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	熊本57号笹原トンネル新設工事			
工事地名	熊本県宇土市笹原町~熊本県宇土市網津町			
2. 工事内容				
<ul><li>3) 工事番号</li><li>4) 契約区分</li></ul>	令和 2年10月 八代河川国道事務所 工務第二課 9999999999 0回 トンネル工事 671日間 自 令和 3年 3月 1日 (当初) 至 令和 4年12月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 熊本県 松橋	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 21) 一般管理費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 2年10月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	熊本57号笹原トン	ネル新設工事		(三	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	· . 44 Pul . /mPul	規格	単位	数量	単価	工事区分	トンネル(NATM) 数量増減	<b>人</b> 据	摘要
上事区分・工性 トンネル (NATM)	• 作工方 1 • 产工方 1	<b>规</b> 格	里14.	<b>数里</b>	- 単個	金額	<b>数</b> 重增例	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
トンイル (NAIM)									
			式	1		1, 933, 684, 234			
 トンネルエ(機械掘削工法)	<u> </u>		10	1		1, 955, 064, 254			
「ソヤルユ(1茂1灰1畑刊ユイム)									
			式	1		1, 338, 178, 913			
 掘削・支保工			10	1		1, 550, 170, 515			
(上半)									
(1)			式	1		582, 648, 739			
 掘削・支保		大断面 CII 切羽監視	- 4	1		002, 010, 100			単-1号
2001111 >Chi		責任者有 鏡吹付工施							1 2 3
		工無	m	60	879, 500	52, 770, 000			
 掘削・支保		大断面 DI 切羽監視責							単-2号
		任者有 鏡吹付工施工							
		無	m	399	990, 500	395, 209, 500			
		大断面 DI-1 切羽監視			,	, ,			単−3号
		責任者有 鏡吹付工施							
		工無	m	20	990, 500	19, 810, 000			
掘削·支保		大断面 DⅢ 切羽監視							内-1号
		責任者有 鏡吹付工施							
		工無	m	85		93, 961, 799			
掘削·支保		大断面 DⅢ-1 切羽監							単-4号
		視責任者有 鏡吹付工							
		施工無	m	6	990, 400	5, 942, 400			
掘削·支保		大断面 DⅢ-2 切羽監							単-5号
		視責任者有 鏡吹付工							
		施工無	m	15. 1	990, 400	14, 955, 040			
掘削·支保工									
(下半)									
lester Lite		I the same to same the	式	1		430, 240, 524			W - H
掘削·支保		大断面 CⅡ 切羽監視							単-6号
		責任者有 鏡吹付工施			200 005	05.500.555			
		工無	m	60	628, 800	37, 728, 000			)¥ 7 F
掘削·支保		大断面 DI 切羽監視責							単-7号
		任者有 鏡吹付工施工		600	<b>540.000</b>	005 550 000			
		無	m	399	740, 800	295, 579, 200			

工事名	熊本57号笹原トン	ネル新設工事		(当	初)		新設·改築 (NATM)	
工事区分・工種	• 種別・細別	規格	単位	数量	単価		量増減 金額増減	摘要
掘削・支保	12234 11234	大断面 DI-1 切羽監視	1 12	<i>&gt;</i> /\_	1 1144		Z. 11/A	単-8号
		責任者有 鏡吹付工施						
		工無	m	20	740, 800	14, 816, 000		
		大断面 DIII 切羽監視			·			内-2号
		責任者有 鏡吹付工施						
		工無	m	85		65, 102, 724		
		大断面 DⅢ-1 切羽監						単-9号
		視責任者有 鏡吹付工						
		施工無	m	6	706, 000	4, 236, 000		
掘削·支保		大断面 DⅢ-2 切羽監						単-10号
		視責任者有 鏡吹付工						
		施工無	m	18. 1	706, 000	12, 778, 600		
覆エコンクリート・防水工								
			式	1		325, 289, 650		
覆エコンクリート・防水		大断面 CⅡ 18-15-40(						単-11号
		高炉)C=270kg/m3以上						
		W/C=60%以下	m	60	570, 000	34, 200, 000		
覆エコンクリート・防水		大断面 DI 18-15-40(						単-12号
		高炉)C=340kg/m3以上						
		, , , , , ,	m	357	618, 900	220, 947, 300		
覆エコンクリート・防水		大断面 DI-1 18-15-40						単-13号
		(高炉)C=340kg/m3以上						
一一一		W/C=60%以下	m	20	618, 900	12, 378, 000		277 4 4 17
覆エコンクリート・防水		大断面 DⅢ 18-15-40(						単-14号
		高炉)C=340kg/m3以上		F0	CE1 700	22 202 400		
		, , , , , ,	m	52	651, 700	33, 888, 400		単-15号
復工コノグリート・別が		大断面 DⅢ-1 18-15-4						早-15万
		0(高炉)C=340kg/m3以		6	651, 700	2 010 200		
 覆工コンクリート・防水		上 W/C=60%以下 大断面 DⅢ-2 18-15-4	m	О	001, 700	3, 910, 200		単-16号
復工コングリード・例分小		0(高炉)C=340kg/m3以						平-10万
		上 W/C=60%以下	m	21. 3	651, 700	13, 881, 210		
 補強鉄筋		SD345 D16~25	ш	21.0	001, 700	10, 001, 210		単-17号
THIJAWAJJJ		010 TO 10 - 40						7 11/7
			+	43. 9	138, 600	6, 084, 540		
L			ı	40. 9	100,000	0,004,040		

工事名 熊本57号笹原トン	ネル新設工事		( <u>=</u>	当 初)	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
シネル土工								
		式	1		160, 764, 463			
残土処理工								
		式	1		160, 764, 463			
土砂等運搬					, ,			内-3号
		m3	63, 800		160, 764, 463			
インバートエ		mo	33,333		100, 101, 100			
		式	1		161, 739, 682			
			1		101, 100, 002			
45.1. Li)相目:1 丁Z								
		式	1		44, 659, 680			
	DI	IV.	1		44, 009, 000			単-18号
12/ハ ートが出月リ 	DI							甲-18万
			000	00.000	0.4 405 500			
) le Wei		m	399	86, 280	34, 425, 720			W
インバート掘削	DI-1							単-19号
\$		m	20	86, 280	1, 725, 600			
インバート掘削	DⅢ							単-20号
		m	70	86, 820	6, 077, 400			
インバート掘削	D <b>Ⅲ</b> −1							単-21号
		m	6	86, 820	520, 920			
インバート掘削	D <b>Ⅲ</b> -2							単-22号
		m	22	86, 820	1, 910, 040			
インバート埋戻工								
		式	1		10, 242, 380			
	DI	-	_		, = ==, = 3 \$			単-23号
	[							,,
		m	399	19,760	7, 884, 240			
		m	399	19, 760	7, 884, 240			

工事名	熊本57号笹原ト	ンネル新設工事		(当	初)		新設・改築 V(NATM)	
工事区分・工利	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		量増減 金額増減	摘要
	立 1年29 71日29 7	D I -1	1 124	», <u> </u>	1 11		<u> </u>	単-24号
			m	20	19, 760	395, 200		
インバート埋戻		DIII						単-25号
			m	70	20, 030	1, 402, 100		
インバート埋戻		D <b>Ⅲ</b> −1						単-26号
),			m	6	20, 030	120, 180		)V 2= H
インバート埋戻	D <b>Ⅲ</b> −2						単-27号	
				99	00.000	440, 660		
			m	22	20, 030	440, 660		
7777平平上								
			式	1		95, 224, 944		
インバート		DI 巻厚 50 c m 18-8		1		00, 221, 011		単-28号
		-40(高炉) C=230kg/m3						
			m	399	175, 200	69, 904, 800		
インハ゛ート		DI-1 巻厚 50cm 18						単-29号
		-8-40(高炉) C=230kg/						
		m3以上 W/C=60%以下	m	20	175, 200	3, 504, 000		
インハ゛ート		DⅢ 巻厚 50 c m 18-8						単-30号
		-40(高炉) C=230kg/m3						
			m	70	177, 300	12, 411, 000		
インハ゛ート		DⅢ-1 巻厚 50 c m 18						単-31号
		-8-40(高炉) C=230kg/			155 000	1 000 000		
インバート			m	6	177, 300	1, 063, 800		単-32号
12/1 -1		DⅢ-2 巻厚 50 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/						甲-32万
		m3以上 W/C=60%以下	m	22	177, 300	3, 900, 600		
 補強鉄筋		SD345 D16~25	111	22	111, 300	5, 500, 000		単-33号
1111 J-24 25/1 B/J		00010 010 20						7 30 /3
			t	32. 04	138, 600	4, 440, 744		
残土処理工					,	, ,		
			式	11		11, 612, 678		

工事名	熊本57号笹原トン	ネル新設工事		(当	初)	事業区分 道路新設・改 工事区分 トンネル(NATM)	築	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額         数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		.,		2,				内-4号
144/I#2			m3	5, 200		11, 612, 678		
坑内付帯工								
			式	1		11, 305, 652		
箱抜工				_				
tota I I		Imp. 18.1. Is an implicated	式	1		4, 497, 414		
箱抜		押しボタン式通報装置+ 消火器						内-5号
		<b>有</b> 久奋	箇所	16		1, 718, 365		
 箱抜		押しボタン式通報装置+	四//1	10		1, 110, 000		内-6号
		消火器+非常電話						
			箇所	6		1, 981, 698		
箱抜		CCTV						内-7号
			箇所	2		371, 410		
 箱抜		ラジ オ再放送設備	直刀	۷		371, 410		内-8号
71017/		7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						
			箇所	1		113, 600		
箱抜		照明立上り部						内-9号
			<i>₩</i> = r	0		010 041		
 裏面排水工			箇所	2		312, 341		
<b>☆</b> 四万八八二								
			式	1		1, 025, 930		
裏面排水		VP100						単-34号
 暗渠排水		φ 30×3条	m	26	920	23, 920		単-35号
<b>昭宋</b> 排小		ψ 3U ^ 3禾						中-90万
			m	1,033	970	1, 002, 010		
地下排水工								
			式	1		5, 782, 308		

工事名 熊本57号笹原ト	· ンネル新設工事		(필	当 初)	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)	硬岩							内-10号
		m3	30		238, 699			
床掘り	土砂							内-11号
		m3	280		755, 724			
中央排水	300mm							単-36号
		m	577	7,645	4, 411, 165			
横断排水	150mm							単−37号
		m	136	2,770	376, 720			
				·				
		式	1		16, 498, 354			
(終点側)								
(IIS AN IA)		式	1		1, 284, 687			
 床掘り(掘削)	土砂				1, 201, 001			内-12号
	エル							7 12 7
		m3	1, 100		512, 970			
 床掘り(掘削)	軟岩	IIIO	1, 100		312, 310			内-13号
	4人石							r; 13 /3
		m3	100		359, 542			
	土砂	IIIO	100		359, 542			内-14号
生民し	1.49							F1-14 5
		m3	480		412, 175			
—————————————————————————————————————		Ш3	480		412, 175			
法面整形工								
(終点側)		<u>-</u>	1		107 410			
)나 <i>구 하다</i> 교기 기가 기 수 되는	TH 11 H1104 for 11 55 1 71	式	1		137, 410			W 00 H
法面整形(切土部)	現場制約無レキ質土、砂							単-38号
	及び砂質土、粘性土		. = .					
NI model and A.D. I. A.D.	N - / /	m2	150	742	111, 300			277
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制							単-39号
	約無							
		m2	70	373	26, 110			

工事名 熊本57号笹原ト			(当	初)	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
植生工 (終点側)								
		式	1		816, 770			
種子散布	肥料無し 250m2以上50 0m2未満							単-40号
		m2	70	236	16, 520			
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 2 50m2以上500m2未満							単-41号
		m2	150	5, 335	800, 250			
坑口付工 (終点側)								
		式	1		7, 760, 154			
坑口付								内-15号
		箇所	1		7, 760, 154			
坑門本体工 (終点側)								
		式	1		6, 499, 333			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-42号
		m3	95	21, 840	2, 074, 800			
鉄筋	SD345 D13							単-43号
		t	0.33	134, 700	44, 451			
鉄筋	SD345 D16~25							単-44号
		t	5. 27	132, 700	699, 329			
鉄筋	SD345 D29~32							単-45号
		t	1. 1	133, 700	147, 070			
型枠	一般型枠			,	,			内-16号
		m2	260		2, 092, 970			
型枠(セントル)			200		2, 002, 010			内-17号
		m	1		170,660			

工事名	熊本57号笹原トン	57号笹原トンネル新設工事			á 初)		各新設・改築 ル(NATM)	
工事区分・工種	• 種別・細別	規格	単位	数量	単価		量増減 金額増減	摘要
足場		安全ネット必要						内-18号
			掛m2	310		1, 270, 053		
掘削補助工								
			式	1		46, 197, 600		
 掘削補助工A			10	1		40, 197, 000		
1/H111 H11-λ2								
			式	1		46, 197, 600		
小口径長尺鋼管先	受工	D I -1 φ 76. 3mm L=12.						単-46号
		5m 35本/シフト 注入量12						
		_	シフト	2	10, 400, 000	20, 800, 000		
長尺鋼管先受工		DIII-2 φ 114. 3mm L=19						単-47号
		.0m 37本/シフト 注入量1	1,71	1	10.000.000	10.000.000		
注入式フォアポーリング		96kg/本 DⅢ-1 φ27.2mm L=3.0	シフト	1	18, 360, 000	18, 360, 000		単-48号
(土)ヘエ(ノオノホーリンク		m 32.5本/シフト 注入量						平 40万
		20kg/本 中空鋼管ボルト	シフト	6	1,082,000	6, 492, 000		
		D I -1 σ ck=18N/mm2			, ,	, ,		単-49号
		吹付厚100mm						
			シフト	2	272, 800	545, 600		
仮設工								
			_15			100 000 550		
			式	1		198, 999, 570		
坑口処理工								
			式	1		607, 456		
			- 4	1		001, 100		内-19号
			箇所	1		607, 456		
トンネル仮設備工								
			15.					
			式	1		181, 847, 384		H 00 H
トンネル仮設備工								内-20号
			式	1		181, 847, 384		

工事名 熊本57号笹原ト	ンネル新設工事		( =	· 初)	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
交通管理工								
		式	1		16, 544, 730			
交通誘導警備員								内-21号
A (昼間)								
		人日	68		935, 680			
交通誘導警備員								内-22号
B(昼間)								
		人日	1, 315		15, 609, 050			
道路改良		7 - 7	,		, ,			
		式	1		45, 261, 141			
			1		10, 201, 111			
<b>地叫工工</b>								
		式	1		4, 038, 305			
		10	1		4, 030, 303			
1/広日リ ユ.								
		式	1		1 505 206			
₩ ¥.I	[ 7 h . L - 2° ) . L . ] +EE [ /mr	工	1		1, 525, 386			# 00 Ħ
掘削	土砂オープンカット押土無							内-23号
	障害無 50,000m3以上							
1-10		m3	5, 100		924, 118			
掘削	軟岩 オープンカット 障害無							内-24号
	1,000m3未満							
		m3	380		601, 268			
路体盛土工								
		式	1		1, 521, 767			
路体(築堤)盛土	2.5m未満							内-25号
		m3	100		516, 200			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							内-26号
		m3	80		72, 028			
路体(築堤)盛土	4.0m以上				,			内-27号
		m3	3,900		933, 539			
		ШО	J, JUU		<del>გაა, აამ</del>			+

工事名 熊本57号笹原トン	ママス アンドル おおま アンドル 新設工事		( <u>=</u>	当 初)	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
路床盛土工								
		式	1		578, 442			
路床盛土	4.0m以上							内-28号
		m3	1,600		578, 442			
法面整形工			,		,			
		式	1		412,710			
 法面整形(切土部)	現場制約無レキ質土、砂		1		112, 110			単-50号
位回走///(列工即/	及び砂質土、粘性土							平 50 万
	及以沙貝工、柏庄工	m2	330	742	244, 860			
 法面整形(盛土部)	沙子经国及伊 相相制	mZ	330	142	244, 800			単-51号
佐田登形(盛工部) 	法面締固め無 現場制							甲-01万
	約無		450	0.50	105.050			
N. — A		m2	450	373	167, 850			
法面工								
		式	1		13, 467, 015			
植生工								
		式	1		1, 387, 930			
種子散布	肥料無し 250m2以上50							単-52号
	0m2未満							
		m2	430	236	101, 480			
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 2				,			単-53号
	50m2以上500m2未満							
	o omely (in o omely (oliv)	m2	140	4, 235	592, 900			
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 2		110	1, 200	002,000			単-54号
恒工器41次[1]	50m2以上500m2未満							7 01/3
	3011125人工3001112人人们	m2	130	5, 335	693, 550			
 法面吹付工		1114	130	0,000	090, 000			
<b>広</b> 即								
		_ <u>-</u> -			0.044.005			
		式	1		3, 044, 085			<u>ж</u> п
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm							単-55号
		m2	355	6, 405	2, 273, 775			

工事名	熊本57号笹原トン	/ネル新設工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
丁事区分•丁第	 種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	トンネル(NATM) 数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付		高炉セメント 厚10cm	7 12/2		μμ	32.4%	<u> </u>	32. by 61%	単-56号
(ラス張無)		[14]// 5/1 / / 1 200m							1 00 3
( ) ( ) ( )			m2	270	2,853	770, 310			
————————— 鉄筋挿入工					,	,			
			式	1		9, 035, 000			
————— 鉄筋挿入		D22 削孔長 4.9m I							単-57号
		削孔に要する重機の搬							
		入可能 200m以上	本	116	43, 330	5, 026, 280			
鉄筋挿入		D19 削孔長 4.9m I							単-58号
		削孔に要する重機の搬							
		入可能 200m以上	本	49	35, 960	1, 762, 040			
鉄筋挿入		D19 削孔長 4.4m I							単-59号
		削孔に要する重機の搬							
		入可能 200m以上	本	24	32, 490	779, 760			
鉄筋挿入		ク゛ラスファイハ゛ーホ゛ルト φ25							単-60号
		削孔長 3.4m I 削孔							
		に要する重機の搬入可							
		能 200m以上	本	52	28, 210	1, 466, 920			
擁壁工									
77 MA 7			式	1		1, 369, 186			
作業土工									
			_1>						
		1 74	式	1		70, 000			± 00 11
床掘り		土砂							内-29号
			. 0	60		14.050			
			m3	60		14, 959			内-30号
埋戻し									PJ-30元
			m3	30		42, 983			
 基面整正			IIIO	30		42, 983			内-31号
<b>本</b> 田 筆 止									r 1 = 01 /5
			m2	30		12, 058			
			Ш	30		12, 030			
			1			ļ			1

工事名 熊本57号笹原	トンネル新設工事		( <u>\frac{\pi}{\pi}</u>	i 初)	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
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1		1, 299, 186			
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-							内-32号
	40(高炉)							
		m	20		1, 299, 186			
一 石・ブロック積(張)工								
		式	1		9, 698, 841			
			_		-,,			
11 74 2 2								
		式	1		297, 809			
 床掘り(掘削)	軟岩		1		201,000			内-33号
MC 2 (4m111)	700							1,00%
		m3	80		209, 577			
 埋戻し		ШО	80		203, 311			内-34号
生庆し								F1 34 7
		2	30		74, 022			
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以	m3	30		14, 022			内-35号
付えて(ルース)								四-35万
	上	0	00		14.010			
. ハ. トリ コマシ . トーナ / ハ. トリ コマシ . トイキ)		m3	80		14, 210			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)								
(終点側左)		15.						
) ) ) ) ) ) )   Headle		式	1		7, 542, 861			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 1							単-61号
	04cm 高さ 10cm							
		m	34	5, 703	193, 902			
大型プロック積	控500mm							単-62号
		m2	15	15, 080	226, 200			
大型ブロック積	控750mm							単-63号
		m2	199	17, 790	3, 540, 210			
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)							単-64号
		m3	121	20,880	2, 526, 480			

工事名 熊本57号笹原ト	ンネル新設工事		(当	初)	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
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40							単-65号
		m3	64	4,079	261, 056			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10							単-66号
		m2	16	1, 188	19, 008			
天端コンクリート	18-8-40(高炉)							内-36号
		m	34		557, 872			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10							単-67号
		m2	0.7	1,855	1, 298			
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)							内-37号
		m3	3		216, 835			
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)								
(終点側右)								
		式	1		1, 858, 171			
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 1							単-68号
	04 c m 高さ 10 c m							
		m	15	5, 703	85, 545			
大型プロック積	控500mm							単-69号
		m2	2	15, 080	30, 160			
大型プロック積	控750mm							単-70号
		m2	40	18, 090	723, 600			
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)				·			単-71号
		m3	24	20,880	501, 120			
	再生砕石 RC-40			,	, :-			単-72号
		m3	13	4,079	53, 027			
	瀝青繊維質目地板t=10			,	,			単-73号
. – .								
		m2	3	1, 188	3, 564			

工事名 熊本57号笹	工事名 熊本57号笹原トンネル新設工事			初)	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
天端コンクリート	18-8-40(高炉)							内-38号
		m	15		313, 803			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10							単-74号
		m2	0.3	1, 855	556			
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)							内-39号
		m3	2		146, 796			
カルバート工								
(1号横断函渠)								
		式	1		7, 653, 104			
作業土工								
		式	1		614, 887			
床掘り	土砂							内-40号
		m3	450		121, 903			
埋戻し								内-41号
		m3	280		452, 538			
基面整正								内-42号
		m2	110		40, 446			
プ゚レキャストカルハ゛ート工								
		式	1		7, 038, 217			
プ° レキャストホ゛ックス	内幅2m 内高2m							内-43号
		m	34		5, 117, 164			
吐口階段	18-8-40(高炉)							内-44号
		m3	5		193, 783			
現場打ち階段水路								内-45号
		m3	31		1, 727, 270			

工事名 熊本57号笹原トンネ	ペル新設工事		( <u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路新設・改築		
	1014	277.	W/ E	))/ fre	工事区分	トンネル (NATM)	A 222124 A	I de Tre
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
排水構造物工								
		式	1		9, 034, 690			
作業土工								
		式	1		692, 611			
床掘り	土砂							内-46号
		m3	130		35, 566			
床掘り	土砂							内-47号
		m3	220		59, 633			
埋戻し								内-48号
		m3	70		118, 892			
埋戻し								内-49号
		m3	160		400, 652			
基面整正								内-50号
		m2	210		77, 868			
側溝工								
		式	1		3, 387, 091			
プレキャストU型側溝	PU300×300							単-75号
		m	299	6, 862	2, 051, 738			
プレキャストU型側溝	PU300×300(G蓋付)							単-76号
(落蓋側溝)								
		m	5	35, 560	177, 800			
プレキャストU型側溝	PU2型300×300							単-77号
(落蓋側溝)								
		m	3	7, 651	22, 953			
プレキャストU型側溝	800×800							単-78号
		m	25	20, 250	506, 250			

工事名	熊本57号笹原トンネル新設工事			(픢	初)		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	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	122/04 /11 //04	800×800 横断用	1 122	<i></i>	) Dead	22,00	3,12 117		単-79号
			m	6	55, 310	331, 860			
仮排水									単-80号
				34	2, 049	69, 666			
 側溝蓋		PC3型側溝蓋 B300 L	m	34	2,049	09, 000			単-81号
150 H4 TEL		=500							T 01.5
			枚	6	1, 119	6, 714			
側溝蓋		自由勾配側溝800用							単-82号
		横断用 グレーチング T-							
		25 L=1000 ボルト固定	枚	3	73, 370	220, 110			
防草コンクリート									
			式	1		461, 840			
		18-8-25 (20) (高炉				101, 010			単-83号
В		) 厚5cm							
			m	31	4, 904	152, 024			
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							単-84号
С		) 厚5cm		52	5, 958	309, 816			
 管渠工			m	52	5, 956	309, 610			
日水上									
			式	1		3, 173, 384			
高耐圧ポリエチレン管		R30 φ 1000							単-85号
<b>4</b> n T			m	35. 6	89, 140	3, 173, 384			
吞口工									
			式	1		215, 109			
 基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷	1	-		=10, 100			単-86号
		厚 0.2m							
			m2	7	1, 351	9, 457			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単-87号
					99.050	00 150			
			m3	3	23, 050	69, 150			

工事名 熊本 5 7 号笹原トンネ	ル新設工事		(当	初)	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
鉄筋	SD345 D13							単-88号
		t	0.02	134, 700	2, 694			
型枠	一般型枠							内-51号
		m2	20		124, 788			
目地板	瀝青質目地板 t =20							単-89号
		m2	2	4,510	9,020			
吐口工								
		式	1		225, 605			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷		_					単-90号
2.60	厚 0.2m							" " " "
	)— V. 2111	m2	6	1, 351	8, 106			
コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	Ŭ	1,001	0,100			単-91号
	10 0 10 ( H1/)/ /							7 3173
		m3	3	23,050	69, 150			
 鉄筋	SD345 D13	IIIO	0	20,000	03, 130			単-92号
<b>3</b> 人 用刀	30343 013							平 32 万
		t	0.02	134, 700	2, 694			
型枠		L	0.02	134, 700	2,094			内-52号
<b>全件</b>	加文字件							FJ-92 5
		. 0	20		196 695			
	海主所口14年1 00	m2	20		136, 635			₩ 00 □
目地板	瀝青質目地板 t =20							単-93号
				4 510	0.000			
# 1.141		m2	2	4, 510	9, 020			
集水桝・マンホール工								
	AND IN	式	1		858, 130			W H
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-94号
A 500×500×500	炉) 法面作業補正無	***						
		箇所	2	34, 750	69, 500			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-95号
$B 500 \times 500 \times 500$	炉) 法面作業補正無							
		箇所	1	34, 750	34, 750			

工事名	熊本57号笹原トンネル新設工事			(필	前 初)	事業区分			
						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
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-96号
C $500 \times 500 \times 600$		炉) 法面作業補正無							
1			箇所	3	38, 220	114, 660			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-97号
C 1100×1100×110	00	炉) 法面作業補正無							
1			箇所	2	125, 800	251,600			
蓋		縞鋼板蓋 500×500用			,				単-98号
			枚	2	38, 060	76, 120			
蓋		グレーチング蓋T-25 500							単-99号
		×500用							
			枚	1	27, 370	27, 370			
蓋		ク゛レーチンク゛蓋T-14 500							単-100号
		×500用							
1			枚	3	24, 310	72, 930			
蓋		グレーチング蓋T-14 1100							単-101号
1		×1100用 2枚/組							
			組	2	105, 600	211, 200			
かご工									
			式	1		20, 920			
ふとんかご		幅 120cm 高さ 50c							単-102号
		m スロープ式 高さ50cm							
		×幅120cm 割栗石 φ1							
		50~200mm	m	2	10, 460	20, 920			
直接工事費					,	,			
			式	1		1, 978, 945, 375			
共通仮設費				_		2, 2 2 2 2 3 3 3			
			式	1		138, 242, 884			
————————————— 共通仮設費						, , , = =			
			式	1		11, 194, 884			
						, , , = =			

工事名 熊本57号笹原トンネル	7号笹原トンネル新設工事			6 初)	事業区分	道路新設·改築		
775 7 45 11 Ampl	LEI LE	))/ /L	W. E	)\/ /#*	工事区分	トンネル (NATM)	4.44.554. A	lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費								
		式	1		4, 155, 200			
建設機械運搬費		14	1		4, 155, 200			内-53号
<b>建</b>								r; 55 <del>/</del>
		式	1		98, 000			
重建設機械分解組立輸送費					00,000			内-54号
		式	1		4, 057, 200			
安全費								
		式	1		3, 440, 854			
トンネル呼吸用保護具等費用								内-55号
		b						
LL ( \text{ \te}		式	1		3, 440, 854			
技術管理費								
		式	1		48, 830			
		IV.	1		48, 830			内-56号
但邱旭政基本/ /11-/以复								F 1 50 7
		式	1		48, 830			
現場環境改善費(率計上)			1		10,000			
)								
		式	1		3, 550, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		127, 048, 000			
純工事費								
		15						
7日 I D Art vm 由		式	1		2, 117, 188, 259			
現場管理費								
		式	1		650 060 000			
工事原価		八	1		658, 868, 000			
<b>→ ず//</b> 小								
		式	1		2, 776, 056, 259			

工事名 熊本57号笹原トンネバ	レ新設工事		(발	· 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	Ę	
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
一般管理費等								
-		式	1		213, 753, 741			
工事価格								
		式	1		2, 989, 810, 000			
消費税相当額		八	1		2, 909, 010, 000			
III A WITH A IM								
		式	1		298, 981, 000			
工事費計								
		式	1		3, 288, 791, 000			

## 85m当たり内訳書

### 掘削·支保

第 1号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 . 063-00-00-1-0

							万務調整係数	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
	大断面 DⅢ 上半 70 L=1.7km以下 -4.0本 +6.5本							WYB00103
ルト,金網,鋼製支保工>					ļ i	ļ .		
		m	85	1, 022, 000	86, 870, 000			単一 109号
集塵機運転					i			WYB00101
1					ļ i	ļ .		
		m	82. 3	64, 130	5, 277, 899	<u> </u>		単一 110号
	大断面 DIII 上半 70 L≦0.8km 普通							WB452130
ク運転)					ļ i	ļ .		
		m	85	21, 340	1, 813, 900	<u> </u>		単一 111号
					i			
合 計					1			
ļ		-			93, 961, 799			
1					i			
1					i			
		-			-			
1					l	l .		
i i					ı			
		-						
					ļ i	ļ .		
1					l	l .		
		-						
l i					ļ i			
l i					ļ i			
		-			-			
i i					ı			
l i					ļ i			
1		-			<del>                                     </del>			
ı					ļ i			
ı					ı			
1		+			+			
ı					ı			
ı					ļ i			
<u> </u>					+		+	
ı					ļ i	ļ .		
ı					l	l .		
		4			<del></del>			

## 85m当たり内訳書

### 掘削·支保

第 2号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 . 063-00-00-1-0

							方務調整係数	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
	大断面 DⅢ 下半 40 70 0本							WYB00147
ルト,金網,鋼製支保工>								
		m	85	685, 400	58, 259, 000			単一 119号
集塵機運転								WYB00177
		m	82. 3	61, 880	5, 092, 724			単一 120号
	大断面 DIII 下半 40 L≦2.3km 普通							WB452130
ク運転)								
		m	85	20, 600	1, 751, 000			単一 121号
合 計								
					65, 102, 724			
	<del>!</del>	+	<del> </del>		<del>!</del>		<del>!</del>	+

# 63,800m3当たり内訳書

#### 土砂等運搬

第 3号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 . 000-00-00-2-0

	1-11	1					77477两正	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							CA900010
		m 3	6, 482	216. 4	1, 402, 704			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	+	0, 102	21011	1, 100, 101			CB210110
工心守建城								CD210110
	硬岩 無し 12.5km以下			0.050	14 505 000			
		m 3	6, 482	2, 278	14, 765, 996			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上							CA900010
		m 3	57, 337	175	10, 033, 975			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)							CB210110
	軟岩 無し 12.5km以下							
	Note that are summer to	m 3	22, 337	1, 954	43, 646, 498			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	111 5	22, 331	1, 504	43, 040, 430			CD010110
1.1沙寺連伽								CB210110
	軟岩 無し 16.5km以下							
		m 3	35, 000	2, 395	83, 825, 000			
整地	残土受入れ地での処理							CA900310
		m 3	63, 819	111. 1	7, 090, 290			
			,		, ,			
合 計								
П н					100 704 400			
					160, 764, 463			

## 5,200m3当たり内訳書

#### 土砂等運搬

第 4号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	- 14	<b></b>	平皿	並領	<b>数里垍</b> 峽	並領垣帆	7向女 CA900010
	工49 工量50,000回581工							CA300010
		m 3	5, 184	175	907, 200			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	111 3	5, 164	175	907, 200			CB210110
工砂寺建城	軟岩 無し 12.5km以下							CD210110
	秋石 無し 12. 3k   以下	m 3	5, 184	1, 954	10, 129, 536			
整地	残土受入れ地での処理	m s	5, 184	1, 954	10, 129, 536			CA900310
<b>登</b> 地								CA900310
			5 104		575 040			
		m 3	5, 184	111. 1	575, 942			
A 31								
合 計								
					11, 612, 678			

箱抜 第 5号内訳書		10	/四/// <b>二 /</b> C			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 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
箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN以上 L=4.0m						WYB00171
				4 100	0.000		¥ 100 E
 箱抜ロックボルトエ	耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	2	4, 190	8, 380		単一 139号 WYB00172
目1次ロック かルドエ							W1D00172
		本	42	5, 765	242, 130		単一 140号
スクラップ	鉄くず ヘビーH1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-,			WYB00173
		t	3. 03	-22, 000	-66, 660		単一 141号
ガス切断(H鋼)	150×150						WYB00174
		tala marc					
3 - Lanke (1160)	200 / 200	箇所	49	6, 299	308, 651		単一 142号
ブス切断(H鋼)	200×200						WYB00181
		箇所	7	6, 302	44, 114		単一 143号
 U枠	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	四//1		0,002	11,111		CB240210
		m 2	43. 1	12, 580	542, 198		
首抜コンクリート工(18N C=270kg	照 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						WYB00182
m3以上 W/C=60%以下)							
		m 3	2.4	21, 510	51, 624		単一 144号
	: 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						WYB00183
m3以上 W/C=60%以下)		m 3	17.3	25, 800	446, 340		単一 145号
	   補強プレート PL200×22	III 9	17.3	25, 800	440, 340		平 145万 WYB00184
11次と 冊 法工	1m Jx/ v   1 L200 / 22						#1D00104
		t	1.62	87, 400	141, 588		単一 146号
合 計							
					1, 718, 365		

箱抜 第 6号内訳書			1// 1 7 6				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 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
箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN以上 L=6.0m							WYB00166
	Mark 18 and Table	本	18	5, 765	103, 770			単一 147号
スクラップ	鉄くず ヘビーH1							WYB00167
		t	1. 79	-22,000	-39, 380			  単一 148号
ガス切断 (H鋼)	150×150	· ·	1. 19	22,000	39, 300			WYB00185
54151 (11241)	1557.125							
		箇所	16	6, 299	100, 784			単一 149号
ガス切断 (H鋼)	200×200							WYB00186
		箇所	8	6, 302	50, 416			単一 150号
222	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き							CB240210
女士→ か	gg 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	m 2	53	12, 580	666, 740			WWD00107
痯扱コククリートエ(18N C=340ム /m3以上 W/C=60%以下)	《g 無肋·鉄肋傳垣物』2/19=54-2/ 单 打放里10m3/日/以上	-						WYB00187
11135/1 11/C-00/05/1/		m 3	36. 4	25, 800	939, 120			単一 151号
 箱抜き補強工	補強プレート PL200×22	111 0	33.1	20,000	000,120			WYB00188
		t	0.66	87, 400	57, 684			単一 152号
跌筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物							WB810010
	10t以上(標準) 無 無 有 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.74	138, 600	102, 564			単一 130号
Λ - 71								
合 計					1 001 000			
					1, 981, 698			

箱抜

第 7号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜ロックボルトエ	耐力176.5kN以上 L=6.0m	† · ·-						WYB00165
		本	6	5, 765	34, 590			単一 153号
スクラップ	鉄くず ヘビーH1							WYB00189
		t	0.58	-22, 000	-12, 760			単一 154号
ガス切断(H鋼)	150×150							WYB00190
		箇所	8	6, 299	50, 392			単一 155号
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き							CB240210
		m 2	12	12, 580	150, 960			
箱抜コンクリート工(18N C=340k	g 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ。車 打設量10m3/日/以上							WYB00191
/m3以上 W/C=60%以下)								
		m 3	5	25, 800	129, 000			単一 156号
箱抜き補強工	補強プレート PL200×22							WYB00192
		t	0. 22	87, 400	19, 228			単一 157号
合 計								
					371, 410			

箱抜

第 8号内訳書

							为初嗣正怀奴	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以上 L=6.0m							WYB00200
		本	2	5, 765	11,530			単一 158号
スクラップ	鉄くず ヘビーH1	74	2	0, 100	11,000			WYB00201
	数							W1D00201
		t	0.41	-22, 000	-9, 020			単一 159号
ガス切断(H鋼)	200×200							WYB00202
		箇所	2	6, 302	12, 604			単一 160号
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き							CB240210
		m 2	3.3	12, 580	41, 514			
	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	0.0	12,000	71,017			WYB00203
	無肋・妖肋悔垣初-2/// 「M 2/ 早 1] 成重10III3/ 日/ 以上							W1D00203
/m3以上 W/C=60%以下)		_						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		m 3	1.4	25, 800	36, 120			単一 161号
箱抜き補強工	補強プレート PL200×22							WYB00204
		t	0.08	87, 400	6, 992			単一 162号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物							WB810010
	10t以上(標準) 無 無 有 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 1	138, 600	13, 860			単一 130号
	而上流( <u>妖加</u> 的自100次间自包)		0.1	130,000	10,000			7 100 7
A 31								
合 計								
					113, 600			
		-						
					+		1	

箱抜

第 9号内訳書

							刀伤则歪尔奴	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以上 L=6.0m							WYB00206
		本	4	5, 765	23, 060			単一 163号
スクラップ	鉄くず ヘビーH1							WYB00207
		t	0.85	-22, 000	-18,700			単一 164号
ガス切断 (H鋼)	200×200							WYB00208
		箇所	4	6, 302	25, 208			単一 165号
型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き			,	,			CB240210
		m 2	8.1	12, 580	101,898			
	g 無筋・鉄筋構造物コンクリートポ ンプ 車 打設量10m3/日/以上			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			WYB00209
/m3以上 W/C=60%以下)								
,		m 3	3	25, 800	77, 400			単一 166号
 箱抜き補強工	補強プレート PL200×22			20,000	11,100			WYB00210
相級と間級工	1113347 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							111111111111111111111111111111111111111
		t	0. 15	87, 400	13, 110			単一 167号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0.10	01, 100	10,110			WB810010
<u> </u>	10t以上(標準) 無 無 有 無							"B010010
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.4	138, 600	55, 440			単一 130号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物	· ·	0.4	130,000	00,440			WB810010
<b>欢加工</b> [印勿平画]	10t以上(標準) 無 無 有 無							WD010010
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 25	139, 700	34, 925			単一 168号
	州上無( <u></u> ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	t	0. 25	139, 700	34, 923			平一 100万
合 計								
`□`					210 241			
					312, 341			

## 30m3当たり内訳書

#### 床掘り(掘削)

第 10号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0

							777万啊正 小奴	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							CA900020
		m 3	31	4, 390	136, 090			
積込 (ルーズ)	破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	III 0	01	1,000	100,000			CA900010
惧込 (ルーム)	W作名 平均旭工幅1111以工211不個							CA900010
		m 3	31	406. 9	12, 613			
土砂等運搬	標準							CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	硬岩 無し 13.5km以下	m 3	31	2, 792	86, 552			
整地	残土受入れ地での処理		01	2,102	00,002			CA900310
主地	7人工文人40地での足達							CA300310
		m 3	31	111. 1	3, 444			
合 計								
					238, 699			
					,			
				L				

## 280m3当たり内訳書

床掘り

第 11号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							CB210030
		m 3	272	272. 3	74, 065			
土砂等運搬	標準							CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
40.10	軟岩 無し 13.5km以下	m 3	272	2, 395	651, 440			
整地	残土受入れ地での処理							CA900310
			0.50					
		m 3	272	111. 1	30, 219			
合 計								
合 計					755, 724			
					155, 124			
		ļ						

## 1,100m3当たり内訳書

### 床掘り(掘削)

第 12号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 . 000-00-00-2-0

							刀扮刚罡尔奴	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	土砂 オープンカット 無し 無し							CA900020
	50,000m3以上							
		m 3	1,076	182. 2	196, 047			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	12.5km以下	m 3	185	1,602	296, 370			
整地	残土受入れ地での処理							CA900310
		m 3	185	111. 1	20, 553			
合 計								
					512, 970			
			ļ	<u> </u>	!		<u> </u>	+

## 100m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 13号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 20

						1	77 177 WHI TE IN 9X	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							CA900020
	無し 無し							
		m 3	98.8	1, 399	138, 221			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上			,	,			CA900010
, ,								
		m 3	98.8	175	17, 290			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)			1.0	1., 200			CB210110
Z.0 1, Z.10	軟岩 無し 12.5km以下							05=10110
	TOO IN O 12. OILING	m 3	98.8	1, 954	193, 055			
整地	残土受入れ地での処理	III 5	30.0	1, 504	130,000			CA900310
1E 7E	/ALX/MUECVAE							011300010
		m 3	98.8	111. 1	10, 976			
		III 9	90.0	111.1	10,976			
合 計								
百 計					250 549			
					359, 542			
					1	!	!	

## 480m3当たり内訳書

埋戻し

第 14号内訳書

名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減       埋戻し     最大埋戻幅4m以上     m 3     477     864.1     412,175       合計     412,175     412,175	摘要 CB210410
埋戻し     最大埋戻幅4m以上       m3     477       864.1     412,175	CB210410
m3     477     864.1     412,175       合計	
승 <b>計</b>	
승 카	

## 1箇所当たり内訳書

坑口付

第 15号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 2021. 1 1 2021.

		_					77 177 WHI TE IN SX	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)								WYB00286
			0.0	070 100	0.014.000			¥ 170 F
		m	6. 2	970, 100	6, 014, 620			単一 172号
坑口付部支保工 (下半)								WYB00285
		m	3. 2	430, 700	1, 378, 240			単一 173号
支保工補強材(キーストンプレート	AVD CEOVERY 1 9	111	0.2	100, 100	1,010,210			WYB00281
文体工制短初(キームトン/ レート	AND 650 × 25 × 1. 2							W1B00281
)								
		t	1.755	164, 000	287, 820			単一 174号
支保工補強材 (継材)	L-50×50×6							WYB00282
◇  V=   3   3								111111111111111111111111111111111111111
		t	1.006	79, 000	79, 474			単一 175号
合 計								
□ ВІ					7 700 154			
					7, 760, 154			
		1						

## 260m2当たり内訳書

型枠

第 16号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	+-177	- ※		业人和风	- ∞ ≖ <sup>∞</sup> Ε Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ	77.17X.E17X	CB240210
	AXXII SABS MARINE							
		m 2	265	7, 898	2, 092, 970			
		111 2	200	1,000	2,032,310			
合 計								
百 町					0.000.070			
					2, 092, 970			
	[							

型枠(セントル)

第 17号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工(覆エコンクリート	//CTM	1 1	7,1-1-	1 Hood		27.11.17	THE PARTY	WYB00029
)								
		m	0.7	243, 800	170, 660			単一 179号
合 計								
					170, 660			

310掛m2当たり内訳書

足場

第 18号内訳書

程数 1 194 4 194 813.636 単一180号 120話 単一180号 1202110 また。 1 117 3,001 456,417 単一181号 1202 117 第 1202	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     単管足場 必要標準以外 1.25無     掛m 2     117     3,901     456,417     (基本)     WB252110       合 計     合 計     「日本)     「日本) <t< td=""><td>足場工</td><td>手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB252110</td></t<>	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無							WB252110
足場工     単管足場 必要標準以外 1.25無     掛m 2     117     3,901     456,417     (基本)     WB252110       合 計     合 計     「日本)     「日本) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
掛m 2     117     3,901     456,417     単一 181号       合計			掛m 2	194	4, 194	813, 636			
승 計	足場工	単管足場 必要 標準以外 1.25無							WB252110
승 計									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			掛m 2	117	3, 901	456, 417			単一 181号
	Δ ∌l.								
	台 計					1 270 052			
						1,270,000			

## 1箇所当たり内訳書

#### 坑口処理

第 19号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 2021. 1 1 2021.

h 16	44 ET	224 /-	₩. 🗏	777 /m²	<i>∧ 4π</i>	44. EL 144.74	77177 MTE (N 9X	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			l		ļ ,		WB252610
				l		ļ ,		
		袋	561	810. 8	454, 858	l		単一 190号
やらず(丸太)	末口18cm					I		WYB00025
				ļ		ļ ,		
		本	2	19, 500	39, 000	Ι ,		単一 191号
支保工補強材	つなぎ梁 H200×200					<del>                                     </del>		WYB00027
				ļ i		Ι ,		
		t	0.66	7, 840	5, 174	Ι ,		単一 192号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し	<del>                                     </del>		, -	, =	<del>                                     </del>	+	CB240010
<u> </u>	全ての費用			ļ		Ι,		
Ī		m 3	2	22, 620	45, 240	Ι,		
	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	1 0		22,020	70, 240	<del>                                     </del>	+	CB240210
工工工	水土工 外加 灬加倍足物			ļ		Ι,		055 10510
Ī		, n		7.000	00 101	Ι,		
ļ		m 2	8	7, 898	63, 184			+
A 31				ļ		Ι ,		i
合 計				ļ		Ι ,		i
					607, 456			
						Ι ,		
				ļ		Ι ,		
				ļ i		Ι ,		-
						Τ ,		
				ļ i		Ι ,		
				ļ i		Ι ,		
	1	_				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
				ļ		Ι ,		i
				ļ		Ι ,		
	+	+				<del>                                     </del>	+	+
				ļ i		Ι ,		-
				ļ		Ι ,		i
						<u> </u>		+
				ļ		Ι ,		
				ļ		Ι ,		i
				ļ		L		-
				ļ		Ι ,		
				ļ i		Ι ,		-
						<u> </u>		

## 一式当たり内訳書

#### トンネル仮設備工

第 20号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)内,残土処理工,	、交通管理工を除く直接工事費の12%を計上							WYB00030
掘削補助工A, トンネル仮設備工								
		式	1		181, 847, 384			
合 計								
					181, 847, 384			

## 68人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 21号内訳書 A (昼間)

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A	Уусты	+17	外里	<b>→</b> IIII	业工	<u> </u>	212.17K-EL1/94	WB010211
人是的导音师员11								110010211
		人目	68	13, 760	935, 680			単一 193号
			08	15, 700	955, 000			平 1957
۸ عا								
合 計								
					935, 680			

## 1,315人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 22号内訳書 B (昼間)

								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								WB010212
		人日	1, 315	11,870	15, 609, 050			単一 194号
合 計								
					15, 609, 050			
					10,000,000			
							1	1

5,100m3当たり内訳書

掘削

第 23号内訳書

							方務調整係数	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	土砂 オープンカット 無し 無し							CA900020
	50,000m3以上							
		m 3	5,072	182. 2	924, 118			
					·			
合 計								
ц н					924, 118			
					321,110			
								1

掘削

第 24号内訳書

							万	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							CA900020
	有り(50,000m3以上) 無し							
		m 3	382	1,574	601, 268			
		111 0	002	1,0,1	001,200			
A =1								
合 計								
					601, 268			

#### 路体(築堤)盛土

第 25号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1

常体(条性) 並上 2.m未満 (24000050) (24000050000000000) (240000500000000000000000000000000000000	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 카	路体(築堤)盛土	2.5m未満							CA900030
승 카									
8 H 616, 200			m 3	100	5, 162	516, 200			
会計 (516,200 ) (516,200 ) (716,2									
	合 計					540.000			
						516, 200			

#### 路体(築堤)盛土

第 26号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 20

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以上4.0m未満							CA900030
		m 3	82	878. 4	72, 028			
A =1								
合 計					79, 090			
					72, 028			

# 3,900m3当たり内訳書

#### 路体(築堤)盛土

第 27号内訳書

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							CA900030
		m 3	3,872	241. 1	933, 539			
		111 0	3,012	241.1	300, 009			
合 計								
					933, 539			
		+						
		1						

## 1,600m3当たり内訳書

#### 路床盛土

第 28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
路床盛土	規格 4.0m以上 10,000m3未満 無し							CA900040
			1 571	200.0	F70 440			
		m 3	1, 571	368. 2	578, 442			
合 計								
					578, 442			
					111, 222			
		+						

床掘り

第 29号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	55. 1	271. 5	14, 959			
合 計					11.050			
					14, 959			

埋戻し

第 30号内訳書

理反し	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
습 計	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							CB210410
습 計									
			m 3	26. 5	1, 622	42, 983			
	合 計								
						42, 983			

## 30m2当たり内訳書

#### 基面整正

第 31号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正								CB210080
		m 2	31. 9	378	12, 058			
合 計								
					12, 058			
		<u></u>						

#### 重力式擁壁

第 32号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り							CB226320
	無し 一般養生 延長無し							
		m 3	29. 4	44, 190	1, 299, 186			
合 計								
					1, 299, 186			
			ļ				!	

床掘り(掘削)

第 33号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満							CA900020
	無し 無し							
		m 3	81. 2	2, 581	209, 577			
合 計								
					209, 577			

埋戻し

第 34号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							CB210410
		m 3	30. 3	2, 443	74, 022			
A =1								
合 計					74 099			
					74, 022			

積込(ハーズ)

第 35号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1

夕孙	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称	規格	単位.		単個	<b>金</b> 額	<b>数</b> 里 增 궩	金領哨阀	個安
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上							CA900010
		m 3	81. 2	175	14, 210			
合 計								
					14, 210			
					11,210			

#### 天端コンクリート

第 36号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 1 2021. 1 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
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	<u> </u>		,				CB226180
	10 0 10 ( 円)/							05220100
		m 3	11.2	49, 810	557, 872			
A =1								
合 計								
					557, 872			
		1			1		1	1

#### 小口止コンクリート

第 37号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)							CB240010
	一般養生							
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3. 1	31, 580	97, 898			
型枠	一般型枠 小型構造物							CB240210
			40.5	5.400	110.005			
		m 2	16. 7	7, 122	118, 937			
合 計								
					216, 835			
					210,000			

#### 天端コンクリート

第 38号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 1 2021. 1 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
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	<u> </u>		,				CB226180
	10 0 10 ( FI )// //X/X/							0000000
		m 3	6. 3	49, 810	313, 803			
A =1								
合 計								
					313, 803			

#### 小口止コンクリート

第 39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
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)							CB240010
	一般養生							
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2. 1	31, 580	66, 318			
型枠	一般型枠 小型構造物	1		-,	,			CB240210
		m 2	11.3	7, 122	80, 478			
			111.5	1, 122	50,110			
合 計								
ц н					146, 796			
					110,100			

床掘り

第 40号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 2021. 1 1 2021.

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		m 3	449	271. 5	121, 903			
A ₹I								
合 計					121, 903			
					121, 903			

埋戻し

第 41号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1

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							CB210410
		m 3	279	1, 622	452, 538			
合 計					450 500			
					452, 538			
	:				:		<del>!</del>	:

## 110m2当たり内訳書

#### 基面整正

第 42号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 2021. 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正								CB210080
		m 2	107	378	40, 446			
合 計								
					40, 446			

#### プ゚レキャストホ゛ックス

第 43号内訳書

							万務調整係数	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
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25 <b≦2.5< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>CB222880</td></b≦2.5<>							CB222880
	1.25 <h≦2.5 td="" 基礎砕石+均しコンクリート<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5>							
	有り 標準以外 1.25無 全ての費用	m	34	143, 300	4, 872, 200			
PCより線	φ 15. 2mm SWPR7B L=9. 7m							
		本	16	4, 300	68, 800			
定着グリップ	φ 15. 2用 アンカープレート含む							
		組	32	2, 540	81, 280			
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設							CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
	全ての費用	m 3	1	23, 800	23, 800			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	7.2	7, 898	56, 865			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)							WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.02	134, 700	2, 694			単一 176号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)							CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0.5	23, 050	11, 525			
合 計								
					5, 117, 164			

#### 吐口階段

第 44号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下	1 124		1 1144	12.10	27 E 177		CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	3.7	1, 351	4, 998			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)							CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	4.5	27, 550	123, 975			
型枠	一般型枠 小型構造物							CB240210
		m 2	9. 1	7, 122	64, 810			
合 計								
					193, 783			
				L			1	

単価使用年月

2021. 1

#### 現場打ち階段水路

第 45号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下							CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	18	1, 351	24, 318			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用							CB240010
		m 3	1.8	22, 620	40,716			
型枠	一般型枠 均しコンクリート							CB240210
		m 2	1.8	4, 024	7, 243			
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							CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	21.8	21, 840	476, 112			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	87.4	7, 898	690, 285			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物							WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.53	132, 700	70, 331			単一 177号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)							WB810010
	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	0.7	134, 700	94, 290			単一 176号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物							CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	9. 5	28, 200	267, 900			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	7.1	7, 898	56, 075			
合 計								
					1,727,270			

床掘り

第 46号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 20

							刀伪帆歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							CB210030
		- 2	131	271. 5	35, 566			
		m 3	131	271.5	30, 000			
合 計								
					35, 566			
					,			

床掘り

第 47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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							CB210030
			l i	ļ į		١		
			1	<u> </u>		Ι ,		
		m 3	219	272. 3	59, 633			
合 計			l	l i		1		
ц н			l i	l i	E0 622			
					59, 633	<u> </u>		
			l i	ļ į		١		
			į i	ļ	l	١		
			l l	l i		Ι ,		
			l	l i		1		
			į i	ļ	l	١		
			l i	ļ į		١		
			l i	ļ į		١		
			l i	l i				
			l	l i		1		
				ļ	İ	l ,		
			l	l i		1		
			į i	ļ	l	١		
			l	l i		1		
			l	l i		1		
			l l	l i		Ι ,		
			l	l i		1		
						<u> </u>		
				ļ	İ	l ,		
			į i	ļ i	l	l ,		
			į i	ļ i	l	l ,		
						<del>                                     </del>		
				l		l ,		
				l		l ,		
			1	ļ		١ ,		
				ļ	İ	l ,		
				ļ	İ	l ,		
			i	<u> </u>				
				ļ	İ	l ,		
				ļ	İ	l ,		

埋戻し

第 48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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							CB210410
			50.0		110 000			
		m 3	73. 3	1, 622	118, 892			
合 計		'						
ц н					110 000			
					118, 892			
!		'						
		'						
· ·		'						
		<b></b> '						
· ·		'						
· ·		'						
l l								
		'						
		'						
		<del>                                     </del>						
· ·		'						
· ·		'						
		'						
		+						
		'						
		'						
· ·		'						
		+						
· ·		'						
· ·		'						
· ·		'						
		+ -						
· ·								
l l								
1								
· ·								
l l								
· ·								

埋戻し

第 49号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							CB210410
		m 3	164	2, 443	400, 652			
A =1								
合 計					400, 652			
					400, 652			

## 210m2当たり内訳書

#### 基面整正

第 50号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正								CB210080
		m 2	206	378	77, 868			
合 計								
					77, 868			

### 20m2当たり内訳書

型枠

第 51号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 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
型枠	規格 一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
—								
			45.0	<b>5</b>	104.500			
		m 2	15. 8	7, 898	124, 788			
合 計								
					124, 788			
					121,100			
		1						

### 20m2当たり内訳書

型枠

第 52号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 1 2021. 1 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
型枠	規格 一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
			17.0	7 000	100 005			
		m 2	17. 3	7, 898	136, 635			
合 計								
					136, 635			
					100,000			
	+							

#### 建設機械運搬費

第 53号内訳書

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 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
貨物自動車による運搬(1	各種 28680円 0.7無 0円 無 0円 0円							WB010010
	0円 0円		l i	l i				
,/		台	2	49, 000	98,000	l .		単一 220号
		-		43,000	30,000			+ 440 7
0 31			l i	ļ į				
合 計			l i	l i				
					98, 000			
			l i	ļ į				
			l i	ļ į				
			l i	l i				
			ļ i	ļ i	ļ	1		
		<del>                                     </del>				L		
			l i	ļ		Ι ,		
			l i	ļ		Ι ,		
			l	l	İ	Ι ,		
			l	l	İ	Ι ,		
			l i	ļ į				
			l i	l i				
			l i	l i				
		<del>                                     </del>						
			l i	ļ i				
			l i	ļ į				
		<u> </u>						
			l i	ļ		Ι ,		
			ļ i	ļ i	ļ	1		
			l	ļ		Ι ,		
			l	l	İ	Ι ,		
			ļ i	ļ i	ļ	1		
		+						
			l	l	ļ	Ι ,		
			l	l	ļ	Ι ,		
		-	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
			l	l	İ	l .		
			l	l	ļ	Ι ,		
				•				

#### 重建設機械分解組立輸送費

第 54号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 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
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							WB010350
	標準(1.0)							
		回	3	1, 227, 000	3, 681, 000			単一 221号
重建設機械分解組立輸送	   分解組立+輸送(往復)			1, 221, 000	3,001,000			WB010350
里建议IX恢为 胖脑立轴区								MD010330
	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)				050.000			))/ 000 H
	標準(1.0)	回	1	376, 200	376, 200			単一 222号
合 計								
					4, 057, 200			

#### トンネル呼吸用保護具等費用

第 55号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 2021. 1 1 2021.

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		摘要
名例	規俗	単1仏		単価	金額 金額	級重瑁减	金額増減	/
トンネル呼吸用保護具等費								WB010310
用								
		式	1		3, 440, 854			単一 223号
		-			, ,			
0								
合 計								
					3, 440, 854			
		+	!		-		!	!

#### 道路施設基本データ作成費

第 56号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 1 2021.

								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								WYB00034
		工事	1	48, 830	48, 830			単一 224号
		工事	1	40, 030	40,030			平 224万
合 計								
					48, 830			
		-	<del></del>	-	<del> </del>		<del> </del>	<del></del>

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 1 2021. 1

						労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
単一1号	掘削·支保	大断面 CⅡ 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価 879, 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>	大断面 CⅡ 上半 65 L=1.7km以下 0.42本					WYB00039
			m	1	803, 000	803, 000	単一 103号
集塵機運転							WYB00043
20			m	1	57, 380	57, 380	単一 104号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 CII 上半 65 L≤0.8km 普通					WB452130
			m	1	19, 100	19, 100	単一 105号
	計					879, 480	
	単価					070.500	m /
						879, 500	円/m

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

						労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
単一2号	掘削·支保	大断面 DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価 990, 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>	大断面 DI 上半 65 L=1.7km以下 -0.50本					WYB00063
			m	1	920, 000	920, 000	単一 106号
集塵機運転							WYB00089
			m	1	52, 880	52, 880	単一 107号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DI 上半 65 L≦0.8km 普通					WB452130
			m	1	17, 600	17, 600	単一 108号
	計					990, 480	
	単価						m /
						990, 500	円/m

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

					労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
掘削·支保	大断面 DI-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価 990, 500
	規格	単位	数量	単価		摘要
吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工>	大断面 DI 上半 65 L=1.7km以下 -0.50本					WYB00079
		m	1	920, 000	920, 000	単一 106号
						WYB00097
		m	1	52, 880	52, 880	単一 107号
(ダンプトラック運転)	大断面 DI 上半 65 L≤0.8km 普通					WB452130
		m	1	17,600	17,600	単一 108号
計					990, 480	
単価						
					990, 500	円/m
,	名称 吹付け, ロックボ ルト, 金網, 鋼製支保工〉  (ダンプトラック運転)  計	名称 規格 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> 大断面 DI 上半 65 L=1.7km以下 -0.50本    ダンプトラック運転	単位	単位 m   単位 数量   単位 数量   吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工>   大断面 DI 上半 65 L=1.7km以下 -0.50本   m   1   1	単位 m 数量  名称 規格 単位 数量 単価  吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工〉 大断面 DI 上半 65 L=1.7km以下 -0.50本  m 1 920,000  m 1 52,880  グンプトラック運転) 大断面 DI 上半 65 L≤0.8km 普通  m 1 17,600	押削・支保

		1 次単位	<b>逝表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.063-00-00-1-0
単-4号	掘削・支保	大断面 DⅢ-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価 990,400
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>	大断面 DⅢ 上半 70 L=1.7km以下 -4.0本	m	1	969, 000	969, 000	WYB00091 単一 112号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 70 L≦0.8km 普通	m	1	21, 340	21, 340	WB452130 単一 111号
	計					990, 340	

990, 400

円/m

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.063	
単一5号	掘削·支保	大断面 DⅢ-2 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位		数量		単価	
平一5万			平位.	m	<b></b>	1		990, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	大断面 DⅢ 上半 70 L=1.7km以下 -4.0本					WYB00	
			m	1	969, 000	969, 000	単一	112号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 70 L≦0.8km 普通					WB452	130
			m	1	21, 340	21, 340	単一	111号
	計							
						990, 340		
	単価							
						990, 400	円/m	

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

					労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
掘削·支保	大断面 CⅡ 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価 628,800
名称	規格	単位	数量	単価		摘要
,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	大断面 CⅡ 下半 40 65 -1.67本					WYB00067
		m	1	541, 800	541, 800	単一 113号
						WYB00145
		m	1	65, 260	65, 260	単一 114号
(ダンプトラック運転)	大断面 CII 下半 40 L≦2.3km 普通					WB452130
		m	1	21,720	21, 720	単一 115号
計					628, 780	
単価						
					628, 800	円/m
	名称 , 吹付け, ロックボ ルト, 金網, 鋼製支保工> (ダンプトラック運転) 計	名称 規格 , 吹付け, ロックボ・ルト, 金網, 鋼製支保工> 大断面 CII 下半 40 65 -1.67本  (ダンプトラック運転) 大断面 CII 下半 40 L≦2.3km 普通 計	単位 名称 規格 単位 、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工> 大断面 CII 下半 40 65 -1.67本  m  (ダンプトラック運転) 大断面 CII 下半 40 L≦2.3km 普通  m  計	単位 m   単位 数量   単位 数量   大断面 CII 下半 40 65 -1.67本   m   1   (ダンプトラック運転)   大断面 CII 下半 40 L≦2.3km 普通   m   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位 m 数量  名称 規格 単位 数量 単価  大断面 CII 下半 40 65 -1.67本  m 1 541,800  m 1 65,260  (ダンプトラック運転) 大断面 CII 下半 40 L≦2.3km 普通  m 1 21,720  計	振削・支保 大断面 CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無 単位 m 数量 1  名称 規格 単位 数量 単価 金額  ・吹付け,ロックは*ルト、金網、鋼製支保工〉 大断面 CII 下半 40 65 −1.67本  m 1 541,800 541,800  (ダンプトラック運転) 大断面 CII 下半 40 L≦2.3km 普通  m 1 21,720 21,720  計 628,780

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

						労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
単-7号	掘削·支保	大断面 DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価 740,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削	,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	大断面 DI 下半 40 65 0本					WYB00107
			m	1	638, 800	638, 800	単一 116号
集塵機運転							WYB00150
20.2		Lucia	m	1	76, 500	76, 500	単一 117号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 40 L≦2.3km 普通					WB452130
			m	1	25, 460	25, 460	単一 118号
	計					740, 760	
	単価					740, 800	円/m

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

1. 063-00-00-1-0

						労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
単-8号	掘削·支保	大断面 DI-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価 740,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削	,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工>	大断面 DI 下半 40 65 0本					WYB00131
			m	1	638, 800	638, 800	単一 116号
集塵機運転							WYB00169
			m	1	76, 500	76, 500	単一 117号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 40 L≦2.3km 普通					WB452130
			m	1	25, 460	25, 460	単一 118号
	計					740, 760	
	単価					740, 800	円/m
						110,000	177

1次単価表						2021. 2021. 1. 063-	
	大断面 DⅢ-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	706,
	7-11	226.41		VV (	A .1-m		

単一9号		単位	m	数量		単価	
					1		706, 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>	大断面 DⅢ 下半 40 70 0本					WYB001	55
		m	1	685, 400	685, 400	単一 1	22号
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 40 L≦2.3km 普通					WB4521	30
		m	1	20, 600	20, 600	単一 1	21号
計							
					706, 000		
単価							
					706, 000	円/m	

掘削·支保

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063	
単-10号	掘削·支保	大断面 DⅢ-2 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無	単位	m	数量	1	単価	706, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工>(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 40 70 0本 大断面 DIII 下半 40 L≦2.3km 普通	m	1	685, 400 20, 600	685, 400 20, 600	WYB00 単一 WB452 単一	122号 130
	計		m	1	20, 600	706, 000	半 -	121 7
	単価					706, 000	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 1 2021. 1

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-11号	覆エコンクリート・防水	大断面 CⅡ 18-15-40(高炉)C=270kg/m3以上 W/C=60% 以下	単位	m	数量	1	単価	570, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
夏工コンクリ		大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種					WB4521	40
			m	1	269, 600	269, 600	単一 1	
型枠工(覆コ	<b>Ľ</b> コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.4m 517m					WB4520	
			m	1	243, 800	243, 800	単一 1	
方水工		大断面 CII 105 20.4m 516.3m					WB4521	50
			m	1	56, 580	56, 580	単一 1	25号
	計					569, 980		
	単価					570, 000	円/m	
						3.0,000	1177	

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-12号	覆エコンクリート・防水	大断面 DI 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=60% 下	単位	m	数量	1	単価 618,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ		大断面 D I 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8m					WYB00125
			m	1	319, 100	319, 100	単一 126号
型枠工(覆工	ニコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.4m 517m					WB452050
			m	1	243, 800	243, 800	単一 124号
防水工		大断面 DI 105 20.4m 516.3m					WB452150
			m	1	55, 930	55, 930	単一 127号
	計					618, 830	
	単価						
						618, 900	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 1 2021. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
覆エコンクリート・防水	大断面 DI-1 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上	W/C=60%				
単-13号	以下	単位	m	数量	1	単価 618,900
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリート工等	大断面 D I 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=			1 1100		WYB00127
		m	1	319, 100	319, 100	単一 126号
型枠工 (覆工コンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.4m 517m					WB452050
		m	1	243, 800	243, 800	単一 124号
5水工	大断面 DI 105 20.4m 516.3m					WB452150
		m	1	55, 930	55, 930	単一 127号
計						
					618, 830	
単価						
					618, 900	円/m

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
覆エコンクリート・防水	大断面 DⅢ 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上 W/0	C=60%				
単-14号	以下	単位	m	数量		単価
1.5	TO U.	2441	W =	W 15	1	651, 700
名称 覆エコンクリート工等	規格 大断面 DⅢ 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.	単位	数量	単価	金額	摘要 WYB00132
復工コンノ ジード上寺	八两田 DIII 110 22小压被围机 t-5mm 7 下时t-0.	OIII				#1D00132
		m	1	351, 900	351, 900	単一 128号
型枠工(覆工コンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.4m 517m					WB452050
Pile I are	I Merry Transport	m	1	243, 800	243, 800	単一 124号
防水工	大断面 DIII 110 20.4m 516.3m					WB452150
		m	1	55, 930	55, 930	単一 129号
				,	,	
計						
					651, 630	
単価						
<b>半</b> 伽					651, 700	円/m
					001, 100	117 m

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 覆エコンクリート・防水 大断面 DⅢ-1 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上 W/C=60 単-15号 %以下 単位 数量 単価 651,700 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 覆工コンクリート工等 大断面 DⅢ 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8m WYB00195 1 351,900 351,900 単一 128号 m 型枠工(覆工コンクリート) 標準 (五心円) 本坑用 20.4m 517m WB452050 単一 124号 m 1 243,800 243,800 防水工 大断面 DIII 110 20.4m 516.3m WB452150 55,930 55, 930 単一 129号 m 計 651,630 単価 円/m 651,700

# 1 次単価表 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 2021. 1 2020. 1 2021. 1 2020.

						一 安掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	覆エコンクリート・防水	大断面 DⅢ-2 18-15-40(高炉)C=340kg/m3以上	W/C=60				
単-16号		%以下	単位	m	数量		単価
						1	651, 700
<del></del>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンク	リート上等	大断面 DⅢ 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=(	). 8m				WYB00197
			m	1	351, 900	351, 900	単一 128号
型枠工(覆	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.4m 517m		_			WB452050
			m	1	243, 800	243, 800	単一 124号
防水工		大断面 DIII 110 20.4m 516.3m					WB452150
					55,000	55,000	₩ 100 🗆
			m	1	55, 930	55, 930	単一 129号
	計						
	н					651, 630	
	単価						
						651, 700	円/m

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-17号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	138, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	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	138, 600	138, 600	WB8100 単一	
	計					138, 600		
	単価					138, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-18号	インバート掘削	DI	単位	m	数量		単価	
						1		86, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート振	<b>ヹ</b> 削工(大型ブレーカ掘削)	DI 標準					WB450	110
			m 3	16. 2	4, 516	73, 159. 2	単一	131号
インバートす	"り出し工	DI 普通 標準					WB450	120
			m 3	16. 2	809.8	13, 118. 76	単一	132号
	計					86, 277. 96		
	単価					86, 280	円/m	

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000-	
単-19号	インバート掘削	DI-1	単位	m	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	量 単価	1 金額		86,280 摘要
インバート携	田削工(大型ブレーカ掘削) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DI 標準					WB450	110
インバートす	デり出し工	DI 普通 標準	m 3	16	5. 2 4, 516	73, 159. 2	WB450	120
			m 3	16	5. 2 809. 8	13, 118. 76	単一	132号
	計					86, 277. 96		
単価						86, 280	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-20号	インバート掘削	DШ	単位	m	数量		単価	00.000
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		86,820 摘要
インバート振	諸削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準					WB4501	
	m 3		16. 3	4, 516	73, 610. 8	単一	133号	
インバートす	り出し工	DIII 普通 標準					WB4501	20
			m 3	16. 3	809.8	13, 199. 74	単一 1	134号
	計							
						86, 810. 54		
	単価							
						86, 820	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-21号	インバート掘削	D <b>Ⅲ</b> −1		単位	m	数量		単価	
	h d	to to	<i>L</i>	277.41.	W =	))/ /mt	1		86, 820
	名称	規构	各	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート携	<b></b>	DIII 標準		m 3	16. 3	4, 516	73, 610. 8	WB4501 単一:	
インバートす	げり出し工	DIII 普通 標準		m 3	16. 3	809.8	13, 199. 74	WB4501 単一:	
	計						86, 810. 54		
	単価						86, 820	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-22号	インバート掘削	DⅢ-2	単位	m	数量	1	単価	86, 820
	 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					WB4501	10
			m 3	16. 3	4, 516	73, 610. 8	単一	133号
インバートず	り出し工	DIII 普通 標準					WB4501	120
			m 3	16. 3	809.8	13, 199. 74	単一	134号
	計							
						86, 810. 54		
	単価							
	<b>一</b> IIII					86, 820	円/m	

単価使用年月

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 DΙ インバート埋戻 単-23号 単位 数量 単価 m 19,760 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 インバート敷均し締固め工 標準 WB450150 7.4 1,558 11,529.2 単一 135号 m 3 インバートずり出し工 DI 普通 標準 WB450120 5,020.76 単一 132号 т 3 6.2 809.8 埋戻材の積込作業 割増なし 標準 WB450160 3,204.78 単一 136号 6.2 516.9 m 3 計 19, 754. 74 単価 円/m 19,760

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート埋戻 D I -1 単-24号 単位 数量 単価 m 19,760 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 インバート敷均し締固め工 標準 WB450150 7.4 1,558 11,529.2 単一 135号 т 3 インバートずり出し工 DI 普通 標準 WB450120 5,020.76 単一 132号 т 3 6.2 809.8 埋戻材の積込作業 割増なし 標準 WB450160 3,204.78 単一 136号 6.2 516.9 т 3 計 19, 754. 74 単価 円/m 19,760

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート埋戻 DШ 単-25号 単位 数量 単価 m 20,030 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 インバート敷均し締固め工 標準 WB450150 7.4 1,558 11,529.2 単一 135号 m 3 インバートずり出し工 DIII 普通 標準 WB450120 5, 182. 72 単一 134号 т 3 6.4 809.8 埋戻材の積込作業 割増なし 標準 WB450160 3,308.16 単一 136号 516.9 m 3 6.4 計 20, 020. 08 単価 円/m 20,030

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート埋戻 D**Ⅲ**−1 単-26号 単位 数量 単価 m 20,030 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 インバート敷均し締固め工 標準 WB450150 7.4 1,558 11,529.2 単一 135号 m 3 インバートずり出し工 DIII 普通 標準 WB450120 5, 182. 72 単一 134号 т 3 6.4 809.8 埋戻材の積込作業 割増なし 標準 WB450160 3,308.16 単一 136号 516.9 m 3 6.4 計 20, 020. 08 単価 円/m 20,030

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート埋戻 D**Ⅲ**−2 単-27号 単位 数量 単価 m 20,030 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 インバート敷均し締固め工 標準 WB450150 7.4 1,558 11,529.2 単一 135号 m 3 インバートずり出し工 DIII 普通 標準 WB450120 5, 182. 72 単一 134号 т 3 6.4 809.8 埋戻材の積込作業 割増なし 標準 WB450160 3,308.16 単一 136号 516.9 m 3 6.4 計 20, 020. 08 単価 円/m 20,030

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-28号	インバート	DI 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/0=60%以下	D 単位	m	数量	1	単価	175, 200
			単位	数量	単価	金額		
	インバート型枠工		m 2	0. 78	12, 760	9, 952. 8		30
インバートコ	コンクリート工	各種 標準	m 3	8. 2	20, 140	165, 148	WB4501 単一	
	計					175, 100. 8		
	単価					175, 200	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-29号	√\\\"-\\	DI-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	175, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型	型枠工		m 2	0.78	12, 760	9, 952. 8	WB4501	
インバートニ	コンクリートエ	各種 標準	111 2	0.10	12,100	3, 302. 0	WB4501	
			m 3	8. 2	20, 140	165, 148	単一 1	.38号
	計					175, 100. 8		
	単価					175, 200	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	2021. 2021. 1.000	
単一30号	√y^*-}	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	177, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型 インバート=	型枠工 コンクリートエ	各種 標準	m 2	0.79	12, 760	10, 080. 4	WB450 単一 WB450	137号
			m 3	8. 3	20, 140	167, 162	単一	138号
	計					177, 242. 4		
	単価					177, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-31号	√2/n°-}	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	177, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート哲	型枠工		m 2	0.79	12, 760	10, 080. 4	WB4501 単一 1	
インバートコ	コンクリートエ	各種 標準	0	0.0	00.140		WB4501	40
	計		m 3	8.3	20, 140	167, 162 177, 242. 4	単一 1	38号
	単価					177, 300	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一32号	インハ*ート	DⅢ-2 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上/C=60%以下	W 単位	m	数量	1	単価	177, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型 インバート:	コンクリートエ	各種 標準	m 2	0. 79 8. 3	12, 760 20, 140	10, 080. 4 167, 162	単一 WB4501 単一 単一	137号 40
	計					177, 242. 4		
	単価					177, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-33号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	138, 600
		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 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	138, 600	138, 600	WB810010	
	計					138, 600		
	単価					138, 600	円/t	

	1次単価表						単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-0	
単-34号	裏面排水	VP100	単位	m	数量	1	単価	920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏面排水		VP100					WYB000	
			m	1	920	920	単一	.69号
	計					920		
	単価					920	円/m	
			-					

							2021. 2021. 1. 000-		
単一35号	暗渠排水	φ 30×3条	単位	m	数量	1	単価		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			
	計					970			
	単価					970	円/m		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-36号	中央排水	300mm	単位	m	数量	100	単価	7, 645
		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 全ての費用					CB2227	770
			m	100	4, 748	474, 800		
フィルター材	r	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m 3	37. 5	7, 724	289, 650	CB222780	
			III 3	31. 5	1,124	289, 030		
	計					764, 450		
						101, 100		

円/m

7,645

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-37号	横断排水	150mm	単位	m	数量	100	単価	2,770
	 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 50~150mm 要 全ての費用	m	100	1, 472	147, 200	CB222770	
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用		100	1, 112	111, 200	CB2227	780
			m 3	16. 8	7,724	129, 763. 2		
	計					276, 963. 2		
	単価					210, 903. 2		
						2, 770	円/m	

#### 1次単価表 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 単価 単-38号 単位 数量 m2742 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形 CB220010 全ての費用 m 2 1 742 742 計 742

円/m2

742

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一39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	373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	373	373	CB220	010
	計					373		
	単価					373	円/m	2

1次単価表						2021. 1 2021. 1 1.000-00-0	0-2-0
単一40号	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	236
	規格	単位	数量	単価	金額	折	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	236	236	WB810830 単一 170号	
計					236		
単価					236	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1.000-	1 -00-00-2-0
植生基材吹付 単一41号	5cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		単価	F 225
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,335 摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm	- 11/1	数里	- 平1川	並領	WB8108	
	250m2以上500m2未満 無 無 無						
		m 2	1	5, 335	5, 335	単一 ]	171号
計							
					5, 335		
単価							
					5, 335	円/m2	2

単価使用年月

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-42号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 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	21, 840	21, 840	CB2400	010
	計					21, 840		
	単価					21, 840	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	134, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	134, 700	134, 700	WB810010 単一 176号	
	計					134, 700		
単価						134, 700	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	132, 700
	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 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	132, 700	132, 700	WB8100	
	計					132, 700		
	単価					132, 700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-45号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 133,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市	揚単価]	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	133, 700	133, 700	WB810010 単一 178号
	計					133, 700	
	単価					133, 700	円/t

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 

2021. 1 1.063-00-00-1-0

						労務調整係数	1.063-	00-00-1-0
単-46号	小口径長尺鋼管先受工	D I -1 φ76.3mm L=12.5m 35本/シフト 注入量125kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	10, 400, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
<u></u> 先行削孔工	470	L=0.3m 35本/シフト	- 1414	<b></b>	- 平川	並供	WYB004	
,2,,,,,,,								
			シフト	1	175, 200	175, 200	単一 1	82号
打設工		L=12.5m 35本/シフト					WYB004	93
								_
<b>シュ</b> エ		1 10 5 95 + (27)	シフト	1	5, 720, 000	5, 720, 000	単一 1	
注入工		L=12.5m 35本/シフト					WYB004	96
			シフト	1	4, 500, 000	4, 500, 000	単一 1	84号
	計							
	н					10, 395, 200		
	単価							
	<del>中</del> illi					10, 400, 000	円/シフ	ŀ

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 坐欲調敕絃粉

2021. 1 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-47号	長尺鋼管先受工	DⅢ-2 φ114.3mm L=19.0m 37本/シフト 注入量196kg/オ	単位	シフト	数量	1	単価 18, 360, 000
	1 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
先行削孔工	, H 13	L=0.3m 37本/シフト	1 122		1 1144		WYB00205
			シフト	1	127, 400	127, 400	単一 185号
打設工		L=19.0m 37本/シフト					WYB00216
			シフト	1	10, 380, 000	10, 380, 000	単一 186号
生入工		L=19.0m 37本/シフト	771	1	10, 300, 000	10, 300, 000	WYB00215
			シフト	1	7, 846, 000	7, 846, 000	単一 187号
	<del>  </del>					10.050.400	
						18, 353, 400	
	単価						
	1 Ibea					18, 360, 000	円/シフト

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-48号	生入式フォアポーリング	DⅢ-1 φ27.2mm L=3.0m 32.5本/シフト 注入量 20kg/本中空鋼管ボルト	単位	シフト	数量	1	単価	1, 082, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポーリ	ング <sup>*</sup> 計	L=3.0m 32.5本/シフト	シフト	1	1, 082, 000	1, 082, 000 1, 082, 000	WYB000	
	単価					1, 082, 000	円/シン	7}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-49号	鏡吹付	DI-1 σck=18N/mm2 吹付厚100mm	単位	シフト	数量	1	単価	272, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鏡吹付工		A=62. 1m2					WYB005	516
			シフト	1	272, 800	272, 800	単一:	189号
	計					272, 800		
						2.2,000		
	単価					272, 800	円/ジ	7 }

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤神罡怵奴	1.000 0	0-00-2-0
単-50号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	742
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB22001	0
			m 2	1	742	742		
	計					742		
						142		
	単価					742	円/m2	

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-51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	373
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB2200	
			m 2	1	373	373		
	計							
						373		
	単価							
						373	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
種子散布 単-52号	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価 236
	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以上500m2未満 無	m 2	1	236	236	WB810830 単一 170号
計					236	
単価					236	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-53号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		単価	4.005
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,235 摘要
機械播種施コ		植生基材吹付工 3cm	半业		平៕	並領	WB8108	
		250m2以上500m2未満 無 無 無						
			m 2	1	4, 235	4, 235	単一	195号
	計							
						4, 235		
	単価							
	- 平1111					4, 235	円/m2	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
植生基材吹付 単-54号	5cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価 5,335
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	m 2	1	5, 335	5, 335	WB810830 単一 171号
計					5, 335	
単価					5, 335	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-00-00-2-0
単一55号	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価 6,405
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無					WB810820
		m 2	1	6, 405	6, 405	単一 196号
計						
					6, 405	
単価						
					6, 405	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	2021. 2021. 1.000-			
単-56号	コンクリート吹付 (ラス張無)	高炉セメント 厚10cm		単位	m2	数量	1	単価	2, 853
				単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜吹付工	10cm ラス張無し		m 2	1	2, 853	2, 853	WYB000 単一	
	計						2, 853		
	単価						2, 853	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 00-00-2-0
単-57号	鉄筋挿入	D22 削孔長 4.9m I 削孔に要する重機の搬入可能 20 Om以上	単位	本	数量	1	単価	43, 330
		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 4.9m/箇所					WB8131	10
		65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4)						
		20m以下 200m以上(標準) 無	m	4. 9	8, 842	43, 325. 8	単一 1	98号
	計							
						43, 325. 8		
	単価							
	1 100					43, 330	円/本	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-58号	鉄筋挿入	D19 削孔長 4.9m I 削孔に要する重機の搬入可能 2 0m以上	20 単位	本	数量	1	単価	35, 960
	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 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	4. 9	7, 338	35, 956. 2	WB813	
	計					35, 956. 2		
	単価					35, 960	円/本	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一59号	鉄筋挿入	D19 削孔長 4.4m I 削孔に要する重機の搬入可能 20 Om以上	単位	本	数量	1	単価	32, 490
		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 4.4m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	4. 4	7, 383	32, 485. 2	WB813	
	計					32, 485. 2		
	単価					32, 490	円/本	z

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一60号	5挿入	グラスファイバーボルト φ25 削孔長 3.4m I 削孔に要する 重機の搬入可能 200m以上	単位	本	数量	1	単価	28, 210
	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 3.4m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	3. 4	8, 296		WB813	
言	<b>+</b>					28, 206. 4		
È	単価					28, 210	円/4	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-61号	コンクリートブ・ロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 104cm 高さ 10cm	単位	m	数量	100	単価	5, 703
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-25(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	10. 4	54, 830	570, 232	CB226	170
	計					570, 232		
	単価					5, 703	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-62号	大型プロック積	控500mm	単位	m2	数量	1	単価	15, 080
		名称         規格         単位         数量         単価         金額			摘要			
大型ブロック	<sup>ク</sup> 積 	有り 標準以外 1.25無	m 2	1	15, 080	15, 080	CB226:	230
						15, 080		
	単価			15, 080	円/m	2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-63号	大型プロック積	控750mm	単位	m2	数量	1	単価	17, 790
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブロック	ク積	有り 標準以外 1.25無					CB2262	230
			m 2	1	17, 790	17, 790		
	計							
						17, 790		
	単価							
						17, 790	円/m2	2

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-64号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20, 880
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込		大型プロック 18-8-40(高炉) 標準以外 1.25無	m 3	1	20,880	20, 880	CB226	110
	計					20, 880		
	単価					20, 880	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1.000-	1 -00-00-2-0
単-65号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		
胴込・裏込材	材(砕石)	大型プロック 再生砕石 RC-40					CB2261	120
			m 3	1	4, 079	4, 079		
	計							
						4, 079		
	単価							
						4, 079	円/m	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-66号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 188
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		瀝青繊維質目地板 厚10mm	m 2	1. 12	1,060	1, 187. 2	WYB000 単一:	
	計					1, 187. 2		
	単価					1, 188	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-67号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 855
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					CB2247	710
			m 2	1	1,855	1, 855		
	計							
						1, 855		
	単価							
						1, 855	円/m2	2

	1 次単価表						
コンクリートフ゛ロック基礎 単一68号	18-8-25(高炉) 底幅 104cm 高さ 10cm	単位	m	数量	100	単価	5, 703
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 無し 一般養生·特殊養生(練炭)	m 3	10. 4	54, 830	570, 232	CB226	170
計					570, 232		
単価					5, 703	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-69号	大型プロック積	控500mm	単位	m2	数量	1	単価	15, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブロック	ク積	有り 標準以外 1.25無					CB2262	230
			m 2	1	15, 080	15, 080		
	計							
						15, 080		
	単価							
						15, 080	円/m2	2

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単一70号	大型ブロック積	控750mm	単位	m2	数量	1	単価	18, 090
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
大型ブロック	7 積	有り 標準以外 1.25無	m 2	1	18, 090	18, 090	CB2262	230
	計					18, 090		
	単価					18, 090	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-71号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込っ	コンクリート	大型ブロック 18-8-40(高炉) 標準以外 1.25無					CB2261	110
1			m 3	1	20, 880	20, 880		
	計					00,000		
						20, 880		
	単価					20, 880	円/m	3
						20,000	1,47	-

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-72号	胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	大型プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	4, 079	4, 079	CB226	120
	計					4, 079		
	単価					4, 079	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1
単-73号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 188
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		瀝青繊維質目地板 厚10mm					WYB000	21
			m 2	1. 12	1,060	1, 187. 2	単一 2	202号
	計							
						1, 187. 2		
	単価					1, 188	円/m2	2

### 1次単価表 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 単価 単-74号 単位 数量 m21,855 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 瀝青繊維質目地板t=10 目地板 CB224710 m 2 1 1,855 1,855 計 1,855 単価 円/m2 1,855

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1.000-00	)-00-2-0
単-75号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	PU300×300	単位	m	数量	1	単価	6, 862
		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					WB821410	
		再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6, 862	6, 862	単一 203	3号
	計					6, 862		
	単価					6, 862	円/m	
						,		

単価使用年月

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-76号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	PU300×300 (G蓋付)	単位	m	数量	1	単価	35, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 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	m	1	35, 560	35, 560	WB8214	
	計					35, 560		
	単価					35, 560	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-77号	プ゚レキャストU型側溝 (落蓋側溝)	PU2型300×300	単位	m	数量	1	単価	7, 651
		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 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	7, 651	7, 651	WB8214 単一 2	
	計			-	1,112	7, 651		
	単価					7, 651	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 1 2021. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ブ゚レキャストロ型側溝 単一78号	800×800	単位	m	数量	10	単価 20,250
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
J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					WB821410
	再生クラッシャラン 40~0 1.47m3/10m	m	10	18, 710	187, 100	単一 206号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
		m 3	0. 49	23, 050	11, 294. 5	
<sup>민</sup> 수	一般型枠 均しコンクリート					CB240210
		m 2	1	4, 024	4, 024	
計					202, 418. 5	
単価					20, 250	円/m
					20, 200	137 111

	1 次		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0		
自由勾配側溝 単-79号	800×800 横断用	単位	m	数量	1	単価 55,310
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.77m3/10m 有り	m	1	55, 310	55, 310	WB821420 単一 207号
計					55, 310	
単価					55, 310	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一80号		単位	m	数量	10	単価	2, 049
	規格	単位	数量	単価	金額	İ .	摘要
仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	m 2	10. 5	1, 939	20, 359. 5	WB2540 単一 2	
目地板	瀝青質目地板t=10		1010	2,000		CB2247	
		m 2	0.05	2, 583	129. 15		
計					20, 488. 65		
単価					2, 049	円/m	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-81号	側溝蓋	PC3型側溝蓋 B300 L=500	単位	枚	数量	1	単価	1, 119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1, 119	1, 119	WB821	
	計					1, 119		
単価						1, 119	円/村	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-82号	側溝蓋	自由勾配側溝800用 横断用 グレーチング T-25 L=100 0 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	73, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB8214	
			枚	1	73, 370	73, 370	単- 2	210号
	計					73, 370		
	単価					73, 370	円/枚	C

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月

2021. 1

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) 厚5cm 単-83号 単位 数量 単価 10 4,904 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 型枠工 防草コンクリート WB240720 m 2 1.5 4,574 6,861 単一 211号 コンクリート打設工 防草コンクリートクレーン機能付きバックホウ WB240730 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り 単一 212号 m 2 20 2,027 40,540 養生工 防草コンクリート WB240740 1,632.8 単一 213号 81.64 m 2 20 計 49, 033. 8 単価 円/m 4,904

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 1

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-84号	張りコンクリート C	18-8-25 (20) (高炉) 厚5cm	単位	m	数量	10	単価	5, 958
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		防草コンクリート					WB2407	
					4.554	0.001	» o	
> . h 11	) 1e=n,	17-4	m 2	1. 5	4, 574	6, 861	単一 2	
コンクリー	下打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し					WB2407	30
		5m3/100m2 有り	m 2	25	2, 027	50, 675	単一 2	12号
養生工		防草コンクリート			,	,	WB2407	
			m 2	25	81. 64	2, 041	単一 2	13号
	計							
	<b>声</b>					59, 577		
	単価							
						5, 958	円/m	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-85号	高耐圧ポリエチレン管	R30 φ1000	単位	m	数量	10	単価	89, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高耐圧ポリエタ		R30 φ 1000	m	10	60, 130	601, 300	WYB000 単一:	214 <del>号</del>
フィルター	材	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 3	50	5, 801	290, 050	CB2227	780
	n <del>i i</del>					891, 350		
	単価					89, 140	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-86号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 351
		規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 351	1, 351	CB2211	110
	計					1, 351		
	単価					1, 351	円/m2	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-					
単-87号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	23, 050	23, 050	CB2400	010
	計					23, 050		
	単価					23, 050	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-88号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	104.500
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		134, 700
鉄筋工 [市場		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	中亚	<u> </u>	134, 700	至	WB810	
	計			1	101,100	134, 700	7-	110.0
	単価					134, 700	円/t	

	1 次単価表						
単一89号	瀝青質目地板 t =20	単位	m2	数量	1	単価 4,510	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板	瀝青質目地板t=20	m 2	1	4, 510	4, 510	CB224710	
計					4, 510		
単価					4, 510	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-90号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 351
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 351	1, 351	CB221	110
	計					1, 351		
	単価					1, 351	円/m	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一91号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23, 050
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	23, 050	23, 050	CB2400	010
計					23, 050		
単価					23, 050	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一92号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	134, 700
	- 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	134, 700	134, 700	WB810	
	<b>∄</b> †					134, 700		
	単価					134, 700	円/t	

	1 次単価表						
単一93号	瀝青質目地板 t =20	単位	m2	数量	1	単価 4,510	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板	瀝青質目地板t=20	m 2	1	4, 510	4, 510	CB224710	
計					4, 510		
単価					4, 510	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-94号	現場打ち集水桝 A 500×500×500	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	34, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集っ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	34, 750	34, 750	CB2229	950
	計					34, 750		
	単価					34, 750	円/筐	節所

	1 次 🗎					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-95号	現場打ち集水桝 B 500×500×500	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	34, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体) 	18-8-25(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	34, 750	34, 750	CB222	950
	計					34, 750		
単価						34, 750	円/筐	<b></b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-96号	現場打ち集水桝 C 500×500×600	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	38, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	38, 220	38, 220	CB2229	950
	計					38, 220		
	単価					38, 220	円/筐	訴

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-97号	現場打ち集水桝 C 1100×1100×1100	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	125, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集 足掛金具	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 現場打ち用 W=300 φ19	箇所個	2	121, 500 2, 140	121, 500 4, 280	CB2229	950
	計					125, 780		
	単価							

125, 800

円/箇所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
<b>蓋</b> 単一98号	編鋼板蓋 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	38, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	35, 770	35, 770	WB8214	
アンカーボルト設置	M8×65	本	4	571.7	2, 286. 8	WYB000	
計		,			38, 056. 8		
単価					38, 060	円/村	Ť

	1 次単価表						単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単一99号	蓋	グレーチング蓋T-25 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	27, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27, 370	27, 370	WB8214 単一:	
	計					27, 370		
	単価					27, 370	円/枚	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-100号	蓋	グレーチング蓋T-14 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	24, 310
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					WB821430	
			枚	1	24, 310	24, 310	単一 2	218号
	<del>11</del>					24, 310		
						24, 310		
	単価					24, 310	円/枚	ζ

	1 次単価表					
<b>蓋</b> 単一101号	グレーチング蓋T-14 1100×1100用 2枚/組	単位	組	数量	1	単価 105,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>蓋版</b> 集水桝蓋(グレーチング蓋)	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 1100×1100用T-14(並目) ボルト固定(受枠共)2枚/	枚 (組	2	767	1,534	WB821430 単一 219号
		組	1	104,000	104, 000	
計					105, 534	
単価						

105,600

円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-102号	幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 φ150~200mm	単位	m	数量	10	単価	10, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふとんかご	設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm					CB2250	030
		m	10	10, 460	104, 600		
計					104, 600		
単価					104, 000		
平 叫					10, 460	円/m	

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 大断面 CⅡ 上半 65 L=1.7km以下 0.42本 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 単-103号 |鋼製支保工> 単位 数量 単価 m 803,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル世話役 24, 943 人 0.6 41,573 トンネル世話役 人 0.6 41,573 24, 943 トンネル特殊工 42, 343 127,029 人 3 トンネル作業員 人 0.6 28,986 17, 391 自由断面トンネル掘削機運転 WK450681 週 77, 469 単一 225号 0.051 1, 519, 000 ドリルジャンボ運転 WK450691 単一 226号 週 0.051 1, 188, 000 60, 588 コンクリート吹付機運転 WK450811 週 0.051 2,083,000 106, 233 単一 227号 ホイールローダ運転 WK450831 週 単一 228号 0.051 229,600 11,709 吹付プラント設備運転 WYB00040 週 0.051 352,600 17,982 単一 229号 カッタービット 大断面 CII 65 WB452111 1 67,070 67,070 単一 230号 m H形鋼支保工 大断面 CII 上半 65 WB452114 単一 231号 70,200 70, 200 m

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 CⅡ 上半 65 L=1.7km以下 0.42本 単-103号 鋼製支保工> 数量 単価 単位 m 803,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 大断面 CII 上半 65 有 0.42本 無 ロックボルト WB452113 59,410 59, 410 単一 232号 1 吹付コンクリート 大断面 СⅡ 上半 65 普通(バラ) WYB00042 単一 233号 m 1 95,700 95, 700 諸雑費(その他機械)(率) 8% 式 21,918 1 諸雑費 (率+まるめ) 7% 式 20, 415 計 803,000 単価 803,000 円/m

	参考資料(1)						単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-	
単-104号	集塵機運転		単位	m	数量	1	単価	57, 380
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		大断面 CII 上半 65 各種 731kWh	m	1	38, 740	38, 740	WB452	
吸引伸縮風管	·	φ1500×50m	m	1	18,640	18, 640	WYB000 単一:	
	計				,	57, 380		•
	単価					57, 380	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
¥ 105 B	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 CII 上半 65 L≤0.8km 普通	224		ж. =		単価	
単-105号			単位	m	数量	1	1 11111	19, 100
	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
			週	0. 102	187, 200	19, 094	単一:	236号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計·							
						19, 100		
	単価							
						19, 100	円/n	1

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 |掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 D I 上半 65 L=1.7km以下 -0.50本 単-106号 |鋼製支保工> 単位 数量 単価 m 920,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル世話役 人 0.74 41,573 30, 764 トンネル世話役 人 0.74 41,573 30, 764 トンネル特殊工 42, 343 人 156, 669 3. 7 トンネル作業員 人 0.74 28,986 21, 449 自由断面トンネル掘削機運転 WK450681 週 71, 393 単一 225号 0.0471,519,000 ドリルジャンボ運転 WK450691 週 0.047 1, 188, 000 55, 836 単一 226号 コンクリート吹付機運転 WK450811 単一 227号 週 0.047 2,083,000 97, 901 ホイールローダ運転 WK450831 週 単一 228号 0.047 229,600 10, 791 吹付プラント設備運転 WYB00064 週 0.047352,600 16,572 単一 237号 カッタービット 大断面 DI 65 WB452111 1 44,830 44,830 単一 238号 m H形鋼支保工 大断面 DI 上半 65 WB452114 単一 239号 84,920 84, 920 m

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 D I 上半 65 L=1.7km以下 -0.50本 単-106号 鋼製支保工> 数量 単価 単位 m 920,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 大断面 DI 上半 65 有 -0.5本 無 ロックボルト WB452113 109,600 109,600 単一 240号 1 吹付コンクリート 大断面 DI 上半 65 普通(バラ) WYB00066 単一 241号 m 1 121, 100 121, 100 諸雑費(その他機械)(率) 11% 式 27,774 1 諸雑費 (率+まるめ) 11% 式 39,637 計 920,000 単価 920,000 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	2021. 1 2021. 1 1.063-00-00-1-	0
集塵機運転 単一107号		単位	m	数量	1	単価	52, 880
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転	大断面 DI 上半 65 各種 731kWh					WB452120	
		m	1	35, 700	35, 700	単一 242号	
吸引伸縮風管	$\phi$ 1500×50m	m	1	17, 180	17, 180	WYB00090 単一 243号	
計			1	11,100	52, 880	7 21013	
単価					52, 880	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-108号 ずり出し工(	ダンプトラック運転)	大断面 DI 上半 65 L≦0.8km 普通	単位	m	数量	1	単価	17,600
名 利	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0.094	187, 200	17, 596	WK4507 単一 2	
諸雑費 (まるめ)			式	1	,	4		•
計			14	1		17, 600		
単価						17, 600	円/m	ı

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 |掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 DⅢ 上半 70 L=1.7km以下 -4.0本 +6.5本 単-109号 | 鋼製支保工> 単位 数量 単価 m 1,022,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル世話役 41,573 34, 921 人 0.84 トンネル世話役 人 0.84 41,573 34, 921 トンネル特殊工 42, 343 177, 840 人 4.2 トンネル作業員 人 0.84 28,986 24, 348 自由断面トンネル掘削機運転 WK450681 週 86, 583 単一 225号 0.057 1,519,000 ドリルジャンボ運転 WK450691 単一 226号 週 0.057 1, 188, 000 67, 716 コンクリート吹付機運転 WK450811 週 0.057 2,083,000 118, 731 単一 227号 ホイールローダ運転 WK450831 週 単一 228号 0.057 229,600 13,087 吹付プラント設備運転 WYB00104 週 0.057 352,600 20,098 単一 244号 カッタービット 大断面 DIII 70 WB452111 1 24,070 24,070 単一 245号 m H形鋼支保工 大断面 DIII 上半 70 WB452114 単一 246号 141,900 141,900 m

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 DⅢ 上半 70 L=1.7km以下 -4.0本 +6.5本 数量 単-109号 鋼製支保工> 単価 単位 m 1,022,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 大断面 DIII 上半 70 有 -4本 有 ロックボルト WB452113 SD345 D16~25 有 6.5本 無 73, 750 73, 750 単一 247号 1 吹付コンクリート 大断面 DIII 上半 70 普通(バラ) WYB00106 単一 248号 m 1 148, 100 148, 100 諸雑費(その他機械)(率) 12% 式 36, 745 1 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 19, 190 計 1,022,000 単価 1,022,000 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	2021. 2021. 1. 063-	
単-110号	集塵機運転		単位	m	数量	1	単価	64, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		大断面 DIII 上半 70 各種 731kWh	m	1	43, 300	43, 300	WB452	
吸引伸縮風管		φ 1500×50m	m	1	20, 830	20, 830	WYB003	
	計					64, 130		
	単価					64, 130	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-111号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 70 L≦0.8km 普通	単位	m	数量		単価	
						1		21, 340
	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	週	0. 114	187, 200	21, 340	WK4507	
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		0		
	計					21, 340		
						21, 340		
	単価					21, 340	円/m	n

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 大断面 DⅢ 上半 70 L=1.7km以下 -4.0本 |掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 単-112号 |鋼製支保工> 単位 数量 単価 m 969,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル世話役 41,573 34, 921 人 0.84 トンネル世話役 人 0.84 41,573 34, 921 トンネル特殊工 42, 343 177, 840 人 4.2 トンネル作業員 人 0.84 28,986 24, 348 自由断面トンネル掘削機運転 WK450681 週 86, 583 単一 225号 0.057 1,519,000 ドリルジャンボ運転 WK450691 単一 226号 週 0.057 1, 188, 000 67, 716 コンクリート吹付機運転 WK450811 単一 227号 週 0.057 2,083,000 118, 731 ホイールローダ運転 WK450831 週 単一 228号 0.057 229,600 13,087 吹付プラント設備運転 WYB00092 週 0.057 352,600 20,098 単一 244号 カッタービット 大断面 DIII 70 WB452111 1 24,070 24,070 単一 245号 m H形鋼支保工 大断面 DIII 上半 70 WB452114 単一 246号 141,900 141,900 m

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 DⅢ 上半 70 L=1.7km以下 -4.0本 単-112号 鋼製支保工> 数量 単価 単位 m 969,000 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 大断面 DIII 上半 70 有 -4本 無 無 ロックボルト WB452113 23,090 23,090 単一 251号 1 吹付コンクリート 大断面 DIII 上半 70 普通(バラ) WYB00094 単一 248号 m 1 148, 100 148, 100 諸雑費(その他機械)(率) 12% 式 36, 745 1 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 16,850 計 969,000 単価 969,000 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	2021. 2021. 1. 063-	
単-113号	掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 鋼製支保工>	大断面 CⅡ 下半 40 65 -1.67本	単位	m	数量	1	単価	541, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	5役							
			人	0.6	41, 573	24, 943		
トンネル世話	5役							
			人	0. 6	41, 573	24, 943		
トンネル特別	大工							
			人	3	42, 343	127, 029		
トンネル作業	員							
バックホウ追	F # 12.		人	0.6	28, 986	17, 391	WK4507	701
ハックかり周	<u> </u>						WK4507	01
			週	0. 058	146, 600	8, 502	単一 2	252号
ドリルジャン	/ボ運転				·		WK4506	591
			週	0.058	1, 188, 000	68, 904	単一 2	
コンクリート	、吹付機運転						WK4508	311
			週	0. 058	2, 083, 000	120, 814	単一 2	997早
吹付プラント	、設備運転		<u>//U</u>	0.038	2, 003, 000	120, 614	WYB000	
2017221	BANDAE IA							
			週	0. 058	352, 600	20, 450	単一 2	253号
大型ブレーカ	運転						WK4506	311
			NET.					
ロックボルト		大断面 CII 下半 40 有 -1.67本 無	週	0.058	273, 600	15, 868	単一 2 WD4591	
ロックかルド	•	八町回 UII [十 40 有 -1.07 本 無					WB4521	110
			m	1	13, 930	13, 930	単一 2	255号
吹付コンクリ	<b>-</b> }	大断面 СⅡ 下半 40 普通(バラ)					WYB000	
			m	1	26, 200	26, 200	単一 2	256号

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 掘削等<掘削,吹付け,ロックホールト,金網, 大断面 CⅡ 下半 40 65 -1.67本 単-113号 鋼製支保工> 単位 数量 単価 m 541,800 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 諸雑費(その他機械)(率) 29% 式 1 68,016 諸雑費 (率+まるめ) 12% 式 1 4,810 計 541,800 単価 円/m 541,800

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
集塵機運転 単一114号		単位	m	数量	1	単価	65, 260
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転	大断面 CII 下半 40 各種 731kWh	m	1	44, 060	44, 060	WB4521 単一 2	
吸引伸縮風管	φ 1500×50m		1			WYB001	46
計		m	1	21, 200	21, 200 65, 260	単一 2	.58号
単価					65, 260	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単一115号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 CII 下半 40 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		単価	
			1 122		<i></i>	1		21, 720
	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	週	0.110	107 200	21, 715	WK4507	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		<u>VPI</u>	0. 116	187, 200	21, 719	事一 .	230 万
			式	1		5		
	計					24.500		
						21, 720		
	単価							
						21, 720	円/n	1

		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. 2021. 1. 063-	
単-116号	掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 鋼製支保工>	大断面 D I 下半 40 65 0本	単位	m	数量	1	単価	638, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	5役							
			人	0.74	41, 573	30, 764		
トンネル世話	5役							
			人	0. 74	41, 573	30, 764		
トンネル特殊	大工							
			人	3. 7	42, 343	156, 669		
トンネル作業	負							
			人	0.74	28, 986	21, 449		
バックホウ追	転						WK4507	701
			週	0.068	146, 600	9, 968	単一 2	252号
ドリルジャン	が運転						WK4506	591
			週	0.068	1, 188, 000	80, 784	単一 2	226号
コンクリート	、吹付機運転						WK4508	311
			週	0.068	2, 083, 000	141, 644	単一 2	227号
吹付プラント	設備運転						WYB001	.10
			週	0.068	352,600	23, 976	単一 2	
大型ブレース	7運転						WK4506	511
			週	0.068	273, 600	18, 604	単一 2	254号
H形鋼支保工	-	大断面 DI 下半 40					WB4521	.14
			m	1	28, 220	28, 220	単一 2	260号
ロックボルト		大断面 DI 下半 40 無 無					WB4521	.13
			m	1	34, 580	34, 580	単一 2	261号

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 D I 下半 40 65 0本 単-116号 鋼製支保工> 数量 単価 単位 m 638,800 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 吹付コンクリート 大断面 DI 下半 40 普通(バラ) WYB00112 1 32,870 32,870 単一 262号 諸雑費(その他機械)(率) 9% 式 1 24, 747 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 3,761 計 638,800 単価 円/m 638, 800

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
集塵機運転 単一117号		単位	m	数量	1	単価	76, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
集塵機運転	大断面 DI 下半 40 各種 731kWh					WB4521	20
吸引伸縮風管	φ 1500×50m	m	1	51, 650	51, 650	単一 2 WYB001	
		m	1	24, 850	24, 850	単一 2	264号
計					76, 500		
単価					76, 500	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-118号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 40 L≦2.3km 普通	単位	m	数量	1	単価	25, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	7ク運転	普通	週	0. 136	187, 200	25, 459	WK4507 単一 2	
諸雑費(まる	5,6)		式	1		1		
	計					25, 460		
	単価					25, 460	円/m	1

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 大断面 DⅢ 下半 40 70 0本 |掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 単-119号 |鋼製支保工> 単位 数量 単価 m 685, 400 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 トンネル世話役 34, 921 人 0.84 41,573 トンネル世話役 人 0.84 41,573 34, 921 トンネル特殊工 42, 343 177, 840 人 4.2 トンネル作業員 人 0.84 28,986 24, 348 バックホウ運転 WK450701 単一 252号 週 0.055 146,600 8,063 ドリルジャンボ運転 WK450691 週 0.055 1, 188, 000 65, 340 単一 226号 コンクリート吹付機運転 WK450811 週 0.055 2,083,000 114, 565 単一 227号 吹付プラント設備運転 WYB00152 週 単一 265号 0.055 352,600 19, 393 大型ブレーカ運転 WK450611 週 0.055 273,600 15,048 単一 254号 H形鋼支保工 大断面 DIII 下半 40 WB452114 1 46,850 46,850 単一 266号 m ロックボルト 大断面 DIII 下半 40 無 無 WB452113 単一 267号 34, 580 34, 580 m

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 DⅢ 下半 40 70 0本 単-119号 鋼製支保工> 数量 単価 単位 m 685, 400 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 吹付コンクリート 大断面 DIII 下半 40 普通(バラ) WYB00154 1 38,530 38, 530 単一 268号 諸雑費(その他機械)(率) 26% 式 1 57,826 諸雑費 (率+まるめ) 11% 式 13, 175 1 計 685, 400 単価 円/m 685, 400

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
集塵機運転 単-120号		単位	m	数量	1	単価	61, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転	大断面 DIII 下半 40 各種 731kWh	m	1	41, 780	41, 780	WB4521 単一 2	
吸引伸縮風管	φ 1500×50m					WYB001	178
		m	1	20, 100	20, 100	単一 2	270号 ————————————————————————————————————
計					61, 880		
単価					61, 880	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-121号	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 40 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		単価	
						1		20,600
	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	週	0.11	187, 200	20, 592	WK4507	
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		8		
	計					00,000		
						20, 600		
	単価							
						20, 600	円/n	1

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 大断面 DⅢ 下半 40 70 0本 |掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 単-122号 |鋼製支保工> 単位 数量 単価 m 685, 400 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 トンネル世話役 34, 921 人 0.84 41,573 トンネル世話役 人 0.84 41,573 34, 921 トンネル特殊工 42, 343 177, 840 人 4.2 トンネル作業員 人 0.84 28,986 24, 348 バックホウ運転 WK450701 単一 252号 週 0.055 146,600 8,063 ドリルジャンボ運転 WK450691 週 0.055 1, 188, 000 65, 340 単一 226号 コンクリート吹付機運転 WK450811 週 0.055 2,083,000 114, 565 単一 227号 吹付プラント設備運転 WYB00156 週 単一 265号 0.055 352,600 19, 393 大型ブレーカ運転 WK450611 週 0.055 273,600 15,048 単一 254号 H形鋼支保工 大断面 DIII 下半 40 WB452114 1 46,850 46,850 単一 266号 m ロックボルト 大断面 DIII 下半 40 無 無 WB452113 単一 267号 34, 580 34, 580 m

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網, 大断面 DⅢ 下半 40 70 0本 単-122号 鋼製支保工> 数量 単価 単位 m 685, 400 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 吹付コンクリート 大断面 DIII 下半 40 普通(バラ) WYB00158 1 38,530 38, 530 単一 268号 諸雑費(その他機械)(率) 26% 式 1 57,826 諸雑費 (率+まるめ) 11% 式 13, 175 1 計 685, 400 単価 円/m 685, 400

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 覆エコンクリート工等 大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm 単-123号 単価 シート部 t=0.8mm 各種 単位 数量 m 269,600 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル世話役 人 39, 270 5,890 0.15 トンネル特殊工 人 0.61 39,900 24, 339 トンネル作業員 27, 405 人 0.15 4, 110 コンクリートポンプ車運転 WK450841 週 0.02 243, 300 4,866 単一 271号 諸雑費(その他機械)(率) 式 243 1 生コンクリート 18-15-40 (高炉) C=270以上 W/C=60%以下 m 3 12.03 15,800 190,074 防水シート(NATM) $0.8 \, \text{mm} + 3.0 \, \text{mm}$ m 2 30.96 1,220 37, 771 諸雑費(その他材料)(率) 1% 式 2, 278 1 諸雑費(まるめ) 式 1 29 計 269,600 単価 円/m 269,600

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 型枠工(覆エコンクリート) 標準 (五心円) 本坑用 20.4m 517m 単-124号 数量 単価 単位 m 243,800 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 トンネル世話役 人 0.16 39, 270 6, 283 トンネル特殊工 人 0.63 39,900 25, 137 トンネル作業員 人 0.16 27, 405 4, 384 スライドセントル損料(本坑用) L = 10.5207, 954 207, 954 m 諸雑費(まるめ) 式 1 42 計 243,800 単価 円/m 243,800

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防水工 大断面 CII 105 20.4m 516.3m 単-125号 数量 単価 単位 m 56, 580 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 トンネル世話役 人 0.214 39, 270 8,403 トンネル特殊工 人 0.4 39,900 15,960 トンネル作業員 人 0.214 27, 405 5,864 防水工作業台車 L = 6.0m 26, 353 26, 353 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 56, 580 単価 円/m 56, 580

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 覆エコンクリート工等 大断面 D I 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8m 単-126号 単価 単位 数量 m 319, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル世話役 39, 270 人 0.15 5,890 トンネル特殊工 人 0.61 39,900 24, 339 トンネル作業員 人 0.15 27, 405 4, 110 コンクリートポンプ車運転 WK450841 週 0.02 243, 300 4,866 単一 272号 諸雑費(その他機械)(率) 5% 式 1 243 生コンクリート 18-15-40 (高炉) C=340以上 W/C=60%以下 m 3 12.03 16,700 200, 901 非鋼繊維 PP、覆工用 kg 32.842 1, 190 39,081 防水シート(NATM) $0.8 \, \text{mm} + 3.0 \, \text{mm}$ 30.311 36, 979 m 2 1,220 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 2,691 計 319, 100 単価 円/m 319, 100

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防水工 大断面 DI 105 20.4m 516.3m 単-127号 数量 単価 単位 m 55,930 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 トンネル世話役 人 0.209 39, 270 8, 207 トンネル特殊工 人 0.392 39,900 15,640 トンネル作業員 人 0.209 27, 405 5, 727 防水工作業台車 L = 6.0m 26, 353 26, 353 諸雑費(まるめ) 式 1 3 計 55, 930 単価 円/m 55, 930

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 覆エコンクリート工等 大断面 DⅢ 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8m 単-128号 単価 単位 数量 m 351,900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル世話役 39, 270 人 0.15 5,890 トンネル特殊工 人 0.61 39,900 24, 339 トンネル作業員 人 0.15 27, 405 4, 110 コンクリートポンプ車運転 WK450841 週 0.02 243, 300 4,866 単一 272号 諸雑費(その他機械)(率) 5% 式 1 243 生コンクリート 18-15-40 (高炉) C=340以上 W/C=60%以下 m 3 13.66 16,700 228, 122 非鋼繊維 PP、覆工用 kg 37. 292 1, 190 44, 377 防水シート(NATM) $0.8 \, \text{mm} + 3.0 \, \text{mm}$ 30, 276 36, 936 m 2 1,220 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 1 3,017 計 351,900 単価 円/m 351,900

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防水工 大断面 DIII 110 20.4m 516.3m 単-129号 数量 単価 単位 m 55,930 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 トンネル世話役 人 0.209 39, 270 8, 207 トンネル特殊工 0.392 人 39,900 15,640 トンネル作業員 人 0.209 27, 405 5, 727 防水工作業台車 L = 6.0m 26, 353 26, 353 諸雑費(まるめ) 式 1 3 計 55, 930 単価 円/m 55, 930

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	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)	単位	t	数量	1	単価 138,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1. 03	71,000	73, 130	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	65, 450	65, 450	
		式	1		20	
計					138, 600	
単価					100 000	
					138, 600	円/ t

		参考資料	参考資料(1)					2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-131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, 516	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話	5役								
			人	0. 15	39, 270	5, 890			
トンネル特殊	末工								
			人	0. 44	39, 900	17, 556			
トンネル作業	<b>美</b> 員								
			人	0. 15	27, 405	4, 110			
大型ブレース	7運転						WK4508	00	
			日	0. 15	52, 990	7, 948	単一 2	273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, 283	8, 726	単一 2	?74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		8			
	=1								
	計					45, 160			
	単価								
	<b>→</b> Im					4, 516	円/m	. 3	

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバートずり出し工 DI 普通 標準 単-132号 単位 数量 単価 m 3 10 809.8 規格 単位 数量 単価 名称 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 単一 275号 4,950 4, 108 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 8,098 単価 円/m3 809.8

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0				
単-133号	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, 516
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 15	39, 270	5, 890		
トンネル特殊	*工							
			人	0. 44	39, 900	17, 556		
トンネル作業	<b>美</b> 員							
			人	0. 15	27, 405	4, 110		
大型ブレース	7運転						WK4508	300
			目	0. 15	52, 990	7, 948	単一 2	273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, 283	8, 726	単- 2	?74 <del>号</del>
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		8		
	計							
						45, 160		
	単価							
						4, 516	円/m	. 3

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバートずり出し工 DIII 普通 標準 単-134号 単位 数量 単価 m 3 809.8 10 規格 単位 数量 単価 名称 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 単一 275号 4,950 4, 108 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 8,098 単価 円/m3 809.8

		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. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-135号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	単価 1,558
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話	舌役						
			人	0. 07	39, 270	2, 748	
トンネル特別	株工						
			人	0. 15	39, 900	5, 985	
トンネル作業	美員						
			人	0. 07	27, 405	1, 918	
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. 45 m3					
			時間	0. 45	9, 283	4, 177	単一 274号
振動ローラ道	眶						WK450850
			日	0. 07	10, 750	752	単一 276号
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						15, 580	
	単価					1, 558	円/m3

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 割増なし 標準 埋戻材の積込作業 単-136号 数量 単価 単位 m 3 10 516.9 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3 バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] 時間 0.48 10,770 5, 169 単一 277号 諸雑費(まるめ) 式 0 1 計 5, 169 単価 516.9 円/m3

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-00-00-	-2-0
単-137号		単位	m 2	数量	100	単価	12, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
インバート型枠工(製作)						WB450131	•
		m 2	100	2, 396	239, 600	単一 278号	
インバート型枠工 (設置・撤去)						WB450132	
諸雑費 (まるめ)		m 2	100	10, 360	1, 036, 000	単一 279号	
昭作具(ようツ)							
		式	1		400		
計					1, 276, 000		
単価					1,210,000		
jiii					12, 760	円/m 2	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0				
単-138号	インバートコンクリートエ	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価	20, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	段							
			人	0. 12	39, 270	4, 712		
トンネル特殊	红							
			人	0. 62	39, 900	24, 738		
トンネル作業	員							
			人	0. 12	27, 405	3, 288		
生コンクリー	- }	18-8-40(高炉)C=230以上 W/C=60%以下						
			m 3	10. 4	15, 400	160, 160		
コンクリート	ポンプ車運転	標準					WK4500	)90
			時間	0.8	10, 340	8, 272	単一:	280号
諸雑費(率+								
1%			式	1		230		
	計							
	н					201, 400		
	単価							
	- <del></del>					20, 140	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-139号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN以上 L=4.0m	単位	本	数量	100	単価	4, 190
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ロックボル	<b>,</b>	耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 4 m	組	100	3, 240	324, 000		
ドライモルク	ダル	ロックボルト用	m 3	0.88	108,000	95, 040		
	計					419, 040		
	単価					4, 190	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一140号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量		単価	
<b>—</b> 110.5			7-12-		<u>ж</u>	100		5, 765
		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=6m	組	100	4, 340	434,000		
ドライモルタ	<b>ダ</b> ル	ロックボルト用						
			m 3	1. 32	108, 000	142, 560		
	計					576, 560		
	単価					5, 765	円/本	;

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄くず ヘビーH1 スクラップ 単-141号 単位 単価 数量 t -22,000名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スクラップ ヘビーH1 -122,000 -22,000 計 -22,000 単価 円/ t -22,000

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス切断 (H鋼) $150 \times 150$ 単位 単価 単-142号 数量 箇所 1 6, 299 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.14 25,830 3,616 普通作業員 人 0.14 18,900 2,646 酸素 ボンベ 0.04 293 11 m 3 アセチレン ボンベ k g 0.02 1,340 26 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 6, 299 単価 円/箇所 6, 299

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス切断 (H鋼) 200×200 単位 単価 単-143号 数量 箇所 1 6,302 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.14 25,830 3,616 普通作業員 人 0.14 18,900 2,646 酸素 ボンベ 0.05 293 14 m 3 アセチレン ボンベ k g 0.02 1,340 26 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 6,302 単価 円/箇所 6, 302

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上 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-144号 W/C=60%以下) 数量 単価 単位 m 3 21,510 名称 単位 数量 規格 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 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 1 21,510 21,510 m 3 計 21,510 単価 21,510 円/m3

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 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-145号 W/C=60%以下) 数量 単価 単位 m 3 25,800 名称 数量 規格 単位 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 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 1 22, 480 22, 480 m 3 非鋼繊維 PP、覆工用 k g 2.785 1, 190 3, 314 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 25,800 単価 円/m3 25,800

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-146号	箱抜き補強工	補強プレート PL200×22	単位	t	数量	1	単価	87, 400
	1 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	t	1	87, 400	87, 400		
	計					87, 400		
	単価					87, 400	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
箱抜ロックボルトエ 単-147号	耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量		単価	
					100		5, 765
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=6m	組	100	4, 340	434, 000		
ドライモルタル	ロックボルト用		1.00	400.000	140 500		
		m 3	1. 32	108, 000	142, 560		
計					576, 560		
単価					5, 765	円/本	

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 スクラップ 鉄くず ヘビーH1 単-148号 単位 単価 数量 t -22,000名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スクラップ ヘビーH1 -122,000 -22,000 計 -22,000 単価 円/ t -22,000

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス切断 (H鋼) $150 \times 150$ 単位 単価 単-149号 数量 箇所 1 6, 299 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.14 25,830 3,616 普通作業員 人 0.14 18,900 2,646 酸素 ボンベ 0.04 293 11 m 3 アセチレン ボンベ k g 0.02 1,340 26 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 6, 299 単価 円/箇所 6, 299

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス切断 (H鋼) 200×200 単位 単価 単-150号 数量 箇所 1 6,302 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.14 25,830 3,616 普通作業員 人 0.14 18,900 2,646 酸素 ボンベ 0.05 293 m 3 14 アセチレン ボンベ k g 0.02 1,340 26 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 6,302 単価 円/箇所 6, 302

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 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-151号 W/C=60%以下) 数量 単価 単位 m 3 25,800 名称 数量 規格 単位 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 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 1 22, 480 22, 480 m 3 非鋼繊維 PP、覆工用 k g 2.785 1, 190 3, 314 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 25,800 単価 円/m3 25,800

	参考資料				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-152号	箱抜き補強工	補強プレート PL200×22		単位	t	数量	1	単価	87, 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		t	1	87, 400	87, 400		
	計						87, 400		
	単価						87, 400	円/ t	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-153号	箱抜ロックボルトエ	耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	100	単価	F 70F
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,765 摘要
ロックボルー	F	耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 6 m						
			組	100	4, 340	434, 000		
ドライモルタ	タル	ロックボルト用						
			m 3	1. 32	108, 000	142, 560		
	計							
						576, 560		
	単価							
						5, 765	円/本	Z

単価使用年月

2021. 1

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 スクラップ 鉄くず ヘビーH1 単-154号 単位 単価 数量 t -22,000名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スクラップ ヘビーH1 -122,000 -22,000 計 -22,000 単価 円/ t -22,000

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス切断 (H鋼) $150 \times 150$ 単位 単価 単-155号 数量 箇所 1 6, 299 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.14 25,830 3,616 普通作業員 人 0.14 18,900 2,646 酸素 ボンベ 0.04 293 11 m 3 アセチレン ボンベ k g 0.02 1,340 26 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 6, 299 単価 円/箇所 6, 299

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 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-156号 W/C=60%以下) 数量 単価 単位 m 3 25,800 名称 数量 規格 単位 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 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 1 22, 480 22, 480 m 3 非鋼繊維 PP、覆工用 k g 2.785 1, 190 3, 314 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 25,800 単価 円/m3 25,800

		考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		
単-157号	箱抜き補強工	補強プレート PL200×22	単位	t	数量	1	単価	87, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1	87, 400	87, 400		
	計					87, 400		
	単価					87, 400	円/ t	t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-158号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	100	単価	E 765
		規格	単位	数量	単価	金額		5,765 摘要
ロックボル	F	耐力 1 7 6. 5 KN以上附属品含 L=6 m						
			組	100	4, 340	434, 000		
ドライモルタ	タル	ロックボルト用						
			m 3	1. 32	108, 000	142, 560		
	計							
						576, 560		
	単価							
						5, 765	円/本	

単価使用年月

2021. 1

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 スクラップ 鉄くず ヘビーH1 単-159号 単位 単価 数量 t -22,000名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スクラップ ヘビーH1 -122,000 -22,000 計 -22,000 単価 円/ t -22,000

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス切断 (H鋼) 200×200 単位 単価 単-160号 数量 箇所 1 6,302 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.14 25,830 3,616 普通作業員 人 0.14 18,900 2,646 酸素 ボンベ 0.05 293 m 3 14 アセチレン ボンベ k g 0.02 1,340 26 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 6,302 単価 円/箇所 6, 302

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 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-161号 W/C=60%以下) 数量 単価 単位 m 3 25,800 名称 数量 規格 単位 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 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 1 22, 480 22, 480 m 3 非鋼繊維 PP、覆工用 k g 2.785 1, 190 3, 314 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 25,800 単価 円/m3 25,800

		参考	資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-162号	箱抜き補強工	補強プレート PL200×22	単位	t	数量	1	単価	87, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1	87, 400	87, 400		
	計					87, 400		
	単価					87, 400	円/1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-163号	箱抜ロックボルト工	耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	100	単価	5, 765
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボル		耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含 L = 6 m	組	100	4, 340	434, 000		
ドライモルク	タル	ロックボルト用	m 3	1. 32	108, 000	142, 560		
	計					576, 560		
	単価 		5, 765	円/2				

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 スクラップ 鉄くず ヘビーH1 単-164号 単位 単価 数量 t -22,000名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スクラップ ヘビーH1 -122,000 -22,000 計 -22,000 単価 円/ t -22,000

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス切断 (H鋼) 200×200 単位 単価 単-165号 数量 箇所 1 6,302 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.14 25,830 3,616 普通作業員 人 0.14 18,900 2,646 酸素 ボンベ 0.05 293 m 3 14 アセチレン ボンベ k g 0.02 1,340 26 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 6,302 単価 円/箇所 6, 302

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 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-166号 W/C=60%以下) 数量 単価 単位 m 3 25,800 名称 数量 規格 単位 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 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 1 22, 480 22, 480 m 3 非鋼繊維 PP、覆工用 k g 2.785 1, 190 3, 314 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 25,800 単価 円/m3 25,800

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 箱抜き補強工 補強プレート PL200×22 単-167号 単位 単価 数量 t 87,400 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 87,400 87,400 計 87,400 単価 円/ t 87, 400

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
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 139,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32					
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	72, 000	74, 160	
עה אע	加工、和工会 《从特理》		1	65, 450	65, 450	
諸雑費 (まるめ)		t	1	65, 450	65, 450	
		式	1		90	
計					139, 700	
単価						
					139, 700	円/ t

		参	考資料(1	)			2021. 2021. 1. 000-	
単-169号	裏面排水	VP100	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	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-170号	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工諸雑費(まる	ろめ)	種子散布	m 2	1	236.4	236		
10 to 10 to			式	1		0		
	計					236		
	単価					236	円/m	ı 2

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm 単-171号 250m2以上500m2未満 無 無 無 単位 数量 単価 m 2 5, 335 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 法面工(植生基材吹付) 厚5 c m m 2 1 5, 335 5, 335 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 5, 335 単価 円/m2 5, 335

		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. 2021. 1.000-	
単-172号	坑口付部支保工(上半)		単位	m	数量	1	単価	970, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	5役							
			人	1	39, 270	39, 270		
トンネル特殊	大工							
			人	5	39, 900	199, 500		
トンネル作業	負							
			人	1	27, 405	27, 405		
ドリルジャン	/ボ運転						WK4506	91
			週	0. 103	1, 188, 000	122, 364	単一 2	81号
コンクリート	、吹付機運転						WK4508	11
			週	0. 103	2, 083, 000	214, 549	単一 2	282号
吹付プラント	設備運転						WYB002	87
			週	0. 103	352, 600	36, 317	単一 2	
H形鋼支保工	-	H200					WYB002	89
			m	1	160, 300	160, 300	単一 2	
ロックボルト		L=6m					WYB002	90
			m	1	5, 605	5, 605	単一 2	*
吹付コンクリ	1 — F						WYB002	91
			m	1	120, 700	120, 700	単一 2	286号
	)他機械) (率)							
8%			式	1		29, 858		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		14, 232		

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 坑口付部支保工(上半) 単-172号 単位 数量 単価 970, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 970, 100 単価 円/m 970, 100

		) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0		
単-173号	坑口付部支保工 (下半)		単位	m	数量	1	単価	430, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	5役							
			人	1	39, 270	39, 270		
トンネル特殊	大工							
			人	4	39, 900	159, 600		
トンネル作業								
			人	1	27, 405	27, 405		
コンクリート	、吹付機運転						WK4508	11
			週	0. 05	2, 083, 000	104, 150	単一 2	
吹付プラント	設備運転						WYB002	92
			週	0. 055	352, 600	19, 393	単一 2	
H形鋼支保工		H200					WYB002	94
			m	1	29, 300	29, 300	単一 2	
吹付コンクリ	1 — }·						WYB002	95
			m	1	29, 110	29, 110	単一 2	88号
	)他機械)(率)							
14%			式	1		17, 296		
諸雑費(率+	-まるめ)							
9%			式	1		5, 176		
	計					430, 700		
	単価							
	-					430, 700	円/m	

少·万良们(1)						単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		1
単-174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	164, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
キーストン	プレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2	t	1	164, 000	164, 000		
	計					164, 000		
	単価					164, 000	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-175号	支保工補強材 (継材)	L-50×50×6	単位		*** E.		単価	
単一170万			<b>半</b> 似	t	数量	1		79,000
	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						
			t	1	79, 000	79, 000		
	計							
						79, 000		
	単価							
						79, 000	円/ t	

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-176号 数量 単価 単位 t 補正無(一般構造物) 134, 700 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 1.03 73,000 75, 190 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 59,500 59,500 諸雑費 (まるめ) 式 10 1 計 134, 700 単価 円/ t 134, 700

t     1.03     71,000     73,130       鉄筋工     加工・組立共 一般構造物     t     1     59,500     59,500		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋コンクリート用棒網     SD345 D16~25     t     1.03     71,000     73,130       鉄筋工     加工・組立共 一般構造物     t     1     59,500     59,500       諸雑費(まるめ)     式     1     70       計     工     工     工       単価     工     工     工		10t以上(標準) 無 無 無 無	単位	t	数量	1	
鉄筋コンクリート用棒網     SD345 D16~25     t     1.03     71,000     73,130       鉄筋工     加工・組立共 一般構造物     t     1     59,500     59,500       諸雑費(まるめ)     式     1     70       計     工     工     工       単価     工     工     工		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工     加工・組立共 一般構造物     t     1     59,500     59,500       諸維費(まるめ)     式     1     59,500     59,500       計     大     1     70       計     工     1     1     1       単価     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
諸維費(まるめ)     t     1     59,500     59,500       計価     大     1     59,500     59,500       大     1     1     70       計価     日本     1     1     1       上     1     1     1     1       上     1     1     1     1       日本     1     1     1     1     1			t	1. 03	71,000	73, 130	
諸雑費 (まるめ)     式     1     70       計     上     1     1     132,700       単価     単価     1	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)		t	1	59, 500	59, 500	
単価			式	1		70	
<u> </u>	計					132, 700	
132,700 円/t   132,700 円/t	単価						
						132, 700	円/ t

	参考資料(1)					単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00			
単-178号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 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	133, 700	
	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 D29~32							
			t	1. 03	72, 000	74, 160			
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物							
			t	1	59, 500	59, 500			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		40			
	計								
						133, 700			
	単価								
						133, 700	円/ t		

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 型枠工(覆工コンクリート) 単-179号 単位 数量 単価 m 243,800 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 型枠工(覆工コンクリート) 標準 (五心円) 本坑用 20.4m 517m WB452051 243,800 243, 800 単一 289号 計 243,800 単価 円/m 243, 800

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場工 手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無 単-180号 数量 単価 単位 掛m 2 100 4, 194 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.4 23,835 33, 369 とびエ 人 7.7 24, 465 188, 380 普通作業員 人 1.2 18,900 22,680 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 54, 125 75, 775 諸雑費 (率+まるめ) 31% 式 1 99, 196 計 419, 400 単価 円/掛m2 4, 194

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場工 単管足場 必要 標準以外 1.25無 単-181号 数量 単価 単位 掛m 2 100 3,901 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.7 23,835 40,519 とびエ 人 7.7 24, 465 188, 380 普通作業員 人 18,900 30, 240 1.6 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) 29% 式 1 87,661 計 390, 100 単価 円/掛m2 3,901

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.063-	
単-182号	先行削孔工	L=0.3m 35本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	175, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	役							
			人	0. 295	41, 573	12, 264		
トンネル世記	<b>行</b> 役							
			人	0. 295	41, 573	12, 264		
トンネル特殊	江							
			人	1. 474	42, 343	62, 413		
トンネル作業	員							
			人	0. 295	28, 986	8, 550		
親子ビット	(小口径長尺鋼管先受用)	φ 150						
			個	0. 053	97, 700	5, 178		
ロッド(小口	怪長尺鋼管先受用)	n° /ラマ φ 76. 3用						
			本	0. 011	37, 400	411		
シャンクスリ	ーブ (小口径長尺鋼管先受用)	異形 スリーブ パノラマφ76.3用						
			個	0. 011	25, 500	280		
ドリルジャン	が運転	ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級					WYB004	192
			時間	1. 808	40, 820	73, 802	単一 2	290号
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		38		
	計							
						175, 200		
	単価							
						175, 200	円/シン	7 }

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 打設工 L=12.5m 35本/シフト 単-183号 単位 シフト 数量 単価 5, 720, 000 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 トンネル世話役 91, 460 人 2.2 41,573 トンネル世話役 人 2.2 41,573 91, 460 トンネル特殊工 人 10.998 42, 343 465, 688 トンネル作業員 人 2.2 28,986 63, 769 パノラマ鋼管 φ 76. 3 L=12. 59m WYB00494 本 単一 291号 3, 311, 000 35 94,600 インナーデバイス (小口径長尺鋼管先受用) パ ノラマ φ 76.3用 個 1.75 127,000 222, 250 ロストビット (小口径長尺鋼管先受用) パ ノラマ φ 76.3用 個 35 20,400 714,000 シャンクスリーブ (小口径長尺鋼管先受用) 異形スリーブ パノラマφ76.3用 個 0.438 25,500 11, 169 ロッド (3.050m) (小口径長尺鋼管先受用) パ ノラマ φ 76.3用 本 1.313 37,400 49, 106 ロッド (4.000m) (小口径長尺鋼管先受用) パノラマφ76.3用 本 0.438 49,700 21, 768 スリーブ(小口径長尺鋼管先受用) パ ノラマ φ 76.3用 個 1.313 7,650 10,044

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 打設工 L=12.5m 35本/シフト 単-183号 単価 単位 シフト 数量 5, 720, 000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 保護キャップ(小口径長尺鋼管先受用) | ディスチャージヘッド パノラマφ76.3用 個 29,750 7 4,250 セントラライザー(小口径長尺鋼管先受用) φ 76.3用 組 0.2 59,500 11,900 サブセントラライザー (小口径長尺鋼管先受用) φ 76.3用 組 0.2 42,500 8,500 ドリルジャンボ運転 ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 WYB00500 時間 15. 141 40,820 618,055 単一 292号 諸雑費(まるめ) 式 1 81 計 5, 720, 000 単価 円/シフト 5, 720, 000

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 注入工 L=12.5m 35本/シフト 単-184号 単位 シフト 数量 単価 4,500,000 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 トンネル世話役 人 0.815 41,573 33,881 トンネル世話役 人 0.815 41,573 33, 881 トンネル特殊工 172, 547 人 4.075 42, 343 トンネル作業員 人 0.815 28, 986 23, 623 注入材 シリカレジン k g 2, 975, 000 4,375 680 インサートパッカー (小口径長尺鋼管先受用) 12.5m用 組 35 28,900 1,011,500 逆止弁 (小口径長尺鋼管先受用) パノラマ用 個 35 1,270 44, 450 逆止弁ストッパー(小口径長尺鋼管先受用) パノラマ用 個 7 2,720 19,040 ミキシングユニット (小口径長尺鋼管先受用) 個 6 2,550 15, 300 耐圧デリバリーホース(小口径長尺鋼管先受用) φ 12×1.5mボールバルブ付 本 6 33, 120 5,520 耐圧デリバリーホース (小口径長尺鋼管先受用) $\phi$ 12×20m 本 0.75 19, 100 14, 325

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 注入工 L=12.5m 35本/シフト 単-184号 単価 単位 シフト 数量 4,500,000 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 コーキング剤(小口径長尺鋼管先受用) コーキンク゛チューフ゛ 本 630 44, 100 70 コーキングウエス (小口径長尺鋼管先受用) k g 35 300 10,500 注入機運転 流量計一体型 WYB00056 日 1.223 17,820 21, 793 単一 293号 ドリルジャンボ運転 ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 WYB00503 時間 1.128 40,820 46,044 単一 294号 諸雑費(まるめ) 式 896 1 計 4,500,000 単価 円/シフト 4, 500, 000

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 先行削孔工 L=0.3m 37本/シフト 単-185号 単価 単位 シフト 数量 127, 400 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル世話役 0.346 39, 270 13, 587 人 トンネル特殊工 人 1.731 39,900 69,066 トンネル作業員 27, 405 人 0.346 9,482 親子ビツト(長尺鋼管先受用) $\phi$ 150 個 0.056 94,800 5,308 ロッド(長尺鋼管先受用) EH32M38-3050 本 0.011 40,000 440 異形スリーブ(長尺鋼管先受用) CM38R38NZ 個 0.011 17,300 190 ドリルジャンボ運転 ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 WYB00504 時間 単一 295号 0.718 40,820 29, 308 諸雑費(まるめ) 式 19 1 計 127, 400 単価 円/シフト 127, 400

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 打設工 L=19.0m 37本/シフト 単-186号 単位 シフト 数量 単価 1 10, 380, 000 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 トンネル世話役 人 5.176 39, 270 203, 261 トンネル特殊工 人 25.879 39,900 1,032,572 トンネル作業員 人 27, 405 141, 848 5. 176 AGF鋼管 $\phi$ 114. 3 WYB00033 本 37 144, 400 5, 342, 800 単一 296号 パイロットデバイス(長尺鋼管先受用) UD38MP70SA-15 個 255,000 686, 970 2.694 リングロストビッド (長尺鋼管先受用) UL125SA76-172 個 37 30,600 1, 132, 200 スタビライザー(長尺鋼管先受用) AM38M38Z1 個 0.673 78,800 53, 032 異形スリーブ (長尺鋼管先受用) CM38R38NZ 個 0.673 17,300 11,642 ロッド(長尺鋼管先受用) EH32M38-3050 本 4.04 40,000 161,600 ロッド(長尺鋼管先受用) EH32M38-3660 本 0.673 49,500 33, 313 T38スリーブ(長尺鋼管先受用) CM38 個 4.04 8,250 33, 330

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 打設工 L=19.0m 37本/シフト 単-186号 数量 単価 単位 シフト 10, 380, 000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 保護キャップ(長尺鋼管先受用) 個 7.4 8,250 61,050 セントラライザー(長尺鋼管先受用) 組 0.2 57,700 11,540 サブセントラライザー (長尺鋼管先受用) 組 0.2 41,200 8, 240 ドリルジャンボ運転 ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 WYB00506 時間 35.718 40,820 1, 458, 008 単一 297号 諸雑費(まるめ) 式 8,594 1 計 10, 380, 000 単価 円/シフト 10, 380, 000

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 注入工 L=19.0m 37本/シフト 単-187号 単位 シフト 数量 単価 7,846,000 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 トンネル世話役 39, 270 人 0.996 39, 112 トンネル特殊工 人 4.982 39,900 198, 781 トンネル作業員 27, 295 人 0.996 27, 405 注入材 シリカレジン k g 7, 252 680 4, 931, 360 インサートパッカー (長尺鋼管先受用) L=18.5m用 組 63,700 2, 356, 900 37 逆止弁 (長尺鋼管先受用) ゴム製 個 37 1,530 56,610 逆止弁ストッパー(長尺鋼管先受用) 個 7.4 3,060 22,644 ミキシングユニット (長尺鋼管先受用) 個 8 2,550 20, 400 耐圧デリバリーホース(長尺鋼管先受用) φ 12×1.5mボールバルブ付 本 8 5,520 44, 160 耐圧デリバリーホース(長尺鋼管先受用) $\phi$ 12×20.0m 本 1 19, 100 19, 100 コーキング剤(長尺鋼管先受用) コーキングチューブ 本 74 630 46,620

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 注入工 L=19.0m 37本/シフト 単-187号 数量 単価 単位 シフト 7,846,000 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 コーキングウエス (長尺鋼管先受用) 37 300 11, 100 k g 注入機運転 流量計一体型 WYB00058 71,012 日 単一 298号 3.985 17,820 諸雑費 (まるめ) 式 906 1 計 7,846,000 単価 円/シフト 7,846,000

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 注入式フォアポーリング L=3.0m 32.5本/シフト 単-188号 単位 シフト 数量 単価 1,082,000 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 トンネル世話役 41,573 17, 377 人 0.418 トンネル世話役 人 0.418 41,573 17, 377 トンネル特殊工 42, 343 人 2.088 88, 412 トンネル作業員 人 0.418 28,986 12, 116 ドリルジャンボ運転 ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 WYB00497 時間 単一 299号 2.923 40,820 119, 316 打込中空鋼管ボルト (注入式フォアポーリング用) $\phi 27.2 \times 3000$ 本 32.5 8,100 263, 250 注入材 シリカレジン kg 650 680 442,000 コーキング剤(注入式フォアポーリング用) kg 32.5 1,230 39, 975 袋パッカー(注入式フォアポーリング用) 枚 32.5 680 22, 100 注入用チューブ(注入式フォアポーリング用) 32.5 190 6, 175 m 特殊ユニット(注入式フォアポーリング用) 個 2 2,500 5,000

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 注入式フォアポーリング L=3.0m 32.5本/シフト 単-188号 数量 単価 単位 シフト 1,082,000 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 デリバリーホース(注入式フォアポーリング用) 20m×2本/組 組 0.2 38, 200 7,640 デリバリーホース(注入式フォアポーリング用) 1.5m×2本/組 組 2 6,800 13,600 ミキシングユニット (注入式フォアポーリング用) バルブ付 組 2 13,600 6,800 注入機運転 流量計一体型 WYB00062 日 0.418 17,820 7, 448 単一 300号 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 6,614 1 計 1,082,000 単価 円/シフト 1,082,000

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 鏡吹付工 A=62. 1m2 単-189号 単位 シフト 数量 単価 272,800 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 トンネル世話役 人 0.071 41,573 2,951 トンネル世話役 人 0.07141,573 2,951 トンネル特殊工 42, 343 人 0.357 15, 116 トンネル作業員 人 0.071 28,986 2,058 吹付コンクリート WYB00517 7.763 17, 120 132, 902 単一 301号 m3 コンクリート吹付機運転(排対型3次) エレクタ型 湿式C搭載R一体 7m級 6~22m3/h級 WYB00518 時間 0.5 84,570 42, 285 単一 302号 トラックミキサ運転 混合容量 4.4m3 WYB00519 時間 単一 303号 0.5 4,384 2, 192 吹付プラント設備運転 定置式 25m3/h バッチ型 WYB00520 時間 単一 304号 0.385 29,470 11, 345 集塵機運転 電気式2700m3/min WYB00528 日 0.036 224,900 8,096 単一 305号 固化材サイロ 30t 移動型 WYB00522 日 単一 306号 1.69 13,888 8,218 固化材サイロ (石炭灰用) 30t 移動型 WYB00523 日 単一 307号 1.69 8,218 13,888

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 鏡吹付工 A=62. 1m2 単-189号 単位 単価 数量 シフト 272,800 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 骨材ホッパ $15m3 \times 3$ WYB00524 日 1.69 14,840 25,079 単一 308号 諸雑費 (まるめ) 式 49 1 計 272,800 単価 円/シフト 272,800

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 仕拵·積立·撤去 土のう工 単-190号 単位 袋 数量 単価 810.8 100 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 流用土 m 3 2 0 0 普通作業員 人 4.2 18,900 79, 380 土のう $6.2 \times 4.8 \text{ cm}$ 枚 17 1,700 100 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 81,080 単価 円/袋 810.8

	参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
やらず (丸太) 単-191号	末口18cm	単位	本	数量	1	単価	19, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
やらず(損料)	末口18cm 長さ8.0m 3ヵ月未満 損料率60%	本	1	19, 500	19, 500		
計					19, 500		
単価					19, 500	円/本	ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-192号	支保工補強材	つなぎ梁 H200×200	単位	t	数量	1	単価	7,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
つなぎ梁(攅	員料)	H形鋼 SS400 200×200 3か月未満 損料率10%	+	1	7,840	7, 840		
			· ·	1	1,040	1,040		
	計					7, 840		
	単価					7, 840	  円/ t	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単-193号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	13, 760
			単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備 諸雑費 (まる			人	1	13, 755	13, 755 5		
	計					13, 760		
	単価					13, 760	円/人	. <b>F</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員B 単-194号		単位	人目	数量	1	単価 11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	11, 865	11, 865	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					11, 870	
単価					11, 870	円/人日

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1.000-	
単-195号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量		単価	
		(5.17)	24.11	W E	W E-	1		4, 235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生	E基材吹付)	厚 3 c m	m 2	1	4, 235	4, 235		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計					4, 235		
	単価					4, 235	円/m	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
)\\\ 100 F	コンクリート吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ж. =		単価	
単-196号			単位	m 2	数量	1	<b>Т</b>	6, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(コン	/クリート吹付)	厚10cm						
			m 2	1	6, 405	6, 405		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 405		
	単価							
						6, 405	円/n	n 2

		参考資料	参考資料(1)					
単-197号	コンクリート吹付工	10cm ラス張無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 853
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	0. 5	23, 835	11, 917		
法面工								
			人	2	26, 565	53, 130		
特殊作業員								
			人	0.8	21,630	17, 304		
普通作業員								
			人	1. 3	18,900	24, 570		
セメント		高炉B 25kg袋入						
			t	4. 392	19, 200	84, 326		
コンクリート	用骨材 砂	洗い細目						
			m 3	12. 938	3, 270	42, 307		
単粒度砕石		6号13-5mm						
			m 3	3. 058	3, 550	10, 855		
モルタルコン	クリート吹付機(法面用)[湿式]	[モータ駆動]0.8~1.2m3/h					WYB000	085
			時間	4. 4	2,030	8, 932	単一:	309号
空気圧縮機運	転						WYB000	086
			日	0. 69	14, 870	10, 260	単一:	310号
発動発電機運	転						WYBOO	
			日	0. 69	8, 436	5, 820	単一:	311号
ホイールロー	-ダ運転				,	,	WYB00	
			日	0. 37	23, 030	8, 521	単一:	312号

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 コンクリート吹付工 10cm ラス張無し 単-197号 数量 単価 単位 m 2 100 2,853 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 計量器 [骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿 日 0.69 767 529 ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m 日 1.4 825 1, 155 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 5,674 1 計 285, 300 単価 円/m2 2,853

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 鉄筋挿入工 I 削孔に要する重機の搬入可能 4.9m/箇所 単-198号 数量 単価 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 単位 m 20m以下 200m以上(標準) 無 8,842 規格 名称 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 1 6,250 6, 250 ロックボルト D22 SD345 メッキ付 L=5.0m m 1.02 1,330 1,356 グラウト注入材 0.005 32, 200 161 m 3 頭部処理 D22用 組 0.204 5,270 1,075 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 8,842 単価 円/m 8,842

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 鉄筋挿入工 I 削孔に要する重機の搬入可能 4.9m/箇所 単-199号 数量 単価 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 単位 m 20m以下 200m以上(標準) 無 7,338 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I 1 6,250 6, 250 ロックボルト D19 SD345 メッキ無 L=5.0m m 1.02 720 734 グラウト注入材 0.005 32, 200 m 3 161 頭部処理 D19用 組 0.204 950 193 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 7,338 単価 円/m 7, 338

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 鉄筋挿入工 I 削孔に要する重機の搬入可能 4.4m/箇所 単-200号 数量 単価 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 単位 m 20m以下 200m以上(標準) 無 7,383 規格 数量 名称 単位 単価 金額 摘要 鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I 1 6,250 6, 250 ロックボルト D19 SD345 メッキ無 L=4.5m m 1.023 740 757 グラウト注入材 0.005 32, 200 m 3 161 頭部処理 D19用 組 0.227 950 215 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 7,383 単価 円/m 7, 383

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 鉄筋挿入工 I 削孔に要する重機の搬入可能 3.4m/箇所 単-201号 数量 単価 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 単位 m 20m以下 200m以上(標準) 無 8, 296 規格 名称 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 1 6,250 6, 250 グラスファイバーボルト φ 25 L=3.5m m 1.029 1,600 1,646 グラウト注入材 0.005 32, 200 т 3 161 頭部処理 D25用 (グラスファイバー製) 組 0.294 816 239 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 8, 296 単価 円/m 8, 296

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 材料費 瀝青繊維質目地板 厚10mm 単-202号 単位 単価 m 2 数量 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 m 2 1 1,060 1,060 計 1,060 単価 円/m2 1,060

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-203号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m 10 6,862 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 L2000 1000kg以下 昼 無 U型側溝 3,360 33,600 10 m PU側溝 $300 \times 300 \times 2000$ 個 5 6,770 33,850 再生クラッシャーラン RC - 400.6 1,950 1, 170 т 3 諸雑費(まるめ) 式 0 計 68,620 単価 6,862 円/m

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 U型側溝 据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) 単-204号 数量 単価 L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 単位 m 有り 再生クラッシャラン 40~0 10 35, 560 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 3, 931. 2 39, 312 10 m U型側溝 (G蓋付) 車道横断用 300×300×1000グレーチング蓋付T-25ボルト固定 組 10 31,500 315,000 再生クラッシャーラン RC - 400.636 1,950 1,240 т 3 諸雑費(まるめ) 式 48 計 355,600 単価 35, 560 円/m

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-205号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m 10 7,651 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 L2000 1000kg以下 昼 無 U型側溝 3,360 33,600 10 m PU2型側溝(落ち蓋側溝) $300 \times 300 \times 2000$ 個 5 8,320 41,600 再生クラッシャーラン RC - 400.672 1,950 1,310 т 3 諸雑費(まるめ) 式 0 計 76, 510 単価 7,651 円/m

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-206号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 1.47m3/10m 10 18,710 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 L2000 1000kg以下 昼 無 U型側溝 3,360 33,600 10 m U型側溝 800×800×2000 (T-6) 個 5 30,000 150,000 再生クラッシャーラン RC - 401,950 3, 439 т 3 1.764 諸雑費(まるめ) 式 61 計 187, 100 単価 18,710 円/m

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 自由勾配側溝 無し L=2000mm 単-207号 単価 1000を超え2000kg/個以下 無し 単位 数量 m 生コンクリート(各種) 1.77m3/10m 有り 10 55, 310 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 L2000 2000kg以下 昼 無 自由勾配側溝 6,640 66, 400 10 自由勾配側溝 800×800×2000 横断用 個 5 86,900 434, 500 生コンクリート 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 1.272 15,600 19,843 m 3 生コンクリート 18-8-25 (高炉) W/C無規格 m 3 1.876 15,000 28, 140 再生クラッシャーラン RC - 402.124 1,950 m 3 4, 141 諸雑費(まるめ) 式 1 76 計 553, 100 単価 円/m 55, 310

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
単-208号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価	1, 939
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 5	23, 835	11, 917		
法面工								
			人	2	26, 565	53, 130		
特殊作業員								
			人	0.8	21,630	17, 304		
普通作業員								
			人	1.3	18, 900	24, 570		
セメント		高炉B 25kg袋入						
			t	1.6	19, 200	30, 720		
コンクリート	、用骨材 砂	洗い細目						
			m 3	4. 7	3, 270	15, 369		
モルタルコン	クリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h						
			時間	4. 4	2, 030	8, 932	単一 3	313号
空気圧縮機道	転						WK2504	150
			日	0. 69	14, 870	10, 260	単一 3	R14 <del>号</del>
発動発電機道	転				11,000	10,200	WK2504	
			B	0. 69	8, 436	5, 820	単一 3	315号
ホイールロー	- ダ運転		-	0.00	0, 100	5,020	WK2505	
			日	0. 37	23, 030	8, 521	単一 3	316号
計量器[骨杉	<b>才累加算・機械式</b> ]	ひょう量300kg×1槽・2桿				-		
			日	0. 69	767	529		

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 仮設用モルタル吹付工 高炉B(袋物) 無し 標準 単-208号 単位 数量 単価 m 2 100 1,939 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m 日 1.4 825 1, 155 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 5,673 計 193, 900 単価 円/m2 1,939

## 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-209号 枚 単位 数量 単価 無し 100 1, 119 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 309 30,900 側溝蓋(落蓋側溝) 300用 歩道用 (普通蓋) L=500 枚 100 810 81,000 諸雑費(まるめ) 式 0 計 111,900 単価 円/枚 1, 119

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 単-210号 枚 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 数量 単価 単位 100 73, 370 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 100 767 76, 700 800用 L=1000 横断用 グレーチング蓋T-25 ボルト固定 側溝蓋(自由勾配側溝) 枚 100 72,600 7, 260, 000 諸雑費(まるめ) 式 300 1 計 7, 337, 000 単価 円/枚 73, 370

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
単一211号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 574
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 43	23, 835	10, 249		
型わく工							
		人	0.86	24, 150	20, 769		
普通作業員							
		人	0. 52	18, 900	9, 828		
諸雑費 (率+まるめ) 12%							
		式	1		4, 894		
計							
					45, 740		
単価					4, 574	円/m 2	)
					4, 574	7/ 111 4	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
コンクリート打設工 単-212号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 2,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.6	23, 835	14, 301	
特殊作業員			0.0	20,000	14, 501	
		人	1. 1	21,630	23, 793	
普通作業員						
		人	1. 9	18, 900	35, 910	
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)		1. 9	18, 900	33, 910	
	, ,					
		m 3	6. 05	15, 400	93, 170	
バックホウ(クローラ型)運転						WK240050
			0.89	36, 700	32, 663	単一 317号
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.89	36, 700	32, 003	単一 317万
4%						
		式	1		2, 863	
計					909 700	
					202, 700	
単価						
					2, 027	円/m 2

	参	参考資料(1)				
養生工 単-213号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価 81.64
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
普通作業員		人	0.09	23, 835	2, 145	
		人	0. 31	18, 900	5, 859	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%		式	1		160	
計					8, 164	
単価					81. 64	円/m2

# 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 高耐圧ポリエチレン管設置工 R30 φ 1000 単-214号 単価 数量 単位 m 10 60, 130 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工 無し R30 700mm~1000mm WB827010 60, 130 601, 300 単一 318号 10 計 601, 300 単価 円/m 60, 130

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-215号 枚 単位 数量 単価 無し 100 35,770 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 309 30,900 500×500用t=6.0mm 補強アングル、吊金具共 集水桝蓋 (縞鋼板蓋) 枚 100 35, 460 3, 546, 000 諸雑費(まるめ) 式 100 計 3, 577, 000 単価 円/枚 35, 770

### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 アンカーボルト設置 $M8 \times 65$ 単-216号 単位 数量 単価 本 100 571.7 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm) 30mm以上200mm未満 CB224410 孔 100 528.7 52,870 M8×65 スリーブ打込み式 コンクリートアンカー 本 100 43 4,300 諸雑費(まるめ) 式 0 計 57, 170 単価 円/本 571.7

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 単-217号 枚 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 27, 370 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 767 76, 700 500×500用 T-25(並目) ボルト固定(受枠共) 集水桝蓋(グレーチング蓋) 枚 100 26,600 2,660,000 諸雑費(まるめ) 式 300 1 計 2, 737, 000 単価 円/枚 27, 370

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-218号 枚 単位 数量 単価 無し 100 24, 310 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 309 30,900 500×500用 T-14(並目) ボルト固定(受枠共) 集水桝蓋(グレーチング蓋) 枚 100 24,000 2, 400, 000 諸雑費(まるめ) 式 100 計 2, 431, 000 単価 円/枚 24, 310

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 蓋版 単-219号 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 単位 数量 単価 100 767 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 767 76, 700 別途計上 ます蓋 (グレーチング蓋) 枚 0 0 100 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 76, 700 単価 円/枚 767

# 参考資料(1) 単価使用年月 T2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 貨物自動車による運搬(1車1回) 各種 28680円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円 単位 台 単価 単-220号 数量 49,000 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 距離制運賃 貨物自動車運送料金 台 1 49,000 49,000 計 49,000 単価 円/台 49,000

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 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 単-221号 数量 単価 標準(1.0) 単位 口 1, 227, 000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 5.4 21,630 116,802 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 2 43,300 86,600 運搬費等率 503% 式 1,023,112 1 諸雑費(まるめ) 式 486 計 1, 227, 000 単価 円/回 1, 227, 000

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 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) 単-222号 数量 単価 単位 口 標準(1.0) 376, 200 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 2.7 21,630 58, 401 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 43,300 60,620 運搬費等率 216% 式 257, 085 1 諸雑費(まるめ) 式 94 計 376, 200 単価 円/回 376, 200

	参考資料(1)							2021. 2021. 1. 000-	
単-223号	トンネル呼吸用保護具等費用		単	単位	式	数量	1	単価	3, 440, 854
	 名称		単	単位	数量	単価	 金額		
呼吸用保護具	Ļ	トンネル建設工事用							
			現場	昜	1	1, 490, 000	1, 490, 000		
総労務費		0. 5%							
			式		1		1, 950, 854		
	計						3, 440, 854		
	単価						3, 440, 854	円/式	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-224号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		48, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	1. 75	27, 900	48, 825		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		5		
	計							
						48, 830		
	単価							
						48, 830	円/エ	事

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.063-00-00-1-0			
単一225号	自由断面トンネル掘削機運転		単位	週	数量	1	単価 1,519,000
'		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ネル掘削機運転		日	5	303, 700	1, 518, 500	WK450680 単一 319号
諸雑費(まると	か)		式	1		500	
	計					1, 519, 000	
	単価					1, 519, 000	円/週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-226号	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量	1	単価	1, 188, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャン	ボ運転						WK4506	590
			日	5	237, 500	1, 187, 500	単一;	320号
諸雑費(まる	(a,b)							
			式	1		500		
	뒤							
	計					1, 188, 000		
	単価							
						1, 188, 000	円/週	1

	参考資料(2)						
コンクリート吹付機 単-227号	運転		単位	週	数量	1	単価 2,083,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付機運転			日	5	416, 500	2, 082, 500	WK450810 単一 321号
諸雑費 (まるめ)			式	1		500	
計						2, 083, 000	
単価						2, 083, 000	円/週

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-228号 ポイールローダ運転		単位	週	数量	1	単価	229, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホイールローダ運転		В	5	45, 920	229, 600	WK4508 単一:	
諸雑費 (まるめ)			-	23,523			<b>v</b>
		式	1		0		
# <del> </del>					229, 600		
単価							
					229, 600	円/週	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-					
単-229号	付プラント設備運転		単位	週	数量	1	単価	252,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		352,600 摘要
吹付プラント設							WYB000	
			日	5	70, 520	352, 600	単一:	323号
諸雑費(まるめ	)							
			式	1		0		
	計					352,600		
	単価					352, 600	円/退	<u></u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
カッタ	タービット	大断面 CII 65	単位	m	数量		単価	
			1 1224			1		67, 070
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カッタービット		RM8 - 25						
			個	8. 11	8, 270	67, 069		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		1		
計								
						67, 070		
単位	· ··価							
	There					67, 070	円/n	n

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 H形鋼支保工 大断面 CII 上半 65 単-231号 単位 数量 単価 m 70, 200 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-150 0.52 135,000 70, 200 諸雑費(まるめ) 式 0 1 計 70, 200 単価 円/m 70, 200

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 ロックボルト 大断面 CII 上半 65 有 0.42本 無 単-232号 数量 単価 単位 m 59,410 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 ロックボルト 耐力176.5KN以上附属品含 L=4m 組 14. 17 3,240 45,910 ドライモルタル ロックボルト用 m 3 0.125 108,000 13,500 諸雑費(まるめ) 式 0 計 59, 410 単価 円/m 59, 410

#### 参考資料 (2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吹付コンクリート 大断面 СⅡ 上半 65 普通(バラ) 単-233号 単価 単位 数量 m 95,700 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 10,200 16, 422 1.61 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 4. 248 3,200 13, 593 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 2,627 3,500 9, 194 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 144.893 350 50, 712 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 0.704 8,200 5,772 t 諸雑費(まるめ) 式 1 7 計 95, 700 単価 95, 700 円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-					
単-234号	集塵機運転	大断面 CII 上半 65 各種 731kWh	単位	m	数量	1	単価	29. 740
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		38,740 摘要
集塵機運転		各種 731kWh					WK4506 単一;	541
諸雑費(まる	(5 d)		週	0, 051	759, 500	38, 734	平一,	324 <i>7</i> 5
			式	1		6		
	計					38, 740		
	単価					38, 740	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-235号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	m	数量	1	単価	18, 640
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管			週	0. 051	365, 400	18, 635	WYB000 単一 3	
諸雑費(まる	5 Ø)				,			<u> </u>
			式	1		5		
	<del>11</del>					18, 640		
	単価					18, 640	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	2021. 2021. 1. 063-	
単-236号	ダンプトラック運転	普通			単位	週	数量	1	単価	187, 200
	 名称		 規格		単位	数量	単価	 金額		摘要
ダンプトラッ		普通			·				WK4507	
					日	5	37, 440	187, 200	単一;	326号
諸雑費(まる	5め)									
					式	1		0		
	計							187, 200		
	単価							187, 200	円/週	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
吹付プラント設備運転 単-237号	<u>.</u>		単位	週	数量	1	単価	352, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント設備運転			日	5	70, 520	352, 600	WYB000 単一;	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						352, 600		
単価						352, 600	円/週	

	参考資料(2)						
単-238号 カッタービット	大断面 DI 65	単位	m	数量	1	単価 44,830	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッタービット 諸雑費 (まるめ)	RM8 - 2 5	個	5. 42	8, 270	44, 823		
		式	1		7		
計					44, 830		
単価					44, 830	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-239号	H形鋼支保工	大断面 DI 上半 65	単位	m	数量		単価	
						1		84, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工	上 曲げ本体	SS400 H-150						·
			t	0. 629	135, 000	84, 915		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		5		
	<b>計</b>							
	• •					84, 920		
	単価							
	<del>                                    </del>					84, 920	円/n	n

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 大断面 DI 上半 65 有 -0.5本 無 ロックボルト 単-240号 数量 単価 単位 m 109,600 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 ロックボルト 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m 組 19 4,340 82, 460 ドライモルタル ロックボルト用 m 3 0.251 108,000 27, 108 諸雑費 (まるめ) 式 32 計 109,600 単価 円/m 109,600

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吹付コンクリート 大断面 DI 上半 65 普通(バラ) 単-241号 単価 単位 数量 m 121, 100 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 2.036 10,200 20, 767 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 5.373 3, 200 17, 193 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 3, 323 11,630 3,500 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 183, 254 350 64, 138 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 0.891 8,200 7,306 t 諸雑費(まるめ) 式 1 66 計 121, 100 単価 円/m 121, 100

	参考資料 (2)							1 1 -00-00-1-0
単-242号	集塵機運転	大断面 DI 上半 65 各種 731kWh	単位	m	数量	1	単価	35, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
集塵機運転		各種 731kWh	週	0.047	759, 500	35, 696	WK4506	541
諸雑費(まる	5 b)				100,000	4	+-	0217
	計		式	1		35, 700		
	単価					35, 700	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-243号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	m	数量		単価	
						1		17, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管		$\phi 1500 \times 50$ m	週	0. 047	365, 400	17, 173	WYB000 単一;	
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		7		
	計					17, 180		
						11, 100		
	単価					17, 180	  円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 063-00-00-1-0				
吹付プラント設備運転 単-244号		単位	週	数量	1	単価 352,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転						WYB00105
		目	5	70, 520	352, 600	単一 323号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					352, 600	
単価						
					352, 600	円/週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-245号	カッタービット	大断面 DIII 70	単位	m	数量		単価	
						1		24, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カッタービッ	, F	RM8 - 25						
			個	2. 91	8, 270	24, 065		
諸雑費(まる	5 d)							
			式	1		5		
	計							
						24, 070		
	単価							
						24, 070	円/n	n

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-246号	H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 70	単位	m	数量	1	単価	141, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保コ	L 曲げ本体	SS400 H-200						
			t	1. 051	135, 000	141, 885		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		15		
	計							
						141, 900		
	単価					141 000	円/n	
						141, 900	円/ m	1

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 大断面 DIII 上半 70 有 -4本 有 ロックボルト 単-247号 数量 単価 SD345 D16~25 有 6.5本 無 単位 m 73, 750 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ロックボルト 組 4 17, 360 4,340 鉄筋コンクリート用棒鋼 $SD345 D16 \sim 25$ t 0.388 71,000 27, 548 ドライモルタル ロックボルト用 0.267 108,000 28,836 т 3 諸雑費(まるめ) 式 6 計 73, 750 単価 73, 750 円/m

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吹付コンクリート 大断面 DⅢ 上半 70 普通(バラ) 単-248号 単価 単位 数量 m 148, 100 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 2.491 10,200 25, 408 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 6.574 3, 200 21,036 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 14, 231 4.066 3,500 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 224, 208 350 78, 472 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 1.09 8,200 8,938 t 諸雑費(まるめ) 式 1 15 計 148, 100 単価 円/m 148, 100

	参考資料(2)							1 1 -00-00-1-0
単-249号	集塵機運転	大断面 DIII 上半 70 各種 731kWh	単位	m	数量	1	単価	43, 300
	 名称		単位	数量	 単価	金額		 摘要
集塵機運転		各種 731kWh	週	0. 057	759, 500	43, 291	WK4506	541
諸雑費(まる	5 b)				100,000			3213
	計		式	1		43, 300		
	単価					43, 300	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-250号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	m	数量		単価	
单一250号			半世	m	<b>数里</b>	1		20, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	Ť	φ 1500×50m					WYB001	
			週	0. 057	365, 400	20, 827	単一;	328号
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		3		
	計					00.000		
						20, 830		
	単価							
						20, 830	円/n	ı

# 参考資料(2)

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 学路調整係数 1.063-00-00-1-0

					労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
ロックボルト 単-251号	大断面 DIII 上半 70 有 -4本 無 無	単位	m	数量	1	単価 23,090
	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=6m	組				
ドライモルタル	ロックボルト用	組	4	4, 340	17, 360	
諸雑費(まるめ)		m 3	0. 053	108, 000	5, 724	
		式	1		6	
mH .					23, 090	
単価					23, 090	円/m

	参考資料(2)						
バックホウ運転 単-252号		単位	週	数量	1	単価 146,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		日	5	29, 320	146, 600	WK450700 単一 329号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					146, 600		
単価					146, 600	円/週	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
吹付プ <sup>・</sup> 単一253号	ラント設備運転		単位	週	数量	1	単価	352, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント設備運転	転		目	5	70, 520	352, 600	WYB000 単一:	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						352, 600		
単価	<b>T</b>					352, 600	円/週	<u> </u>

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 1.063-00-00-1-0 労務調整係数 大型ブレーカ運転 単-254号 単位 週 単価 数量 1 273,600 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 大型ブレーカ運転 WK450610 日 5 54,720 273,600 単一 330号 諸雑費(まるめ) 式 0 1 計 273,600 単価 円/週 273,600

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 ロックボルト 大断面 CII 下半 40 有 -1.67本 無 単-255号 数量 単価 単位 m 13,930 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 ロックボルト 耐力176.5KN以上附属品含 L=4m 組 3.33 3,240 10,789 ドライモルタル ロックボルト用 0.029 m 3 108,000 3, 132 諸雑費 (まるめ) 式 9 計 13,930 単価 円/m 13,930

#### 参考資料 (2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吹付コンクリート 大断面 СⅡ 下半 40 普通(バラ) 単-256号 単価 単位 数量 m 26, 200 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 0.441 10,200 4, 498 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 1.163 3, 200 3,721 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 0.719 3,500 2,516 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 39, 658 350 13,880 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 0.193 8,200 1,582 t 諸雑費(まるめ) 式 1 3 計 26, 200 単価 円/m 26, 200

参考資料(2)						単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1		1
単-257号	集塵機運転	大断面 CII 下半 40 各種 731kWh	単位	m	数量	1	単価	44, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		各種 731kWh	週	0.058	759, 500	44, 051	WK450641 単一 324号	
諸雑費(まるめ)			式	1	,	9		
	計			-		44, 060		
	単価					44, 060	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 063-00-00-1-0	
単-258号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	m	数量		単価	
平-250万			半位.	m	<b>数里</b>	1		21, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管		φ 1500×50m	NE		005 400	24.400	WYB00148 単一 331号	
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		週	0. 058	365, 400	21, 193	単一,	331 <i>万</i>
			式	1		7		
計						21, 200		
	単価					21, 200	円/m	1

参考資料(2)						2021. 1 2021. 1 1.063-00-00-1-0	
吹付プラント設備運転 単-259号		単位	週	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	352,600 摘要	
吹付プラント設備運転						WYB00111	
		日	5	70, 520	352, 600	単一 323号	
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					352, 600		
単価					352, 600	円/週	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-260号	H形鋼支保工	大断面 DI 下半 40	単位	m	数量		単価	
± 20073			十匹	111	<b></b>	1		28, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工	上曲げ本体	SS400 H-150						
			t	0. 209	135, 000	28, 215		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
	н					28, 220		
	単価							
						28, 220	円/n	1

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 大断面 DI 下半 40 無 無 ロックボルト 単-261号 数量 単価 単位 m 34, 580 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 ロックボルト 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m 組 6 4,340 26,040 ドライモルタル ロックボルト用 m 3 0.079 108,000 8,532 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 34, 580 単価 円/m 34, 580

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吹付コンクリート 大断面 DI 下半 40 普通(バラ) 単-262号 単価 単位 数量 m 32,870 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 0.553 10,200 5,640 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 1.459 3, 200 4,668 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 0.902 3,500 3, 157 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 49.766 350 17, 418 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 0.242 8,200 1,984 t 諸雑費(まるめ) 式 1 3 計 32,870 単価 32,870 円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-					
単-263号	集塵機運転	大断面 DI 下半 40 各種 731kWh	単位	m	数量	1	単価	51, 650
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
集塵機運転		各種 731kWh	週	0. 068	759, 500	51, 646	WK4500 単一	641
諸雑費(まる	5 tb)		式	1	,	4	'	<u></u>
	計			-		51, 650		
	単価					51, 650	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-264号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	m	数量		単価	
						1		24, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	Δ. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	$\phi 1500 \times 50$ m	週	0.068	365, 400	24, 847	WYB001 単一:	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		3		
	計					24, 850		
	単価					24, 850	円/m	1

	参考資料 (2)								
吹付プラント設備運転 単-265号		単位	週	数量	1	単価	352, 600		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額				
吹付プラント設備運転						WYB001			
		目	5	70, 520	352, 600	単一;	323号		
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計					352,600				
単価					352, 600	円/週	<u></u>		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
₩ 966 H	H形鋼支保工	大断面 DIII 下半 40	774 C-1-		₩. 目.		単価	
単-266号			単位	m	数量	1		46, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工	曲げ本体	SS400 H-200						
				0.247	195 000	46, 045		
コナルナ / エフ	(1)		t	0. 347	135, 000	46, 845		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		5		
	計							
	рI					46, 850		
	単価							
	〒 μμ					46, 850	円/n	1

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 大断面 DIII 下半 40 無 無 ロックボルト 単-267号 数量 単価 単位 m 34, 580 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 ロックボルト 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m 組 6 4,340 26,040 ドライモルタル ロックボルト用 m 3 0.079 108,000 8,532 諸雑費 (まるめ) 式 8 計 34, 580 単価 円/m 34, 580

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吹付コンクリート 大断面 DⅢ 下半 40 普通(バラ) 単-268号 単価 単位 数量 m 38, 530 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 0.648 10,200 6,609 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 1.71 3, 200 5, 472 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 1.058 3,500 3,703 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 58.32 350 20, 412 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 0.284 8,200 2,328 t 諸雑費(まるめ) 式 1 6 計 38, 530 単価 38, 530 円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-					
単-269号	集塵機運転	大断面 DIII 下半 40 各種 731kWh	単位	m	数量	1	単価	41, 780
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
集塵機運転		各種 731kWh	週	0.055	759, 500	41,772	WK4506	641
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			0.000	109, 000	41, 112	- 1	324 7
			式	1		8		
	計					41, 780		
	単価					41, 780	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-270号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位		数量		単価	
単一210万			平位.	m	数里 	1		20, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	<u>*</u>	φ 1500×50m					WYB001	
			週	0.055	365, 400	20, 097	単一:	333号
諸雑費(まる	(5 b)							
			式	1		3		
	計					00.100		
						20, 100		
	単価							
						20, 100	円/n	1

		単価使用年月 2021. 歩掛使用年月 2021. 労務調整係数 1.000-		0-00-2-0				
単-271号	トポンプ車運転		単位	週	数量	1	単価	243, 300
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	K.		目	5	48, 650	243, 250	WK450840 単一 33	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						243, 300		
単価						243, 300	円/週	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
コンクリートポンプ車運転 単-272号		単位	週	数量	1	単価	243, 300
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
		日	5	48, 650	243, 250	単一;	334号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
ਜ਼ੀ					243, 300		
単価							
1 Dave					243, 300	円/週	<u> </u>

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 大型ブレーカ運転 単-273号 数量 単価 単位 日 52,990 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 48 108 5, 184 大型プレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 日 1 47,800 47,800 諸雑費(まるめ) 式 6 計 52,990 単価 円/日 52, 990

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ(トンネル専用機) [後 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3 時間 単-274号 | 方超小旋回型] 数量 単価 単位 9,283 名称 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 9.2 993 108 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 (まるめ) 式 0 1 計 9, 283 単価 円/時間 9, 283

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック (トンネル工事用) 10 t 積 単-275号 [オンロード] 時間 数量 単価 単位 4,950 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 L 1, 188 11 108 ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード] 10 t 積 時間 1 3,520 3,520 ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード] タイヤ 時間 242 242 1 諸雑費(まるめ) 式 0 計 4,950 単価 4,950 円/時間

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 振動ローラ運転 単-276号 単位 数量 単価 日 10,750 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 軽油 1. 2号 L 12 108 1, 296 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t 日 1.7 5, 559. 6 9,451 諸雑費 (まるめ) 式 1 3 計 10,750 単価 円/日 10,750

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ(クローラ型)[標準型 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 単-277号 ・超低騒音型] 時間 数量 単価 単位 10,770 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 0.16 21,840 3, 494 軽油 1. 2号 16 108 1,728 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 5,540 1 5,540 諸雑費(まるめ) 式 8 計 10,770 単価 10,770 円/時間

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート型枠工(製作) 単-278号 単位 数量 単価 m 2 100 2,396 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.5 23,835 35, 752 型わくエ 人 5.9 24, 150 142, 485 普通作業員 人 1.5 18,900 28, 350 諸雑費 (率+まるめ) 16% 式 33,013 計 239,600 単価 円/m2 2, 396

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 インバート型枠工(設置・撤去) 単-279号 数量 単価 単位 m 2 100 10,360 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 トンネル世話役 人 4 39, 270 157,080 トンネル特殊工 人 16. 1 39,900 642, 390 トンネル作業員 人 27, 405 109,620 4 諸雑費 (率+まるめ) 14% 式 126, 910 計 1,036,000 単価 円/m2 10, 360

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 標準 コンクリートポンプ車運転 時間 単-280号 単位 数量 単価 10, 340 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 軽油 1. 2号 L 108 1,728 16 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 (まるめ) 式 2 1 計 10, 340 単価 円/時間 10, 340

	参考資料 (2)						
ドリルジャンボ運転 単-281号		単位	週	数量	1	単価 1,188,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドリルジャンボ運転 諸雑費 (まるめ)		Ħ	5	237, 500	1, 187, 500	WK450690 単一 335号	
昭林貝(よるの)		式	1		500		
計					1, 188, 000		
単価					1, 188, 000	円/週	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-282号	コンクリート吹付機運転		単位	週	数量	1	単価	2, 083, 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, 500	2, 082, 500	WK4508 単一:	
諸雑費(まる	(b)				,			·
			式	1		500		
	# <del> </del>					2, 083, 000		
	単価					2, 083, 000	円/退	

	参考資料(2)							
吹付プラント設備運転 単-283号		単位	週	数量	1	単価 352,600		
名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転		B	5	70, 520	352, 600	WYB00288 単一 323号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					352, 600			
単価					352, 600	円/週		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一284号	H形鋼支保工	H200	単位	m	数量		単価	
			1 12		<b>37.</b>	1		160, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工	上 曲げ本体	SS400 H-200						
			t	1. 187	135, 000	160, 245		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		55		
	<b>計</b>							
	д					160, 300		
	単価							
	1 Deet					160, 300	円/n	n

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ロックボルト L=6m 単-285号 数量 単価 単位 m 5,605 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 ロックボルト 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m 組 0.968 4,340 4, 201 ドライモルタル ロックボルト用 108,000 m 3 0.013 1,404 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 5,605 単価 円/m 5,605

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 吹付コンクリート 単-286号 単価 単位 数量 m 120,700 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 2.03 10,200 20,706 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 5.358 3, 200 17, 145 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 11,599 3.314 3,500 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 182, 736 350 63, 957 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 0.888 8,200 7, 281 t 諸雑費(まるめ) 式 1 12 計 120,700 単価 円/m 120,700

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 H形鋼支保工 H200 単-287号 単位 数量 単価 m 29, 300 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-2000.217 135,000 29, 295 諸雑費(まるめ) 式 5 1 計 29, 300 単価 円/m 29, 300

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 吹付コンクリート 単-288号 数量 単価 単位 m 29, 110 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 0.49 10,200 4,998 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 1.292 3, 200 4, 134 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 3,500 0.799 2,796 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 44.064 350 15, 422 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 0.214 8,200 1,754 t 諸雑費(まるめ) 式 1 6 計 29, 110 単価 29, 110 円/m

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 型枠工(覆エコンクリート) 標準 (五心円) 本坑用 20.4m 517m 単-289号 数量 単価 単位 m 243,800 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 トンネル世話役 人 0.16 39, 270 6, 283 トンネル特殊工 人 0.63 39,900 25, 137 トンネル作業員 人 27, 405 4, 384 0.16 スライドセントル損料(本坑用) L = 10.5207, 954 207, 954 m 諸雑費(まるめ) 式 1 42 計 243,800 単価 円/m 243,800

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 | ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 ドリルジャンボ運転 単-290号 時間 数量 単価 単位 40,820 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 13.49 620 ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 時間 1 40,200 40, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 40,820 単価 円/時間 40,820

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 パノラマ鋼管 $\phi$ 76. 3 L=12. 59m 単-291号 数量 単価 単位 本 94,600 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 無拡幅AGF鋼管先頭管(スリットあり) φ 76. 3×5. 2mm L=3. 618m (小口径長尺鋼管先受用) 31,000 31,000 1 無拡幅AGF鋼管中間管(スリットあり) φ 76. 3×5. 2mm L=3. 050m (小口径長尺鋼管先受用) 本 2 21, 200 42, 400 無拡幅AGF鋼管端末管(スリットあり) φ 76. 3×5. 2mm L=3. 131m (小口径長尺鋼管先受用) 本 21, 200 21, 200 諸雑費(まるめ) 式 0 計 94,600 単価 円/本 94,600

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 | ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 ドリルジャンボ運転 単-292号 時間 数量 単価 単位 40,820 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 13.49 620 ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 時間 1 40,200 40, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 40,820 単価 円/時間 40,820

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 注入機運転 流量計一体型 単-293号 単位 数量 単価 日 1 17,820 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 電力料 k w H 9.9 13.49 133 注入ポンプ賃料 流量計一体型 台/目 17,680 1 17,680 諸雑費(まるめ) 式 1 7 計 17,820 単価 円/日 17,820

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 | ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 ドリルジャンボ運転 単-294号 時間 数量 単価 単位 40,820 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 13.49 620 ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 時間 1 40,200 40, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 40,820 単価 円/時間 40,820

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 | ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 ドリルジャンボ運転 単-295号 時間 数量 単価 単位 40,820 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 13.49 620 ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 時間 1 40,200 40, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 40,820 単価 円/時間 40,820

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 AGF鋼管 $\phi$ 114. 3 単-296号 数量 単価 単位 本 144, 400 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 AGF鋼管先頭管(長尺鋼管先受用) φ 114.3 t=6mm L=3.84m 本 1 28,000 28,000 AGF鋼管中間管(長尺鋼管先受用) φ 114.3 t=6mm L=3.12m 本 4 23,800 95, 200 AGF鋼管端末管(長尺鋼管先受用) φ 114.3 t=6mm L=3.05m (鋼管) 本 21, 200 21, 200 諸雑費(まるめ) 式 0 計 144, 400 単価 |円/本 144, 400

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 | ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 ドリルジャンボ運転 時間 単-297号 数量 単価 単位 40,820 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 13.49 620 ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 時間 1 40,200 40, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 40,820 単価 円/時間 40,820

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 注入機運転 流量計一体型 単-298号 単位 数量 単価 日 1 17,820 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 電力料 k w H 9.9 13.49 133 注入ポンプ賃料 流量計一体型 台/目 17,680 1 17,680 諸雑費(まるめ) 式 1 7 計 17,820 単価 円/日 17,820

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 | ホイール型 2ブーム 2バスケット 150kg級 ドリルジャンボ運転 単-299号 時間 数量 単価 単位 40,820 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 13.49 620 ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 時間 1 40,200 40, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 40,820 単価 円/時間 40,820

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 注入機運転 流量計一体型 単-300号 単位 数量 単価 日 1 17,820 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 電力料 k w H 9.9 13.49 133 注入ポンプ賃料 流量計一体型 台/目 17,680 1 17,680 諸雑費(まるめ) 式 1 7 計 17,820 単価 円/日 17,820

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吹付コンクリート 単-301号 数量 単価 単位 m317, 120 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 0.288 10,200 2,937 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 т 3 0.76 3, 200 2,432 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 0.47 3,500 1,645 m 3 急結剤 吹付コンクリート用 C×9% (粉体) k g 25.92 350 9,072 石炭灰(フライアッシュ) Ⅲ種(JISA6201) 同等以上 0.126 8,200 1,033 t 諸雑費(まるめ) 式 1 1 計 17, 120 単価 17, 120 円/m3

# 参考資料(2)

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

2021. 1

						労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
単-302号	コンクリート吹付機運転(排対型3 次)	エレクタ型 湿式C搭載R一体 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価 84,570
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料							
			k w H	79	13. 49	1, 065	
コンクリート	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					
			時間	1	83, 500	83, 500	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		5	
	計					84, 570	
						84, 570	
	単価					84, 570	円/時間
							100 0110

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 トラックミキサ運転 混合容量 4.4m3 時間 単-303号 単位 数量 単価 4,384 名称 規格 単位 数量 摘要 単価 金額 軽油 1. 2号 L 13 108 1,404 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 時間 2,980 1 2,980 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 4, 384 単価 円/時間 4, 384

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 吹付プラント設備運転 定置式 25m3/h バッチ型 時間 単-304号 単位 数量 単価 29,470 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 電力料 k w H 27 13.49 364 コンクリートプラント [バッチ型・定置式] 能力25m3/h 時間 1 29, 100 29, 100 諸雑費(まるめ) 式 6 計 29, 470 単価 円/時間 29, 470

	参考資料(2)							1 1 -00-00-1-0
単一305号	集塵機運転	電気式2700m3/min	単位	日	数量	1	単価	994 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		224, 900 摘要
集塵機運転		電気式2700m3/min					WYB00	
			日	1	151, 900	151, 900	単一:	337号
吸引伸縮風管		φ 1500×50 m					WYB005	530
			日	1	73, 080	73, 080	単一:	338号
	計					224, 980		
単価						224, 900	円/目	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-306号	固化材サイロ	30t 移動型	単位	目	数量	1	単価	8, 218
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固化材サイロ	1	30 t 移動型	供用日	1.4	5, 870	8, 218		
諸雑費(まる	56)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						8, 218		
	単価							
						8, 218	円/目	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単一307号	固化材サイロ(石炭灰用)	30t 移動型		単位	Ħ	数量	1	単価	8, 218
				単位	数量	単価	金額		
固化材サイロ 諸雑費(まる)	め)	30 t 移動型		供用日式	1.4	5, 870	8, 218		
	計						8, 218		
単価							8, 218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単一308号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	FI	数量	1	単価	14, 840
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
骨材ホッパ		1 5 m 3 × 3	供用日	1.4	10, 600	14, 840		
	<del>11</del>					14, 840		
	単価					14, 840	円/目	I

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 モルタルコンクリート吹付機(法面 [モータ駆動]0.8~1.2m3/h 単-309号 用)[湿式] 時間 数量 単価 単位 2,030 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h 時間 1 2,030 2,030 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 2,030 単価 2,030 円/時間

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 空気圧縮機運転 単-310号 単位 数量 単価 日 14,870 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 軽油 1. 2号 L 81 108 8,748 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量10.5~11.0m3/分 日 1.71 3,580 6, 121 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 14,870 単価 円/日 14,870

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 発動発電機運転 単-311号 単位 日 数量 単価 8,436 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 L 36 108 3,888 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4 5 k V A 日 1.71 2,660 4,548 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 8,436 単価 円/日 8, 436

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 ホイールローダ運転 単-312号 数量 単価 単位 日 23,030 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 人 0.8 18,900 15, 120 軽油 1. 2号 15 108 1,620 ホイールローダ (トラクタショベル) [普通] 山積0.34m3 日 1.58 3,980 6, 288 諸雑費(まるめ) 式 2 計 23,030 単価 円/日 23,030

# 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 モルタルコンクリート吹付機(法面 [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h 単-313号 用) [湿式] 時間 数量 単価 単位 2,030 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h 時間 1 2,030 2,030 諸雑費(まるめ) 式 0 1 計 2,030 単価 2,030 円/時間

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 空気圧縮機運転 単-314号 単位 数量 単価 日 14,870 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 軽油 1. 2号 L 81 108 8,748 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量10.5~11.0m3/分 日 1.71 3,580 6, 121 諸雑費(まるめ) 式 1 1 計 14,870 単価 円/日 14,870

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 発動発電機運転 単-315号 単位 日 数量 単価 8,436 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 L 36 108 3,888 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4 5 k V A 日 1.71 2,660 4,548 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 8,436 単価 円/日 8, 436

#### 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 ホイールローダ運転 単-316号 数量 単価 単位 日 23,030 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 人 0.8 18,900 15, 120 軽油 1. 2号 15 108 1,620 ホイールローダ (トラクタショベル) [普通] 山積0.34m3 日 1.58 3,980 6, 288 諸雑費(まるめ) 式 2 計 23,030 単価 円/日 23,030

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月2021. 1歩掛使用年月2021. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0		
単-317号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	Ħ	数量	1	単価	36, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u>ķ</u> )							
			人	1	21, 840	21, 840		
軽油		1. 2号						
			L	39. 5	108	4, 266		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1. 6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		2		
	計					20, 700		
						36, 700		
	単価					36, 700	円/目	ı
						,		

## 参考資料(2) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル 無し R30 700mm~1000mm 単一318号 管)設置工 数量 単価 単位 m 60, 130 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置 R30 呼び径700mm~1000mm 時間制約無 1 3, 324 3, 324 高耐圧ポリエチレン管 R30 φ 1000 m 1 56,800 56,800 諸雑費(まるめ) 式 6 1 計 60, 130 単価 円/m 60, 130

## 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 自由断面トンネル掘削機運転 単-319号 数量 単価 単位 日 303, 700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 817 13.49 11,021 自由断面トンネル掘削機(NATM用機械) 電動式 カッタヘッド駆動200~240kW 供用日 292,600 1.4 209,000 諸雑費 (まるめ) 式 1 79 計 303, 700 単価 円/日 303, 700

# 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 ドリルジャンボ運転 単-320号 数量 単価 単位 日 237, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 267 13.49 3,601 ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 供用日 1.4 167,000 233, 800 諸雑費 (まるめ) 式 99 計 237, 500 単価 円/日 237, 500

# 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 コンクリート吹付機運転 単-321号 数量 単価 単位 日 416, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 363 13.49 4,896 コンクリート吹付機[湿式R-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(まるめ) 式 1 4 計 416, 500 単価 円/日 416, 500

# 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 ホイールローダ運転 単-322号 数量 単価 単位 日 45,920 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 軽油 1. 2号 108 9,936 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(まるめ) 式 4 計 45,920 単価 円/日 45,920

#### 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吹付プラント設備運転 単-323号 数量 単価 単位 日 70,520 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 323 24 13.49 コンクリートプラント [バッチ型・定置式] 能力25m3/h 供用日 1.4 27,800 38,920 固化材サイロ 30 t 移動型 供用日 8,218 1.4 5,870 固化材サイロ 30 t 移動型 供用日 1.4 5,870 8,218 骨材ホッパ 1 5 m 3 × 3 供用日 1.4 10,600 14,840 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 70,520 単価 70,520 円/日

	参考資料(3)						2021. 2021. 1. 063-	
単-324号	集塵機運転	各種 731kWh	単位	週	数量		単価	
						1		759, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		731kWh	日	5	151, 900	759, 500	WK4506 単一;	
諸雑費(まる	5,8)				101, 000	100,000	+ (	300.13
			式	1		0		
	計					759, 500		
	単価					759, 500	円/週	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-325号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	週	数量		単価	
,			, ,		<i></i>	1		365, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管		φ 1500×50 m					WYB000	084
			日	5	73, 080	365, 400	単一:	340号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						365, 400		
	単価							
						365, 400	円/退	1

#### 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 ダンプトラック運転 普通 単-326号 数量 単価 単位 日 37, 440 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 L 78 8,424 108 ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード] 10 t 積 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 1,568 1.4 1, 120 諸雑費(まるめ) 式 8 計 37, 440 単価 円/日 37, 440

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.063-00-00-1-0			
単-327号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	週	数量	1	単価 365,400
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸引伸縮風管		φ 1500×50 m	B	5	73, 080	365, 400	WYB00096 単一 340号
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0	
	計					365, 400	
単価						365, 400	円/週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-328号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	週	数量		単価	
			, ,		<i></i>	1		365, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	<u> </u>	\$\phi\$ 1500 × 50 m					WYB001	109
			日	5	73, 080	365, 400	単一:	340号
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	≅ <del>†</del>							
						365, 400		
	単価							
	1 Deed					365, 400	円/週	<u>il</u>

## 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 バックホウ運転 単-329号 数量 単価 単位 日 29, 320 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 29 108 3, 132 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 供用日 1.4 18,700 26, 180 諸雑費 (まるめ) 式 1 8 計 29, 320 単価 円/日 29, 320

# 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 大型ブレーカ運転 単-330号 数量 単価 単位 日 54,720 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 1. 2号 64 108 6,912 大型プレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 日 1 47,800 47,800 諸雑費(まるめ) 式 8 計 54, 720 単価 円/日 54, 720

	参考資料(3)						2021. 1 2021. 1 1. 063-00	0-00-1-0
単-331号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	週	数量	1	単価	365, 400
	 名称		単位	数量	単価	金額		
吸引伸縮風管		φ 1500×50 m	日	5	73,080	365, 400	WYB00149 単一 34	9
諸雑費(まる	(5 db)							- <b>v</b>
	計		式	1		365, 400		
	単価					365, 400	円/週	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 063-	
単-332号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m	単位	週	数量		単価	
平一332万			平1年	<u> </u>	<b>数里</b>	1		365, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸引伸縮風管	吸引伸縮風管 φ 1500×50 m						WYB00	168
			日	5	73, 080	365, 400	単一:	340号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	д					365, 400		
	単価							
	1 lines					365, 400	円/週	1

			参考	資料 (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 063-00-00-1-0
単-333号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m		単位	週	数量	1	単価 365, 400
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸引伸縮風管	<del>**</del>	φ 1500×50 m						WYB00180
				日	5	73, 080	365, 400	単一 340号
諸雑費(まる	5 b)			Н	0	13,000	303, 400	平 040万
				式	1		0	
	<del>āl</del> ·						365, 400	
	単価						365, 400	円/週
								177 23

参考資料(3)						単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
コンクリートポンプ車運転 単-334号		単位	日	数量	1	単価	48, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号						
		L	68	108	7, 344		
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						
		供用日	1. 4	29, 500	41, 300		
		Регі н	1.4	23, 300	41, 500		
		式	1		6		
計							
					48, 650		
単価							
<b>平</b>   山					48, 650	円/日	
						-	

# 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 ドリルジャンボ運転 単-335号 数量 単価 単位 日 237, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 267 13.49 3,601 ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級 供用日 1.4 167,000 233, 800 諸雑費(まるめ) 式 99 計 237, 500 単価 円/日 237, 500

# 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 コンクリート吹付機運転 単-336号 数量 単価 単位 日 416, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電力料 k w H 363 13.49 4,896 コンクリート吹付機[湿式R-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(まるめ) 式 1 4 計 416, 500 単価 円/日 416, 500

# 参考資料(3) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 集塵機運転 電気式2700m3/min 単-337号 単位 数量 単価 日 151,900 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 電力料 k w H 731 13.49 9,861 定格風量2700m3/min級(運転1日当り機械損料) 電気式集塵機(損料) 日 142,000 142,000 諸雑費(まるめ) 式 39 計 151,900 単価 円/日 151,900

			参考	資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.063-00-00-1-0
単-338号	吸引伸縮風管	φ 1500×50m		単位	日	数量	1	単価 73,080
吸引伸縮風管	名称	φ 1500×50m	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費(まる	(j,b)			供用日	1.4	52, 200	73, 080	
	計			式	1		73, 080	
	単価						73, 080	円/目

#### 参考資料(4) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0 集塵機運転 731kWh 単-339号 単位 数量 単価 日 151,900 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 電力料 k w H 731 13.49 9,861 電気式集塵機(損料) 定格風量2700m3/min級(運転1日当り機械損料) 日 142,000 1 142,000 諸雑費 (まるめ) 式 1 39 計 151,900 単価 円/日 151,900

# 参考資料(4) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0 吸引伸縮風管 $\phi$ 1500 $\times$ 50 m 単-340号 単位 日 単価 数量 73,080 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 吸引伸縮風管 $\phi$ 1500 $\times$ 50m 供用日 1.4 52, 200 73,080 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 73,080 単価 円/日 73,080