD 650×25×1 2	m	3. 2	580, 100 163, 000	1, 856, 320 179, 300	0	0	単一 329号 WYB00778
プレート)	AKD 650 \ 25 \ 1.2		1. 1	103,000	179, 300			WIDOUTTO
		t	1. 1	163, 000	179, 300	0	0	単一 330号
	L-50×50×6		0. 73	78, 500	57, 305	,		WYB00779
				,	,			
		t	0.73	78, 500	57, 305	0	0	単一 331号
					6, 894, 200			
合 計								
					6, 894, 200		0	

単価使用年月

2020. 11

押え盛土(ソ	イルセメント)		, c	)   1H/(  =			単価使用年月	2020. 11
36号内訳書	17-67-717						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
え盛土(ソイルセメント)バッ		1 1	230	2, 247	516, 810	<i>&gt;</i> //	2200 1100	WYB00143
		m 3	230	2, 247	516, 810	0	0	単一 332号
					496, 100			
合 計					400 100			
					496, 100		0	

型枠

第 37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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		168	8, 132	1, 366, 176			CB240210
		m 2	168	8, 132	1, 366, 176	0	0	
合 計					1, 311, 500			
П П					1, 311, 500		0	
					1, 011, 000			

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

型枠(セントル)

第 38号内訳書	7.10)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
型枠工(覆エコンクリート	標準(五心円) 本坑用 14m 1280m		0. 5	101, 500	50, 750			WB452051
)		m	0. 5	101, 500	50, 750	0	0	単一 185号
		111	0.3	101, 500	48, 700	0	0	平 100万
合 計								
					48, 700		0	

単価使用年月

足場

第 39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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		97. 2	4, 282	416, 210			WB252110
		掛m 2	97. 2	4, 282	416, 210	0	0	単一 336号
足場工	単管足場 必要 標準以外 1.25無		66. 9	3, 997	267, 399			WB252110
		掛m 2	66. 9	3, 997	267, 399	0	0	単一 337号
					656, 200			
合 計					656, 200		0	
					050, 200		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

型枠

第 40号内訳書

							<b>労務調整係数</b>	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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		32	8, 132	260, 224			CB240210
		m 2	32	8, 132	260, 224	0	0	
					246, 400			
合 計								
					246, 400		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

足場

第 41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
足場工	単管傾斜足場 必要 標準以外 1.25無		27. 3	3, 504	95, 659			WB252110
		掛m 2	27. 3	3, 504	95, 659	0	0	単一 338号
A 31					86, 400			
合 計					00, 400			
					86, 400		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 04

型枠

第 42号内訳書

規格 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	単位	数量 162	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般型枠 鉄筋·無筋構造物		169				33 PX 117X	
		102	8, 132	1, 317, 384			CB240210
	m 2	162	8, 132	1, 317, 384	0	0	
			,	1, 257, 387			
				1 957 997			
				1, 257, 387		0	
					1, 257, 387		

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

水抜パイプ

第 43号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 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 材料費(m) 5. 2 920 4, 784 WB020011 0 単一 339号 m 5. 2 920 4,784 0 4,600 合 計 4,600 0

単価使用年月

足場

44号内訳書				_			事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
<b>易工</b>	単管傾斜足場 必要 標準以外 1.25無		157	3, 490	547, 930			WB252110
		掛m 2	157	3, 490	547, 930	0	0	単一 340号
					519, 467			
合 計					F10 407			
					519, 467		0	

単価使用年月

第 45号内訳書	Оµп У (µпгэ)						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し	平江		146.6	114, 054	<b></b>	並領相例	CB210100
MHI	50,000m3以上		110	110.0	111,001			05210100
	00, 000m05/±	m 3	778	146. 6	114, 054	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		28. 7	415. 2	11, 916			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				,			
		m 3	28. 7	415. 2	11, 916	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		527	1,609	847, 943			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し			,	,			
飯塚市津原	12.5㎞以下	m 3	527	1,609	847, 943	0	0	
				<u> </u>	924, 795			
合 計								
					924, 795		0	

単価使用年月

		10						
第 46号内訳書	里戻し						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		162	1,715	277, 830			CB210410
		m 3	162	1,715	277, 830	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		140	140. 7	19, 698			CB210020
		m 3	140	140. 7	19, 698	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 1.5km以下		140	506. 5	70, 910			CB210110
		m 3	140	506. 5	70, 910	0	0	
合 計					355, 734			
					355, 734		0	

# 1箇所当たり内訳書

### 坑口付部

1 <del>4</del> - 7 - 7	L <del>†</del> 17	- L	4//	)   1H//				
坑口付 第 47号内訳書	<b>前</b> )						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
<b>贞口付部支保工(上半)</b>			3. 9	1, 005, 000	3, 919, 500			WYB00824
		m	3. 9	1, 005, 000	3, 919, 500	0	0	単一 342号
坑口付部支保工(下半)			1.8	580, 100	1, 044, 180			WYB00823
		m	1.8	580, 100	1, 044, 180	0	0	単一 343号
支保工補強材(キーストン プレート)	AKD 650×25×1.2		0.8	163, 000	130, 400			WYB00821
		t	0.8	163, 000	130, 400	0	0	単一 344号
保工補強材(つなぎ材) L-50×	L-50×50×6		0. 45	78, 500	35, 325			WYB00822
		t	0.45	78, 500	35, 325	0	0	単一 345号
 合 計				,	4, 906, 400			
П В					4, 906, 400		0	

第 48号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
押え盛土(ソイルセメント		1 122	200	2, 832	566, 400	3/1.2. H//	22% HM	WYB00189
)								
		m 3	200	2, 832	566, 400	0	0	単一 346号
合 計					544, 250			
□ #I					544, 250		0	
					,			

単価使用年月

型枠

第 49号内訳書

おりないが日							少哲使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		350	8, 132	2, 846, 200			CB240210
		m 2	350	8, 132	2, 846, 200	0	0	
合 計					2, 732, 333			
ц ві					2, 732, 333		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

型枠(セント 第 50号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
型枠工(覆工コンクリート	票準(五心円) 本坑用 14m 1280m		0.6	101, 500	60, 900			WB452051
)								
		m	0.6	101, 500	60, 900	0	0	単一 185号
合 計					58, 500			
百亩					58, 500		0	
					30, 300		0	

足場

第 51号内訳書							事恤使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	+122	83.7	4, 282	358, 403	数至7日/%	32.197-H199	WB252110
		111 0						W 222 F
足場工	単管足場 必要 標準以外 1.25無	掛m 2	83. 7 71. 4	4, 282 3, 997	358, 403 285, 385	0	0	単一 336号 WB252110
<i>上侧上</i>	平台之初 纪安 你午奶汁 1.20点		11.4	3, 331	200, 300			WB202110
		掛m 2	71.4	3, 997	285, 385	0	0	単一 337号
A =1					660, 100			
合 計					660, 100		0	
					000, 100		0	

単価使用年月

## 48本当たり内訳書

増しロックボルト

第 52号内訳書 (避難連絡坑取合部)

単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0

								1.003 00 00 1 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強増しロックボルト(避	117. 7kN L=2. 0m		48	11, 730	563, 040			WYB00620
難連絡坑)								
		本	48	11,730	563, 040	0	0	単一 358号
		77*	10	11, 100	513, 600	, ,	•	7 0007
A =1					515, 600			
合 計								
					513, 600		0	

## 380本当たり内訳書

増しロックボルト

第 53号内訳書 (避難連絡坑取合部)

								1.003 00 00 1 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強増しロックボルト(本	176. 5kN L=3. 0m		380	14,070	5, 346, 600			WYB00721
坑)								
		本	380	14, 070	5, 346, 600	0	0	単一 359号
		77*	000	11,010	4, 826, 000	Ÿ	· ·	+ 0007
0 31					4, 820, 000			
合 計								
					4, 826, 000		0	

## 72m3当たり内訳書

裏込注入第 54号内訳書【夜間】

							刀伤帆笠尔奴	1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
裏込め注入工	道路トンネル 既設トンネル・発泡ウレタン(12倍) 有		71. 9	212, 500	15, 278, 750			WYB00465
		m 3	71.9	212, 500	15, 278, 750	0	0	単一 360号
目詰工	発泡ウレタン(12倍)(エポキシ樹脂) 有		45	15, 880	714, 600			WYB00469
		孔	45	15, 880	714, 600	0	0	単一 361号
裏込注入孔削孔工	削孔径 60mm以下 削孔深さ500mm以下		45	26, 970	1, 213, 650			WYB00478
				·				
		孔	45	26, 970	1, 213, 650	0	0	単一 362号
				·	16, 982, 100			
合 計								
					16, 982, 100		0	

足場 第 55号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高所作業車(トラック架装	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8m~10m未満		13	56, 700	737, 100			WYB00155
リフト車) 運転								
		日	13	56, 700	737, 100	0	0	単一 368号
				,	727, 000			
合 計					121,000			
					727, 000			
					121,000		0	

# 16箇所当たり内訳書

座掘工

	【夜間】						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 09
*******	• • • • •						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
座掘工	ポリマーセメントモルタル(φ200mm t=10cm)		16	32, 300	516, 800			WYB00049
		箇所	16	32, 300	516, 800	0	0	単一 370号
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		0.03	3, 235	97			CB227010
	有り 18.5km以下 全ての費用		0.00	0.005	0.7	0		
処分費 (m 3)		m 3	0. 03 0. 03	3, 235 3, 995	97	0	0	WYB00005
是刀負(III 3)			0.03	3, 990	119			W1D00003
		m 3	0.03	3, 995	119	0	0	単一 371号
			0.00	3,000	481, 760		,	1 3,17
合 計								
					481, 760		0	
<del> </del>								

単価使用年月

#### 坑口処理

第 57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
土のう工	仕拵·積立·撤去		455	877	399, 035			WB252610
								_
4 3 11		袋	455	877	399, 035	0	0	単一 372号
やらず	松丸太 180×6000		2	5, 004	10, 008			WYB00083
		本	2	5, 004	10, 008	0	0	単一 373号
支保工補強材(つなぎ材)	H200×200	71.	0.39	7, 790	3, 038	0		WYB00086
				,	,			
		t	0. 39	7, 790	3, 038	0	0	単一 374号
					395, 700			
合 計								
					395, 700		0	

- 59 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

### トンネル仮設工

第 58号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)の内、残土処理	備工、交通管理工を除く直接工事費の12%を計上		1		2, 660, 000			WYB00011
工、補助工法A、トンネル仮設								
		式	1		2, 660, 000	0	0	
			1		2, 651, 944	•		
合 計					2,001,944			
							0.051.044	
					0		-2, 651, 944	
		:		:	!			-

# 0/1箇所当たり内訳書

防護壁設置·撤去

第 59号内訳書 【夜	<b>反間</b> 】						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 09
h et	1016	W//L	W E	) / Fr	A stee	W = 1777 V	労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称 +=#=#=================================	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
方護壁設置			0	0	0			WYB01174
		箇所	1	2, 029, 000	2, 029, 000	1	2, 029, 000	単一 375号
坊護壁撤去			0	0	0			WYB01179
		箇所	1	1, 461, 000	1, 461, 000	1	1, 461, 000	単一 376号
方護壁材料費								
H形鋼 中古品	SS400 H-100×100×6×8		0	0	0			WYB01184
		t	0. 55	110, 700	60, 885	0.55	60, 885	単一 377号
H形鋼 中古品	SS400 H-150×150×7×10		0	0	0			WYB01185
		t	0. 29	108, 900	31, 581	0.29	31, 581	単一 378号
H形鋼 中古品	SS400 H-200×200×8×12		0	0	0			WYB01186
		t	0.02	108, 900	2, 178	0.02	2, 178	単一 379号
<b></b>	SS400 [-5×75×40		0	0	0			WYB01187
		t	0. 12	130, 000	15, 600	0.12	15, 600	単一 380号
等辺山形鋼	SS400 L-6×50×50		0	0	0			WYB01188
		t	0. 29	123, 000	35, 670	0. 29	35, 670	単一 381号
刃板 (市中)	SS400 7° V-}		0	0	0			WYB01189
		t	0. 35	180, 000	63, 000	0.35	63, 000	単一 382号
キーストンプレート	650×25×1.2 (めっき)		0	0	0			WYB01190
		t	0.49	234, 000	114, 660	0.49	114, 660	単一 383号
アミカル用寸切	SS400 M16 L=210 (N2, W1)		0	0	0			WYB01191
		本	24	300	7, 200	24	7, 200	単一 384号
アミカル用寸切	SS400 M16 L=240 (N2, W1)		0	0	0			WYB01192
		本	20	330	6, 600	20	6,600	単一 385号

単価使用年月

# 0/1箇所当たり内訳書

防護壁設置·撤去

第 59号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

						刀伤则定际效	1.000 00 00 2 50
	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
17×125		0	0	0			WYB01193
	本	44	424	18, 656	44	18, 656	単一 386号
芯棒打込式 M12×70(電気亜鉛メッキ)		0	0	0			WYB01194
	*	2.4	98	3 222	34	2 222	単一 387号
M12×30 (N1, W2)	7	0	0	0	04	3, 332	WYB01195
	組			302	16	302	単一 388号
M16×50 (N1, W2)		0	0	0			WYB01196
	組	24	38. 55	925	24	925	単一 389号
M16×100 (N1, W2)		0	0	0			WYB01197
	組	12	53, 95	647	12	647	単一 390号
	7,==			0			
						3, 851, 236	
				0			
				3, 606, 757		3, 606, 757	円/箇所
	芯棒打込式 M12×70(電気亜鉛メッキ)  M12×30(N1, W2)  M16×50(N1, W2)	17×125 本本   本本   本本   本本   本本   本本   本本   本本	T7×125   0   本   44	17×125	17×125	17×125	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 17×125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

## 0/1回当たり内訳書

### 現場発生品運搬

第 60号内訳書

単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		0	0	0			CB010410
	14.0km以下 2.0t超2.6t以下							
		回	1	14, 330	14, 330	1	14, 330	
A =1					0			
合 計					14.000		1,,000	
					14, 330		14, 330	
変更積算金額					0			
及火惧弃亚帜					13, 420		13, 420	田/同
					10, 120		10, 120	137 🖂
		<u> </u>						

### 0/17.1箇月当たり内訳書

#### トンネル仮設備保守

第 61号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 名称 単価 金額 摘要 仮設備保守 (掘削作業~支 WB450252 保工作業) 箇月 45,546,900 単一 391号 16. 1 2,829,000 45, 546, 900 16.1 仮設備保守(支保工作業後 0 WB450253 箇月 1 1, 350, 000 1,350,000 単一 392号 1, 350, 000 1 合 計 46, 896, 900 46, 896, 900 変更積算金額 43,919,860 円/箇月 43, 919, 860

単価使用年月

### トンネル電力設備

第 62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
高圧受電設備(SS-1)	400kW 設置・撤去 2年未満 513日 設備費含む		0	0	0			WYB01062
		箇所	1	3, 767, 000	3, 767, 000	1	3, 767, 000	単一 393号
高圧受電設備(SS-2)	500kW 設置・撤去 2年未満 513日 設備費含む		0	0	0			WYB01101
		箇所	1	4, 487, 000	4, 487, 000	1	4, 487, 000	単一 394号
【電動設備(坑内)】								
(ドリルジャンボ、集塵機、吹付機)								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	3	91, 140	273, 420	3	273, 420	単一 395号
(モルタル注入機)								
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	1	99, 630	99, 630	1	99, 630	単一 396号
(防水工作業台車)								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	1	91, 140	91, 140	1	91, 140	単一 395号
(スライト゛セントル、 ハ゛イブ゛レータ)								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	1	91, 140	91, 140	1	91, 140	単一 395号
(切羽、覆工照明)					·			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

### トンネル電力設備

第 62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
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	1	91, 140	91, 140	1	91, 140	単一 395号
(切羽排水ポンプ)								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	1	83, 020	83, 020	1	83, 020	単一 397号
(坑内照明)								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	13	91, 140	1, 184, 820	13	1, 184, 820	単一 395号
【電動機設備(坑外)】								
(低圧引込盤)								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	1	91, 140	91, 140	1	91, 140	単一 395号
(送風機)								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	1	91, 140	91, 140	1	91, 140	単一 395号
(濁水処理設備等)								
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	4	91, 140	364, 560	4	364, 560	単一 395号

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

### トンネル電力設備

第 62号内訳書

						少 <del>街</del> 使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
	面	1	99, 630	99, 630	1	99, 630	単一 396号
高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 2年主漢 聖儒典令to		0	0	0			WB253850
2十八四 以附具日七	m	1, 301	771.1	1, 003, 201	1, 301	1, 003, 201	単一 398号
低圧 150mm2×3c 2年未満		0	0	0			WYB01103
	m	10	1, 913	19, 130	10	19, 130	単一 399号
低圧 200mm2×3c 2年未満		0	0	0			WYB01105
	m	10	3, 777	37, 770	10	37, 770	単一 400号
低圧 VVR 22mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費全む		0	0	0			WB253850
21/八四 以附具口心	m	10	649	6, 490	10	6, 490	単一 401号
	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む 高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む 低圧 150mm2×3c 2年未満	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む  高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む  低圧 150mm2×3c 2年未満   低圧 200mm2×3c 2年未満    低圧 VVR 22mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む     0       高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし     0       2年未満 設備費含む     m       低圧 150mm2×3c 2年未満     0       低圧 200mm2×3c 2年未満     0       低圧 VVR 22mm2×3c 労務費なし     0       2年未満 設備費含む     0	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む     0     0     0       高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし     0     0     0       2年未満 設備費含む     m     1,301     771.1     1,003,201       低圧 150mm2×3c 2年未満     0     0     0       M     10     1,913     19,130       低圧 200mm2×3c 2年未満     0     0     0       M     10     3,777     37,770       低圧 VVR 22mm2×3c 労務費なし     0     0     0       2年未満 設備費含む     0     0     0	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む     0     0     0       商圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし     0     0     0       2年未満 設備費含む     m     1,301     771.1     1,003,201     1,301       低圧 150mm2×3c 2年未満     0     0     0     0       低圧 200mm2×3c 2年未満     0     0     0     0       低圧 200mm2×3c 2年未満     0     0     0     0       低圧 VVR 22mm2×3c 労務費なし     0     0     0     0       2年未満 設備費含む     0     0     0     0	規格 単位 数乗 単価 金額 数乗増減 金額増減 5回路以下設置・撤去 2年末満 設備費含む 0 0 0 0 面 1 99,630 99,630 1 99,630

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

### トンネル電力設備

第 62号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
h 11.	la la	226.44-	)k/. 🖂	) / F	A detail	W. E. 1477	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	規格 低圧 VVR 22mm2×3c 労務費なし	単位	数量	単価 0	金額 0	数量増減	金額増減	摘要 WB253850
<b>九</b> 内配 电			0	0	0			WBZ53850
	2年未満 設備費含む		10	C40	C 400	10	C 400	単一 401号
(III 33 HF-164°) (3°)		m	10	649	6, 490	10	6, 490	単一 401万
(切羽排水ポンプ)								
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 労務費なし		0	0	0			WB253850
孔 17 18C 电 脉 哈	6カ月未満 設備費含む		0		0			WD20300U
	の月本海 設備賞さむ	m	10	463.8	4, 638	10	1 638	単一 402号
(防水工作業台車)		111	10	403.0	4,000	10	4, 000	平 402万
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 労務費なし		0	0	0			WB253850
	2年未満 設備費含む							
		m	10	507. 4	5, 074	10	5, 074	単一 403号
(スライト゛セントル、 バ イブレータ)								
坑内配電線路	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし		0	0	0			WB253850
	2年未満 設備費含む							11000000
		m	1, 311	1, 406	1, 843, 266	1, 311	1, 843, 266	単一 404号
【配電設備(坑外)】			1, 511	2, 100	1, 616, 200	1, 511	1, 010, 200	1 1013
THE PERKUIT (OUT 1)								
(高圧引込)								
高圧配電線路	設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WYB01107
		m	150	6, 425	963, 750	150	963 750	単一 405号
(受電盤~坑内変電盤)			100	0, 120	300, 100	100	300, 100	7 1007
坑外配電線路	高圧 CV14mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WYB01120
		m	20	6, 083	121,660	20	101 660	単一 406号

単価使用年月

### トンネル電力設備

第 62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
(送風機)								
氐圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253830
			0.0	4.500	140 400			)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
濁水処理設備)		m	30	4, 782	143, 460	30	143, 460	単一 407号
<b>闽</b> 水处理設៕)								
近上配電線路 近上配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253830
X/			· ·		, and the second			
		m	60	4, 122	247, 320	60	247, 320	単一 408号
吹付プラント)								
K圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253830
		m	160	4, 782	765, 120	160	765, 120	単一 407号
給水ポンプ)								
5. 医配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253830
	0 2.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Ü		0			WD203000
		m	10	3, 025	30, 250	10	30, 250	単一 409号
取水ポンプ)				-,				1 222
近圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253830
		m	20	3, 025	60, 500	20	60, 500	単一 409号
坑外照明)								
(元武)高级的								WDOEGOOG
任配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WB253830
			90	2 025	949,000	90	949 000	₩ 400 日
		m	80	3, 025	242, 000	80	242, 000	単一 409号

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

### トンネル電力設備

第 62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
(スライト゛セントル、 バ゛イフ゛レータ)								
低圧配電線路	VVR100mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WYB01123
14/工化电脉始	VVK100ⅢⅢ2△3C		U	0	0			W1D01123
		m	20	1, 405	28, 100	20	28, 100	単一 410号
(坑内照明)								
低圧配電線路	VVR100mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		0	0	0			WYB01123
		m	20	1, 405	28, 100	20	28 100	単一 410号
(フリッカ補償装置)		111	20	1, 400	20, 100	20	20, 100	7 1107
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
フリッカ補償装置	6600V 700kvar		0	0	0			WYB00003
		供用日	453	42,000	19, 026, 000	453	19, 026, 000	単一 411号
合 計					0			
Ц ВІ					35, 397, 099		35, 397, 099	
					0		, ,	
変更積算金額								
					33, 150, 073		33, 150, 073	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

### トンネル照明設備

第 63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
工事用照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 2個		0	0	0			WB253890
		個	3	5, 461	16, 383	3	16, 383	単一 412号
 充内照明	トンネル長さ 1151~1500m 労務費なし		0	0	0			WB253900
	2年未満 設備費含む 359日							
		m	1, 311	2, 369	3, 105, 759	1, 311	3, 105, 759	単一 413号
【切羽部】								
切羽照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 338日		0	0	0			WB253910
		個	6	7, 515	45, 090	6	45, 090	単一 414号
【覆工照明】								
切羽照明	労務費なし 1年未満 設備費含む 254日		0	0	0			WB253910
9997777	カ幼貝なひ 1十八回 欧洲貝口名 2011		Ů		V			WD200010
		個	4	6, 641	26, 564	4	26, 564	単一 415号
電力料	産業用電力A		0	0	0		,	WYB00002
		kwH	57, 244	12.06	690, 362	57, 244	690, 362	単一 416号
					0			
合 計								
					3, 884, 158		3, 884, 158	
					0			
变更積算金額					0.007.500		0.007.500	FF (-1)
					3, 637, 589		3, 637, 589	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

# 0/1箇所当たり内訳書

### トンネル用水設備

第 64号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11	
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
給水設備・取水設備)	усти	十匹		+ IIII	77C HW	<u> </u>	亚根阳极	洞女	
ポンプ設置・撤去			0	0	0			WB252320	
		箇所	2	77, 270	154, 540	2	154, 540	単一 417号	
合水設備運転	口径65mm 4段 全揚程45m		0	0	0			WYB00085	
		日	338	3, 791	1, 281, 358	338		単一 418号	
<b>取水設備運転費</b>	口径50mm 全揚程15m		0	0	0			WYB00095	
		日	338	503	170, 014	338		単一 419号	
給水管 (損料)	φ 65 SGP(2年未満)		0	0	0			WYB00096	
		m	1, 323	555	734, 265	1, 323		単一 420号	
取水管 (損料)	φ 50 SGP (2年未満)		0	0	0			WYB00097	
		m	23	398	9, 154	23	9, 154	単一 421号	
合 計					0				
Ц П					2, 349, 331		2, 349, 331		
変更積算金額					0				
父 久 惧 开 业 映					2, 200, 194		2, 200, 194	円/箇所	

単価使用年月

#### トンネル排水設備

第 65号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 名称 単価 金額 摘要 排水設備運転 口径80mm 全揚程10m WYB00038 0 日 65,953 単一 422号 101 653 65, 953 101 排水管 (損料) φ80mm SGP(6ヶ月未満) 0 0 WYB00043 373 262 97,726 373 97,726 単一 423号 m 合 計 163, 679 163, 679 変更積算金額 153,288 円/式 153, 288

単価使用年月

### トンネル換気設備

第 66号内訳書	かりたべは、個						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
to The	規格	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	数量	単価	金額	<b>松目</b> [ 1 ] [ 1 ]	労務調整係数	1.000-00-00-2-0 摘要
名称 (反転軸流式・可変風量	-刑+	単位	数重	単価	金領	数量増減	金額増減	<b>間</b> 安
イレンサ型2000m3/min)	(2)							
100 / <u>42</u> 0000mb/ min/								
軸流ファン運転費	各種 130kWh 1281m 321日		0		0			WB450270
		式	1		23, 430, 000	1	23, 430, 000	単一 424号
					0			
合 計								
					23, 430, 000		23, 430, 000	
<b>本王往然人</b> 与					0			
変更積算金額					01 040 651		01 040 651	m /
					21, 942, 651		21, 942, 651	円/ 八

単価使用年月

## 0/1基当たり内訳書

#### 吹付プラント設備組立解体

単価使用年月 2020. 11 第 67号内訳書 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 名称 単価 金額 吹付プラント設備組立・解 組立・解体 標準以外 1.25無 WB450201 基 2,635,000 単一 425号 1 2,635,000 2, 635, 000 1 合 計 2, 635, 000 2,635,000 変更積算金額 2,467,728 円/基 2, 467, 728

## 0/1基当たり内訳書

### スライドセントル組立解体

第 68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
	組立・解体 標準以外 1.25無		0	0	0			WB450211
体								
		基	1	3, 807, 000	3, 807, 000	1	3, 807, 000	単一 426号
	組立・解体 標準以外 1.25無		0	0	0			WYB00014
体(非常駐車帯)								,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
	for the first the law subject to the same from	基	1	3, 253, 000	3, 253, 000	1		単一 427号
	組立・解体 標準以外 1.25無		0	0	0			WYB00045
体(避難連絡坑)		基	,	671 500	671 500	1	671 500	単一 428号
		基	1	671, 500	671, 500	1	671, 500	単一 428万
合 計								
					7, 731, 500		7, 731, 500	
					0		1,101,000	
変更積算金額					, and the second			
22001 = 0					7, 240, 700		7, 240, 700	円/基
					, ,		, ,	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

## 0/1基当たり内訳書

### 防水作業台車組立解体

第 69号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2020.11 2020.11 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
防水工作業台車組立解体	組立・解体 標準以外 1.25無		0	0	0			WB450221
		基	1	800, 900	800, 900	1	800, 900	単一 429号
					0			
合 計								
					800, 900		800, 900	
変更積算金額					0			
及 文 慎 异 並 假					750, 058		750, 058	四/基
					100,000		100,000	11/ 25
L		l						

### トンネル用濁水処理設備

第 70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
濁水処理設備設置・撤去	設置·撤去 標準以外 1.25無		0	0	0			WB450410
		箇所	1	914, 100	914, 100	1	914, 100	単一 430号
蜀水処理設備運転	20m3/h		0	0	0			WYB00119
		目	338	70,810	23, 933, 780	338	23, 933, 780	単一 431号
蜀水処理設備保守点検(ト			0	0	0			WB450420
ンネル濁水処理工)								
		旦	338	16, 000	5, 408, 000	338	5, 408, 000	単一 432号
無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)		0	0	0			WYB00121
		k g	14, 993	37	554, 741	14, 993	554, 741	単一 433号
高分子凝集剤	アニノン・ノニオン系		0	0	0			WYB00123
		k g	109	860	93, 740	109	93, 740	単一 434号
炭酸ガス	*、^、		0	0	0			WYB00124
		k g	24, 854	162	4, 026, 348	24, 854	4, 026, 348	単一 435号
泥土運搬	有 17km以下 良好		0	0	0			WB450430
		田	66	938	61, 908	66	61, 908	単一 436号
処分費 (脱水ケーキ)			0	0	0			WYB00132
		m 3	136	10, 500	1, 428, 000	136	1, 428, 000	単一 437号
合 計					0			
⊔ ві					36, 420, 617		36, 420, 617	
変更積算金額					0			
人人 原并 並取					34, 108, 617		34, 108, 617	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

## 一式当たり内訳書

### 防音設備

第 71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
防音扉設置・撤去	設置·撤去 標準以外 1.25無		0	0	0			WB450910
		m 2	67. 5	12, 560	847, 800	67. 5	847, 800	単一 438号
防音扉設置・撤去	設置·撤去 標準以外 1.25無		0	0	0			WB450910
		m 2	67. 5	12, 560	847, 800	67. 5	847, 800	単一 438号
トンネル防音扉(損料)	HFS型 全断面支保工・覆工兼用(2年未満)		0	0	0			WYB00322
		m 2	67. 5	40,000	2, 700, 000	67. 5	2, 700, 000	単一 439号
トンネル防音扉(損料)	HFS型 全断面支保工・覆工兼用(2年未満)		0	0	0			WYB00322
		m 2	67. 5	40,000	2, 700, 000	67. 5	2, 700, 000	単一 439号
コンクリート吹付	防音扉 t=10cm		0	0	0			WYB00328
		m 2	120	4, 768	572, 160	120	572, 160	単一 440号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0			WB824010
		m 3	13. 5	7, 478	100, 953	13.5	100, 953	単一 441号
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	13. 5	3, 171	42, 808	13. 5	42, 808	
処分費(m 3)			0	0	0			WYB00333
		m 3	13. 5	3, 290	44, 415	13.5	44, 415	単一 442号
合 計					0			
					7, 855, 936		7, 855, 936	
変更積算金額					0			
222   227   227					7, 357, 237		7, 357, 237	円/式

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

## 398/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 72号内訳書 A(昼間)

単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 交通誘導警備員A			398	14, 180	5, 643, 640			WB010211
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			200	14 100	F 649 640	0		₩ 449 E
		人日	398	14, 180	5, 643, 640	0	0	単一 443号
					5, 041, 466			
合 計								
					0		-5, 041, 466	
					,		5, 511, 155	
I								
I								
I								
I								
I								

## 0/485人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 73号内訳書 A(昼間)

単価使用年月 2020.11 2020.11 2020.11 37 38調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人目	485	14, 180	6, 877, 300	485	6, 877, 300	単一 444号
		746	100	11,100	0	100	0,011,000	T 111.5
合 計					0			
					2.055.000		0.055.000	
					6, 877, 300		6, 877, 300	
					0			
変更積算金額								
					6, 143, 495		6, 143, 495	円/人目

## 19/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 74号内訳書 A(夜間)

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			19	21, 270	404, 130			WB010211
		人日	19	21, 270	404, 130	0	0	単一 445号
		ΛΙ	19	21, 210		0	0	平 440万
					361, 000			
合 計								
					0		-361, 000	

## 0/28人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 75号内訳書 A(夜間)

単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

4.71	In 14	W. H.	W =	)\\ /#	A 400	W = 1747 P		1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人目	28	21, 270	595, 560	28	595, 560	単一 446号
		7 ***		,	0		, 000	•
A =1								
合 計								
					595, 560		595, 560	
					0			
変更積算金額								
					532, 000		532, 000	四/人目
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

## 529/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 76号内訳書 B(昼間)

単価使用年月 2020. 11 2020. 11 2020. 11 3000-00-00-2-0

	<del></del>	_						1.000 00 00 2 0
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 交通誘導警備員B			529	12, 500	6, 612, 500			WB010212
					1, 122, 111			
			500			_		)
		人日	529	12, 500	6, 612, 500	0	0	単一 447号
					6, 345, 355			
合 計								
П Р1					0		-6, 345, 355	
					U		-6, 345, 355	
I								
I								
I								
I								
I								
I								
I								
I								

## 0/606人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 77号内訳書 B(昼間)

単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	606	12, 500	7, 575, 000	606	7 575 000	単一 448号
		Хи	000	12, 500	0	000	1, 313, 000	平 440万
A 31					U			
合 計								
					7, 575, 000		7, 575, 000	
					0			
変更積算金額								
					7, 268, 970		7, 268, 970	円/人目
							, ,	

## 86/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 78号内訳書 B(夜間)

							刀伤则歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 交通誘導警備員 B			86	18, 750	1, 612, 500			WB010212
				,				
			0.0	10.556	1 210 555			)
		人日	86	18, 750	1, 612, 500	0	0	単一 449号
					1, 448, 326			
合 計								
⊔ н							1 440 990	
					0		-1, 448, 326	
ļ								
ļ								
1								
ļ								

## 0/124人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 79号内訳書 B(夜間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	124	18, 750	2, 325, 000	124	2 225 000	  単一 450号
		八日	124	10, 750		124	2, 323, 000	平 450万
					0			
合 計								
					2, 325, 000		2, 325, 000	
					0			
変更積算金額								
<b>《</b> 人员开业队					2, 088, 284		2, 088, 284	
					2, 000, 204		2, 000, 204	<u> </u>

吹付枠

第 80号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
ラス張工[市場単価]	250m2未満 有	+112	31.8	1,733	55, 109	<b>双</b> 里阳风	並根押以	WB811120
	NOT HET COOL AGO TO THE	m 2	31.8	1,733	55, 109	0	0	単一 451号
欠付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 100m未満		54. 6	20, 720	1, 131, 312			WB811110
		m	54.6	20, 720	1, 131, 312	0	0	単一 452号
幾械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 有		13. 5	4, 550	61, 425			WB810830
		0	10 5	4.550	C1 40F	0		単一 453号
		m 2	13. 5	4, 550	61, 425 1, 196, 800	0	0	単一 453万
合 計					1, 130, 000			
					1, 196, 800		0	

単価使用年月

### 鉄筋挿入

	and a	100		1 11/1/1				_
鉄筋 5 81号内訳書	5挿入						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
跌筋挿入工	施工条件 II ブロック積 削孔 φ 65mm D25 (L=3.0m)	1 122	109	22, 000	2, 398, 000	3/12·11/3	III. III.	WYB00140
		m	109	22, 000	2, 398, 000	0	0	単一 459号
引孔機械の上下移動			3	16, 400	49, 200			WB813120
		旦	3	16, 400	49, 200	0	0	単一 460号
筋挿入の仮設足場工			183	3, 840	702, 720			WB813130
		空m 3	183	3, 840	702, 720	0	0	単一 461号
合 計					2, 945, 000			
П н					2, 945, 000		0	

第 82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 土砂 オープンカット 無し 無し 290 146.6 42, 514 CB210100 50,000m3以上 m 3 290 146.6 42, 514 0 0 40,300 合 計 40, 300 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

床掘り(掘削)

83号内訳書	Кин У (лани)						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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	土砂 片切掘削		40. 1	1, 085	43, 508			CB210100
		m 3	40. 1	1, 085	43, 508	0	0	
					41,800			
合 計					41, 800		0	
					,			

単価使用年月

積込(ルーズ)

第 84号内訳書

N) 01/1/10/16							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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		40. 1	140. 7	5, 642			CB210020
		m 3	40. 1	140. 7	5, 642	0	0	
合 計					4, 690			
合 計					4, 690		0	
					4,090		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

床掘り

第 85号内訳書 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し 床掘り 275.4 1,762 CB210030 6.4 m 3 6.4 275.41,762 0 0 1,700 合 計 1,700 0

単価使用年月

埋戻し

第 86号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 2 2, 599 5, 198 CB210410 0 m 3 2 2,599 5, 198 0 5,710 合 計 5,710 0

単価使用年月

基面整正

第 87号内訳書

単価使用年月 2020.11 2020.11 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

高度性	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
금 計	基面整正			11.6	409. 5	4, 750			CB210080
금 計									
승 計			m 2	11.6	409. 5		0	0	
	A =1					4,600			
	台 計								
						4,600		0	

第 88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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		330	2, 439	804, 870			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
JAファーマース゛マーケット	20.5㎞以下	m 3	330	2, 439	804, 870	0	0	
土砂等運搬	標準		4. 2	2, 439	10, 243			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
JAファーマース゛マーケット	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	4. 2	2, 439	10, 243	0	0	
					772, 336			
合 計								
					772, 336		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

床掘り

第 89号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 床掘り 9.6 1,887 18, 115 CB210030 m 3 9.6 1,887 18, 115 0 0 17, 340 合 計 17, 340 0

単価使用年月

埋戻し

第 90号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 3. 3 3, 337 11,012 CB210410 m 3 3.3 3, 337 11,012 0 0 10,541 合 計 10, 541 0

単価使用年月

第 91号内訳書

1 01 01 10(							<b>労務調整係数</b>	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
上砂等運搬	小規模		6. 3	2, 816	17, 740			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
坂塚市津原	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	6. 3	2,816	17, 740	0	0	
					16, 978			
合 計								
					16, 978		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

第 92号内訳書

9 32 77 T T T T T T T T T T T T T T T T T T							步 新使用 平 月	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
型ブロック積	有り 標準以外 1.25無		22. 8	22, 800	519, 840			CB226230
		m 2	22.8	22, 800	519, 840	0	0	
地材(材料費)	瀝青繊維質目地板 t=10mm		4.8	1,060	5, 088			WYB00088
		m 2	4.8	1,060	5, 088	0	0	単一 462号
				,	503, 900			
合 計								
					503, 900		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

第 93号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		6	17, 880	107, 280			CB240010
18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	6	17,880	107, 280	0	0	
一般型枠 鉄筋・無筋構造物		16. 4	8, 132	133, 364			CB240210
	m 2	16. 4	8, 132	133, 364	0	0	
瀝青繊維質目地板t=10							CB224710
			,	,			
	m 2	0.6	1 903	1 141	0	0	
	111.2	0.0	1,000		, ,		
				202, 100			
				222 100			
				202, 100		0	
						1	
	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満	無筋・鉄筋構造物 コンリリートボンフ <sup>®</sup> 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m3 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ <sup>®</sup> 車打設 6 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 6 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 16.4 歴青繊維質目地板t=10 0.6	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ・車打設 6 17,880 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 m 3 6 17,880 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 6 17,880 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 16.4 8,132 m 2 16.4 8,132 瀝青繊維質目地板t=10 0.6 1,903	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設 6 17,880 107,280 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 6 17,880 107,280 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 16.4 8,132 133,364 m 2 16.4 8,132 133,364 瀝青繊維質目地板t=10 0.6 1,903 1,141	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ・ソブ 車打設 6 17,880 107,280 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 6 17,880 107,280 0 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 16.4 8,132 133,364 0 源青繊維質目地板t=10	無筋・鉄筋構造物 コングリートボンプ 車打設 6 17,880 107,280 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 6 17,880 107,280 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 0 0 16.4 8,132 133,364 0 0 0 16.4 8,132 133,364 133,364 133,364 133,364 134

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

### 現場打コンクリート

第 94号内訳書	元/勿11-4/リード						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11 2020. 11
							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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		23	17, 880	411, 240			CB240010
	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	23	17, 880	411, 240	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		61. 4	8, 132	499, 304			CB240210
		m 2	61. 4	8, 132	499, 304	0	0	
A 31					874, 100			
合 計								
					874, 100		0	

単価使用年月

足場

第 95号内訳書

金額増減	
	摘要
	WB252110
(	) 単一 340号
	)
	<u>′</u>

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

### 大型ブロック積

96号内訳書	<b>〈空/ F77/</b> 慎						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11 2020. 11
						ı	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
型ブロック積	有り 標準以外 1.25無		29. 4	22, 800	670, 320			CB226230
		m 2	29. 4	22, 800	670, 320	0	0	
地材(材料費)	瀝青繊維質目地板 t=10mm		7. 9	1,060	8, 374			WYB00099
		m 2	7. 9	1,060	8, 374	0	0	単一 463号
					649, 600			
合 計					649, 600		0	
					043, 000		0	
				1	1	I	I	1

単価使用年月

### 第 97号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		2.8	17, 880	50, 064			CB240010
18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2.8	17, 880	50, 064	0	0	
一般型枠 鉄筋·無筋構造物		10.5	8, 132	85, 386			CB240210
	m 2	10.5	8, 132	85, 386	0	0	
瀝青繊維質目地板t=10		0.35	1, 903	666			CB224710
	m 2	0.35	1, 903	666	0	0	
				130, 299			
				130, 299		0	
	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m3 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2 - 瀝青繊維質目地板t=10	無筋・鉄筋構造物 コンクリート*ンフ° 車打設 2.8 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 - 般養生 延長無し 全ての費用 m3 2.8 - 般型枠 鉄筋・無筋構造物 10.5 m2 10.5  m2 10.5	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ・車打設 2.8 17,880 18-8-40 (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 2.8 17,880 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 10.5 8,132 m 2 10.5 8,132 瀝青繊維質目地板t=10 0.35 1,903	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設 2.8 17,880 50,064 18-8-40 (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 2.8 17,880 50,064 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 10.5 8,132 85,386 歴青繊維質目地板t=10 0.35 1,903 666 130,299	無筋・鉄筋構造物 コングリートポーンプ。車打設 2.8 17,880 50,064 18-8-40 (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m3 2.8 17,880 50,064 0 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 10.5 8,132 85,386 0 歴青繊維質目地板t=10 0.35 1,903 666 0 130,299	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 無筋・鉄筋構造物 コングリートボンブ 車打設 2.8 17,880 50,064 50,064 18-8-40(高炉)10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m3 2.8 17,880 50,064 0 0 0 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 10.5 8,132 85,386 m2 10.5 8,132 85,386 0 0 0 極青繊維質目地板t=10 0.35 1,903 666 0 0 130,299

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 11

第 98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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		8.8	17, 880	157, 344			CB240010
	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	8.8	17, 880	157, 344	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		23. 4	8, 132	190, 288			CB240210
		m 2	23. 4	8, 132	190, 288	0	0	
				-,	342, 036		-	
合 計								
ц ы					342, 036		0	
					042,000		0	
				1			-	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

床掘り

第 99号内訳書

***************************************							<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		16. 2	1, 887	30, 569			CB210030
		m 3	16. 2	1, 887	30, 569	0	0	
					29, 700			
合 計								
					29, 700		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

埋戻し

第 100号内訳書

単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		9. 7	3, 337	32, 368			CB210410
		m 3	9. 7	3, 337	32, 368	0	0	
A =1					31, 100			
승 計					31, 100		0	
					31, 100		0	

第 101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
土砂等運搬	小規模		5. 4	3, 442	18, 586			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
JAファーマース゛マーケット	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	5. 4	3, 442	18, 586	0	0	
					16, 032			
合 計								
					16, 032		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

5 102号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 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
護柵撤去工(ガードレー 撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無		27	1, 070	28, 890			WB810530
		m	27	1,070	28, 890	0	0	単一 468号
合 計					27, 700			
					27, 700		0	

単価使用年月

第 103号内訳書

) 100 J 10/C							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
二入防止柵撤去			27	3, 968	107, 136			WYB00128
		m	27	3, 968	107, 136	0	0	単一 469号
				,	102, 900			
合 計					100.000			
					102, 900		0	
						ļ		

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

## 1台当たり内訳書

### 建設機械運搬費

第 104号内訳書	X  X   X   X						事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	1 各種 26690円 0.7無 0円 無 0円 0円		2	45, 500	91,000			WB010010
車1回)	0円 0円							
		台	2	45, 500	91,000	0	0	単一 473号
運搬される建設機械の運搬	毁		2	1,700	3, 400			WYB00113
中の損料								
		台	2	1,700	3, 400	0	0	単一 474号
A 31					89, 100			
合 計					00.100			
					89, 100		0	

単価使用年月

## 1回当たり内訳書

### 重建設機械分解組立輸送費

第 105号内訳書	<b>投機械分解組立輸送費</b>						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		1	435, 700	435, 700			WB010350
	標準以外 1.25無	回	1	435, 700	435, 700	0	0	単一 475号
A 31					392, 000			
合 計					392, 000		0	

# 3回当たり内訳書

### 重建設機械分解組立輸送費

		ΟĽ	1 — 1 — 7 1	1 H/ / 🗎				
重建語 106号内訳書	<b>投機械分解組立輸送費</b>						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11 2020. 11
							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
建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準以外		3	1, 402, 000	4, 206, 000			WB010350
	1. 25無							
		旦	3	1, 402, 000	4, 206, 000	0	0	単一 476号
					3, 785, 400			
合 計								
					3, 785, 400		0	

### トンネル呼吸用保護具等費用

しゅっぱん 田 伊美雄 日	1 公 弗 田	•						
トンネル呼吸用保護』 107号内訳書	- 寺賃用						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 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
ネル呼吸用保護具等費	及代付	- 平匹		- 平岡	3, 613, 574	<b></b>		WB010310
17771 次/11 体股共守員			1		0, 010, 011			#B010010
		式	1		3, 613, 574	0		単一 477号
		14	1		3, 630, 702		0	平 4117
合 計					3, 030, 702			
					0		-3, 630, 702	
					U		-5, 650, 702	

#### トンネル呼吸用保護具等費用

第 108号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 トンネル呼吸用保護具等費 WB010310 用 式 3,665,327 単一 478号 1 3, 665, 327 1 合 計 3, 665, 327 3,665,327 変更積算金額 3,682,700 円/式 3, 682, 700

単価使用年月

コロナ対策費

大き作   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大	第 109号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 04 2023. 04
コロナ対策費     0     0     WYB00057       式     1     1,023,505     1     1,023,505     単- 479号       合計     1,023,505     1,023,505     1,023,505       変更積算金額								労務調整係数	
式     1     1,023,505     1     1,023,505     単- 479号       合計     1,023,505     1,023,505     1,023,505       変更積算金額     0     0     0		規格	単位	数量	単価		数量増減		
合計     0       1,023,505     1,023,505       変更積算金額     0	コロナ対策費			0		0			WYB00057
合計     0       1,023,505     1,023,505       変更積算金額     0			<u></u>			1 000 505	1	1 000 505	₩ 470 日
合計     1,023,505     1,023,505       変更積算金額     0			1人	1			1	1, 023, 505	単一 479万
変更積算金額     1,023,505     1,023,505       1,023,505     1,023,505	合 計								
変更積算金額						1, 023, 505		1, 023, 505	
						0			
1,023,505 日/式	変更積算金額								
						1, 023, 505		1, 023, 505	円/式

単価使用年月

### 電力基本料金

有 110号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 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
<b>宣力基本料金</b>	11364千円		0		0			WB010240
		式	1		11, 370, 000	1	11, 370, 000	単一 480号
合 計					0			
					11, 370, 000		11, 370, 000	
更積算金額					0			
					11, 370, 000		11, 370, 000	円/式

単価使用年月

### 既設トンネル計測費

第 111号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		1		4, 108, 900			WYB00017
44.7	式			1	0	0	単一 481号
18箇月		1		3, 436, 200			WYB00021
	<del></del>	1		3 436 200	0	0	単一 482号
18箇月	17				0	0	WYB00034
		_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	式	1		3, 447, 000	0	0	単一 483号
		1		4, 822, 100			WYB00037
	式	1			0	0	単一 484号
				16, 625, 600			
				16 625 600		0	
				10, 025, 000		0	
	18箇月 18箇月	式 18箇月 式 18箇月	1       式       18箇月       式       1       式       式       1       式       1       式       1       1       1	1   式	式     1     4, 108, 900       式     1     4, 108, 900       18箇月     1     3, 436, 200       式     1     3, 436, 200       18箇月     1     3, 447, 000       式     1     3, 447, 000       1     4, 822, 100	1	規格     単位     数量     単価     金額     数量增減     金額增減       式     1     4,108,900     0     0       18箇月     1     3,436,200     0     0       18箇月     1     3,436,200     0     0       18箇月     1     3,447,000     0     0       式     1     3,447,000     0     0       式     1     4,822,100     0     0       式     1     4,822,100     0     0       1     4,822,100     0     0

単価使用年月

歩掛使用年月

2021.04

防護柵の出来形管理のための非破壊試験 単価使用年月 2020. 11 第 112号内訳書 歩掛使用年月 2020. 11 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 防護柵の出来形管理のため 対象数量5本以下 349, 990 WYB00134 の非破壊試験費 式 0 単一 485号 1 349, 990 0 340,000 合 計 340,000 0

### 道路施設基本データ作成費

24 no 14-50 ++ 1 3	0. // . IS =#h	-		1 1 1 1 1 1 日				
道路施設基本デーッ 113号内訳書	9作成費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		48, 830	33-2-433		WYB00125
		式	1		48, 830	0	0	単一 486号
					46, 100			
合 計								
					46, 100		0	
				1			1	1

#### 六価クロム溶出試験費

第 114号内訳書

 単価使用年月
 2020.11

 歩掛使用年月
 2020.11

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 数量増減
 縮要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費	外允许	半世	<u> </u>	7,300	安領 7,300	奴里垣帆	立识归侧	M安   WYB00126
八個クロム俗田武練賃			1	1,300	1,300			W1B00126
								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		検体	1	7, 300	7, 300	0	0	単一 487号
					7, 300			
合 計								
					7, 300		0	
		1						
		1						

#### 新技術現場実証費

第 115号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 11
***************************************							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
新技術現場実証費			1		8, 000, 000			WYB00023
		式	1		8, 000, 000	0	0	単一 488号
					8, 000, 000			
合 計								
					8, 000, 000		0	

単価使用年月

### 施工調査費

						歩掛使用年月	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
担格	単位	数量	単価	会額	数量増減		摘要
トン补工(NATM) 〔発破工法〕:技術員 0.5人	7-122	1	- <del>-</del>	14, 500	<u> </u>		WYB00171
	式	1		14, 500	0	0	単一 489号
トンネル工(NATM) 〔機械掘削工法〕:技術員 0.5人		1		14, 500			WYB00092
	式	1		14, 500	0	0	単一 490号
				29, 000			
				29, 000		0	
		トン补工 (NATM) 〔発破工法〕:技術員 0.5人 式 トン补工 (NATM) 〔機械掘削工法〕:技術員 0.5人	トンネル工 (NATM) 〔発破工法〕:技術員 0.5人	トンネル工 (NATM) 〔発破工法〕:技術員 0.5人	ドン补工(NATM) [発破工法]:技術員 0.5人	ドン补工(NATM) [発破工法]:技術員 0.5人	歩掛使用年月   労務調整係数   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   金額

単価使用年月

電子納 第 117号内訳書	1品に要する費用						歩掛使用年月	2023. 04 2023. 04 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
電子納品に要する費用			0		0			WYB00051
		式	1		424, 900	1	424, 900	単一 491号
					0			

电丁栁加に安りつ賃用			0	0			W1B00051
		式	1	424, 900	1	424, 900	単一 491号
合 計				0			
□ #I				424, 900		424, 900	
変更積算金額				0			
<b>多</b> 史惧异 <b>亚</b>				424, 900		424, 900	円/式
	1						

#### BIM/CIM活用工事に要する費用

第 118号内訳書

歩掛使用年月 2023. 04 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 BIM/CIM活用工事に WYB00063 要する費用 17,800,000 単一 492号 式 1 17, 800, 000 1 合 計 17, 800, 000 17, 800, 000 変更積算金額 17,800,000 円/式 17, 800, 000

単価使用年月

#### 火薬庫類

第 119号内訳書

歩掛使用年月 2020. 11 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 火薬庫類損料 小規模 2年まで 513,000 WB010280 1日当り火薬使用量25kg/日を超える 式 0 単一 493号 1 513,000 0 461,700 合 計 461,700 0

単価使用年月

快適トイレ

第 120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
快適トイレ費用	男性用 1基 23.9ヶ月		0		0			WYB00055
		式	1		1, 076, 000	1	1, 076, 000	
快適トイレ費用	女性用 1基 23.9ヶ月		0		0			WYB00056
		式	1		1, 076, 000	1	1, 076, 000	単一 495号
合 計					0			
ц н					2, 152, 000		2, 152, 000	
変更積算金額					0			
<b>交入恒开业</b> 顷					2, 152, 000		2, 152, 000	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 11

# 1次単価表

単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1-0

						労務調整係数	1.063-	00-00-1-0
単一1号	掘削·支保	通常断面 CⅡ-L-a 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	868, 800 868, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削,	吹付け,ロックボールト,金網,鋼製支保工>	1. 2km以下	7-12	1	819, 400	819, 400	WYB004	
			m	1	819, 400	819, 400	単一 1	
集塵機運転				1	51, 520	51, 520	WYB004	
			m	1	51, 520	51, 520	単一 1	
ずり出し工(	ダンプトラック運転)	0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>43, 340</td><td>43, 340</td><td>WYB004</td><td>53</td></l≦1.2km>		1	43, 340	43, 340	WYB004	53
			m	1	43, 340	43, 340	単一 1	36号
	計					914, 260		
						914, 260 914, 300		
	単価					914, 300	円/m	

	1 次単	伍表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
掘削·支保 単-2号	CⅡ-S-a-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	382, 500 単価 382, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等〈掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	1. 2km以下		1	323, 000	323, 000	WYB01087
		m	1	323, 000	323, 000	単一 137号
集塵機運転			1	70, 160	70, 160	WYB01080
		m	1	70, 160	70, 160	単一 138号
ずり出し工(ダンプトラック運転)	0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>8, 776</td><td>8, 776</td><td>WYB01077</td></l≦1.2km>		1	8, 776	8, 776	WYB01077
		m	1	8 776	8 776	出_ 130号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	1.2km以下		1	323, 000	323, 000	WYB01087
		m	1	323, 000	323, 000	単一 137号
集塵機運転			1	70, 160	70, 160	WYB01080
		m	1	70, 160	70, 160	単一 138号
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>8, 776</td><td>8, 776</td><td>WYB01077</td></l≦1.2km>		1	8, 776	8, 776	WYB01077
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		m	1	8, 776	8, 776	単一 139号
=1					401, 936	
計					401 000	
					401, 936	
単価					402, 000	
平´´Ш 					402, 000	円/m
					402,000	17 III

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	1 1 00-00-1-0
単-3号	支保	CII-L-a妻部	単位	箇所	数量	1	単価	309, 200 309, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
妻部支保工		吹付 σ ck=18N ロックボルト8本/面		1	322, 300	322, 300	WYB004	
			面	1	322, 300	322, 300	単一 1	51号
	計					322, 300 322, 300		
	単価					322, 300		
	<b>平</b> 伽					322, 300	円/籄	所

	1 次単価表						2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
単-4号	掘削・支保	通常断面 DⅢ 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	1, 084, 000 単価 1, 084, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削	吹付け、ロックオ・ルト、金網、鋼製支保工〉	1.2km以下		1	1, 023, 000	1, 023, 000	WYB00358
			m	1	1, 023, 000	1, 023, 000	単一 158号
集塵機運転				1	64, 840	64, 840	WYB00356
			m	1	64, 840	64, 840	単一 159号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通		1	40, 910	40, 910	WYB00336
			m	1	40, 910	40, 910	単一 160号
	計					1, 128, 750 1, 128, 750	
						1, 129, 000	
	単価					1, 129, 000	円/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0				
単-5号	掘削·支保	通常断面 DⅢ' 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	1, 138, 00 単価 1, 138, 00	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削等<掘削、	吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	1. 2km超え		1	1, 051, 000	1, 051, 000	WYB00377	
集塵機運転			m	1	1, 051, 000 64, 840	1, 051, 000 64, 840	単一 161号 WYB00374	
			m	1	64, 840	64, 840	単一 159号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>68, 190</td><td>68, 190</td><td>WYB00340</td><td></td></l≦2.2km>		1	68, 190	68, 190	WYB00340	
			m	1	68, 190	68, 190 1, 184, 030	単一 162号	
	計					1, 184, 030		
	単価					1, 185, 000 1, 185, 000	円/m	
						1, 100, 000	1 1 / 11	

		1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-6号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-d 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	986, 000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		986,000 摘要
	」、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	1. 2km以下	十四	1	985, 500	985, 500	WYB003	
			m	1	985, 500	985, 500	単一 1	.63号
り出し工	(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通		1	40, 910	40, 910	WYB003	342
			m	1	40, 910	40, 910	単一 1	.60号
	計					1, 026, 410		
	н					1, 026, 410		
	単価					1, 027, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
W - E	掘削·支保	通常断面 DⅢ-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	WAL.		W. E	1	単価	995, 000
単一7号			単位	m	数量	1	<b>Т</b> -ш	995, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削.	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	1.2km以下		1	994, 300	994, 300	WYB004	403
			m	1	994, 300	994, 300	単一:	164 <del>号</del>
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通		1	40, 910	40, 910	WYB003	346
			m	1	40, 910	40, 910	単一:	160号
	計					1, 035, 210		
						1, 035, 210		
	単価					1, 036, 000		
						1, 036, 000	円/m	

円/m

1,027,000

		<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-8号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-2' 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	1,111,000 単価 1,111,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、	吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	1. 2km超え		1	1, 023, 000	1, 023, 000	WYB00431
集塵機運転			m	1	1, 023, 000 64, 840	1, 023, 000 64, 840	単一 170号 WYB00422
			m	1	64, 840	64, 840	単一 159号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>68, 190</td><td>68, 190</td><td>WYB00354</td></l≦2.2km>		1	68, 190	68, 190	WYB00354
			m	1	68, 190	68, 190 1, 156, 030	単一 162号
	計					1, 156, 030	
	単価					1, 157, 000	
						1, 157, 000	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. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-9号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-4 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	1,111,000 単価 1,111,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削	吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	1.2km超え		1	1, 023, 000	1, 023, 000	WYB00450
集塵機運転			m	1	1, 023, 000 64, 840	1, 023, 000 64, 840	単一 170号 WYB00470
			m	1	64, 840	64, 840	単一 159号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>68, 190</td><td>68, 190</td><td>WYB00372</td></l≦2.2km>		1	68, 190	68, 190	WYB00372
			m	1	68, 190	68, 190	単一 162号
	計					1, 156, 030 1, 156, 030	
	単価					1, 157, 000 1, 157, 000	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. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0			
単-10号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-5 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	1, 111, 000 単価 1, 111, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削	吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	1.2km超え		1	1, 023, 000	1, 023, 000	WYB00452
			m	1	1, 023, 000	1, 023, 000	単一 170号
集塵機運転				1	64, 840	64, 840	WYB00480
			m	1	64, 840	64, 840	単一 159号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>68, 190</td><td>68, 190</td><td>WYB00378</td></l≦2.2km>		1	68, 190	68, 190	WYB00378
			m	1	68, 190	68, 190	単一 162号
	計					1, 156, 030	
						1, 156, 030	
	単価					1, 157, 000 1, 157, 000	円/m
						1, 101, 000	1 1/ 111

		1次単位	1次単価表					
単-11号	掘削·支保	通常断面 DⅢ 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	419, 000 419, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
掘削等<掘削	吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	通常断面 DIII 下半 30 普通(パラ) 無 無 無 無		1	402, 100	402, 100	WB4520	
			m	1	402, 100	402, 100	単一 1	
集塵機運転				1	21, 320	21, 320	WYB006	328
			m	1	21, 320	21, 320	単一	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通		1	13, 450	13, 450	WYB006	325
			m	1	13, 450	13, 450	単一 1	.78号
	計					436, 870 436, 870		
						436, 900		
	単価					436, 900	円/m	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-12号	掘削·支保	通常断面 DⅢ' 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	408, 000 408, 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削。	吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DIII 下半 30 普通(パラ) 無 無 無 無		1	402, 100	402, 100	WB452	010
			m	1	402, 100	402, 100	単一	176号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>22, 420</td><td>22, 420</td><td>WYB00</td><td>627</td></l≦2.2km>		1	22, 420	22, 420	WYB00	627
			m	1	22, 420	22, 420	単一	179号
	計					424, 520		
						424, 520		
	単価					424, 600		
						424, 600	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 063	11 -00-00-1-0
単-13号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-d 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	395, 000
						1		395, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 有		1	397, 400	397, 400	WB4520	010
		-1本 無 無 無						
			m	1	397, 400	397, 400	単一:	180号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通		1	13, 450	13, 450	WYB006	337
			m	1	13, 450	13, 450	単一 :	178号
						410, 850		
	計							
						410, 850		
						410, 900		
	単価							
						410, 900	円/m	

2020. 11

単価使用年月

		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. 1 2020. 1 1. 063-	
単-14号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-1 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	399, 000 399, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無		1	402, 100	402, 100	WB4520	
			m	1	402, 100	402, 100	単一 1	76号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通		1	13, 450	13, 450	WYB006	39
			m	1	13, 450	13, 450	単一 1	78号
	計					415, 550		
						415, 550		
	単価					415, 600		
						415, 600	円/m	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-15号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-2' 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	428, 000 428, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無		1	402, 100	402, 100	WB4520	
			m	1	402, 100	402, 100	単一 1	
集塵機運転				1	21, 320	21, 320	WYB006	
			m	1	21, 320	21, 320	単一 1	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>22, 420</td><td>22, 420</td><td>WYB006</td><td>553</td></l≦2.2km>		1	22, 420	22, 420	WYB006	553
			m	1	22, 420	22, 420	単一 1	79号
	計					445, 840 445, 840		
						445, 900		
	単価					445, 900	円/m	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-16号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-4 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	428, 000 428, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無	1 122	1	402, 100	402, 100	WB4520	
			m	1	402, 100	402, 100	単一 1	76号
集塵機運転				1	21, 320	21, 320	WYB006	94
			m	1	21, 320	21, 320	単一 1	77号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>22, 420</td><td>22, 420</td><td>WYB006</td><td>61</td></l≦2.2km>		1	22, 420	22, 420	WYB006	61
			m	1	22, 420	22, 420	単一 1	79号
	計					445, 840		
						445, 840		
	単価					445, 900 445, 900	円/m	
						445, 900	F1 / III	

		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. 1.063-	
単-17号	掘削·支保	通常断面 DⅢ-5 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	428, 000 428, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	通常断面 DIII 下半 30 普通(パラ) 無 無 無 無		1	402, 100	402, 100	WB4520	)10
			m	1	402, 100	402, 100	単一	176号
集塵機運転				1	21, 320	21, 320	WYB007	702
			m	1	21, 320	21, 320	単一:	177号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>22, 420</td><td>22, 420</td><td>WYBOO</td><td>663</td></l≦2.2km>		1	22, 420	22, 420	WYBOO	663
			m	1	22, 420	22, 420	単一 :	179号
	計					445, 840		
						445, 840		
	単価					445, 900		
						445, 900	円/m	

		1 次単位	<b></b>			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	覆エコンクリート・防水	通常断面 CI 18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	309, 000 309, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンクリ	リート工等	通常断面 CI 65 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	190, 200	190, 200	WB4520	
型枠工(覆)	<b>ニコンクリート</b> )	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	190, 200 101, 500	190, 200 101, 500	単一 1 WB4520	
			m	1	101, 500	101, 500	単一 1	85号
防水工		通常断面 CI 65 14m 1309.9m		1	30, 380	30, 380	WB4520	60
			m	1	30, 380	30, 380 322, 080	単一 1	86号
	計					322, 080		
	単価					322, 100		
						322, 100	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-19号	覆エコンクリート・防水	通常断面 CII-L-a 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W /C=60%以下	単位	m	数量	1	1,968,000 単価 1,968,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ	ート工等	通常断面 C II 85 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	196, 500	196, 500	WB452040
刑执士 / 夷士	ニコンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17.1m 31m	m	1	196, 500	196, 500	単一 187号 WB452051
空件工 (復工	-1299 - F)	保平(五心円) 非吊駐車市州 17.1m 31m		1	1, 808, 000	1,808,000	WB452051 単一 188号
Pole Lore		77 Market 7 Control 14 1000 0	m	1	1, 808, 000	1, 808, 000	
防水工		通常断面 CII 85 14m 1309.9m		1	33, 720	33, 720	WB452060
			m	1	33, 720	33, 720	単一 189号
	計					2, 038, 220 2, 038, 220	
						2, 039, 000	
	単価					2, 039, 000	円/m

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-20号	覆エコンクリート・防水	CⅡ-S-a-1 18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	593, 000 593, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンクリ	リート工等(避難連絡坑)			1	451, 700	451, 700	WYB001	
防水工(避難	連絡坑)		m	1	451, 700 190, 000	451, 700 190, 000	単一 1 WYB001	
			m	1	190, 000	190, 000	単一 1	
	計					641, 700		
						641, 700 641, 700		
	単価					641, 700	円/m	
						011,100	11/ 111	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-	00-2-0
単-21号	覆エコンクリート・防水	通常断面 CⅡ-a 18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	342, 778 342, 778
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンクリ	ート工等	通常断面 CII 65 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	179, 700	179, 700	WB452040	
			m	1	179, 700	179, 700	単一 1925	<del>]</del>
型枠工(覆工	[コンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m		1	101, 500	101, 500	WB452051	
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号	클
防水工		通常断面 CII 65 14m 1309.9m		1	30, 680	30, 680	WB452060	
			m	1	30, 680	30, 680	単一 1935	7
	計					311, 880 311, 880		
						311, 900		
	単価					311, 900	円/m	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-	00-2-0
単-22号	覆エコンクリート・防水	通常断面 CⅡ-b 18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	299, 000 299, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
覆エコンクリ		通常断面 CII 65 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	179, 700	179, 700	WB452040	
			m	1	179, 700	179, 700	単一 192号	<u>1.</u> 7
型枠工(覆)	<b>Ľコンクリート</b> )	標準(五心円) 本坑用 14m 1280m		1	101, 500	101, 500	WB452051	
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号	<u>1.</u> 7
防水工		通常断面 CII 65 14m 1309.9m		1	30, 680	30, 680	WB452060	
			m	1	30, 680	30, 680	単一 193号	<u>1</u> ,
	計					311, 880		
						311, 880		
	単価					311, 900 311, 900	円/m	
						011,000	1 3 / III	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-23号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=6 0%以下	単位	m	数量	1	327, 000 単価 327, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ	リート工等			1	208, 500	208, 500	WYB00009
型枠工(覆工	ニコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	208, 500 101, 500	208, 500 101, 500	単一 194号 WB452051
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号
防水工		通常断面 DI 65 14m 1309.9m		1	30, 720	30, 720	WB452060
			m	1	30, 720	30, 720	単一 195号
	計					340, 720 340, 720	
	単価					340, 800 340, 800	円/m

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-24号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DⅢ 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=60 %以下	単位	m	数量	1	当価 338, 000 338, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ	ート工等			1	220, 200 220, 200	220, 200 220, 200	WYB00013 単一 196号
型枠工(覆工	ニコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	101, 500	101, 500	WB452051
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号
防水工		通常断面 DIII 65 14m 1309.9m		1	30, 170	30, 170	WB452060
			m	1	30, 170	30, 170 351, 870	単一 197号
	計					351, 870	
	単価					351, 900	
						351, 900	円/m

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-25号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DⅢ' 24-15-25(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=55%以下	単位	m	数量	1	338, 000 単価 338, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ	ート工等		m	1	220, 200 220, 200	220, 200 220, 200	WYB00136 単一 196号
型枠工(覆工	[コンクリート]	標準(五心円) 本坑用 14m 1280m	111	1	101, 500	101, 500	WB452051
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号
防水工		通常断面 DIII 65 14m 1309.9m		1	30, 170	30, 170	WB452060
			m	1	30, 170	30, 170	単一 197号
	計					351, 870 351, 870	
	単価					351, 900 351, 900	円/m

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DⅢ-d 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	当338, 000 単価 338, 000	
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆エコンクリ	ート工等			1	220, 200 220, 200	220, 200 220, 200	WYB00015 単一 196号	
型枠工(覆工	ニコンクリート)	標準(五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	101, 500	101, 500	単一 190万 WB452051	
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号	
防水工		通常断面 DIII 65 14m 1309.9m		1	30, 170	30, 170	WB452060	
			m	1	30, 170	30, 170	単一 197号	
	計					351, 870 351, 870		
	単価					351, 900 351, 900	円/m	

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-27号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DⅢ-1 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	当 第 338, 000 338, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ	リート工等			1	220, 200	220, 200	WYB00018
型枠工(覆コ	ニコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	220, 200 101, 500	220, 200 101, 500	単一 196号 WB452051
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号
防水工		通常断面 DIII 65 14m 1309.9m		1	30, 170	30, 170	WB452060
			m	1	30, 170	30, 170 351, 870	単一 197号
	計					351, 870	
	単価					351, 900	
						351, 900	円/m

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DⅢ-2 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	当 第 第 338,000 338,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆エコンクリ	リート工等			1	220, 200 220, 200	220, 200 220, 200	WYB00020 単一 196号	
型枠工(覆工	ニコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	101, 500	101, 500	WB452051	$\dashv$
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号	
防水工		通常断面 DIII 65 14m 1309.9m		1	30, 170	30, 170	WB452060	
			m	1	30, 170	30, 170	単一 197号	
	計					351, 870 351, 870		
	単価					351, 900 351, 900	円/m	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-29号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DⅢ-2'24-15-25(高炉)C=340kg/m3以上 W/C =55%以下	単位	m	数量	1	当338, 000 単価 338, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ	リート工等			1	220, 200 220, 200	220, 200 220, 200	WYB00137 単一 196号
型枠工(覆)	ニコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	101, 500	101, 500	WB452051
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号
防水工		通常断面 DIII 65 14m 1309.9m		1	30, 170	30, 170	WB452060
			m	1	30, 170	30, 170 351, 870	単一 197号
	計					351, 870	
	単価					351, 900	
						351, 900	円/m

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-30号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DⅢ-4 24-15-25(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=55%以下	単位	m	数量	1	当価 338, 000 338, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ	ート工等			1	220, 200	220, 200	WYB00141 単一 196号
型枠工(覆コ	ニコンクリート)	標準(五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	220, 200 101, 500	220, 200 101, 500	単一 190号 WB452051
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号
防水工		通常断面 DIII 65 14m 1309.9m		1	30, 170	30, 170	WB452060
			m	1	30, 170	30, 170 351, 870	単一 197号
	計					351, 870	
	単価					351, 900	
						351, 900	円/m

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DⅢ-5 24-15-25(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=55%以下	単位	m	数量	1	当 第 338,000 第 338,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆エコンクリ	リート工等			1	220, 200 220, 200	220, 200 220, 200	WYB00169 単一 196号	
型枠工(覆工	ニコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	m	1	101, 500	101, 500	WB452051	
			m	1	101, 500	101, 500	単一 185号	
防水工		通常断面 DIII 65 14m 1309.9m		1	30, 170	30, 170	WB452060	
			m	1	30, 170	30, 170	単一 197号	
	計					351, 870 351, 870		
	単価					351, 900 351, 900	  円/m	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00	-00-2-0
単-32号	覆エコンクリート・防水	CⅡ-L-a妻部 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60 %以下	単位	箇所	数量	1	単価	260, 100 260, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
妻部覆エコン	/クリート等(発破工法)			1	231, 200	231, 200	WYB00133	
型枠工(覆工	ニコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	面	0.3	231, 200 101, 500	231, 200 30, 450	単一 198 WB452051	
			m	0.3	101, 500	30, 450	単一 185	号
防水工		通常断面 CII 65 14m 1309.9m		0. 3	30, 680	9, 204	WB452060	
			m	0. 3	30, 680	9, 204	単一 193	号
	計					270, 854 270, 854		
						270, 900		
	単価					270, 900	円/箇所	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一33号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	127, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		127,000 摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	132, 600 132, 600	132, 600 132, 600	WB8100 単一:	
	計					132, 600 132, 600		
	単価					132, 600 132, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一34号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	125, 000
						1		125, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物		1	130, 600	130, 600	WB8100	)10
		10t以上(標準) 無 無 有 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	130, 600	130, 600	単- 2	201号
						130, 600		
	計							
						130, 600		
						130, 600		
	単価							
						130, 600	円/t	

		1 ₺	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-35号	補強鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	126, 000 126, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	131, 600 131, 600	131, 600 131, 600	WB8100 単一 2	
	計					131, 600 131, 600		
	単価					131, 600 131, 600	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
単-36号	掘削·支保	CⅡ-S-a-2 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	2, 462, 000 単価 2, 462, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、	吹付け、ロックホ・ルト、金網、鋼製支保工〉	連続孔·割岩工法 1.7km以下		1	2, 049, 000	2, 049, 000	WYB01268
集塵機運転			m	1	2, 049, 000 503, 000	2, 049, 000 503, 000	単一 203号 WYB01258
			m	1	503, 000	503, 000	単一 204号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	0.8 <l≦1.7km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>10, 690</td><td>10, 690</td><td>WYB01255</td></l≦1.7km>		1	10, 690	10, 690	WYB01255
			m	1	10, 690	10, 690 2, 562, 690	単一 205号
	計					2, 562, 690	
	単価					2, 563, 000 2, 563, 000	円/m
						2, 500, 000	137 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. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0		
単-37号	掘削·支保	CⅡ-S-a-3 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	1, 120, 000 単価 1, 120, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、	吹付け、ロックボールト、金網、鋼製支保工〉	割岩工法 1.7km以下		1	925, 200	925, 200	WYB01133
			m	1	925, 200	925, 200	単一 206号
集塵機運転			1	234, 300	234, 300	WYB01124	
		W	m	1	234, 300	234, 300	単一 207号
ずり出し工・	(ダンプトラック運転)	0.8 <l≦1.7km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>6, 588</td><td>6, 588</td><td>WYB01121</td></l≦1.7km>		1	6, 588	6, 588	WYB01121
			m	1	6, 588	6, 588	単一 208号
	計					1, 166, 088 1, 166, 088	
	単価					1, 167, 000 1, 167, 000	円/m
						1, 107, 000	F17 III

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-	·0
単-38号	避難連絡坑取合部	C II −S−a−3	単位	箇所	数量	1	単価	58, 000 58, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取合部撤去(		t=275	1 1224	8. 4	9, 959	***	WYB00986	
			m 3	8. 4	9, 959	83, 655. 6	単一 209号	
既設覆工撤去	ミ(連続コアボーリング)	削孔径160mm以上180mm未満 削孔深さ1000mm以下		13	73, 300	952, 900	WYB00988	
			孔	13	73, 300	952, 900	単一 210号	
既設覆工撤去	ミ(ワイヤーソー通し孔)	削孔径60mm未満 削孔深さ600~800mm未満		16	32, 670	522, 720	WYB00990	
			孔	16	32, 670	522, 720	単一 211号	
既設覆工撤去	云(フォーク挿入孔)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ1000mm以下		18	93, 410	1, 681, 380	WYB00992	
			孔	18	93, 410	1, 681, 380	単一 212号	
既設覆工撤去	ミ(ワイヤーソー切断)			12. 7	216, 200	2, 745, 740	WYB00994	
			m 2	12. 7	216, 200	2, 745, 740	単一 213号	
既設覆工撤去	2			1. 7	10, 090	17, 153	WYB00995	
			m 3	1.7	10, 090	17, 153	単一 214号	
断面修復工	(左官工法)	無し 0.234m3		1	482, 200	482, 200	WYB00998	
			構造物	1	482, 200	482, 200	単一 215号	
下地処理【花	<b>词</b>			14. 6	9, 827	143, 474. 2	WYB00001	
			m 2	14. 6	9, 827	143, 474. 2	単一 216号	
プライマーコ	【夜間】	全面貼り		14. 6	5, 982	87, 337. 2	WYB00028	
			m 2	14. 6	5, 982	87, 337. 2	単一 217号	
不陸整正【在	<b>頁間</b> 】	全面貼り		14. 6	13, 960	203, 816	WYB00035	
			m 2	14. 6	13, 960	203, 816	単一 218号	
炭素繊維シー	- ト接着工 全面貼り 1層【夜間】	1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2		14. 6	22, 630	330, 398	WYB00154	
			m 2	14. 6	22, 630	330, 398	単一 219号	

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
遊難連絡坑取合部 単-38号	C II −S−a−3	単位	箇所	数量	1	8, 268, 000 単価 8, 268, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
炭素繊維シート接着工 全面貼り 1層【夜間】	1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3, 400N/mm2		14. 6	22, 630	330, 398	WYB00087
		m 2	14. 6	22, 630	330, 398	単一 219号
仕上げ塗装【夜間】	アクリルウレタン系     14.6     13,910     203,086     WY		WYB00175			
		m 2	14. 6	13, 910	203, 086	単一 220号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用		10. 1	1,040	10, 504	CB224260
		m 3	10. 1	1, 040	10, 504	
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用		10. 1	3, 171	32, 027. 1	CB227010
		m 3	10. 1	3, 171	32, 027. 1	
処分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)	m 3	10. 1	3, 290 3, 290	33, 229 33, 229 7, 860, 018. 1	WYB00999 単一 221号
計					7, 860, 018. 1	
単価					7, 861, 000 7, 861, 000	円/箇所

	1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	CII-S-a-2 18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	593, 000 593, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
覆エコンクリート工等 (避難連絡坑)			1	438, 900	438, 900	WYB001	
		m	1	438, 900	438, 900	単一 2	222号
防水工(避難連絡坑)			1	190, 000	190, 000	WYB001	178
		m	1	190, 000	190, 000	単一	191号
⇒l.					628, 900		
ĒΤ	計				628, 900		
					628, 900		
単価					628, 900	円/m	

						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-40号	覆エコンクリート・防水	CⅡ-S-a-3 18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	593, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		593, 000 摘要
覆エコンクリ	ート工等(避難連絡坑)			1	438, 900	438, 900	WYB00	
			m	1	438, 900	438, 900	単一 2	222号
防水工(避難)	連絡坑)			1	190,000	190, 000	WYB00	179
			m	1	190,000	190, 000	単一:	191号
	計					628, 900		
	PΙ					628, 900		
	単価					628, 900		
	<b>半</b> ៕					628, 900	円/m	

	1 次単価表						2020. 11 2020. 11 1. 000-0	
単一41号	DI-b		単位	m	数量	1	単価	48, 600 48, 600
			単位	数量	単価	金額		
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	D I -b			9. 5	4, 520	42, 940	WYB0000	
			m 3	9. 5	4, 520	42, 940	単一 22	
インバートずり出し工	DI-b 普通			9. 5	808. 9	7, 684. 55		
			m 3	9. 5	808. 9	7, 684. 55		25号 
計						50, 624. 55		
						50, 624. 55		
単価						50, 630		
						50, 630	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000		
単一42号	DШ	単位	m	数量	1	単価	51, 700 51, 700	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)			10. 1	4, 520	45, 652	WYB00022		
インバートずり出し工	DⅢ 普通	m 3	10. 1	4, 520		単一 :		
インハートリリ出し上	DⅢ 肯迪		10. 1	808. 9	8, 169. 89	WIBOOG	024	
		m 3	10. 1	808.9	8, 169. 89		227号	
計					53, 821. 89			
н					53, 821. 89			
					53, 830			
単価					53, 830	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-43号	インバート掘削	DШ'	単位	m	数量	1	単価	51, 700
	fr The	10 14	277 1-1	ж. ⊟	114 /m	1		51, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<b>ヹ削工(大型ブレーカ掘削)</b>	DⅢ'	m 3	10. 1	4, 520 4, 520		WYB000 単一 2	228号
インバートす	*り出し工	DⅢ'普通	m 3	10. 1	808. 9 808. 9	8, 169. 89 8, 169. 89	単一 :	
	# <del>*</del>					53, 821. 89 53, 821. 89		
	単価					53, 830 53, 830	円/m	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	11 -00-00-2-0	
インハ・ト掘削 単-44号	<b>DⅢ</b> −d		m	数量	1	単価	51, 700
					1		51, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削) DⅢ-d			10. 1	4, 520	45, 652	WYB000	029
		m 3	10. 1	4, 520	45, 652	単- 2	230号
インバートずり出し工	D <b>Ⅲ</b> -d 普通		10. 1	808. 9	8, 169. 89	WYB000	030
		m 3	10. 1	808.9	8, 169. 89	単一 2	231号
計					53, 821. 89	)	
					53, 821. 89		
単価					53, 830		
					53, 830	円/m	

- 39 -

単価使用年月

2020. 11

	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
インバート掘削 単一45号	D <b>Ⅲ</b> −1	単位	m	数量	1	単価 51,700 51,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII-1		10. 1	4, 520	45, 652	WYB00032
		m 3	10. 1	4, 520	45, 652	単一 232号
インバートずり出し工	DⅢ-1 普通		10. 1	808. 9	8, 169. 89	WYB00040
		m 3	10. 1	808.9	8, 169. 89	単一 233号
<b>A</b> I					53, 821. 89	
計					53, 821. 89	,
W/m					53, 830	
単価					53, 830	  円/m

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	11 -00-00-2-0	
インハ・ト掘削 単-46号	D <b>Ⅲ</b> -2		m	数量	1	単価	51, 700
					1		51, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削) DⅢ-2			10. 1	4, 520	45, 652	WYB000	047
		m 3	10. 1	4, 520	45, 652	単一 2	234号
インバートずり出し工	DⅢ-2 普通		10. 1	808. 9	8, 169. 89	WYB000	048
		m 3	10. 1	808.9	8, 169. 89		235号
計					53, 821. 89	9	
μ.					53, 821. 89	9	
単価					53, 830		
					53, 830	円/m	

	1次単価表	次単価表			2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単一47号	DⅢ-2'	単位	m	数量	1 1	単価	51, 700 51, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DⅢ-2'		10. 1	4, 520	45, 652	WYB000	
		m 3	10. 1	4, 520	45, 652	単- 2	
インバートずり出し工	DⅢ-2' 普通	m 3	10. 1	808. 9 808. 9	8, 169. 89 8, 169. 89		
計					53, 821. 89 53, 821. 89		
単価					53, 830 53, 830	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
インバート掘削 単-48号	DIII-4	単位	m	数量	1	単価	51, 700
					1		51, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DⅢ-4		10. 1	4, 520	45, 652	WYB000	093
		m 3	10. 1	4, 520	45, 652	単一 2	238号
インバートずり出し工	D <b>Ⅲ</b> -4 普通		10. 1	808. 9	8, 169. 89	WYB000	094
		m 3	10. 1	808. 9	8, 169. 89	単- 2	239号
計					53, 821. 89	9	
					53, 821. 89		
単価					53, 830		
					53, 830	円/m	

	1次単価表						2020. I 2020. I 1. 000-	
単-49号	インバート掘削	D <b>Ⅲ</b> -5	単位	m	数量	1	単価	51, 700 51, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート振	<b>昭削工(大型ブレーカ掘削)</b>	D <b>Ⅲ</b> −5		10. 1	4, 520	45, 652	WYB001	00
			m 3	10. 1	4, 520		単一 2	
インバートす	*り出し工	DⅢ-5 普通		10. 1	808. 9	8, 169. 89		
			m 3	10. 1	808. 9	8, 169. 89		241号
	計					53, 821. 89		
						53, 821. 89		
	単価					53, 830	m /	
						53, 830	円/m	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一50号	インバート埋戻し	DI-b	単位	m	数量	1 1	単価	13, 200 13, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
インバート敷	<b>対</b> 均し・締固め工	D I -b		5. 1	1, 561	7, 961. 1		
インバートず	*り出し工	DI-b 普通	m 3	5. 1 4. 3	1, 561 808. 9	7, 961. 1 3, 478. 27		
			m 3	4. 3	808. 9	3, 478. 27	単一 2	43号
埋戻し材の積	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	DI-b		4. 3	519.8	2, 235. 14		
			m 3	4. 3	519.8	2, 235. 14		44号
	計					13, 674. 51 13, 674. 51		
	単価					13, 680 13, 680	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-51号	インバート埋戻し	DIII	単位	m	数量	1 1	単価	13, 400 13, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
インバート敷	牧均し・締固め工	DIII		5. 1	1, 561	7, 961. 1		
インバートす	り出し工	DⅢ 普通	m 3	5. 1 4. 5	1, 561 808. 9	7, 961. 1 3, 640. 05		
			m 3	4. 5	808.9	3, 640. 05	単一 2	46号
埋戻し材の利	<b></b> 百 込 作 業	DШ		4. 5	519. 8	2, 339. 1	WYB000	61
			m 3	4. 5	519.8	2, 339. 1	単一 2	47号
	計					13, 940. 25 13, 940. 25		
	単価					13, 950 13, 950	円/m	
						10, 300	1 1/ 111	

		1 次単位	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-52号	インバート埋戻し	DIII'	単位	m	数量	1	単価	13, 400 13, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷	<b>対</b> 均し・締固め工	DIII'		5. 1	1, 561	7, 961. 1		62
			m 3	5. 1	1, 561	7, 961. 1		
インバートす	*り出し工	□Ⅲ'普通		4. 5	808. 9	3, 640. 05		
			m 3	4. 5	808. 9	3, 640. 05		
埋戻し材の積	<b></b>	DШ'		4. 5	519. 8	2, 339. 1		
			m 3	4. 5	519.8	2, 339. 1		50号
	計					13, 940. 25 13, 940. 25		
						13, 950		
	単価					13, 950	円/m	
						-		

	1次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-53号	インバート埋戻し	<b>DⅢ</b> −d	単位	m	数量	1	単価	13, 400 13, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷	女均し・締固め工	<b>DⅢ</b> −d		5. 1	1, 561	7, 961. 1		66
インバートす	*り出し工	DⅢ-d 普通	m 3	5. 1 4. 5	1, 561 808. 9	7, 961. 1 3, 640. 05		
			m 3	4. 5	808. 9	3, 640. 05	  単一 2	52号
埋戻し材の積	黃込作業	<b>DⅢ</b> −d		4. 5	519. 8	2, 339. 1		
			m 3	4. 5	519.8	2, 339. 1		53号
	計					13, 940. 25 13, 940. 25		
	単価					13, 950	m /	
						13, 950	円/m	

	1次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-54号	インバート埋戻し	DⅢ-1	単位	m	数量	1	単価	13, 400 13, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷	女均し・締固め工	D <b>Ⅲ</b> −1		5. 1	1, 561	7, 961. 1		70
インバートす	<sup>z</sup> り出し工	DⅢ-1 普通	m 3	5. 1 4. 5	1, 561 808. 9	7, 961. 1 3, 640. 05	1	
			m 3	4. 5	808. 9	3, 640. 05	単一 2	55号
埋戻し材の積	黃込作業	DⅢ-1		4. 5	519. 8	2, 339. 1	1	
			m 3	4. 5	519.8	2, 339. 1	単一 2	56号
	計					13, 940. 25 13, 940. 25		
	単価					13, 950 13, 950	円/m	
						10,000	1 3 / 11	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一55号	インバート埋戻し	DⅢ-2	単位	m	数量	1 1	単価	13, 400 13, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷	<b>対</b> 均し・締固め工	DⅢ-2		5. 1	1, 561	7, 961. 1		
インバートす	ずり出しエ	DⅢ-2 普通	m 3	5. 1 4. 5	1, 561 808. 9	7, 961. 1 3, 640. 05		
			m 3	4. 5	808.9	3, 640. 05	単一 2	58号
埋戻し材の積	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	DⅢ-2		4. 5	519. 8	2, 339. 1		
			m 3	4. 5	519.8	2, 339. 1		59号
	計					13, 940. 25 13, 940. 25		
	単価					13, 950 13, 950	円/m	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-56号	インバート埋戻し	DⅢ-2'	単位	m	数量	1 1	単価	13, 400 13, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷	<b>対</b> 均し・締固め工	DⅢ-2'		5. 1	1, 561	7, 961. 1		
インバートす	**り出し工	□Ⅲ-2' 普通	m 3	5. 1 4. 5	1, 561 808. 9	7, 961. 1 3, 640. 05		
			m 3	4. 5	808. 9	3, 640. 05		
埋戻し材の積	<b></b> <b>資</b> 込作業	DⅢ-2'		4. 5	519.8	2, 339. 1	WYB000	81
			m 3	4. 5	519.8	2, 339. 1		62号
	計					13, 940. 25 13, 940. 25		
	単価					13, 950 13, 950	円/m	
						13, 930	T3/ III	

	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-57号	インバート埋戻し	D <b>Ⅲ</b> −4	単位	m	数量	1 1	単価	13, 400 13, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷	女均し・締固め工	D <b>Ⅲ</b> -4		5. 1	1, 561	7, 961. 1		98
インバートす	<sup>z</sup> り出し工	DⅢ-4 普通	m 3	5. 1 4. 5	1, 561 808. 9	7, 961. 1 3, 640. 05	1	
			m 3	4. 5	808. 9	3, 640. 05	単一 2	64号
埋戻し材の積	責込作業	DⅢ-4		4. 5	519. 8	2, 339. 1	1	
			m 3	4. 5	519.8	2, 339. 1	単一 2	65号
	計					13, 940. 25 13, 940. 25		
	単価					13, 950 13, 950	円/m	
						10, 300	1 1 / 11	

		1 次単位	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-58号	インバート埋戻し	DⅢ-5	単位	m	数量	1 1	単価	13, 400 13, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷	女均し・締固め工	D <b>Ⅲ</b> −5		5. 1	1, 561	7, 961. 1		35
インバートす	*り出し工	DⅢ-5 普通	m 3	5. 1 4. 5	1, 561 808. 9	7, 961. 1 3, 640. 05		
			m 3	4. 5	808.9	3, 640. 05	  単一 2	67号
埋戻し材の積	責込作業	D <b>Ⅲ</b> −5		4. 5	519.8	2, 339. 1		
			m 3	4. 5	519.8	2, 339. 1	単一 2	68号
	計					13, 940. 25 13, 940. 25		
	単価					13, 950	m /	
						13, 950	円/m	

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-59号	インハ゛ート	DI-b 巻厚 45 c m 18-8-40(高炉)C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	78, 060 78, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型	2件工		m 2	0. 46	12, 820	5, 897. 2 5, 897. 2		
インバートコ	コンクリートエ	各種 標準	m 2	0. 46 4. 8	12, 820 16, 820	80, 736	単一 WB450	
			m 3	4.8	16, 820	80, 736	単一	270号
	計					86, 633. 2		
						86, 633. 2		
	単価					86, 640		
						86, 640	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一60号	DⅢ 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	93, 800 93, 800
	規格	単位	数量	単価			摘要
インバート型枠工			0. 54	12, 820	6, 922. 8	WB4501	
		m 2	0. 54	12, 820	6, 922. 8		
インバートコンクリート工	各種 標準		5. 4	16, 820	90, 828	WB4501	140
		m 3	5. 4	16, 820	90, 828	単一 2	270号
					97, 750. 8		
計					97, 750. 8		
)					97, 760		
単価					97, 760	円/m	

	1 次単価表						
単一61号	DⅢ' 巻厚 50 c m 24-8-25(高炉)C=230kg/m3以上 W/C =55%以下	単位	m	数量	1	単価	95, 400 95, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型枠工			0. 47	12, 820	6, 025. 4		
		m 2	0. 47	12, 820	6, 025. 4		
インバートコンクリート工	各種 標準		5. 4	17, 290	93, 366	WB450	
		m 3	5. 4	17, 290	93, 366	単一:	271号
計					99, 391. 4		
					99, 391. 4		
単価					99, 400		
					99, 400	円/m	

					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-62号	DⅢ-d 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	93, 800 93, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型枠工	ANTITE	干压	0.54	12,820	6, 922. 8	WB450	
		m 2	0. 54	12, 820	6, 922. 8	単一 2	269号
インバートコンクリート工	各種 標準		5. 4	16, 820	90, 828	WB450	140
		m 3	5. 4	16, 820	90, 828	単一 2	270号
計					97, 750. 8		
н					97, 750. 8		
単価					97, 760		
<b>→</b> lm					97, 760	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-63号	インバート	DⅢ-1 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	93, 800 93, 800
	 名称		単位	数量	単価	金額		
インバート型	2件工			0. 54	12, 820	6, 922. 8	WB450	130
			m 2	0. 54	12, 820	6, 922. 8	単一 2	269号
インバートコ	コンクリート工	各種 標準		5. 4	16, 820	90, 828	WB450	140
			m 3	5. 4	16, 820	90, 828	単一 2	270号
	計					97, 750. 8		
						97, 750. 8		
	単価					97, 760		
						97, 760	 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-64号	₹\\\\n'\_\\\	DⅢ-2 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉)C=230kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	93, 800 93, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型	型枠工			0. 54	12, 820	6, 922. 8	WB450	
			m 2	0. 54	12, 820	6, 922. 8	単一:	269号
インバートコ	コンクリート工	各種 標準		5. 4	16, 820	90, 828	WB450	140
			m 3	5. 4	16, 820	90, 828	単一:	270号
	計					97, 750. 8		
						97, 750. 8		
	単価					97, 760		
						97, 760	円/m	

	1 次単価表						1 1 00-00-2-0
単-65号	DⅢ-2'巻厚 50 c m 24-8-25(高炉)C=230kg/m3以上 W /C=55%以下	単位	m	数量	1	単価	95, 400 95, 400
 名称		単位	数量	単価	 金額		
インバート型枠工			0. 47	12, 820	6, 025. 4	WB4501	30
		m 2	0. 47	12, 820	6, 025. 4	単一 2	69号
インバートコンクリート工	各種 標準		5. 4	17, 290	93, 366	WB4501	40
		m 3	5. 4	17, 290	93, 366	単一 2	71号
21					99, 391. 4		
計					99, 391. 4		
					99, 400		
単価					99, 400	円/m	

					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-66号	巻厚 50 c m 各種 24-8-25(高炉)C=230kg/m3以上 W/C =55%以下	単位	m	数量	1	単価	95, 400 95, 400
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型枠工	/9UTH	1 1222	0. 47	12, 820	6, 025. 4	WB4501	
		m 2	0. 47	12, 820	6, 025. 4	単一 2	69号
インバートコンクリート工	各種 標準		5. 4	17, 290	93, 366	WB4501	40
		m 3	5. 4	17, 290	93, 366	単一 2	71号
計					99, 391. 4		
					99, 391. 4		
単価					99, 400		
					99, 400	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-67号	<b>√</b> 2/√"−}	巻厚 50 c m 各種 24-8-25(高炉)C=230kg/m3以上 W/C =55%以下	単位	m	数量	1 1	単価	95, 400 95, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型	型枠工			0. 47	12, 820	6, 025. 4		
			m 2	0. 47	12, 820	6, 025. 4		
インバートコ	コンクリート工	各種 標準		5. 4	17, 290		WB4501	
			m 3	5. 4	17, 290	93, 366	単一 2	71号
	計					99, 391. 4		
						99, 391. 4		
	単価					99, 400		
						99, 400	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. 1 2020. 1 1. 000-				
単-68号	床版コンクリート	CⅡ-S-a 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	23, 000 23, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		8. 5 8. 5	17, 880 17, 880	151, 980 151, 980	CB2400	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	1.8	8, 132	14, 637. 6	CB2402	210
			m 2	1.8	8, 132	14, 637. 6		
溶接金網(材	<b>#料費</b> )	D6×125×250		43	1, 970	84, 710	WYB00	188
			m 2	43	1,970	84, 710	単一 2	272号
目地板		瀝青質目地板t=20		0.85	4, 558	3, 874. 3	CB224	710
			m 2	0. 85	4, 558	3, 874. 3		
	計					255, 201. 9 255, 201. 9		
	単価					25, 530 25, 530	円/m	
						20, 000		

	1 次単価表						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-69号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	125, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		125, 400 摘要
鉄筋工[市場	· 身単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	130, 600 130, 600	130, 600 130, 600	WB8100 単一 2	
	計					130, 600 130, 600		
	単価					130, 600 130, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	.1 -00-00-2-0
単-70号	裏面排水	φ 100	単位	m	数量	1	単価	900
						1		900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏面排水		硬質塩化ビニル管 VP-100		1	920	920	WYB000	071
			m	1	920	920	単一 :	325号
	計					920		
						920		
						920		
	単価					920	円/m	

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-71号	暗渠排水管	φ 30×3条	単位		数量	1	単価	900
平一71万			平位	m	<b>数</b> 里	1		900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水		φ 30×3条		1	970	970	WYB000	)75
			m	1	970	970	単一 3	326号
	計					970 970		
	単価					970		
						970	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
中央排水 単一72号	300mm	単位	m	数量	100	単価	7, 100
' '					100		7, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要		100	4, 762	476, 200	CB2227	770
	全ての費用	m	100	4, 762	476, 200		
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用		37. 5	7, 038	263, 925	CB2227	780
		m 3	37. 5	7, 038	263, 925		
計					740, 125		
рі					740, 125		
単価					7, 402		
半川					7, 402	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-73号	横断排水	150mm	単位	m	数量	100	単価	2,600
		規格	単位	数量	単価	金額		2,600 摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	100	1, 481 1, 481	148, 100 148, 100	CB2227	770
フィルター	प्र	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用		16. 8	7, 038	118, 238. 4	CB2227	780
	計		m 3	16. 8	7, 038	118, 238. 4 266, 338. 4		
						266, 338. 4 2, 664		
	単価					2,664	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単一74号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17, 600
   名称		単位	数量	単価	金額		17,600 摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)		<u> </u>	18, 360	18, 360	CB2400	
計	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	18, 360	18, 360 18, 360 18, 360		
単価					18, 360 18, 360	円/mÿ	3

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一75号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	122, 000 122, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	127, 100 127, 100	127, 100 127, 100	WB8100 単一:	010
	計					127, 100 127, 100		
	単価					127, 100 127, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-76号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	120, 100 120, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	125, 100 125, 100	125, 100 125, 100	WB8100 単一:	010
	計				,	125, 100 125, 100		
	単価					125, 100 125, 100	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-77号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	121, 100 121, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	126, 100 126, 100	126, 100 126, 100	WB8100 単一:	
	計					126, 100 126, 100		
	単価					126, 100 126, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
コンクリート 単一78号	18-8-40(高炉) W/C規定なし	単位	m3	数量	1	単価	16, 700
					1		16, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		1	17, 390	17, 390	CB2400	010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生						
	延長無し 全ての費用	m 3	1	17, 390	17, 390		
					17, 390		
計							
					17, 390		
					17, 390		
単価							
					17, 390	円/m3	3

- 62 -

2020. 11

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
ゴンクリート 単一79号	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均高さ 4.5m 18-8-40 (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	15, 300 15, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート (場所打擁壁)	18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し		1	15, 900	15, 900	CB2264	110
		m 3	1	15, 900	15, 900		
計					15, 900		
					15, 900		
単価					15, 900		
. ,,					15, 900	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	
鉄筋 単-80号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	122, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		122,000 摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	127, 100	127, 100	WB8100	)10
	補正無(一般構造物)	t	1	127, 100	127, 100 127, 100	単一 3	333号
計							
					127, 100 127, 100		
単価					127, 100	円/t	

	1 次	単価表				2020. 1 2020. 1 1. 000-	
吸出し防止材単-81号	300×300×20	単位	m2	数量	1	単価	900
平-01万		- 中心	1112		1		900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸出し防止材設置	点在		1	922. 9	922. 9	CB2247	20
		m 2	1	922. 9	922. 9		
計					922. 9		
					922. 9		
単価					922. 9		
					922. 9	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
単-82号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	400
						1		400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	385. 5	385. 5	CB2200	10
			m 2	1	385.5	385. 5		
	<del>1</del>					385. 5		
						385. 5		
	単価					385. 5		
						385. 5	円/m2	:

	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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
種子散布	250m2未満	24/4-	0	¥4. E	1	<b>単価</b> 280
単-83号		単位	m2	数量	1	280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無		1	268	268	WB810830
		m 2	1	268	268	単一 341号
<del>11</del>					268	
					268	
単価					268	
					268	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	11 -00-00-2-0	
単-84号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	400	
						1		400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	385. 5	385. 5	CB220	010	
			m 2	1	385.5	385. 5			
	計					385. 5			
						385. 5			
	単価					385. 5			
						385. 5	円/m	2	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-85号	種子散布	250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	280
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械播種施口	<b>工による植生工</b>	種子散布工 250m2未満 無		1	268	268	WB8108	330
			m 2	1	268	268	単一;	341号
	計					268 268		
	単価					268		
						268	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
単-86号	モルタル吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	7, 700
						1		7, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹作	计工	10cm 250m2未満 無 無		1	7, 995	7, 995	WB8108	810
			m 2	1	7, 995	7, 995	単一;	347号
	計					7, 995		
						7, 995		
	単価					7, 995		
						7, 995	円/m2	2

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-87号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	17, 600 17, 600
	 名称		単位	数量	単価	金額		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	18, 360 18, 360	18, 360 18, 360	CB2400	010
	<del>11</del>					18, 360 18, 360		
	単価					18, 360 18, 360	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	
鉄筋 単一88号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	122, 000
	(a)	2011	W E	,,, <del>,</del>	1		122, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	127, 100	127, 100	WB8100	010
	補正無(一般構造物)	t	1	127, 100	127, 100	単一 3	333号
計					127, 100 127, 100		
単価					127, 100	円/t	
					127, 100	m/t	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-89号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	120, 100 120, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t.	1	125, 100 125, 100	125, 100 125, 100	WB8100 単一;	010
	計				120, 100	125, 100 125, 100		
	単価					125, 100	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一90号 鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	1	単価	121, 100
h d	1016	2771	W B	))/ fre	1		121, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物		1	126, 100	126, 100	WB8100	010
	10t以上(標準) 無 無 無						
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	126, 100	126, 100	単一 3	335号
計					126, 100		
					126, 100		
114 fre					126, 100		
単価					126, 100	円/t	

- 68 -

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
単-91号	注入式フォアポーリング	DIII-5, φ27.2mm, L=3.0m, 17.5本/シフト, 注入量32kg/本, 中空鋼管	単位	シフト	数量	1	単価	869, 000 869, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォブ	アポーリング	17. 5本/シフト		1	814, 200	814, 200	WYBOO8	
			シフト	1	814, 200	814, 200 814, 200	単一:	348号
	計					814, 200		
	単価					814, 200		
	<del> </del>					814, 200	円/シン	7 }

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-92号	長尺鋼管フォアパイリング	DIII-d、DIII-1、φ114.3mm、L=21.5m、25本/シフト、注入量330kg/本	単位	シフト	数量	1	上海 18,063,000 上海 18,063,000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
先行削孔工		L=0.3m 25本/シフト	シフト	1	115, 600 115, 600	115, 600 115, 600	WYB00493 単一 349号
打設工		L=21.5m 25本/シフト		1	8, 793, 000	8, 793, 000	WYB00496
			シフト	1	8, 793, 000	8, 793, 000	単一 350号
注入工		L=21.5m 25本/シフト		1	7, 841, 000	7, 841, 000	WYB00495
			シフト	1	7, 841, 000	7, 841, 000	単一 351号
	計					16, 749, 600 16, 749, 600	
	単価					16, 750, 000 16, 750, 000	円/シフト

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
単-93号	長尺鋼管フォアパイリング	DⅢ-2、DⅢ-2'、φ114.3mm、L=12.5m、21本/シフト、注 入量138kg/本	単位	Ŷ7 <b>\</b>	数量	1	8, 462, 500 単価 8, 462, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
先行削孔工		L=0. 3m 21本/シフト		1	114, 600	114, 600	WYB00873
打設工		L=12.5m 21本/シフト	シフト	1	114, 600 4, 646, 000	114, 600 4, 646, 000	単一 352号 WYB00885
			シフト	1	4, 646, 000	4, 646, 000	単一 353号
注入工		L=12.5m 21本/シフト		1	3, 114, 000	3, 114, 000	WYB00884
			シフト	1	3, 114, 000	3, 114, 000	単一 354号
	計					7, 874, 600 7, 874, 600	
	単価					7, 875, 000 7, 875, 000	円/シフト
						1,010,000	

		1次単位	<b></b> 五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1	-0
単-94号	長尺鋼管フォアパイリング	DⅢ-2、φ114.3mm、L=12.5m、21本/シフト、注入量136kg /本	単位	シフト	数量	1	単価	578, 000 578, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>先行削孔工</b>		L=0.3m 21本/シフト	シフト	1	114, 600 114, 600	114, 600 114, 600	WYB00871 単一 352号	
丁設工		L=12.5m 21本/シフト	\(\sigma\) \(\rac{1}{2}\)	1	4, 646, 000	4, 646, 000	単一 352万 WYB00878	
			シフト	1	4, 646, 000	4, 646, 000	単一 353号	
主入工		L=12.5m 21本/シフト		1	3, 083, 000	3, 083, 000	WYB00881	
			シフト	1	3, 083, 000	3, 083, 000	単一 355号	
	計					7, 843, 600 7, 843, 600		
	単価					7, 844, 000 7, 844, 000	円/シフト	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
単-95号	長尺鋼管フォアパイリング	DⅢ-4、 φ 114. 3mm、L=6. 5m、21本/シフト、注入量103kg/本	単位	シフト	数量	1	5, 550, 100 単価 5, 550, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
先行削孔工		L=0.3m 21本/シフト		1	114, 600	114, 600	WYB00562
打設工		L=6.5m 21本/シフト	シフト	1 1	114, 600 2, 708, 000	114, 600 2, 708, 000	単一 352号 WYB00564
			シフト	1	2, 708, 000	2, 708, 000	単一 356号
注入工		L=6.5m 21本/シフト		1	2, 341, 000	2, 341, 000	WYB00572
			シフト	1	2, 341, 000	2, 341, 000 5, 163, 600	単一 357号
	計					5, 163, 600	
	単価					5, 164, 000 5, 164, 000	円/シフト

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-96号	下地処理【夜間】		単位	m2	数量	1	単価	10, 800 10, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理工				1	10, 420	10, 420	WYB001	
			m 2	1	10, 420	10, 420	単一 3	63号
	<b>a</b> +					10, 420		
						10, 420 10, 420		
	単価					10, 420	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	09 -00-00-2-50
単-97号	プ <sup>*</sup> ライマー 【夜間】	エポキシ樹脂	単位	m2	数量	1	単価	6, 600
	h II.	LEI left	224 64-	W. E	).\\ / T	1		6, 600
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プライマーエ		全面貼り		1	6, 339	6, 339	WYB001	.99
			m 2	1	6, 339	6, 339	単一 3	864号
	計					6, 339		
						6, 339		
	単価					6, 339		
						6, 339	円/m2	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-98号	不陸整正【夜間】		単位	m2	数量	1	単価	15, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		15, 200 摘要
不陸整正工				1	14, 670	14, 670	WYB002	
			m 2	1	14, 670	14, 670	単一 3	665号
	計					14, 670		
						14, 670		
	単価				14,			
						14, 670	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
炭素繊維シート接着 単-99号 【夜間】		単位	m2	数量	1	単価	49, 300 49, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
炭素繊維シート接着工 全面貼り 1層 1方向・高強度 目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2 無			2	23, 820	47, 640	WYB002	
		m 2	2	23, 820	47, 640	単一 3	366号
計					47, 640		
ā1					47, 640		
N/ Fee					47, 640		
単価					47, 640	円/m2	2

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-100号	仕上げ塗装 【夜間】	アクリルウレタン系	単位	m2	数量	1	単価	15, 100 15, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
仕上げ塗装		アクリルウレタン系		1	14, 600	14, 600	WYB002	209
			m 2	1	14, 600	14, 600	単一3	367号
	計					14, 600		
						14, 600		
	単価					14, 600		
						14, 600	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	9 -00-00-2-50
単-101号	補強ロックホ゛ルト 【夜間】	耐力176.5kN L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	174, 200
						1		174, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強ロックボ	シルト			1	167, 500	167, 500	WYB002	207
			本	1	167, 500	167, 500	単一 3	69号
	計					167, 500		
						167, 500		
						167, 500		
	単価					167, 500	円/本	:

		1 岁	文単価表			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-102号	ラス張	菱形金網 φ2×50×50	単位	m2	数量	1	単価	2, 300 2, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラス張【材工		250m2未満 法面清掃無し		1	2, 480	2, 480	WYB001	
			m 2	1	2, 480	2, 480	単- 4	l54号
	計					2, 480		
						2, 480		
	単価					2, 480		
						2, 480	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一103号	900×900×65	単位	基	数量	1	単価	25, 400
					1		25, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
受圧板設置			2, 418	WYB00122			
		基	1	2, 418	2, 418	単一 4	455号
受圧板(材料費)	900×900×65		1	22, 800	22, 800	WYB00	127
		基	1	22, 800	22, 800	単一 4	456号
計					25, 218		
					25, 218		
単価					25, 220		
					25, 220	円/基	5

		1次単位	<b></b>			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-104号	鉄筋挿入	D19 削孔長 2.6m I 削孔に要する重機の搬入可能 10 0m以上200m未満	単位	m	数量	1	単価	9, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,000 摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m以上200m未満	m	1	10, 120 10, 120	10, 120 10, 120	WB8131 単一 4	
	하					10, 120 10, 120		
	単価					10, 120 10, 120	円/m	
						,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	
単-105号	鉄筋挿入	D19 削孔長 4.6m I 削孔に要する重機の搬入可能 10 0m以上200m未満	単位	m	数量	1	単価	8, 300 8, 300
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4)		1	9, 034	9, 034	WB8131	110
		20m以下 100m以上200m未満	m	1	9, 034	9, 034	単一	458号
	計					9, 034		
						9, 034 9, 034		
	単価					9, 034	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-106号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 109.4cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	13, 100 13, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2. 2	61, 810 61, 810	135, 982 135, 982	CB226	170
	計					135, 982 135, 982		
	単価					13, 600 13, 600	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
中詰コンクリート 単一107号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27, 300
					1		27, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)		1	29, 030	29, 030	CB2400	)10
	一般養生						
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	29, 030	29, 030		
					29, 030		
計							
					29, 030		
					29, 030		
単価							
					29, 030	円/m3	}

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-108号	裏込材	再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6, 500 6, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1	6, 796	6, 796	CB2211	120
			m 3	1	6, 796	6, 796		
	計					6, 796		
						6, 796 6, 796		
	単価					6, 796	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
コンクリートブ・ロック基礎単一109号	18-8-40(高炉) 底幅 109.4cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	13, 100
					10		13, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り		2. 2	61, 810	135, 982	CB2261	170
	一般養生·特殊養生(練炭)						
		m 3	2. 2	61, 810	135, 982		
					135, 982		
計							
					135, 982		
					13, 600		
単価							
					13, 600	円/m	

	1 次単	i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-	
中詰コンクリート 単一110号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27, 300 27, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	29, 030 29, 030	29, 030 29, 030	CB2400	10
計					29, 030 29, 030		
単価					29, 030 29, 030	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 00-00-2-0
裏込材 単-111号	再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6, 500
					1		6, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1	6, 796	6, 796	CB2211	20
		m 3	1	6, 796	6, 796		
計					6, 796		
					6, 796		
					6, 796		
単価					6, 796	円/m3	

	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-	
コンクリートブ・ロック基礎 単一112号	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	8, 300 8, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 4	61, 810 61, 810	86, 534 86, 534	CB2261	70
計		III 0	1. 1	01, 010	86, 534 86, 534		
単価					8, 654 8, 654	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
コンクリートブ・ロック積単一113号	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	21, 200
					1		21, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積		1	22, 170	22, 170	WB8250	)10
	有(胴込+裏込) 0.37m3/m2						
	18-8-40(高炉)	m 2	1	22, 170	22, 170	単一 4	64号
					22, 170		
計							
					22, 170		
					22, 170		
単価							
					22, 170	円/m2	

		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-114号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7, 200
	h 11.	1214	224	w. H	)\{ /#	I A state		7, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	間知·平·連節·緑化ブロック 再生砕石 RC-40		1	7, 509	7, 509	CB226	20
			m 3	1	7, 509	7, 509		
	計					7, 509		
						7, 509		
	単価					7, 509		
						7, 509	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
天端コンクリート 単一115号	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45, 600
					1		45, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生		1	47, 540	47, 540	CB2261	80
		m 3	1	47, 540	47, 540		
計					47, 540		
п					47, 540		
単価					47, 540		
半個					47, 540	円/m3	1

		1次単	価表			単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00			
単-116号	下層路盤 (管理用道路部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		800 800
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
下層路盤(歩	·道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	820. 3 820. 3	820. 3 820. 3	CB410	031	
	計					820. 3 820. 3			
	単価					820. 3 820. 3	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-117号	表層 (管理用道路部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 500 1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 537 1, 537	1, 537 1, 537	CB410	260
	計					1, 537 1, 537		
	単価					1, 537 1, 537	円/m	2
_								

	1次単価表						
プ レキャストU型側溝 単一118号	300×300×2000	単位	m	数量	1	<b>単価</b> 6,400	
					1	6, 400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		1	6, 658	6, 658	WB821410	
	再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6, 658	6, 658	単一 465号	
計					6, 658 6, 658		
単価					6, 658		
					6, 658	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一119号	プレキャストU型側溝 (管理用道路部)	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	6, 400
<b>4</b> 11373	(自然/1)起始即/		4111	III.	<b></b>	1		6, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	6, 658	6, 658	WB8214	110
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6, 658	6, 658	単一 4	165号
						6, 658		
	計							
						6, 658		
						6, 658		
	単価							
						6, 658	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. 1 2020. 1 1. 000-	
カ゛ード レール 単 - 120号 (管理用道路部再設置)	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	2, 400
		, ,		,,,,,	1		2, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品		1	2, 468	2, 468	WB8105	40
	21m以上50m未満 無 無 無						
		m	1	2, 468	2, 468	単一 4	66号
計					2, 468		
					2, 468		
単価					2, 468		
					2, 468	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-121号	立入防止栅 (管理用道路部再設置)	H=1.4m	単位	m	数量	1	単価	5, 100
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		5, 100 摘要
立入防止柵設置 1 5,291			5, 291	WYB00				
			m	1	5, 291	5, 291	単一	467号
	計					5, 291		
	<b>ਜ</b> Ι					5, 291		
	単価					5, 291		
	<b>半</b> 伽					5, 291	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-122号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 200
						1		7, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	7, 478	7, 478	WB8240	010
			m 3	1	7, 478	7, 478	単一 4	170号
	計					7, 478		
						7, 478		
	単価					7, 478		
						7, 478	円/m3	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-	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m				1	単価	1, 400
単-123号			単位	m2	数量	1	4-1111	1, 400
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	賃込 (小規模土工) 全ての費用 1 1,436		1, 436	CB2107	720			
			m 2	1	1, 436	1, 436		
	計					1, 436		
	μ.					1, 436		
						1, 436		
	単価					1, 436	円/m2	2

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		3,000 摘要
	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用		1	3, 171	3, 171	CB2270	010
롸		m 3	1	3, 171	3, 171		
н					3, 171		
単価					3, 171		
					3, 171	円/m3	3
	名称 計	カラス	カラス	設運搬	設運搬	設運機	選連機

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11	
単-125号	殼運搬	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 100
						1		6, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 1		6, 384	6, 384	CB2270	10			
		12.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	6, 384	6, 384		
						6, 384		
	計							
						6, 384		
						6, 384		
	単価							
						6, 384	円/m3	1

	1次単価表					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-126号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3, 200 摘要
処分費(m 3		уста	42/17	1	3, 290	3, 290	WYB001	
			m 3	1	3, 290	3, 290	単一	171号
	計					3, 290		
						3, 290 3, 290		
	単価			3, 290	円/m3	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-127号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 600 5, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	1 5,875		5, 875	WYB00				
			m 3	1	5, 875	5, 875	単一	172号
	<b>計</b>					5, 875		
						5, 875		
	単価					5, 875		
						5, 875	円/m3	3

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.063-	
単-128号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km以下	単位	m	数量	1	単価	560, 400 560, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	通常断面 CI 全断面 65 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 -2.66本 無 有 無		1	560, 400	560, 400	WB4520	010
			m	1	560, 400	560, 400	単一	196号
	計					560, 400		
						560, 400 560, 400		
	単価					560, 400	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
単-129号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km超え	単位	m	数量	1	単価	579, 500 579, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	掘削等<掘削、吹付け、ロックオ・ルト、金網、鋼製支保工> 通常断面 CI 全断面 65 L=1 普通(パラ) 有 -2.66本 無 有		1 1-24	1	579, 500	579, 500	WB4520	010
			m	1	579, 500	579, 500	単一	197号
	計					579, 500		
						579, 500		
	単価					579, 500		
						579, 500	円/n	1

	参考資料(1)							11 11 -00-00-1-0
単-130号	集塵機運転		単位	m	数量	1	単価	30, 210 30, 210
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		通常断面 CI 全断面 65 電気式 2000m3/min級	m	1	17, 790 17, 790	17, 790 17, 790	WB452	020
吸引伸縮風管	<del>-</del>	φ 1500mm×50m		1	12, 420	12, 420	WYB00	161
	計		m	1	12, 420	12, 420 30, 210 30, 210	単一	499号
	単価					30, 210 30, 210	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通	27.41		W E	1	単価	19, 060
単-131号		単位	m	数量	1		19, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CI 全断面 65 L≦0.5km 普通		1	19, 060	19, 060	WB4520	030
		m	1	19, 060	19, 060	単一(	500号
計					19, 060		
					19, 060		
単価					19, 060		
1 1344					19, 060	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. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-132号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	0.5 <l≦1.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>25, 410 25, 410</th></l≦1.2km>	単位	m	数量	1	単価	25, 410 25, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 CI 全断面 65 0.5 <l≤1.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>25, 410</td><td>25, 410</td><td>WB4520</td><td></td></l≤1.2km>		1	25, 410	25, 410	WB4520	
	計		m	1	25, 410	25, 410 25, 410 25, 410	単一	001号
	単価					25, 410 25, 410	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
ずり出し工 (ダンプトラック運転) 単-133号	1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td>単位</td><td></td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>25, 410</td></l≦1.4km>	単位		数量	1	単価	25, 410
単一133万		早1/4	m	数里 	1		25, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CI 全断面 65		1	25, 410	25, 410	WB452030	
	1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1.4km>						
		m	1	25, 410	25, 410	単一:	502号
					25, 410		
計							
					25, 410		
					25, 410		
単価							
					25, 410	円/m	L

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0			
	掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,	1.2km以下				1		819, 400
単-134号	鋼製支保工〉		単位	m	数量	1	単価	819, 400
	 名称		単位	数量	 単価	金額		
トンネル世記	トンネル世話役		1 122	0. 59	41, 462	24, 462		3772
			人	0. 59	41, 462	24, 462		
トンネル世記	<b>5</b> 役			0. 59	41, 462	24, 462		
			人	0. 59	41, 462	24, 462		
トンネル特殊	÷T			3. 53	42, 343	149, 470		
1 7 17 1721				3.00	12, 0 10	110, 110		
			人	3. 53	42, 343	149, 470		
トンネル作業	縜			0. 59	29, 541	17, 429		
1011 1 28 1	18 Vert dess		人	0. 59	29, 541	17, 429	WW. 450	75.
ドリルジャン	/ 東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東  東			0. 058	2, 665, 000	154, 570	WK4506	551
			週	0, 058	2, 665, 000	154, 570	単一 5	503号
コンクリート	吹付機運転			0.05	2, 080, 000	104, 000	WK4508	
			週	0.05	2, 080, 000	104, 000	単一	504号
ホイールロー	-ダ運転			0.058	229, 200	13, 293	WK4508	331
			`m	0.050	000 000	10.000	224	- O.F. FI
吹付プラント	設備運転		週	0. 058 0. 055	229, 200 311, 300	13, 293 17, 121	単一 5 WYB004	
20112 2 4 1	以加定的			0.000	011, 000	11, 121	"IDOO	110
			週	0.055	311, 300	17, 121	単一 ほ	506号
大型ブレーカ	運転			0.055	264, 700	14, 558	WK4508	301
1.本 (高炊 4	A. )	SZEWIT OII AWIT OF	週	0.055	264, 700	14, 558	単一 5	
火薬(雷管含	(de)	通常断面 CII 全断面 85		1	119, 500	119, 500	WB4520	)11
			m	1	119, 500	119, 500	単一	508号
吹付コンクリ	<u>-</u> }	通常断面 CII 全断面 85 普通(バラ)	111	1	102, 900	102, 900	WB4520	
					Ź			
			m	1	102, 900	102, 900	単一	509号

		参考資	参考資料(1)				2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-134号	掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 鋼製支保工>	1. 2km以下	単位	m	数量	1	単価	819, 400 819, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	`	通常断面 CII 全断面 85 無 無		1	44, 570	44, 570	WB4520	
			m	1	44, 570	44, 570	単一	510号
諸雑費(その 10%	)他機械)(率)			1		30, 354		
			式	1		30, 354		
諸雑費 (その	)他材料)(率)			1		2, 669		
			式	1		2, 669		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		42		
			式	1		42		
	計					819, 400		
						819, 400 819, 400		
	単価					819, 400	円/m	
						819, 400	H/ II	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. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
集塵機運転 単-135号		単位	m	数量	1	単価	51, 520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		51, 520 摘要
集塵機運転 通常断面	C I I 全断面 85 電気式 2000m3/min級		1	30, 330	30, 330	WYB004	43
		m	1	30, 330	30, 330	単一 5	11号
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m		1	21, 190	21, 190	WYB004	44
		m	1	21, 190	21, 190	単一 5	12号
큐 <b>-</b>					51, 520		
.,					51, 520		
単価					51, 520		
1 1000					51, 520	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	0.5 <l≦1.2km th="" 普通<=""><th>24/4-</th><th></th><th>ж. =</th><th>1</th><th>単価</th><th>43, 340</th></l≦1.2km>	24/4-		ж. =	1	単価	43, 340
単-136号		単位	m	数量	1	1 1144	43, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 85		1	43, 340	43, 340	WB4520	)30
	0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1.2km>						
		m	1	43, 340	43, 340	単一段	513号
					43, 340		
計							
					43, 340		
					43, 340		
単価							
					43, 340	円/n	1

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-137号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km以下	単位	m	数量	1	単価	323, 000
						1		323, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	<b>6</b> 役			0. 395	41, 462	16, 377		
			人	0. 395	41, 462	16, 377		
トンネル世記	行役			0. 395	41, 462	16, 377		
			人	0. 395	41, 462	16, 377		
トンネル特殊	<u></u>			1. 581	42, 343	66, 944		
			人	1. 581	42, 343	66, 944		
トンネル作業	員			0. 395	29, 541	11, 668		
			人	0. 395	29, 541	11, 668		
ドリルジャン	/ ボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第1次) 2ブーム・1バスケット150kg級		1. 13	37, 660	42, 555	WYB01	088
			時間	1. 13	37, 660	42, 555	単一:	514号
大型ブレーカ	ハ(ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級		0. 167	38, 660	6, 456	WYB01	089
			日	0. 167	38, 660	6, 456	単一:	515号
ホイールロー	-ダ(トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積2.3m3		0. 445	10, 060	4, 476		
			時間	0. 445	10, 060	4, 476	単一:	516号
バックホウ	(トンネル専用機)[後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0. 45m3		0. 445	9, 274	4, 126	WYB01	090
			時間	0. 445	9, 274	4, 126	単一:	517号
コンクリート	吹付機運転			0. 361	84, 460	30, 490	WYB01	091
			時間	0. 361	84, 460	30, 490	単一:	518号
アジデータト	・ラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m3		0. 639	4, 371	2, 793	WYB01	-
			時間	0, 639	4, 371	2, 793	単一;	519号
モルタル注入	機運転	950L/h	4154	0. 055	3, 396	186	WYB01	-
			B	0, 055	3, 396	186	単一;	520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. 1 2020. 1 1. 063-	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、	1.2km以下				1		323, 000
単-137号	鋼製支保工〉		単位	m	数量		単価	
						1		323, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント	設備運転			0.04	62, 270	2, 490	WYB010	994
			日	0.04	62, 270	2, 490	単一 5	
吹付コンクリ				1. 473	19, 420	28, 605	WYB010	95
			m 3	1. 473	19, 420	28, 605	単一 5	
ロックボルト	`	耐力176.5kN L=3m		9	3, 386	30, 474	WYB010	96
			組	9	3, 386	30, 474	単一	
火薬(雷管含	(t)			1	47, 860	47, 860	WYB010	997
-1:18 // / /			m	1	47, 860	47, 860	単一	524号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		11, 123		
10%								
			式	1		11, 123		
	71					323, 000		
	計							
						323, 000		
	)\\ Fee					323, 000		
	単価					202 000	m /	
						323, 000	円/m	l .

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-138号	集塵機運転		単位	m	数量	1	単価	70, 160 70, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
集塵機運転			В	0. 395 0. 395	177, 600 177, 600	70, 152 70, 152	WYB010 単一 {	
諸雑費(まる	5 b)		式	1	200,000	8		
	함					70, 160 70, 160		
	単価					70, 160 70, 160	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
ずり出し工 (ダンプトラック運転) 単-139号	0.5 <l≦1.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>8, 776</th></l≦1.2km>	単位	m	数量	1	単価	8, 776
					1		8, 776
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積		1. 777	4, 939	8, 776		
		時間	1. 777	4, 939	8, 776	単一:	526号
計					8, 776		
					8, 776		
単価					8, 776		
					8, 776	円/n	ı

		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. 063-	
単-140号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km以下	単位	m	数量	1	単価	714, 500 714, 500
		規格	単位	数量	 単価	金額	+	摘要
トンネル世話		79610	7-122	0.52	41, 462	21, 560		IMIX
			人	0. 52	41, 462	21, 560		
トンネル世話	5役			0. 52	41, 462	21, 560		
			人	0. 52	41, 462	21, 560		
トンネル特殊	大工			3. 13	42, 343	132, 533		
> > H 30	. H		人	3. 13	42, 343	132, 533		
トンネル作業	美			0. 52	29, 541	15, 361		
				0.52	29, 541	15, 361		
ドリルジャン	/ 长津町		人	0. 52 0. 053	29, 541	15, 361	WK4506	E1
	、小() () () () () () () () () () () () () (			0.003	2,005,000	141, 240	WK450C	51
			週	0.053	2,665,000	141, 245	単一 5	03号
コンクリート	、吹付機運転			0. 046	2, 080, 000	95, 680	WK4508	-
			週	0.046	2, 080, 000	95, 680	単一 5	04号
ホイールロー	- ダ運転			0.053	229, 200	12, 147	WK4508	31
			週	0.053	229, 200	12, 147	単一 5	05号
吹付プラント	、設備運転			0.05	311, 300	15, 565	WYB005	78
								_
I Tril 8 - )	Nert date		週	0. 05	311, 300	15, 565	単一 5	*
大型ブレース	<b>/ 連</b> 転			0.05	264, 700	13, 235	WK4508	01
			週	0.05	264, 700	13, 235	単一 5	07문
火薬(雷管含	£ † p)	通常断面 CII 全断面 65	火田	0.05	91, 330	91, 330	単一 5 WB4520	
八木 (田日日	10/	海山岛山田 CII 王州田 00		1	31, 300	31, 330	ווייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	11
			m	1	91, 330	91, 330	単一 5	28号
吹付コンクリ	I — F	通常断面 CII 全断面 65 普通(バラ)		1	90, 850	90, 850	WB4520	
					•			
			m	1	90, 850	90, 850	単一 5	29号

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-140号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km以下	単位	m	数量	1	単価	714, 500 714, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	`	通常断面 CII 全断面 65 有 -0.84本 無		1	36, 150	36, 150	WB4520	
			m	1	36, 150	36, 150	単一 5	30号
諸雑費(その 9%	)他機械)(率)			1		25, 008		
			式	1		25, 008		
諸雑費(その 1%	)他材料)(率)			1		2, 183		
			式	1		2, 183		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i> )			1		93		
			式	1		93		
	하					714, 500		
						714, 500		
	単価					714, 500 714, 500	円/m	
						114,000	117 111	

- 100 -

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-141号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボ・ルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km超之	単位	m	数量	1	単価	736, 500 736, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	舌役			0. 52	41, 462	21, 560		
			人	0. 52	41, 462	21, 560		
トンネル世話	舌役			0. 52	41, 462	21, 560		
			人	0. 52	41, 462	21, 560		
トンネル特別	朱工			3. 65	42, 343	154, 551		
			人	3. 65	42, 343	154, 551		
トンネル作業	<b>美</b> 員			0. 52	29, 541	15, 361		
			人	0. 52	29, 541	15, 361		
ドリルジャン	/ ボ運転			0. 053	2, 665, 000	141, 245	WK4506	51
			週	0.053	2, 665, 000	141, 245	単一 5	03号
コンクリート	<b>卜</b> 吹付機運転			0.046	2, 080, 000	95, 680	WK4508	11
			週	0.046	2, 080, 000	95, 680	単- 5	04号
ホイールロー	ーダ運転			0. 053	229, 200	12, 147	WK4508	31
			週	0.053	229, 200	12, 147	単一 5	05号
吹付プラント	<b>、設備運転</b>			0.05	311, 300	15, 565	WYB005	81
			週	0.05	311, 300	15, 565	単一 5	27号
大型ブレーカ	力運転			0.05	264, 700	13, 235	WK4508	01
			週	0.05	264, 700	13, 235	単一 5	07号
火薬(雷管含	<b>含む</b> )	通常断面 CII 全断面 65		1	91, 330	91, 330	WB4520	11
			m	1	91, 330	91, 330	単一 5	28号
吹付コンクリ	リート	通常断面 CII 全断面 65 普通(バラ)		1	90, 850	90, 850	WB4520	
			m	1	90, 850	90, 850	単一 5	29号

- 101 -

		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. 063-	
単-141号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km超え	単位	m	数量	1	単価	736, 500 736, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		通常断面 CII 全断面 65 有 -0.84本 無		1	36, 150	36, 150	WB4520	
			m	1	36, 150	36, 150	単一 5	30号
諸雑費(その 9%	)他機械)(率)			1		25, 008		
			式	1		25, 008		
諸雑費(その 1%	)他材料)(率)			1		2, 183		
			式	1		2, 183		
諸雑費(まる	56)			1		75		
			式	1		75		
	計					736, 500		
						736, 500		
	単価					736, 500 736, 500	円/m	
						730, 500	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. 063-	
集塵機運転		単位	m	数量	1	単価	44, 420 44, 420
		単位	数量	単価	金額		
集塵機運転 通常断面	C I I 全断面 65 電気式 2000m3/min級		1	26, 150	26, 150	WYB005	84
		m	1	26, 150	26, 150	単一 5	31号
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m		1	18, 270	18, 270	WYB005	85
		m	1	18, 270	18, 270	単一 5	32号
計					44, 420		
司					44, 420		
					44, 420		
単価					44, 420	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
ずり出し工 (ダンプトラック運転) 単-143号	L≦0.5km 普通	単位	m	数量	1	単価	29, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		29,710 摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 65 L≦0.5km 普通		1	29, 710	29, 710	WB4520	030
		m	1	29, 710		単一 8	533号
計					29, 710 29, 710		
単価					29, 710		
					29, 710	円/m	L

		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. 1 2020. 1 1. 063-	
単-144号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td>単位</td><td>m</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>39, 610 39, 610</td></l≦1.2km>	単位	m	数量	1	単価	39, 610 39, 610
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 65 0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>39, 610</td><td>39, 610</td><td>WB4520</td><td></td></l≦1.2km>		1	39, 610	39, 610	WB4520	
	計		m	1	39, 610	39, 610 39, 610	単一 (	534号
	н					39, 610		
	単価					39, 610		
						39, 610	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td>226.64</td><td></td><td>ж. =</td><td>1</td><td>単価</td><td>39, 610</td></l≦1.4km>	226.64		ж. =	1	単価	39, 610
単-145号		単位	m	数量	1	1 11111	39, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 65		1	39, 610	39, 610	WB4520	)30
	1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1.4km>						
		m	1	39, 610	39, 610	単一 5	535号
					39, 610		
計							
					39, 610		
					39, 610		
単価							
					39, 610	円/m	ı

		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. 063-	
単-146号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km以下	単位	m	数量	1	単価	793, 300 793, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 CII 全断面 65 L=1.2km以下 普通(パラ) 有 -0.84本 無 有 無		1	793, 300	793, 300	WB4520	
			m	1	793, 300	793, 300	単一 :	536号
	計					793, 300		
						793, 300		
	単価					793, 300		
						793, 300	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-147号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km超え	単位	m	数量	1	単価	816, 600
	h ti.	LEI Lét	227 (1)	ж. Е	))/ /m²	I A start		816, 600
I D Mail felo a I D Mail	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	通常断面 CII 全断面 65 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -0.84本 無 有 無		1	816, 600	816, 600	WB4520	010
			m	1	816, 600	816, 600	単一 !	537号
	āŀ					816, 600		
						816, 600		
	単価					816, 600		
						816, 600	円/n	1

- 105 -

		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. 1.063-	
単-148号	集塵機運転		単位	m	数量	1	単価	47, 080 47, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		通常断面 CII 全断面 65 電気式 2000m3/min級	m	1	27, 720 27, 720	27, 720 27, 720	WB4520 単一!	
吸引伸縮風管	<del>,</del>	φ 1500mm×50m		1	19, 360	19, 360	WYB002	270
			m	1	19, 360	19, 360	単一	539号
	計					47, 080		
	単価					47, 080 47, 080 47, 080	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
ずり出し工(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通	226.64		ж. =	1	単価	29, 710
単-149号		単位	m	数量	1	1 1144	29, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 65 L≦0.5km		1	29, 710	29, 710	WB4520	030
	普通						
		m	1	29, 710	29, 710	単一 :	533号
					29, 710		
計							
					29, 710		
					29, 710		
単価							
					29, 710	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. 063-	
単-150号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.2 <l≦1.4km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>39, 610 39, 610</th></l≦1.4km>	単位	m	数量	1	単価	39, 610 39, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工(	(ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 65 1.2〈L≦1.4km 普通		1	39, 610	39, 610	WB4520	
			m	1	39, 610	39, 610	単一 5	35号
	計					39, 610		
						39, 610		
	単価					39, 610		
						39, 610	円/m	

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
	妻部支保工	吹付 σ ck=18N ロックホ ルト8本/面				1		322, 300
単-151号			単位	面	数量	1	単価	200 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		322, 300 摘要
トンネル世記		XX代	= 111	0.114	平加 41, 462	4,726	+	100女
					,	,		
			人	0. 114	41, 462	4, 726		
トンネル世記	5役			0. 114	41, 462	4, 726		
1 1 2 0 4+ 74	<b>・</b> ア		人	0. 114	41, 462	4, 726		
トンネル特殊	<u>t</u>			0. 681	42, 343	28, 835		
			人	0. 681	42, 343	28, 835		
トンネル作業	美員			0. 114	29, 541	3, 367		
	- Average -		人	0. 114	29, 541	3, 367		
ドリルジャン	/ ボ運転			0. 027	2, 665, 000	71, 955	WK4506	551
			週	0. 027	2, 665, 000	71, 955	単一	503号
コンクリート	吹付機運転			0. 027	2, 080, 000	56, 160	WK4508	311
			週	0. 027	2, 080, 000	56, 160	単一	504무
吹付プラント	、設備運転		M	0. 027	311, 400	8, 407	WK4508	
7(112 2 4 1	队 师 足 科			0.021	011, 100	0, 101	"111000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			週	0. 027	311, 400	8, 407	単一 ほ	540号
	)他機械) (率)			1		10, 921		
8%								
- 18 x 1			式	1	0.0 550	10, 921	H1111D 0 0	105
ロックボルト		耐力176.5kN L=3m		1	26, 770	26, 770	WYB004	137
			面	1	26, 770	26, 770	単一	541号 
吹付コンクリ	<b>-</b> F	5. 22m3/面		1	101, 400	101, 400	WYB004	138
			面	1	101, 400	101, 400	単一も	542号
諸雑費(率+			leri	1	101, 100	5, 033	+ '	, 10 . ,
4%	/					1,000		
			式	1		5, 033		

		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. I 2020. I 1. 063-	1 1 -00-00-1-0
単-151号	妻部支保工	吹付 σ ck=18N ロックホ ルト8本/面	単位	面	数量	1	単価	322, 300 322, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					322, 300 322, 300		
	単価					322, 300		
						322, 300	円/面	Î

		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. 063-	
単-152号	掘削等<掘削、吹付け、ロックポルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km以下	単位	m	数量	1	単価	827, 700 827, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DI 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 有 無		1	827, 700	827, 700	WB4520	010
			m	1	827, 700	827, 700	単一 5	543号
	計					827, 700		
						827, 700 827, 700		
	単価					827, 700	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
単-153号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボ・ルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km超え	単位	m	数量	1	単価	852, 700 852, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉		平江	<u> </u>	野加 852, 700	安朝 852, 700	WB4520	
			m	1	852, 700	852, 700	単一 ほ	544号
	計					852, 700		
	単価					852, 700 852, 700		
						852, 700	円/n	ı

51, 520 51, 520 要
_

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
ずり出し工(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通	224 64-		ж. =	1	単価	32, 510
単一155号		単位	m	数量	1	1 1144	32, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DI 上半 40 L≦0.5km 普通		1	32, 510	32, 510	WB4520	030
		m	1	32, 510	32, 510	単一(	546号
計					32, 510		
					32, 510		
単価					32, 510		
1 1 1					32, 510	円/n	1

		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. 063-	
単-156号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.2 <l≦1.4km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>43, 340</th></l≦1.4km>	単位	m	数量	1	単価	43, 340
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		43, 340 摘要
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 DI 上半 40 1.2 <l≦1.4km 普通</l≦1.4km 		1	43, 340	43, 340	WB4520	
			m	1	43, 340	43, 340 43, 340	単一 5	·47号 ————————————————————————————————————
	計					43, 340		
	単価					43, 340		
						43, 340	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-157号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td>単位</td><td>m</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>54, 180 54, 180</td></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	54, 180 54, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 DI 上半 40 1.4〈L≦2.2km 普通		1	54, 180	54, 180	WB4520	
			m	1	54, 180	54, 180	単一 (	548号
	計					54, 180		
						54, 180		
	単価					54, 180		
						54, 180	円/n	1

	参考資料(1)						2020. 2020. 1. 063-		
単-158号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km以下	単位	m	数量	1	単価	1, 023, 000 1, 023, 000	
		規格	単位	数量	単価	 金額			
掘削等<掘削	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工> 通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25		+1元	1	1, 023, 000	1, 023, 000	000 WB452010		
	<del>11</del>	無無有無	m	1	1, 023, 000	1, 023, 000 1, 023, 000 1, 023, 000	単一(	949号	
	単価					1, 023, 000 1, 023, 000	円/m	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
集塵機運転 単-159号		単位	m	数量	1	単価	64, 840
					1		64, 840
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転 DⅢ 上半 電気式 2000m3/min級		1	38, 170	38, 170	WYB003		
		m	1	38, 170	38, 170	単一 ほ	550号
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m		1	26, 670	26, 670	WYB003	365
		m	1	26, 670	26, 670	単一 5	551号
<del>1</del> 1					64, 840		
					64, 840		
単価					64, 840		
					64, 840	円/m	1

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
単-160号	ずり出し工(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通	単位	m	数量	1	単価	40, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		40,910 摘要
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 上半 40 L≦0.5km 普通		1	40, 910	40, 910	WB4520	030
			m	1	40, 910	40, 910	単一 5	552号
	計					40, 910 40, 910		
	単価					40, 910 40, 910	円/m	
						40, 310	11/ 11	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-161号	掘削等<掘削、吹付け、ロックぱルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km超之	単位	m	数量	1	単価	1, 051, 000 1, 051, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	A   M   M   M   M   M   M   M   M   M		m m	数里 1 1	1,051,000 1,051,000	1, 051, 000 1, 051, 000	WB4520 単一!	010
	計				, ,	1, 051, 000 1, 051, 000		
	単価					1, 051, 000 1, 051, 000	円/m	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. 063-	
単-162号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>68, 190</th></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	68, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		68, 190
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 上半 40 1.4 <l≤2.2km td="" 普通<=""><td></td><td>1</td><td>68, 190</td><td>68, 190</td><td>WB4520</td><td>030</td></l≤2.2km>		1	68, 190	68, 190	WB4520	030
			m	1	68, 190	68, 190 68, 190	単一 5	554号
	計					68, 190		
	単価					68, 190 68, 190	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-163号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km以下	単位	m	数量	1	単価	985, 500 985, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 -2本 無 無 有 無		1	985, 500	985, 500	WB452	
			m	1	985, 500	985, 500	単一	555号
	計					985, 500		
						985, 500		
	単価					985, 500		
						985, 500	円/n	ı

	参考資料 (1)						2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-164号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km以下	単位	m	数量	1	単価	994, 300 994, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 無		1	994, 300	994, 300	WB4520	010
			m	1	994, 300	994, 300	単一 5	556号
	計					994, 300		
						994, 300		
	単価					994, 300		
						994, 300	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
単-165号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km以下	単位	m	数量	1	単価	994, 300
	h. e1	1016	2771	W B	))/ /m	1		994, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下		1	994, 300	994, 300	WB4520	010
		普通(バラ) 無無無有無						
			m	1	994, 300	994, 300	単一 5	556号
						994, 300		
	計							
						994, 300		
						994, 300		
	単価							
						994, 300	円/m	1

	参考資料(1)						2020. 2020. 1. 063-	
単-166号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	1.2km超え	単位	m	数量	1	単価	1, 023, 000 1, 023, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉		<u> </u>	<u></u>	1,023,000	***		
			m	1	1, 023, 000	1, 023, 000	単一 (	557号
	計					1, 023, 000		
						1, 023, 000		
	単価					1, 023, 000		
						1, 023, 000	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
集塵機運転 単-167号		単位	m	数量	1	単価	64, 840 64, 840
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転	DⅢ 上半 電気式 2000m3/min級		1	38, 170	38, 170	WYB003	
		m	1	38, 170	38, 170	単一(	550号
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m		1	26, 670	26, 670	WYB004	114
		m	1	26, 670	26, 670	単一(	551号
					64, 840		
計					64, 840		
\\ /\tau					64, 840		
単価					64, 840	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. 063-	
単-168号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通	単位	m	数量	1	単価	40, 910 40, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 上半 40 L≦0.5km 普通		1	40, 910	40, 910	WB4520	
			m	1	40, 910	40, 910	単一	552号
	計					40, 910		
	H/II					40, 910		
	単価					40, 910	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td>207.11</td><td></td><td>W E</td><td>1</td><td>単価</td><td>68, 190</td></l≦2.2km>	207.11		W E	1	単価	68, 190
単一169号		単位	m	数量	1	— IIIII	68, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 上半 40		1	68, 190	68, 190	WB4520	030
	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2.2km>						
		m	1	68, 190	68, 190	単一 5	554号
					68, 190		
라							
					68, 190		
					68, 190		
単価							
					68, 190	円/m	ı

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
単-170号	掘削等<掘削、吹付け、ロックポルト、金網、 鋼製支保工>	1. 2km超え	単位	m	数量	1	1, 023, 000 単価 1, 023, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削	吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 無 有 無		1	1, 023, 000	1, 023, 000	WB452010
			m	1	1, 023, 000	1, 023, 000	単一 557号
	<b>計</b>					1, 023, 000	
						1, 023, 000 1, 023, 000	
	単価					1, 023, 000	
	+ im					1, 023, 000	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. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-171号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DI 下半 25 普通(バラ) 無 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	349, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	5役							
			人	0. 34	41, 462	14, 097		
トンネル特殊	江							
			人	2. 04	42, 343	86, 379		
トンネル作業	美							
			人	0. 34	29, 541	10, 043		
ドリルジャン	/ボ運転						WK4506	351
			週	0. 027	2, 665, 000	71, 955	単一(	
コンクリート	、吹付機運転						WK4508	311
			週	0. 027	2, 080, 000	56, 160	単一(	559号
ホイールロー	ーダ運転						WK4508	331
			週	0. 027	229, 200	6, 188	単一(	560号
吹付プラント	設備運転						WK4508	321
			週	0. 027	311, 400	8, 407	単一(	561号
大型ブレーカ	7運転						WK4508	301
			週	0. 027	264, 700	7, 146	単一(	562号
火薬(雷管含	it)	通常断面 DI 下半 25					WB4520	011
			m	1	23, 180	23, 180	単一(	563号
吹付コンクリ	<b>-</b> }	通常断面 DI 下半 25 普通(バラ)					WB4520	012
			m	1	21, 160	21, 160	単一(	564号
ロックボルト	`	通常断面 DI 下半 25 無 無					WB4520	
			m	1	16, 740	16, 740	単一(	565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. 11 2020. 11 1. 063-0	
単-171号	掘削等<掘削、吹付け、ロックポルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DI 下半 25 普通(バラ) 無 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	349, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工		通常断面 DI 下半 25					WB4520	14
			m	1	14, 080	14, 080	単一 56	66号
諸雑費 (その 4%	)他機械)(率)							
			式	1		5, 994		
諸雑費(その 10%	)他材料)(率)							
			式	1		7, 516		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		55		
	計							
						349, 100		
	単価					349, 100	円/m	
						349, 100		

	参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
集塵機運転		単位	m	数量	1	単価	23, 990
	規格	単位	数量	単価	金額		23, 990 摘要
集塵機運転	通常断面 DI 下半 25 電気式 2000m3/min級	m	1	14, 130 14, 130	14, 130 14, 130	WB4520 単一 5	
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m		1	9, 865	9, 865	WYB006	522
<u>₹</u>		m	1	9, 865	9, 865 23, 995	単一 5	668号
単価					23, 995 23, 990 23, 990	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
ずり出し 単-173号	レエ(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通	単位	m	数量	1	単価	15, 130 15, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工(ダンプト		通常断面 DI 下半 25 L≦0.5km 普通		1	15, 130	15, 130	WB452	
			m	1	15, 130	15, 130	単一	569号
計						15, 130		
						15, 130		
						15, 130		
単価						15, 130	円/n	n

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-174号	ずり出し工(ダンプトラック運転)	1.2 <l≦1.4km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>20, 180</th></l≦1.4km>	単位	m	数量	1	単価	20, 180
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		20, 180 摘要
ずり出し工(	(ダンプトラック運転)	通常断面 DI 下半 25 1.2 <l≦1.4km 普通</l≦1.4km 		1	20, 180	20, 180	WB4520	30
			m	1	20, 180	20, 180	単一 5	70号
	計					20, 180 20, 180		
	単価					20, 180		
						20, 180	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-175号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td>単位</td><td>m</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>25, 220</td></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	25, 220
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		25, 220 摘要
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 DI 下半 25 1.4 ⟨L≦2.2km 普通	, ,=	1	25, 220	25, 220	WB452	
			m	1	25, 220	25, 220	単一	571号
	計					25, 220		
	単価					25, 220 25, 220		
	<b>平</b> IIII					25, 220	円/n	n

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-176号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	402, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話								
			人	0. 4	41, 462	16, 584		
トンネル特殊	株工							
			人	2. 4	42, 343	101, 623		
トンネル作業	美員							
			人	0.4	29, 541	11, 816		
ドリルジャン	/ボ運転						WK4506	51
			週	0. 024	2, 665, 000	63, 960	単一 5	58号
コンクリート	、吹付機運転						WK4508	11
			週	0. 024	2, 080, 000	49, 920	単一 5	59号
ホイールロー	ーダ運転						WK4508	31
			週	0. 024	229, 200	5, 500	単一 5	60号
吹付プラント	、設備運転						WK4508	21
			週	0. 024	311, 400	7, 473	単一 5	
大型ブレース	り運転						WK4508	01
			週	0. 024	264, 700	6, 352	単一 5	62号
火薬(雷管含	きむ)	通常断面 DIII 下半 30					WB4520	11
			m	1	27, 810	27, 810	単一 5	72号
吹付コンクリ	ノート	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ)					WB4520	12
			m	1	34, 360	34, 360	単一 5	73号
ロックボルト		通常断面 DIII 下半 30 無 無					WB4520	
			m	1	16, 740	16, 740	単一 5	74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. I 2020. I 1. 063-	
単-176号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	402, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保コ	-	通常断面 DIII 下半 30					WB4520	014
			m	1	31, 730	31, 730	単一	575号
諸雑費(その	)他機械)(率)				,	,	<u> </u>	
12%			-4-			15.004		
諸雑費(その	)他材料)(率)	+	式	1		15, 984		
11%								
			式	1		12, 170		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		78		
	計					402, 100		
						102, 100		
	単価						_ ,	
						402, 100	円/m	1

参考資料(1)						2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
集塵機運転 単-177号		単位	m	数量	1	単価 21, 320	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	21, 320 摘要	
集塵機運転	通常断面 DIII 下半 30 電気式 2000m3/min級	m	1	12, 560 12, 560	12, 560 12, 560	WB452020 単一 576号	
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	m	1	8, 769	8, 769	WYB00629	
		m	1	8, 769	8, 769 21, 329	単一 577号	
計					21, 329		
単価					21, 320		
					21, 320	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
ずり出し工(ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通	224 64-		ж. =	1	単価	13, 450
単-178号		単位	m	数量	1	1 1144	13, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 下半 30 L≦0.5km		1	13, 450	13, 450	WB4520	030
	普通						
		m	1	13, 450	13, 450	単一 :	578号
					13, 450		
計							
					13, 450		
					13, 450		
単価							
					13, 450	円/n	1

参考資料 (1)							2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-179号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>22, 420 22, 420</th></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	22, 420 22, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 下半 30 1.4〈L≦2.2km 普通		1	22, 420	22, 420	WB4520	30
			m	1	22, 420	22, 420	単一 5	79号
	計					22, 420		
						22, 420		
	単価					22, 420		
						22, 420	円/m	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0				
単-180号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボ゙ルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 有 -1本 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	397, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	舌役							
			人	0. 4	41, 462	16, 584		
トンネル特別	株工							
			人	2. 4	42, 343	101, 623		
トンネル作業	美員							
			人	0.4	29, 541	11, 816		
ドリルジャン	/ボ運転						WK4506	51
			週	0.024	2, 665, 000	63, 960	単一 5	58号
コンクリート	、吹付機運転						WK4508	11
			週	0. 024	2, 080, 000	49, 920	単一 5	59号
ホイールロー	ーダ運転						WK4508	31
			週	0. 024	229, 200	5, 500	単一 5	60号
吹付プラント	、設備運転						WK4508	21
			週	0. 024	311, 400	7, 473	単一 5	
大型ブレーカ	7運転						WK4508	01
			週	0. 024	264, 700	6, 352	単一 5	62号
火薬(雷管含	きむ)	通常断面 DIII 下半 30					WB4520	11
			m	1	27, 810	27, 810	単一 5	72号
吹付コンクリ	ノート	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ)					WB4520	12
			m	1	34, 360	34, 360	単一 5	73号
ロックボルー		通常断面 DIII 下半 30 有 -1本 無					WB4520	13
			m	1	12, 530	12, 530	単一 5	80号

- 128 -

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0				
単-180号	掘削等<掘削、吹付け、ロックポルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 有 -1本 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	397, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
H形鋼支保コ		通常断面 DIII 下半 30					WB4520	14
			m	1	31, 730	31, 730	単一 5	75号
諸雑費(その 12%	)他機械)(率)							
			式	1		15, 984		
諸雑費(その 11%	)他材料)(率)							
			式	1		11, 707		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		51		
	計							
						397, 400		
	単価						m /	
						397, 400	円/m	

参考資料(1)						2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
集塵機運転		単位	m	数量	1	21, 32 単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	21, 32 摘要	20
集塵機運転	通常断面 DIII 下半 30 電気式 2000m3/min級		1	12, 560	12, 560	WB452020	
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	m	1	12, 560 8, 769	12, 560 8, 769	単一 576号 WYB00655	
		m	1	8, 769	8, 769	単一 577号	
計					21, 329 21, 329		
単価					21, 320		
					21, 320	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	L≦0.5km 普通	14 f-		₩- 目.	1	単価	13, 450
単-182号		単位	m	数量	1		13, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 下半 30 L≦0.5km		1	13, 450	13, 450	WB4520	030
	普通						
		m	1	13, 450	13, 450	単一 :	578号
					13, 450		
<b>∄</b> †							
					13, 450		
					13, 450		
単価							
					13, 450	円/n	1

	参考資料(1)							1 1 -00-00-1-0
単-183号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	1.4 <l≦2.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>22, 420 22, 420</th></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	22, 420 22, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ずり出し工(	(ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 下半 30 1.4〈L≦2.2km 普通		1	22, 420	22, 420	WB4520	
			m	1	22, 420	22, 420	単一 8	579号
	計					22, 420 22, 420		
						22, 420		
	単価					22, 420	円/m	ı
						22, 221	, ,,	

		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-184号	覆エコンクリート工等	通常断面 CI 65 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種	単位	m	数量	1	単価	190, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役							
			人	0. 15	39, 165	5, 874		
トンネル特殊	江							
			人	0. 61	39, 900	24, 339		
トンネル作業	員							
			人	0. 15	27, 930	4, 189		
コンクリート	ポンプ車運転						WK4508	41
			週	0.02	242, 900	4, 858	単一 5	81号
諸雑費(その	他機械) (率)							
5%			式	1		242		
生コンクリー	·	18-15-40(高炉)C-270kg/m3以上 W/C=60%以下						
			m 3	9. 66	12, 350	119, 301		
防水シート(	(NATM)	0.8mm+3.0mm						
			m 2	23. 304	1, 220	28, 430		
	他材料) (率)							
2%			10					
世州井 (ナッ	<i>は</i>		式	1		2, 954		
諸雑費(まる	α))							
			式	1		13		
	計							
						190, 200		
	単価							
						190, 200	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-185号	型枠工(覆工コンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 14m 1280m	単位	m	数量	1	単価	101, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役							
			人	0. 16	39, 165	6, 266		
トンネル特殊	:T							
			人	0. 63	39, 900	25, 137		
トンネル作業	員							
			人	0. 16	27, 930	4, 468		
スライドセン	トル損料 (本坑用)	L=10.5						
			m	1	65, 614	65, 614		
諸雑費(まる	(め)			1	00, 011	00,011		
			式	1		15		
	計 <u></u>					101 500		
						101, 500		
	単価							
						101, 500	円/m	

- 133 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00	
ドルス 単−186号	通常断面 CI 65 14m 1309.9m	単位	m	数量	1	単価	30, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 161	39, 165	6, 305		
トンネル特殊工				,	,		
		人	0. 301	39, 900	12, 009		
トンネル作業員							
		人	0. 161	27, 930	4, 496		
防水工作業台車	L = 6. 0	-		,	,		
		m	1	7, 568	7, 568		
諸雑費 (まるめ)			1	1,000	1,000		
		式	1		2		
-1							
計					30, 380		
))( /m-							
単価					30, 380	円/m	

		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	
単-187号	覆エコンクリート工等	通常断面 CII 85 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種	単位	m	数量	1	単価	196, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役							
			人	0. 15	39, 165	5, 874		
トンネル特殊	:							
			人	0. 61	39, 900	24, 339		
トンネル作業	員							
			人	0. 15	27, 930	4, 189		
コンクリート	ポンプ車運転						WK4508	341
			週	0. 02	242, 900	4, 858	単一(	581 문
諸雑費 (その	)他機械) (率)		<u> </u>	0.02	242, 300	1,000	4 ,	901.9
0/0			式	1		242		
生コンクリー	-	18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60%以下						
			m 3	9. 82	12, 350	121, 277		
防水シート	(NATM)	0.8mm+3.0mm						
			m 2	26. 726	1, 220	32, 605		
	)他材料)(率)							
2%			式	1		3, 077		
諸雑費(まる	め)		14	1		3,077	+	
			式	1		39		
	計							
						196, 500		
	単価							$\exists$
						196, 500	円/n	1

		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-188号	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17.1m 31m	単位	m	数量	1	単価	1, 808, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 12	39, 165	4, 699		
トンネル特別	末工							
			人	0.7	39, 900	27, 930		
トンネル作業	<b>美</b> 員							
			人	0. 23	27, 930	6, 423		
スライドセン	ノトル損料(非常駐車帯用)	L = 6. 0						
			m	1	1, 768, 742	1, 768, 742		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		206		
	<b>a</b> l							
	計					1, 808, 000		
	W free							
	単価					1, 808, 000	円/n	n

		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. I 2020. I 1. 000-	
単-189号	防水工	通常断面 CII 85 14m 1309.9m	単位	m	数量	1	単価	33, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	5役							
			人	0. 184	39, 165	7, 206		
トンネル特殊	ŧΙ							
			人	0. 346	39, 900	13, 805		
トンネル作業	負							
			人	0. 184	27, 930	5, 139		
防水工作業台	]車	L = 6. 0						
			m	1	7, 568	7, 568		
諸雑費(まる	(b)			_	,,,,,,,	1,222		
			式	1		2		
	計							
	μl					33, 720		
	単価							
	- 平川					33, 720	円/m	ı

	参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
- 万里 であった。 では、 単一190号 では、 関本コンクリート工等(避難連絡坑) になった。 では、		単位	m	数量	1	単価	451, 700 451, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役	//6/18	1 12	0. 12	39, 165	4, 699		3772
		人	0. 12	39, 165	4, 699		
トンネル特殊工			0.36	39, 900	14, 364		
		I.	0.00	20.000	14.004		
トンネル作業員		人	0. 36	39, 900	14, 364		
トンネル作業員			0. 24	27, 930	6, 703		
		人	0. 24	27, 930	6, 703		
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		4. 1	12, 350	50, 635		
				ĺ	,		
		m 3	4. 1	12, 350	50, 635		
バラセントル据付・移動・脱枠	避難連絡坑		1	373, 500	373, 500	WYB001	73
		m	1	373, 500	373, 500	単一 5	
コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・配管式]圧送能力55m3/h		0. 127	6, 345	805	WYB001	74
		n4. BB					F
諸雑費 (率+まるめ)		時間	0. 127	6, 345	805	単一 5	83号 ————————————————————————————————————
商無賃 (学士よるの) 4%			1		994		
±/0		式	1		994		
			1		451, 700		
計					,		
					451, 700		
					451, 700		
単価							
					451, 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-	
防水工(避難連絡坑)		単位	m	数量	1	単価	190, 000
4 10179		十元	111	<b>%</b> 基	1	<b>Т</b>	190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役			0.065	39, 165	2, 545		
		人	0. 065	39, 165	2, 545		
トンネル特殊工			0. 153	39, 900	6, 104		
		人	0. 153	39, 900	6, 104		
トンネル作業員			0. 131	27, 930	3, 658		
		人	0. 131	27, 930	3, 658		
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		12. 657	1, 220	15, 441		
		m 2	12. 657	1, 220	15, 441		
防水工作業台車	避難連絡坑	111 2	1	161, 908	161, 908		
			1	161 000	161, 908		
諸雑費 (率+まるめ)		m	1 1	161, 908	344		
3%		_4>					
		式	1		344 190, 000		
計					100,000		
					190, 000 190, 000		
単価					190,000		
					190, 000	円/m	

		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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-192号	覆エコンクリート工等	通常断面 CII 65 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種	単位	m	数量	1	単価	179, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役							
			人	0. 15	39, 165	5, 874		
トンネル特殊	江							
			人	0. 61	39, 900	24, 339		
トンネル作業	員							
			人	0. 15	27, 930	4, 189		
コンクリート	ポンプ車運転						WK4508	341
			週	0. 02	242, 900	4, 858	単一	581号
諸雑費(その	)他機械) (率)							
5%			式	1		242		
生コンクリー	- }	18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60%以下						
			m 3	8. 79	12, 350	108, 556		
防水シート(	(NATM)	0.8mm+3.0mm						
			m 2	23. 618	1, 220	28, 813		
諸雑費(その 2%	)他材料)(率)				<u> </u>			
2/0			式	1		2, 747		
諸雑費(まる	(b)		-			, =		
			式	1		82		
	計							
						179, 700		
	単価							
						179, 700	円/m	1

		参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-193号	防水工	通常断面 CII 65 14m 1309.9m	単位	m	数量	1	単価	30, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	5役							
			人	0. 163	39, 165	6, 383		
トンネル特殊	<b></b> 抹工							
			人	0. 305	39, 900	12, 169		
トンネル作業	負							
			人	0. 163	27, 930	4, 552		
防水工作業台	車	L = 6. 0						
			m	1	7, 568	7, 568		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計							
						30, 680		
	単価							
						30, 680	円/m	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. 11 2020. 11 1. 000-00	
覆エコンクリート工等 単−194号		単位	m	数量	1	単価	208, 500 208, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役			0. 15	39, 165	5, 874		
1 \ 44 74		人	0. 15	39, 165	5, 874		
トンネル特殊工			0. 61	39, 900	24, 339		
		人	0.61	39, 900	24, 339		
トンネル作業員			0.15	27, 930	4, 189		
		人	0. 15	27, 930	4, 189		
コンクリートポンプ車運転			0. 02	242, 900	4, 858	WK45084	1
		週	0. 02	242, 900	4, 858	単一 584	4 무
諸雑費(その他機械)(率)		旭	0.02	242, 900	242	事- 504	<del>1</del> 万
5%					212		
		式	1		242		
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		8. 14	13, 750	111, 925		
II. New Arth Cit		m 3	8. 14	13, 750	111, 925		
非鋼繊維	PP 覆工用		22. 222	1, 120	24, 888		
		k g	22. 222	1, 120	24, 888		
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	11. 5	23. 699	1, 220	28, 912		
		m 2	23. 699	1, 220	28, 912		
諸雑費 (率+まるめ)			1		3, 273		
2%		式	1		9, 979		
		八	1		3, 273 208, 500		
計					200, 300		
					208, 500		
					208, 500		
単価							
					208, 500	円/m	

		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-195号	防水工	通常断面 DI 65 14m 1309.9m	単位	m	数量	1	単価	30, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	5役							
			人	0. 163	39, 165	6, 383		
トンネル特殊	红							
			人	0. 306	39, 900	12, 209		
トンネル作業	負							
			人	0. 163	27, 930	4, 552		
防水工作業台	7車	L = 6. 0						
			m	1	7, 568	7, 568		
諸雑費(まる	5B)			_	.,	1,222		
			式	1		8		
	計							
	я́Т					30, 720		
	単価							
	- 平川					30, 720	円/m	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-196号	覆エコンクリート工等		単位	m	数量	1	単価	220, 200 220, 200
	l 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
トンネル世話		/90TH	1 1-22-2	0. 15	39, 165	5, 874		1147
				0.15	20.165	F 074		
トンネル特殊	:T		人	0. 15 0. 61	39, 165	5, 874 24, 339		
1 2 2 10 2 10 20	V.T.			0.01	55, 500	24, 003		
			人	0. 61	39, 900	24, 339		
トンネル作業	員			0. 15	27, 930	4, 189		
			人	0. 15	27, 930	4, 189		
コンクリート	ポンプ車運転			0. 02	242, 900	4, 858	WK4508	341
=# ## / 7 a	(±) (±)		週	0. 02	242, 900	4, 858	単一 5	584号
諸雑賀(その 5%	)他機械)(率)			1		242		
0,0			式	1		242		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-15-40 C=340以上		8. 97	13, 750	123, 337		
					40.550	100.005		
非鋼繊維		PP 覆工用	m 3	8. 97 24. 488	13, 750 1, 120	123, 337 27, 426		
クド半門和玖小田		11 1友上/川		21. 100	1, 120	21, 120		
			k g	24. 488	1, 120	27, 426		
防水シート	(NATM)	0.8mm+3.0mm		23. 119	1, 220	28, 205		
			m 2	23. 119	1, 220	28, 205		
諸雑費(率+	-まるめ)		111 2	1	1, 220	1, 730		
1%								
			式	1		1, 730		
	計					220, 200		
	н					220, 200		
						220, 200		
	単価							
						220, 200	円/m	

	参え	考資料(1	参考資料 (1)					
	通常断面 DIII 65 14m 1309.9m	単位	m	数量	1	単価 30, 170		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役								
		人	0. 159	39, 165	6, 227			
トンネル特殊工					,			
		人	0. 299	39, 900	11, 930			
トンネル作業員					,			
		人	0. 159	27, 930	4, 440			
防水工作業台車	L = 6. 0		0. 103	21, 500	1, 110			
				7 500	7, 500			
諸雑費 (まるめ)		m	1	7, 568	7, 568			
		式	1		5			
計								
					30, 170			
単価								
					30, 170	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-	
	妻部覆エコンクリート等(発破工法					1		231, 200
単-198号	)		単位	面	数量		単価	
						1		231, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	<b>站役</b>			0. 292	39, 165	11, 436		
			人	0. 292	39, 165	11, 436		
トンネル特殊	<b>大</b> 工			1.02	39, 900	40, 698		
			人	1.02	39, 900	40, 698		
トンネル作業	負			0.412	27, 930	11, 507		
			人	0. 412	27, 930	11, 507		
コンクリート	ポンプ車運転			0.1	242, 900	24, 290	WK4508	341
			週	0. 1	242, 900	24, 290	単一 5	584号
諸雑費(その	)他機械)(率)			1		2, 429		
10%								
			式	1		2, 429		
生コンクリー	- ト 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		8. 692	12, 350	107, 346		
			m 3	8. 692	12, 350	107, 346		
防水シート(	(NATM)	0.8mm+3.0mm		26. 318	1, 220	32, 107		
			m 2	26. 318	1, 220	32, 107		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		1, 387		
1%								
			式	1		1, 387		
						231, 200		
	計							
			1			231, 200		
	124 /m²					231, 200		
	単価					001 000		
			1			231, 200	円/面	1

		参考資	参考資料(1)					
単-199号	妻部足場		単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 398
	P Th	10 14	224 64-	松, 目	)	100		5, 398
トンネル世話		規格	単位	数量 1.7	単価 39, 165	金額 66,580		摘要
トンイル世品	TIX			1. (	39, 103	00, 580		
			人	1.7	39, 165	66, 580		
トンネル特殊	ĬI.			7. 7	39, 900	307, 230		
			人	7. 7	39, 900	307, 230		
トンネル作業	i 員			1.6	27, 930	44, 688		
			人	1.6	27, 930	44, 688		
諸雑費(率+	まるめ)			1		121, 302		
29%			式	1		121, 302		
						539, 800		
	<del>il</del>					539, 800		
						5, 398		
	単価							
						5, 398	円/掛	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-200号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	132, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	70,000	72, 100		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	60, 500	60, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					132, 600		
	単価					132, 600	円/ t	
						212, 111		

		参考資料	斗(1	参考資料 (1)				
単一201号	<b>朱筋工[市場単価</b> ]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	130, 600
hat total	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリー	- 卜用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	68, 000	70, 040		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	60, 500	60, 500		
諸雑費(まるめ	o)							
			式	1		60		
	計					130, 600		
	単価					130, 600	  円/ t	

参考資料 (1)    \$\psi \$\psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-202号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	131,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	<b>リート用棒鋼</b>	SD345 D29~32	t	1.03	69, 000	71, 070		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	60, 500	60, 500		
諸雑費(まる	5,8)			1	00,000			
	計		式	1		30		
	ត់។					131, 600		
	単価					131, 600	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. 11 2020. 11 1. 063-0	
単-203号	掘削等<掘削、吹付け、ロックポルト、金網、 鋼製支保工>	連続孔·割岩工法 1.7km以下	単位	m	数量	1	単価	2, 049, 000 2, 049, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
トンネル世記	舌役			2. 832	41, 462	117, 420		
			人	2. 832	41, 462	117, 420		
トンネル世記	<b>舌役</b>			2. 832	41, 462	117, 420		
			人	2. 832	41, 462	117, 420		
トンネル特別	<b>*</b> 工			11. 327	42, 343	479, 619		
			人	11. 327	42, 343	479, 619		
トンネル作業	<b>美</b>			2. 832	29, 541	83, 660		
			人	2. 832	29, 541	83, 660		
割岩孔		ビット類		235. 5	450. 6	106, 116	WYB0126	9
			m	235. 5	450.6	106, 116	単一 58	5号
連続孔		ビット類		5. 2	8, 261	42, 957	WYB0127	0
			m 2	5. 2	8, 261	42, 957	単一 58	6号
油圧クサビ		ウェッシ゛・ライナー類		235. 5	1, 647	387, 868	WYB0127	1
			m	235. 5	1, 647	387, 868	単一 58	7号
ブレーカチも	ヹル	油圧大型プレーカ600~800kg級		0. 026	62, 100	1, 614		
			本	0. 026	62, 100	1, 614		
ドリルジャン	/ボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第1次) 2ブーム・1バスクット150kg級		11. 979	37, 660	451, 129	WYB0127	2
			時間	11. 979	37, 660	451, 129	単一 58	8号
油圧クサビ	重転	割岩力22kN級		0. 671	75, 780	50, 848	WYB0127	3
			日	0. 671	75, 780	50, 848	単一 58	9号
大型ブレーカ	n(ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級		0. 671	38, 660	25, 940	WYB0127	4
			B	0. 671	38, 660	25, 940	単一 59	0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. 2020. 1. 063	
単-203号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	連続孔·割岩工法 1.7km以下	単位	m	数量	1	単価	2, 049, 000 2, 049, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ホイールロー	-ダ(トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積2.3m3	1 122	0. 541	10, 060	5, 442		1147
			時間	0.541	10,000	F 449	単一;	-1.C FL
バッカナウリ	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m3	14月	0. 541 0. 541	10, 060 9, 274	5, 442 5, 017	単一: WYB01:	•
/\y\/	(ドンイル号用機)[仮刀起小旋四至]			0. 541	9, 214	5,017	WIDUI	219
			時間	0. 541	9, 274	5, 017	単一	591号
コンクリート	吹付機運転			0. 459	84, 460	38, 767	WYB01:	276
			時間	0. 459	84, 460	38, 767	単一	592号
アジデータト	ラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m3		0.875	4, 371	3, 824	WYB01:	277
			時間	0. 875	4, 371	3, 824	単一	593号
モルタル注入	機運転	950L/h		0. 055	3, 396	186	WYB01:	278
			日	0. 055	3, 396	186	単一:	520号
吹付プラント	設備運転			0.05	62, 270	3, 113	WYB01:	279
			日	0.05	62, 270	3, 113	単一	594号
吹付コンクリ	<b>-</b> }			1. 473	19, 420	28, 605	WYB01:	280
			m 3	1. 473	19, 420	28, 605	単一;	522号
ロックボルト		耐力 1 1 7. 7 k N L = 2 m		9	2, 256	20, 304	WYB01:	281
			組	9	2, 256	20, 304	単一;	595号
諸雑費(率+	まるめ)			1		79, 151		
10%			式	1		79, 151		
	31					2, 049, 000		
	計					2, 049, 000		
	NV free					2, 049, 000		
	単価					2, 049, 000	円/n	1

	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. 1.063-	
集塵機運転 単一204号		単位	m	数量	1	単価	503, 000 503, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転			2. 832	177, 600	502, 963	WYB012	
		目	2. 832	177, 600	502, 963	単一 (	596号
諸雑費(まるめ)			1		37		
		式	1		37		
計					503, 000		
					503, 000		
単価					503, 000		
					503, 000	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
ずり出し工 (ダンプトラック運転) 単-205号	0.8 <l≦1.7km td="" 普通<=""><td>単位</td><td>m</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>10, 690</td></l≦1.7km>	単位	m	数量	1	単価	10, 690
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		10,690 摘要
ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積		2. 166	4, 939	10, 697		
		時間	2. 166	4, 939	10, 697	単一 5	526号
計					10, 697		
					10, 697		
単価					10, 690		
÷ (III					10, 690	円/m	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. 063-	
単-206号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボ・ルト、金網、 鋼製支保工>	割岩工法 1.7km以下	単位	m	数量	1	単価	925, 200 925, 200
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
トンネル世話	1111	79614	7124	1. 318	41, 462	54, 646		1612
			人	1. 318	41, 462	54, 646		
トンネル世話	f役			1. 318	41, 462	54, 646		
			人	1. 318	41, 462	54, 646		
トンネル特殊	<b>美工</b>			5. 273	42, 343	223, 274		
			٨.	5. 273	42, 343	999 974		
トンネル作業			人	1. 318	29, 541	223, 274 38, 935		
				1. 510	23, 041	00, 300		
			人	1. 318	29, 541	38, 935		
割岩孔		L i yh類		99	450.6	44, 609	WYB01	.34
			m	99	450.6	44, 609	単一 5	97号
油圧クサビ		ウエッシ゛・ライナー類		99	1, 647	163, 053	WYB011	.35
***	2 .	N = 1 Tiles, been dear /T	m	99	1, 647	163, 053	単一	598号
ブレーカチゼ		油圧大型プレーカ600~800kg級		0.014	62, 100	869		
			本	0. 014	62, 100	869		
ドリルジャン	/ボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第1次) 2ブーム・1バスケット150kg級	74	4. 63	37, 660	174, 365	WYB011	36
	W. AETEA	[41] A J J J J J J J J J J J J J J J J J J		1.00	01,000	1,1,000	"1501	.00
			時間	4. 63	37, 660	174, 365	単一段	599号
油圧クサビ運	転	割岩力22kN級		0. 281	75, 780	21, 294	WYB01	.37
			日	0. 281	75, 780	21, 294	単一 6	600号
大型ブレーカ	ハ(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級		0. 281	38, 660	10, 863	WYB011	.38
+1. 2-	げ (1 ソウル声田操) 「2D━2		日	0. 281	38, 660	10, 863	単一(	601号
小 1 一 ル ロ ー	-ダ(トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積2.3m3		0. 334	10, 060	3, 360		
			時間	0. 334	10,060	3, 360	単一	516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. 11 2020. 11 1. 063-0	
単-206号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	割岩工法 1.7km以下	単位	m	数量	1	単価	925, 200 925, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m3	1 122	0. 334	9, 274	3, 097	WYB0113	
			時間	0. 334	9, 274	3, 097	単一 60	2号
コンクリート	吹付機運転			0. 459	84, 460	38, 767	WYB0114	.0
			時間	0. 459	84, 460	38, 767	単一 59	2号
アジデータト	ラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m3		0. 875	4, 371	3, 824	WYB0114	1
			時間	0. 875	4, 371	3, 824	単一 59	13号
モルタル注入	機運転	950L/h		0. 055	3, 396	186	WYB0114	2
			日	0. 055	3, 396	186	単一 52	0号
吹付プラント	設備運転			0. 055	62, 270	3, 424	WYB0114	
m/ //	,		日	0.055	62, 270	3, 424	単一 60	•
吹付コンクリ	<b>—</b>			1. 473	19, 420	28, 605	WYB0114	
			m 3	1. 473	19, 420	28, 605	単一 52	
ロックボルト		耐力117.7kN L=2m		9	2, 256	20, 304	WYB0114	
			組	9	2, 256	20, 304	単一 59	5号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		37, 079		
			式	1		37, 079		
	計					925, 200		
						925, 200		
	単価					925, 200		
						925, 200	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. 11 2020. 11 1. 063-00-	-00-1-0
集塵機運転 単一207号		単位	m	数量	1	単価	234, 300 234, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転			1. 319	177, 600	234, 254	WYB01125	
		日	1. 319	177, 600	234, 254	単一 604	号
諸雑費(まるめ)			1		46		
		式	1		46		
計					234, 300		
					234, 300		
単価					234, 300		
					234, 300	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	0.8 <l≦1.7km td="" 普通<=""><td>224</td><td></td><td>ж. =</td><td>1</td><td>単価</td><td>6, 588</td></l≦1.7km>	224		ж. =	1	単価	6, 588
単一208号		単位	m	数量	1	- іш	6, 588
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	10 t 積		1. 334	4, 939	6, 588		
		時間	1. 334	4, 939	6, 588	単一(	526号
計					6, 588		
					6, 588		
単価					6, 588		
					6, 588	円/n	1

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
	取合部撤去(既設吹付)	t=275				10		9, 959
単-209号			単位	m 3	数量		単価	
						10		9, 959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	<b>转役</b>			0. 137	41, 462	5, 680		
				0.405	44 400	5 000		
2	CZD.		人	0. 137	41, 462	5, 680		
トンネル世話	5役			0. 137	41, 462	5, 680		
			人	0. 137	41, 462	5, 680		
トンネル特殊	LT		<u> </u>	0. 137	42, 343	23, 246		
1. 2 1/2 47/24	N.L.			0.549	42, 343	23, 240		
			人	0. 549	42, 343	23, 246		
トンネル作業				0. 137	29, 541	4, 047		
					,	,		
			人	0. 137	29, 541	4, 047		
大型ブレーカ	7(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級		0.469	38, 660	18, 131	WYB009	987
			日	0.469	38, 660	18, 131	単一 6	605号
ホイールロー	-ダ(トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積2.3m3		1. 25	10, 060	12, 575		
			時間	1. 25	10, 060	12, 575	単一 5	516号
ダンプトラッ	,ク(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積		5	4, 939	24, 695		
								_
34 4 // - Hr / - La 1	Low (2)		時間	5	4, 939	24, 695	単一 5	526号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		5, 536		
10%			式	1		E 526		
			I	1		5, 536 99, 590		
	計					99, 090		
	н					99, 590		
						9, 959		
	単価							
						9, 959	円/m	3

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-210号	既設覆工撤去(連続コアボーリング)	削孔径160mm以上180mm未満 削孔深さ1000mm以下	単位	孔	数量	10	単価	73, 300 73, 300
	1	規格	単位	数量	 単価	金額	+	摘要
トンネル世記		796114	712	3. 534	41, 462	146, 526		160 ×
			人	3. 534	41, 462	146, 526		
トンネル特殊	红			3. 534	42, 343	149, 640		
			人	3. 534	42, 343	149, 640		
トンネル作業	縜			3. 534	29, 541	104, 397		
			人	3. 534	29, 541	104, 397		
ダイヤモント	ビット	180mm スタンダード		5. 406	42, 300	228, 673		
			個	5. 406	42, 300	228, 673		
コンクリート	穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m		3. 534	1, 020	3, 604		
			日	3. 534	1,020	3, 604		
発動発電機[]	ガソリンエンジン駆動]	3KVA		3. 534	1, 293	4, 569	WYB009	89
			日	3. 534	1, 293	4, 569	単一 6	06号
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			1		95, 591		
			式	1		95, 591		
	計					733, 000		
						733, 000		
	単価					73, 300		
						73, 300	円/孔	

		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. 1.063-	
単-211号	既設覆工撤去(ワイヤーソー通し孔)	削孔径60mm未満 削孔深さ600~800mm未満	単位	孔	数量	10	単価	32, 670 32, 670
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記		ARTH	辛匹	1.745	41, 462	72, 351		10女
. ,					,	,		
			人	1.745	41, 462	72, 351		
トンネル特殊	:工			1. 745	42, 343	73, 888		
			人	1. 745	42, 343	73, 888		
トンネル作業	員			1. 745	29, 541	51, 549		
				1 745	00 541	F1 F40		
ダイヤモント	Stean L	64.7mm スタンダード	人	1. 745 5. 079	29, 541 16, 200	51, 549 82, 279		
74 (27)		04. 7 mm × > > > F		5.079	10, 200	02, 219		
			個	5. 079	16, 200	82, 279		
コンクリート	穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m		1. 745	1, 020	1,779		
			目	1. 745	1,020	1, 779		
発動発電機[:	ガソリンエンジン駆動]	3KVA		1. 745	1, 293	2, 256	WYB009	991
3++4-# / I	.1-7.1		日	1. 745	1, 293	2, 256	単一(	607号
諸雑費(率+ 15%	(まるめ)			1		42, 598		
1070			式	1		42, 598		
				1		326, 700		
	計					,		
						326, 700		
						32,670		
	単価							
						32, 670	円/孔	_

		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. 063	
単-212号	既設覆工撤去(フォーク挿入孔)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ1000mm以下	単位	孔	数量	10	単価	93, 410 93, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	f役			4. 329	41, 462	179, 488		
			人	4. 329	41, 462	179, 488		
トンネル特殊	Ξ			4. 329	42, 343	183, 302		
			人	4. 329	42, 343	183, 302		
トンネル作業				4. 329	29, 541	127, 882		
			人	4. 329	29, 541	127, 882		
ダイヤモント	·ビット	204mm スタンダード		6. 147	50, 700	311, 652		
			個	6. 147	50, 700	311, 652		
コンクリート	穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m		4. 329	1,020	4, 415		
70.41 70.75 LW.F	19 17	average and a second a second and a second a	日	4. 329	1, 020	4, 415		000
発動発電機[	ガソリンエンジン駆動]	3KVA		4. 329	1, 293	5, 597	WYB00	
= 14 1.17 -114 / -1			目	4. 329	1, 293	5, 597	単一	608号
諸雑費(率+ 15%	・まるめ)			1		121, 764		
			式	1		121, 764		
	計					934, 100 934, 100		
						934, 100		
	単価					,	m /7	
						93, 410	円/孑	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. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-213号	既設覆工撤去(ワイヤーソー切断)		単位	m 2	数量	10	単価	216, 200 216, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話		7,21,2		5. 076	41, 462	210, 461		****
			人	5. 076	41, 462	210, 461		
トンネル特殊	₹፲			5. 076	42, 343	214, 933		
			人	5. 076	42, 343	214, 933		
ワイヤーソー	-イング駆動機械	直付式 ワイヤ-接触長さ2m		5. 076	45, 600	231, 465		
			日	5. 076	45, 600	231, 465		
ダイヤモンド	「ワイヤー消耗費			15. 99	37, 560	600, 584		
			m	15. 99	37, 560	600, 584		
諸雑費(率+ 72%	-まるめ)		式	1		904, 557 904, 557		
	計					2, 162, 000 2, 162, 000		
						216, 200		
	単価					216, 200	円/m	. 2

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
	既設覆工撤去					10		10, 090
単-214号			単位	m 3	数量		単価	
						10		10, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役			0. 137	41, 462	5, 680		
			人	0. 137	41, 462	5, 680		
トンネル世話	役			0. 137	41, 462	5, 680		
			人	0. 137	41, 462	5, 680		
トンネル特殊	江			0. 549	42, 343	23, 246		
			人	0. 549	42, 343	23, 246		
トンネル作業	員			0. 137	29, 541	4, 047		
			人	0. 137	29, 541	4, 047		
フォークリフ	下運転	エンジ`ン駆動 最大積載量2t級		0. 469	2, 653	1, 244	WYB009	996
								_
			日	0. 469	2, 653	1, 244	単一(	•
大型ブレーカ	(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級		0. 469	38, 660	18, 131	WYB009	997
	) () () () () () () () () () () () () ()		日	0. 469	38, 660	18, 131	単一(	605号
ホイールロー	ダ(トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積2.3m3		1. 25	10, 060	12, 575		
			n.t. 00					
L	b (1) b > = ================================	d o . ch	時間	1. 25	10, 060	12, 575	単一日	016号
■タンフトフッ ■	ク(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積		5	4, 939	24, 695		
			n+ 88	_	4.000	04.605	224	-0.0 🗆
-+	<b>ユ</b> フル)		時間	5	4, 939	24, 695	単一日	026号
諸雑費(率+	まるの)			1		5, 602		
10%			式	1		F 600		
			八	1		5, 602		
	⇒1.					100, 900		
	計					100 000		
						100, 900		
	単価					10, 090		
	<b>半</b> 個					10,000	円/m	
						10, 090	177 m	1.0

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-215号	断面修復工 (左官工法)	無し 0.234m3	単位	構造物	数量	1	単価	482, 200
	h st.	LEI bet	274 1-1-	₩. 目	224 /m²	1		482, 200
土木一般世話	名称 	規格	単位	数量 4	単価 24, 360	金額 97,440		摘要
	11/2			4	24, 300	31, 440		
			人	4	24, 360	97, 440		
特殊作業員				8	22, 995	183, 960		
			人	8	22, 995	183, 960		
ポリマーセメ	ントモルタル	左官工法用 以率+0.18		0. 276	320, 000	88, 320		
			m 3	0. 276	320,000	88, 320		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		112, 480		
40%			式	1		112, 480		
						482, 200		
	計					482, 200		
						482, 200		
	単価					482, 200	円/構	造物
						,		

	参考資料	<b></b> (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-	
下地処理【夜間】		単位	m 2	数量	100	単価	9, 827 9, 827
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			5. 067	36, 540	185, 148		
		人	5. 067	36, 540	185, 148		
特殊作業員			20. 533	34, 492	708, 224		
		人	20. 533	34, 492	708, 224		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		89, 328		
		式	1		89, 328		
計					982, 700		
					982, 700		
単価					9, 827 9, 827	円/m	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-50					
単-217号	プライマー工【夜間】	全面貼り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 982 5, 982
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2. 667	36, 540	97, 452		
			人	2. 667	36, 540	97, 452		
特殊作業員				11. 2	34, 492	386, 310		
			人	11. 2	34, 492	386, 310		
プライマー				29	2, 280	66, 120		
			k g	29	2, 280	66, 120		
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			1		48, 318		
			式	1		48, 318		
	計					598, 200 598, 200		
	124 Jur					5, 982		
	単価					5, 982	円/m	. 2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-50					
不陸整正【夜間】	全面貼り	単位	m 2	数量	100	単価	13, 960 13, 960
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	79011	1 1-22	5. 333	36, 540	194, 867		314.2
		人	5. 333	36, 540	194, 867		
特殊作業員			16	34, 492	551, 872		
		人	16	34, 492	551, 872		
普通作業員			10. 667	30, 712	327, 604		
		人	10. 667	30, 712	327, 604		
エポキシ樹脂パテ			150	1, 430	214, 500		
		k g	150	1, 430	214, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		107, 157 107, 157		
計		14	1		1, 396, 000		
					1, 396, 000		
単価					13, 960		
					13, 960	円/m2	2

		参考資料	钟(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-219号	炭素繊維シート接着工 全面貼り 1層【夜間】	1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2	単位	m 2	数量	100	単価	22, 630 22, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>			7. 467	36, 540	272, 844		
			人	7. 467	36, 540	272, 844		
特殊作業員				22. 133	34, 492	763, 411		
			人	22. 133	34, 492	763, 411		
普通作業員				14. 667	30, 712	450, 452		
			人	14. 667	30, 712	450, 452		
炭素繊維シー	- F	1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2		115	4, 130	474, 950		
			m 2	115	4, 130	474, 950		
エポキシ樹脂	<b>省合浸材</b>			67	2, 280	152, 760		
			k g	67	2, 280	152, 760		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		148, 583		
			式	1		148, 583		
	# <del> </del>					2, 263, 000		
						2, 263, 000		
	単価					22, 630 22, 630	円/m	. 9
						22, 030	11/ 111	. 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. 11 2020. 11 1. 000-00	)-00-2-50
仕上げ塗装【夜間】	アグリルウレタン系	単位	m 2	数量	100	単価	13, 910 13, 910
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	/261H	مندا ا	5. 867	36, 540	214, 380		1147
		人	5. 867	36, 540	214, 380		
特殊作業員			18. 133	34, 492	625, 443		
		人	18. 133	34, 492	625, 443		
普通作業員			12. 267	30, 712	376, 744		
		I.	19 967	30, 712	276 744		
エポキシ樹脂塗料	 下塗り	人	12. 267 15	1, 640	376, 744 24, 600	WYB00152	)
- ハイン 個加 室村			13	1,040	24,000	W1D00152	
		k g	15	1,640	24, 600	単一 610	)号
アクリルウレタン樹脂塗料	上塗り	3	15	1, 930	28, 950	WYB00142	
				,	,		
		k g	15	1,930	28, 950	単一 611	.号
諸雑費 (率+まるめ)			1		120, 883		
10%							
		式	1		120, 883		
<u></u>					1, 391, 000		
計							
					1, 391, 000		
単価					13, 910		
<del>- 12</del> Im					13, 910	円/m2	
					10,010	1 17 111 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-221号	処分費 (m 3)	コンクリート殻 (無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	3, 290 3, 290
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	1, 400	3, 290	WB020	052
			t	2. 35	1, 400	3, 290	単一	512号
	計					3, 290		
	単価					3, 290 3, 290		
	<b>→</b> lm					3, 290	円/n	1 3

		参考資料	\$(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-222号	覆工コンクリート工等(避難連絡坑		単位	m	数量	1	単価	438, 900
平 222万	,		争匹		奴里	1	李屾	438, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役			0. 12	39, 165	4, 699		
			人	0. 12	39, 165	4, 699		
トンネル特殊	₹I.			0. 36	39, 900	14, 364		
			人	0.36	39, 900	14, 364		
トンネル作業	員			0. 24	27, 930	6, 703		
			人	0. 24	27, 930	6, 703		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		3. 062	12, 350	37, 815		
			m 3	3. 062	12, 350	37, 815		
バラセントル	据付・移動・脱枠	避難連絡坑		1	373, 500	373, 500	WYB001	81
			m	1	373, 500	373, 500	  単- 5	82号
コンクリート	ポンプ車運転	[トラック架装・配管式]圧送能力55m3/h		0. 127	6, 345	805	WYB001	83
			時間	0. 127	6, 345	805	単一 5	83号
諸雑費 (率+	まるめ)			1		1,014		
4%			式	1		1,014		
						438, 900		
	計					438, 900		
						438, 900		
	単価					438, 900	円/m	

		参考資	粉(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-223号	残土等処分	中硬岩	単位	m 3	数量	1	単価	1, 200 1, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	1, 200	1, 200	WB0200	051
			m 3	1	1, 200	1, 200	単一 (	613号
	<del>il</del>					1, 200		
						1, 200		
	単価					1, 200		
						1, 200	円/m	13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
インバート掘削工(大型ブレーカ掘 単-224号 削)	D I -b	単位	m 3	数量	10	単価	4, 520
					10		4, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準		10	4, 520	45, 200	WB4501	110
		m 3	10	4, 520	45, 200	単一 6	614号
計					45, 200		
					45, 200		
単価					4, 520		
					4, 520	円/m	n 3

			参考資料()	. )		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-225号	インバートずり出し工	DI-b 普通	単位	m 3	数量	10	単価		808. 9 808. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インバートす	デり出し工	DI 普通 標準		10	808. 9	8, 089	WB4501	120	
			m 3	10	808.9	8, 089	単一 6	615号	
	計					8, 089			
						8, 089			
	単価					808. 9			
						808. 9	円/m	. 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-	
インバート掘削工(大型ブレーカ掘 単-226号 削)	DШ	単位	m 3	数量	10	単価	4, 520
# - 220 /5 HIJ		半世	III 3	奴里	10		4, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		10	4, 520	45, 200	WB4501	10
		m 3	10	4, 520	45, 200	単一 6	616号
計					45, 200		
					45, 200		
単価					4, 520		
					4, 520	円/m	ı 3

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-227号	インバートずり出し工	DⅢ 普通		単位	m 3	数量	10 10	単価	808. 9 808. 9
			 見格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートす	り出し工	DIII 普通 標準			10	808.9	8, 089	WB4501	120
				m 3	10	808.9	8, 089	単一(	317号
	計						8, 089		
							8, 089		
	単価						808. 9		
	. ,,						808. 9	円/m	ı 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-	
インバート掘削工 (大型プレーカ掘 単-228号 削)	DIII'	単位	m 3	数量	10 10	単価	4, 520 4, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準	, ,	10	4, 520	45, 200	WB4501	
		m 3	10	4, 520	45, 200	単一 6	316号
計					45, 200		
					45, 200		
)					4, 520		
単価					4, 520	円/m	ı 3

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-229号	インバートずり出し工	DⅢ'普通		単位	m 3	数量	10 10	単価	808. 9 808. 9
		;		単位	数量	単価	金額		摘要
インバートす	り出し工	DIII 普通 標準			10	808.9	8, 089	WB4501	20
				m 3	10	808. 9	8, 089	単一 6	517号
	計						8, 089		
							8, 089		
	単価						808. 9		
							808. 9	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	
インバート掘削工(大型ブレーカ掘 単-230号 削)	D <b>Ⅲ</b> −d	単位	m 3	数量	10	単価	4, 520
名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		4,520 摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準	半1年	10	平 <sub>1</sub> 四 4,520	至領 45, 200	WB4501	
		m 3	10	4, 520	45, 200	単一 6	516号
計					45, 200		
					45, 200		
単価					4, 520		
华1144					4, 520	円/m	3

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-231号 インバートずり出し工	DⅢ-d 普通	単位	m 3	数量	10	単価 808.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	DIII 普通 標準		10	808.9	8, 089	WB450120
		m 3	10	808.9	8, 089	単一 617号
計					8, 089	
					8, 089	
単価					808. 9	
					808. 9	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
インバート掘削工(大型ブレーカ掘 単-232号 削)	DⅢ-1	単位	m 3	数量	10	単価	4, 520
					10		4, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		10	4, 520	45, 200	WB4501	10
		m 3	10	4, 520	45, 200	単一 6	16号
計					45, 200		
					45, 200		
					4, 520		
単価					4, 520	円/m	3

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-233号	インバートずり出し工	DⅢ-1 普通	単位	m 3	数量	10	単価	808. 9 808. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートす	り出し工	DIII 普通 標準		10	808.9	8, 089	WB4501	20
			m 3	10	808.9	8, 089	単一 6	517号
	計					8, 089		
						8, 089		
	単価					808. 9		
						808.9	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘 単-234号 削)	DⅢ-2	単位	m 3	数量	10	単価	4, 520
					10		4, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		10	4, 520	45, 200	WB4501	10
		m 3	10	4, 520	45, 200	単一 6	16号
計					45, 200		
					45, 200		
単価					4, 520		
					4, 520	円/m	. 3

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
インバートずり出し工 単-235号	DⅢ-2 普通	単位	m 3	数量	10	単価 808.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	DIII 普通 標準		10	808.9	8, 089	WB450120
		m 3	10	808. 9	8, 089	単一 617号
計					8, 089	
					8, 089	
単価					808. 9	
——————————————————————————————————————					808.9	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
インバート掘削工(大型ブレーカ掘 単-236号 削)	DⅢ-2'	単位	m 3	数量	10	単価	4, 520
					10		4, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		10	4, 520	45, 200	WB4501	
		m 3	10	4, 520	45, 200	単一 6	616号
計					45, 200		
					45, 200		
単価					4, 520		
					4, 520	円/m	ı 3

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-237号	インバートずり出しエ	DⅢ-2' 普通		単位	m 3	数量	10	単価	808. 9 808. 9
	L 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートす	り出し工	DIII 普通 標準			10	808. 9	8, 089	WB4501	20
				m 3	10	808. 9	8, 089	単一 6	517号
	計						8, 089		
							8, 089		
	単価						808. 9		
							808.9	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘 単-238号 削)	DⅢ-4	774 (-t-	0	₩- □.	10	単価	4, 520
単-238号 削)		単位	m 3	数量	10		4, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		10	4, 520	45, 200	WB4501	110
		m 3	10	4, 520	45, 200	  単一 (	S16 日
		шэ	10	4, 520	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単一 (	)10万
計					45, 200		
					45, 200		
単価					4, 520		
- 中仙					4, 520	円/m	ı 3

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単-239号	インバートずり出し工	DⅢ-4 普通	単位	m 3	数量	10	単価		08. 9 08. 9
	   名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		摘要	08. 9
インバートず	り出し工	DIII 普通 標準		10	808. 9	8, 089	WB4501	20	
			m 3	10	808. 9	8, 089	単一 6	17号	
	計					8, 089			
						8, 089			
	単価					808.9			
						808. 9	円/m	. 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-	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘 単-240号 削)	DⅢ-5	単位	m 3	数量	10 10	単価	4, 520 4, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		10	4, 520	45, 200	WB4501	
		m 3	10	4, 520	45, 200	単一 6	316号
計					45, 200		
					45, 200		
					4, 520		
単価					4, 520	円/m	ı 3

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-241号	インバートずり出し工	0Ⅲ-5 普通	単位	m 3	数量	10	単価	808. 9 808. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートす	り出し工	DIII 普通 標準		10	808.9	8, 089	WB4501	20
			m 3	10	808. 9	8, 089	単一 6	17号
	計					8, 089		
						8, 089		
	単価					808.9		
						808.9	円/m	. 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
単-242号	インバート敷均し・締固め工	D I -p	単位	m 3	数量	10	単価	1, 561
	<b>上</b> 名称	規格	単位	数量	光压	10 金額		1, 561
インバート敷	数均し締固め工	標準	- 中位	数里 10	単価 1,561	安領 15,610	WB4501	摘要 50
			m 3	10	1, 561	15, 610	単一 6	518号
	7.					15, 610		
	計					15, 610		
	単価					1, 561		
	<b>半</b> 個					1, 561	円/m	. 3

				考資料 (1)		
単-243号 インバートずり出し工	DI-b 普通	単位	m 3	数量	10	単価 808.9 808.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	DI 普通 標準		10	808.9	8, 089	WB450120
		m 3	10	808.9	8, 089	単一 615号
計					8, 089	
					8, 089	
単価					808. 9	
÷- IШ					808. 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		ı
単一244号	埋戻し材の積込作業	DI-b	単位	m 3	数量	10	単価		519. 8 519. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻材の積込	<b>込作業</b>	割増なし 標準		10	519.8	5, 198	WB450		
			m 3	10	519.8	5, 198	単一	619号	
	計					5, 198			
						5, 198			
	単価					519.8			
						519.8	円/n	n 3	

		参考	資料 (1	<b>科</b> (1)			2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-245号	インバート敷均し・締固め工	DIII	単位	m 3	数量	10	単価	1, 561
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		1,561 摘要
インバート敷	女均 し締固め工	標準		10	1, 561	15, 610	WB4501	
			m 3	10	1, 561	15, 610	単一 6	518号
	計					15, 610		
						15, 610		
	単価					1,561		
						1, 561	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-246号	インバートずり出し工	DⅢ 普通	単位	m 3	数量	10	単価	808. 9
						10		808. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートす	ずり出し工	DIII 普通 標準		10	808.9	8, 089	WB4501	120
			m 3	10	808. 9	8, 089	単一 6	317号
	計					8, 089		
						8, 089		
						808. 9		
	単価					808. 9	円/m	ı 3

	参考資料 (1)						単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00			
単-247号	埋戻し材の積込作業	DⅢ		単位	m 3	数量	10	単価		519. 8 519. 8
				単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻材の積込	<b>达作業</b>	割増なし 標準			10	519.8	5, 198	WB4501	160	
				m 3	10	519.8	5, 198	単一 (	619号	
	計						5, 198			
							5, 198			
	単価						519.8			
							519. 8	円/m	ı 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
インバート敷均し・締固め工 単-248号	DIII'	単位	m 3	数量	10	単価	1, 561 1, 561
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷均し締固め工	標準		10	1, 561	15, 610	WB4501	
		m 3	10	1, 561	15, 610	単一 (	618号
計					15, 610		
					15, 610		
単価					1, 561		
					1, 561	円/m	n 3

		参考資	資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-249号	インバートずり出し工	DⅢ'普通	単位	m 3	数量	10	単価		808. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		摘要	808. 9
インバートず	り出し工	DIII 普通 標準		10	808. 9	8, 089	WB4501	20	
			m 3	10	808.9	8, 089	単一 6	17号	
	計					8, 089			
						8, 089			
	単価					808.9			
						808. 9	円/m	. 3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	11 -00-00-2-0
単-250号	埋戻し材の積込作業	D <b>Ⅲ</b> '	単位	m 3	数量	10	単価	519. 8 519. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻材の積込	<b>込作業</b>	割増なし 標準		10	519.8	5, 198		
			m 3	10	519.8	5, 198	単一(	619号
	計					5, 198		
	μī					5, 198		
	))/ fre-					519.8		
	単価					519.8	円/m	ı 3

		参考	資料(1	译料(1)			2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-251号	インバート敷均し・締固め工	<b>DⅢ</b> −d	単位	m 3	数量	10	単価	1, 561
		規格	単位	数量	単価	10 金額		1,561 摘要
インバート敷	女均し締固め工	標準		10	1, 561	15, 610	WB4501	150
			m 3	10	1, 561	15, 610	単一 6	318号
	計					15, 610		
						15, 610		
	単価					1, 561		
						1, 561	円/m	13

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
インバートずり出し工 単-252号	DⅢ-d 普通	単位	m 3	数量	10	単価	808. 9
					10		808. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートずり出し工	DIII 普通 標準		10	808. 9	8, 089	WB4501	20
		m 3	10	808.9	8, 089	単一 6	517号
計					8, 089		
					8, 089		
NV fra					808. 9		
単価					808. 9	円/m	. 3

	参考資料 (1)						2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-253号	埋戻し材の積込作業	<b>DⅢ</b> −d	単位	m 3	数量	10	単価		519. 8 519. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻材の積込	<b>込作業</b>	割増なし 標準		10	519.8	5, 198	WB450	160	
			m 3	10	519.8	5, 198	単一(	619号	
	<del>} </del>					5, 198			
						5, 198			
	単価					519.8			
						519.8	円/n	n 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
インバート敷均し・締固め工 単-254号	DⅢ-1	単位	m 3	数量	10 10	単価	1, 561 1, 561
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷均し締固め工	標準		10	1, 561	15, 610	WB4501	
		m 3	10	1, 561	15, 610	単一(	818号
計					15, 610		
μı					15, 610		
					1, 561		
単価					1, 561	円/m	ı 3

	参考資 <sup>2</sup>			)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0			
単-255号	インバートずり出し工	DⅢ-1 普通	単位	m 3	数量	10	単価		808. 9 808. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		摘要	808.9
インバートず	*り出し工	DIII 普通 標準		10	808. 9	8, 089	WB4501	20	
			m 3	10	808. 9	8, 089	単一 6	17号	
	計					8, 089			
						8, 089			
	単価					808.9			
						808. 9	円/m	. 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-		
埋戻し材の積込作業 単-256号	DⅢ-1	単位	m 3	数量	10	単価		519.8
		1 1		7.1	10			519.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻材の積込作業	割増なし標準		10	519.8	5, 198	WB450	160	
		m 3	10	519.8	5, 198	5,198 単一 619		
計					5, 198			
					5, 198			
単価					519. 8			
— jjai					519. 8	円/n	n 3	

- 187 -

	参考資料(1)							2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-257号	インバート敷均し・締固め工	D <b>Ⅲ</b> −2		単位	m 3	数量	10	単価	1, 561 1, 561
				単位	数量	単価	金額		摘要
インバート弗	女均し締固め工	標準			10	1, 561	15, 610	WB4501	
				m 3	10	1, 561	15, 610	単一 6	518号
	計						15, 610		
							15, 610		
	単価						1, 561		
							1, 561	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-258号	インバートずり出し工	DⅢ-2 普通	単位	m 3	数量	10	単価	808. 9
		規格 単位 数量 単価		10 金額		808.9 摘要		
インバートずり出し工 DIII 普通 標準 10			808.9	8, 089	WB450120			
			m 3	10	808.9	8, 089	単一 6	517号
	計					8, 089		
						8, 089		
	単価					808. 9		
	<del>-</del>					808.9	円/m	. 3

	少·万良们(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単一259号	埋戻し材の積込作業	D <b>Ⅲ</b> −2	単	単位	m 3	数量	10 10	単価		519. 8 519. 8
		規格	単	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻材の積込	∆作業 	割増なし 標準			10	519.8	5, 198	WB4501		
			m 3	3	10	519.8	5, 198	単一 6	19号	
	<del>라</del>						5, 198			
							5, 198			
	単価						519. 8			
							519.8	円/m	. 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	
インバート敷均し・締固め工	DⅢ-2'	274.64		ж. =	10	単価	1, 561
単-260号		単位	m 3	数量	10	1 1114	1, 561
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷均し締固め工	標準		10	1, 561	15, 610	WB450	150
		m 3	10	1, 561	15, 610	単一 (	618号
計					15, 610		
н					15, 610		
単価					1, 561		
+→ IIII					1, 561	円/n	ı 3

	参考資 			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-261号	インバートずり出し工	DⅢ-2' 普通	単位	m 3	数量	10	単価		808. 9 808. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	808.9
インバートず	り出し工	DIII 普通 標準		10	808. 9	8, 089	WB4501	20	
			m 3	10	808. 9	8, 089	単一 6	17号	
	計					8, 089			
						8, 089			
	単価					808.9			
						808. 9	円/m	. 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	1 -00-00-2-0
埋戻し材の積込作業 単-262号	DⅢ-2'	単位	m 3	数量	10	単価	519.8
					10		519.8
名称         規格         単位         数量         単価		金額		摘要			
埋戻材の積込作業 割増なし 標準		10	519.8	5, 198	WB4501	160	
		m 3	10	519.8	5, 198	単一 (	519号
計					5, 198		
					5, 198		
					519.8		
単価					519.8	円/m	ı 3

単価使用年月

2020. 11

	少行 其 / 1 ( I )						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-263号	インバート敷均し・締固め工	D <b>Ⅲ</b> -4		単位	m 3	数量	10	単価	1, 561 1, 561
				単位	数量	単価	金額		 摘要
インバート勇	女均し締固め工	標準			10	1, 561	15, 610	WB4501	50
				m 3	10	1, 561	15, 610	単一 6	518号
	計						15, 610		
							15, 610		
	単価						1, 561		
							1, 561	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1
インバートずり出し工 単-264号	DⅢ-4 普通	単位	m 3	数量	10	単価	808. 9
					10		808.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートずり出し工	DIII 普通 標準		10	808. 9	8, 089	WB4501	20
		m 3	10	808.9	8, 089	単一 6	17号
計					8, 089		
					8, 089		
単価					808.9		
- 平川					808.9	円/m	. 3

	多行真们(I)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-265号	埋戻し材の積込作業	DⅢ-4		単位	m 3	数量	10 10	単価		519. 8 519. 8
		規	格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻材の積込	<b>込作業</b>	割増なし 標準			10	519.8	5, 198	WB4501	60	
				m 3	10	519.8	5, 198	単一 6	19号	
	計						5, 198			
							5, 198			
	単価						519. 8			
							519.8	円/m	. 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	
インバート敷均し・締固め工 単-266号	DⅢ-5	単位	m 3	数量	10	単価	1, 561
+ 2003		7-12-	in o	2/A	10		1, 561
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート敷均し締固め工	標準		10	1, 561	15, 610	WB450	150
		m 3	10	1, 561	15, 610	単一(	618号
計					15, 610		
					15, 610		
単価					1, 561		
					1, 561	円/n	n 3

	参考資料(1)							2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-267号	インバートずり出し工	DⅢ-5 普通	単位	m 3	数量	10	単価		808. 9
		規格	単位	数量	単価	10 金額		摘要	808. 9
インバートず	り出し工	DIII 普通 標準		10	808. 9	8, 089	WB4501	120	
			m 3	10	808. 9	8, 089	単一 6	517号	
	計					8, 089			
						8, 089			
	単価					808.9			
						808. 9	円/m	ı 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
埋戻し材の積込作業 単-268号	D <b>Ⅲ</b> -5	単位	m 3	数量	10	単価		519.8
		. ,_			10			519.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻材の積込作業	割増なし 標準		10	519.8	5, 198	WB450	160	
		m 3	10	519.8	5, 198	単一 (	619号	
計					5, 198			
					5, 198			
単価					519.8			
					519.8	円/n	ı 3	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0				
インバート型枠工 単-269号		単位	m 2	数量	100	単価	12, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型枠工(製作)						WB450131	
		m 2	100	2, 440	244, 000	単一 620-	무
		111 2	100	2, 110	211,000	WB450132	
		m 2	100	10, 380	1, 038, 000	単一 621-	号
諸雑費 (まるめ)							
		15-					
		式	1		0		
計							
н					1, 282, 000		
					, ,		
単価							
					12, 820	円/m2	

		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-270号	インバートコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価	16, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役							
			人	0. 12	39, 165	4, 699		
トンネル特殊	:I							
			人	0. 62	39, 900	24, 738		
トンネル作業	員							
			人	0. 12	27, 930	3, 351		
生コンクリー	·	18-8-40(高炉)C=230kg/m3以上 W/C=60%以下						
			m 3	10. 4	12, 200	126, 880		
コンクリート	ポンプ車運転	標準					WK4500	90
			時間	0.8	10, 330	8, 264	単一 6	·22号
諸雑費 (率+								
1%			式	1		268		
	計							
						168, 200		
	単価							
						16, 820	円/m	. 3

	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-				
インバートコンクリートエ 単-271号	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価	17, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 12	39, 165	4, 699		
トンネル特殊工				,	,		
		人	0. 62	39, 900	24, 738		
トンネル作業員							
		人	0. 12	27, 930	3, 351		
生コンクリート	24-8-25(高炉)C=230kg/m3以上 W/C=55%以下						
		m 3	10.4	12, 650	131, 560		
コンクリートポンプ車運転	標準	III 0	10. 1	12,000	101, 000	WK4500	90
		時間	0.8	10, 330	8, 264	単一 6	22号
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		288		
計							
рІ					172, 900		
単価							
					17, 290	円/m	3

		参	参考資料(1)					I I 00-00-2-0
単-272号	溶接金網(材料費)	D6×125×250	単位	m 2	数量	100	単価	1, 970 1, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接金網		$06 \times 125 \times 250$	m 2	100	1, 970 1, 970	197, 000 197, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m 2	1	1,970	197,000		
			式	1		0		
	計					197, 000		
						197, 000		
	単価					1, 970 1, 970	円/m	n
						1,010	1 37 111	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0				
単-273号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=3.0m	単位	本	数量	10	単価	3, 343 3, 343
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 KN以上附属品含 L=3 m	1 122	10	2, 630	26, 300		1142
			組	10	2, 630	26, 300		
ドライモルタ	' <i>I</i> V	ロックボルト用		0.066	108, 000	7, 128		
			m 3	0.066	108, 000	7, 128		
諸雑費(まる	) め)			1		2		
			式	1		2		
	計					33, 430		
						33, 430		
	単価					3, 343 3, 343	円/本	
						0,010	13/ 7	

	参考賞	参考資料(1)					220. 11 220. 11 000-00-00-2-0	
箱抜ロックボルト工単一274号	耐力176.5kN L=4.0m	単位	本	数量	10	単価	4, 191 4, 191	
	規格	単位	数量	単価	金額			
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	1 1	10	3, 240	32, 400		1147	
		組	10	3, 240	32, 400			
ドライモルタル	ロックボルト用		0. 088	108, 000	9, 504			
		m 3	0. 088	108, 000	9, 504			
諸雑費 (まるめ)			1		6			
		式	1		6			
計					41, 910			
					41, 910			
単価					4, 191 4, 191	円/本		
					4, 191	117/4		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	1 1 -00-00-2-0			
単-275号	スクラップ	鉄くず ヘビーH1	単位	t	数量	1 1	単価	-19, 000 -19, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1	t	-1 -1	19, 000 19, 000	-19, 000 -19, 000		
	計		· ·	1	19,000	-19, 000		
	単価					-19, 000 -19, 000		
						-19, 000	円/ t	

	参	単価使用年月 2020. 歩掛使用年月 2020. 労務調整係数 1.000					
ガス切断(H鋼杭) 単-276号	125×125	単位	箇所	数量	1	単価	6, 577 6, 577
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			0. 14	26, 250	3, 675		
		人	0. 14	26, 250	3, 675		
普通作業員			0. 14	20, 475	2, 866		
		人	0. 14	20, 475	2, 866		
酸素	ボンベ		0. 035	293	10		
		m 3	0. 035	293	10		
アセチレン	ボンベ		0. 02	1, 340	26		
		k g	0.02	1, 340	26		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			1		6, 577		
					6, 577		
単価					6, 577		
					6, 577	円/箇戸	<b>叶</b>

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0				
単-277号	箱抜コンクリートエ(18N C=340kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10 10	単価	22, 650 22, 650
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	19, 530	195, 300	CB2400	
		延長無し 全ての費用	m 3	10	19, 530	195, 300		
非鋼繊維		PP 覆工用		27. 8	1, 120	31, 136		
			k g	27. 8	1, 120	31, 136		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		64		
			式	1		64		
	計					226, 500		
						226, 500		
	単価					22, 650		
						22, 650	円/m	3

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-278号	箱抜コンクリートエ (18N C=270kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	18, 040 18, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	18, 040 18, 040	180, 400 180, 400	CB2400	010
	計					180, 400 180, 400		
	単価					18, 040 18, 040	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	11 -00-00-2-0
箱抜補強工 単-279号	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	単価	86, 400
					1		86, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	厚板 無規格 12≦t≦25		1	86, 400	86, 400		
		t	1	86, 400	86, 400		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					86, 400		
計					86, 400		
単価					86, 400		
					86, 400	円/ t	

2020. 11

単価使用年月

		参考資	(科)	)		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-280号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=3.0m	単位	本	数量	10	単価	3, 343 3, 343
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 3 m	1 1222	10	2, 630	26, 300		1142
			組	10	2, 630	26, 300		
ドライモルタ	'ル	ロックボルト用		0.066	108, 000	7, 128		
			m 3	0.066	108, 000	7, 128		
諸雑費(まる	n Ø)			1		2		
			式	1		2		
	計					33, 430		
						33, 430		
	単価					3, 343	円/本	
						3, 040	11/ 4	

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-281号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=4.0m	単位	本	数量	10	単価	4, 191 4, 191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=4m		10	3, 240	32, 400		
ドライモルタ	マル	ロックボルト用	組	0. 088	3, 240 108, 000	32, 400 9, 504		
諸雑費(まる	5 M)		m 3	0.088	108, 000	9, 504		
明祚貝 (みる			式	1		6		
	計					41, 910		
						41, 910 4, 191		
	単価					4, 191	円/本	:

		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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-282号	スクラップ	鉄くず ヘビーH1	単位	t	数量	1	単価	-19, 000 -19, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1		-1 -1	19, 000 19, 000	-19, 000 -19, 000		
	計		t	-1	19,000	-19, 000		
	単価					-19, 000 -19, 000		
						-19, 000	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-	
	ガス切断(H鋼杭)	125×125					1		6, 577
単-283号				単位	箇所	数量	1	単価	6, 577
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工	>H40.		усти	712	0.14	26, 250	3, 675		间女
				人	0. 14	26, 250	3, 675		
普通作業員					0. 14	20, 475	2, 866		
					0.14	90. 475	9.000		
酸素		ボンベ		人	0. 14 0. 035	20, 475 293	2, 866		
政术		71.7			0.033	293	10		
				m 3	0. 035	293	10		
アセチレン		ボンベ			0. 02	1, 340	26		
				k g	0.02	1, 340	26		
諸雑費(まる	め)				1		0		
				式	1		0		
				10	1		6, 577		
	計								
							6, 577		
							6, 577		
	単価								
							6, 577	円/箇	所

		参考資料	<b></b> (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-284号	箱抜コンクリートエ(18N C=340kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10 10	単価	22, 650 22, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	19, 530	195, 300	CB2400	
		延長無し全ての費用	m 3	10	19, 530	195, 300		
非鋼繊維		PP 覆工用		27. 8	1, 120	31, 136		
			k g	27. 8	1, 120	31, 136		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		64		
			式	1		64		
	計					226, 500		
						226, 500		
	単価					22, 650		
						22, 650	円/m	3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-285号	箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	18, 040
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	10		18,040 摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	18, 040	180, 400	180, 400 CB240010	
	計	延長無し 全ての費用	m 3	10	18, 040	180, 400 180, 400		
	単価					18, 040	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	2441		No. Et	1	単価	86, 400
単-286号		単位	t	数量	1	<b>Т</b>	86, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1	86, 400	86, 400		
		t	1	86, 400	86, 400		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
31					86, 400		
計					86, 400		
					86, 400		
単価					00, 400		
					86, 400	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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-287号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=3.0m	単位	本	数量	10	単価	3, 343 3, 343
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	1 1	10	2, 630	26, 300		3000
			組	10	2,630	26, 300		
ドライモルタ	'ル	ロックボルト用		0. 066	108, 000	7, 128		
			m 3	0.066	108, 000	7, 128		
諸雑費(まる	)め)			1		2		
			式	1		2		
	計					33, 430		
						33, 430		
	単価					3, 343	円/本	
						3,010	13/ /	

	参考資	<b>資料</b> (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-	
箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=4.0m	単位	本	数量	10	単価	4, 191 4, 191
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	耐力 1 7 6. 5 KN以上附属品含 L=4 m	1 1244	10	3, 240	32, 400		160
		組	10	3, 240	32, 400		
ドライモルタル	ロックボルト用		0. 088	108, 000	9, 504		
		m 3	0. 088	108, 000	9, 504		
諸雑費 (まるめ)			1		6		
		式	1		6		
計					41, 910		
					41, 910		
単価					4, 191		
					4, 191	円/本	

		参考資料	<b></b>	)		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-289号	スクラップ	鉄くず ヘビーH1	単位	t	数量	1	単価	-19, 000 -19, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1		-1	19, 000	-19, 000		
	計		t	-1	19, 000	-19, 000 -19, 000		
						-19, 000		
	単価					-19, 000		
						-19, 000	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-	
ガス切断(H鋼杭) 単-290号	125×125	単位	箇所	数量	1	単価	6, 577 6, 577
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			0. 14	26, 250	3, 675		
		人	0. 14	26, 250	3, 675		
普通作業員			0. 14	20, 475	2, 866		
		人	0. 14	20, 475	2, 866		
酸素	ボンベ		0. 035	293	10		
		m 3	0. 035	293	10		
アセチレン	ボンベ		0. 02	1, 340	26		
		k g	0.02	1, 340	26		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			-		6, 577		
					6, 577		
単価					6, 577	TT / tele	
					6, 577	円/箇	PT

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-0	
ガス切断(H鋼杭) 単-291号	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	6, 581 6, 581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
溶接工			0. 14	26, 250	3, 675		
		人	0. 14	26, 250	3, 675		
普通作業員			0.14	20, 475	2, 866		
		人	0. 14	20, 475	2, 866		
酸素	ボンベ		0.05	293	14		
		m 3	0.05	293	14		
アセチレン	ボンベ		0. 02	1, 340	26		
		kg	0. 02	1, 340	26		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計			1		6, 581		
					6, 581		
単価					6, 581		
					6, 581	円/箇戸	<u></u>

		参考資料	钟(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-292号	箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	22, 650 22, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	19, 530	195, 300	CB2400	
		延長無し 全ての費用	m 3	10	19, 530	195, 300		
非鋼繊維		PP 覆工用		27. 8	1, 120	31, 136		
			k g	27. 8	1, 120	31, 136		
諸雑費(まる	56)			1		64		
			式	1		64		
	計					226, 500		
						226, 500		
	単価					22, 650		
						22, 650	円/m	13

		参考資料	<b></b>	)		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-293号	箱抜コンクリートエ (18N C=270kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	18, 040 18, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	18, 040 18, 040	180, 400 180, 400	CB2400	010
	計					180, 400 180, 400		
	単価					18, 040 18, 040	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-294号	箱抜補強工	補強プ゚レート PL-200×22	単位	t	数量	1	単価	86, 400 86, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1	86, 400	86, 400		
			t	1	86, 400	86, 400		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	31					86, 400		
	計					86, 400		
	\\\ \_					86, 400		
	単価					86, 400	円/1	5

		参考資料	<b></b> (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-295号	箱抜コンクリートエ(18N C=270kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	18, 040 18, 040
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ <sup>®</sup> 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	18, 040 18, 040	180, 400 180, 400	CB2400	010
	計					180, 400 180, 400		
	単価					18, 040 18, 040	円/m	ı 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-296号	箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートボンプ 車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10 10	単価	18, 040 18, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	18, 040	180, 400 180, 400	CB2400	
	計					180, 400 180, 400		
	単価					18, 040 18, 040	円/m	13
						,		

		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. I 2020. I 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-297号	スクラップ	鉄くず ヘビーH1	単位	t	数量	1 1	単価	-19, 000 -19, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1	t	-1 -1	19, 000 19, 000	-19, 000 -19, 000		
	計		C	1	13,000	-19, 000		
	単価					-19, 000 -19, 000		
						-19, 000	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. 11 2020. 11 1. 000-0	
ガス切断(H鋼杭) 単-298号	125×125	単位	箇所	数量	1	単価	6, 577 6, 577
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			0. 14	26, 250	3, 675		
		人	0. 14	26, 250	3, 675		
普通作業員			0. 14	20, 475	2, 866		
		人	0. 14	20, 475	2, 866		
酸素	ボンベ		0. 035	293	10		
		m 3	0. 035	293	10		
アセチレン	ボンベ		0. 02	1, 340	26		
		k g	0.02	1, 340	26		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			1		6, 577		
					6, 577		
単価					6, 577		
					6, 577	円/箇序	<b>ガ</b>

		参考資料	<b></b> (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-299号	箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ <sup>°</sup> ンプ <sup>°</sup> 車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10 10	単価	22, 650 22, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	19, 530	195, 300	CB2400	
非鋼繊維		延長無し 全ての費用 PP 覆工用	m 3	10 27. 8	19, 530 1, 120	195, 300 31, 136		
			k g	27.8	1, 120	31, 136		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i> )			1		64		
			式	1		64 226, 500		
	計					226, 500		
	単価					22, 650		
	平1個					22, 650	円/m	3

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	
単-300号	箱抜コンクリートエ (18N C=270kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ 車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	18, 040 18, 040
			単位	数量	単価	金額		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ <sup>®</sup> 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	18, 040 18, 040	180, 400 180, 400	CB2400	010
	計					180, 400 180, 400		
	単価					18, 040 18, 040	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
箱抜補強工 単一301号	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	単価	86, 400
					1		86, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1	86, 400	86, 400		
		t	1	86, 400	86, 400		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計·					86, 400		
司					86, 400		
単価					86, 400		
mi <del>ch</del>					86, 400	円/ t	

2020. 11

単価使用年月

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-302号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN L=4.0m	単位	本	数量	10	単価	4, 191 4, 191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 KN以上附属品含 L=4 m		10	3, 240	32, 400		
ドライモルタ	<b>ジ</b> ル	ロックボルト用	組	0. 088	3, 240 108, 000	32, 400 9, 504		
54x 41% - 119 / 2, vid			m 3	0. 088	108, 000	9, 504		
諸雑費(まる	50)			1		6		
			式	1		6 41, 910		
	計					41, 910		
	単価					4, 191		
						4, 191	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-	1 1 -00-00-2-0
単-303号	スクラップ	鉄くず ヘビーH1	単位	t	数量	1	単価	-19, 000 -19, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1		-1	19,000	-19, 000		
	<b>라</b>		t	-1	19, 000	-19, 000 -19, 000		
						-19, 000		
	単価					-19, 000	m / /	
						-19,000	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-	
	ガス切断(H鋼杭)	200×200			to the service	W. E	1		6, 581
単-304号			単位	立	箇所	数量	1	単価	6, 581
	 名称	規格		立	数量	単価	金額		摘要
溶接工					0. 14	26, 250	3, 675		
**************************************			人		0. 14	26, 250	3, 675		
普通作業員					0. 14	20, 475	2, 866		
			人		0.14	20, 475	2, 866		
酸素		ボンベ			0.05	293	14		
マムチェン		ボンベ	m 3		0. 05	293	14		
アセチレン		T			0.02	1, 340	26		
			k g		0.02	1, 340	26		
諸雑費(まる	)め)				1	·	0		
			式		1		0		
	計						6, 581		
	н						6, 581		
							6, 581		
	単価								
							6, 581	円/箇	所

		参考資料	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-305号	箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ <sup>°</sup> 車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	22, 650 22, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	19, 530	195, 300	CB2400	
		延長無し 全ての費用	m 3	10	19, 530	195, 300		
非鋼繊維		PP 覆工用		27. 8	1, 120	31, 136		
			k g	27. 8	1, 120	31, 136		
諸雑費(まる	56)			1		64		
			式	1		64		
	計					226, 500		
						226, 500		
	単価					22, 650		
						22, 650	円/m	13

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-306号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	単価	86, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		86, 400 摘要
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1	86, 400	86, 400		
			t	1	86, 400	86, 400		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1		0		
			式	1		0		
	計					86, 400		
						86, 400		
	単価					86, 400		
						86, 400	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃 単-307号 )	FEP30	単位	m	数量	1	単価		405 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付ポリエチレン電線管(難燃)	FEP30		1	405	405			
		m	1	405	405			
計					405			
					405			
単価					405			
					405	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. I 2020. I 1. 000-	
単-308号	スクラップ	鉄くず ヘビーH1	単位	t	数量	1	単価	-19, 000 -19, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1		-1	19, 000	-19, 000		
			t	-1	19, 000	-19, 000 -19, 000		
	計					-19,000		
	単価					-19,000		
						-19,000	円/ t	

		参考資料	钟(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-309号	箱抜コンクリートエ(18N C=340kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10 10	単価	22, 650 22, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	19, 530	195, 300	CB2400	
		延長無し 全ての費用	m 3	10	19, 530	195, 300		
非鋼繊維		PP 覆工用		27. 8	1, 120	31, 136		
			k g	27. 8	1, 120	31, 136		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		64		
			式	1		64		
	≅ŀ					226, 500		
						226, 500		
	単価					22, 650		
						22, 650	円/m	3

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-310号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	単価	86, 400
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		86,400
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1	86, 400	86, 400		
			t	1	86, 400	86, 400		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1		0		
			式	1		0		
	計					86, 400		
						86, 400		
	単価					86, 400		
						86, 400	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-311号	スクラップ	鉄くず ヘビーH 1	単位	t	数量	1	単価	-19, 000 -19, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1		-1	19,000	-19, 000		
			t	-1	19, 000	-19, 000		
	計					-19, 000		
						-19, 000		
	単価					-19,000		
						-19, 000	円/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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
ガス切断(H鋼杭) 単-312号	200×200	単位	箇所	数量	1	6, 581 単価 6, 581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工			0. 14	26, 250	3, 675	
普通作業員		人	0. 14	26, 250 20, 475	3, 675 2, 866	
TA 44	115	人	0.14	20, 475	2, 866	
酸素	ボンベ	9	0. 05 0. 05	293 293	14	
アセチレン	ボンベ	m 3	0. 05	1, 340	14 26	
   諸雑費 (まるめ)		k g	0.02	1, 340	26	
		式	1		0	
計					6, 581	
単価					6, 581 6, 581	
単価					6, 581	円/箇所

		参考資料	<b></b> (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-313号	箱抜コンクリート工(24N C=340kg/m3以上 W/C=55%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	22, 650 22, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	19, 530	195, 300		
		延長無し 全ての費用	m 3	10	19, 530	195, 300		
非鋼繊維		PP 覆工用		27. 8	1, 120	31, 136		
			k g	27. 8	1, 120	31, 136		
諸雑費(まる	56)			1		64		
			式	1		64		
	計					226, 500		
						226, 500		
	単価					22, 650		
						22, 650	円/m	1 3

			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-314号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	単価	86, 400
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		86,400
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1	86, 400	86, 400		
			t	1	86, 400	86, 400		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					86, 400		
						86, 400		
	単価					86, 400		
						86, 400	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一315号	箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートボンブ 車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	18, 040 18, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート			m 3	10	18, 040	180, 400	CB2400	
	計					180, 400 180, 400		
	単価					18, 040 18, 040	円/n	ı 3
						,		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-316号	ガス切断(H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	6, 581 6, 581
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工				0. 14	26, 250	3, 675		
普通作業員			人	0. 14 0. 14	26, 250 20, 475	3, 675 2, 866		
			人	0. 14	20, 475	2, 866		
酸素		ボンベ		0.05	293	14		
			m 3	0. 05	293	14		
アセチレン		ボンベ		0. 02	1, 340	26		
諸雑費(まる	. <i>x</i> )		k g	0.02	1, 340	26		
昭和兵 (みる	(0)		式	1		0		
	計			1		6, 581		
						6, 581 6, 581		
	単価					6, 581	円/酱	S OF
						0,001	1 1 7 1	1771

		参考資料	钟(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-	
単一317号	箱抜コンクリートエ(18N C=340kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10 10	単価	22, 650 22, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生		10	19, 530	195, 300	CB2400	
		延長無し 全ての費用	m 3	10	19, 530	195, 300		
非鋼繊維		PP 覆工用		27.8	1, 120	31, 136		
			k g	27. 8	1, 120	31, 136		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		64		
			式	1		64		
	計					226, 500		
						226, 500		
	単価					22, 650 22, 650	円/m	9
						22, 000	11/ 111	J

	参考資料(1)					2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃 単-318号	FEP40	単位	m	数量	1	単価	444 444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	444
波付ポリエチレン電線管(難燃)	FEP40		1	444	444		
		m	1	444	444		
計					444		
単価					444		
					444	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-319号	箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10 10	単価	18, 040 18, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	スを		m 3	10	18, 040	180, 400 180, 400	CB2400	
	計					180, 400 180, 400		
	単価					18, 040 18, 040	円/m	ı 3
						· ·		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-320号	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	FEP30	単位	m	数量	1	単価	405
						1		405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付ポリエチ	エレン電線管(難燃)	FEP30		1	405	405		
			m	1	405	405		
	計					405		
						405		
	単価					405		
						405	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
メクラップ 単-321号	鉄くず ヘビーH 1	単位	t	数量	1	単価	-19, 000 -19, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ	ヘビーH 1		-1	19,000	-19, 000		
		t	-1	19, 000	-19, 000		
計					-19, 000		
					-19, 000		
単価					-19,000		
<b>华</b> 伽					-19,000	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-322号	箱抜コンクリートエ (18N C=270kg/m3以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車 打設量10m3/日以上	単位	m 3	数量	10	単価	18, 040 18, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	18, 040 18, 040	180, 400 180, 400	CB2400	010
	計					180, 400 180, 400		
	単価					18, 040 18, 040	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
箱抜補強工 単-323号	補強プレート PL-200×22	単位		数量	1	単価	86, 400
平-323万		半世	t	<b>数里</b>	1		86, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1	86, 400	86, 400		
		t	1	86, 400	86, 400		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					86, 400		
計							
					86, 400		
					86, 400		
単価					,		
					86, 400	円/ t	

	参考資料(1)						2020. I 2020. I 1. 000-		
単-324号	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	FEP30	単位	m	数量	1	単価		)5
		規格	単位	数量	単価	金額			J5 
波付ポリエチ	チレン電線管(難燃)	FEP30		1	405	405			
			m	1	405	405			
	計					405 405			
	単価					405			
						405	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
	裏面排水	硬質塩化ビニル管 VP-100				1	単価		920
単-325号			単位	m	数量	,	半皿		000
						1			920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-100		1	920	920			
			m	1	920	920			
諸雑費(まる	oめ)			1		0			
			式	1		0			
						920			
	計								
						920			
						920			
	単価								
						920	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	
単-326号	暗渠排水	φ 30×3条	単位	m	数量	1	単価	970
	77 T.L.	10.14	224 /-	*** 日	14 /m	1		970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水材		φ 3 0 × 3	m	1	970 970	970 970		
諸雑費(まる	(5 d)		式	1		0		
	計					970 970		
	単価					970 970	円/m	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-327号	残土等処分	軟岩	単位	m 3	数量	1	単価	1, 300 1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3				1	1, 300	1, 300	WB0200	51
			m 3	1	1, 300	1, 300	単一 6	523号
	計					1, 300		
						1, 300		
	単価					1, 300		
						1, 300	円/m	. 3

		2	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-328号	坑口付部支保工(上半)		単位	m	数量	1	単価	978, 300 978, 300
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話		790114	مندر ا	1	39, 165	39, 165		1147
			人	1	39, 165	39, 165		
トンネル特殊	江			5	39, 900	199, 500		
			人	5	39, 900	199, 500		
トンネル作業	員			1	27, 930	27, 930		
					07.000	07,000		
ドリルジャン	、127年末二		人	1	27, 930	27, 930	WWAFOC	T-1
トリルンヤン	小連転			0.091	2, 665, 000	242, 515	WK4506	01
			週	0. 091	2, 665, 000	242, 515	単一 62	24号
コンクリート	吹付機運転			0. 091	2, 080, 000	189, 280	WK4508	
					_,,			
			週	0. 091	2, 080, 000	189, 280	単一 62	25号
吹付プラント	設備運転			0.091	311, 400	28, 337	WK4508	21
			週	0. 091	311, 400	28, 337	単一 63	26号
諸雑費(その	他機械) (率)			1		32, 209		
7%								
			式	1		32, 209		
H形鋼支保工	•	SS400 H-200		1	103, 200	103, 200	WYB007	72
					100.000	100,000	) 124 CI	0.5 H
吹付けコンク	11. 1	+-9F0 F 999 /	m	1	103, 200	103, 200	単一 62	
外的けコンク	<b>7</b> – F	t=250 5.28m3/m		1	102, 500	102, 500	WYB007	13
			m	1	102, 500	102, 500	単一 62	28号
ロックボルト		耐力176.5kN L=4m	111	1	3, 247	3, 247	WYB007	-
		,			-,	, 21.		
			m	1	3, 247	3, 247	単一 63	29号
諸雑費 (率+	まるめ)			1		10, 417		
5%								
			式	1		10, 417		

		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-	1 1 00-00-2-0
単-328号	坑口付部支保工(上半)		単位	m	数量	1	単価	978, 300 978, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					978, 300 978, 300		
	単価					978, 300	m /	
						978, 300	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-329号	坑口付部支保工(下半)			単位	m	数量	1	単価	580, 100 580, 100
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役			·	1	39, 165	39, 165		
				人	1	39, 165	39, 165		
トンネル特殊	ΞĬ				4	39, 900	159, 600		
				人	4	39, 900	159, 600		
トンネル作業	i員				1	27, 930	27, 930		
				人	1	27, 930	27, 930		
ドリルジャン	が運転				0. 051	2, 665, 000	135, 915	WK4506	551
				週	0. 051	2, 665, 000	135, 915	単一 6	524号
コンクリート	吹付機運転				0. 051	2, 080, 000	106, 080	WK4508	
				週	0. 051	2, 080, 000	106, 080	単一 6	
吹付プラント	設備運転				0. 051	311, 400	15, 881	WK4508	321
				週	0.051	311, 400	15, 881	単一 6	526号
諸雑費(その 7%	他機械)(率)				1		18, 051		
				式	1		18, 051		
H形鋼支保工		SS400 H-200			1	31, 730	31, 730	WYB007	
				m	1	31, 730	31, 730	単一 6	
吹付けコンク	リート	t=250 1.75m3/m			1	33, 980	33, 980	WYB007	777
				m	1	33, 980	33, 980	単一 6	331号
諸雑費(率+ 18%	まるめ)				1		11, 768		
				式	1		11, 768		
	計						580, 100		
							580, 100		

		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-	1 1 00-00-2-0
単-329号	坑口付部支保工(下半)		単位	m	数量	1	単価	580, 100 580, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					580, 100 580, 100	円/m	

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
単-330号	支保工補強材(キーストンプレート)	AKD 650×25×1.2	単位	t	数量	1	単価	163, 000 163, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
キーストンフ	プレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2(めっき)		1	163, 000	163, 000		
			t	1	163, 000	163, 000		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					163, 000		
						163, 000		
	単価					163, 000		
						163, 000	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
	支保工補強材 (つなぎ材)	L-50×50×6	))( t-		ж. =	1	単価	78, 500
単-331号			単位	t	数量	1	- іш	78, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50		1	78, 500	78, 500		
					50.500	50.500		
			t	1	78, 500	78, 500		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
						78, 500		
	計					70 500		
						78, 500		
	単価					78, 500		
	<b>〒</b>  岬					78, 500	円/ t	

		参考資料	料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		1 1 1-00-00-2-0
	押え盛土 (ソイルセメント)	バックホウ混合(10t/100m3)				100		2, 247
単-332号			単位	m 3	数量		単価	
						100		2, 247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>後</b>			0. 556	24, 360	13, 544		
			人	0. 556	24, 360	13, 544		
普通作業員				1. 667	20, 475	34, 131		
			人	1. 667	20, 475	34, 131		
固化材		高炉Bセメント フレコン(1t袋)		10. 1	11, 600	117, 160		
			t	10. 1	11,600	117, 160		
バックホウ(	(クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)2.9 t 吊		0. 556	42, 040	23, 374	WYB001	144
			日	0. 556	42, 040	23, 374	単一 6	532号
バックホウ(	(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		0. 556	31, 500	17, 514	WYB001	145
			日	0. 556	31, 500	17, 514	単一 6	333号
タイヤローラ	[普通型] 運転	運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次)		0. 556	33, 960	18, 881	WYB001	146
			日	0. 556	33, 960	18, 881	単一 6	634号
諸雑費(まる	) め)			1		96		
			式	1		96		
						224, 700		
	<del>∄</del> †							
						224, 700		
						2, 247		
	単価							
						2, 247	円/m	. 3

		参考資	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
単-333号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	127, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	70, 000	72, 100		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	55, 000	55, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					127, 100		
	単価					127, 100	円/ t	

		参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-334号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	125, 100
Not halia	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	68, 000	70, 040		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物			,	,		
				1	55, 000	55, 000		
諸雑費(まる	. め)		t	1	55,000	55,000		
HITTER (OF L	, - > ,							
			式	1		60		
	71							
	計					125, 100		
						125, 100		
	単価							
						125, 100	円/ t	

		参	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
単-335号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	126, 100
het hele	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	「一ト用棒鋼 	SD345 D29~32						
			t	1. 03	69, 000	71, 070		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	55, 000	55, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	計					126, 100		
	単価					126, 100	円/ t	
						,		

		参考資	参考資料 (1)				2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-336号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>5役</b>							
			人	1.4	24, 360	34, 104		
とびエ								
			人	7.7	24, 990	192, 423		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 475	24, 570		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.4	54, 125	75, 775		
諸雑費(率+								
31%			式	1		101, 328		
	=1							
	計					428, 200		
	単価							
						4, 282	円/掛	m 2

		参考資料	参考資料(1)				2020. 2020. 1.000	
単-337号	足場工	単管足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 997
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	1.7	24, 360	41, 412		
とび工								
			人	7. 7	24, 990	192, 423		
普通作業員								
			人	1.6	20, 475	32, 760		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	54, 125	43, 300		
諸雑費 (率+								
29%			式	1		89, 805		
	計							
						399, 700		
	単価							
						3, 997	円/排	իm 2
		+						

	参考資料	<b>音資料(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-338号	足場工	単管傾斜足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 504
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 4	25, 095	35, 133		
とび工								
			人	5. 6	24, 990	139, 944		
普通作業員								
			人	2. 5	20, 475	51, 187		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0.8	54, 125	43, 300		
諸雑費(率+	-まるめ)				<u> </u>	,		
30%			式	1		80, 836		
	<b>#</b>					350, 400		
	W.F.							
	単価					3, 504	円/排	∲m 2

			参考資料(1)					2020. 11 2020. 11 1. 000-0	.00–00–2–0
単-339号	材料費(m)			単位	m	数量	1	単価	920
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-100							
				m	1	920	920		
	計						920		
	単価						920	円/m	
							020	177 111	

		参考資料	参考資料 (1)					11 11 -00-00-2-0
単-340号	足場工	単管傾斜足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	1. 4	24, 360	34, 104		
とび工								
			人	5. 6	24, 990	139, 944		
普通作業員								
			人	2. 5	20, 475	51, 187		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0.8	54, 125	43, 300		
諸雑費 (率+								
30%			式	1		80, 465		
	計							
						349, 000		
	単価							
						3, 490	円/排	∲m 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0					
単-341号	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価		268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工		種子散布							
			m 2	1	268.8	268			
諸雑費(まる	5め)				20010				
			式	1		0			
	쾀					268			
	単価								
						268	円/n	n 2	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-342号	坑口付部支保工(上半)		単位	m	数量	1	1,005,000 単価 1,005,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世記	<b>6</b> 役			1	39, 165	39, 165	
			人	1	39, 165	39, 165	
トンネル特殊	₹I.			5	39, 900	199, 500	
			人	5	39, 900	199, 500	
トンネル作業	模			1	27, 930	27, 930	
			人	1	27, 930	27, 930	
ドリルジャン	/ボ運転			0. 095	2, 665, 000	253, 175	WK450651
			週	0.095	2, 665, 000	253, 175	単一 624号
コンクリート	吹付機運転		週	0. 095 0. 095	2, 080, 000 2, 080, 000	197, 600 197, 600	WK450811 単一 625号
吹付プラント	設備運転			0. 095	311, 400	29, 583	WK450821
			週	0.095	311, 400	29, 583	単一 626号
諸雑費(その 7%	)他機械)(率)			1		33, 625	
			式	1		33, 625	
H形鋼支保工	-	SS400 H-200		1	103, 200	103, 200	WYB00825
			m	1	103, 200	103, 200	単一 627号
吹付けコンク	<sup>'</sup> リート	t=250 5.28m3/m		1	102, 500	102, 500	WYB00826
			m	1	102, 500	102, 500	単一 628号
ロックボルト		耐力176.5kN L=4m		1	6, 495	6, 495	WYB00827
			m	1	6, 495	6, 495	単一 635号
諸雑費 (率+ 6%	-まるめ)			1		12, 227	
			式	1		12, 227	

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-	1 1 -00-00-2-0
単-342号	坑口付部支保工(上半)		単位	m	数量	1	単価	1, 005, 000 1, 005, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	तो <del>।</del>					1, 005, 000 1, 005, 000		
	単価					1, 005, 000 1, 005, 000	円/m	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-343号	坑口付部支保工(下半)		単位	m	数量	1	単価	580, 100 580, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	<b>行</b> 役			1	39, 165	39, 165		
			人	1	39, 165	39, 165		
トンネル特殊	₹I			4	39, 900	159, 600		
			人	4	39, 900	159, 600		
トンネル作業				1	27, 930	27, 930		
			人	1	27, 930	27, 930		
ドリルジャン	/ボ運転			0. 051	2, 665, 000	135, 915	WK4506	
			週	0.051	2, 665, 000	135, 915	単一 6	524号
コンクリート	吹付機運転		週	0. 051 0. 051	2, 080, 000 2, 080, 000	106, 080 106, 080	WK4508 単一 6	
吹付プラント	設備運転		<u></u>	0. 051	311, 400	15, 881	WK4508	
			週	0.051	311, 400	15, 881	単一 6	626号
諸雑費(その 7%	)他機械)(率)			1		18, 051		
			式	1		18, 051		
H形鋼支保工	-	SS400 H-200		1	31, 730	31, 730	WYB008	
			m	1	31, 730	31, 730	単一 6	
吹付けコンク	ソート	t=250 1.75m3/m		1	33, 980	33, 980	WYB008	
			m	1	33, 980	33, 980	単一 6	331号
諸雑費(率+ 18%	- まるめ)			1		11, 768		
			式	1		11, 768		
	計					580, 100		
						580, 100		

	参考資料(1)						2020. 1 2020. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-343号	坑口付部支保工(下半)		単位	m	数量	1	単価	580, 100 580, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					580, 100 580, 100	円/m	

	参考資料 			)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-344号	支保工補強材(キーストンプレート )	AKD 650×25×1.2	単位	t	数量	1	単価	163, 000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
キーストンフ	プレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2(めっき)		1	163, 000	163, 000		****
			t	1	163, 000	163, 000		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					163, 000		
	н					163, 000		
	単価					163, 000		
	1 DM4					163, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一345号	支保工補強材 (つなぎ材)	L-50×50×6	単位	t	数量	1	単価	78, 500
7 0107			715		<b>※</b>	1		78, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50		1	78, 500	78, 500		
			t	1	78, 500	78, 500		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
						78, 500		
	計							
						78, 500		
						78, 500		
	単価							
						78, 500	円/ t	

		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-	
	押え盛土 (ソイルセメント)	バックホウ混合(15t/100m3)				100		2, 832
単-346号			単位	m 3	数量		単価	
						100		2, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>後</b>			0. 556	24, 360	13, 544		
			人	0. 556	24, 360	13, 544		
普通作業員				1. 667	20, 475	34, 131		
			人	1. 667	20, 475	34, 131		
固化材		高炉Bセメント フレコン(1t袋)		15. 15	11, 600	175, 740		
			t	15. 15	11,600	175, 740		
バックホウ(	(クローラ)[標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)2.9 t 吊		0. 556	42, 040	23, 374	WYB001	.90
					,			
			日	0. 556	42,040	23, 374	単一 6	532号
バックホウ(	(クローラ)「後方超小旋回型」	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		0. 556	31, 500	17, 514	WYB001	
					,	,		
			日	0. 556	31, 500	17, 514	単一 6	533号
タイヤローラ	: [普通型] 運転	運転質量8~20t 排出ガス対策型(第 1 次)		0. 556	33, 960	18, 881	WYB001	
					,	,		
			日	0. 556	33, 960	18, 881	単一 6	534号
諸雑費(まる	(め)			1	,	16	<u> </u>	•
			式	1		16		
						283, 200		
	計							
						283, 200		
						2, 832		
	単価							
						2, 832	円/m	3

		参考	<b>芳資料(1</b>	)		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-347号	モルタル吹付工	10cm 250m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	7, 995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(モル	レタル吹付)	厚10cm						
			m 2	1	7, 995	7, 995		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1	1,000	.,		
			式	1		0		
	計					T 005		
						7, 995		
	単価					7, 995	円/m	. 2
						,		

- 261 -

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 063-00-00-1-0	
単-348号	注入式フォアポーリング	17. 5本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	814, 200
	h th	10 14	774 1-1-	w. 目	14 /m	1		814, 200
トンネル世話	名称 	規格	単位	数量 0.224	単価 43,980	金額 9,851		摘要
				0.224	40, 500	3,001		
			人	0. 224	43, 980	9, 851		
トンネル世話	役			0. 224	43, 980	9, 851		
			人	0. 224	43, 980	9, 851		
トンネル特殊	ĒĪ.			1. 346	42, 308	56, 946		
			人	1. 346	42, 308	56, 946		
トンネル作業	員			0. 224	29, 598	6, 629		
			人	0. 224	29, 598	6, 629		
ドリルジャン	ボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1. 571	70, 920	111, 415	WYB00	891
			時間	1. 571	70, 920	111, 415	単一	636号
中空鋼管ボル	<b>/</b>	ウレタン注入ボルト(L=3.0m)		17. 5	8, 920	156, 100		
			本	17. 5	8, 920	156, 100		
注入材		ジリカレジ゙ン系		560	680	380, 800		
			k g	560	680	380, 800		
コーキング斉		ウレタン 1 kg		17. 5	1, 230	21, 525		
			k g	17. 5	1, 230	21, 525		
袋パッカー				17. 5	640	11, 200		
			枚	17. 5	640	11, 200		
注入用チュー	-ブ			17. 5	185	3, 237		
			m	17. 5	185	3, 237		
特殊ユニット				2	2, 880	5, 760		
			個	2	2, 880	5, 760		

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
単-348号	注入式フォアポーリング	17. 5本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	814, 200 814, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
デリバリーホ	:ース	20m×2本/組		0. 2	36, 000	7, 200		
デリバリーホ	ニース	1.5m×2本/組	組	0.2	36, 000 6, 400	7, 200 12, 800		
			組	2	6, 400	12, 800		
ミキシングコ	ニット	ボールバルブ付		2	6, 400	12, 800		
			個	2	6, 400	12, 800		
注入機運転		流量計一体型		0. 224	17, 800	3, 987	WYBOO	392
			日	0. 224	17, 800	3, 987	単一(	537号
諸雑費(率+ 5%	·まるめ)		式	1		4, 099 4, 099		
	計					814, 200		
	単価					814, 200 814, 200		
						814, 200	円/シ	<b>/フト</b>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月2020.歩掛使用年月2020.労務調整係数1.000		
	先行削孔工	L=0.3m 25本/シフト				1		115, 600
単-349号			単位	シフト	数量		単価	445 000
	H-11.	10.16	224 644	ж. =	)\{ /#*	1		115, 600
トンネル世話	名称 名称	規格	単位	数量 0.258	単価 39, 165	金額 10,104		摘要
トン小ル匠前	11又			0. 258	39, 103	10, 104		
			人	0. 258	39, 165	10, 104		
トンネル特殊	<u>:</u> I			1. 549	39, 900	61, 805		
			人	1. 549	39, 900	61, 805		
トンネル作業	 員			0. 258	27, 930	7, 205		
			人	0. 258	27, 930	7, 205		
親子ビット		φ 150mm		0. 038	94, 800	3, 602		
			個	0. 038	94, 800	3, 602		
ロッド		EH32M38-3050		0.008	40, 000	320		
			本	0. 008	40, 000	320		
異径スリーブ	>	CM38R38NZ		0.008	17, 300	138		
			個	0.008	17, 300	138		
ドリルジャン	ボ運転	[ホイール式](NATM機械)(第3次)3ブーム・2バスケット 170kg超級		0. 487	66, 520	32, 395	WYB004	94
			時間	0. 487	66, 520	32, 395	単一 6	38号
諸雑費(まる	め)			1	<u> </u>	31	<u> </u>	· ·
			式	1		31		
			-	_		115, 600		
	計					115, 600		
						115, 600		
	単価					115 600	円/シ	フト
						115, 600	1777	<i>∕</i> Γ

		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	
	打設工	L=21.5m 25本/シフト				1		8, 793, 000
単一350号			単位	シフト	数量		単価	
		17.0				1		8, 793, 000
1 \	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	佼			4. 071	39, 165	159, 440		
			人	4. 071	39, 165	159, 440		
トンネル特殊	I			24. 429	39, 900	974, 717		
			人	24. 429	39, 900	974, 717		
トンネル作業	吕			4. 071	27, 930	113, 703		
1.2 4.70 F.A.	<del>,</del>			4.071	21, 950	113, 703		
			人	4. 071	27, 930	113, 703		
AGF鋼管		φ 114. 3mm、t=6. 0mm(ケーシンク トップ 含む)L=22. 070m		25	166, 500	4, 162, 500	WYB00	197
			本	25	166, 500	4, 162, 500	単一(	639号
パイロットデ	バイス	UD38MP70SA-15		2. 12	240, 000	508, 800	1	-
			個	2. 12	240, 000	508, 800		
リングロスト	ビット	UL125SA76-172		25	28, 800	720, 000		
			個	25	28, 800	720, 000		
スタビライザ	_	AM38M38Z1		0.53	78, 800	41, 764		
			個	0. 53	78, 800	41, 764		
異径スリーブ		CM38R38NZ		0. 53	17, 300	9, 169		
			個	0. 53	17, 300	9, 169		
ロッド		EH32M38-3050		3. 18	40, 000	127, 200		
20			本	3. 18	40, 000	127, 200		
ロッド		EH32M38-3660		0. 53	49, 500	26, 235		
			本	0. 53	49, 500	26, 235		
T38スリー	ブ	CM38		3. 18	8, 250	26, 235		
			個	3. 18	8, 250	26, 235		

		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-350号	打設工	L=21.5m 25本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8, 793, 000 8, 793, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保護キャッフ	Ŷ		/177	5	8, 250	41, 250		
セントラライ	<b>,</b> ザー		個	5 0. 2	8, 250 57, 700	41, 250 11, 540		
			組	0. 2	57, 700	11, 540		
サブセントラ	ラライザー			0. 2	41, 200	8, 240		
			組	0. 2	41, 200	8, 240		
ドリルジャン	/ ボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第3次) 3ブーム・2バスクット 170kg超級		27. 987	66, 520	1, 861, 695	WYB004	
			時間	27. 987	66, 520	1, 861, 695	単一 6	640号
諸雑費(まる	) bb)		式	1		512		
	計					8, 793, 000 8, 793, 000		
	単価					8, 793, 000 8, 793, 000	円/シ	クト
_								

	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-	
注入工 単-351号	L=21.5m 25本/シ7ト	単位	シフト	数量	1	単価	7, 841, 000 7, 841, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
トンネル世話役	/9LTH	7-12-	1. 016	39, 165	39, 791		周久
		人	1. 016	39, 165	39, 791		
トンネル特殊工			6. 099	39, 900	243, 350		
1		人	6. 099	39, 900	243, 350		
トンネル作業員			1. 016	27, 930	28, 376		
		人	1. 016	27, 930	28, 376		
注入材	シリカレジン系		8, 250	680	5, 610, 000		
		k g	8, 250	680	5, 610, 000		
インサートパッカー	L=21.5m用		25	66, 800	1, 670, 000		
		45					
\\\ \L_\		組	25	66, 800	1, 670, 000		
逆止弁	ı"A製		25	1, 530	38, 250		
		個	25	1,530	38, 250		
逆止弁ストッパー		11—1	5	3, 060	15, 300		
		個	5	3, 060	15, 300		
ミキシングユニット			8	2, 550	20, 400		
TIP		個	8	2, 550	20, 400		
耐圧デリバリーホース	φ 12×1.5m ボールバルブ付		8	5, 520	44, 160		
		本	8	5, 520	44, 160		
   耐圧デリバリーホース	φ 12×20m	7	1	19, 100	19, 100		
	<b>V</b> 1220m			10, 100	10,100		
		本	1	19, 100	19, 100		
コーキング剤	コーキンク・チューブ		50	630	31, 500		
		本	50	630	31, 500		

		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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0  単価		
単-351号	注入工	L=21.5m 25本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コーキングウ	<b>/</b> エス		kg	25 25	300 300	7, 500 7, 500			
注入機運転		流量計一体型		4. 066	17, 800	72, 374			
諸雑費(まる	(め)		日	4. 066	17, 800	72, 374 899	単一 6	41号	
			式	1		899 7, 841, 000			
	計					7, 841, 000			
	単価					7, 841, 000 7, 841, 000	  円/シ	フト	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0  単価		
	先行削孔工	L=0.3m 21本/シフト				1		114, 600		
単-352号			単位	シフト	数量		単価			
						1				
2 . 2 . 111 320	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
トンネル世話	5役			0. 229	41, 462	9, 494				
				0.000	41 460	0.404				
トンネル世話	ር ራጤ		人	0. 229	41, 462	9, 494				
トンイル世記	5位			0. 229	41, 462	9, 494				
			人	0. 229	41, 462	9, 494				
トンネル特殊	<b>装</b> 丁.		-	1. 374	42, 343	58, 179				
1 4 1 7 1 1 7 1 1 7 1				1.0.1	12, 010	33,1,0				
			人	1. 374	42, 343	58, 179				
トンネル作業	美員			0. 229	29, 541	6, 764				
			人	0. 229	29, 541	6, 764				
親子ビット		φ 150mm		0. 032	94, 800	3, 033				
			個	0. 032	94, 800	3, 033				
ロッド		EH32M38-3050		0.006	40,000	240				
HT free			本	0.006	40,000	240				
異径スリーブ	7	CM38R38NZ		0. 006	17, 300	103				
			/1001	0.006	17 200	100				
ドリルジャン	/-光/出事:	[ホイール式](NATM機械)(第3次)3ブーム・2バスクット 170kg超級	個	0.006	17, 300 66, 520	103 27, 273	WYBOO8	076		
トリルンヤン	· 小便粒	[MAIM核板/(角3人/3/ ~4·2/ 人/// 170Kg起板		0.41	66, 520	21, 213	WIDOO	570		
			時間	0.41	66, 520	27, 273	単一 (	542号		
諸雑費(まる	5め)			1	00,020	20		31 <u>2</u> .0		
	,									
			式	1		20				
						114, 600				
	計									
						114, 600				
						114, 600				
	単価									
						114, 600	円/シ	<b>/</b> フト		

		参考資料	半       (1)         単価使用         歩掛使用         労務調整				2020. 2020. 1.063	
単-353号	打設工	L=12.5m 21本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4, 646, 000
	h Ila	規格	224 /-1-	** 自	 単価	金額		4, 646, 000
トンネル世記	名称	規格 規格	単位	数量 2.046	単個 41, 462	金額 84,831		摘要
1 4 1/7  24				2.010	11, 102	01,001		
			人	2. 046	41, 462	84, 831		
トンネル世記	5役			2. 046	41, 462	84, 831		
			人	2. 046	41, 462	84, 831		
トンネル特殊	末工			12. 275	42, 343	519, 760		
				19 975	49. 949	F10, 700		
トンネル作業	<b>益</b> 目		人	12. 275 2. 046	42, 343 29, 541	519, 760 60, 440		
	K.P.			2.040	23, 041	00, 110		
			人	2. 046	29, 541	60, 440		
AGF鋼管		φ 114. 3mm、 t=6. 0mm (ケーシンク・トップ 含む) L=12. 920m		21	95, 100	1, 997, 100	WYBOO	386
			本	21	95, 100	1, 997, 100	単一(	543号
パイロットテ	<del>゙</del> バイス	UD38MP70SA-15		1. 025	240, 000	246, 000		
			/1771	1 005	0.40, 0.00	0.46, 0.00		
リングロスト	. L' u, k	UL125SA76-172	個	1. 025 21	240, 000	246, 000 604, 800		
90900	, C 9 F	0L1253A70 172		21	26, 600	004, 000		
			個	21	28, 800	604, 800		
スタビライサ	F_	AM38M38Z1		0. 256	78, 800	20, 172		
			個	0. 256	78, 800	20, 172		
異径スリーフ	ř	CM38R38NZ		0. 256	17, 300	4, 428		
			/m		15.000	4 400		
ロッド		EH30M30 30E0	個	0. 256 0. 769	17, 300	4, 428 30, 760		
ロット		EH32M38-3050		0.769	40, 000	30, 700		
			本	0.769	40,000	30, 760		
ロッド		EH32M38-3660	†	0. 256	49, 500	12, 672		
			本	0. 256	49, 500	12, 672		

		参考資料	9			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-353号	打設工	L=12.5m 21本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4, 646, 000 4, 646, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T38スリー		CM38		0. 769	8, 250	6, 344		
保護キャッフ	f		個	0. 769 4. 2	8, 250 8, 250	6, 344 34, 650		
			個	4. 2	8, 250	34, 650		
セントラライ	<b>/ ザー</b>		65	0. 2	57, 700	11, 540		
サブセントラ	· ・ライザー		組	0. 2	57, 700 41, 200	11, 540 8, 240		
ドリルジャン	、九, <b>庄</b> 丰二	[ホイール式] (NATM機械) (第3次) 3ブーム・2バスクット 170kg超級	組	0. 2	41, 200	8, 240	WVDOO	007
トリルンヤン	/ 小 連 転	[ルイールエ、] (NAIM(機(株) ( 弁3次) 3/ - A・2 /	時間	13. 808	66, 520	918, 508	WYB00	
諸雑費(まる	5 tb)		时间	13. 808	66, 520	918, 508 924	単一	044 <del>万</del>
			式	1		924 4, 646, 000		
	計					4, 646, 000		
	単価					4, 646, 000		
	<b>→ 114</b>					4, 646, 000	円/シ	ノフト

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
₩ 954日	注入工	L=12.5m 21本/シフト	24 (-	1,71	₩, 目.	1	134 /m²	3, 114, 000
単-354号			単位	シフト	数量	1	単価	3, 114, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0. 599	41, 462	24, 835		
			人	0. 599	41, 462	24, 835		
トンネル世話役				0. 599	41, 462	24, 835		
			人	0. 599	41, 462	24, 835		
トンネル特殊工			<u> </u>	3. 593	42, 343	152, 138		
1 2 2 10 2 10 30	N-1-			3. 333	12, 010	102, 100		
			人	3. 593	42, 343	152, 138		
トンネル作業	美員			0. 599	29, 541	17, 695		
			人	0. 599	29, 541	17, 695		
注入材		シリカレシ、ン系		2, 898	680	1, 970, 640		
インサートパッカー		1.10.5 🖽	k g	2,898	680	1, 970, 640		
1 2 9 - 17	\ <i>y y</i> –	L=12.5m用		21	36, 500	766, 500		
			組	21	36, 500	766, 500		
逆止弁		ゴム製	7,111	21	1, 530	32, 130		
						ŕ		
			個	21	1, 530	32, 130		
逆止弁ストッ	パー			4. 2	3,060	12, 852		
			個	4. 2	3, 060	12, 852		
ミキシングコ	<b>4</b> ニット			6	2, 550	15, 300		
			個	6	2, 550	15, 300		
		III	6	5, 520	33, 120			
1041/ <del>-1</del> / / / · · /		φ 12 · · 11 · 0m · π · π · π · η · η · η · η · η · η · η			5,020	00,120		
			本	6	5, 520	33, 120		
耐圧デリバリ	ーホース	φ 12×20m		0.75	19, 100	14, 325		
			本	0.75	19, 100	14, 325		

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-354号	注入工	L=12.5m 21本/シフト	単位	シフト	数量	1	当 第 3,114,000 第 3,114,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コーキング剤			本	42 42	630 630	26, 460 26, 460		
コーキングウエス			74	21	300	6, 300		
			k g	21	300	6, 300		
注入機運転		流量計一体型		0. 898	17, 800	15, 984	『YB00888 単一 645号	
			日	0. 898	17, 800	15, 984	単一 645号	
諸雑費(まる	5.6)		式	1		886 886		
	計					3, 114, 000 3, 114, 000		
単価						3, 114, 000 3, 114, 000	円/シフト	
					_			

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
)\\\\ 055 E	注入工	L=12.5m 21本/シフト	))( tt-		ж. =	1	)\\ /#	3, 083, 000
単-355号			単位	シフト	数量	1	単価	3, 083, 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要	
トンネル世話役		75.00		0. 593	41, 462	24, 586		,,,,,
			人	0. 593	41, 462	24, 586		
トンネル世記	<b>5</b> 役			0. 593	41, 462	24, 586		
			1	0. 593	41, 462	24, 586		
トンネル特殊	=T		人	3. 56	42, 343	150, 741		
1. 2 3/1/2 143/1	X.L.			3. 30	42, 545	150, 741		
			人	3. 56	42, 343	150, 741		
トンネル作業	負			0. 593	29, 541	17, 517		
			人	0. 593	29, 541	17, 517		
注入材		シリカレジン系		2,856	680	1, 942, 080		
			,	0.050	200	1 040 000		
インサートパッカー		L=12.5m用	k g	2, 856	36, 500	1, 942, 080 766, 500		
	( ) <u>// -                                </u>	L-12. 5III/刊		21	56, 500	700, 500		
			組	21	36, 500	766, 500		
逆止弁		J L J L J L J L J L J L J L J L J L J L	7,1-2	21	1, 530	32, 130		
			個	21	1,530	32, 130		
逆止弁ストッ	パー			4. 2	3, 060	12, 852		
			-					
3.k3.3. <i>W</i>			個	4. 2	3, 060	12, 852		
ミキシングコ	-ニット			6	2, 550	15, 300		
			個	6	2,550	15, 300		
耐圧デリバリーホース $\phi$ 12×1.5m ボールバルブ 付		n=4	6	5, 520	33, 120			
					•	,		
			本	6	5, 520	33, 120		
耐圧デリバリ	ーホース	φ 12×20m		0.75	19, 100	14, 325		
			本	0.75	19, 100	14, 325		

		参考資料	参考資料(1)					1 1 1-00-00-1-0
	注入工	L=12.5m 21本/シフト				1		3, 083, 000
単-355号			単位	シフト	数量	_	単価	
	1.51	(5.1)	2001	N/4 E	))/ <del>[</del>	1		3, 083, 000
コーキング剤	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コーキング剤	I	コーキング チューノ		42	630	26, 460		
			本	42	630	26, 460		
コーキングウ	エス			21	300	6, 300		
			k g	21	300	6, 300		
注入機運転		流量計一体型		0.89	17, 800	15, 842	WYB008	382
			日	0.89	17, 800	15, 842	単一(	546号
諸雑費(まる	め)			1		661		
			式	1		661		
						3, 083, 000		
	計					3, 083, 000		
						3, 083, 000		
	単価					0,000,000		
						3, 083, 000	円/シ	<b>フト</b>

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063				
単-356号	打設工	L=6.5m 21本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	2, 708, 000 2, 708, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	行役			1. 123	41, 462	46, 561		
			人	1. 123	41, 462	46, 561		
トンネル世話	f役			1. 123	41, 462	46, 561		
			人	1. 123	41, 462	46, 561		
トンネル特殊	₹I.			6. 736	42, 343	285, 222		
			人	6. 736	42, 343	285, 222		
トンネル作業	員			1. 123	29, 541	33, 174		
h			人	1. 123	29, 541	33, 174		
AGF鋼管		φ 114. 3mm、t=6. 0mm(ケーシング トップ 含む)L=6. 820m	本	21	47, 500 47, 500	997, 500 997, 500	WYB00	
パイロットデ	· バイス	UD38MP70SA-15	71.	0. 521	240, 000	125, 040		511.5
			個	0. 521	240,000	125, 040		
リングロスト	・ビット	UL125SA76-172		21	28, 800	604, 800		
			個	21	28, 800	604, 800		
スタビライザ	<u>:</u>	AM38M38Z1		0. 13	78, 800	10, 244		
			個	0. 13	78, 800	10, 244		
異径スリープ	*	CM38R38NZ		0. 13	17, 300	2, 249		
			個	0. 13	17, 300	2, 249		
ロッド		EH32M38-3050		0. 13	40,000	5, 200		
			本	0. 13	40, 000	5, 200		
ロッド		EH32M38-3660		0. 13	49, 500	6, 435		
			本	0. 13	49, 500	6, 435		

		参考資料	参考資料(1)					
単-356号	打設工	L=6.5m 21本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	2, 708, 000 2, 708, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T38スリー	-ブ	CM38	<i>f</i>	0. 13	8, 250	1,072		
保護キャップ	ρ		個	0. 13 4. 2	8, 250 8, 250	1, 072 34, 650		
			個	4. 2	8, 250	34, 650		
セントラライ	· ザー			0. 2	57, 700	11, 540		
			組	0.2	57, 700	11, 540		
サブセントラ	ラライザー			0. 2	41, 200	8, 240		
			組	0. 2	41, 200	8, 240		
ドリルジャン	<b>ボ運転</b>	[ホイール式] (NATM機械) (第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	時間	7. 346 7. 346	66, 520 66, 520	488, 655 488, 655	WYB005 単一 6	
諸雑費(まる	58)		H-2 [H]	1	00, 020	857	7	7
			式	1		857		
	計					2, 708, 000		
						2, 708, 000		
	単価					2, 708, 000		
						2, 708, 000	円/シ	<b>フト</b>

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0				
単−357号   注入工	L=6.5m 21本/シフト	単位	シフト	数量	1	2,341,000 単価 2,341,000	
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要	-
トンネル世話役	Mit	1		41, 462	46, 230	]问女	-
				,			
		人	1. 115	41, 462	46, 230		
トンネル世話役			1. 115	41, 462	46, 230		
		人	1. 115	41, 462	46, 230		
トンネル特殊工			6. 692	42, 343	283, 359		
		人	6. 692	42, 343	283, 359		
トンネル作業員			1. 115	29, 541	32, 938		
		人	1. 115	29, 541	32, 938		
注入材	シリカレジン系		2, 163	680	1, 470, 840		
		kg	2, 163	680	1, 470, 840		
インサートパッカー 	L=6.5m用		21	16, 800	352, 800		
		組	21	16, 800	352, 800		
逆止弁	ゴ゙ム製		21	1, 530	32, 130		
		個	21	1, 530	32, 130		
逆止弁ストッパー			4. 2	3, 060	12, 852		
		個	4. 2	3,060	12, 852		
ミキシングユニット			2	2, 550	5, 100		
		個	2	2, 550	5, 100		
耐圧デリバリーホース	φ 12×1. 5m ボールバルブ付		2	5, 520	11, 040		
		本	2	5, 520	11, 040		
耐圧デリバリーホース	φ 12×20m		0. 25	19, 100	4, 775		
		本	0. 25	19, 100	4, 775		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
注入工 単-357号	L=6.5m 21本/シフト	単位	シフト	数量	1	2, 341, 000 単価 2, 341, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コーキング剤	コーキング・チューブ・		42	630	26, 460	
コーキングウエス		本	42 21	630 300	26, 460 6, 300	
		k g	21	300	6, 300	
注入機運転	流量計一体型		0. 558	17, 800	9, 932	WYB00573
		日	0. 558	17, 800	9, 932	単一 649号
諸雑費 (まるめ)			1		14	
		式	1		14	
計					2, 341, 000 2, 341, 000	
単価					2, 341, 000 2, 341, 000	円/シフト

		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. 063-	
単-358号	補強増しロックボルト (避難連絡坑)	117.7kN L=2.0m	単位	本	数量	48 48	単価	11, 730 11, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
増しロックオ	ジルト	L=2. 0m		7. 2	78, 220	563, 184	WYB006	533
			m	7. 2	78, 220	563, 184	単一 6	650号
	計					563, 184		
						563, 184		
	単価					11, 730		
						11, 730	円/本	:
i								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 063-	1 -00-00-1-0
単-359号	補強増しロックボルト(本坑)	176.5kN L=3.0m	単位	本	数量	380	単価	14, 070
						380		14, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
増しロックオ	ドルト	L=3. 0m		31. 2	171, 400	5, 347, 680	WYB007	722
			m	31. 2	171, 400	5, 347, 680	単一 6	651号
	計					5, 347, 680		
						5, 347, 680		
						14, 070		
	単価					14, 070	円/本	:

2020. 11

単価使用年月

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
裏込め注入工 単一360号	道路トンネル 既設トンネル・発泡ウレタン(12倍) 有	単位	m 3	数量	10	単価	212, 500 212, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	79 <b>0</b> 1H	1 122	1. 25	39, 690	49, 612		1162
		人	1. 25	39, 690	49, 612		
特殊作業員			2. 5	36, 382	90, 955		
** / 2 / 1/2   L		人	2. 5	36, 382	90, 955		
普通作業員			2. 5	31, 500	78, 750		
		人	2. 5	31, 500	78, 750		
	12倍		1, 261	1, 330	1, 677, 130		
		k g	1, 261	1, 330	1, 677, 130		
トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		1. 25	52, 600	65, 750	WYB004	66
		日	1. 25	52, 600	65, 750	単一 6	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 20/25kVA		1. 25	1, 960	2, 450	WYB004	67
			1.05	1 000	0.450	777	
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	「ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ〕作業床高8~10m未満	日	1. 25 1. 25	1,960	2, 450 75, 100	単一 6 WYB004	
同別作未単連転(ドノツク米表リノド単)	[/ 本至·幅広/ 外版回94/ ] [F表外同6° 100不個		1. 25	60, 080	75, 100	WIDUU4	:00
		日	1. 25	60,080	75, 100	単一 6	54 <del>号</del>
消耗材料費	トンネル裏込注入工用	-	10	2, 484	24, 840		
		m 3	10	2, 484	24, 840		
諸雑費 (率+まるめ)			1		60, 413		
28%							
		式	1		60, 413		
<b>=</b> 1					2, 125, 000		
計					9 195 000		
					2, 125, 000 212, 500		
単価					212, 500		
1 IJAM					212, 500	 円/m	. 3

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
目誥工	発泡ウレタン(12倍)(エポキン樹脂) 有				10		15, 880
単-361号		単位	孔	数量	10	単価	45.000
Pr The	Ta 14	224 64-	ж. =	)14 /m²	10		15, 880
名称 土木一般世話役	規格	単位	数量 0.444	単価 39,690	金額 17,622	+	摘要
工小 双声曲区			0. 111	00,000	11,022		
		人	0. 444	39, 690	17, 622		
特殊作業員			0.888	36, 382	32, 307		
* /		人	0. 888	36, 382	32, 307		
普通作業員			0. 444	31, 500	13, 986		
		人	0. 444	31, 500	13, 986		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0. 444	52, 600	23, 354	WYB004	175
							8
		日	0. 444	52, 600	23, 354	単一(	
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		0. 444	60, 080	26, 675	WYB004	176
		日	0. 444	60, 080	26, 675	単一(	556号
目詰材料費	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用		10	4, 483	44, 830	WYB004	177
		71	10	4 400	44.020	単一(	· F 7 日.
諸雑費 (まるめ)		孔	10	4, 483	44, 830	事一 (	101万
昭作具(よるツ)			1		20		
		式	1		26		
					158, 800		
計					150,000		
					158, 800 15, 880	+	
単価					15,000		
					15, 880	円/孔	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50				
	裏込注入孔削孔工	削孔径 60mm以下 削孔深さ500mm以下				10		26, 970
単-362号			単位	孔	数量		単価	
	h di.	151 14-	224	ж. =	)\\ /m²	10		26, 970
土木一般世記	名称	規格	単位	数量 0.889	単価 39,690	金額 35, 284	-	摘要
上小一放 匹記	17			0.009	39, 090	35, 264		
			人	0. 889	39, 690	35, 284		
特殊作業員				1. 778	36, 382	64, 687		
			人	1. 778	36, 382	64, 687		
普通作業員				0.889	31, 500	28, 003		
			人	0.889	31, 500	28, 003		
クローラドリ	ル [油圧式]	搭乗式 150kg級		0.889	76, 970	68, 426		
			B	0, 889	76, 970	68, 426	単一(	358号
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	  排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m3/min	H	0.889	9, 500	8, 445	- '	500 /5
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1100	11. 1 (M) 1		31 330	2, 333	5,110		
			日	0.889	9, 500	8, 445	単一 (	659号
高所作業車運	重転(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		0.889	60, 080	53, 411	WYB004	179
			日	0. 889	60, 080	53, 411	単一(	660号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		11, 444		
9%			式	1		11 444		
			八	1		11, 444 269, 700		
	計					203, 100		
						269, 700		
						26, 970		
	単価							
						26, 970	円/孔	_

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一363号		単位	m 2	数量	100	単価	10, 420 10, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	5. 067 5. 067	39, 690 39, 690	201, 109 201, 109		
特殊作業員			20. 533	36, 382	747, 031		
		人	20. 533	36, 382	747, 031		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		93, 860		
		式	1		93, 860		
計					1, 042, 000 1, 042, 000		
					10, 420		
単価					10, 420	円/m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-364号	プライマーエ	全面貼り	単位	m 2	数量	100	単価	6, 339 6, 339
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		усти	十四	2. 667	39, 690	105, 853		順女
			人	2. 667	39, 690	105, 853		
特殊作業員				11. 2	36, 382	407, 478		
			人	11. 2	36, 382	407, 478		
プライマー				29	2, 390	69, 310		
			k g	29	2, 390	69, 310		
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			1		51, 259		
			式	1		51, 259		
	計					633, 900		
						633, 900 6, 339		
	単価					6, 339	円/m	. 9
						0, 339		1 2

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2	9		
平陸整正工		単位	m 2	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			5. 333	39, 690	211, 666		
		人	5. 333	39, 690	211, 666		
特殊作業員			16	36, 382	582, 112		
		人	16	36, 382	582, 112		
普通作業員			10. 667	31, 500	336, 010		
		人	10. 667	31, 500	336, 010		
エポキシ樹脂パテ			150	1, 500	225, 000		
		k g	150	1,500	225, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		112, 212 112, 212		
計					1, 467, 000		
					1, 467, 000		
単価					14, 670		
					14, 670	H/m	2

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
単-366号	炭素繊維シート接着工 全面貼り 1層	1方向·高強度 目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2 無	単位	m 2	数量	100	単価	23, 820 23, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		790114	7-122	7. 467	39, 690	296, 365		161久
				7, 467	20, 600	900, 905		
特殊作業員			人	7. 467 22. 133	39, 690 36, 382	296, 365 805, 242		
付郊下未貝				22. 133	30, 302	000, 242		
			人	22. 133	36, 382	805, 242		
普通作業員				14. 667	31, 500	462, 010		
炭素繊維シー	1	1十九六孙库 日4月000 / 0 月下孙库0 4000 / 0	人	14. 667 115	31, 500	462, 010		
灰系繊維ン		1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2		115	4, 370	502, 550		
			m 2	115	4, 370	502, 550		
エポキシ樹脂	<b>言含浸材</b>			67	2, 390	160, 130		
= la l 12 -th			k g	67	2, 390	160, 130		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		155, 703		
10/0			式	1		155, 703		
				1		2, 382, 000		
	計							
						2, 382, 000		
	)\\ /m					23, 820		
	単価					23, 820	円/m	2
						25, 020	1 1/ 111	2

		参	≷考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	仕上げ塗装	アクリルウレタン系				100		14, 600
単-367号			単位	m 2	数量		単価	
						100		14, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			5. 867	39, 690	232, 861		
			人	5. 867	39, 690	232, 861		
特殊作業員				18. 133	36, 382	659, 714		
			人	18. 133	36, 382	659, 714		
普通作業員				12. 267	31, 500	386, 410		
			人	12. 267	31, 500	386, 410		
エポキシ樹脂	· 塗料	下塗り		15	1,640	24, 600	WYB002	213
			k g	15	1,640	24, 600	単一 6	661号
アクリルウレ	タン樹脂塗料	上塗り		15	1, 930	28, 950	WYB002	214
			k g	15	1,930	28, 950	単一(	662号
諸雑費(率+	まるめ)			1		127, 465		
10%								
			式	1		127, 465		
						1, 460, 000		
	計							
						1, 460, 000		
						14, 600		
	単価							
						14, 600	円/m	n 2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-368号	高所作業車(トラック架装リフト車 ) 運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8m~10m未満	単位	日	数量	1	単価	56, 700 56, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(*)			1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		25	138	3, 450		
			L	25	138	3, 450		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		1	18, 600	18, 600		
			日	1	18,600	18, 600		
諸雑費(まる	5.8)		-12-	1		0		
			式	1		0		
	計					56, 700 56, 700		
	単価					56, 700		
						56, 700	円/目	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-369号	補強ロックボルト		単位	本	数量	10 10	単価	167, 500 167, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役			2. 5	62, 212	155, 530		
			人	2. 5	62, 212	155, 530		
トンネル特殊	:I			5	59, 850	299, 250		
			人	5	59, 850	299, 250		
トンネル作業	i d			15	41, 895	628, 425		
			人	15	41, 895	628, 425		
クローラドリ	ル[油圧式]	搭乗式 150kg級		2. 5	76, 970	192, 425		
			日	2. 5	76, 970	192, 425	単一	658号
空気圧縮機[	「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型(第1次) 10.5~11.0m3/min		0. 889	9, 500	8, 445		
	(2 = 2 folds 2 = 2 fol		日	0.889	9, 500	8, 445	単一	
高所作業車(	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8m~10m未満		2. 5	18, 600	46, 500	WYB00	
			日	2. 5	18, 600	46, 500	単一	
ロックボルト	·I	耐力176.5kN以上 L=4.0m		10	5, 493	54, 930	WYB00	211
			本	10	5, 493	54, 930	単一	
モルタル注入	運転機	950L/h		2. 5	3, 396	8, 490	WYB00	212
			日	2. 5	3, 396	8, 490	単一	665号
トラック(ト	ンネル工事用)[普通型]	2 t 積		20	2, 239	44, 780		
			時間	20	2, 239	44, 780	単一	666号
トラック(ト	ンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		20	6, 416	128, 320		
			時間	20	6, 416	128, 320	単一	667号
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			1		107, 905		
			式	1		107, 905		

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-0	0-00-2-50
単-369号	補強ロックボルト		単位	本	数量	10	単価	167, 500 167, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1, 675, 000 1, 675, 000		
	単価					167, 500 167, 500	円/本	

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-370号	座掘工	ポリマーセメントモルタル (φ200mm t =10cm)	単位	箇所	数量	1	単価	32, 300 32, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		79614	7-124	0. 125	39, 690	4, 961		JIN X
			人	0. 125	39, 690	4, 961		
特殊作業員				0. 25	36, 382	9, 095		
			人	0. 25	36, 382	9, 095		
普通作業員				0. 25	31, 500	7, 875		
			人	0. 25	31, 500	7, 875		
ポリマーセメ	ントモルタル	左官工法		0.004	329, 000	1, 316		
			m 3	0.004	329, 000	1, 316		
高所作業車	(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8m~10m未満		0. 125	56, 700	7, 087	WYB00	
諸雑費(率+ 9%	-まるめ)		日	0. 125	56, 700	7, 087 1, 966	平一!	008 <i>7</i>
			式	1		1, 966		
	計					32, 300		
						32, 300 32, 300		
	単価					32, 300	円/筐	節所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-371号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	3, 995 3, 995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	1,700	3, 995	WB020	052
			t	2. 35	1, 700	3, 995	単一	669号
	計					3, 995 3, 995		
	単価					3, 995		
						3, 995	円/r	n 3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-372号	土のう工	仕拵·積立·撤去	単位	袋	数量	100	単価	877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流用土								
			m 3	2	0	0		
普通作業員								
			r	4.0	90. 475	05.005		
土のう		6 2 × 4 8 c m	人	4. 2	20, 475	85, 995		
			枚	100	17	1, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	<b>≅</b> †					05.500		
						87, 700		
	単価							
						877	円/袋	

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000-	
単-373号	やらず	松丸太 180×6000	単位	本	数量	1	単価	5, 004 5, 004
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
やらず		松丸太 末口18cm 長さ6.0m		0.6	8, 340	5, 004		
			本	0.6	8, 340	5, 004		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	<b>∄</b> I					5, 004		
	計					5, 004		
						5, 004		
	単価					5, 004	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
	<b>支保工補強材(つなぎ材)</b>	H200×200	226.64		ж. =	1	単価	7, 790
単-374号			単位	t	数量	1	Т-ти	7, 790
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200		0.1	77, 900	7, 790		
			t	0.1	77, 900	7, 790		
諸雑費(まるめ	5)			1		0		
			式	1		0		
						7, 790		
	計							
						7, 790		
						7, 790		
	単価							
						7, 790	円/ t	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-375号	防護壁設置		単位	箇所	数量	0	単価	0 2, 029, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	f役			0	0	0		
			人	3	62, 212	186, 636		
トンネル特殊	₹I			0	0	0		
			人	24	59, 850	1, 436, 400		
トンネル作業	員			0	0	0		
			人	5	41, 895	209, 475		
クローラクレ	<b>ーン運転</b>	2.9t吊		0	0	0	WYB01	175
			目	3	35, 110	105, 330	単一	
トラック[ク	「レーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		0	0	0	WYB01	
			日	3	18, 360	55, 080	単一	
高所作業車運	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	自走式リフト,ホイール・垂直型 作業床高さ6m		0	0	0	WYB01	
			日	3	9, 226	27, 678	単一	
発動発電機[	[ガソリンエンジン駆動]運転	3kVA		0	0	0	WYB01	
			日	3	2,712	8, 136	単一	673号
諸雑費(まる	) b)			0		0		
			式	1		265		
	計					0		
						2, 029, 000		
	単価					0		
						2, 029, 000	円/筐	節所

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50	
	防護壁撤去					0		0
単-376号			単位	箇所	数量	1	単価	1, 461, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記				0	0	0		,,,,,,
2 . 2 . data seed			人	3	62, 212	186, 636		
トンネル特殊	₹⊥.			0	0	0		
			人	18	59, 850	1, 077, 300		
クローラクレ	· 一ン運転	2.9t吊	1,1	0	0	0	WYB01	180
			日	3	35, 110	105, 330	単一	
<b> </b> トラック[ク <b> </b>	レーン装置付] 運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		0	0	0	WYB01	181
			日	3	18, 360	55, 080	単一	671 <del>문</del>
高所作業車運	転	自走式リフト,ホイール・垂直型 作業床高さ6m	H	0	0	0	WYB01	
			日	3	9, 226	27, 678	単一	672号
発動発電機[	[ガソリンエンジン駆動]運転	3kVA		0	0	0	WYB01	183
					0.710	0.100	774	650 H
諸雑費(まる	( M)		日	3	2,712	8, 136	単一	0/3号
田本世具 (よる	, w)			0		Ů,		
			式	1		840		
						0		
	計							
						1, 461, 000		
	単価					0		
	1 - 1944					1, 461, 000	円/飽	節所

	参考資料(1)						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-377号	H形鋼 中古品	SS400 H-100×100×6×8	単位	t	数量	0	単価	0 110, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0	0	0		
			t	0.9	123, 000	110, 700		
	計					0		
						110, 700		
	単価					0		
						110, 700	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-	
H形鋼 中古品 単-378号	SS400 H-150×150×7×10	単位	t	数量	0	単価	0 108, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 150×150		0	0	0		
		t	0.9	121, 000	108, 900		
計					0		
					108, 900		
単価					0		
					108, 900	円/ t	

	参考資料(1)						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-379号	H形鋼 中古品	SS400 H-200×200×8×12	単位	t	数量	0	単価	0 108, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200		0	0	0		
			t	0.9	121, 000	108, 900		
	<b>計</b>					0		
						108, 900		
	単価					0		
						108, 900	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一380号	溝形鋼	SS400 [-5×75×40	単位	t	数量	0	単価	0 130, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×75×40		0	0	0		
			t	1	130, 000	130, 000		
	計					0		
						130, 000		
	単価					0		
	- 平川					130, 000	円/ t	

	参考資料(1)						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-381号	等辺山形鋼	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		123,000 摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50		0	0	0		
			t	1	123, 000	123, 000		
	計					0		
						123, 000		
	単価					0		
						123, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
切板 (市中)	SS400 7° V-}				0	単価	0
単-382号		単位	t	数量	1	<del>Т</del>	100,000
					1		180, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板 (市中)	気 (市中)     SS400 プレート     0		0				
		t	1	180,000	180,000		
					0		
計							
					180, 000		
					0		
単価							
					180,000	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-383号	キーストンプレート	650×25×1.2 (めっき)	単位	t	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		234,000 摘要
キーストンフ	プレート	650×25×1.2(めっき)		0	0	0		
			t	1	234, 000	234, 000		
	計					0		
						234, 000		
	単価					0		
						234, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ケミカル用寸切	SS400 M16 L=210(N2, W1)	207.11		W E	0	単価	0
単-384号		単位	本	数量	1	Т-ти	300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケミカル用寸切	SS400 M16 L=210(N2, W1)		0	0	0		
		本	1	300	300		
計					0		
					300		
					0		
単価					300	円/本	5

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-385号	ケミカル用寸切	SS400 M16 L=240(N2, W1)	単位	本	数量	0	単価	0 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケミカル用、	†切	SS400 M16 L=240 (N2, W1)		0	0	0		
			本	1	330	330		
	計					330		
	)					0		
	単価					330	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
横脂カプセル 単-386号	17×125	単位	本	数量	0	単価	0 424	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
樹脂カプセル	17×125		0	0	0			
		本	1	424	424			
計					0			
					424			
単価					0			
					424	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-387号	あと施工アンカー	芯棒打込式 M12×70(電気亜鉛メッキ)	単位	本	数量	0	単価	0 98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アン	/カー	芯棒打込式 M12×70(電気亜鉛メッキ)		0	0	0		
			本	1	98. 5	98		
	計					98		
	単価					0		
	<del>-                                      </del>					98	円/本	ξ

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-388号	ボルト・ナット (黒皮)	M12×30 (N1, W2)	単位	組	数量	0	単価	0 18. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		SS400 M12×30(黒皮品)		0	0	0		
			本	100	9. 75	975		
ナット		SS400 M12用(黒皮品)		0	0	0		
			個	100	3.85	385		
ワッシャー		SS400 M12用(黒皮品)		0	0	0		
			枚	200	2. 65	530		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		Is.	0		0		
			式	1		0		
	計					0 1,890		
	単価					0		
						18. 9	円/糸	<u> </u>

		参考	<b>蒼</b> 資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-389号	ボルト・ナット (黒皮)	M16×50 (N1, W2)	単位	組	数量	0	単価	0 38. 55
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		SS400 M16×50(黒皮品)		0	0	0		
			本	100	21.8	2, 180		
ナット		SS400 M16用(黒皮品)		0	0	0		
			個	100	6. 95	695		
ワッシャー		SS400 M16用(黒皮品)		0	0	0		
			枚	200	4.9	980		
諸雑費(まる	め)		Is.	0		0		
			式	1		0		
	計					0 3, 855		
	単価					0		
						38. 55	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	2022. 2022. 1.000		
単-390号	ボルト・ナット (黒皮)	M16×100 (N1, W2)	単位	組	数量	0	単価	53	0 3. 95
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボルト		SS400 M16×100(黒皮品)		0	0	0			
			本	100	37. 2	3, 720			
ナット		SS400 M16用(黒皮品)		0	0	0			
			個	100	6. 95	695			
ワッシャー		SS400 M16用(黒皮品)		0	0	0			
			枚	200	4. 9	980			
諸雑費(まる	56)			0		0			
			式	1		0			
	計					0 5, 395			
	単価					0			
						53. 95	円/糸	<u> </u>	

参考資料 (1) 						単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1-0		
単-391号	仮設備保守(掘削作業~支保工作業 )		単位	箇月	数量	1	単価	2, 829, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	40. 8	21, 594	881, 035		
設備機械工					,	,		
			人	40.8	24, 669	1, 006, 495		
電工								
			人	40.8	23, 071	941, 296		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		174		
	計					9,000,000		
	W fre					2, 829, 000		
	単価					2, 829, 000	円/篋	5月

参考資料(1)							単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-392号	守(支保工作業後)		単位	箇月	数量	1	単価	1, 350, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	20. 4	20, 475	417, 690		
設備機械工			人	20. 4	23, 625	481, 950		
電工			<u></u>	20. 4	22, 050	449, 820		
諸雑費(まるめ)					22,000			
<u></u>			式	1		540 1, 350, 000		
単価						1, 350, 000	円/籄	íЯ

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-393号	高圧受電設備(SS-1)	400kW 設置・撤去 2年未満 513日 設備費含む	単位	箇所	数量	0	0 単価 3,767,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	ポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	1,122	0	0	0	WYB01063
			本	1	9, 325	9, 325	単一 674号
軽腕金LGA	、(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)		0	0	0	WYB01064
			本	2	607	1, 214	単一 675号
軽腕金LGA	、(電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)		0	0	0	WYB01065
			本	1	340	340	単一 676号
配電線用架線	<b>急</b> 金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)		0	0	0	WYB01066
			本	3	162	486	単一 677号
配電線用架網	R金具(Uボルト)	1 3 × 2 2 0 mm		0	0	0	WYB01067
			個	3	205	615	単一 678号
がいし(配電	意線用)	高圧耐張がいし 普通形		0	0	0	WYB01068
			個	3	517	1, 551	単一 679号
配電線用架網	R金具(銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm2		0	0	0	WYB01069
			個	3	422	1, 266	単一 680号
配電線用架線	<b>₹金具(蓄力形コネクタ)</b>	3 8 m m 2		0	0	0	WYB01070
			個	12	172	2, 064	単一 681号
配電用避雷器	<u>.</u>	8.4 K V 一般型		0	0	0	WYB01071
			個	3	3,030	9, 090	単一 682号
がいし(配電	盆線用)	玉がいし 100×100		0	0	0	WYB01072
			個	1	139	139	単一 683号
がいし(配電	<b>注</b> 線用)	高圧ピンがいし 普通形 大		0	0	0	WYB01073
			個	3	297	891	単一 684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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-393号	高圧受電設備(SS-1)	400kW 設置・撤去 2年未満 513日 設備費含む	単位	箇所	数量	0	0 単価 3,767,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
亜鉛メッキ鋼		2種A級 22mm2		0	0	0	WYB01074
			k g	1. 7	387	657	単一 685号
配電線用架線	4金具(巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2		0	0	0	WYB01075
			個	4	271	1, 084	単一 686号
コンクリート	根かせ	A型 (バンド付)		0	0	0	WYB01076
			個	1	1, 130	1, 130	単一 687号
配電線用架線	全具 (足場ボルト)	СРЯ		0	0	0	WYB01078
			本	13	39	507	単一 688号
厚鋼電線管		G 7 0		0	0	0	WYB01079
巨烟毒纯灰		2.2.2	m	10	1, 324	13, 240	単一 689号
厚鋼電線管		G 2 8		0	0	0	WYB01084
71.12 A H			m	10	435	4, 350	単一 690号
装柱金具		SFBT-10(ステンレスベルト)		0	0	0	WYB01085
			m	5. 6	67	375	単一 691号
装柱金具		SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)		0	0	0	WYB01086
			個	7	109	763	単一 692号
高圧架橋ボリ	絶縁ビニルシースケーブル	6 KV (CV) 3 8 mm 2 3 心		0	0	0	WYB01098
			m	10	562	5, 620	単一 693号
高圧引下用架	機ポリエチレン絶縁電線	6.6 KV PDC 38mm2		0	0	0	WYB01099
			m	5	163	815	単一 694号
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 38mm2		0	0	0	WYB01100
			m	10	110	1, 100	単一 695号

- 310 -

	参考資料	钋(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
高圧受電設備(SS-1) 単-393号	400kW 設置・撤去 2年未満 513日 設備費含む	単位	箇所	数量	0	0 単価 3,767,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm		0	0	0	
		本	5	1, 110	5, 550	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0		0	0	0	
		本	5	505	2, 525	
接地極銅板	900×900×1.5 t 黄銅ロウ付		0	0	0	
		枚	1	19, 800	19, 800	
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高圧水切カバー)		0	0	0	
		個	3	547	1,641	
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用(高圧分岐カバー)		0	0	0	
		個	12	376	4, 512	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		0	0	0	
		個	1	5, 230	5, 230	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心		0	0	0	
		組	1	14, 700	14, 700	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心		0	0	0	
		組	1	11, 200	11, 200	
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 400kVA		0	0	0	
		供用日	513	5, 050	2, 590, 650	
高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A		0	0	0	
		供用日	513	389	199, 557	
電気通信技術者			0	0	0	
		人	1. 05	33, 390	35, 059	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-393号	高圧受電設備(SS-1)	400kW 設置・撤去 2年未満 513日 設備費含む	単位	箇所	数量	0	単価	0 3, 767, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	26	22, 050	573, 300		
普通作業員				0	0	0		
			人	12	20, 475	245, 700		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		954		
	計					0 3, 767, 000		
						0		
	単価					3, 767, 000	円/篋	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. 11 2020. 11 1. 000-0	
単-394号	高圧受電設備(SS-2)	500kW 設置・撤去 2年未満 513日 設備費含む	単位	箇所	数量	0	単価	0 4, 487, 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		
600Vビニ	1111	I V 3 8 mm 2	1 122	0	0	0	WYB0110	*****
			m	10	110	1, 100	単一 69	95号
連結式接地棒	ā	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		0	0	0		
			本	5	1, 110	5, 550		
連結式接地棒	<b>利リード端子</b>	φ 1 0 用 2 2 m m 2 × 5 0 0		0	0	0		
		th from	本	5	505	2, 525		
接地極銅板		900×900×1.5 t 黄銅ロウ付		0	0	0		
			+6-	1	10,000	10.000		
	├(CV)JCAA規格	6 KV 屋内 38mm2 3心	枚	0	19,800	19, 800		
h 不处理的科	r(CV) JCAA 规格	OKV 座内 Somm 2 S心		0	U	0		
			組	2	11, 200	22, 400		
キュービクル	式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB500kVA	/NIT	0	0	0		
		1 V 1 7 V 9 LL 17 L 2 7 V 1 7 Y 1 7 T 44 2 V C D C C C L V 1 1			Ů			
			供用日	513	7,020	3, 601, 260		
高圧気中開閉	器(柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A		0	0	0		
			供用日	513	280	143, 640		
電気通信技術	者			0	0	0		
			人	1.05	33, 390	35, 059		
電工				0	0	0		
*************************************			人	23. 03	22, 050	507, 811		
普通作業員				0	0	0		
			人	7. 2	20, 475	147, 420		
諸雑費(まる	. め)		<u></u>	0	20, 410	147, 420	-	
日本正見 (みる)	1.621							
			式	1		435		

- 313 -

		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-394号	高圧受電設備(SS-2)	500kW 設置・撤去 2年未満 513日 設備費含む	単位	箇所	数量	0	単価	0 4, 487, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					4, 487, 000		
	単価					0		
						4, 487, 000	円/箇	所

	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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
低圧電動機設備 単-395号	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価 91, 140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス	屋外用 400×300×200					
		面	1	4, 470	4, 470	
漏電遮断器	600V 3P 50AF					
		個	2	1, 788	3, 576	
漏電遮断器	600V 3P 100AF					
		個	1	3, 450	3, 450	
丸形アース棒	$E - B 3$ 1 0 $\phi \times 1$ 0 0 0 m m					
		本	1	1, 010	1, 010	
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ 用8×500					
		本	1	325	325	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心					
		m	10	355.8	3, 558	
電工						
		人	3. 39	22, 050	74, 749	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					91, 140	
単価					01.140	m /=
					91, 140	円/面

		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-396号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	99, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200						
			面	1	5, 250	5, 250		
漏電遮断器		600V 3P 30AF						
			個	1	1, 434	1, 434		
漏電遮断器		600V 3P 50AF						
			個	2	1, 788	3, 576		
漏電遮断器		600V 3P 100AF						
			個	1	3, 450	3, 450		
漏電遮断器		600V 3P 200AF						
			個	1	6, 270	6, 270		
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm						
			本	1	1,010	1,010		
接地棒用リー	ド端子	E-B10 10 \$\phi\$ 用8×500						
			本	1	325	325		
600Vビニ	ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心						
			m	10	355. 8	3, 558		
電工								
			人	3. 39	22, 050	74, 749		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		8		
	計							
						99, 630		

		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-396号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	99, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					99, 630	円/面	i

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-397号	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	83, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ボックス		屋外用 400×300×200						
			面	1	2, 235	2, 235		
漏電遮断器		600V 3P 50AF						
			個	2	894	1, 788		
漏電遮断器		600V 3P 100AF						
			個	1	1, 725	1, 725		
丸形アース棒	ā.	E-B3 10φ×1000mm						
			本	1	1,010	1, 010		
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 \$\phi\$ 用8×500						
			本	1	325	325		
600Vビニ	- ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心						
			m	10	118.6	1, 186		
電工								
			人	3. 39	22, 050	74, 749		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		2		
	計					83, 020		
	単価							
						83, 020	円/面	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. 2020. 1.000		ı
単-398号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価		771. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高圧架橋ポリ	絶縁ビニルシースケーブル	6 KV (CV) 1 4 mm 2 3 心							
1 , 3 , 111 /		71.05	m	100	329. 1	32, 910			
トンネル用グ	ーブル支持具	TA85	個	50	600	30,000			
一般用ケーブ	· ル受皿	15R ポリエチレン	liei -	30	000	30,000			
			個	50	180	9,000			
アンカーボル	· F	M 1 0							
諸雑費(まる	め)		個	100	52	5, 200			
			式	1		0			
	計					77, 110			
	単価					11,110			
	<b>平</b> 伽					771.1	円/n	ı	

		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-399号	坑内配電線路	低圧 150mm2×3c 2年未満	単位	m	数量	0	単価	0 1, 913
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	- ル絶縁シースケーブル	V V - R 1 5 0 mm 2 3 心		0	0	0	WYB01	
			m	100	1, 451	145, 100	単一(	696号
トンネル用ケ	ーブル支持具	T A 8 5		0	0	0		
			個	50	600	30, 000		
一般用ケーブ	<b>ブル受皿</b>	25R ポリエチレン		0	0	0		
			個	50	220	11,000		
アンカーボル	· F	M 1 0		0	0	0		
			個	100	52	5, 200		
諸雑費(まる	o.b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						191, 300		
	単価					0		
						1, 913	円/m	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	
単-400号	坑内配電線路	低圧 200mm2×3c 2年未満	単位	m	数量	0	単価	0 3, 777
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ル絶縁シースケーブル	VV-R200mm2 3心		0	0	0	WYB01	106
			m	100	3, 315	331, 500	単一	697号
トンネル用ケ	ーブル支持具	TA85		0	0	0		
			個	50	600	30, 000		
一般用ケーブ	<b>ブル受皿</b>	25R ポリエチレン		0	0	0		
			個	50	220	11,000		
アンカーボル	· F	M 1 0		0	0	0		
			個	100	52	5, 200		
諸雑費(まる	) b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						377, 700		
	単価					0		
						3, 777	円/n	1

- 321 -

		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-401号	坑内配電線路	低圧 VVR 22mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価		649
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 22mm2 3心							
, , , m,	8 1.11. 5		m	100	207	20, 700			
トンネル用ケ	ーブル支持具	TA85	個	50	600	30, 000			
一般用ケーブ	<b>ル受皿</b>	15R ポリエチレン	IIII	30	000	30,000			
			個	50	180	9,000			
アンカーボル	·	M 1 0							
諸雑費(まる	め)		個	100	52	5, 200			
			式	1		0			
	計					64, 900			
	単価					04, 300			
						649	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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		)
単-402号	坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 労務費なし 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価		463.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm2 3心							
			m	100	21.8	2, 180			
トンネル用ケ	ーブル支持具	T A 8 5							
			個	50	600	30,000			
一般用ケーブ	<b>ル受皿</b>	15R ポリエチレン							
			個	50	180	9,000			
アンカーボル	<b>\</b>	M 1 0							
			個	100	52	5, 200			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		0			
	# <del>1</del>					40,000			
						46, 380			
	単価					463. 8	円/n	2	
						403. 0		1	

	参考資料	斗(1	)		歩掛使用年月 202			
<b>京内配電線路</b>	低圧 VVR 5.5mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価		507. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
レ絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5 mm 2 3心							
		m	100	65. 4	6, 540			
ーブル支持具	TA85							
		個	50	600	30, 000			
レ受皿	15R ポリエチレン							
		個	50	180	9, 000			
	M 1 0	h						
5)		個	100	52	5, 200			
		式	1		0			
計					50, 740			
単価					,			
					507. 4	円/n	1	
1	名称 - 絶縁シースケーブル - ブル支持具 - 受皿 - か)	近内配電線路 低圧 VVR 5.5mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む 規格	近内配電線路 低圧 VVR 5.5mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む 単位 名称 規格 単位 名称 規格 単位 ・ 絶縁シースケーブル VV-R (SV) 5.5 mm 2 3 心 m	近内配電線路 低圧 WR 5.5mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む 単位 m 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 が	位用配理線路 低圧 VVR 5.5mm2×3c 労務費なし 2年末満 設備費含む 単位 m 数量 単価	大内配電線路   低圧 VVR 5.5mm2×3c 労務費なし 2年末満 設備費含む 単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額   100 を称	大学   1,000   1	接近 VR 5.5mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む 単位 m 数量 100 単価 100 を称 単位 数量 単価 全額 摘要 100 で 55.5 mm 2 3 心 m 100 65.4 6.540 で 100 で 100 で 15 R ポリエチレン 個 100 52 5.200 で 100

		参考	<b>資料(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-404号	坑内配電線路	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	1, 406
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 3心						
			m	100	943. 5	94, 350		
トンネル用ケ	ーブル支持具	T A 8 5						
			個	50	600	30, 000		
一般用ケーブ	<b>ブル受皿</b>	25R ポリエチレン						
			個	50	220	11,000		
アンカーボル	· F	M 1 0						
諸雑費(まる	(め)		個	100	52	5, 200		
			式	1		50		
	計					140, 600		
	単価					110,000		
						1, 406	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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
	高圧配電線路	設置・撤去 2年未満 設備費含む				0	0
単-405号			単位	m	数量	400	単価 6,425
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	6, 425 摘要
コンクリート		70m末口 19cm 3.5kN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	平1回	並領 ()	1向安 WYB01108
		2					
			本	10	9, 325	93, 250	単一 698号
がいし(配電	[線用]	高圧ピンがいし 普通形 大		0	0	0	WYB01109
			個	21	297	6, 237	単一 699号
がいし(配電	[線用]	高圧耐張がいし 普通形		0	0	0	WYB01110
			個	18	517	9, 306	単一 700号
軽腕金LGA	(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	IEI	0	0	0	WYB01111
12.170.32.25 0 1 .	(12/3/90/01000)	1. 0 / (14) 12 0 / (14) 12 / (14) 14 / (14)					
			本	10	520	5, 200	単一 701号
軽腕金LGA	(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)		0	0	0	WYB01112
			本	1	607	607	単一 702号
配電線用架線	見金具(Uボルト)	1 3 × 2 2 0 m m		0	0	0	WYB01113
			個	11	205	2, 255	単一 703号
<b>和雷線田</b> 如線	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	СРЯ	1101	0	0	2, 233	平 703万 WYB01114
品电源/11/20/20	CER (CMAN - 1)	017/13			Ĭ	Ů	WIDOTITI
			本	130	39	5, 070	単一 704号
配電線用架線	<b>是金具</b> (丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)		0	0	0	WYB01115
			本	11	162	1, 782	単一 705号
屋外用ポリエ	-チレン絶縁電線	OE 38mm2		0	0	0	WYB01116
				1, 210	124	150, 040	単一 706号
高圧引下用如		6. 6 K V P D C 3 8 m m 2	m	0	0	150, 040	単一 700号 WYB01117
1 H3/11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11		5. 5HV 1BC 55Hm2					"1501111
			m	5	163	815	単一 694号
コンクリート	根かせ	A型 (バンド付)		0	0	0	WYB01118
			個	10	1, 130	11, 300	単一 707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. 2020. 1. 000	
単-405号	高圧配電線路	設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	0 400	単価	0 6, 425
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
亜鉛メッキ錦		2種A級 22mm2	十四	0	0 +- iimi	0		间女
			k g	6.8	387	2, 631		
配電線用架線	!金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2	K g	0. 8	0	0		
			個	1.0	971	4 226		
フテーブロッ	<u></u> ・ク ロッド付き	No. 1 500×250	1년	16	271	4, 336		
ステーノロッ	クロット付き	No. 1 500×250		0	0	0		
			個	4	5, 230	20, 920		
がいし(配電	[線用]	玉がいし 100×100		0	0	0	WYB01	119
			個	4	139	556	単一	708号
電工				0	0	0		
			人	41	22, 050	904, 050		
普通作業員				0	0	0		
			人	66	20, 475	1, 351, 350		
諸雑費(まる	め)			0	20, 415	1, 331, 330		
			式	1		295		
	計					0		
	ΡI					2, 570, 000		
	N. free					0		
	単価					6, 425	円/n	1
						,	1	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-406号	坑外配電線路	高圧 CV14mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	0	単価	0 6, 083
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧架橋ポリ	絶縁ビニルシースケーブル【2年未満】	6 KV (CV) 1 4 mm 2 3 心		0	0	0	WYB01	
			m	100	329	32, 900	単一	709号
トンネル用ク	ーブル支持具	T A 8 5		0	0	0		
			個	50	600	30,000		
一般用ケーフ	、ル受皿	25R ポリエチレン		0	0	0		
			個	50	220	11, 000		
アンカーボル	·	M 1 0		0	0	0		
			個	100	52	5, 200		
電工				0	0	0		
= la l.W =tha			人	24	22, 050	529, 200		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						608, 300		
	単価					6, 083	円/n	n
						3,000	1 3/ 11	·-

## 参考資料(1) 単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 低圧配電線路 OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む 単-407号 単位 数量 単価 m 400 4,782 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリートポール (NTT通信) 7 m末日 1 9 c m 4. 2 K N 本 68,000 10 6,800 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 33 58.5 1,930 配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・「R規格品(RL-O) 個 33 46.75 1,542 配電線用架線金具(足場ボルト) СР用 本 80 39 3, 120 屋外用ビニル絶縁電線 OW 60mm2 200, 739 m 1,210 165.9 コンクリート根かせ A型(バンド付) 個 10 1, 130 11,300 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2 kg 4.8 387 1,857 シンブル、玉碍子用 22mm2 配電線用架線金具(巻付グリップ) 個 16 271 4, 336 ステーブロック ロッド付き No. $1 \quad 500 \times 250$ 個 4 5, 230 20,920

個

4

28.68

139.5

22,050

玉がいし 100×100

がいし (配電線用)

電工

558

632, 394

	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	
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4, 782
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	47. 18	20, 475	966, 010		
め)							
		式	1		294		
計					1 012 000		
					1, 913, 000		
単価					4, 782	円/m	ı
	名称 め) 計	低圧配電線路     OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む       名称     規格       め)     計	低圧配電線路     OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む     単位       名称     規格     単位       め)     式	単位     m       名称     規格     単位     数量       人     47.18       め)     式     1       計     計	低圧配電線路 OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 人 47.18 20,475 め) 式 1	低圧配電線路	数量   1,000   1,913,000   1

## 参考資料(1) 単価使用年月 2020.11 2020.11 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 低圧配電線路 OW 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む 単-408号 単位 数量 単価 m 400 4, 122 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリートポール (NTT通信) 7 m末日 1 9 c m 4. 2 K N 本 68,000 10 6,800 がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65 個 33 58.5 1,930 配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・「R規格品(RL-O) 個 33 46.75 1,542 配電線用架線金具(足場ボルト) СР用 本 80 39 3, 120 屋外用ビニル絶縁電線 OW 22mm2 78,045 m 1,210 64.5 コンクリート根かせ A型(バンド付) 個 10 1, 130 11,300 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2 kg 4.8 387 1,857 配電線用架線金具(巻付グリップ) シンブル、玉碍子用 22mm2 個 16 271 4, 336 ステーブロック ロッド付き No. 1 $500 \times 250$ 個 4 5, 230 20,920 がいし (配電線用) 玉がいし 100×100 個

558

582, 781

139.5

22,050

電工

4

		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. I 2020. I 1. 000-	
単-408号	低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	42. 68	20, 475	873, 873		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		738		
	計							
						1, 649, 000		
	単価					4, 122	円/m	
						1, 132	1 17 11	•

## 参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2020. 11 2020. 11 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-409号	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価
		規格	単位	数量	単価	400 金額	3, 025 摘要
コンクリート		7 m末口 1 9 c m 4.2 KN	中心	<u></u>	- 平川	亚俄	]順女
			本	10	6, 800	68, 000	
がいし(配電	[線用]	低圧引留がいし 75×65					
			個	33	58. 5	1,930	
配電線用架線	  金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	7101	33	50.5	1, 950	
		J 10/2011 BH (10 D )					
			個	33	46. 75	1, 542	
配電線用架線	金具 (足場ボルト)	СРЯ					
			-4-	00	90	0.100	
屋外用ビニル	· 編級電線	OW 2.6mm	本	80	39	3, 120	
生/下川 しー/レ	心冰电冰	Ow 2. Omin					
			m	1,210	15. 12	18, 295	
コンクリート	根かせ	A型 (バンド付)					
亜鉛メッキ鋼	コト In ýá	2種A級 22mm2	個	10	1, 130	11, 300	
型却 グイ刺	より旅	之性A核 22mm2					
			k g	4.8	387	1, 857	
配電線用架線	金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2					
1- 1-	h 10/1.de	N 1 500 N 2 5 2	個	16	271	4, 336	
<i>ス</i> アーフロッ	ク ロッド付き	No. 1 500×250					
			個	4	5, 230	20, 920	
がいし(配電	(線用)	玉がいし 100×100			-,		
			個	4	139. 5	558	
電工							
			人	19. 68	22,050	433, 944	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.00	22,000	100, 944	ļ

		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. I 2020. I 1. 000-	
単-409号	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3, 025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	31. 43	20, 475	643, 529		
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		669		
	計					1, 210, 000		
	単価					3, 025	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. 2020. 1. 000	
単-410号	低圧配電線路	VVR100mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	0	単価	0 1, 405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ル絶縁シースケーブル【2年未満】	VVR (SV) 100mm2 3心		0	0	0	WYB01	128
			m	100	943	94, 300	単一	710号
トンネル用ケ	ーブル支持具	T A 8 5		0	0	0		
			個	50	600	30, 000		
一般用ケーブ	`ル受 <b>Ⅲ</b>	25R ポリエチレン		0	0	0		
			個	50	220	11,000		
アンカーボル	,	M 1 0		0	0	0		
			個	100	52	5, 200		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		0		
	n <del> </del>					0		
						140, 500		
	単価					0		
						1, 405	円/n	n

		参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-411号	フリッカ補償装置	6600V 700kvar	単位	供用日	数量	0	単価 42,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フリッカ補償	後装置	6600V 700kvar		0	0	0	
			供用日	1	42, 000	42,000	
	計					42, 000	
	単価					0	
	- <del>1-</del> lim					42, 000	円/供用日

		参考資	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
単-412号	工事用照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 2個	単位	個	数量	10	単価	5, 461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
白熱灯ランフ	f	5 0 0 W						
照明器具(切	7羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	20	1,760	35, 200		
6007115	ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5 mm 2 2 心	個	10	1, 458	14, 580		
600VE-	- ル 他家 シー スクー ブル	V V - R (S V) 5. 5 mm 2 2 心	m	100	48. 3	4, 830		
諸雑費(まる	50)		111	100	10.0	1,000		
			式	1		0		
	計					54, 610		
	単価					5, 461	円/個	5
						,		

		参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-413号	坑内照明	ドン神長さ 1151~1500m 労務費なし 2年未満 設備費含む 359日	単位	m	数量	100	単価	2, 369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蛍光ランプ(	(直管形)	FLR-40(ラピッドスタート形)	個	20	290	5, 800		
照明器具(坑	[内照明用]	40W蛍光灯 防湿・防雨型	1년	20	290	5, 800		
			個	20	4, 440	88, 800		
600Vビニ	-ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 3心						
			m	100	943.5	94, 350		
トンネル用ケ	ーブル支持具	T A 8 5	個	50	500	20, 000		
一般用ケーブ	· バル受皿	25R ポリエチレン	1년	50	600	30,000		
			個	50	220	11,000		
アンカーボル	·	M 1 0	/77	100	50	5,000		
アンカーボル	. t	M 8	個	100	52	5, 200		
<b>アンガー</b> ホル	× F	M 8	個	40	43	1, 720		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		30		
	計					236, 900		
	単価					2, 369	円/m	
						2, 509		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-414号	切羽照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 338日	単位	個	数量	10	単価	7, 515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
白熱灯ランフ	P	5 0 0 W						
			個	30	1, 760	52, 800		
照明器具(均	7羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)						
			個	10	1, 458	14, 580		
600Vゴ	・キャブタイヤケーブル(CT)	2 PNCT 3.5 mm 2 2心						
			m	100	77.7	7, 770		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						75, 150		
	単価							
						7, 515	円/個	5

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-415号	切羽照明	労務費なし 1年未満 設備費含む 254日	単位	個	数量	10	単価	6, 641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
白熱灯ランフ	Î	5 0 0 W	個	30	1, 760	52, 800		
照明器具(均	刀羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)			1,100			
600V = 7	ムキャブタイヤケーブル(CT)	2 P N C T 3.5 m m 2 2 心	個	10	972	9, 720	-	
000012	A+ャンタイ (ケーブル (C I)	2 P N C 1 3. 3 mm 2 2 /0	m	100	38. 85	3, 885		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					66, 410		
	単価					6, 641	円/個	<u> </u>

		参考資料 (1)				単価使用年月201歩掛使用年月202労務調整係数1.0		11-00-00-2-0	
単-416号	電力料	産業用電力A	単位	k w H	数量	0	単価		0 12. 06
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		産業用電力A		0	0	0			
			kwH	100	12.06	1, 206			
	計					1, 206			
	単価					0			
						12.06	円/k	wH	

	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-0		
ポンプ設置・撤去 単-417号		単位	箇所	数量	1	単価	77, 270
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, 360	12, 180		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 1	22, 995	2, 299		
普通作業員							
		人	2	20, 475	40, 950		
バックホウ運転						WK25054	10
		日	0.5	43, 670	21, 835	  単- 71	1号
		H	0.0	10,010	21,000	T 12	.179
		式	1		6		
計							
					77, 270		
単価							
					77, 270	円/箇月	听

		参	参考資料(1)				単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単-418号	給水設備運転	口径65mm 4段 全揚程45m	単位	日	数量	0	単価	0 3, 791	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
給水設備運転	Š			0	0	0	WB4502	280	
			日	1	3, 791	3, 791	単一 7	712号	
	計					3, 791			
	単価					0			
	- 平仙					3, 791	円/目		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-419号	取水設備運転費	口径50mm 全揚程15m	単位	日	数量	0	単価	0 503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		産業用電力A		0	0	0		
			k w H	15. 1	12. 06	182		
工事用水中モ	- 一タポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 φ 5 0 mm 全揚程 1 5 m		0	0	0		
			日	1	321	321		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 503		
						0		
	単価					503	円/目	I

		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-420号	給水管 (損料)	φ 65 SGP(2年未満)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管 (SG	3 P) 黒	黒ねじ無し管 65A		0	0	0		
			m	0. 5	1, 110	555		
諸雑費(まる	( め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						555		
	単価					0		
						555	円/n	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
取水管 (損料)	φ50 SGP(2年未満)	224.11		W E	0	単価	0
単-421号		単位	m	数量	1	ТТТТ	398
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 50A		0	0	0		
		m	0.5	797	398		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
71					0		
計					398		
単価					0		
-					398	円/m	1

		参考資料	钟(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-422号	排水設備運転	口径80mm 全揚程10m	単位	日	数量	0	単価	0 653
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		産業用電力A		0	0	0		
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 φ 8 0 mm 全揚程 1 0 m	kwH	21. 1	12.06	254		
			Ħ	1	399	399		
諸雑費(まる	5.6)			0		0		
			式	1		0		
	計					653		
	単価					0		
						653	円/日	

		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-	1 1 -00-00-2-0
単-423号	排水管 (損料)	φ80mm SGP(6ヶ月未満)	単位	m	数量	0	単価	0 262
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SG		黒ねじ無し管 80A	. ,==	0	0	0		.,,,,
諸雑費(まる	ಶ್ರ)		m	0. 2	1, 310	262		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					262		
	平個					262	円/m	ı

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-424号	軸流ファン運転費	各種 130kWh 1281m 321日	単位	式	数量	1	単価	23, 430, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	709, 410	12. 06	8, 555, 484		
軸流ファン排	<b>員料</b>	運転1日当り機械損料(サイレンサ型 2000m3/min)	日	321	38, 800	12, 454, 800		
風管		ファスナー型 φ1400mm t=0.7mm 定尺長10m						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m·日	411, 201	5. 88	2, 417, 861		
	計		式	1		1, 855		
	単価					23, 430, 000		
	<b>平</b> [Ш					23, 430, 000	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-425号	吹付プラント設備組立・解体	組立·解体 標準以外 1.25無	単位	基	数量	1	単価	2, 635, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	14	24, 360	341, 040		
特殊作業員								
			人	12. 5	22, 995	287, 437		
普通作業員								
			人	10	20, 475	204, 750		
設備機械工								
			人	9	23, 625	212, 625		
電工								
			人	8	22, 050	176, 400		
とびエ								
			人	35	24, 990	874, 650		
溶接工								
			人	5	26, 250	131, 250		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	7. 5	54, 125	405, 937		
諸雑費(まる	(5 d)							
			式	1		911		
	計							
						2, 635, 000		
	単価							
	<b>→</b> llm					2, 635, 000	円/基	110

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
スライドセントル組立・解体 単-426号	組立·解体 標準以外 1.25無	単位	基	数量	1	単価 3,807,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	14. 5	24, 360	353, 220	
特殊作業員						
		人	60. 5	22, 995	1, 391, 197	
普通作業員						
		人	9	20, 475	184, 275	
設備機械工						
		人	12	23, 625	283, 500	
とび工						
		人	31	24, 990	774, 690	
電工						
		人	6. 5	22, 050	143, 325	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	12. 5	54, 125	676, 562	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		231	
計						
					3, 807, 000	
単価						
					3, 807, 000	円/基

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	0. 11 00-00-00-2-0	
単-427号	スライドセントル組立・解体(非常 駐車帯)	組立・解体 標準以外 1.25無	単位	基	数量	0	単価	0 3, 253, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話				0	0	0			
			人	12	24, 360	292, 320			
普通作業員				0	0	0			
			人	12	20, 475	245, 700			
設備機械工				0	0	0			
			人	8	23, 625	189, 000			
特殊作業員				0	0	0			
			人	72	22, 995	1, 655, 640			
電工				0	0	0			
			人	10	22, 050	220, 500			
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
諸雑費(まる	( A )		日	12	54, 100	649, 200	-		
<b>珀粃貝(よ</b> る	) <i>(</i> 9)			0		0			
			式	1		640			
						0			
	計								
						3, 253, 000			
	224 free					0			
	単価					3, 253, 000	円/基		
						3, 203, 000	口/型	*	

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-428号	スライドセントル組立・解体(避難 連絡坑)	組立・解体 標準以外 1.25無	単位	基	数量	0	単価	0 671, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		//EIm	1 122	0	0	0		1142
* \ \ 7 // \ \    \    \			人	3	24, 360	73, 080		
普通作業員				0	0	0		
			人	6	20, 475	122, 850		
設備機械工				0	0	0		
d 1ml - 11 - Mt/- □			人	2	23, 625	47, 250		
特殊作業員				0	0	0		
			人	12	22, 995	275, 940		
電工				0	0	0		
	Extract (days) sorred		人	2	22, 050	44, 100		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0		
			目	2	54, 100	108, 200		
諸雑費(まる	5め)			0	,	0		
			式	1		80		
	計					0		
	н					671, 500		
						0		
	単価							
						671, 500	円/基	ţ

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-429号	防水工作業台車組立解体	組立・解体 標準以外 1.25無	単位	基	数量	1	単価	800, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3. 8	24, 360	92, 568		
特殊作業員								
			人	14. 3	22, 995	328, 828		
普通作業員								
			人	2. 4	20, 475	49, 140		
設備機械工								
			人	2. 4	23, 625	56, 700		
とび工								
			人	4. 3	24, 990	107, 457		
電工								
			人	1. 4	22, 050	30, 870		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	2. 5	54, 125	135, 312		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		25		
	計							
						800, 900		
	単価							
						800, 900	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. 1 2020. 1 1. 000-	
単-430号	濁水処理設備設置・撤去	設置·撤去 標準以外 1.25無	単位	箇所	数量	1	単価	914, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	7	24, 360	170, 520		
電工								
			人	5	22, 050	110, 250		
設備機械工								
			人	13	23, 625	307, 125		
普通作業員								
			I.	0	20, 475	163, 800		
ラフテレーン	· クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	人	8	20, 475	163, 800		
			_		54.405	100.055		
諸雑費(まる	(M)		日	3	54, 125	162, 375		
昨年長 (みる								
			式	1		30		
	計							
	н					914, 100		
	単価							
	<b>→</b>   ш					914, 100	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-	
単-431号	濁水処理設備運転	20m3/h	単位	日	数量	0	単価	0 70, 810
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				0	0	0		
			kwH	150	12.06	1,809		
濁水処理装置	[ポータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力20m3/h		0	0	0		
= la 1.22 = Ha			日	1	69,000	69, 000		
諸雑費(まる	5 tb)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						70, 810		
	単価					0 70, 810	円/目	
						70, 810		
								_

		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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-432号	濁水処理設備保守点検(トンネル濁 水処理工)		単位	田	数量	1	単価	16, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設備機械工								
			人	0. 2	23, 625	4, 725		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 475	10, 237		
諸雑費(率+					,	,		
7%			式	1		1, 038		
	31					,		
	計					16, 000		
	単価							
						16, 000	円/回	1

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
無機凝集剤 単-433号	ポリ塩化アルミ=ウム(PAC)	単位	k g	数量	0	単価		0 37
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)		0	0	0			
諸雑費 (まるめ)		k g	0	37	37			
		式	1		0			
計					0			
					37			
単価					37	円/ k	a	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
高分子凝集剤 単-434号	アニノン・ノニオン系	単位	k g	数量	0	単価	0 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高分子凝集剤	アニノン・ノニオン系		0	0	0		
		k g	1	860	860		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					860		
単価					0		
					860	円/k	g

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-0	
炭酸ガス   単-435号	**ンベ	単位	k g	数量	0	単価	0 162
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
炭酸ガス	*`\/\*		0	0	0		
		k g	1	162	162		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
н					162		
777 LIL.					0		
単価					162	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
	泥土運搬	有 17km以下 良好					単価		
単-436号			単位	甲	数量	1	<del>Т</del> Ш		938
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラッ	· 夕 4 t 積級運転	良好					WK450		
			日	0. 03	31, 290	938	単一 7	713号	
諸雑費(まる	ob)								
			式	1		0			
	計								
						938			
	単価								
						938	円/回	1	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-437号	処分費 (脱水ケーキ)		単位	m 3	数量	0	単価	0 10, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3				0	0	0	WB020	051
	計		m 3	1	10, 500	10, 500	単一	714号 ————————————————————————————————————
	п					10, 500		
	単価					10, 500	円/r	n 3

		参表	参考資料(1)					-0
単-438号	防音扉設置・撤去	設置·撤去 標準以外 1.25無	単位	m 2	数量	100	単価	12, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	5役							
			人	6. 2	24, 360	151, 032		
特殊作業員								
			人	17	22, 995	390, 915		
普通作業員								
			人	7.6	20, 475	155, 610		
とびエ								
			人	10	24, 990	249, 900		
溶接工					,	,		
			人	1.8	26, 250	47, 250		
ラフテレーン	(クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	3. 2	54, 125	173, 200		
高所作業車運	転						WK450290	
			日	4. 1	19, 180	78, 638	単一 715号	
諸雑費(率+								
1%			式	1		9, 455		
			-			,		
	計					1, 256, 000		
						1, 250, 000		
	単価							
						12, 560	円/m2	

		参考資	参考資料(1)					
単-439号	トンネル防音扉(損料)	HFS型 全断面支保工・覆工兼用(2年未満)	単位	m 2	数量	0	単価	0 40, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル坑口	1防護用扉(損料)	HFS型 全断支保工 覆工兼用(2年未満)		0	0	0		
			m 2	1	40,000	40,000		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						40, 000		
	単価					0		
						40,000	円/n	n 2

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
コンクリート吹付 単-440号	防音扉 t=10cm	単位	m 2	数量	0	単価 4,768
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役	72-17		0	0	0	,,,,,,
		人	0. 177	39, 165	6, 932	
トンネル特殊工			0	0	0	
		人	0. 885	39, 900	35, 311	
トンネル作業員			0	0	0	
		人	0. 177	27, 930	4, 943	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付 R一体型・C搭載・エレクタ型(第3次)		0	0	0	WYB00329
		時間	1. 083	84, 460	91, 470	単一 716号
吹付プラント設備運転	バッチ型・定置式 25m3/h		0	0	0	WYB00330
		日	1. 3	62, 270	80, 951	単一 717号
吹付コンクリート	t=10cm		0	0	0	WYB00331
		m 3	13	19, 420	252, 460	単一 718号
トラックミキサ運転	混合容量4. 4m3		0	0	0	WYB00332
		時間	1. 083	4, 371	4, 733	単一 719号
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					476, 800	
単価					0	
					4, 768	円/m 2

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-441号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 478
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物諸雑費(まる	5 <i>b</i> )	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 478	7, 478		
			式	1		0		
	計					7, 478		
	単価					7, 478	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-442号		単位	m 3	数量	0	単価	0 3, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	
		t	2. 35	1, 400	3, 290	単一 7	720号
計					0		
					3, 290		
単価					0		
					3, 290	円/m	ı 3

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
交通誘導警備員A 単-443号		単位	人目	数量	1	単価	14, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	14, 175	14, 175 5		
計					14, 180		
単価					14, 180	  円 <i>/丿</i>	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
交通誘導警備員A 単-444号		単位	人目	数量	1	単価	14, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	14, 175	14, 175		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
п					14, 180		
単価							
					14, 180	円/人	、目

	参考資	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-50
交通誘導警備員A 単-445号		単位	人目	数量	1	単価	21, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	21, 262	21, 262		
計					21, 270		
単価					21, 270	円/人	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
交通誘導警備員A 単-446号		単位	人目	数量	1	単価	21, 270
		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	21, 262	21, 262		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
fT					21, 270		
単価					21, 270	円/人	н

	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	
交通誘導警備員B 単-447号		単位	人目	数量	1	単価	12, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	12, 495	12, 495 5		
計					12, 500		
単価					12, 500	円/人	<b>、</b> 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
交通誘導 単一448号	導警備員 B		単位	人目	数量		単価	
	h 114	10.14	224 64-	₩. 目	).\\ / T	1		12, 500
交通誘導警備員B	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
文								
			人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計								
H1						12, 500		
単価								
- <del>-</del>						12, 500	円/ル	、目

	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	
交通誘導警備員B 単-449号		単位	人目	数量	1	単価	18, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	18, 742	18, 742 8		
計					18, 750		
単価					18, 750	円/人	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-450号		単位	人日	数量	1	単価	18, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	18, 742	18, 742		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
ři l					18, 750		
単価							
					18, 750	円/人	、目

		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-451号	ラス張工 [市場単価]	250m2未満 有	単位	m 2	数量	100	単価	1, 733
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場吹付法林	2年工 ラス張工		m 2	100	1, 732. 5	173, 250		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )				1,102.0			
	計		式	1		173, 300		
	単価					1, 733	円/m	ı 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一452号 吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300 100m未満	単位	m	数量	100	単価	20, 720
		単位	数量	単価	金額		
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300						
		m	100	20, 720	2, 072, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
<u></u>					2, 072, 000		
単価							
—— IIM					20, 720	円/m	ı

2020. 11

単価使用年月

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-453号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	4, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生		厚 5 c m	m 2	1	4, 550. 4	4, 550		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		0		
	計					4, 550		
	単価					4, 550	円/n	ı 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
ラス張【材工】	250m2未満 法面清掃無し				1	単価	2, 480
単-454号		単位	m 2	数量	1	1-1-IIII	2, 480
	規格	単位	数量	単価			摘要
ラス張工【材工】	菱形金網φ2×50×50 ブロック面		1	2, 480	2, 480		
		m 2	1	2, 480	2, 480		
計					2, 480		
百1					2, 480		
)					2, 480		
単価					2, 480	円/n	ı 2

		参考資料	斗(1	)				
単-455号	受圧板設置		単位	基	数量	10 10	単価	2, 418 2, 418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0. 2	24, 360	4, 872		
			人	0. 2	24, 360	4, 872		
法面工				0. 4	26, 040	10, 416		
			人	0.4	26, 040	10, 416		
普通作業員				0. 4	20, 475	8, 190		
			人	0.4	20, 475	8, 190		
諸雑費 (率+3%	まるめ)			1		702		
			式	1		702		
	計					24, 180 24, 180		
	単価					2, 418 2, 418	円/基	
						2,410	11/ 2	•

		参表	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-456号	受圧板(材料費)	900×900×65	単位	基	数量	1	単価	22, 800 22, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量受圧板		EP受圧板 (900×900)		1	22, 800	22, 800		
			基	1	22, 800	22, 800		
	計					22, 800 22, 800		
	)\\ /\rac{1}{2}					22, 800		
	単価					22, 800	円/基	1.0

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-457号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m以上200m未満	単位	m	数量	1	単価	10, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件I						
			m	1	6, 633	6, 633		
ロックボルト	`	SD345 D19(メッキ付)			,	,		
			m	1. 154	850	980		
グラウト材		混和材1.0%(混合比)						
			m 3	0.005	30, 700	153		
頭部処理材		D19用(ナット1, ワッシャー1, 角座金1, スペーサー2, キャップ1)						
			組	0. 385	6, 110	2, 352		
諸雑費(まる	5め)		小田	0. 303	0,110	2, 302		
			式	1		2		
	計							
						10, 120		
	単価							
						10, 120	円/n	n

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-458号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m以上200m未満	単位	m	数量	1	単価	9, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工(	(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	1	6, 633	6, 633		
ロックボルト		SD345 D19(メッキ付)						
			m	1. 087	850	923		
グラウト材		混和材1.0%(混合比)						
			m 3	0.005	30, 700	153		
頭部処理材		D19用(ナット1, ワッシャー1, 角座金1, スペーサー2, キャップ1)						
諸雑費(まる	め)		組	0. 217	6, 110	1, 325		
			式	1		0		
	計					9, 034		
	単価					9,034	円/n	
						3,034	111/11	1

		参考資料(1)					2020. 2020. 1.000	
単-459号	鉄筋挿入工	施工条件 II ブロック積 削孔 φ 65mm D25 (L=3.0m)	単位	m	数量	1	単価	22, 000 22, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		施工条件Ⅱ プロック積 削孔φ65D25 (L=3.0m)		1	17, 700	17, 700		
			m	1	17, 700	17, 700		
ロックボルト		SD345 D25(メッキ付)		1. 154	1, 510	1, 742		
			m	1. 154	1, 510	1,742		
グラウト材		混和材1.0%(混合比)		0.005	30, 700	153		
			m 3	0.005	30, 700	153		
頭部処理材		D25用(ナット1, ワッシャー1, 角座金1, スペーサー2, キャップ1)		0. 385	6, 240	2, 402		
			組	0. 385	6, 240	2, 402		
諸雑費(まる	(b)		式	1		3		
	計					22, 000		
						22, 000		
	単価					22, 000		
						22, 000	円/n	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-460号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価	16, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	16, 400	16, 400		
諸雑費(まる	5め)		式	1		0		
	計					16, 400		
	単価					16, 400	円/回	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-	
鉄筋挿入の仮設足場工 単-461号		単位	空m 3	数量		単価	
					1		3, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去						
		空m 3	1	3, 840	3, 840		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
F1					3, 840		
単価							
+- im					3, 840	円/空	Em 3

	参考資料(1)						2020. I 2020. I 1. 000-	
単-462号	目地材(材料費)	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m 2	数量	1	単価	1, 060 1, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
瀝青繊維質目	1地板	厚10mm		1	1,060	1,060		
	計		m 2	1	1,060	1, 060 1, 060 1, 060		
	単価					1,060	円/m	12

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単一463号	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m 2	数量	1	単価	1, 060
					1		1, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
瀝青繊維質目地板	厚10mm		1	1,060	1,060		
		m 2	1	1,060	1,060		
計					1, 060		
					1,060		
単価					1, 060		
					1,060	円/m	12

	参考	参考資料(1)					)
コンクリートブロック積工 単-464号	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100		2, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	12,600	1, 260, 000		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	111 2	100	12,000	1, 200, 000		
		m 2	100	4, 510	451,000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	41. 44	12, 200	505, 568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		432		
計					2, 217, 000		
単価					22, 170	円/m2	
					55,511		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-465号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6, 658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 529	35, 290		
プレキャスト	U型側溝	300×300×2000		10	0,020	30,200		
			個	5	6,000	30, 000		
再生クラッシ	·ャーラン	R C – 4 0						
54x41/x-44x / 1, or			m 3	0.6	2, 150	1, 290		
諸雑費(まる	8)		式	1		0		
			T.	1		0		
	計					66, 580		
	単価					6, 658	円/n	
						0,000	111/ 11	1

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-466号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装						
			m	1	7, 788	7, 788		
ガードレーハ	<ul><li>路側用</li></ul>	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
			m	1	-5, 320	-5, 320		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 468		
	単価					2, 468	円/n	1
						,		

	参考資料(1)						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-467号	立入防止柵設置		単位	m	数量	100	単価	5, 291 5, 291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				2	24, 360	48, 720		
			人	2	24, 360	48, 720		
普通作業員				22	20, 475	450, 450		
			人	22	20, 475	450, 450		
諸雑費 (率+ 6%	まるめ)			1		29, 930		
			式	1		29, 930		
	計					529, 100 529, 100		
						5, 291		
	単価					5, 291	円/m	
	_							

	参考資料 (1)					単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-6		11
単-468号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工 )	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	/撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E						
			m	1	1, 070	1,070		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1,070		
	単価						m /	
						1,070	円/m	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-469号	立入防止柵撤去		単位	m	数量	100	単価	3, 968 3, 968
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				1.5	24, 360	36, 540		
普通作業員			人	1. 5 16. 5	24, 360 20, 475	36, 540 337, 837		
			人	16. 5	20, 475	337, 837		
諸雑費(率+ 6%	まるめ)			1		22, 423		
			式	1		22, 423		
	計					396, 800 396, 800		
	単価					3, 968		
						3, 968	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. 2020. 1.000	
単-470号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		7,478 摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	7, 478	7, 478		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 478		
	単価							
						7, 478	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-471号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	3, 290 3, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2. 35	1, 400		WB020	
			t	2. 35	1, 400	3, 290	単一	612号
	計					3, 290		
						3, 290		
	単価					3, 290		
						3, 290	円/n	n 3

	参考資料(1)							11 11 -00-00-2-0
単-472号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	1	単価	5, 875 5, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2. 35	2, 500	5, 875	WB0200	052
			t	2. 35	2, 500	5, 875	単一 7	721号
	計					5, 875		
						5, 875		
	単価					5, 875		
						5, 875	円/m	13

						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-473号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 26690円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量		単価	
						1		45, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運	重送料金	距離制運賃	台	1	45, 500	45, 500		
	計					45, 500		
	単価					45, 500	円/台	ì

	参考資料 (1)       単価使用年月         步掛使用年月       労務調整係数						歩掛使用年月	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-474号	運搬される建設機械の運搬中の損料			単位	台	数量	1	単価	1, 700 1, 700
	名称 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運搬される建	建設機械の運搬中の損料(片道)	大型ブレーカ			1	1,700	1,700		
				台・目	1	1,700	1,700		
	計						1,700		
							1,700		
	単価						1,700		
							1,700	円/台	

		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-475号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	435, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	2. 7	22, 995	62, 086		
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1. 4	54, 125	75, 775		
運搬費等率 216%			_6			007.770		
諸雑費(まる	( h)		式	1		297, 779		
舶継負 (よる	) (v)		式	1		60		
	計					435, 700		
	単価					435, 700	円/回	I

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-476号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1, 402, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 4	22, 995	124, 173		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	2	54, 125	108, 250		
運搬費等率								
503%			式	1		1, 169, 087		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		490		
	計					1 400 000		
						1, 402, 000		
	単価					1, 402, 000	円/匠	1

	参考資料(1)							2020. 2020. 1.000	
単-477号	トンネル呼吸用保護具等費用			単位	式	数量	1	単価	3, 613, 574
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
呼吸用保護具	<b>1</b> . √	トンネル建設工事用		現場	1	1, 490, 000	1, 490, 000		
総労務費		0. 5%		式	1		2, 123, 574		
	# <del> </del>						3, 613, 574		
単価							3, 613, 574	円/封	

					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-478号		単位	式	数量	1	単価	3, 665, 327
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
呼吸用保護具	トンネル建設工事用	現場	1	1, 490, 000	1, 490, 000		
総労務費	0. 5%						
		式	1		2, 175, 327		
計							
					3, 665, 327		
単価					3, 665, 327	円/式	

	参考資料 (1)							04 04 -00-00-2-0
単-479号	コロナ対策費		単位	式	数量	0	単価	0 1, 023, 505
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コロナ対策費	1			0		0		
			式	1		1, 023, 505		
	計					0		
						1, 023, 505		
	単価					0		
						1, 023, 505	円/ヹ	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
電力基本料金	11364千円	14 (-t-	_ <del> </del>	₩. 目.		単価	
単-480号		単位	式	数量	1		11, 370, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力基本料金							
		式	1		11, 364, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6, 000		
計							
āT					11, 370, 000		
単価							
					11, 370, 000	円/式	<u>.</u> V

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0			
単-481号	計測費		単位	式	数量	1	4, 108, 900 単価 4, 108, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計画・準備				1		471, 400	WYB00019
			式	1		471, 400	単一 722号
設置【夜間】				1		1, 130, 400	WYB00041
			式	1		1, 130, 400	単一 723号
移設【夜間】				1		1, 507, 200	WYB00042
			式	1		1, 507, 200	単一 724号
撤去【夜間】				1		999, 900	WYB00039
			式	1		999, 900	単一 725号
	計					4, 108, 900 4, 108, 900	
	単価					4, 108, 900 4, 108, 900	円/式

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-482号	発破振動測定	18箇月	単位	式	数量	1	単価	3, 436, 200 3, 436, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
三軸加速度計		GS-11D 18箇月 損料		6	176, 000	1, 056, 000		
			台	6	176, 000	1, 056, 000		
専用絶縁台座	<u> </u>			6	40,000	240, 000		
			台	6	40,000	240, 000		
保護カバー				6	6, 700	40, 200		
			台	6	6, 700	40, 200		
延長ケーブル	,	4C×0.5SQ		6,000	350	2, 100, 000		
			m	6,000	350	2, 100, 000		
	計					3, 436, 200 3, 436, 200		
	単価					3, 436, 200 3, 436, 200	円/式	
						, ,		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-483号	内空変位測定	18箇月	単位	式	数量	1	単価	3, 447, 000 3, 447, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レーザー距離	計	18箇月 損料		10	234, 500	2, 345, 000		
			台	10	234, 500	2, 345, 000		
保護カバー				10	6, 700	67, 000		
			台	10	6, 700	67, 000		
専用架台				10	11,500	115, 000		
			台	10	11, 500	115, 000		
中継ボックス				5	15, 000	75, 000		
			台	5	15,000	75, 000		
通信ケーブル		2P×0. 5SQ		1, 300	350	455, 000		
			m	1, 300	350	455, 000		
電源ケーブル	,	3C×2. 0SQ		1,300	300	390, 000		
			m	1, 300	300	390, 000		
	計					3, 447, 000		
						3, 447, 000		
	単価					3, 447, 000 3, 447, 000	円/封	<u>~</u>
						0, 111, 000	11/ 1	v

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0	
	共通・収録装置					1		4, 822, 100
単-484号			単位	式	数量	,	単価	4 000 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,822,100 摘要
ケーブル支持		が、		数里   	- 平皿	76,000		100女
			式	1		76, 000		
無停電装置				1	33, 100	33, 100		
					00.100	00.100		
シルアルイン	· ターフェイス	内空変位測定	台	2	33, 100 55, 000	33, 100 110, 000		
	9 - 7 x 1 A	門至亥世例足		2	55,000	110,000		
			台	2	55, 000	110, 000		
サーマルメモ	・リレコーダ	発破振動測定		18	178, 000	3, 204, 000		
N 4 6 - 1			台・月	18	178, 000	3, 204, 000		
波形解析WE	B表示ソフトウェア	SK-WebMonitor		1	155, 000	155, 000		
			台	1	155, 000	155, 000		
計測制御用パ	パソコン			1	135, 000	135, 000		
			台	1	135, 000	135, 000		
自動計測用パ	パソコン			1		330, 000		
			式	1		330, 000		
モニタリング	· ソフト		14	1		275, 000		
				_				
			式	1		275, 000		
通信機器シス	テム			18	20,000	360, 000		
				10	62.222	222 225		
データサーバ	<b>二</b>		月	18 18	20, 000 8, 000	360, 000 144, 000		
	1 日任月			10	0,000	144, 000		
			月	18	8,000	144, 000		
						4, 822, 100		
	計							
						4, 822, 100		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0
単-484号	共通・収録装置		単位	式	数量	1	4, 822, 100 単価 4, 822, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					4, 822, 100 4, 822, 100	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. I 2020. I 1. 000-	
単-485号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費	対象数量5本以下	単位	式	数量	1	単価	349, 990
						1		349, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵の出来	<b>ド形のための非破壊試験費</b>	試験本数5本以下		1		349, 990		
			式	1		349, 990		
	計					349, 990		
						349, 990		
	単価					349, 990		
						349, 990	円/式	л -

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
道路施設基本データ作成費					1	単価	48, 830
単-486号		単位	式	数量		<del>-                                    </del>	40, 000
					1		48, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	27, 900	48, 825		
		人	1. 75	27, 900	48, 825		
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
					48, 830		
計							
					48, 830		
					48, 830		
単価							
1 1900					48, 830	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. I 2020. I 1. 000-	
単-487号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300 7, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
六価クロム落	5出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7, 300	7, 300		
			検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
						7, 300		
	単価					7, 300	円/検	<b>全体</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-488号	新技術現場実証費		単位	式	数量	1	単価	8, 000, 000 8, 000, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
新技術現場多			式	1		8, 000, 000 8, 000, 000		
	計					8, 000, 000 8, 000, 000		
	単価					8, 000, 000 8, 000, 000	円/元	<b>C</b>

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-489号	施工形態動向調査費 (モニタリング 調査)	トン补工(NATM) 〔発破工法〕:技術員 0.5人	単位	式	数量	1	単価	14, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		14,500 摘要
施工形態動向	施工形態動向調査費(モニタリング調査) トンネル工(NATM) [発破工法]:技術員 0.1			1		14, 500		
			式	1		14, 500		
	計					14, 500		
						14, 500		
	単価					14, 500		
						14, 500	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-490号	施工形態動向調査費 (モニタリング 調査)	トンネル工(NATM) 〔機械掘削工法〕:技術員 0.5人	単位	式	数量	1	単価	14, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		14,500 摘要
施工形態動向	7調査費(モニタリング調査)	トン补工(NATM) 〔機械掘削工法〕:技術員 0.5人		1		14, 500		
			式	1		14, 500		
	計					14, 500		
						14, 500 14, 500		
	単価					14, 500	円/封	<u>.</u> v

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-491号	電子納品に要する費用		単位	式	数量	0	単価	0 424, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電子納品に要	電子納品に要する費用		式	0		0 424, 900		
	計					0 424, 900		
	単価					0 424, 900	円/封	à.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
B I M/C I M活用工事に要する費 単-492号 用		単位	式	数量	0	単価	0 17, 800, 000
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
BIM/CIM活用工事に要する費用			0		0		
		式	1		17, 800, 000		
計					0		
H1					17, 800, 000		
単価					0		
<b>半</b> 個					17, 800, 000	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. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-493号	火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	単位	式	数量	1	単価	513, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取扱所 損料	<del>}</del>	鋼製移動式 3.2 m 2						
火工所 損料	<del>-</del>	組立テント式 1.9m2	1 現場	1	459, 000	459, 000		
			1 現場	1	54, 000	54, 000		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		0		
	計					513, 000		
	単価					513, 000	円/式	

	参考資料(1)						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-494号	快適トイレ費用	男性用 1基 23.9ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		1,076,000 摘要
快適ト小費用		男性用 1基		0	0	0		
			基・月	23. 9	45, 000	1, 075, 500		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		500		
	-1					0		
	計					1, 076, 000		
	))/ /m					0		
	単価					1, 076, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
快適トイレ費用	女性用 1基 23.9ヶ月	224 64-	_4>	¥4. 目	0	単価	0
単-495号		単位	式	数量	1		1,076,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トル費用	女性用 1基		0	0	0		
		+	00.0	45.000	1 075 500		
344//-Htm / 1. ve .2.)		基・月	23. 9	45, 000	1, 075, 500		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		500		
71					0		
計					1, 076, 000		
単価					0		
<b>予</b> IIII					1, 076, 000	円/式	i

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-496号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 CI 全断面 65 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 -2.66本 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	560, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	段							
			人	0. 45	41, 462	18, 657		
トンネル世記	行役							
			人	0. 45	41, 462	18, 657		
トンネル特殊	江							
			人	2. 7	42, 343	114, 326		
トンネル作業	負							
			人	0. 45	29, 541	13, 293		
ドリルジャン	/ボ運転						WK450	651
			週	0. 034	2, 665, 000	90, 610	単一;	558号
コンクリート	吹付機運転						WK4508	811
			週	0. 034	2, 080, 000	70, 720	単一:	559号
ホイールロー	-ダ運転						WK4508	831
			週	0. 034	229, 200	7, 792	単一:	560号
吹付プラント	設備運転						WK4508	821
			週	0. 034	311, 400	10, 587	単一:	561号
大型ブレーカ	運転						WK4508	801
			週	0. 034	264, 700	8, 999	単一:	562号
火薬(雷管含	(す)	通常断面 CI 全断面 65					WB4520	011
			m	1	86, 100	86, 100	単一	726号
吹付コンクリ	<b>-</b>	通常断面 CI 全断面 65 普通(バラ)			, ,		WB4520	
			m	1	78, 030	78, 030	単一	727号

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-496号	掘削等<掘削、吹付け、ロックポルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 CI 全断面 65 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 -2.66本 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	560, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	<b>\</b>	通常断面 CI 全断面 65 有 -2.66本 無					WB4520	)13
=++14-ph / フ a	0 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m	1	20, 030	20, 030	単一	728号
諸雑賀(てり 11%	D他機械)(率)							
11/0			式	1		20, 757		
諸雑費(その	D他材料)(率)			-		20,101		
	1%							
			式	1		1,841		
諸雑費(まる	5め)							
			15					
			式	1		1		
	計							
	рI					560, 400		
						300, 100		
	単価							
						560, 400	円/m	Į.

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-497号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 CI 全断面 65 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -2.66本 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	579, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記								
			人	0. 45	41, 462	18, 657		
トンネル世記	5役							
			人	0. 45	41, 462	18, 657		
トンネル特殊	大							
			人	3. 15	42, 343	133, 380		
トンネル作業	負							
			人	0. 45	29, 541	13, 293		
ドリルジャン	が運転						WK4506	351
			週	0. 034	2, 665, 000	90, 610	単一(	558号
コンクリート	吹付機運転						WK4508	311
			週	0. 034	2, 080, 000	70, 720	単一(	559号
ホイールロー	-ダ運転						WK4508	331
			週	0. 034	229, 200	7, 792	単一(	560号
吹付プラント	設備運転						WK4508	321
			週	0. 034	311, 400	10, 587	単一 (	561号
大型ブレーカ	運転						WK4508	801
			週	0. 034	264, 700	8, 999	単一(	562号
火薬(雷管含	うむ)	通常断面 CI 全断面 65					WB4520	011
			m	1	86, 100	86, 100	単一 7	726号
吹付コンクリ	- <b>-</b>	通常断面 CI 全断面 65 普通(バラ)			,	,	WB4520	
			m	1	78, 030	78, 030	単一	727号

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
単-497号	掘削等<掘削、吹付け、ロックポルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 CI 全断面 65 L=1.2km超え 普通(パラ) 有 -2.66本 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	579, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	h	通常断面 CI 全断面 65 有 -2.66本 無					WB4520	13
								_
3++4-# / y a			m	1	20, 030	20, 030	単一	28号
諸雑費(その 11%	D他機械)(率)							
11%			式	1		20, 757		
   諸雑費(その	D他材料)(率)			1		20, 101		
	1%							
			式	1		1,841		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		47		
	計							
	рI					579, 500		
						3,0,000		
	単価							
						579, 500	円/m	

			単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1		11			
単-498号	集塵機運転	通常断面 CI 全断面 65 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	17, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0.034	523, 000	17, 782	WK450	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		8		
計						17, 790		
単価						17, 790	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
吸引伸縮風管 単-499号	φ 1500ι	nm×50m	単位	m	数量	1	単価	12, 420
+ 1007			十四.	111	<u></u>	1		12, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管 φ 1500mm×50m		m×50m		0. 034	365, 400	12, 423	WYB001	62
			週	0.034	365, 400	12, 423	単- 7	30号
計						12, 423		
						12, 423		
単価						12, 420		
						12, 420	円/m	

	参考資料 (2)							11 11 -00-00-1-0
単-500号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CI 全断面 65 L≦0.5km 普通	単位	m	数量	1	単価	19, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ		普通	週	0. 102	186, 800	19,053	WK450′ 単一	791
諸雑費(まる	58)		式	1	100,000	7	'	
	計					19, 060		
単価						19,060	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
ずり出し工 (ダンプトラック運転) 単-501号	通常断面 CI 全断面 65 0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td>単位</td><td>m</td><td>数量</td><td></td><td>単価</td><td></td></l≦1.2km>	単位	m	数量		単価	
					1		25, 410
		金額		摘要			
ダンプトラック運転	普通	週	0. 136	186, 800	25, 404	WK450	
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					25, 410		
単価						円/n	1

			単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1-6		11			
単-502号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CI 全断面 65 1.2 <l≦1.4km td="" 普通<=""><td>単位</td><td>m</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>25, 410</td></l≦1.4km>	単位	m	数量	1	単価	25, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0. 136	186, 800	25, 404	WK450 単一	791
諸雑費(まる	5 b)		式	1		6		
計						25, 410		
単価						25, 410	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
ドリルジャンボ運転 単一503号		単位	週	数量	1	単価	2, 665, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャンボ運転		日	5	533, 000	2, 665, 000	WK4506	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2, 665, 000		
単価					2, 665, 000	円/週	1

	参考資料 (2)							11 11 -00-00-1-0
単-504号	コンクリート吹付機運転		単位	週	数量	1	単価	2, 080, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、吹付機運転		B	5	416, 000	2, 080, 000	WK4508	
諸雑費(まる	SØ)		H	J	410,000	2, 000, 000	7	100 7
			式	1		0		
	計					2, 080, 000		
	単価					2, 080, 000	円/週	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
ボイールローダ運転 単-505号		単位	週	数量	1	単価	229, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホイールローダ運転		B	5	45, 830	229, 150	WK4508 単一 7	
諸雑費 (まるめ)				,		<u> </u>	
		式	1		50		
計					229, 200		
単価					229, 200	円/週	]

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
単-506号	吹付プラント設備運転		単位	週	数量	1	単価	311, 300 311, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント	設備運転			5	62, 270	311, 350	WYB004	141
			日	5	62, 270	311, 350	単一 7	735 <del>号</del>
	計					311, 350		
						311, 350		
	単価					311, 300		
						311, 300	円/週	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
大型ブレーカ運転 単-507号		単位	週	数量	1	単価	264, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ運転		B	5	52, 940	264, 700	WK4508 単一 7	
諸雑費 (まるめ)				,			
		式	1		0		
<del>11</del>					264, 700		
単価					264, 700	円/週	1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-508号	火薬 (雷管含む)	通常断面 CII 全断面 85	単位	m	数量	1	単価	119, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ク	"ル状)	スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)						
			k g	68	1, 250	85, 000		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	56. 7	302	17, 123		
電気雷管		DS段発6~10段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	56. 7	306	17, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		27		
	計							
						119, 500		
	単価					440.500		
						119, 500	円/m	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-509号	吹付コンクリート	通常断面 CII 全断面 85 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	102, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1. 908	10, 700	20, 415		
コンクリート	、用骨材 砂	洗い、荒目			·			
コンクリート	、用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3	4. 24	3, 600	15, 264		
			m 3	2. 491	2,850	7, 099		
急結剤		吹付コンクリート用	kg	171.72	350	60, 102		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )				300			
			式	1		20		
	計					102, 900		
	単価					102, 900	円/m	ı

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-510号	ロックボルト	通常断面 CII 全断面 85 無 無	単位	m	数量	1	単価	44, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	`	耐力176.5KN以上附属品含 L=3m						
			組	13. 33	2, 630	35, 057		
ドライモルタ	111	ロックボルト用			,	,		
			m 3	0. 088	108, 000	9, 504		
諸雑費(まる	5め)		III o	0.000	100,000	3,001		
			式	1		9		
	±1							
	計					44, 570		
	単価							
	<b>半</b> 岬					44, 570	円/n	1

	参考資料 (2)						2020. I 2020. I 1. 063-	
単-511号	集塵機運転 通常断面	CII 全断面 85 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	30, 330 30, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級		0.058	523, 000	30, 334	WK4506	
			週	0.058	523, 000	30, 334	単一	737号
	計					30, 334		
						30, 334		
	単価					30, 330		
						30, 330	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-512号	吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	m	数量	1	単価	21, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		21, 190 摘要
吸引伸縮風管	<u> </u>	φ 1500mm×50m		0. 058	365, 400	21, 193	WYB004	149
			週	0.058	365, 400	21, 193	単- 7	738号
	計					21, 193		
	\(\text{H} \) [T					21, 193 21, 190		
	単価					21, 190	円/m	1

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1	-0
単-513号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 85 0.5 <l≦1.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>43, 340</th></l≦1.2km>	単位	m	数量	1	単価	43, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラッ	,ク運転	普通					WK450791	
			週	0. 232	186, 800	43, 337	単一 731号	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						43, 340		
	単価					43, 340	円/m	
						10, 010	1 1 / 111	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-514号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第1次) 2ブーム・1バスケット150kg級	単位	時間	数量	1	単価	37, 660 37, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				46	12.06	554		
			kwH	46	12.06	554		
ドリルジャンフ	ボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 150kg級		1	37, 100	37, 100		
			時間	1	37, 100	37, 100		
諸雑費(まると	め)			1		6		
			式	1		6		
	計					37, 660 37, 660		
						37, 660		
	単価					37, 660	円/時	間

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0				
単-515号	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス (第3次) 油圧式600~800kg級	単位	日	数量	1	単価	38, 660 38, 660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	_	27. 6	107	2, 953		
大型ブレーカ	n(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級	L	27. 6	107 35, 700	2, 953 35, 700		
			目	1	35, 700	35, 700		
諸雑費(まるめ)				1		7		
			式	1		7		
	計					38, 660 38, 660		
						38, 660		
	単価					38, 660	円/目	I

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0			
単-516号	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型(第2次基準値)	山積2.3m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 060
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号							
				L	21	107	2, 247		
ホイールロー	-ダ(トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型(第2次基準値)	山積2.3m3						
				時間	1	7,810	7, 810		
諸雑費(まる	56)								
				式	1		3		
	計						10, 060		
	単価						10, 060	円/時	間

	参考資料(2)						2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-517号	バックホウ(トンネル専用機)[後 方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9, 274 9, 274
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		9. 2	107	984		
バックホウ	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	L	9. 2	107 8, 290	984 8, 290		
			時間	1	8, 290	8, 290		
諸雑費(まる	(5 d)			1		0		
			式	1		0		
	計					9, 274 9, 274		
						9, 274		
	単価					9, 274	円/時	門

	参考資料 (2)						
コンクリート吹付機運転 単-518号		単位	時間	数量	1	単価	84, 460 84, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			79	12.06	952		
		kwH	79	12. 06	952		
コンクリート吹付機[湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		1	83, 500	83, 500		
		時間	1	83, 500	83, 500		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					84, 460 84, 460		
					84, 460		
単価					84, 460	円/時	間

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-519号	アジデータトラック (トラックミキ サ)	トラック架装型 混合容量4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4, 371 4, 371
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		13	107	1, 391		
アジテーター	トラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m3	L	13	107 2, 980	1, 391 2, 980		
<b>批批</b> 串(十~	7 K)		時間	1	2, 980	2, 980		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		0		
	計		IV.	1		4, 371		
	н					4, 371 4, 371		
	単価					4, 371	円/時	間
						,		

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-520号	モルタル注入機運転	950L/h	単位	日	数量	1	単価	3, 396 3, 396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				8	12.06	96		
			kwH	8	12.06	96		
モルタル注入	人機	処理能力950L/h		1	3, 300	3, 300		
			日	1	3, 300	3, 300		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 396		
						3, 396		
	単価					3, 396 3, 396	円/目	
						,		

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-521号	吹付プラント設備運転		単位	目	数量	1	単価	62, 270 62, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				24	12.06	289		
コンクリート	プラント [バッチ型・定置式]	能力25m3/h	k w H	24	12. 06 27, 800	289 38, 920		
田小社生人		2.0 4 故私刑	供用日	1. 4	27, 800	38, 920		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	1. 4	5, 870 5, 870	8, 218 8, 218		
骨材ホッパ		1 5 m 3 × 3		1. 4	10, 600	14, 840		
諸雑費(まる	<i>(</i> **)		供用日	1.4	10, 600	14, 840		
田介正県 (みる)	<i>w</i> )		式	1		3		
	計			-		62, 270		
						62, 270 62, 270		
	単価					62, 270	円/目	I

	参考資	<b>資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-0	
吹付コンクリート     単−522号		単位	m 3	数量	1	単価	19, 420 19, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
セメント	普通ポルトランド バラ		0. 36	10, 700	3, 852		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0. 36	10, 700 3, 600	3, 852 2, 880		
		m 3	0.8	3, 600	2, 880		
コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 m m		0. 47	2, 850	1, 339		
		m 3	0. 47	2, 850	1, 339		
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%		32. 4	350	11, 340		
		kg	32. 4	350	11, 340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					19, 420 19, 420		
単価					19, 420		
					19, 420	円/m	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-				
単-523号	ロックボルト	耐力176.5kN L=3m	単位	組	数量	100	単価	3, 386 3, 386
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 KN以上附属品含 L = 3 m	組	100	2, 630	263, 000		
ドライモルタ	<b>ジ</b> ル	ロックボルト用	和	0.7	2, 630 108, 000	263, 000 75, 600		
			m 3	0.7	108, 000	75, 600		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					338, 600 338, 600		
						3, 386		
	単価					3, 386	円/組	I

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-			
単-524号	火薬(雷管含む)		単位	m	数量	1	単価	47, 860 47, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ケ		スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)		27. 24	1, 250	34, 050		
			k g	27. 24	1, 250	34, 050		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)		22. 7	302	6, 855		
			個	22. 7	302	6, 855		
電気雷管		DS段発6~10段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)		22. 7	306	6, 946		
			個	22. 7	306	6, 946		
諸雑費(まる	o &)			1		9		
			式	1		9		
	計					47, 860 47, 860		
	単価					47, 860		
						47, 860	円/m	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	1 1 -00-00-1-0
単-525号	集塵機運転		単位	Ħ	数量	1	単価	177, 600 177, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転				1	104, 600	104, 600	WYB010	
m 71/4 60 回 65	·	. 4500	日	1	104, 600	104, 600	単一 7	
吸引伸縮風管	î	φ 1500mm×50m		1	73, 080	73, 080	WYB010	
			日	1	73, 080	73, 080	単- 7	740号
	m <del> </del>					177, 680		
						177, 680		
	単価					177, 600		
						177, 600	円/日	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-526号	ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	4, 939
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	11	107	1, 177		
ダンプトラッ	,ク(トンネル工事用)[オンロード]	10 t 積						
ダンプトラッ	,ク(トンネル工事用)[オンロード]	タイヤ	時間	1	3, 520	3, 520		
			時間	1	242	242		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					4, 939		
	単価					4, 939	円/雨	누티크
						4, 939		2. hi

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-				
単-527号	吹付プラント設備運転		単位	週	数量	1	単価	311, 300 311, 300
#4/12 = x . 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WWDOOF	摘要
吹付プラント	<b>設</b> 偏連転		日	5 5	62, 270 62, 270	311, 350 311, 350 311, 350	WYB005 単一 7	
	計					311, 350		
	単価					311, 300 311, 300	円/週	
						011,000	11/	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-528号	火薬 (雷管含む)	通常断面 CII 全断面 65	単位	m	数量	1	単価	91, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ク	デル状)	スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)						
			k g	52	1, 250	65, 000		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	43. 3	302	13, 076		
電気雷管		DS段発6~10段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	43. 3	306	13, 249		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						91, 330		
	単価					01.000		
						91, 330	円/n	n .

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-529号	吹付コンクリート	通常断面 CII 全断面 65 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	90, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1. 685	10,700	18, 029		
コンクリート	用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3. 744	3, 600	13, 478		
コンクリート	用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m s	3. 744	3, 000	10, 470		
<b>5</b> / L IV			m 3	2. 2	2, 850	6, 270		
急結剤		吹付コンクリート用	k g	151. 632	350	53, 071		
諸雑費(まる	5 d)		式	1		2		
	計		IX.	1		90, 850		
	単価					90, 850	円/n	2
						30,000	1137 11	1

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-530号	ロックボルト	通常断面 CII 全断面 65 有 -0.84本 無	単位	m	数量	1	単価	36, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 3 m						
ドライモルタ	! N	ロックボルト用	組	10. 83	2,630	28, 482		
			m 3	0. 071	108, 000	7, 668		
諸雑費(まる	) (b)							
			式	1		0		
	計					36, 150		
	単価					36, 150	円/m	

	参考資料(2)							11 11 -00-00-1-0
単-531号	集塵機運転 通常断面	C I I 全断面 65 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	26, 150 26, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級		0.05	523, 000	26, 150	WK4506	541
			週	0.05	523, 000	26, 150	単一 7	737号
	計					26, 150		
						26, 150		
	単価					26, 150		
						26, 150	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
単-532号	吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	m	数量	1	単価	18, 270
						1		18, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	*	φ 1500mm×50m		0.05	365, 400	18, 270	WYB005	586
			週	0.05	365, 400	18, 270	単一 7	741号
	計					18, 270		
						18, 270		
	単価					18, 270		
						18, 270	円/m	1

	参考資料 (2)						1 1 -00-00-1-0
ずり出し工 (ダンプトラック運転) 単-533号	通常断面 CII 全断面 65 L≦0.5km 普通	単位	m	数量	1	単価	29, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ダンプトラック運転	普通	週	0. 159	186, 800	29, 701	WK4507 単一 7	91
諸雑費(まるめ)		式	1	100, 000	23,101	<b>P</b> 1	31.7
<u></u>					29, 710		
単価					29, 710	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-534号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 65 0.5 <l≦1.2km td="" 普通<=""><td>単位</td><td>m</td><td>数量</td><td></td><td>単価</td><td>20, 610</td></l≦1.2km>	単位	m	数量		単価	20, 610
		規格	単位	数量	単価	 金額		39,610 摘要
ダンプトラッ		普通	週	0. 212	186, 800	安. 和 39, 601	WK450	791
諸雑費(まる	るめ)		式	1	150,000	9		101.9
	計			-		39, 610		
	単価					39, 610	円/n	1

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-535号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 CII 全断面 65 1.2 <l≦1.4km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>39, 610</th></l≦1.4km>	単位	m	数量	1	単価	39, 610
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック運転	普通					WK4507	791
							l	
= la l. 22 = da			週	0. 212	186, 800	39, 601	単一 7	731号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		9		
			1	1		9	-	
	計							
						39, 610		
	単価							
						39, 610	円/m	1
							+	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
単-536号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 CII 全断面 65 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 -0.84本 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	793, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	役							
			人	0. 55	41, 462	22, 804		
トンネル世記	<b>後</b>							
			人	0. 55	41, 462	22, 804		
トンネル特殊	江							
			人	3. 3	42, 343	139, 731		
トンネル作業	員							
			人	0. 55	29, 541	16, 247		
ドリルジャン	ボ運転						WK4506	351
			週	0. 053	2, 665, 000	141, 245	単一(	558号
コンクリート	吹付機運転						WK4508	311
			週	0. 053	2, 080, 000	110, 240	単一(	559号
ホイールロー	-ダ運転						WK4508	331
			週	0. 053	229, 200	12, 147	単一(	560号
吹付プラント	設備運転						WK4508	821
			週	0. 053	311, 400	16, 504	単一 (	561号
大型ブレーカ	)運転						WK4508	301
			週	0. 053	264, 700	14, 029	単一(	562号
火薬(雷管含	t)	通常断面 CII 全断面 65					WB4520	011
			m	1	91, 330	91, 330	単一 7	742号
吹付コンクリ	<b>-</b> }	通常断面 CII 全断面 65 普通(バラ)					WB4520	012
			m	1	90, 850	90, 850	単一 7	743号

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-0	
単-536号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 CII 全断面 65 L=1.2km以下 普通(パラ) 有 -0.84本 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	793, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		通常断面 CII 全断面 65 有 -0.84本 無					WB45201	3
			m	1	36, 150	36, 150	単一 74	
H形鋼支保工	- -	通常断面 CII 全断面 65					WB45201	
			m	1	45, 130	45, 130	単一 74	5号
諸雑費 (その 8%	)他機械)(率)							
			式	1		23, 533		
諸雑費(その 4%	)他材料)(率)		式	1		10, 538		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		14	1		10, 556		
			式	1		18		
	計					793, 300		
	単価					,		
						793, 300	円/m	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
単-537号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 CII 全断面 65 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -0.84本 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	816, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	役							
			人	0. 55	41, 462	22, 804		
トンネル世記	役							
			人	0. 55	41, 462	22, 804		
トンネル特殊	江							
			人	3. 85	42, 343	163, 020		
トンネル作業	員							
			人	0. 55	29, 541	16, 247		
ドリルジャン	/ボ運転				,	,	WK4506	351
			週	0. 053	2, 665, 000	141, 245	単一	558号
コンクリート	吹付機運転						WK4508	311
			週	0. 053	2, 080, 000	110, 240	単一	559号
ホイールロー	-ダ運転						WK4508	331
			週	0. 053	229, 200	12, 147	単一(	560号
吹付プラント	設備運転						WK4508	321
			週	0. 053	311, 400	16, 504	単一 5	561号
大型ブレーカ	運転						WK4508	301
			週	0. 053	264, 700	14, 029	単一も	562号
火薬(雷管含	t)	通常断面 CII 全断面 65					WB4520	011
			m	1	91, 330	91, 330	単一 7	742号
吹付コンクリ	<b>-</b> ⊦	通常断面 СІІ 全断面 65 普通(バラ)					WB4520	012
			m	1	90, 850	90, 850	単一で	743号

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-0	
単-537号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 CII 全断面 65 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -0.84本 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	816, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		通常断面 CII 全断面 65 有 -0.84本 無					WB452013	
			m	1	36, 150	36, 150	単一 74	14号
H形鋼支保工		通常断面 CII 全断面 65					WB45201	4
			m	1	45, 130	45, 130	単一 74	15号
諸雑費(その 8%	)他機械)(率)							
			式	1		23, 533		
諸雑費(その 4%	)他材料)(率)		式			10, 500		
諸雑費(まる	. K)		工	1		10, 538		
珀粃貝 (よる	) ( <i>)</i> ()							
			式	1		29		
	計					816, 600		
	単価					010, 000		
	半川					816, 600	円/m	

	参考資料 (2)							11 11 -00-00-1-0
単-538号	集塵機運転	通常断面 CII 全断面 65 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	27, 720
	名称	名称     規格     単位     数量     単価     金		金額		摘要		
集塵機運転 諸雑費(まる	5 M)	電気式 2000m3/min級	週	0.053	523, 000	27, 719	WK4500 単一	
昭和世具 (よう	y (v.)		式	1		1		
	計					27, 720		
単価						27, 720	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-539号	吸引伸縮風管	$\phi$ 1500mm $ imes$ 50m	単位	m	数量	1	単価	19, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		19,360 摘要
吸引伸縮風管	管 ·	φ 1500mm×50m	週	0. 053 0. 053	365, 400 365, 400	19, 366 19, 366	WYB00 単一	271 746号
	計					19, 366 19, 366		
	単価					19, 360 19, 360	円/n	n
						10,000	117/ 11	u.

	参考資料 (2)						2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-540号	吹付プラント設備運転		単位	週	数量	1	単価	311, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント	、設備連転						WK4508	320
			目	5	62, 270	311, 350	単一 7	'47 <del>号</del>
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		50		
	計					044 400		
						311, 400		
	単価					011 400		
						311, 400	円/週	<u> </u>

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-541号	ロックボルト	耐力176.5kN L=3m	単位	面	数量	1	単価	26, 770 26, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 3 m	40	8	2, 630	21, 040		
ドライモルタ	' N	ロックボルト用	組	8 0. 053	2, 630 108, 000	21, 040 5, 724		
34 + 16 ± 1 / 1 × ×			m 3	0. 053	108, 000	5, 724		
諸雑費(まる	) (b)			1		6		
			式	1		6 26, 770		
	計					26, 770		
	単価					26, 770		
						26, 770	円/面	

	参考資	<b>資料</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
吹付コンクリート 単-542号	5. 22m3/面	単位	面	数量	1	101, 400 単価 101, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド バラ		1. 879	10,700	20, 105	
		t	1. 879	10, 700	20, 105	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		4. 176	3, 600	15, 033	
		m 3	4. 176	3,600	15, 033	
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		2. 453	2, 850	6, 991	
		m 3	2. 453	2,850	6, 991	
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%		169. 128	350	59, 194	
		kg	169. 128	350	59, 194	
諸雑費 (まるめ)		式	1		77	
		八	1		77 101, 400	
計						
					101, 400	
単価					101, 400	円/面
					101, 400	117 HI

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-543号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DI 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	827, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	<b>行</b> 役							
			人	0. 59	41, 462	24, 462		
トンネル世記	5役							
			人	0. 59	41, 462	24, 462		
トンネル特殊	工							
			人	3. 54	42, 343	149, 894		
トンネル作業	員							
			人	0. 59	29, 541	17, 429		
ドリルジャン	水運転						WK4506	51
			週	0. 058	2, 665, 000	154, 570	単一 5	58号
コンクリート	吹付機運転						WK4508	11
			週	0. 058	2, 080, 000	120, 640	単一 5	59号
ホイールロー	- ダ運転						WK4508	31
			週	0. 058	229, 200	13, 293	単一 5	
吹付プラント	設備運転						WK4508	21
			週	0. 058	311, 400	18, 061	単一 5	61号
大型ブレーカ	運転						WK4508	01
			週	0. 058	264, 700	15, 352	単一 5	62号
火薬(雷管含	(む)	通常断面 DI 上半 40					WB4520	11
			m	1	47, 030	47, 030	単一 7	48号
吹付コンクリ	<u></u>	通常断面 DI 上半 40 普通(バラ)					WB4520	12
			m	1	95, 320	95, 320	単一 7	49号

- 443 -

		参考	<b>芳資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-543号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DI 上半 40 L=1.2km以下 普通(パラ) 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	827, 700
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		通常断面 DI 上半 40 無 無					WB4520	13
			m	1	54, 440	54, 440	単一 7	
H形鋼支保工		通常断面 DI 上半 40					WB4520	
			m	1	51, 060	51, 060	単一 7	51号 ————————————————————————————————————
諸雑費 (その	)他機械)(率)							
			式	1		19, 314		
諸雑費 (その 9%	)他材料)(率)		式	1		22, 306		
諸雑費(まる	56)		10	1		22, 300		
			式	1		67		
	하					827, 700		
	単価							
						827, 700	円/m	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
単-544号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DI 上半 40 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	852, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記								
			人	0. 59	41, 462	24, 462		
トンネル世記					,	,		
			人	0. 59	41, 462	24, 462		
トンネル特殊	<u>T</u>				,	,		
			人	4. 13	42, 343	174, 876		
トンネル作業	負				,	,		
			人	0. 59	29, 541	17, 429		
ドリルジャン	/ボ運転						WK4506	551
			週	0. 058	2, 665, 000	154, 570	単一も	558号
コンクリート	吹付機運転						WK4508	311
			週	0. 058	2, 080, 000	120, 640	単一を	559号
ホイールロー	-ダ運転						WK4508	331
			週	0. 058	229, 200	13, 293	単一を	560号
吹付プラント	設備運転						WK4508	321
			\m	0.050	011 400	10.001	124	CO. 1 F
大型ブレーカ	運転		週	0.058	311, 400	18, 061	単一 5 WK4508	
ハエノレール	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						WI74900	, v
			週	0.058	264, 700	15, 352	単一 5	662号
火薬(雷管含	tr)	通常断面 DI 上半 40					WB4520	011
			m	1	47, 030	47, 030	単一で	'48号
吹付コンクリ	<u></u> }	通常断面 DI 上半 40 普通(バラ)					WB4520	
			m	1	95, 320	95, 320	単一 7	749号

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-544号	掘削等<掘削、吹付け、ロックホ、ルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DI 上半 40 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	852, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
ロックボルト		通常断面 DI 上半 40 無 無					WB4520	
			m	1	54, 440	54, 440	単一 7	50号
H形鋼支保工		通常断面 DI 上半 40					WB4520	14
			m	1	51,060	51, 060	単一 7	51号
諸雑費 (その	)他機械)(率)							
			式	1		19, 314		
諸雑費(その 9%	)他材料)(率)		式	1		22, 306		
諸雑費(まる	5 Ø)		17	1		22, 300		
			式	1		85		
	計					852, 700		
	単価					0.50 500	m /	
						852, 700	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-						
単-545号	集塵機運転	DI 上半 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	30, 330 30, 330		
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要		
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0. 058 0. 058	523, 000 523, 000	30, 334 30, 334	30, 334 WK4500		WK450641 単一 737号	
	計			0.000	020, 000	30, 334				
	単価					30, 330	円/m	1		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
ずり出し工 (ダンプトラック運転) 単-546号	通常断面 DI 上半 40 L≦0.5km 普通	単位		₩- 目.		単価	
単一540万		<b>半</b> 位	m	数量	1		32, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	普通					WK450	791
		週	0. 174	186, 800	32, 503	単一	731号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					32, 510		
単価							
					32, 510	円/n	ı

	参考資料(2)							11 11 -00-00-1-0
単-547号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DI 上半 40 1.2 <l≦1.4km 普通</l≦1.4km 	単位	m	数量	1	単価	43, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ 諸雑費 (まる		普通	週	0. 232	186, 800	43, 337	WK450°	
			式	1		3		
<del>11</del>						43, 340		
単価						43, 340	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-548号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DI 上半 40 1.4〈L≦2.2km 普通	単位	m	数量		単価	F4 190
		規格	単位	数量	単価	 金額		54, 180 摘要
ダンプトラッ		普通	週	0.29	186, 800	54, 172	WK450°	791
諸雑費(まる	5 Ø)		<u>大田</u>	0.29	100, 000	04, 172	7	1017
			式	1		8		
	計					54, 180		
	単価					*	円/n	n

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	0
単-549号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(^゙ラ) 無 有 SD345 D16~25 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価 1,02	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世記	役							
			人	0.66	41, 462	27, 364		
トンネル世記	行役							
			人	0. 66	41, 462	27, 364		
トンネル特殊	江							
			人	3. 96	42, 343	167, 678		
トンネル作業	員							
20.22 - 28 -	1) Verridea		人	0. 66	29, 541	19, 497		
ドリルジャン	/本連転						WK450651	
			週	0. 073	2, 665, 000	194, 545	単一 558号	
コンクリート	吹付機運転						WK450811	
			週	0. 073	2, 080, 000	151, 840	単一 559号	
ホイールロー	-ダ運転						WK450831	
			週	0. 073	229, 200	16, 731	単一 560号	
吹付プラント	設備運転						WK450821	
			\				)// ==. F	
大型ブレーカ	海岸		週	0. 073	311, 400	22, 732	単一 561号 WK450801	
八生ノレール	<b>建</b> 粒						#IZ-190001	
			週	0.073	264, 700	19, 323	単一 562号	
火薬(雷管含	t)	通常断面 DIII 上半 40			<u> </u>		WB452011	
			m	1	47, 030	47, 030	単一 752号	
吹付コンクリ	<b>−</b> ⊦	通常断面 DIII 上半 40 普通(バラ)					WB452012	
					100,000	100,000	₩ 759 日	
			m	1	133, 800	133, 800	単一 753号	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-	·1-0
単-549号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価 1	, 023, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘り	要
ロックボル		通常断面 DIII 上半 40 無 有 SD345 D16~25 無 無					WB452013	
			m	1	43, 480	43, 480	単一 754号	
H形鋼支保コ	- -	通常断面 DIII 上半 40					WB452014	
			m	1	103, 200	103, 200	単一 755号	
諸雑費(そ <i>0</i> 7%	)他機械) (率)							
			式	1		28, 361		
諸雑費(そ <i>0</i> 6%	)他材料)(率)							
諸雑費 (まるめ)			式	1		19, 650		
神稚貝 (よる	) <i>(&gt;)</i>							
			式	1		405		
	計							
						1, 023, 000		
	単価					1 000 000	m /	
						1, 023, 000	円/m	

参考資料(2)							単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1-	
単-550号	集塵機運転	DⅢ 上半 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	38, 170 38, 170
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級		0. 073	523, 000	38, 179	WK4506	
			週	0. 073	523, 000	38, 179 38, 179	単一 7	737号
	計					38, 179		
	単価					38, 170		
						38, 170	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-551号	吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	m	数量	1	単価	26, 670
						1		26, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	<b>F</b>	$\phi~1500\text{mm}\times50\text{m}$		0. 073	365, 400	26, 674	WYB003	366
			週	0.073	365, 400	26, 674	単- 7	756号
	計					26, 674		
						26, 674		
	単価					26, 670		
						26, 670	円/m	ı

		参考資	斛(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-552号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 上半 40 L≦0.5km 普通	単位	m	数量	1	単価	40, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック運転	普通					WK450	
			週	0. 219	186, 800	40, 909	単一	731号
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		1		
	計							
						40, 910		
	単価							
						40, 910	円/m	1

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0			
単-553号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価 1,051,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世記	役						
			人	0. 66	41, 462	27, 364	
トンネル世記	役						
			人	0. 66	41, 462	27, 364	
トンネル特殊	ŧI.						
			人	4. 62	42, 343	195, 624	
トンネル作業	員						
ドリルジャン	、17, 庄平二		人	0.66	29, 541	19, 497	WV 4FOCF1
トリルンヤン	小連転						WK450651
			週	0. 073	2, 665, 000	194, 545	単一 558号
コンクリート	吹付機運転						WK450811
.h. / .a	<i>▶</i> °'Œ#−		週	0. 073	2, 080, 000	151, 840	単一 559号
ホイールロー	- 夕 連転						WK450831
			週	0. 073	229, 200	16, 731	単一 560号
吹付プラント	設備運転				·		WK450821
1 Till8 , )	. VPT dear		週	0. 073	311, 400	22, 732	単一 561号
大型ブレーカ	埋転						WK450801
			週	0. 073	264, 700	19, 323	単一 562号
火薬(雷管含	t)	通常断面 DIII 上半 40			<u> </u>		WB452011
			m	1	47, 030	47, 030	単一 752号
吹付コンクリ	<b>−</b>	通常断面 DIII 上半 40 普通(バラ)					WB452012
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			m	1	133, 800	133, 800	単一 753号

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0			
単-553号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価 1,051,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	<b>,</b>	通常断面 DIII 上半 40 無 有 SD345 D16~25 無 無					WB452013
			m	1	43, 480	43, 480	単一 754号
H形鋼支保コ	Ľ	通常断面 DIII 上半 40					WB452014
			m	1	103, 200	103, 200	単一 755号
諸雑費(その 7%	の他機械)(率)						
			式	1		28, 361	
諸雑費(その 6%	の他材料)(率)		式	1		19, 650	
諸雑費(まる	5 Ø)			1		13,000	
			式	1		459	
	計					1, 051, 000	
	単価					1,051,000	円/m

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-554号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 上半 40 1.4〈L≦2.2km 普通	単位	m	数量	1	単価	68, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック運転	普通					WK4507	91
			週	0. 365	186, 800	68, 182	単一 7	31号
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		8		
			14	1		0		
	計							
						68, 190		
	単価							
						68, 190	円/m	
							-	
							+	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
単-555号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 -2本 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	985, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	役							
			人	0. 66	41, 462	27, 364		
トンネル世記	<b>後</b>							
			人	0.66	41, 462	27, 364		
トンネル特殊	江							
			人	3. 96	42, 343	167, 678		
トンネル作業	員							
			人	0. 66	29, 541	19, 497		
ドリルジャン	ボ運転						WK4506	351
			週	0. 073	2, 665, 000	194, 545	単一	558号
コンクリート	吹付機運転						WK4508	311
			週	0. 073	2, 080, 000	151, 840	単一(	559号
ホイールロー	-ダ運転						WK4508	331
			週	0. 073	229, 200	16, 731	単一	560号
吹付プラント	設備運転						WK4508	321
			週	0. 073	311, 400	22, 732	単一(	561号
大型ブレーカ	運転						WK4508	301
			週	0. 073	264, 700	19, 323	単一	562号
火薬(雷管含	t)	通常断面 DIII 上半 40					WB4520	)11
			m	1	47, 030	47, 030	単一で	752号
吹付コンクリ	<b>-</b> ⊦	通常断面 DIII 上半 40 普通(バラ)					WB4520	
			m	1	133, 800	133, 800	単一で	753号

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-555号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 -2本 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	985, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボル		通常断面 DIII 上半 40 有 -2本 無 無					WB4520	13
			m	1	8, 424	8, 424	単一 7	57号
H形鋼支保コ		通常断面 DIII 上半 40					WB4520	14
			m	1	103, 200	103, 200	単- 7	55号
諸雑費(そ <i>0</i> 7%	)他機械)(率)							
			式	1		28, 361		
諸雑費(そ <i>0</i> 6%	D他材料)(率)							
諸雑費(まる	58)		式	1		17, 547		
			式	1		64		
	計					985, 500		
	単価					300,000		
						985, 500	円/m	

		参考資	译料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-556号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	994, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	役							
			人	0.66	41, 462	27, 364		
トンネル世記	役							
			人	0. 66	41, 462	27, 364		
トンネル特殊	江							
			人	3. 96	42, 343	167, 678		
トンネル作業	損							
				0. 66	29, 541	19, 497		
ドリルジャン	/ボ運転		人	0.00	29, 541	19, 497	WK4506	351
1 2/2 4 4	N. XETSA						"111000	,01
			週	0.073	2, 665, 000	194, 545	単一 5	558号
コンクリート	吹付機運転						WK4508	311
			) III	0.072	9 000 000	151 040	H4 F	
ホイールロー	- ダ海転		週	0.073	2, 080, 000	151, 840	単一 5 WK4508	
N. 1 / 7 -							"111000	,01
			週	0.073	229, 200	16, 731	単一 5	560号
吹付プラント	設備運転						WK4508	321
								_
د. دهداشت. ا	\ve_t-		週	0. 073	311, 400	22, 732	単一 5	
大型ブレーカ	<b>建</b> 粒						WK4508	901
			週	0. 073	264, 700	19, 323	単一を	562号
火薬(雷管含	:む)	通常断面 DIII 上半 40					WB4520	
			m	1	47, 030	47, 030	単一 7	<sup>7</sup> 52号
吹付コンクリ	<b>−</b> <i>F</i>	通常断面 DIII 上半 40 普通(バラ)					WB4520	012
								_
			m	1	133, 800	133, 800	単- 7	753号

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-556号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価	994, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		通常断面 DIII 上半 40 無 無 無					WB4520	
			m	1	16, 740	16, 740	単一 7	
H形鋼支保工	-	通常断面 DIII 上半 40					WB4520	
			m	1	103, 200	103, 200	単一 7	55号
諸雑費(その 7%	)他機械)(率)							
			式	1		28, 361		
諸雑費 (その	)他材料)(率)		式	1		18, 046		
諸雑費(まる	5ø)		10	1		10, 040		
			式	1		49		
	計					994, 300		
	単価					,		
						994, 300	円/m	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
単-557号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価 1,023,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世記	5役						
			人	0.66	41, 462	27, 364	
トンネル世記	<b>行</b>						
			人	0. 66	41, 462	27, 364	
トンネル特殊	江						
			人	4. 62	42, 343	195, 624	
トンネル作業	損						
			人	0. 66	29, 541	19, 497	
ドリルジャン	が運転						WK450651
			週	0. 073	2, 665, 000	194, 545	単一 558号
コンクリート	吹付機運転						WK450811
			週	0. 073	2, 080, 000	151, 840	単一 559号
ホイールロー	-ダ運転						WK450831
			週	0. 073	229, 200	16, 731	単一 560号
吹付プラント	設備運転						WK450821
			週	0. 073	311, 400	22, 732	単一 561号
大型ブレーカ	運転						WK450801
			週	0. 073	264, 700	19, 323	単一 562号
火薬(雷管含	it)	通常断面 DIII 上半 40					WB452011
			m	1	47, 030	47, 030	単一 752号
吹付コンクリ		通常断面 DIII 上半 40 普通(バラ)			,	,	WB452012
					122 000	100,000	H 750 H
			m	1	133, 800	133, 800	単一 753号

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0
単-557号	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 鋼製支保工>	通常断面 DIII 上半 40 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 無 有 無	単位	m	数量	1	単価 1,023,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	`	通常断面 DIII 上半 40 無 無 無					WB452013
			m	1	16, 740	16, 740	単一 758号
H形鋼支保工			WB452014				
			m	1	103, 200	103, 200	単一 755号
諸雑費(その 7%	)他機械)(率)						
			式	1		28, 361	
諸雑費 (その	D他材料)(率)		式	1		18, 046	
諸雑費(まる	5め)		IX.	1		10, 040	
			式	1		803	
	計					1, 023, 000	
	単価						
						1, 023, 000	円/m

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-558号	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量	1	単価	2, 665, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャンボ運転		B	5	533, 000	2, 665, 000	WK450650 単一 732号		
諸雑費(まる	(b)				333, 333			
			式	1		0		
	計					2, 665, 000		
	単価					2, 665, 000	円/週	<u></u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
コンクリート吹付機運転 単-559号		単位	週	数量	1	単価	2, 080, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート吹付機運転				. ,,		WK4508	
		日	5	416, 000	2, 080, 000	単一	733号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<del>11</del>							
ar					2, 080, 000		
単価							
					2, 080, 000	円/週	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-0		
単-560号	ホイールローダ運転		単位	週	数量	1	単価	229, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホイールローダ運転			目	5	45, 830	229, 150	WK4508	
諸雑費(まる	(b)		式	1		50		
	計					229, 200		
	単価					229, 200	円/退	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
吹付プラント設備運転 単-561号		単位	週	数量		単価	
					1		311, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント設備運転						WK4508	320
		日	5	62, 270	311, 350	単一 7	747号
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
計							
					311, 400		
単価							
					311, 400	円/週	1

		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. 063-				
単-562号	大型ブレーカ運転		単位	週	数量	1	単価	264, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	運転						WK4508	00
			日	5	52, 940	264, 700	単一 7	36号
諸雑費(まる	5 b)		H		02, 310	201, 100	-	00.73
			式	1		0		
	計							
						264, 700		
	単価					264, 700	円/週	
						201,100	1137 22	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-563号	火薬 (雷管含む)	通常断面 DI 下半 25	単位	m	数量	1	単価	23, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ケ		スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)						
			k g	12. 5	1, 250	15, 625		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	25	302	7, 550		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						23, 180		
	単価					00.100	円/m	
						23, 180	円/ m	<u> </u>

		参考	垮資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-564号	吹付コンクリート	通常断面 DI 下半 25 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	21, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	0. 392	10,700	4, 194		
コンクリート	用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	0.872	3,600	3, 139		
コンクリート	用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm						
急結剤		吹付コンクリート用	m 3	0. 512	2,850	1, 459		
諸雑費(まる	(i,b)		k g	35. 316	350	12, 360		
	計		式	1		21, 160		
	単価					21, 160	円/m	1

		参考資料	<b>ఫ</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-565号	ロックボルト	通常断面 DI 下半 25 無 無	単位	m	数量	1	単価	16, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=4m						
			組	4	3, 240	12, 960		
ドライモルタ	マル	ロックボルト用						
			m 3	0. 035	108, 000	3, 780		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					16, 740		
	単価					16, 740	円/n	1
						,		

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-566号	H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 25	単位	m	数量		単価	11.000
	h Tl.	la la	274 644	W. E	)\\ /#*	I A state		14, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保コ	L 曲け本体	SS400 H-125	t	0. 102	138, 000	14, 076		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		4		
	計					14, 080		
	単価					14, 080	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
集塵機運転	通常断面 DI 下半 25 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	14, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0. 027	WK4		WK450641	
諸雑費(まるめ)		<u> </u>	0. 021	523, 000	11, 121	-	12079
		式	1		9		
āt					14 190		
単価					14, 130		
					14, 130	円/n	n

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単一568号 吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	m	数量	1	単価	9, 865 9, 865
名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m		0. 027	365, 400	9, 865	WYB006	
		週	0.027	365, 400	9, 865	単一 7	59号
計					9, 865		
					9, 865		
単価					9, 865		
					9, 865	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
	り出し工(ダンプトラック運転)	通常断面 DI 下半 25 L≦0.5km 普通	224 (4-		¥4. 目		単価	
単-569号			単位	m	数量	1		15, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック資	軍転	普通					WK450'	791
			週	0. 081	186, 800	15, 130	単一	731号
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計							
						15, 130		
	単価							
						15, 130	円/n	ı

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-570号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DI 下半 25 1.2 <l≦1.4km 普通</l≦1.4km 	単位	m	数量	1	単価	20, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	プトラック運転 普通		週	0. 108	186, 800	20, 174	WK450791 単一 731号	
HETTERS (ON E	,		式	1		6		
計						20, 180		
	単価					20, 180	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-571号 ずり出し工(ダンプトラック運転)	通常断面 DI 下半 25 1.4〈L≦2.2km 普通	単位	m	数量	1	単価	25, 220
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	普通	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71.1	1 Dec		WK450	
		週	0. 135	186, 800	25, 218	単一	731号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					25, 220		
単価					95, 990	m /	
					25, 220	円/n	1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-572号	火薬 (雷管含む)	通常断面 DIII 下半 30	単位	m	数量	1	単価	27, 810
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ク	ブル状)	スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)						
			k g	15	1, 250	18, 750		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	30	302	9, 060		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					27, 810		
	単価					27, 810	円/m	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1-0		11
単-573号	吹付コンクリート	通常断面 DIII 下半 30 普通(パラ)	単位	m	数量	1	単価	34, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	0. 637	10,700	6, 815		
コンクリート	用骨材 砂	洗い 荒目						
コンクリート	用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3	1. 416	3,600	5, 097		
			m 3	0.832	2, 850	2, 371		
急結剤		吹付コンクリート用	k g	57. 348	350	20, 071		
諸雑費(まる	(か)							
	計		式	1		6		
	単価					34, 360		
						34, 360	円/n	n

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-574号	ロックボルト	通常断面 DIII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	16, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	F	耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 4 m						
			組	4	3, 240	12, 960		
ドライモルタ	タル	ロックボルト用						
			m 3	0. 035	108, 000	3, 780		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					16, 740		
	単価					16, 740	円/n	
						10, 140	111/11	1

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-575号	H形鋼支保工	通常断面 DIII 下半 30	単位	m	数量		単価	01 700
		規格	単位	数量	単価	金額		31,730 摘要
H形鋼支保コ		S S 4 0 0 H - 2 0 0	十四	外玉	- <del>      </del>	TE HM		) PI X
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	0. 235	135, 000	31, 725		
			式	1		5		
	計					31, 730		
	単価					31, 730	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
集塵機運転 単一576号	通常断面 DIII 下半 30 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	12, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集廛機運転	電気式 2000m3/min級	週	0. 024	523, 000	12, 552	WK450	641
諸雑費 (まるめ)		<u>ZEI</u>	0.024	323, 000	12, 002		12379
		式	1		8		
計					12, 560		
単価							
					12, 560	円/n	n

- 474 -

			参考資料 (2)					11 11 -00-00-1-0
単-577号	吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	m	数量	1	単価	8, 769 8, 769
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	<u>*</u>	φ 1500mm×50m	週	0. 024 0. 024	365, 400 365, 400	8, 769 8, 769	WYB000 単一 7	
	計					8, 769 8, 769		
	単価					8, 769 8, 769	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
ずり出し工 (ダンプトラック運転) 単-578号	通常断面 DIII 下半 30 L≦0.5km 普通	単位	m	数量	_	単価	
h et	1016	27.71	W =	)\\	I A start		13, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	普通	週	0.072	186, 800	13, 449	WK450	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					13, 450		
単価					13, 450	円/n	ı

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-579号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 下半 30 1.4 <l≦2.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>22, 420</th></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	22, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック運転	普通					WK4507	91
			週	0. 12	186, 800	22, 416	単一 7	31号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
			IX.	1		4		
	計							
	H					22, 420		
	単価							
						22, 420	円/m	

		<b>少</b> 勺貝们(4)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063		
単-580号	ロックボルト	通常断面 DIII 下半 30 有 -1本 無	単位	m	数量	1	単価	12, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	`	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m						
			組	3	3, 240	9,720		
ドライモルタ	<b>ル</b>	ロックボルト用						
			m 3	0. 026	108,000	2, 808		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					12, 530		
	単価					12, 530	円/m	1
						12,000	137 11	-

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-581号	コンクリートポンプ車運転		単位	週	数量	1	単価	242, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ポンプ車運転						WK4508	340
			目	5	48, 580	242, 900	単一で	'61号
諸雑費(まる	(5 b)		-		10,000	212,000	-	01.5
			式	1		0		
	計							
						242, 900		
	単価					242, 900	円/週	
						242, 900	口/ 旭	

		参考資料 (2)				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-582号	バラセントル据付・移動・脱枠	避難連絡坑	単位	m	数量	1	単価	373, 500 373, 500
	 名称		単位	数量	単価	金額	+	摘要
トンネル世話		Min	辛匹	0.12	39, 165	4, 699		100女
					,	,		
			人	0. 12	39, 165	4, 699		
トンネル特殊	<b></b> 大工			0. 36	39, 900	14, 364		
			人	0. 36	39, 900	14, 364		
トンネル作業	· ·			0. 24	27, 930	6, 703		
			人	0. 24	27, 930	6, 703		
バラセントル		避難連絡坑		1	347, 721	347, 721		
					0.45 504	0.45 504		
まれが曲 (ナッ	. 17.		m	1	347, 721	347, 721		
諸雑費(まる	0 %))			1		13		
			式	1		13		
			10	1		373, 500		
	計					010,000		
	H1					373, 500		
						373, 500		
	単価							
						373, 500	円/m	L

		参考資	<b>資料(2</b>	)		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-583号	コンクリートポンプ車運転	[トラック架装・配管式]圧送能力55m3/h	単位	時間	数量	1	単価	6, 345 6, 345
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		9. 4	107	1,005		
コンクリート	ポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m3/h	L	9. 4	5, 340	1, 005 5, 340		
			時間	1	5, 340	5, 340		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 345		
						6, 345 6, 345		
	単価					6, 345	円/時	間

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単-584号	コンクリートポンプ車運転		単位	週	数量	1	単価 242, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	、ポンプ車運転						WK450840
			日	5	48, 580	242, 900	単一 761号
諸雑費(まる	5め)				10,000	212,000	+ 1017
			式	1		0	
	計						
						242, 900	
	単価						
						242, 900	円/週

		参	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0		
単-585号	割岩孔	ピット類	単位	m	数量	100	単価	450. 6 450. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ビット		Τ-45 φ102 ボタン式		0. 4	65, 700	26, 280		
			個	0. 4	65, 700	26, 280		
ロッド		T-45 L=3.66m		0. 18	55, 500	9, 990		
			本	0. 18	55, 500	9, 990		
シャンクロッ	, F	T-45		0. 15	47, 500	7, 125		
			本	0. 15	47, 500	7, 125		
スリーブ		T-45		0. 18	9, 240	1, 663		
			個	0. 18	9, 240	1, 663		
諸雑費(まる	5,6)			1		2		
			式	1		2		
	計					45, 060		
						45, 060		
	単価					450.6		
						450. 6	円/m	

2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1	-0
単価	8, 261 8, 261
摘要	Ī
, 080	
, 080	
, 550	
, 550	
, 250	
, 250	
, 404	
, 404	
16	
16	
61 円/m2	
6	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-587号	油圧クサビ	ウェッシ゛・ライナー類	単位	m	数量	100	単価	1, 647 1, 647
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウェッジ・ラ		φ 95 L=1.0m用		0. 1	1, 390, 000	139, 000		1147
			組	0. 1	1, 390, 000	139, 000		
特殊グリース	ζ.	モリブ・テ゛ン配合		3	8, 550	25, 650		
			k g	3	8, 550	25, 650		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )			1		50		
			式	1		50		
	計					164, 700 164, 700		
	単価					1, 647 1, 647	円/m	1

参考資料(2)							単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0	
単-588号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第1次) 2ブーム・1バスクット150kg級	単位	時間	数量	1	単価	37, 660 37, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				46	12.06	554		
			kwH	46	12.06	554		
ドリルジャン	/ボ[ホイール式](NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 150kg級		1	37, 100	37, 100		
			時間	1	37, 100	37, 100		
諸雑費(まる	ob)			1		6		
			式	1		6		
	計					37, 660		
						37, 660 37, 660		
	単価					37, 660	円/時	<b>手間</b>

参考資料(2)							単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1-0		
単-589号	油圧クサビ運転	割岩力22kN級	単位	日	数量	1	単価	75, 780 75, 780	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		48	107	5, 136			
			L	48	107	5, 136			
油圧クサビ	(ベースマシン含む)	割岩力22kN級		1. 43	49, 400	70, 642			
並が悪 (ナフ	7 14)		供用日	1. 43	49, 400	70, 642			
諸雑費(まる	ο <i>(</i> ()			1		2			
			式	1		2			
	計					75, 780			
						75, 780 75, 780			
	単価					75, 780	円/目	1	
						·			

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	11 11 -00-00-1-0	
単-590号	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級	単位	日	数量	1	単価	38, 660 38, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		27. 6	107	2, 953		
			L	27. 6	107	2, 953		
大型ブレース	7 (ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級		1	35, 700	35, 700		
			日	1	35, 700	35, 700		
諸雑費(まる	56)			1		7		
			式	1		7		
	m <del>l</del>					38, 660		
						38, 660 38, 660		
	単価					38, 660	円/目	1
						30, 300	132 F	

参考資料 (2)							単価使用年月 2020. 11 歩掛使用年月 2020. 11 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0		
単-591号	バックホウ(トンネル専用機)[後 方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9, 274 9, 274	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		9. 2	107	984			
バックホウ	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	L	9. 2	107 8, 290	984 8, 290			
			時間	1	8, 290	8, 290			
諸雑費(まる	5 b)			1		0			
			式	1		9, 274			
	計					9, 274			
	単価					9, 274			
						9, 274	円/時	計	

	単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1-0		11				
コンクリート吹付機運転 単-592号		単位	時間	数量	1	単価	84, 460 84, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			79	12.06	952		
		kwH	79	12. 06	952		
コンクリート吹付機[湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		1	83, 500	83, 500		
		時間	1	83, 500	83, 500		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					84, 460 84, 460		
					84, 460		
単価					84, 460	円/時	間

		参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-593号	アジデータトラック (トラックミキ サ)	トラック架装型 混合容量4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4, 371 4, 371
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		13	107	1, 391		
			L	13	107	1, 391		
アジテータト	・ラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2, 980	2, 980		
			時間	1	2, 980	2, 980		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					4, 371		
						4, 371		
	単価					4, 371 4, 371	円/時	間

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-594号	吹付プラント設備運転		単位	日	数量	1	単価	62, 270 62, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				24	12.06	289		
コンクリート	プラント [バッチ型・定置式]	能力 2 5 m 3 / h	k w H	24	12. 06 27, 800	289 38, 920		
田仏社社		30t 移動型	供用日	1.4	27, 800	38, 920		
固化材サイロ		30 年 移動空	供用日	1. 4	5, 870 5, 870	8, 218 8, 218		
骨材ホッパ		1 5 m 3 × 3		1. 4	10, 600	14, 840		
諸雑費(まる	(水)		供用日	1.4	10, 600	14, 840		
田作具 (みる	<i>w</i> )		式	1		3		
	計			-		62, 270		
	N/ F					62, 270 62, 270		
	単価					62, 270	円/目	1

		参考資	(2)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-595号	ロックボルト	耐力117.7kN L=2m	単位	組	数量	100	単価	2, 256 2, 256
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ロックボルト		耐力 1 1 7. 7 K N 以上附属品含 L = 2 m	+14	100	1, 780	178, 000		加女
			組	100	1,780	178, 000		
ドライモルタ	<b>'</b> ル	ロックボルト用	<b>☆</b>	0.44	108,000	47, 520		
			m 3	0.44	108, 000	47, 520		
諸雑費(まる	(a)			1	,	80		
			式	1		80		
	計					225, 600		
	<b>声</b> I					225, 600		
	単価					2, 256		
	<del>中</del> [[[					2, 256	円/組	l

		参考資料	斗(2	)				1 1 00-00-1-0
単-596号	集塵機運転		単位	Ħ	数量	1	単価	177, 600 177, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転				1	104, 600	104, 600	WYB012	
m 71/4 60 回 65	-	. 4500	日	1	104, 600	104, 600	単一 7	
吸引伸縮風管	;	φ 1500mm×50m		1	73, 080	73, 080	WYB012	
			日	1	73, 080	73, 080	単- 7	40号
	計					177, 680		
						177, 680		
	単価					177, 600		
						177, 600	円/日	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	00-1-0	
割岩孔 単-597号	ビット類	単位	m	数量	100	単価	450. 6 450. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ビット	T-45 φ102 ボタン式		0. 4	65, 700	26, 280		
		個	0. 4	65, 700	26, 280		
ロッド	T-45 L=3.66m		0. 18	55, 500	9, 990		
		本	0. 18	55, 500	9, 990		
シャンクロッド	T-45		0. 15	47, 500	7, 125		
		本	0. 15	47, 500	7, 125		
スリーブ	T-45		0. 18	9, 240	1,663		
		個	0. 18	9, 240	1, 663		
諸雑費 (まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					45, 060		
					45, 060		
単価					450.6		
					450. 6	円/m	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-598号	油圧クサビ	ウェッジ・ライナー類	単位	m	数量	100	単価	1, 647 1, 647
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウェッジ・ラ		φ95 L=1.0m用		0. 1	1, 390, 000	139, 000		
特殊グリース		モリブ・デン配合	組	0.1	1, 390, 000 8, 550	139, 000 25, 650		
			k g	3	8, 550	25, 650		
諸雑費(まる	5 b)			1		50		
			式	1		50 164, 700		
	計					164, 700		
						1,647		
	単価					1, 647	円/m	

		参考資料	参考資料 (2)					
単-599号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第1次) 2ブーム・1バスクット150kg級	単位	時間	数量	1	単価	37, 660 37, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				46	12.06	554		
			kwH	46	12.06	554		
ドリルジャン	/ボ[ホイール式](NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 150kg級		1	37, 100	37, 100		
			時間	1	37, 100	37, 100		
諸雑費(まる	5 b)			1		6		
			式	1		6		
	計					37, 660		
						37, 660 37, 660		
	単価					37, 660	円/時	間

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-600号	油圧クサビ運転	割岩力22kN級	単位	日	数量	1	単価	75, 780 75, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		48	107	5, 136		
			L	48	107	5, 136		
油圧クサビ	(ベースマシン含む)	割岩力22kN級		1. 43	49, 400	70, 642		
			供用日	1. 43	49, 400	70, 642		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		2		
			式	1		2		
	計					75, 780 75, 780		
						75, 780		
	単価					75, 780	円/目	1

		参考資	参考資料 (2)					
単-601号	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級	単位	目	数量	1	単価	38, 660 38, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		27. 6	107	2, 953		
			L	27. 6	107	2, 953		
大型ブレーカ	n(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級		1	35, 700	35, 700		
			日	1	35, 700	35, 700		
諸雑費(まる	b)			1		7		
			式	1		7		
	計					38, 660		
	īП					38, 660		
						38, 660		
	単価					38, 660	円/目	l

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-602号	バックホウ(トンネル専用機)[後 方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9, 274 9, 274
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		9. 2	107	984		
バックホウ	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	L	9. 2	107 8, 290	984 8, 290		
			時間	1	8, 290	8, 290		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		H-2 [H]	1	0, 290	0		
			式	1		0		
	計					9, 274		
						9, 274 9, 274		
	単価					9, 274	円/時	間

		)		歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
	単位	日	数量	1	単価	62, 270 62, 270	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		24	12.06	289			
h	kwH						
11	# 田口						
	供用日						
	供用日						
	p 17.14	1.4	10, 600	14, 840			
	供用日	1. 4	10, 600	14, 840			
		1		3			
	式	1		3			
				62, 270			
					m / n		
				62, 270	H / F		
	規格 h	規格 単位 k w H h 供用日 供用日	規格 単位 数量 24 k w H 24 h 1. 4 供用日 1. 4 供用日 1. 4 供用日 1. 4 件用日 1. 4 件用日 1. 4	規格 単位 数量 単価 24 12.06 kwH 24 12.06 h 1.4 27,800 供用日 1.4 27,800 供用日 1.4 5,870 供用日 1.4 5,870 供用日 1.4 10,600 供用日 1.4 10,600	単位     日     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       24     12.06     289       kwH     24     12.06     289       h     1.4     27,800     38,920       供用日     1.4     27,800     38,920       4     1.4     5,870     8,218       4     1.4     10,600     14,840       4     1.4     10,600     14,840       4     1     3       式     1     3       式     1     3	規格     単位     数量     単価     金額       24     12.06     289       kwH     24     12.06     289       h     1.4     27,800     38,920       供用目     1.4     27,800     38,920       供用目     1.4     5,870     8,218       供用目     1.4     10,600     14,840       供用目     1.4     10,600     14,840       供用目     1.4     10,600     14,840       式     1     3       式     1     3       式     1     3       62,270     62,270       62,270     62,270	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-1		.1
単-604号	集塵機運転		単位	Ħ	数量	1	単価	177, 600 177, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転				1	104, 600	104, 600	WYB011	
吸引伸縮風管	;	φ 1500mm×50m	日	1	104, 600 73, 080	104, 600 73, 080	単一 7 WYB011	
次 3 [ FI / HI/ AN E		y roomin voon	日	1	73, 080		単一 7	
			Н	1	73,000	73, 080 177, 680	事 7	40 75
	計					177, 680		
						177, 600		
	単価					177, 600	円/日	

		参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-605号	大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級	単位	日	数量	1	単価	38, 660 38, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		27. 6	107	2, 953		
			L	27. 6	107	2, 953		
大型ブレーカ	り(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次)油圧式600~800kg級		1	35, 700	35, 700		
			日	1	35, 700	35, 700		
諸雑費(まる	(b)			1		7		
			式	1		7		
	計					38, 660		
						38, 660 38, 660		
	単価					38, 660	円/目	
						80, 000	11/	

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-606号	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3KVA	単位	目	数量	1	単価	1, 293 1, 293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		5. 1	121	617		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	L	5. 1	121 676	617 676		
			日	1	676	676		
諸雑費(まる	(ib)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 293 1, 293		
						1, 293		
	単価					1, 293	円/目	I

		参考資料	斗(2	)		歩掛使用年月 2 労務調整係数 1		11 11 -00-00-1-0
単-607号	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3KVA	単位	日	数量	1	単価	1, 293 1, 293
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		5. 1	121	617		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	L	5. 1	121 676	617 676		
対が悪 (ナッ	. 14.)		日	1	676	676		
諸雑費(まる	(8)			1		0		
			式	1		0 1, 293		
	計					1, 293		
	単価					1, 293		
						1, 293	円/目	1

		参考資料	参考資料(2)					
単-608号	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3KVA	単位	日	数量	1	単価	1, 293 1, 293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		5. 1	121	617		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	L	5. 1	121 676	617 676		
批批曲 (ナッ			日	1	676	676		
諸雑費(まる	o Ø)		15	1		0		
			式	1		1, 293		
	計					1, 293		
	単価					1, 293		
						1, 293	円/目	I

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-609号	フォークリフト運転	エンジ`ン駆動 最大積載量2t級	単位	日	数量	1	単価	2, 653 2, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		3. 3	107	353		
フォークリフ	7 }	エンジ゙ン駆動 最大積載量2t級	L	3. 3	2, 300	353 2, 300		
諸雑費(まる	5 JA)		日	1	2, 300	2, 300		
田林貝 (よる	J (-)		式	1		0		
	計					2, 653		
						2, 653 2, 653		
	単価					2, 653	円/目	I

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-610号	エポキシ樹脂塗料	下塗り	単位	k g	数量	1	単価	1, 640
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,640 摘要
エポキシ樹脂	i 塗料	中塗り		1	1, 640	1, 640		
			k g	1	1, 640	1, 640		
	計					1, 640		
						1, 640		
	単価					1, 640		
						1,640	円/k	g

							歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	1 -00-00-2-50
単-611号	アクリルウレタン樹脂塗料	上塗り		単位	k g	数量	1	単価	1, 930
							1		1, 930
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウレタン樹脂	<b>旨塗料</b>	上塗り			1	1, 930	1, 930		
				k g	1	1,930	1, 930		
	計						1, 930		
							1, 930		
	単価						1, 930		
							1, 930	円/k	g

2020. 11

単価使用年月

	参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単−612号		単位	t	数量	100	単価 1,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【昼間単価】	コンクリート殻(無筋)【(株)サカヒラリサイクルセンター】	t	100	1, 400	140, 000	
計					140, 000	
単価					1, 400	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-613号		単位	m 3	数量	100	単価	1, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間単価】	中硬岩	m 3	100	1, 200	120, 000		
計					120,000		
単価					1, 200	円/m	ı 3

		参考資料	<b></b> \$\ (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-614号	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘 削)	DI 標準	単位	m 3	数量	10	単価	4, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	話役 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一							
			人	0. 15	39, 165	5, 874		
トンネル特別	末工				,	,		
			人	0. 44	39, 900	17, 556		
トンネル作業	<b>美</b> 員							
			人	0. 15	27, 930	4, 189		
大型ブレース	7運転						WK4508	00
			日	0. 15	52, 940	7, 941	単一 70	62号
バックホウ	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3						
			時間	0. 94	9, 274	8, 717	単一 70	63号
チゼル		大型ブレーカ 1300kg級						
			本	0. 01	92, 200	922		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
	н					45, 200		
	単価							
	<del>т</del> јш					4, 520	円/m	3

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-615号	インバートずり出し工	DI 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	808. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊	江							
			人	0. 1	39, 900	3, 990		
ダンプトラッ	ク(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積						
			時間	0. 83	4, 939	4, 099	単一 7	764号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					8, 089		
	単価					808.9	円/m	ı 3

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
インバート掘削工(大型ブレーカ掘 削)	DIII 標準	単位	m 3	数量	10	単価	4, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 15	39, 165	5, 874		
トンネル特殊工							
		人	0.44	39, 900	17, 556		
トンネル作業員							
		人	0. 15	27, 930	4, 189		
大型ブレーカ運転						WK4508	800
		日	0. 15	52, 940	7, 941	単一	762号
バックホウ(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3						
		時間	0. 94	9, 274	8, 717	単一	763号
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級						
		本	0.01	92, 200	922		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
рі					45, 200		
単価							
. 1000					4, 520	円/n	ı 3

	参考資料	参考資料(2)					
インバートずり出し工 単-617号	DIII 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	808.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊工							
		人	0. 1	39, 900	3, 990		
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積						
		時間	0.83	4, 939	4, 099	単一 7	64号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 089		
単価					000.0	m /	
					808. 9	円/m	3

		参考資料	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-618号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	単価	1, 561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役							
			人	0. 07	39, 165	2, 741		
トンネル特殊	江							
			人	0. 15	39, 900	5, 985		
トンネル作業	員							
			人	0. 07	27, 930	1, 955		
バックホウ(	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3						
			時間	0. 45	9, 274	4, 173	単一 7	<sup>7</sup> 63号
振動ローラ運	転				,	,	WK4508	
			日	0. 07	10, 740	751	単一 7	765号
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		5		
	計							
						15, 610		
	単価							
	半岬					1, 561	円/m	13

2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0
単価 519.8
摘要
単一 766号
TT ( 0
円/m3

	参考資料	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-620号 インバート型枠工(製作)		単位	m 2	数量	100	単価	2, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	24, 360	36, 540		
型わく工							
		人	5. 9	24, 255	143, 104		
普通作業員							
		人	1.5	20, 475	30, 712		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			_		00.044		
		式	1		33, 644		
計					244, 000		
単価							
					2, 440	円/m	. 2

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00	-00-2-0			
インバート型枠工(設置・撤去) 単-621号		単位	m 2	数量	100	単価	10, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	4	39, 165	156, 660		
トンネル特殊工							
		人	16. 1	39, 900	642, 390		
トンネル作業員							
		人	4	27, 930	111, 720		
諸雑費 (率+まるめ) 14%							
1 17/0		式	1		127, 230		
計							
					1, 038, 000		
単価							
					10, 380	円/m2	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0				
単-622号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	16	107	1,712		
コンクリート	・ポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
			時間	1	8,610	8, 610		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						10, 330		
	単価							
						10, 330	円/時	計間

		単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.000-00-00		11				
単-623号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間		軟岩	m 3	100	1, 300	130, 000		
	쿰 <b>나</b>					130, 000		
	単価					1, 300	円/m	ı 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-	
ドリルジャンボ運転 単-624号		単位	週	数量	1	単価	2, 665, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャンボ運転						WK4506	
		目	5	533, 000	2, 665, 000	単一	767号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					2, 665, 000		
単価							
					2, 665, 000	円/週	1

	参考資料 (2)							11 11 -00-00-2-0
単-625号	コンクリート吹付機運転		単位	週	数量	1	単価	2, 080, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
コンクリート吹付機運転			B	5	416, 000	2, 080, 000	WK450	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	'	
	計			1		2, 080, 000		
	単価					2, 080, 000	円/退	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
吹付プラント設備運転 単-626号		単位	週	数量	1	単価	311, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント設備運転						WK4508	320
		日	5	62, 270	311, 350	単一 7	769号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					311, 400		
単価							
1 Deet					311, 400	円/週	1

- 519 -

	参考資料(2)					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-627号	H形鋼支保工	SS400 H-200	単位	m	数量	1	単価	103, 200 103, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工	こ 曲げ本体	SS400 H-200	t	0. 764 0. 764	135, 000 135, 000	103, 140 103, 140		
諸雑費(まる	56)			1	,	60		
	計		式	1		60 103, 200		
	N/L					103, 200 103, 200		
	単価					103, 200	円/m	

		参考資	参考資料(2)					11 11 -00-00-2-0
単-628号	吹付けコンクリート	t=250 5.28m3/m	単位	m	数量	1	単価	102, 500 102, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	6.17	普通ポルトランド バラ	1 1-22	1. 901	10, 700	20, 340		777
			t	1. 901	10, 700	20, 340		
コンクリー	、用骨材 砂	洗い 荒目		4. 224	3, 600	15, 206		
			m 3	4. 224	3, 600	15, 206		
コンクリー	、用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm		2. 482	2, 850	7, 073		
			m 3	2. 482	2, 850	7, 073		
急結剤		吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%		171. 072	350	59, 875		
			kg	171. 072	350	59, 875		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		6		
	計		14	1		102, 500		
						102, 500		
	単価					102, 500		
						102, 500	円/n	1

		参考資料	歩掛使用年月 2 労務調整係数 1		11 11 -00-00-2-0			
単-629号	ロックボルト	耐力176.5kN L=4m	単位	m	数量	1	単価	3, 247 3, 247
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 KN以上附属品含 L=4 m	組	0. 769 0. 769	3, 240 3, 240	2, 491 2, 491		
ドライモルタ	' N	ロックボルト用		0.007	108, 000	756		
諸雑費(まる	(b)		m 3	0.007	108, 000	756 0		
			式	1		0 3, 247		
	計					3, 247		
	単価					3, 247 3, 247	円/m	1

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-630号	H形鋼支保工	SS400 H-200	単位	m	数量	1	単価	31, 730 31, 730
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工	こ 曲げ本体	SS400 H-200		0. 235	135, 000	31, 725		
			t	0. 235	135, 000	31, 725		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		5		
			式	1		5 31, 730		
	計					31, 730		
	単価					31, 730		
	1 1000					31, 730	円/m	
					_			

		参考資	参考資料 (2)				2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-631号	吹付けコンクリート	t=250 1.75m3/m	単位	m	数量	1	単価	33, 980 33, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ		0. 63	10, 700	6, 741		
			t	0. 63	10, 700	6, 741		
コンクリート	用骨材 砂	洗い 荒目		1. 4	3, 600	5, 040		
			m 3	1. 4	3,600	5, 040		
コンクリート	用骨材 砕石	1 5 ~ 5 m m		0. 823	2, 850	2, 345		
			m 3	0.823	2,850	2, 345		
急結剤		吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%		56. 7	350	19, 845		
			kg	56. 7	350	19, 845		
諸雑費(まる	5 d)			1		9		
			式	1		9		
	計					33, 980		
						33, 980		
	単価					33, 980	円/m	
						30, 300	1 1 1 111	

参考資料 				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-632号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9 t 吊	単位	日	数量	1	単価	42, 040 42, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			1	22, 365	22, 365		
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		45	107	4, 815		
			L	45	107	4, 815		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊		1. 27	11, 700	14, 859		
			供用日	1. 27	11, 700	14, 859		
諸雑費(まる	o &)			1		1		
			式	1		1		
	計					42, 040 42, 040		
	単価					42, 040		
						42, 040	円/目	<u> </u>

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0				
単-633号	バックホウ(クローラ) [後方超小 旋回型]	排ガス型(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	31, 500 31, 500
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別				22, 365	22, 365			
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		12	107	1, 284		
			L	12	107	1, 284		
バックホウ	(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0.88	8, 920	7, 849		
			供用日	0.88	8, 920	7, 849		
諸雑費(まる	56)			1		2		
			式	1		2		
	<del>}</del>					31, 500 31, 500		
	単価					31, 500		
	1 1944					31, 500	円/目	1

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-634号	タイヤローラ [普通型] 運転	運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次)	単位	日	数量	1	単価	33, 960 33, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	22, 365	22, 365		
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号		7. 1	107	759		
			L	7. 1	107	759		
タイヤローラ	・[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20 t		0. 95	11, 400	10, 830		
			供用日	0. 95	11, 400	10, 830		
諸雑費(まる	o.b)			1		6		
			式	1		6		
	計					33, 960		
						33, 960 33, 960		
	単価					33, 960	円/目	1
						33, 900	F1/	1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-635号	ロックボルト	耐力176.5kN L=4m	単位	m	数量	1	単価	6, 495 6, 495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 4 m	組	1. 538 1. 538	3, 240 3, 240	4, 983 4, 983		
ドライモルタ	1/1	ロックボルト用		0. 014	108,000	1, 512		
諸雑費(まる	5.b)		m 3	0. 014	108,000	1, 512		
			式	1		0 6, 495		
	計					6, 495		
	単価					6, 495 6, 495	円/m	ı

	参考資料 (2)							09 09 -00-00-1-0
単-636号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第3次) 3ブーム・2バスクット 170kg超級	単位	時間	数量	1	単価	70, 920 70, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				68	12.06	820		
ドリルジャン	/ボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	kwH	68	12. 06 70, 100	820 70, 100		
			時間	1	70, 100	70, 100		
諸雑費(まる	5 b)			1		0		
			式	1		0		
	計					70, 920		
						70, 920 70, 920		
	単価					70, 920	円/雨	<b></b> 手間

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.063	
単-637号	注入機運転	流量計一体型	単位	日	数量	1	単価	17, 800 17, 800
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電力料	80	7,214	1 1-24	9. 9	12. 06	119		3000
			kwH	9. 9	12.06	119		
注入ポンプ賃	<b>資料</b>	流量一体型(4週8休賃料)		1	17, 680	17, 680		
			台・目	1	17, 680	17, 680		
諸雑費(まる	56)			1		1		
			式	1		1		
	計					17, 800		
						17, 800		
	単価					17, 800 17, 800	円/目	1
						11,000	132	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-638号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式](NATM機械)(第3次)3ブーム・2バスケット 170kg超級	単位	時間	数量	1	単価	66, 520 66, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				68	12.06	820		
			kwH	68	12.06	820		
ドリルジャン	/ボ[ホイール式](NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65, 700	65, 700		
			時間	1	65, 700	65, 700		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					66, 520 66, 520		
						66, 520		
	単価					66, 520	円/時	宇間

		参考資料	\$(2	)		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-639号	AGF鋼管	φ 114. 3mm、 t=6. 0mm (ケーシンク トップ 含む) L=22. 070m	単位	本	数量	1	単価	166, 500 166, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
AGF鋼管(		φ 114. 3mm、 t=6. 0mm、 L=3. 770m		1	28, 000	28, 000		
			本	1	28, 000	28, 000		
AGF鋼管 (	(中間管)	φ 114. 3mm、 t=6. 0mm、 L=3. 050m		5	23, 800	119, 000		
			本	5	23, 800	119, 000		
AGF鋼管 (	(端末管)	φ 114. 3mm、 t=6. 0mm、 L=3. 050m		1	19, 500	19, 500		
			本	1	19, 500	19, 500		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	許					166, 500 166, 500		
	単価					166, 500		
						166, 500	円/本	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-640号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第3次) 3ブーム・2バスクット 170kg超級	単位	時間	数量	1	単価	66, 520 66, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				68	12.06	820		
			kwH	68	12.06	820		
ドリルジャン	/ボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65, 700	65, 700		
=			時間	1	65, 700	65, 700		
諸雑費(まる	) b)			1		0		
			式	1		0		
	計					66, 520 66, 520		
						66, 520		
	単価					66, 520	円/時	<b></b>

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-641号	注入機運転	流量計一体型	単位	Ħ	数量	1	単価	17, 800 17, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				9. 9	12.06	119		
注入ポンプ賃	資料	流量一体型(4週8休賃料)	kwH	9. 9	12. 06 17, 680	119 17, 680		
諸雑費(まる	(A)		台・日	1	17, 680	17, 680 1		
明祚貝 (みる	(40)		式	1		1		
	計					17, 800 17, 800		
	単価					17, 800		
						17, 800	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
	ドリルジャンボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級				1		66, 520
単-642号			単位	時間	数量	1	単価	66, 520
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
電力料	# 17	79 <b>1</b> H	1 122	68	12.06	820		1147
	0.5.		kwH	68	12.06	820		
ドリルジャン	、ボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65, 700	65, 700		
			時間	1	65, 700	65, 700		
諸雑費(まる	oめ)			1	,	0		
			式	1		0		
	計					66, 520		
	н					66, 520		
						66, 520		
	単価							
						66, 520	円/時	間

		参考資料	<b>ఫ</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-643号	AGF鋼管	φ 114. 3mm、 t=6. 0mm (ケーシング・トップ 含む) L=12. 920m	単位	本	数量	1	単価	95, 100 95, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
AGF鋼管(		φ 114. 3mm、 t=6. 0mm、 L=3. 770m		1	28,000	28, 000		
			本	1	28, 000	28, 000		
AGF鋼管 (	(中間管)	φ 114, 3mm、 t=6. 0mm、 L=3. 050m		2	23, 800	47, 600		
			本	2	23, 800	47, 600		
AGF鋼管(	(端末管)	φ 114. 3mm、 t=6. 0mm、 L=3. 050m		1	19, 500	19, 500		
			本	1	19, 500	19, 500		
諸雑費(まる	) b)			1		0		
			式	1		0		
	計					95, 100 95, 100		
	単価					95, 100		
						95, 100	円/本	:

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-644号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第3次) 3ブーム・2バスクット 170kg超級	単位	時間	数量	1	単価	66, 520 66, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				68	12.06	820		
			kwH	68	12.06	820		
ドリルジャン	/ボ[ホイール式](NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65, 700	65, 700		
			時間	1	65, 700	65, 700		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					66, 520 66, 520		
						66, 520		
	単価					66, 520	円/時	計

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-645号	注入機運転	流量計一体型	単位	Ħ	数量	1	単価	17, 800 17, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		72.00		9. 9	12.06	119		.,,,,,
注入ポンプ賃	f料	流量一体型(4週8休賃料)	k w H	9. 9	12. 06 17, 680	119 17, 680		
諸雑費(まる	(A)		台・日	1	17, 680	17, 680 1		
田本世具 (よる	, (v)		式	1		1		
	콺					17, 800		
	単価					17, 800 17, 800		
	<b>平</b> 伽					17, 800	円/月	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-646号	注入機運転	流量計一体型	単位	Ħ	数量	1	単価	17, 800 17, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				9. 9	12.06	119		
注入ポンプ賃	料	流量一体型(4週8休賃料)	kwH	9. 9	12. 06 17, 680	119 17, 680		
まれが建 (ナッ	W.)		台・日	1	17, 680	17, 680		
諸雑費(まる	0(0)		式	1		1		
	計		10	1		17, 800		
						17, 800 17, 800		
	単価					17, 800	円/目	1
						·		

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
単-647号	AGF鋼管	φ 114. 3mm、t=6. 0mm (ケーシンク・トップ・含む) L=6. 820m	単位	本	数量	1	単価	47, 500 47, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
AGF鋼管		φ 114. 3mm、 t=6. 0mm、 L=3. 770m	1 1-12	1	28, 000	28, 000		1142
			本	1	28, 000	28, 000		
AGF鋼管	(端末管)	φ 114. 3mm、 t=6. 0mm、 L=3. 050m		1	19, 500	19, 500		
			本	1	19, 500	19, 500		
諸雑費(まる	58)			1		0		
			式	1		0		
	計					47, 500		
						47, 500		
	単価					47, 500		
						47, 500	円/本	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	
W 212 F	ドリルジャンボ運転	[ホイール式](NATM機械)(第3次)3ブーム・2バスケット 170kg超級	277.11	24.00	W E	1	W/	66, 520
単-648号			単位	時間	数量	1	単価	66, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				68	12.06	820		
			k w H	68	12.06	820		
ドリルジャン	/ボ[ホイール式](NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65, 700	65, 700		
						.=		
諸雑費(まる	( A)		時間	1	65, 700	65, 700 0		
神稚貝 (よる	) <i>(&gt;)</i>			1		U		
			式	1		0		
						66, 520		
	計					66 500		
						66, 520 66, 520		
	単価					00, 020		
						66, 520	円/時	間

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-649号	注入機運転	流量計一体型	単位	日	数量	1	単価	17, 800 17, 800
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電力料		7,2,17		9. 9	12.06	119		,,,,,
注入ポンプ賃	料	流量一体型(4週8休賃料)	kwH	9. 9	12. 06 17, 680	119 17, 680		
=±+±//-#+ / 1. vd			台・日	1	17, 680	17, 680		
諸雑費(まる	(b)		Is.	1		1		
	al		式	1		1 17, 800		
	計					17, 800		
	単価					17, 800 17, 800		
						11,000	11/ -	

		参考資料	斗 (2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-650号	増しロックボルト	L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	78, 220 78, 220
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	****	7,218	1 123	0. 143	41, 462	5, 929		1142
			人	0. 143	41, 462	5, 929		
トンネル世話	役			0. 143	41, 462	5, 929		
			人	0. 143	41, 462	5, 929		
トンネル特殊	ξI			0. 57	42, 343	24, 135		
			人	0. 57	42, 343	24, 135		
トンネル作業	員			0. 143	29, 541	4, 224		
			人	0. 143	29, 541	4, 224		
ドリルジャン	が運転	[ホイール式] (NATM機械) (第1次) 2ブーム・1バスケット 150kg超級		0. 445	37, 660	16, 758	WYB006	34
			時間	0. 445	37, 660	16, 758	単一 7	
ロックボルト		耐力117.7kN L=2.0m		6. 667	2, 256	15, 040	WYB006	
			組	6. 667	2, 256	15, 040	単一 7	71号
モルタル注入	機運転	950L/h		0.064	3, 396	217	WYB006	36
			目	0.064	3, 396	217	単一 7	72号
トラック(ト	ンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0. 139	2, 009	279		
			時間	0. 139	2, 009	279	単一 7	73号
トラック(ト	・ンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0. 278	6, 079	1, 689		
			時間	0. 278	6, 079	1, 689	単一 7	74号
諸雑費(率+ 10%	- まるめ)			1		4, 020		
			式	1		4, 020		
	<del>il</del>					78, 220		
						78, 220		

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 063-	11 11 -00-00-1-0
単-650号	増しロックボルト	L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	78, 220 78, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					78, 220 78, 220	円/m	1

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-651号	増しロックボルト	L=3.0m	単位	m	数量	1	単価	171, 400 171, 400
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話		が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	平匹	0.244	41, 462	10, 116		100女
					,	,		
			人	0. 244	41, 462	10, 116		
トンネル世話	役			0. 244	41, 462	10, 116		
			人	0. 244	41, 462	10, 116		
トンネル特殊	江			0. 973	42, 343	41, 199		
1 > 2 > 16-21			人	0. 973	42, 343	41, 199		
トンネル作業	5月			0. 244	29, 541	7, 208		
			人	0. 244	29, 541	7, 208		
ドリルジャン	/ボ運転	[ホイール式](NATM機械)(第3次)3ブーム・2バスケット 170kg超級	7	0.784	66, 520	52, 151	WYB00	723
		[TI A DI] CHILLIAN (MODIFICATION OF THE CONTROL OF			00,020	52, 101	"1200	. = 0
			時間	0. 784	66, 520	52, 151	単一	775号
ロックボルト		耐力176.5kN L=3.0m		12. 183	3, 343	40, 727	WYB00	724
			組	12. 183	3, 343	40, 727	単一	
モルタル注入	機運転	950L/h		0. 132	3, 396	448	WYB00'	725
								_
3 - 1 / 1		a ob	日	0. 132	3, 396	448	単一 ′	777号
トフック ( h	ンネル工事用)[普通型]	2 t 積		0. 185	2, 009	371		
			時間	0. 185	2,009	371	単一	773 문
トラック (ト	・ンネル工事用)[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	H-Q. [H]	0. 183	6, 079	2, 249	半	1137
	v 11/2 工事/II/ [/ v v x 巨 II]	ユ C ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		0.01	0,013	2, 213		
			時間	0. 37	6,079	2, 249	単一	774号
諸雑費(率+	まるめ)			1	,	6, 815		
10%								
			式	1		6, 815		
						171, 400		
	計							
						171, 400		

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	1 1 00-00-1-0
単-651号	増しロックボルト	L=3.0m	単位	m	数量	1	単価	171, 400 171, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					171, 400 171, 400	円/m	

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-652号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	52, 600 52, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		75.00		1	34, 650	34, 650		****
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		33	138	4, 554		
			L	33	138	4, 554		
トラック[ク	' レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		1. 49	8, 990	13, 395		
			日	1. 49	8, 990	13, 395		
諸雑費(まる	(b)			1		1		
			式	1		1		
	計					52, 600 52, 600		
	単価					52, 600		
	<b>→ 1</b> III					52, 600	円/目	1

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-653号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 20/25kVA	単位	日	数量	1	単価	1, 960 1, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A		1	1, 960	1, 960		
			日	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		1,960		
	計					1, 960		
	単価					1, 960		
						1, 960	円/目	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-654号	高所作業車運転 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価	60, 080 60, 080
		規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要
運転手(一船	<b>ኒ</b> )			1	30, 397	30, 397		
			人	1	30, 397	30, 397		
軽油		1. 2号		25	138	3, 450		
			L	25	138	3, 450		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		1.41	18, 600	26, 226		
			日	1. 41	18, 600	26, 226		
諸雑費(まる	56)			1		7		
			式	1		7		
	計					60, 080 60, 080		
	単価					60, 080		
						60, 080	円/目	

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-655号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価	52, 600 52, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊		73-07		1	34, 650	34, 650		****
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		33	138	4, 554		
			L	33	138	4, 554		
トラック[ク	' レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		1. 49	8, 990	13, 395		
			日	1. 49	8, 990	13, 395		
諸雑費(まる	(b)			1		1		
			式	1		1		
	計					52, 600 52, 600		
	単価					52, 600		
	— IIII					52, 600	円/ E	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	E月 2022. 09 1. 000-00-2-50	
単-656号	高所作業車運転 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価	60, 080 60, 080
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般				1	30, 397	30, 397		
			人	1	30, 397	30, 397		
軽油		1. 2号		25	138	3, 450		
			L	25	138	3, 450		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		1. 41	18, 600	26, 226		
			日	1. 41	18, 600	26, 226		
諸雑費(まる	56)			1		7		
			式	1		7		
	計					60, 080 60, 080		
	単価					60, 080		
						60, 080	円/目	1

	参考資料 (2)						2022. 2022. 1. 000	
単-657号	目詰材料費	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	単位	孔	数量	1	単価	4, 483 4, 483
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目詰め材		エポ゚キシ樹脂 (JB-2)		1. 41	3, 180	4, 483		
	計		k g	1.41	3, 180	4, 483 4, 483		
						4, 483 4, 483		
	単価					4, 483	円/孑	L

	参考資料	<b></b> 4(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
クローラドリル [油圧式]	搭乗式 150kg級	単位	目	数量	1	単価	76, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	1. 2号						
		L	67	138	9, 246		
ル[油圧式]	搭乗式 150kg級						
		供用日	1. 45	46, 700	67, 715		
め)							
		式	1		9		
計					70.050		
					76, 970		
単価					76, 970	円/目	
	名称 ル [油圧式] め)	クローラドリル [油圧式]     搭乗式 150kg級       名称     規格       1.2号       ル [油圧式]     搭乗式 150kg級       め)     計	クローラドリル [油圧式]     搭乗式 150kg級       名称     規格       1.2号       上       水 [油圧式]     搭乗式 150kg級       供用日       め)     式	単位 日   単位 数量	クローラドリル [油圧式]     搭乗式 150kg級     単位     日     数量       名称     規格     単位     数量     単価       1.2号     L 67     138       ル[油圧式]     搭乗式 150kg級     供用日 1.45     46,700       お)     式 1       計	クローラドリル [油圧式]     搭乗式 150kg級     単位     日     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       1.2号     L 67     138     9,246       ル [油圧式]     搭乗式 150kg級     供用日     1.45     46,700     67,715       め)     式 1     9       計     76,970       単価	対象

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-659号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	9, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	0	138	0		
空気圧縮機[	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m3/min						
			供用日	1. 56	6, 090	9, 500		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					9, 500		
	単価					9, 500	円/目	
						,		

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-660号	高所作業車運転 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価	60, 080 60, 080
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般				1	30, 397	30, 397		
			人	1	30, 397	30, 397		
軽油		1. 2号		25	138	3, 450		
			L	25	138	3, 450		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		1. 41	18, 600	26, 226		
			日	1. 41	18, 600	26, 226		
諸雑費(まる	56)			1		7		
			式	1		7		
	計					60, 080 60, 080		
	単価					60, 080		
						60, 080	円/目	1

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000 <del>-</del>	
単-661号	エポキシ樹脂塗料	下塗り	単位	k g	数量	1	単価	1, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		1,640 摘要
エポキシ樹脂	i 塗料	中塗り		1	1, 640	1, 640		
			k g	1	1,640	1, 640		
	計					1,640		
						1,640		
	単価					1, 640		
						1, 640	円/k	g

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-662号	アクリルウレタン樹脂塗料	上塗り	単位	k g	数量	1	単価	1, 930
						1		1, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウレタン樹脂	<b>旨途料</b>	上塗り		1	1,930	1, 930		
			k g	1	1, 930	1, 930		
	計					1, 930		
						1, 930		
						1, 930		
	単価					1,930	円/k	g

2022. 09

単価使用年月

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-663号	高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8m~10m未満	単位	目	数量	1	単価	18, 600 18, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		1	18, 600	18, 600		
			日	1	18, 600	18, 600		
諸雑費(まる	(5 d)			1		0		
			式	1		0		
	計					18, 600		
						18, 600		
	単価					18, 600		
						18, 600	円/日	

		参考資	資料 (2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-664号	ロックボルト工	耐力176.5kN以上 L=4.0m	単位	本	数量	100	単価	5, 493 5, 493
			単位	数量	単価	金額		
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 KN以上附属品含 L = 4 m	- 14	100	4, 410	441, 000		加女
			組	100	4, 410	441, 000		
ドライモルタ	1ル	ロックボルト用		0.88	123, 000	108, 240		
				0.00	100 000	100.040		
諸雑費(まる	(M)		m 3	0.88	123, 000	108, 240		
昭 本負 (よる	) (4) )			1		00		
			式	1		60		
						549, 300		
	<b>=</b>							
						549, 300		
						5, 493		
	単価					F 400	   m /+	_
						5, 493	円/本	<u> </u>

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-665号	モルタル注入運転機	950L/h	単位	日	数量	1	単価	3, 396 3, 396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				8	12.06	96		
モルタル注入	機	处理能力950L/h	KwH	8	12. 06 3, 300	96 3, 300		
			日	1	3, 300	3, 300		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i> )			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 396 3, 396		
						3, 396		
	単価					3, 396	円/日	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-666号	トラック(トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2, 239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	138	579		
トラック(ト	、ンネル工事用) [普通型]	2 t 積						
			時間	1	1, 660	1, 660		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 239		
	単価					2, 239	円/時	謂

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-667号	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	138	786		
トラック(ト	、ンネル工事用)[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊						
			時間	1	5, 630	5, 630		
諸雑費(まる	5b)							
			式	1		0		
	計					6, 416		
	単価					6, 416	円/時	間

参考資料(2)						単価使用年月 2022. 09 歩掛使用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50		09
単-668号	高所作業車(トラック架装リフト車 ) 運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8m~10m未満	単位	日	数量	1	単価	56, 700 56, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	34, 650	34, 650		
			人	1	34, 650	34, 650		
軽油		1. 2号		25	138	3, 450		
			L	25	138	3, 450		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		1	18, 600	18, 600		
			日	1	18, 600	18, 600		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
	計					56, 700 56, 700		
	単価					56, 700		
						56, 700	円/目	1

参考資				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-669号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 700
処分費【夜間	名称 引】	規格 コンクリート殻(無筋)【(株)共立砕石所】	単位	数量	単価	金額		摘要
			t	100	1,700	170, 000		
	計					170, 000		
	単価					1,700	  円/ t	

	参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50
グローラクレーン運転 単-670号	2.9t吊	単位	日	数量	0	0 単価 35,110
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	37	138	5, 106	
クローラクレーン(賃料)【4週8休単価】	2.9t吊		0	0	0	
		日	1	30, 000	30, 000	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		4	
計					0 35, 110	
					0	
単価					35, 110	円/日

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-671号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	0	単価	0 18, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33	138	4, 554		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0		
			日	1	13, 800	13, 800		
諸雑費(まる	50)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						18, 360		
	単価					0		
						18, 360	円/目	1

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-672号	高所作業車運転	自走式リフト,ホイール・垂直型 作業床高さ6m	単位	日	数量	0	単価	0 9, 226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	22	138	3, 036		
高所作業車	(賃料)【4週8休単価】	自走式リフト(ホイール, 垂直型)作業床高6m		0	0	0		
			日	1	6, 190	6, 190		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						9, 226		
	単価					9, 226	円/目	
						3, 220	117	

		参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-673号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 運転	3kVA	単位	目	数量	0	単価	0 2, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
			L	11	152	1, 672		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		0	0	0		
			日	1	1, 040	1, 040		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2, 712		
	単価					0	B / F	
						2,712	円/目	1

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-674号	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		9, 325
コンクリート	ポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN		0	0	0		
			本	0. 25	37, 300	9, 325		
	計					0		
						9, 325		
	単価					0		
	1 1000					9, 325	円/本	ξ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	207.11		W E	0	単価		0
単-675号		単位	本	数量	1		60	607
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)		0	0	0			
		本	0. 25	2, 430	607			
計					0			
					607			
単価					0			
<b>半</b> 伽					607	円/本	:	

	参考資料(2)							11 11 -00-00-2-0
単-676号	軽腕金LGA (電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)	単位	本	数量	0	単価	0 340
		規格	単位	数量	単価	金額		
軽腕金LGA	A(電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)		0	0	0		
			本	0. 25	1, 360	340		
	計					0		
						340		
	単価					0		
						340	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-		
配電線用架線金具(丸型アームタイ))	2. 3×25×945 (mm)	単位	本	数量	0	単価	16	0 52
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)		0	0	0			
		本	0. 25	650	162			
計					0			
					162			
単価					0			
					162	円/本	:	

	参考資料(2)						2020. I 2020. I 1. 000-		
単-678号	R電線用架線金具(Uボルト)	1 3×2 2 0 mm	単位	個	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		205 摘要	-5
配電線用架線金	注具(Uボルト)	1 3 × 2 2 0 mm		0	0	0			
			個	0. 25	822	205			
	計					0			
						205			
	単価					0			
						205	円/個	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-679号 がいし(配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	単位	個	数量	0	単価		0 517
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	517
がいし(配電線用)	高圧耐張がいし 普通形		0	0	0			
		個	0. 25	2,070	517			
計					0			
					517			
単価					0			
					517	円/個	I	

	参考資料(2)							11 11 -00-00-2-0	
単-680号	配電線用架線金具(銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm2	単位	個	数量	0	単価		0
	17 III-	10.46	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	¥/ <sub>*</sub> □.	)-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	1			422
<b>工房伯田加</b> 加	名称 象金具(銅線用引留クランプ)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電楸用架機	承金具(刺称用引留クランノ)	耐張碍子用 38mm2		0	0	0			
			個	0. 25	1,690	422			
	計					0			
						422			
						0			
	単価					422	422 円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-		
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ 単-681号 )	3 8 m m 2	単位	個	数量	0	単価		0
7 3013 /		十匹	III	<u></u>	1			172
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	3 8 m m 2		0	0	0			
		個	0. 3	575	172			
計					0			
н					172			
単価					0			
<b>平</b> III					172	円/個	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-682号	配電用避雷器	8.4KV 一般型	単位	個	数量	0	単価	0 3, 030
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		
配電用避雷器	뭄	8.4 K V 一般型		0	0	0		
			個	0.3	10, 100	3, 030		
	計					0		
						3, 030		
	単価					0		
						3, 030	円/個	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-683号 がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	単位	個	数量	0	単価	0 139
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100		0	0	0		
		個	0. 25	558	139		
計					0		
					139		
					0		
単価					139	円/個	1

参考資料(2)							2020. I 2020. I 1. 000-	
単-684号	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	単位	個	数量	0	単価	0
						1		297
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配電	直線用)	高圧ピンがいし 普通形 大		0	0	0		
			個	0. 25	1, 190	297		
	計					0		
						297		
	単価					0		
						297	円/個	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-		
亜鉛メッキ鋼より線 単-685号	2種A級 22mm2	単位	k g	数量	0	単価		0 387
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2		0	0	0			
		k g	1	387	387			
計					0			
					387			
単価					0			
					387	円/k	g	

参考資料(2)							2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-686号	配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		
配電線用架網	泉金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2		0	0	0		****
			個	1	271	271		
	計·					0		
						271		
	単価					0		
	1 1994					271	円/個	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-	
コンクリート根かせ 単一687号	A型 (バンド付)	単位	個	数量	0	単価	0
					1		1, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート根かせ	A型(バンド付)		0	0	0		
		個	0. 25	4, 520	1, 130		
計					0		
					1, 130		
単価					0		
					1, 130	円/個	1

参考資料(2)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-688号	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ		単位	本	数量	0	単価		0 39
				単位	数量	単価	金額		摘要	39
配電線用架約	泉金具(足場ボルト)	СРЯ			0	0	0			
				本	0. 25	156	39			
	計						0			
							39			
	単価						0			
							39	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-	
単一689号	G 7 0	単位	m	数量	0	単価	0 1, 324
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 7 0		0	0	0		
		m	1	1, 324. 8	1, 324		
## ##					0		
					1, 324		
単価					0		
					1, 324	円/m	

参考資料(2)							2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単-690号	厚鋼電線管	G 2 8	単位		数量	0	単価		0
单一090万			甲1/4	m	<b>数里</b>	1			435
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 2 8		0	0	0			
			m	1	435.74	435			
	計					0			
						435			
	単価					0			
						435	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-		
単一691号	装柱金具	SFBT-10(ステンレスベルト)	単位	m	数量	0	単価		0
						1			67
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
装柱金具		SFBT-10(ステンレスベルト)		0	0	0			
			m	1	67	67			
	計					0			
						67			
	単価					0			
						67	円/m	1	

参考資料(2)							2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-692号	装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	単位	個	数量	0	単価	10	0
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
装柱金具		SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)		0	0	0			
			個	1	109	109			
	計					0			
						109			
	単価					0			
	十順					109	円/個	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-693号	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケー ブル	6 KV (CV) 38mm2 3心	単位	m	数量	0	単価		0
事-093万	7 / V		中亚	m	<b></b>	1			562
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高圧架橋ポリ	絶縁ビニルシースケーブル	6 KV (CV) 3 8 mm 2 3 心		0	0	0			
			m	0.3	1,875	562			
	計					0			
						562			l
	単価					0			
						562	円/m	1	
									[
									I

	参考資料(2)								11 11 -00-00-2-0	
単-694号	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電 線	6.6KV PDC 38mm2		単位	m	数量	0	単価		0
							1			.63
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
高圧引下用架	下用架橋ポリエチレン絶縁電線       6.6KV PDC 38mm2		0	0	0					
			1	m	0.3	544	163			
	計						0			
							163			
	単価						0			
							163	円/n	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-		
600Vビニル絶縁電線	I V 38mm2	224 /-1-		¥4. ⊟	0	単価		0
単一695号		単位	m	数量	1		1	10
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 38mm2		0	0	0			
		m	0. 3	368	110			
計					0			
П					110			
					0			
単価					110	円/m	ı	

	参考資料 (2)								11 11 -00-00-2-0
単-696号	600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R 1 5 0 mm 2	3心	単位	m	数量	0	単価	0 1, 451
				単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R150mm2	3 心		0	0	0		
				m	0.3	4, 838	1, 451		
	計						0		
							1, 451		
	単価						0		
							1, 451	円/n	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	
600Vビニル絶縁シースケーブル 単-697号	VV-R200mm2 3心	単位		数量	0	単価	0
平-097万		半世	m	<b>数里</b>	1		3, 315
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R 2 0 0 m m 2 3 心		0	0	0		
		m	0. 3	11, 050	3, 315		
計					0		
					3, 315		
単価					0		
1 1344					3, 315	円/n	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-698号	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口 19cm 3.5kN	単位	本	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		9, 325 摘要
コンクリート	・ポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN		0	0	0		
			本	0. 25	37, 300	9, 325		
	計					0		
	HI					9, 325		
	単価					0		
	平Щ					9, 325	円/本	;

				歩掛使用年月 労務調整係数		1 00-00-2-0
高圧ピンがいし 普通形 大	単位	個	数量	0	単価	0
				1		297
	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧ピンがいし 普通形 大		0	0	0		
	個	0. 25	1, 190	297		
				0		
				297		
				0		
				297	円/個	
	高圧ピンがいし 普通形 大 規格 高圧ピンがいし 普通形 大	規格       単位         高圧ピンがいし 普通形 大	単位     個       規格     単位     数量       高圧ピンがいし 普通形 大     0	単位     個     数量       規格     単位     数量     単価       高圧ピンがいし 普通形 大     0     0	高圧ピンがいし 普通形 大     単位     個     数量     単価     金額       規格     単位     数量     単価     金額       高圧ピンがいし 普通形 大     0     0     0       個     0.25     1,190     297       0     297       0     0	高圧ピンがいし 普通形 大

2020. 11

単価使用年月

		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-700号	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		517	
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
がいし(配電	配電線用) 高圧耐張がいし 普通形 0 0		0	0					
			個	0. 25	2,070	517			
	<del>il</del>					0			
						517			
						0			
						517	円/個	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-		
単-701号	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	単位	本	数量	0	単価		0 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽腕金LGA	A(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)		0	0	0			
			本	0. 25	2, 080	520			
	計					0			
						520			
	単価					0			
						520	円/本	Ξ.	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0						
単-702号	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	単位	本	数量	0	単価		0
						1		60	)7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽腕金LGA	A (電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)		0	0	0			
			本	0. 25	2, 430	607			
	計					0			
						607			
	単価					0			
						607	円/本	<b>.</b>	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-		
配電線用架線金具(Uボルト)	1 3×2 2 0 mm	226.64	/77	ж. =	0	単価		0
単-703号		単位	個	数量	1		:	205
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電線用架線金具(Uボルト)	1 3 × 2 2 0 mm		0	0	0			
		個	0. 25	822	205			
計					0			
					205			
単価					0			
					205	円/個	1	

	参考資料(2)								2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-704号	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ		単位	立	本	数量	0	単価		0 39
				単位	立	数量	単価			摘要	- 39
配電線用架線	泉金具(足場ボルト)	СРЯ				0	0	0			
				本		0. 25	156	39			
	計							0			
								39			
	単価							0			
								39	円/本	:	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-		
配電線用架線金具(丸型アームタイ単-705号 )	2. 3×25×945 (mm)	単位	本	数量	0	単価	0	1
単一700万 )		1417.	<b>A</b>	<b>数里</b>	1		162	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)		0	0	0			
		本	0. 25	650	162			
					0			
計								
					162			
					0			
単価								
					162	円/本		

	参考資料(2)						2020. I 2020. I 1. 000-	
単-706号	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 38mm2	単位	m	数量	0	単価	0
						1		124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外用ポリコ	C チレン絶縁電線	OE 38mm2		0	0	0		
			m	0. 3	414	124		
	計					0		
						124		
	単価					0		
						124	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
コンクリート根かせ 単-707号	A型 (バンド付)	単位	個	数量	0	単価	0 1, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)		0	0	0		
		個	0. 25	4, 520	1, 130		
計					0		
					1, 130		
単価					0		
<del>т</del> јш					1, 130	円/個	1

	参考資料(2)						2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-708号	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	単位	個	数量	0	単価	0	
		規格	単位	数量	単価	金額			
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 0		0	0						
			個	0. 25	558	139			
	計					0			
						139			
	単価					0			
	<del></del>					139	円/個	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-		
	ポリ絶縁ビニルシースケー	6 KV (CV) 1 4 mm 2 3 心	274.64		ж. =	0	単価		0
単-709号 ブル【2年	<b>中</b> 未満】		単位	m	数量	1	1 11111		329
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニバ	レシースケーブル	6 KV (CV) 1 4 mm 2 3 心		0	0	0			
			m	0. 3	1, 097	329			
計						0			
						329			
単価						0			
1 1144						329	円/m	L	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-0	
単-710号	600Vビニル絶縁シースケーブル 【2年未満】	VVR (SV) 100mm2 3心	単位	m	数量	0	単価	0 943
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 3心		0	0	0		
			m	0.3	3, 145	943		
	<del>11</del>					943		
	単価					0		
						943	円/m	

	参考資料(2)							11 11 -00-00-2-0
単-711号	バックホウ運転		単位	目	数量	1	単価	43, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	22, 365	22, 365		
軽油		1. 2号						
			L	69	107	7, 383		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 16	12,000	13, 920		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		2		
	計					43, 670		
	単価					43,670	円/目	1
						45, 070		1

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-0	
単-712号	給水設備運転		単位	目	数量	1	単価	3, 791
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型多段遠心	パンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径 φ 6 5 mm 4 段 全揚程 4 5 m						
			日	1	2, 575	2, 575	単一 77	8号
水槽(一般工	· 槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 20m3							
			供用日	1.4	869	1, 216		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					3, 791		
	単価					,		
						3, 791	円/日	

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-713号	ダンプトラック 4 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	31, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	TL)							
			人	1	19, 215	19, 215		
軽油		1. 2号		1	10, 210	10, 210		
			L	34	107	3, 638		
ダンプトラッ	<b>,</b> ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			供用日	1. 17	6, 960	8, 143		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 17	245	286		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						31, 290		
	単価					04.000		
						31, 290	円/目	1

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-0	
単-714号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	10, 500
処分費【昼間	名称	規格 泥土(脱水ケーキ) (树サカヒラリサイクルセンター	単位	数量	単価	金額		摘要
だガ質 【登旧	7	OC. L. (NEWY) 1) (MY) NC) 11/NC)	m 3	100	10, 500	1, 050, 000		
	計					1,050,000		
	単価					10, 500	円/m:	3
						20,000	147 111	

	参考資料 (2)						単価使用年月 2020. 1 歩掛使用年月 2020. 1 労務調整係数 1.000-	
単-715号	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	19, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	25	107	2, 675		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m						
			日	1.5	11, 000	16, 500		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		5		
	計					19, 180		
	単価					19, 180	円/目	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-716号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付 R一体型・C搭載・エレクタ型(第3次)	単位	時間	数量	0	単価	0 84, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				0	0	0		
			kwH	79	12.06	952		
コンクリート	・吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型(第3次)6~22m3/h級 7m級		0	0	0		
ation the con-			時間	1	83, 500	83, 500		
諸雑費(まる	5B)			0		0		
			式	1		8		
	計					0 84, 460		
						0		
	単価					84, 460	円/時	間

		参	考資料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-717号	吹付プラント設備運転	バッチ型・定置式 25m3/h	単位	日	数量	0	単価	0 62, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				0	0	0		
			k w H	24	12.06	289		
コンクリート	プラント[バッチ型・定置式]	能力25m3/h		0	0	0		
			供用日	1. 4	27, 800	38, 920		
固化材サイロ	!	30 t 移動型		0	0	0		
			供用日	1. 4	5, 870	8, 218		
骨材ホッパ		1 5 m 3 × 3		0	0	0		
			供用日	1. 4	10, 600	14, 840		
諸雑費(まる	) b)			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						62, 270		
	単価					0		
						62, 270	円/目	1

	参考資料(2)					2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
t=10cm	単位	m 3	数量	0	単価	0 19, 420	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通ポルトランド バラ		0	0	0			
	t	36	10, 700	385, 200			
洗い 荒目		0		0			
	m 3						
$1.5 \sim 5 \mathrm{mm}$		0	0	0			
	m 3	47	2, 850	133, 950			
吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%		0	0	0			
	kg	3, 240	350	1, 134, 000			
		0		0			
	式	1					
					III / 200	2	
				19, 420	H/ III	<u> </u>	
		規格     単位       普通ポルトランド バラ     t       洗い 荒目     m3       15~5 mm     m3       吹付コンクリート用 C×4 (5)~10%	規格       単位       数量         普通ポルトランド バラ       0         t       36         洗い 荒目       0         m3       80         15~5 mm       0         m3       47         吹付コンクリート用 C×4 (5)~10%       0         kg       3,240         0       0	規格     単位     数量       普通ポルトランド バラ     0     0       t     36     10,700       洗い 荒目     0     0       m3     80     3,600       15~5 mm     0     0       m3     47     2,850       吹付コンクリート用 C×4 (5)~10%     0     0       kg     3,240     350       0     0	単位     m3     数量       規格     単位     数量     単価     金額       普通ポルトランド バラ     0     0     0       たい 荒目     0     0     0       m3     80     3,600     288,000       15~5 mm     0     0     0       吹付コンクリート用 C×4 (5)~10%     0     0     0       kg     3,240     350     1,134,000       0     0     0	単位     m3     数量     単価     単価       機格     単位     数量     単価     金額       普通ポルトランド バラ     0     0     0     0       洗い 荒目     0     0     0     0       m3     80     3,600     288,000       15~5 mm     0     0     0       m3     47     2,850     133,950       吹付コンクリート用 C×4 (5)~10%     0     0     0       kg     3,240     350     1,134,000       式     1     850       ス     1     850       1,942,000     0	

		参考資	参考資料(2)					2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-719号	トラックミキサ運転	混合容量4. 4m3	単位	時間	数量	0	単価	0 4, 371		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
軽油		1. 2号		0	0	0				
アジテータト	トラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m3	L	0	107	1, 391				
			時間	1	2, 980	2, 980				
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			0		0				
			式	1		0				
	計					0 4, 371				
	単価					0				
	<b>半</b> III					4, 371	円/時	間		

参考資料(2)							2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-720号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間	月単価】	コンクリート殻(無筋)【(株)サカヒラリサイクルセンター】	t	100	1,400	140, 000		
	計					140, 000		
	単価					1, 400	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
処分費 (t) 単-721号		単位	t	数量	100	単価	2, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間単価】	アスファルト殻(掘削)【松島建材(株)】	t	100	2, 500	250, 000		
計					250, 000		
単価					2, 500	円/ t	

	参考資料(2)						2021. 0 2021. 0 1. 000-	04 04 -00-00-2-0
単-722号	計画・準備		単位	式	数量	1	単価	471, 400 471, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技 師(B)			人	4	40, 600 40, 600	162, 400 162, 400		
技 師 (C)				5	32, 800	164, 000		
			人	5	32, 800	164, 000		
技術員				5	29, 000	145, 000		
			人	5	29, 000	145, 000		
	<del>감</del>					471, 400 471, 400		
	単価					471, 400 471, 400	円/式	_
						111, 200		`

	参考資料(2)						2021. 04 2021. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-723号	設置【夜間】		単位	式	数量	1	単価	1, 130, 400 1, 130, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技 師 (B)	【夜間】			3	60, 900	182, 700		
技 師 (C)	【夜間】		人	6	60, 900 49, 200	182, 700 295, 200		
			人	6	49, 200	295, 200		
技術員【夜間	1			15	43, 500	652, 500		
			人	15	43, 500	652, 500		
	計·					1, 130, 400 1, 130, 400		
						1, 130, 400		
	単価					1, 130, 400	円/式	-

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	04 04 -00-00-2-0
単-724号	移設【夜間】		単位	式	数量	1	単価	1, 507, 200 1, 507, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技 師(B)	【夜間】			4	60, 900	243, 600		
技 師(C)	【夜間】		人	8	60, 900 49, 200	243, 600 393, 600		
			人	8	49, 200	393, 600		
技術員【夜間	1			20	43, 500	870, 000		
			人	20	43, 500	870, 000		
	計					1, 507, 200 1, 507, 200		
						1, 507, 200		
	単価					1, 507, 200	円/式	- -

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	04 04 -00-00-2-0
単-725号	撤去【夜間】		単位	式	数量	1	単価	999, 900 999, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技 師 (B)	【夜間】			3	60, 900	182, 700		
技 師 (C)	【夜間】		人	6	60, 900 49, 200	182, 700 295, 200		
			人	6	49, 200	295, 200		
技術員【夜間	11			12	43, 500	522, 000		
			人	12	43, 500	522, 000		
	計					999, 900 999, 900		
						999, 900		
	単価					999, 900	円/封	<b>3</b>

		参考資	料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-726号	火薬 (雷管含む)	通常断面 CI 全断面 65	単位	m	数量	1	単価	86, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ケ	デル状)	スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)						
			k g	52	1, 250	65, 000		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	34. 7	302	10, 479		
電気雷管		DS段発6~10段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	34. 7	306	10, 618		
諸雑費(まる	5 b)		5-					
			式	1		3		
	計					86, 100		
	単価					90, 100	円/m	
						86, 100	円/ m	1

		参考	資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-727号	吹付コンクリート	通常断面 CI 全断面 65 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	78, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1. 447	10, 700	15, 482		
コンクリート	用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3. 216	3,600	11, 577		
コンクリート	·用骨材 砕石	1 5 ~ 5 m m	III 3	3. 210				
急結剤		吹付コンクリート用	m 3	1. 889	2, 850	5, 383		
諸雑費(まる	が)		k g	130. 248	350	45, 586		
	計		式	1		2		
						78, 030		
	単価					78, 030	円/n	ı

		参考資料	学(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-728号	ロックボルト	通常断面 CI 全断面 65 有 -2.66本 無	単位	m	数量	1	単価	20, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 1 7. 7 K N 以上附属品含 L = 3 m						
			組	6. 67	2, 290	15, 274		
ドライモルタ	ダル	ロックボルト用						
			m 3	0. 044	108, 000	4, 752		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計					20, 030		
	単価					20, 030	円/n	1

		資料(3	)	単価使用年月2020歩掛使用年月2020労務調整係数1.06				
単-729号	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	週	数量		単価	
						1		523, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気式集塵機		定格風量2000m3/min級	日	5	104, 600	523, 000	単一	779号
諸雑費(まる	5,6)		式	1		0		
	計					523, 000		
	単価					523, 000	円/退	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単一730号	吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	週	数量	1	単価	365, 400 365, 400
			単位	数量	単価	金額		
吸引伸縮風物		φ 1500mm×50m 5 73,080		365, 400	WYB001			
			日	5	73, 080	365, 400	単一 7	780号
	計					365, 400		
	д					365, 400		
	単価					365, 400		
	<b>単</b> 個					365, 400	円/週	1

		参考資	斛(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-731号	ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量	1	単価	186, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック運転	普通					WK4507	90
			目	5	37, 360	186, 800	単一 78	81号
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						186, 800		
	単価					186, 800	円/週	
						100,000	11/ /	

	参考資料	計 (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
ドリルジャンボ運転 単-732号		単位	日	数量	1	単価	533, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		k w H	544	12.06	6, 560		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級						
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 4	376, 000	526, 400		
		式	1		40		
計					533, 000		
単価					533, 000	円/目	

		参考資料	斗(3	)	単価使用年月 2020.11 歩掛使用年月 2020.11 労務調整係数 1.063-00-00-				
単-733号	コンクリート吹付機運転		単位	Ħ	数量	1	単価	416, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料									
			k w H	363	12.06	4, 377			
コンクリート	吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型(第3次)6~22m3/h級 7m級							
			供用日	1. 4	294, 000	411, 600			
諸雑費(まる	oめ)								
			式	1		23			
	計					416, 000			
	単価					416, 000	円/目		
						,			

	ホイールローダ運転			(3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063	
単-734号	ホイールローダ運転			単位	日	数量	1	単価	45, 830
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号							
				L	92	107	9, 844		
ホイールロー	-ダ(トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型(第2次基準値)	山積2.3m3						
				供用日	1. 4	25, 700	35, 980		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		6		
	計						45, 830		
	単価						45, 830	円/目	
							45, 650		'

	参考	資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00	
吹付プラント設備運転 単-735号		単位	日	数量	1	単価	62, 270 62, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電力料			24	12.06	289		
コンクリートプラント[バッチ型・定置式]	能力25m3/h	k w H	24	12. 06 27, 800	289 38, 920		
		供用日	1. 4	27, 800	38, 920		
固化材サイロ	30 t 移動型		1. 4	5, 870	8, 218		
		供用日	1. 4	5, 870	8, 218		
骨材ホッパ	1 5 m 3 × 3		1. 4	10, 600	14, 840		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 4	10, 600	14, 840		
		式	1		3		
計					62, 270		
					62, 270		
単価					62, 270 62, 270	円/目	
					02, 210	11/ 1	

		参考資料 (3)						1 1 -00-00-1-0
大型ブレーカ運転 単-736号			単位	日	数量	1	単価	52, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号							
			L	48	107	5, 136		
大型ブレーカ(ベースマシン含む)NATM	用機械 排ガス(第3次)	油圧式1300kg級 20t%	ž					
			日	1	47, 800	47, 800		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		4		
計						52, 940		
単価						52, 940	円/日	

		参考資	料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-737号	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	週	数量		単価	
						1		523, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気式集塵機器を表現します。		定格風量2000m3/min級	B	5	104, 600	523, 000	単一	779号
昭作貝(よる	J ( )		式	1		0		
	計					523, 000		
	単価					523, 000	円/週	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-738号	吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	週	数量	1	単価	365, 400
						1		365, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管		φ 1500mm×50m		5	73, 080	365, 400	WYB00	451
			日	5	73, 080	365, 400	単一	780号
	計					365, 400		
						365, 400		
	単価					365, 400 365, 400	円/週	<u> </u>

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-				
単-739号	集塵機運転		単位	日	数量	1	単価	104, 600 104, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				493	12.06	5, 945		
			kwH	493	12.06	5, 945		
電気式集塵機	¥	定格風量2000m3/min級		1	98, 600	98, 600		
Table 4 // 1. or	)		H	1	98, 600	98, 600		
諸雑費(まる	o <i>b</i> )			1		55		
			式	1		55		
	計					104, 600 104, 600		
						104, 600		
	単価					104, 600	円/目	

	参	参考資料 (3)					
吸引伸縮風管 単-740号	φ 1500mm×50m	単位	日	数量	1	単価	73, 080 73, 080
		単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m		1. 4	52, 200	73, 080		
		供用日	1. 4	52, 200	73, 080		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
<u> </u>					73, 080		
計					73, 080		
))/ fre-					73, 080		
単価					73, 080	円/目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
吸引伸縮風管 単-741号	φ 1500mm×50m	単位	週	数量	1	単価	365, 400
					1		365, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	$\phi$ 1500mm $\times$ 50m		5	73, 080	365, 400	WYB005	587
		日	5	73, 080	365, 400	単- 7	780号
計					365, 400		
					365, 400		
単価					365, 400		
					365, 400	円/週	1

		参考資	斛(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-742号	火薬 (雷管含む)	通常断面 CII 全断面 65	単位	m	数量	1	単価	91, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ク	デル状)	スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)						
			k g	52	1, 250	65, 000		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	43. 3	302	13, 076		
電気雷管		DS段発6~10段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	43. 3	306	13, 249		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						91, 330		
	単価					01 220	m /	
						91, 330	円/n	1

		参考	資料 (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-743号	吹付コンクリート	通常断面 CII 全断面 65 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	90, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1. 685	10, 700	18, 029		
コンクリート	用骨材 砂	洗い、荒目	m 3	3. 744	3,600	13, 478		
コンクリート	用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	III 0					
急結剤		吹付コンクリート用	m 3	2. 2	2, 850	6, 270		
諸雑費(まる	5め)		k g	151. 632	350	53, 071		
	計		式	1		2		
						90, 850		
	単価					90, 850	円/n	n

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0			
単-744号	ロックボルト	通常断面 CII 全断面 65 有 -0.84本 無	単位	m	数量	1	単価	36, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=3m						
			組	10. 83	2, 630	28, 482		
ドライモルタ	ル	ロックボルト用						
			m 3	0. 071	108, 000	7, 668		
諸雑費(まる	<b>b</b> )							
			式	1		0		
	計					36, 150		
	単価					36, 150	円/m	
						00,100	137 111	

		参考資	資料 (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-745号	H形鋼支保工	通常断面 CII 全断面 65	単位	m	数量		単価	45 100
	h II.	LEI Mr	224 /	₩. 目	777 /m²	I A street		45, 130
* * #Z /W /D	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保コ	L 囲け本体	SS400 H-125						
			t	0. 327	138, 000	45, 126		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						45, 130		
	単価							
						45, 130	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
吸引伸縮風管 単-746号	φ 1500mm×50m	単位	週	数量	1	単価	365, 400
					1		365, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	$\phi$ 1500mm $\times$ 50m		5	73, 080	365, 400	WYB002	272
		日	5	73, 080	365, 400	単一 7	'80号
計					365, 400		
					365, 400		
単価					365, 400		
1 PAG					365, 400	円/週	I

	参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-0	
吹付プラント設備運転 単-747号		単位	日	数量	1	単価	62, 270
<b>全</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		k w H	24	12. 06	289		
コンクリートプラント[バッチ型・定置式]	能力 2 5 m 3 / h	供用日	1. 4	27, 800	38, 920		
固化材サイロ	30 t 移動型			21,000			
骨材ホッパ	1 5 m 3 × 3	供用日	1. 4	5, 870	8, 218		
諸雑費(まるめ)		供用日	1.4	10,600	14, 840		
計		式	1		3		
単価					62, 270		
					62, 270	円/日	

		参考資	料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-748号	火薬 (雷管含む)	通常断面 DI 上半 40	単位	m	数量	1	単価	47, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ケ	デル状)	スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)						
			k g	24	1, 250	30, 000		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	28	302	8, 456		
電気雷管		DS段発6~10段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	28	306	8, 568		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	<b>≅</b> +							
						47, 030		
	単価					47, 030	円/m	
						47,030	円/ II	1

		参考	垮資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-749号	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 40 普通(パラ)	単位	m	数量	1	単価	95, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1.768	10, 700	18, 917		
コンクリート	、用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3. 928	3,600	14, 140		
コンクリート	、用骨材 砕石	15~5mm						
急結剤		吹付コンクリート用	m 3	2. 308	2, 850	6, 577		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		k g 式	159. 084	350	55, 679 7		
	計		14	1		95, 320		
	単価					95, 320	円/n	n

		参考資料	計(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-750号	ロックボルト	通常断面 DI 上半 40 無 無	単位	m	数量	1	単価	54, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	h	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m						
			組	13	3, 240	42, 120		
ドライモルタ	ダル	ロックボルト用						
			m 3	0. 114	108, 000	12, 312		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	<del>al</del>					54, 440		
	単価					01, 110		
						54, 440	円/n	1

		参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-751号	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 40	単位	m	数量	1	単価	51, 060
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工	こ 曲げ本体	SS400 H-125						
諸雑費(まる	5め)		t	0. 37	138, 000	51, 060		
			式	1		0		
	計					51, 060		
	単価							
						51, 060	円/m	

		参考資	料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-752号	火薬 (雷管含む)	通常断面 DIII 上半 40	単位	m	数量	1	単価	47, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ク	デル状)	スラリー200g 20t~100t未満(超大口)(火薬庫無)						
			k g	24	1, 250	30, 000		
電気雷管		DS段発2~5段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	28	302	8, 456		
電気雷管		DS段発6~10段 脚長3.0m(超大口)(火薬庫無)						
			個	28	306	8, 568		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						47, 030		
	単価					47, 030	円/m	
						11, 000	1 37 11	•

		参考	資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-753号	吹付コンクリート	通常断面 DIII 上半 40 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	133, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	2. 48	10, 700	26, 536		
コンクリー	、用骨材 砂	洗い、荒目	m 3	5. 512	3,600	19, 843		
コンクリー	、用骨材 砕石	15~5mm						
急結剤		吹付コンクリート用	m 3	3. 238	2, 850	9, 228		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		k g	223. 236	350	78, 132		
	計		式	1		133, 800		
	単価					133, 800	円/n	1

		参考資料	斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単-754号	ロックボルト	通常断面 DIII 上半 40 無 有 SD345 D16~25 無 無	単位	m	数量	1	単価	43, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 4 m						
			組	4	3, 240	12, 960		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	0. 209	68, 000	14, 212		
ドライモルタ	<b>'ル</b>	ロックボルト用						
			m 3	0. 151	108, 000	16, 308		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		0		
	計					43, 480		
	単価					43, 480	円/n	
						43, 400	F1 / II	1

		参考資	料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.063	
単一755号	H形鋼支保工	通常断面 DIII 上半 40	単位	m	数量		単価	100,000
		規格	出任	数量	単価	金額		103, 200
H形鋼支保Ⅰ			単位	数里	- 単個	金領		摘要
11///延門人/下二	L m() /*/	33400 11 200						
			t	0.764	135, 000	103, 140		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		60		
	計							
						103, 200		
	単価							
	<del></del> Imi					103, 200	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
吸引伸縮風管 単一756号	φ 1500mm×50m	単位	週	数量	1	単価	365, 400
					1		365, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	$\phi$ 1500mm $ imes$ 50m		5	73, 080	365, 400	WYB003	367
		日	5	73, 080	365, 400	単一 7	'80号
計					365, 400		
					365, 400		
単価					365, 400		
					365, 400	円/週	<u> </u>

		参考資料	<b></b> (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-757号	ロックボルト	通常断面 DIII 上半 40 有 -2本 無 無	単位	m	数量	1	単価	8, 424
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	<b>-</b>	耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 4 m						
			組	2	3, 240	6, 480		
ドライモルタ	ダル	ロックボルト用						
			m 3	0. 018	108, 000	1, 944		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	計					8, 424		
	単価					8, 424	円/n	1
						,		

		参考資料	) (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063	
単-758号	ロックボルト	通常断面 DIII 上半 40 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	16, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	<b>,</b>	耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 4 m						
			組	4	3, 240	12, 960		
ドライモルタ	ダル	ロックボルト用						
			m 3	0. 035	108, 000	3, 780		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	計					16, 740		
	単価					16, 740	円/n	n
						,		

		考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-		
単-759号	吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	週	数量	1	単価	365, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		365, 400 摘要
吸引伸縮風管		φ 1500mm×50m		5	73, 080	365, 400	WYB006	
			日	5	73, 080	365, 400	単一 7	780号
	計					365, 400		
						365, 400		
	単価					365, 400		
						365, 400	円/週	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単一760号 吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	週	数量	1	単価	365, 400 365, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m		5	73, 080	365, 400	WYB006	
		日	5	73, 080	365, 400	  単- 7	780号
計					365, 400		
-					365, 400		
					365, 400		
単価					365, 400	円/週	1

	参考資料(3)					2020. 11 2020. 11 1. 000-00	)-00-2-0
コンクリートポンプ車運転 単-761号		単位	日	数量	1	単価	48, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	68	107	7, 276		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m3/h			101	1,210		
ニヤル・油 / ユ マ ル 〉		供用日	1. 4	29, 500	41, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					48, 580		
単価							
					48, 580	円/日	

参考資料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					(3	)		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-762号	大型ブレーカ運転			È	単位	日	数量	1	単価	52, 940
	名称		規格	Ì	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号								
				L		48	107	5, 136		
大型ブレーカ	・(ベースマシン含む) N A T M用機械	排ガス(第3次)	油圧式1300kg級 20	O t級						
				日		1	47, 800	47, 800		
諸雑費(まる	(b)									
				式		1		4		
	計							52, 940		
	単価							52, 940	円/日	
								02,010	137	

	参考資料(3)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-763号	バックホウ(トンネル専用機) [後 方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9, 274
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号							
				L	9. 2	107	984		
バックホウ	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.45m3						
				時間	1	8, 290	8, 290		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		0		
	計						9, 274		
	単価						9, 274	円/時	間

	参考資料(3)						2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-764号	ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	4, 939
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
ダンプトラッ	ック(トンネル工事用)[オンロード]	1 O t 積	L	11	107	1, 177		
ガンプリニ・	· ク(トンネル工事用)[オンロード]	タイヤ	時間	1	3, 520	3, 520		
タンノトソッ	// (トンイル工争用)[オンロート]	917	時間	1	242	242		
諸雑費(まる	(5,0)		~4 IN	1	212	313		
			式	1		0		
	計					4, 939		
	単価					4, 939	円/時	<b>午間</b>
						,		

	資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
振動ローラ運転 単-765号		単位	日	数量	1	単価 10,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1.2号		10	107	1.004	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	L	12	107	1, 284	
		目	1. 7	5, 559. 6	9, 451	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計					10, 740	
単価					10, 740	円/日

	参考資料 (3)							11 11 -00-00-2-0
単-766号	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	22, 365	3, 578		
軽油		1. 2号						
			L	16	107	1,712		
バックホウ	(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3						
			時間	1	5, 540	5, 540		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	計							
						10, 830		
	単価					10.000		- 88
						10, 830	円/時	f 间

	参考資料	針 (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-	
ドリルジャンボ運転 単-767号		単位	日	数量	1	単価	533, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		k w H	544	12.06	6, 560		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		011	12.00	0,000		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 4	376, 000	526, 400		
		式	1		40		
計					533, 000		
単価					533, 000	円/日	

		参考資料	(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-768号	コンクリート吹付機運転		単位	Ħ	数量	1	単価	416, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料								
			k w H	363	12.06	4, 377		
コンクリート	·吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型(第3次)6~22m3/h級 7m級						
			供用日	1. 4	294, 000	411,600		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		23		
	計					416, 000		
	単価					416, 000	円/目	
						110,000	137	

		考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-769号	吹付プラント設備運転		単位	Ħ	数量	1	単価	62, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			kwH	24	12.06	289		
コンクリート	プラント[バッチ型・定置式]	能力25m3/h						
固化材サイロ	,	30 t 移動型	供用日	1. 4	27, 800	38, 920		
画化物ツイロ		30 t 炒助空	供用日	1. 4	5, 870	8, 218		
骨材ホッパ		15m3×3						
諸雑費(まる	(b)		供用日	1. 4	10, 600	14, 840		
			式	1		3		
	計					62, 270		
	単価					62, 270	円/目	1
						32, 21 0	132 1	

		参考資料	斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-770号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式] (NATM機械) (第1次) 2ブーム・1バスケット 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	37, 660 37, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				46	12.06	554		
			kwH	46	12.06	554		
ドリルジャン	ボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 150kg級		1	37, 100	37, 100		
			時間	1	37, 100	37, 100		
諸雑費(まる	め)			1		6		
			式	1		6		
	計					37, 660 37, 660		
						37, 660		
	単価					37, 660	円/時	間

		参考資	料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-771号	ロックボルト	耐力117.7kN L=2.0m	単位	組	数量	100	単価	2, 256 2, 256
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 1 7. 7 K N 以上附属品含 L = 2 m	十四	100	1, 780	178, 000		<b>沙</b>
			組	100	1, 780	178, 000		
ドライモルタ	'N	ロックボルト用		0. 44	108, 000	47, 520		
			m 3	0. 44	108, 000	47, 520		
諸雑費(まる	) b)			1		80		
			式	1		80		
	計					225, 600		
						225, 600		
	単価					2, 256	III /#II	
						2, 256	円/組	

		参考資料	) (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-772号	モルタル注入機運転	950L/h	単位	Ħ	数量	1	単価	3, 396 3, 396
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				8	12.06	96		
モルタル注入	機	処理能力950L/h	k w H	8	12. 06 3, 300	96 3, 300		
諸雑費(まる	5 M)		日	1	3, 300	3, 300		
昭和世具 (みる	(v)		式	1		0		
	計					3, 396		
	)) ( fr					3, 396 3, 396		
	単価					3, 396	円/日	

		参考資料	<b></b> (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-773号	トラック(トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2, 009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	107	449		
トラック(ト	、ンネル工事用) [普通型]	2 t 積						
			時間	1	1, 560	1,560		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		0		
	計					2,009		
	単価					2,009	円/時	<b>詳問</b>
						2,111		

		参考	資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-774号	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	107	609		
トラック(ト	ンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊						
			時間	1	5, 470	5, 470		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		0		
	計					6, 079		
	単価					0, 013		
	<b>平</b> 個					6, 079	円/時	間

		参考資料	斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 063-	
単-775号	ドリルジャンボ運転	[ホイール式](NATM機械)(第3次)3ブーム・2バスケット 170kg超級	単位	時間	数量	1	単価	66, 520 66, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				68	12.06	820		
ドリルジャン	ボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	k w H	68	12. 06 65, 700	820 65, 700		
			時間	1	65, 700	65, 700		
諸雑費(まる	o &)			1		0		
			式	1		0 66, 520		
	計					66, 520		
	NV free					66, 520		
	単価					66, 520	円/時	捐

		料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	単価 3,34 摘要 ,000 ,280 ,280 ,280 ,300 ,300 ,300 ,43	1	
単-776号	ロックボルト	耐力176.5kN L=3.0m	単位	組	数量	100	単価	3, 343 3, 343
		規格	単位	数量	単価	金額		
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 3 m	1 122	100	2, 630	263, 000		3142
			組	100	2, 630	263, 000		
ドライモルタ	'N	ロックボルト用		0.66	108, 000	71, 280		
			m 3	0. 66	108, 000	71, 280		
諸雑費(まる	(b)			1		20		
			式	1		20		
	計					334, 300		
						334, 300		
	単価					3, 343	四 /如	
						0,010	1 1/ //	

		参考資	) (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 063-	
単-777号	モルタル注入機運転	950L/h	単位	日	数量	1	単価	3, 396 3, 396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				8	12.06	96		
			kwH	8	12.06	96		
モルタル注入	機	処理能力950L/h		1	3, 300	3, 300		
=++4-曲 /. b. マ			日	1	3, 300	3, 300		
諸雑費(まる	) <i>(</i> ()			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 396 3, 396		
						3, 396		
	単価					3, 396	円/日	

	参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-778号	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径 φ 6 5 mm 4段 全揚程 4 5 m	単位	日	数量	1	単価	2, 575
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料								
			k w H	85	12.06	1, 025		
小型多段遠心	ッポンプ(タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径 φ 6 5 mm 4 段 全揚程 4 5 m						
			目	1	1, 550	1, 550		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					2, 575		
	単価					0.575	m / F	
						2, 575	円/目	

	参考資料(4)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
単-779号	電気式集塵機	定格風量2000m3/min級	単位	日	数量	1	単価	104, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料								
			kwH	493	12. 06	5, 945		
電気式集塵機	ž	定格風量2000m3/min級				,		
諸雑費(まる	( <i>b</i> )		日	1	98, 600	98, 600		
昭林貝 (よる	) ( <i>)</i> )							
			式	1		55		
	21							
	計					104, 600		
						104, 000		
	単価							
						104, 600	円/日	

		参	≷考資料(4	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0			
単-780号	吸引伸縮風管	φ 1500mm×50m	単位	日	数量	1	単価	73, 080 73, 080
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
吸引伸縮風管		φ 1500mm×50m		1. 4	52, 200	73, 080		
			供用日	1.4	52, 200	73, 080		
			式	1		0		
	計					73, 080		
						73, 080 73, 080		
	単価					73, 080	円/日	
						13,000	117 11	

参考			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 063-00-00-1-0	
ダンプトラック運転 単-781号	普通	単位	日	数量	1	単価	37, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	10 t積	L	78	107	8, 346		
		供用日	1. 4	19,600	27, 440		
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 4	1, 120	1, 568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
<u></u> }†			1				
					37, 360		
単価					37, 360	円/日	
					0.,000	137 13	