# すさみ串本道路中平見トンネル他工事 【工事設計書(公表資料)】

# 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

工事名	すさみ串本道路中平見トンネル他工事			
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先			
2. 工事内容				
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事番号         4)       契約区分         5)       変更回数         6)       主工事量         8)       工期         9)       施工県         10)       地区         11)       河川・路線	令和 4年 3月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030003 国債(翌債を含む)の本官 0回 トンネル工事 631日間 自 令和 4年 9月14日 (当初) 至 令和 6年 6月 5日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 西牟婁郡(すさみ町) 他 一般国道42号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 4年 3月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 すさみ串本道路中平	□見トンネル他工事		(≡ ∏	· 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
トンネル (NATM)								
		式	1		966, 586, 212			
道路土工								
	:	式	1		32, 737, 732			
残土処理工								
		式	1		32, 737, 732			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-1号
	含む) 片道運搬距離1.							
		m3	140	518. 2	72, 548			
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離0.3							単-2号
	km以下 DID無							
		m3	80	432.6	34, 608			
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離1.5							単-3号
	km以下 DID無							
	1	m3	80	632. 2	50, 576			
残土等処分								単-4号
	1	m3	21, 720	1, 500	32, 580, 000			
トンネル工(発破工法)								
		式	1		637, 942, 312			
掘削·支保工								
(全断面)		ь						
to the total section of the section		式	1		31, 820, 000			
掘削•支保	大断面 CII-i							単-5号
Implied of the con-	1	m	20	1, 591, 000	31, 820, 000			
掘削·支保工								
(上半)		D.						
le vol. de re		式	1		321, 151, 560			)// a H
掘削•支保	大断面 DI							単-6号
	1	m	87	1, 958, 000	170, 346, 000			

工事名	すさみ串本道路中立	P見トンネル他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削·支保		大断面 DIIIa							単-7号
			m	35. 6	2, 117, 000	75, 365, 200			
掘削·支保		大断面 DIIIa-as1							単-8号
						40.000.000			
+□ v₁ → /□		- WEST DITT O	m	24	1, 942, 000	46, 608, 000			単-9号
掘削・支保		大断面 DIIIa-as2							単-9号
			m	8. 7	1, 926, 000	16, 756, 200			
 掘削・支保		大断面 坑口付部(起点	m	0. 1	1, 920, 000	10, 750, 200			単-10号
加州文体		側)							4 10 9
		1747	m	6. 4	949, 600	6, 077, 440			
掘削·支保		大断面 坑口付部(終点	III .	0.1	010,000	0, 011, 110			単-11号
VM111 > 271.		側)							
			m	6. 4	937, 300	5, 998, 720			
掘削·支保工									
(下半)									
			式	1		83, 910, 260			
掘削·支保		大断面 DI							単-12号
			m	87	537, 000	46, 719, 000			
掘削·支保		大断面 DIIIa							単-13号
		I the second	m	37. 5	478, 400	17, 940, 000			W H
掘削・支保		大断面 DIIIa-d							単-14号
				1 5	449,000	005 050			
短約. 士伊		十座云 DIII - 1	m	1. 5	443, 900	665, 850			出 15日
掘削·支保		大断面 DIIIa-as1							単-15号
			m	24	488, 200	11, 716, 800			
 掘削・支保		大断面 DIIIa-as2	111	24	400, 200	11, 710, 600			単-16号
加山,文体		CENTED DITTE GSZ							7 10 9
			m	12. 1	475, 100	5, 748, 710			
掘削·支保		大断面 坑口付部(起点		12.1	1,0,100	0, 110, 110			単-17号
AM111 > C b L		側)							1. 3
			m	3	183, 800	551, 400			

工事名	すさみ串本道路中平	見トンネル他工事		(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・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削·支保		大断面 坑口付部(終点							単-18号
		側)							
			m	3	189, 500	568, 500			
覆エコンクリート・防水工									
			式	1		201, 060, 492			
覆エコンクリート・防水		大断面 CII-i							単-19号
# - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		I ble The Dir	m	20	1, 030, 000	20, 600, 000			) / 20 H
覆エコンクリート・防水		大断面 DI							単-20号
				87	1 016 000	00 000 000			
 覆工コンクリート・防水		大断面 DIIIa	m	81	1, 016, 000	88, 392, 000			単-21号
復工2//リート・19月小		入例田 DIIIa							平-21万
			m	35. 6	1, 047, 000	37, 273, 200			
 覆工コンクリート・防水		大断面 DIIIa-as1	III	35. 0	1, 047, 000	31, 213, 200			単-22号
1发		大时间 DIIIa asi							7 22 7
			m	24	1, 047, 000	25, 128, 000			
		大断面 DIIIa-as2	III .	21	1, 011, 000	20, 120, 000			単-23号
<u> </u>		) (P) III 21113 332							3
			m	8. 7	1,047,000	9, 108, 900			
覆エコンクリート・防水		大断面 坑口付部(起点			, ,	, ,			単-24号
		側)							
			m	6. 4	962,600	6, 160, 640			
覆エコンクリート・防水		大断面 坑口付部(終点							単-25号
		側)							
			m	6. 4	962, 600	6, 160, 640			
補強鉄筋		SD345 D16~25							単-26号
			t	46. 59	176, 800	8, 237, 112			
インバート工									
			式	1		63, 114, 038			
インバート掘削工									
			15.						
			式	1		19, 969, 000			

工事名 すさみ串本道路	中平見トンネル他工事		(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
インバート掘削								単-27号
	m	ı	190	105, 100	19, 969, 000			
インバート本体工								
	<b>코</b>	t	1		43, 145, 038			
インバート	CII-i 巻厚45cm 18-8-							単-28号
	40(高炉) C=230kg/m3							
0.81	以上 m	l	20	180, 500	3, 610, 000			
インバート	DI 巻厚50cm 18-8-40(							単-29号
, 3	高炉)C=230kg/m3以上							
	m	l	87	198, 800	17, 295, 600			
インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-							単-30号
	40(高炉) C=230kg/m3							
	以上 m	l	37. 5	200, 900	7, 533, 750			
インハ゛ート	DIIIa-d 巻厚50cm 18-							単-31号
	8-40(高炉) C=230kg/m							
	3以上 m	ı	1.5	209, 400	314, 100			
インバート	DIIIa-as1 巻厚50cm 1							単-32号
	8-8-40(高炉) C=230kg							
	/m3以上 m	Į.	24	200, 400	4,809,600			
インハ゛ート	DIIIa-as2 巻厚50cm 1							単-33号
	8-8-40(高炉) C=230kg							
	/m3以上 m	ı	12. 1	201, 100	2, 433, 310			
インバート	坑口付部(起点側) 巻							単-34号
	厚50cm 18-8-40(高炉)							
	C=230kg/m3以上 m	ı	4	186, 100	744, 400			
インバート	坑口付部(終点側) 巻			·				単-35号
	厚50cm 18-8-40(高炉)							
	C=230kg/m3以上 m	ı	3. 9	190, 900	744, 510			
補強鉄筋	SD345 D16~25				·			単-36号
	t		31. 94	177, 200	5, 659, 768			
坑内付帯工				,	, , ==			
	뉟	+	1		10, 739, 967			

工事名 すさみ串本道路中平見	トンネル他工事		(票	新 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
箱抜工								
		式	1		8, 050, 417			
箱抜								内-1号
		式	1		8, 050, 417			
裏面排水工								
		式	1		379, 760			
裏面排水	ポ゚リエステルチューフ゛ φ30×3				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-37号
	本							,
	·	m	376	1,010	379, 760			
地下排水工								
		式	1		2, 309, 790			
	高密度ポリエチレン管(有孔		1		2,000,100			単-38号
1 )(1)(1)	管) φ300(ダブル構造)							- 00.5
		m	190	8, 949	1, 700, 310			
 横断排水A	高密度ポリエチレン管(有孔	III	130	0, 010	1, 100, 010			単-39号
JM 64 10 L/17/17	管) φ150(ダブル構造)							4 00 /
	百/ V100(/ / // / / / / / / / / / / / / / / /	箇所	8	69, 140	553, 120			
 横断排水B	高密度ポリエチレン管(無孔		0	03, 140	555, 120			単-40号
1英四77770	管) φ 100(ダブル構造)							平 40 万
		箇所	8	7, 045	56, 360			
		直別	0	7,040	50, 500			
グレ  1 ユー								
		式	1		46 416 694			
		八	1		46, 416, 634			
グレロ 竹 土								
		-1-	1		6 706 000			
<b>拉口加加</b>		式	1		6, 706, 000			W 41 D
坑口処理								単-41号
		~~~		0.050.000	0.500.000			
16-3H6 1		箇所	2	3, 353, 000	6, 706, 000			
作業土工								
		ls.						
		式	1		1, 423, 410			

工事名	すさみ串本道路中平	見トンネル他工事		(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
床掘り(掘削)									単-42号
			m3	700	305. 9	214, 130			
床掘り(掘削)									単-43号
				670	1 600	1 007 410			
 埋戻し			m3	670	1, 623	1, 087, 410			単-44号
埋戻し									甲-44万
			m3	70	1, 741	121,870			
			IIIO	70	1, 741	121,070			
加州十二									
			式	1		22, 681, 210			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)		-		, 。。,			単-45号
		, , , , ,							' '
			m3	296	25, 030	7, 408, 880			
へ。ーラインコンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-46号
			m3	1	25, 030	25, 030			
捨てコンクリート		18-8-40(高炉)							単−47号
			m3	0.4	26, 080	10, 432			
鉄筋		SD345 D13							単-48号
					.=	.=			
NL htt		OD045 D10 O5	t	0.89	174, 100	154, 949			¥ 40 □
鉄筋		SD345 D16~25							単-49号
			_	10. 82	179 100	1 060 100			
 鉄筋		SD345 D29~32	t	10. 82	172, 100	1, 862, 122			単-50号
少八月刀		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							平 500 万
			t	22. 37	173, 100	3, 872, 247			
型枠		一般型枠		22.01	110, 100	0,012,211			単-51号
<u> </u>		/4/							- 01.0
			m2	650	8, 791	5, 714, 150			
型枠(セントル)					,	, , ,			単-52号
			m	1. 9	589, 900	1, 120, 810			

工事名 すさみ串本道路中草	平見トンネル他工事		(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
足場	安全ネット必要							単-53号
		l						
// > lebels		掛m2	610	4, 119	2, 512, 590			
抱き擁壁工								
		<u></u>	1		4 005 050			
 コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		4, 005, 858			単-54号
177) — F	18-8-40(前炉)							早-54万
		m3	120	21, 550	2, 586, 000			
型枠	一般型枠	mo	120	21, 550	2, 300, 000			単-55号
五日	/X <del>-</del> 1T							7 00,7
		m2	120	8, 791	1,054,920			
 差し筋	SD345 D16~25			-,				単-56号
		t	0.06	169, 300	10, 158			
足場	安全ネット必要							単-57号
		掛m2	90	3, 942	354, 780			
置換コンクリート工								
		式	1		6, 170, 240			W == H
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-58号
			01.6	00.050	F 151 600			
型枠	Ŕ/L ∓(I +九	m3	216	23, 850	5, 151, 600			単-59号
<b>空件</b>	一般型枠							中-59万
		m2	80	8, 791	703, 280			
	安全ネット必要	1112	80	0, 791	103, 200			単-60号
~_ <i>'''</i>	女主介ノエ心女							7 00 9
		掛m2	80	3, 942	315, 360			
		151 1110	30	5, 012	010,000			
		式	1		5, 374, 770			
坑門盛土								単-61号
		m3	970	5, 541	5, 374, 770			

工事名 すさみ串本道路中	平見トンネル他工事		( <u></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
法面整形工								
		式	1		55, 146			
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無							単-62号
		m2	140	393. 9	55, 146			
掘削補助工					,			
ability 1111-74								
		式	1		47, 823, 900			
掘削補助工A		- 4	-		11,020,000			
abed 1.1.4 1119 L/A								
		式	1		46, 690, 000			
小口径長尺鋼管先受	DⅢa-as1 坑内 φ76.3		1		10, 000, 000			単-63号
7 日 正民代納日元文	セメント系注入材 L= 9.5							7 00/3
		シフト	1	10, 230, 000	10, 230, 000			
	DⅢa-as1 坑内 φ76.3	<b>V</b> /1	1	10, 230, 000	10, 200, 000			単-64号
7.0 压跃八辆百九叉	セメント系注入材 L= 12.							+ 01/3
		シフト	2	12, 260, 000	24, 520, 000			
	DⅢa-as2 坑外 φ76.3	<b>7</b> / [·	2	12, 200, 000	24, 320, 000			単-65号
<b>小口住及八峒自儿文</b>	カMa asz がみ ゆ 10.3 セメント系注入材 L= 12.							平 05万
		シフト	1	11, 940, 000	11, 940, 000			
	5III	77 F	1	11, 940, 000	11, 940, 000			
/出刊作功工D								
		式	1		1, 133, 900			
	ソイルセメント 添加量100kg/	I(	1		1, 133, 900			単-66号
押ん/金上	m3 qu=1N/mm2							单-00万
	_	0	000	0.010	1 100 000			
たまれて		m3	290	3, 910	1, 133, 900			
仮設工								
		-12			107 011 000			
1) 冷す/ビラル/出土		式	1		127, 811, 629			
トンネル仮設備工								
		D.						
) . ) . / "H /H		式	1		120, 756, 269			.1
トンネル仮設備								内-2号
		式	1		120, 756, 269			

工事名 すさみ串本道路中平見	トンネル他工事		( <u>=</u>	á 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		7, 055, 360			
交通誘導警備員								単-67号
		人日	512	13, 780	7, 055, 360			
道路改良								
		式	1		70, 599, 810			
道路土工								
		式	1		46, 978, 545			
掘削工(ICT)								
		式	1		11, 107			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無							単-68号
	し 5,000m3未満							
		m3	20	402. 4	8, 048			
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単-69号
	障害無 5,000m3未満							
		m3	10	305. 9	3, 059			
路体盛土工(ICT)								
		式	1		39, 045, 800			
路体(築堤)盛土(ICT)								単-70号
		m3	22, 700	229	5, 198, 300			
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=							単-71号
	6.5km以下 DID無							
		m3	25, 210	1, 146	28, 890, 660			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-72号
	満							
		m3	25, 200	196. 7	4, 956, 840			
路床盛土工(ICT)								
		式	1		1, 949, 230			

工事名	すさみ串本道路中平	Z見トンネル他工事		( <u>=</u>	á 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(ICT)									単-73号
			m3	1, 100	328. 1	360, 910			
土砂等運搬		土砂 片道運搬距離 L=							単-74号
		6.5km以下 DID無							
			m3	1, 180	1, 146	1, 352, 280			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-75号
		満							
			m3	1, 200	196. 7	236, 040			
法面整形工(ICT)									
			式	1		1, 235, 932			
法面整形(盛土部)	(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、							単-76号
		粘性土							
			m2	2, 360	523. 7	1, 235, 932			
ジオテキスタイル敷設工									
			式	1		4,641,001			
シ゛オテキスタイル		Tmax=100kN/m				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-77号
									, -
			m2	5, 379	862. 8	4,641,001			
水平排水工				,		, ,			
74.1 21.4.									
			式	1		95, 475			
水平排水層		板状 幅300mm 厚7mm以				00, 1.0			単-78号
73.1 21/3.7/2		上							' ' ' ' '
			m	150	636. 5	95, 475			
				100	000.0	00, 110			1
			式	1		1, 606, 230			
 基盤排水工				1		1, 000, 200			
ZES IIII. 17 Γ / 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1									
			式	1		1, 606, 230			
		単粒度砕石 4号 t=500	14	1		1, 000, 230			単-79号
在治1/11/17/17		一十八叉和十八 4万 t-300							7 137
			m2	405	3,966	1 606 920			
			m∠	405	3, 966	1,606,230			

工事名 すさみ串本道路中国	<b>区見トンネル他工事</b>	(	(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
法面工							
	式	1		11, 020, 690			
植生工							
	式	1		483, 990			
種子散布	肥料無し 1000m2以上						単-80号
	m2	2, 210	219	483, 990			
法枠工							
	式	1		5, 794, 880			
吹付枠	梁断面積300×300 植						単-81号
	生基材吹付 厚7cm						
	m2	112	51, 740	5, 794, 880			
鉄筋挿入工							
	式	1		4, 741, 820			
鉄筋挿入	SD345 D22 L=6.0m 削						単-82号
	孔径φ65mm 削孔長5.6						
	m 本	64	69, 210	4, 429, 440			
鉄筋挿入	SD345 D22 L=5.5m 削						単-83号
	孔径φ65mm 削孔長5.1						
	m 本	1	65, 760	65, 760			
鉄筋挿入	SD345 D22 L=4.5m 削						単-84号
	孔径φ65mm 削孔長4.1						
	m 本	1	48, 540	48, 540			
鉄筋挿入	SD345 D22 L=3.5m 削						単-85号
	孔径φ65mm 削孔長3.1						
	m 本	1	38, 360	38, 360			
鉄筋挿入	SD345 D25 L=3.5m 削						単-86号
	孔径φ65mm 削孔長3.1						
	m 本	4	39, 930	159, 720			
石・ブロック積(張)工							
	式	1		622, 710			

工事名すさ	み串本道路中平見トンネル他工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別	」・細別 規格	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
作業土工	79211	1 1	<i>&gt;</i> , <u>-</u>	1 11224		》《三·日/》		3145
		式	1		30, 669			
床掘り								単-87号
			10	000	0.000			
 埋戻し		m3	10	222	2, 220			単-88号
生庆し								平-00万
		m3	10	2,636	26, 360			
 基面整正			1.0	_,	_0,000			単-89号
		m2	5	417. 9	2, 089			
コンクリートフ゛ロック工.(コンクリートフ゛ロ	ック積)							
		-12-	1		F00 041			
	18-8-40(高炉) 底幅 5	式:	1		592, 041			単-90号
27/11 17 11/ 全被	5 c m 高さ 35 c m	,						平 30 万
	och pgc ooch	m	6	9, 691	58, 146			
コンクリートフ゛ロック積	控え35cm 裏込コンクリートt			,	,			単-91号
	=150mm							
		m2	16	25, 000	400, 000			
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40							単-92号
		. 0	_	0.015	44 075			
 天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	8, 815	44, 075			単-93号
)\\2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10 0 10 ([F] N <sup>-</sup> )							7 30 9
		m3	1	55, 570	55, 570			
 足場	安全ネット必要			,	,			単-94号
111 1 14501 17 - 1		掛m2	10	3, 425	34, 250			
排水構造物工								
		式	1		9 961 OOF			
		IV.	1		3, 361, 895			
27771世紀701								
		式	1		3, 361, 895			

工事名	すさみ串本道路中平見	み串本道路中平見トンネル他工事			i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	44-1	1				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物									内-3号
MI Alliston			式	1		3, 361, 895			
防護柵工									
triba to larm men			式	1		7, 009, 740			
防止柵工									
			ls.						
			式	1		7, 009, 740			)Y 05 E
立入防止柵		柵高H=2.5m 獣害対策							単-95号
		部 勾配30°以下 鋼管		100	17 710	0.000.000			
		基礎	m	162	17, 710	2, 869, 020			W 00 H
立入防止柵		柵高H=2.5m 獣害対策 部 勾配30°以上 鋼管							単-96号
		基礎		162	05 500	4 140 700			
			m	162	25, 560	4, 140, 720			
旦佞工尹賃									
			式	1		1, 037, 186, 022			
 共通仮設費			10	1		1, 037, 100, 022			
共进议议复									
			式	1		90, 909, 509			
 共通仮設費			10	1		90, 909, 509			
<b>光</b> 地以以頁									
			式	1		17, 249, 509			
 運搬費			14	1		11, 243, 503			
Z=1/1X PX									
			式	1		2, 856, 850			
重建設機械分解組			- 4	1		2,000,000			単-97号
上人 医   风   八 / 1 / 1 / 1 / 1									
			回	2	1, 419, 000	2, 838, 000			
				_	1, 110, 000	=, ===, ===			単-98号
W-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11-12-11									
			t	2.6	7, 250	18, 850			
					,	,			
			式	1		2, 253, 414			

工事名	すさみ串本道路中平見	トンネル他工事		( <u>=</u>	á 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	
トンネル呼吸用保	護具等費用								内-4号	
			式	1		2, 253, 414				
役務費										
			式	1		6, 796, 000			,	
電力基本料金									内-5号	
			_15			2 502 000				
++-4x-66-ru ==			式	1		6, 796, 000				
技術管理費										
			式	1		1, 280, 245				
	デール作成費		10	1		1, 200, 240			単-99号	
但如他队坐个	/ / [F]及員								4 33 5	
			工事	1	50, 750	50, 750				
 六価クロム溶出診	大験 <b>書</b>		11.7		00,100	00,100			単-100号	
									'	
			検体	1	7, 300	7, 300				
保守管理(ICT	)								内-6号	
			式	1		76, 195				
システム初期費(I	CT)								内-7号	
			式	1		1, 146, 000				
営繕費										
			式	1		513, 000			4.00	
火薬庫類									内-8号	
			式	1		513, 000				
現場環境改善費	(		IV.	1		513,000				
<b>元勿來免以音</b> 負	(十日上)									
			式	1		3, 550, 000				
共通仮設費 (率計	上)			1		5, 000, 000				
	— <i>,</i>									
			式	1		73, 660, 000				

工事名 すさみ串本道路中平見ト	ンネル他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築	Ē	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	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
純工事費	796111	712	3人主	іш	112. HX	<u> </u>		16 X
	式		1		1, 128, 095, 531			
現場管理費								
	式		1		336, 851, 000			
工事原価					, ,			
6D, ケケ、マロ 主 ・ケケ	式		1		1, 464, 946, 531			
一般管理費等								
	式		1		165, 823, 469			
工事価格								
消費税相当額	式		1		1, 630, 770, 000			
们								
	式		1		163, 077, 000			
工事費計								
	-4-				1 500 045 000			
	式		1		1, 793, 847, 000			

箱抜

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 トンネルの内、掘削土の残土処 及び箱抜工を除く直接工事費×1% 理、トンネル仮設備工 式 1 8, 050, 417 合 計 8, 050, 417

単価使用年月

#### トンネル仮設備

第 2号内訳書

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 第務調整係数 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
トンネルの内、掘削土の残土処	及び箱抜工を除く直接工事費×15%							
理、トンネル仮設備工								
i		式	1		120, 756, 269	l I		
合 計								
i					120, 756, 269	<u> </u>		
i						l I		
i								
l i								
1								
i								
ì								
i								
i								
		-						
i								
i								
1		-						
i								
i								
		-						
i								
i								
		<del>                                     </del>						
i								
i								
		+						
i								
i								
		+						
i								
i								
				<del></del>			<del></del>	

排水構造物

第 3号内訳書

- 31 48 (1)							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良のうち、排水構造								
物工を除く直接工事費×5%								
		式	1		3, 361, 895			
A ⇒1								
合 計					3, 361, 895			
					3, 301, 693			

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 08

#### 一式当たり内訳書

#### トンネル呼吸用保護具等費用

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 トンネル呼吸用保護具等費 用 式 2, 253, 414 1 合 計 2, 253, 414

単価使用年月

#### 電力基本料金

第 5号内訳書 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 電力基本料金 6796千円 式 1 6, 796, 000 合 計 6, 796, 000

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 保守管理(ICT)

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 掘削(ICT)保守点検 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 20m3式 1 103 路体(築堤)盛土(ICT 10,000m3以上 無し 22700m3 )保守点検 式 1 59, 728 路床盛土 (ICT) 保守点 10,000m3以上 無し 1100m3 検 式 1 3,708 法面整形 (ICT) 保守点 盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 2360m2 式 12,656 1 合 計 76, 195

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

笠 7旦内和書

7号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
⁄ステム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
	28 . 13 . 48	式	1		598, 000			
⁄ステム初期費(ICT)	プ·ルト: 一サ:							
		式	1		548, 000			
		174	1		040,000			
合 計								
					1, 146, 000			

単価使用年月

火薬庫類 単価使用年月 2022. 08 第 8号内訳書 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 火薬庫類損料 小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日を超える 式 1 513,000 合 計 513,000

## 1次単価表

単価使用年月 2022. 08 2022. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀奴	1. 000-00-00-2-0
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離1.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価 518.2
		規格	単位	数量	単価		摘要
土砂等運搬	41 전기	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	42177	<b></b>	+ 川川	7万.41%	<b>川</b> 安
			m 3	1	518. 2	518. 2	
	計					518. 2	
	単価					518. 2	円/m3

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力勞調登係级	1.000	-00-00-2-0	'
単一2号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離0.3km以下 DID無	単位	m3	数量		単価		
						1			432.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
		軟岩 無し 0.3km以下							
			m 3	1	432.6	432. 6			
	計					400.0			
						432. 6			
	₩ /m·								
	単価					490.6	m /	0	
						432. 6	円/m	კ	

	1次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		)
単-3号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離1.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価		632. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	632. 2	632. 2			
	計					632. 2			
	単価					632. 2	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-4号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1, 500	1,500		
	計					1,500		
	単価					1, 500	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一5号	掘削·支保	大断面 CII-i	単位	m	数量	1	単価	1, 591, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 CII 全断面 105 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	m	1	1, 440, 000	1, 440, 000		
集塵機運転		大断面 CII 全断面 105 電気式 2000m3/min級(2台)	m	1	72, 560	72, 560		
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 CII 全断面 105 1.4〈L≦2.2km 普通			02.050	22.25		
粉塵低減剤		大断面 CII 全断面 105	m	1	66, 270	66, 270		
粉塵低減剤(	(鏡吹付)	大断面 CII 全断面	m	1	8, 531	8, 531		
	計		m	1	3, 428	3, 428		
						1, 590, 789		
	単価					1, 591, 000	円/m	

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
単一6号	掘削·支保	大断面 DI	単位	m	数量	1	単価	1, 958, 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>	大断面 DI 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	m	1	1, 752, 000	1, 752, 000		
集塵機運転		大断面 DI 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)	m	1	99, 640	99, 640		
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DI 上半 80 1.4 <l≦2.2km 普通</l≦2.2km 		1	00.000	00,000		
粉塵低減剤		大断面 DI 上半 80	m	1	90, 990	90, 990		
粉塵低減剤(	鏡吹付)	大断面 DI 上半	m	1	9, 662	9, 662		
	計		m	1	5, 431	5, 431		
	đΤ					1, 957, 723		
	単価					1, 958, 000	円/m	

		1次单位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-7号	掘削·支保	大断面 DIIIa	単位	m	数量	1	単価	2, 117, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等〈掘削集塵機運転	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ 大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)	m	1	1, 890, 000	1, 890, 000		
	( / / V		m	1	109, 400	109, 400		
	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td>m</td><td>1</td><td>99, 890</td><td>99, 890</td><td></td><td></td></l≦2.2km>	m	1	99, 890	99, 890		
粉塵低減剤		大断面 DIII 上半 80	m	1	11, 340	11, 340		
粉塵低減剤	(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	m	1	5, 523	5, 523		
	計					2, 116, 153		
	単価					2, 117, 000	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-8号	掘削·支保	大断面 DIIIa-as1	単位	m	数量	24	単価	1, 942, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ	m	21	1, 809, 000	37, 989, 000		
掘削等<掘削	J、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 無 有 無 一括練混ぜ	m	3	1, 572, 000	4, 716, 000		
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)			1,012,000	1,110,000		
			m	10	109, 400	1, 094, 000		
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 1.4〈L≦2.2km 普通	m	24	99,890	2, 397, 360		
粉塵低減剤		大断面 DIII 上半 80			,			
粉塵低減剤	(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	m	24	11, 340	272, 160		
			m	21	5, 523	115, 983		
	計					46, 584, 503		
	単価					1,942,000	円/m	

		1次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
単一9号	掘削·支保	大断面 DIIIa-as2	単位	m	数量	1	単価	1, 926, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	J、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ	m	1	1, 809, 000	1, 809, 000		
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 1.4〈L≦2.2km 普通	m	1	99, 890	99, 890		
粉塵低減剤		大断面 DIII 上半 80						
粉塵低減剤	(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	m	1	11, 340 5, 523	11, 340 5, 523		
	計			1	0,020	1, 925, 753		
	単価					1, 926, 000	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-10号	掘削·支保	大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	6. 4	単価	949, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<吹付	はナ、ロックボ゛ルト、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 上半 80 RB0.94本/m 鏡吹付無 一括練混						
粉塵低減剤		大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側)	m	6. 4	872, 100	5, 581, 440		
			m	6. 4	8,623	55, 187. 2		
外型枠		キーストンプレート 650×25×1.2						
hh > - 1 . T/ No			m 2	106	3, 081	326, 586		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	0.94	121, 000	113, 740		
	計					6, 076, 953. 2		
	単価					949, 600	円/m	
						010,000	1 1 7 111	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-11号	掘削·支保	大断面 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	6. 4	単価	937, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等〈吹付	はナ、ロックボルト、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 上半 80 RB1.88本/m 鏡吹付無 一括練混						
粉塵低減剤		大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側)	m	6. 4	854, 900	5, 471, 360		
			m	6. 4	8, 581	54, 918. 4		
外型枠		キーストンプレート 650×25×1.2						
			m 2	106	3, 081	326, 586		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	0.94	121, 000	113, 740		
			t	1. 31	24, 400	31, 964		
	計					F 000 FC0 4		
	単価					5, 998, 568. 4		
	++  III					937, 300	円/m	

		1次単価表					2022. 2022. 1. 000	
単-12号	掘削·支保	大断面 DI	単位	m	数量	1	単価	537, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DI 下半 25 普通(パラ) 無 無 有 無 一括練混ぜ	m	1	460, 500	460, 500		
集塵機運転		大断面 DI 下半 25 電気式 2000m3/min級(2台)			20,000	20,000		
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 25 1.4 <l≦2.2km 普通</l≦2.2km 	m	1	39,000	39, 000		
			m	1	35, 610	35, 610		
粉塵低減剤		大断面 DI 下半 25	m	1	1,810	1, 810		
	計					536, 920		
	単価					537, 000	円/m	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-13号	掘削·支保	大断面 DIIIa	単位	m	数量	37. 5	単価	478, 400
	 名称	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>	大断面 DIII 下半 25 普通(パラ) 有 -2本 無 有 無 一括練混ぜ	m	37. 5	444, 400	16, 665, 000		
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 電気式 2000m3/min級(2台)	m	4	31, 420	125, 680		
ずり出し工(	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 1.4〈L≦2.2km 普通	m	37. 5	28, 690	1, 075, 875		
粉塵低減剤		大断面 DIII 下半 25	m	37. 5	1,943	72, 862. 5		
	計					17, 939, 417. 5		
	単価					478, 400	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-14号	掘削·支保	大断面 DIIIa-d	単位	m	数量	1	単価	443, 900
		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>抱き	大断面 DIII 下半 25 RB1本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ				440,000		
ずり出し工(	ダンプトラック運転)抱き擁壁部	大断面 DIII 下半 25 1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td>m</td><td>1</td><td>413, 900</td><td>413, 900</td><td></td><td></td></l≦2.2km>	m	1	413, 900	413, 900		
			m	1	28, 090	28, 090		
粉塵低減剤		大断面 DIIIa-d 下半 25						
			m	1	1,858	1, 858		
	計					443, 848		
	単価					443, 900	円/m	
						200,000	7 77 12	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-15号	掘削·支保	大断面 DIIIa-asl	単位	m	数量	24	単価	488, 200
		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 25 普通(パラ) 有 -2本 無 有 無 一括練混ぜ	m	24	444, 400	10, 665, 600		
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 電気式 2000m3/min級(2台)		10	21 420	214 200		
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 1.4〈L≦2.2km 普通	m	10	31, 420	314, 200		
粉塵低減剤		大断面 DIII 下半 25	m	24	28, 690	688, 560		
			m	24	1,943	46, 632		
	計					11, 714, 992		
	単価					488, 200	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-16号	掘削·支保	大断面 DIIIa-as2	単位	m	数量	1	単価	475, 100
	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 25 普通(パラ) 有 -2本 無 有 無 一括練混ぜ			444, 400	444, 400		31325
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 1.4〈L≦2.2km 普通	m	1				
粉塵低減剤		大断面 DIII 下半 25	m	1	28, 690	28, 690		
			m	1	1, 943	1, 943		
	# <del> </del>					475, 033		
	単価					475, 100	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-17号	掘削·支保	大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	3	単価	183, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等〈吹付	け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 25 RB無 無 有 無 一括練混ぜ		9	175 400	F9C 900		
粉塵低減剤		大断面 DIII 下半 25 坑口付部	m	3	175, 400	526, 200		
			m	3	1,601	4, 803		
外型枠		キーストンプレート 650×25×1.2						
			m 2	5	3, 081	15, 405		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	0.04	121, 000	4, 840		
	計					551, 248		
	単価					183, 800	円/m	

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-18号	掘削·支保	大断面 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	3	単価	189, 500
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<吹付	け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 25 RB無 無 有 無 一括練混ぜ			155 400	500,000		
粉塵低減剤		大断面 DIII 下半 25 坑口付部	m	3	175, 400	526, 200		
			m	3	1,601	4, 803		
外型枠		キーストンプレート 650×25×1.2						
			m 2	9	3, 081	27, 729		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	0. 08	121,000	9, 680		
	計					568, 412		
	単価					189, 500	円/m	

	1次単価表					2022. 08 2022. 08 1. 000-00	)-00-2-0
職−19号	大断面 CII-i	単位	m	数量	1	単価	1, 030, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンクリート工等	大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1	327, 900	327, 900		
型枠工(覆工コンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.5m 190m	m	1	601, 400	601, 400		
防水工	大断面 CII 105 20.5m 188.1m	111	1	001, 400	001, 400		
		m	1	100, 400	100, 400		
計					1, 029, 700		
単価					1, 030, 000	円/m	

	1 次単価表							8 8 00-00-2-0
単-20号	覆エコンクリート・防水	大断面 DI	単位	m	数量	1	単価	1, 016, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工コンク	リート工等	大断面 DI 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1	314, 000	314, 000		
型枠工(覆)	<b>エコンクリート</b> )	標準(五心円) 本坑用 20.5m 190m	m	1	601, 400	601, 400		
防水工		大断面 DI 105 20.5m 188.1m						
	31		m	1	100, 300	100, 300		
	하					1, 015, 700		
	単価					1, 016, 000	円/m	

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-21号	覆エコンクリート・防水	大断面 DIIIa	単位	m	数量	1	単価	1, 047, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1	344, 300	344, 300		
型枠工(覆)	<b>エコンクリート</b> )	標準 (五心円) 本坑用 20.5m 190m	m	1	601, 400	601, 400		
防水工		大断面 DIII 110 20.5m 188.1m						
			m	1	100, 600	100, 600		
	해 <b>나</b>					1, 046, 300		
	単価					1, 047, 000	円/m	

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-22号	覆エコンクリート・防水	大断面 DIIIa-as1	単位	m	数量	1	単価	1, 047, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1	344, 300	344, 300		
型枠工(覆〕	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.5m 190m	m	1	601, 400	601, 400		
防水工		大断面 DIII 110 20.5m 188.1m						
			m	1	100, 600	100, 600		
	## H					1, 046, 300		
	単価					1, 047, 000	円/m	

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-23号	覆エコンクリート・防水	大断面 DIIIa-as2	単位	m	数量	1	単価	1, 047, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンク!	リート工等	大断面 DIII 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1	344, 300	344, 300		
型枠工(覆)	<b>Ľ</b> コンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.5m 190m		1	601, 400	601, 400		
防水工		大断面 DIII 110 20.5m 188.1m	m	1	601, 400	601, 400		
			m	1	100,600	100, 600		
	計					1,046,300		
	単価					1, 047, 000	円/m	

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-24号	覆エコンクリート・防水	大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価	962, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンクリートエ	C等〈大断面 坑外作業〉	DIII 110 覆工Co 11.122m3/m 防水シート(0.8mm+3.0mm)						
型枠工(覆工:	コンクリート)〈坑外作業〉	標準 本坑用 上半周長:20.5m 損料対象延長:190.0m	m	1	281, 300	281, 300		
rt - k 工 / - h   k   i	面 坑外作業〉	DIII 110 上半周長:20.5m 損料対象延長:188.1m	m	1	589, 900	589, 900		
め水上へ人断	国 - 坑外作業/	D111 110 上于向长·20.5m 損科对家延长·188.1m		1	01 200	01.220		
			m	1	91, 320	91, 320		
	計					962, 520		
	単価					962, 600	円/m	
						002,000	1 1/ 111	

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-25号	覆エコンクリート・防水	大断面 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	1	単価	962, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンクリートエ	仁等〈大断面 坑外作業〉	DIII 110 覆工Co 11.122m3/m 防水シート(0.8mm+3.0mm)						
型枠工(覆工:	コンクリート)〈坑外作業〉	標準 本坑用 上半周長:20.5m 損料対象延長:190.0m	m	1	281, 300	281, 300		
作业工/+  特	面 坑外作業〉	DIII 110 上半周長:20.5m 損料対象延長:188.1m	m	1	589, 900	589, 900		
例小工、八图	回 グルクトリー未ク	D111 110 工十月文·20. 5m 損料对象处文·100.1m	m	1	91, 320	91, 320		
	計		m	1	91, 320	91, 320		
	at .					962, 520		
	単価					000.000		
						962, 600	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-26号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	46. 59	単価	176, 800
		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	38. 83	177, 700	6, 900, 091		
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	7. 76	172, 100	1, 335, 496		
	<del>11</del>					8, 235, 587		
	単価					176, 800	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-27号	インバート掘削		単位	m	数量	190	単価	105, 100
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【インバート掘削	]工]							
インバート掘削工	(大型ブレーカ掘削)	C 標準	m 3	310	4, 403	1, 364, 930		
インバート掘	削工(大型ブレーカ掘削)	DI 標準	m s	310	4, 403	1, 304, 930		
			m 3	1, 420	4, 403	6, 252, 260		
インバート掘	削工(大型ブレーカ掘削)	DIII 標準	m 3	1, 230	4, 403	5, 415, 690		
インバート掘削工	【(大型ブレーカ掘削)	坑口付部 標準	m 3	130	3, 526	458, 380		
【インバートずり	出し工】			100	0,020	100,000		
インバートずり出	ILI	C 普通 標準						
インバートず	^ M Ш I Т	DI 普通 標準	m 3	310	799.8	247, 938		
1 2/1- 19	り出し上	D1 育迪 惊华	m 3	1, 420	799.8	1, 135, 716		
インバートず	り出し工	DIII 普通 標準	9	1 990	700.0	002 754		
インバートずり出	ILI	坑口付部 普通 標準	m 3	1, 230	799.8	983, 754		
【インバート埋戻	材積込・運搬】		m 3	130	666. 5	86, 645		

	1	1次単価表					
単一27号		単位	m	数量	190	単価 105, 100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>単戻材の積込作業</b>	25% 標準						
		m 3	130	554.8	72, 124		
<b>里戻材の積込作業</b>	割増なし 標準				,		
		m 3	1, 170	530. 4	620, 568		
ンバートずり出し工	C 普通 標準						
		m 3	130	799.8	103, 974		
インバートずり出し工	DI 普通 標準						
		m 3	580	799.8	463, 884		
インバートずり出し工	DIII 普通 標準				,		
		m 3	530	799.8	423, 894		
ソバートずり出し工	坑口付部 普通 標準						
		m 3	60	666. 5	39, 990		
【インバート敷均し締固め工】		III 0	00	000.0	33, 330		
インバート敷均し締固め工	標準						
		m 3	1, 470	1, 504	2, 210, 880		
ンバート敷均し締固め工	坑口付部 標準		,	,	, , , , , ,		
		m 3	60	1, 169	70, 140		
				1,100	, 110		
計							
					19, 950, 767		

円/m

105, 100

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
単-28号	CII-i 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	20	単価	180, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
インバートコンクリートエ	各種 標準						
ノンパート明地デ		m 3	150	22, 250	3, 337, 500		
インバート型枠工							
		m 2	22	12, 380	272, 360		
計					0.000.000		
					3, 609, 860		
単価							
					180, 500	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単−29号	DI 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量		単価	
					87		198, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートコンクリート工	各種 標準						
		m 3	716	22, 250	15, 931, 000		
インバート型枠工							
		m 2	110	12, 380	1, 361, 800	-	
計							
					17, 292, 800		
単価							
					198, 800	円/m	

	1次単価表						
単一30号	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	05.5	単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	37.5 金額		200,900 摘要
インバートコンクリートエインバート型枠工	各種 標準	m 3	313	22, 250	6, 964, 250		
		m 2	46	12, 380	569, 480		
計					7, 533, 730		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
¥ 01 🗆	インパート	DIIIa-d 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	274 41-		ж. =		単価	
単-31号			単位	m	数量	1.5	<b>Т</b>	209, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバートニ	コンクリートエ	各種 標準						
			m 3	13	22, 250	289, 250		
インバート型	24年工							
			m 2	2	12, 380	24, 760		
	計							
	н					314, 010		
	単価							
	1 Dear					209, 400	円/m	

200,900

円/m

1次単価表							2022. 2022. 1.000	
単一32号		DIIIa-as1 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	24	単価	222 422
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	24 金額		200, 400 摘要
インバートコンクリートエ		各種 標準	- 単位	数里	- 平1川	並領		100 安
		w .						
			m 3	200	22, 250	4, 450, 000		
インバート型枠工								
			m 2	29	12, 380	359, 020		
計								
						4, 809, 020		
単価								
						200, 400	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数			
単一33号	DIIIa-as2 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	19.1	単価	201 100	
 名称	規格	単位	数量	単価	12.1			
インバートコンクリート工	各種 標準							
		m 3	101	22, 250	2, 247, 250			
インバート型枠工								
		m 2	15	12, 380	185, 700			
計								
					2, 432, 950			
単価								
, ,					201, 100	円/m		

	1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一34号	坑口付部(起点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg, m3以上	単位	m	数量	4	単価	186, 100
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
インバートコンクリート工	坑口付部	m 3	33	21, 180	698, 940		
インバート型枠工	坑口付部	m 2	5	9, 043	45, 215		
計					744, 155		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単一35号	坑口付部(終点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	3. 9	単価 190,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インハ゛ートコンクリート工	坑口付部	m 3	33	21, 180	698, 940	
インバート型枠工	坑口付部	m 2	5	9,043	45, 215	
計			-	3,722	744, 155	
単価					190, 900	円/m

186, 100

円/m

		単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-0						
単一36号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	31. 94	単価	177, 200
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 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	28. 884 3. 056	177, 700 172, 100	5, 132, 686. 8 525, 937. 6		
	計					5, 658, 624. 4		
	単価					177, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-37号	裏面排水	ポリエステルチューブ φ30×3本	単位	m	数量	1	単価	1, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエステルチューフ	y*	φ 30×3本	m	1	1,010	1,010		
	計					1,010		
	単価					1,010	円/m	

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-38号	中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300(ダブル構造)	単位	m	数量	190	単価	8, 949
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し						
			m 3	90	222	19, 980		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用						
			m	190	4, 997	949, 430		
フィルターを	<i>†</i>	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用						
			m 3	70	10, 440	730, 800		
	計					1,700,210		
	単価					8, 949	円/m	
						3,020	1,47,	

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-39号	横断排水A	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ150(ダブル構造)	単位	箇所	数量	8	単価	69, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し						
			m 3	20	222	4, 440		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用			4.550	140.000		
フィルターホ	<b>*</b>	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	90	1, 558	140, 220		
[defde.x)			m 3	10	10, 440	104, 400		
接続ソケット		φ 300+ φ 150	/III		20, 000	204.000		
			個	8	38,000	304, 000		
	計					553, 060		
	単価					69, 140	円/箇	TIG:
						09, 140	门/固	וק

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00	-00-2-0
単-40号	横断排水B	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ100(ダブル構造)	単位	箇所	数量	8	単価	7, 045
	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 不要 全ての費用						
シ゛ョイントホ゛ックス		300×540(引出用ジョイントパイプ含む)	m	23	843. 2	19, 393. 6		
2 312FM 97A		300人340(月田州2 ヨイバハ 47 呂む)	個	16	2, 310	36, 960		
			100	10	2, 310	30, 900		
	計					56, 353. 6		
	単価							
						7, 045	円/箇所	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-41号	坑口処理		単位	箇所	数量	2	単価	3, 353, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【坑口付部掘	<b>祖</b> 肖(1)							
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	60	3,241	194, 460		
掘削		軟岩 オープ ンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し			,			
【やらず基礎	<b>き</b> コンクリート】		m 3	270	1, 623	438, 210		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し						
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	2	251.9	503. 8		
基面整正			m 3	2	1, 741	3, 482		
			m 2	2	417. 9	835. 8		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	31, 140	62, 280		
			m 3	0.4	31, 140	12, 456		
構造物とりこ	ibl	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	2	7,507	15, 014		
【土のう工】				_	,,,,,,	15,011		

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
		単位	箇所	数量	2	単価 3,353,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工	仕拵·積立					
		袋	2, 893	643. 9	1, 862, 802. 7	
土のう工	撤去	10	2,000	010.0	1,002,002.1	
		415				
五章/1 (リーサ <sup>ル</sup> )		袋	2,893	250.8	725, 564. 4	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m 3	60	196. 7	11, 802	
【仮設押え盛土】					,	
ソイルセメント攪拌・混合(バックホウ混合)	添加量100kg/m3 排出ガス対策型(第3次)					
		m 3	300	3, 524	1, 057, 200	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					
Fas. bill Infa/1.		m 3	340	198. 4	67, 456	
【コンクリート吹付】						
コンクリート吹付工(市場単価方式)	厚10cm 250m2以上500m2未満 時間的制約無 ラス張無					
	A LOOM DOOMBY TOOOMBY LIMIT WATER THE WATER TOOMS AND A STATE OF THE S					
		m 2	255	5, 905. 8	1, 505, 979	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					
		m 3	15	7, 507	112, 605	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し					
		m 3	11	30, 200	332, 200	
【殼運搬処理】						
		_				

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-41号	坑口処理		単位	箇所	数量	2	単価	3, 353, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用						
殻運搬 コンクリー	-ト(無筋)構造物とりこわし	人力積込 DID無 16.0kmを超え27.5km以下	m 3	13	2, 690	34, 970		
			m 3	15	11, 170	167, 550		
処分費(m 3	3)							
			m 3	28	3, 525	98, 700		
	計					6, 704, 070. 7		
	単価					3, 353, 000	円/籄	所

		1次	単価表				2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		ı
単-42号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価		305. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	,	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	305. 9	305. 9			
	計					305. 9			
	単価					305. 9	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-43号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価	1, 623
		規格	単位	数量	単価	金額		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し						
<u> </u>			m 3	1	1,623	1, 623		
	計							
						1,623		
	単価					1, 623	円/m5	3

		1 次	単価表				2022. 2022. 1. 000	
単-44号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 741
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,741	1,741		
	<del>11</del>					1,741		
	単価					1, 741	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-45号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25, 030
		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	25, 030	25, 030		
	큐 <b>나</b>					25, 030		
	単価					25, 030	円/m3	3

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
単一46号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 25,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 030	25, 030	
計					25, 030	
単価					25, 030	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-47号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>,</b>	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	26, 080	26, 080		
	計					26, 080		
	単価					26, 080	円/m	3

		単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-0						
単-48号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174, 100
		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	174, 100	174, 100		
	計					174, 100		
	単価					174, 100	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-49号		SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	172, 100
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	172, 100	172, 100		
計						172, 100		
単価	6					172, 100	円/t	

	1 次単価表					
鉄筋 単-50号	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 173,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	173, 100	173, 100	
計					173, 100	
単価					173, 100	円/t

						歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-		08 -00-00-2-0
単一51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 791
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	8, 791	8, 791		
	計							
						8, 791		
	単価							
						8, 791	円/m2	2

		単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00		08				
単-52号	型枠(セントル)		単位	m	数量	1	単価	589, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スライト゛セントル据	·付·移動·脱型工		m	1	589, 900	589, 900		
	計					589, 900		
	単価					589, 900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-53号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 119	4, 119		
	計					4, 119		
	単価					4, 119	円/掛	·m2

		単価使用年月 2022.08 步掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-						
単-54号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21, 550
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、(場所打擁壁)	18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し						
			m 3	1	21, 550	21, 550		
	計							
						21, 550		
	単価					01.550	m /	0
						21, 550	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-55号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 791
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8, 791	8, 791		
計					8, 791		
単価					8, 791	円/m2	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
単-56号	差し筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
	h TI.	ID He	224 644	ж. Е	)\\ /#*	l A state		169, 300
鉄筋工[市場	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<u> </u>	<b>罗</b> 早仙」	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)差筋及び杭頭処理	t	1	169, 300	169, 300		
	<del>11</del>					169, 300		
						103, 300		
	単価					169, 300	円/t	
						100,000	1 3/ 6	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-57号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 942	3, 942		
	計					3, 942		
	単価					3, 942	円/排	∮m2

	1次単価表						
単一58号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 23,850	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ <sup>*</sup> 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	23, 850	23, 850		
計					23, 850		
単価					23, 850	円/m3	

						単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
単-59号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 791	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8, 791	8, 791			
	計					8, 791			
	単価					8, 791	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0			
単−60号 足場	安	全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 942
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工	単	管足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 942	3, 942		
計						3, 942		
単価						3, 942	円/掛r	n2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-61号	坑門盛土		単位	m3	数量	1	単価	5, 541
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 541	5, 541		
	計					5, 541		
	単価					5, 541	円/m	3

#### 1次単価表 単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 単-62号 単位 数量 単価 m2393. 9 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 盛土部 無し 無し メキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形 全ての費用 m 2 1 393.9 393.9 計 393.9 単価 円/m2 393.9

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
小口径長尺鋼管先受 単-63号	DⅢa-as1 坑内 φ76.3 セメント系注入材 L= 9.5m	単位	シフト	数量	1	単価	10, 230, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鏡吹付コンクリート工	DⅢ 75.663m2/シフト 10cm 坑内						
		シフト	1	445, 600	445, 600		
集塵機運転	DⅢ 75.663m2/シフト 10cm 電気式 2000m3/min級(2台)						
		シフト	1	17, 330	17, 330		
粉塵低減剤	DⅢ 75.663m2/シフト 10cm 坑内						
		シフト	1	11,810	11,810		
先行削孔工	DⅢ 31.0本/シフト 坑内						
		シフト	1	282, 900	282, 900		
鋼管打設工	DⅢ 31.0本/シフト 9.5m/本 坑内						
		シフト	1	4, 524, 000	4, 524, 000		
注入工	DⅢ 31.0本/シフト セメント系注入材 311L/本 坑内						
chan ( ) and (m)	A . ## IT	シフト	1	4, 919, 000	4, 919, 000		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用						
		m 3	7. 566	1,068	8, 080. 48	3	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用						
(n. 1) - 44 (n. n. )		m 3	7. 566	2, 690	20, 352. 54	1	
処分費 (m 3)							
		m 3	7. 566	3, 525	26, 670. 15	1	
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 876	37, 500	-32, 850		
計					10, 222, 893. 17	7	

#### 1次単価表 単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 小口径長尺鋼管先受 DⅢa-as1 坑内 φ76.3 tメント系注入材 L= 9.5m 単-63号 単位 単価 数量 シフト 10, 230, 000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 10, 230, 000 円/シフト

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
小口径長尺鋼管先受 単-64号	DⅢa-as1 坑内 φ76.3 tメント系注入材 L= 12.5m	単位	シフト	数量	1	単価 12, 260, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡吹付コンクリート工	DⅢ 75.663m2/シフト 10cm 坑内					
		シフト	1	445,600	445, 600	
集塵機運転	DⅢ 75.663m2/シフト 10cm 電気式 2000m3/min級(2台)					
		シフト	1	17, 330	17, 330	
粉麈低減剤	DⅢ 75.663m2/シフト 10cm 坑内					
		シフト	1	11,810	11, 810	
先行削孔工	DⅢ 31.0本/シント 坑内					
		シフト	1	282, 900	282, 900	
鋼管打設工	DⅢ 31.0本/シフト 12.5m/本 坑内					
		シフト	1	5, 590, 000	5, 590, 000	
注入工	DⅢ 31.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑内	\ m!		5 004 000	5 004 000	
T#877 ( ) . b 11 1 ±0.\	Arr n.# III	シフト	1	5, 884, 000	5, 884, 000	
積込 (コンクリート殻)	全ての費用					
+n vrt lán	hall 1 (dree below latter black) 1 100 - 1 1 Likk h Norden Nord	m 3	7. 566	1,068	8, 080. 48	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用					
<i>t</i> π // #. (		m 3	7. 566	2, 690	20, 352. 54	
処分費 (m 3)						
		m 3	7. 566	3, 525	26, 670. 15	
スクラップ	ヘビーH 1					
		t	-0. 876	37, 500	-32, 850	
計					12, 253, 893. 17	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-64号	小口径長尺鋼管先受	DⅢa-as1 坑内 φ76.3 セルト系注入材 L= 12.5m	単位	シフト	数量	1	単価	12, 260, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					12, 260, 000	円/シン	7}

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-65号	小口径長尺鋼管先受	DⅢa-as2 坑外 φ76.3 セルト系注入材 L= 12.5m	単位	シフト	数量	1	単価	11, 940, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔工		DⅢ 33.0本/シフト 坑外						
鋼管打設工		DⅢ 33.0本/シフト 12.5m/本 坑外	シフト	1	242, 000	242, 000		
			シフト	1	5, 666, 000	5, 666, 000		
注入工		DⅢ 33.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑外						
			シフト	1	6, 066, 000	6, 066, 000		
スクラップ		ヘビーH 1		0.000	07.500	04.007.5		
			t	-0. 933	37, 500	-34, 987. 5		
	計					11, 939, 012. 5		
	単価					11, 940, 000	円/シン	7 k
						11, 510, 000	132 47	1

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一66号 押え盛土	ソイルセメント 添加量100kg/m3 qu=1N/mm2	単位	m3	数量	290	単価 3,910
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					,,,,,
		m 3	80	196. 7	15, 736	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
	軟岩 無し 0.3km以下					
		m 3	80	432.6	34, 608	
ソイルセメント攪拌・混合(バックホウ混合)	添加量100kg/m3 排出ガス対策型(第3次)					
no Ha (Mr.II) EF: I	4.0.101.1.10.000.0+2#* 4#* 1	m 3	290	3, 524	1, 021, 960	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					
		m 3	310	198. 4	61, 504	
		111 5	310	190.4	01, 504	
<b>≅</b> †						
μ1					1, 133, 808	
					1,100,000	
単価						
					3, 910	円/m3
						1

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	8 8 00-00-2-0
単-67号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	512	単価	13, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 A							
			人目	256	14, 390	3, 683, 840		
交通誘導警備	請員 B							
			人目	134	12, 500	1, 675, 000		
交通誘導警備	精員B(昼夜間)		741	101	12,000	1,0,0,000		
			人目	122	13, 900	1, 695, 800		
	計					7, 054, 640		
	単価							
						13, 780	円/人	. 目

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		402. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
7	`)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	402. 4	402. 4			
	計					402. 4			

単一68号

掘削(ICT)

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
単-69号	掘削	土砂 オープ゚ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		305. 9
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	305. 9	305. 9			
	計					205.0			
						305. 9			
	単価								
						305. 9	円/m	3	

402.4

単価使用年月

円/m3

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
路体(築堤)盛土(ICT) 単-70号		単位	m3	数量		単価	
4 109		+112	mo	<b></b>	1		229
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し						
		m 3	1	229	229		
計					229		
単価					229	円/m;	3
						, , , , , ,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-71号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=6.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1, 146
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	1	1, 146	1, 146		
	計					1, 146		
	単価					1, 146	円/m	3

	1 }	欠単価表				2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
積込 (ルーズ <sup>*</sup> )	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 196.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	196. 7	196. 7	
計					196. 7	
単価					196. 7	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		)
単-73号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価		
						1			328. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土(I	(CT)	10,000m3以上 無し							
			m 3	1	328. 1	328. 1			
	# <del> </del>					328. 1			
						320. 1			
	単価								
						328. 1	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	2022. 2022. 1. 000	
単-74号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=6.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1, 146
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	1	1, 146	1, 146		
	計					1, 146		
	単価					1, 146	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
<b>積込(ルーズ)</b> 単−75号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		196. 7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	1	196. 7	196. 7			
計					100.7			
					196. 7			
単価								
					196. 7	円/m3	3	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	08 08 -00-00-2-0
単-76号	法面整形(盛土部)(ICT)	レキ質士、砂及び砂質士、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	523. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(	ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	523. 7	523. 7		
	計					523. 7		
	単価					523.7	円/mi	)
						020. 1	1 1 > m.	-

1 7	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-	-00-2-0
Tmax=100kN/m	単位	m2	数量	5, 379	単価	862. 8
規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
Tmax=50kN/m~200kN/m	m <sup>2</sup>	5 370	63.7	342 642 3		
Tmax=100kN/m	III.2	0,019	03.1	342, 042. 3		
50kN/m~200kN/m用	m 2	5, 379	730	3, 926, 670		
	本	538	172	92, 536		
50kN/m~200kN/m用						
専用吊治具(1t)	個	103	2, 220	228, 660		
	式	1		50, 400		
				4,640,908.3		
				862. 8	円/m2	
	Tmax=100kN/m  規格  Tmax=50kN/m~200kN/m  Tmax=100kN/m  50kN/m~200kN/m用	Tmax=100kN/m   単位   単位   現格   単位   単位   Tmax=50kN/m~200kN/m   m2   Tmax=100kN/m   m 2   50kN/m~200kN/m用   本   50kN/m~200kN/m用   個   専用吊治具(1t)	Tmax=100kN/m	Tmax=100kN/m	Tmax=100kN/m	Tmax=100kN/m

#### 1次単価表 単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 水平排水層 板状 幅300mm 厚7mm以上 単-78号 単位 数量 単価 m 636.5 1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 板状排水材 W=300mm t=7mm 1 636.5 636.5 計 636.5 単価 円/m 636.5

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 03 2022. 03 1. 000-0	
単-79号	基盤排水層	単粒度砕石 4号 t=500	単位	m2	数量	1	単価	3, 966
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し						
単粒度砕石		4号30-20mm	m 3	0. 5	198. 4	99. 2		
			m 3	0.6	5, 600	3, 360		
吸出し防止ホ	<b>討設置</b>							
			m 2	1	506	506		
	計					3, 965. 2		
	単価					3, 966	円/m2	
						0, 000	1 17 1112	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-80号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工	Lによる植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無						
			m 2	1	219	219		
	計					219		
	単価					219	円/m	2.
						210	1 37	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-81号	吹付枠	梁断面積300×300 植生基材吹付 厚7cm	単位	m2	数量	112	単価	51, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラス張工 [†		250m2未満 無						
			m 2	112	2,654	297, 248		
吹付枠工[市	5場単価]	梁断面 300×300 100m以上250m未満						
			m	207	20,650	4, 274, 550		
水切モルタル	レ・コンクリート加算額 [市場単価]							
			m 3	18	57, 580	1, 036, 440		
機械播種施工	による植生工	植生基材吹付工 7cm 250m2未満 無 無 有						
			m 2	30	6, 188	185, 640		
	計					5, 700, 070		
						5, 793, 878		
	単価					51, 740	円/m <sup>2</sup>	2

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-82号	鉄筋挿入	SD345 D22 L=6.0m 削孔径φ65mm 削孔長5.6m	単位	本	数量	1	単価 69, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(	手間のみ) (市場単価方式)	条件 I 65mm 削孔長5.6m 鉄筋長6.0m 200m以上					
			m	5. 6	9, 280. 3	51, 969. 68	
グラウト材		W/C 0.5∼0.55					
H -411.5m			m 3	0. 026	22, 300	579. 8	
異形棒鋼ロックホ	(* N	D22 SD345 (めっき付き)					
			m	6	1, 430	8, 580	
先端キャップ		D22用					
			個	1	49	49	
ナット		D22用 (めっき付き)					
			個	1	580	580	
スヘ゜ーサー		D19、D22、D25用(電気めっき)					
			個	3	460	1, 380	
シース		D19、D22、D25用					
			個	1	720	720	
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)					
			枚	1	940	940	
ネジ付き球面ワ	リッシャー	D19、D22、D25用(めっき付き)					
			個	1	1, 440	1, 440	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	2, 970	2, 970	
	計						
						69, 208. 48	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-82号	鉄筋挿入	SD345 D22 L=6.0m 削孔径φ65mm 削孔長5.6m	単位	本	数量	1	単価	69, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					69, 210	円/本	ς

2022. 08 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-83号	鉄筋挿入	SD345 D22 L=5.5m 削孔径φ65mm 削孔長5.1m	単位	本	数量	1	単価	65, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工(	手間のみ) (市場単価方式)	条件 I 65mm 削孔長5.1m 鉄筋長5.5m 200m以上		3.2	1 1			
			m	5. 1	9, 661. 4	49, 273. 1	4	
グラウト材		W/C 0.5∼0.55						
			m 3	0.024	22, 300	535. 2		
異形棒鋼ロック	<b>ホ</b> ゙ルト	D22 SD345 (めっき付き)						
			m	5. 5	1, 430	7, 865		
先端キャップ		D22用						
			個	1	49	49		
ナット		D22用 (めっき付き)						
0 2			個	1	580	580		
スヘ゜ーサー		D19、D22、D25用(電気めっき)						
			個	3	460	1, 380		
シース		D19、D22、D25用						
			個	1	720	720		
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)						
			枚	1	940	940		
ネジ付き球面	ワッシャー	D19、D22、D25用(めっき付き)						
			個	1	1, 440	1, 440		
頭部キャップ		防錆材含む						
			個	1	2,970	2, 970		
	計							
						65, 752. 3	4	

#### 1次単価表 単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋挿入 SD345 D22 L=5.5m 削孔径φ65mm 削孔長5.1m 単-83号 単位 本 単価 数量 65, 760 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 65, 760 円/本

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1,000-00-00-

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-84号	鉄筋挿入	SD345 D22 L=4.5m 削孔径φ65mm 削孔長4.1m	単位	本	数量	1	単価 48,540
		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 4.1m/箇所					
		65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4)					
		20m以下 100m未満	m	4. 1	8, 299	34, 025. 9	
異形棒鋼ロック	<b>ウボルト</b>	D22 SD345 (めっき付き)					
			m	4. 5	1, 430	6, 435	
先端キャップ		D22用					
			個	1	49	49	
ナット		D22用(めっき付き)					
			個	1	580	580	
スヘ゜ーサー		D19、D22、D25用(電気めっき)					
			個	3	460	1, 380	
シース		D19、D22、D25用					
			個	1	720	720	
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)					
			枚	1	940	940	
ネジ付き球面	<u> ブ</u> リッシャー	D19、D22、D25用(めっき付き)					
			個	1	1, 440	1, 440	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	2,970	2, 970	
	計						
						48, 539. 9	
	単価						
						48, 540	円/本

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単一85号	<b>齐挿入</b>	SD345 D22 L=3.5m 削孔径φ65mm 削孔長3.1m	単位	本	数量	1	単価 38,360
		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 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4)					
		20m以下 100m未満	m	3. 1	8, 299	25, 726. 9	
異形棒鋼ロックホ゛ルト		D22 SD345 (めっき付き)					
			m	3. 5	1, 430	5, 005	
先端キャップ		D22用					
			個	1	49	49	
ナット		D22用 (めっき付き)					
			個	1	580	580	
スヘ <sup>°</sup> ーサー		D19、D22、D25用(電気めっき)					
			個	2	460	920	
シース		D19、D22、D25用					
			個	1	720	720	
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)					
			枚	1	940	940	
ネジ付き球面ワッシャ・	_	D19、D22、D25用(めっき付き)					
			個	1	1, 440	1, 440	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	2,970	2, 970	
	計					38, 350. 9	
						30, 350. 9	
	単価					38, 360	円/本

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-86号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=3.5m 削孔径φ65mm 削孔長3.1m	単位	本	数量	1	単価 39,930
		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 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4)					
		20m以下 100m未満	m	3. 1	8, 299	25, 726. 9	
異形棒鋼ロッグ	<i>አ</i> * ルト	D25 SD345 (めっき付き)					
			m	3. 5	1,860	6, 510	
先端キャップ		D25用					
			個	1	67	67	
ナット		D25用 (めっき付き)					
			個	1	630	630	
スヘ゜ーサー		D19、D22、D25用(電気めっき)					
			個	2	460	920	
シース		D19、D22、D25用					
			個	1	720	720	
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)					
			枚	1	940	940	
ネジ付き球面	゚゚゚゚ <u>ヷ</u> ッシャー	D19、D22、D25用(めっき付き)					
			個	1	1, 440	1, 440	
頭部キャップ		防錆材含む					
			個	1	2,970	2, 970	
	<del>1</del>					39, 923. 9	
	単価						
						39, 930	円/本

		1 次 单	鱼価表				2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-87号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	222
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	222	222		
	計					222		
	単価					222	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-88号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 636
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 636	2, 636		
	計					2, 636		
	単価					2, 636	円/m	3

	1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-89号	基面整正		単位	m2	数量		単価		
4 00%			十四	1112	<b></b>	1			417. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	417.9	417. 9			
	計					417. 9			
	単価					417. 9	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一90号	コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 35 cm	単位	m	数量	10	単価	0.404
		規格	単位	数量	単価	金額		9,691
現場打基礎:	<u>コンクリート</u>	18-8-40(高炉) 有り	- 平匹	<b></b>	- 平岡	亚帜		加女
3 - 30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1. 363	71, 100	96, 909. 3		
	計							
						96, 909. 3		
	単価							
	<del>-  -  </del>					9, 691	円/m	

	1 次単価表						08 08 -00-00-2-0
ゴンクリートブ゛ロック積	控え35cm 裏込コンクリートt=150mm	単位	m2	数量	1	単価	25, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	25, 000	25, 000		
計					25, 000		
単価					25, 000	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-92号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8, 815
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才(砕石)	間知・平・連節・緑化プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	8, 815	8, 815		
	計					8, 815		
	単価					8, 815	円/m	3

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-93号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	55, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天端コンク!	リート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	55, 570	55, 570		
	計					55, 570		
	単価					55, 570	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-94号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 425
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	3, 425	3, 425		
	計					3, 425		
	単価					3, 425	円/排	<b>∱</b> m2

単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-95号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以下 鋼管基礎	単位	m	数量	10	単価 17,710
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵	柵設置	獣害対策部 勾配30°以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m					
			m	10	4, 281	42, 810	
支柱(立入)	方止柵)	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下					
			本	5	1, 282	6, 410	
基礎ブロック	7,鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用					
			基	5	2, 585	12, 925	
立入防止柵(	獣害対策部)	H=1.8+0.7m(勾配30°以下) 2.0mスパン 鋼管基礎型					
			m	10	10, 300	103, 000	
鋼管基礎		STK400 φ 101.6×3.2×L700 Ϳッキ HDZ55					
			本	5	2, 380	11, 900	
	큐+					177, 045	
	単価						
						17,710	円/m

単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 空2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022. 08 2022.

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-96号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以上 鋼管基礎	単位	m	数量	10	単価 25,560
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵	柵設置	獣害対策部 勾配30°以上 柵高2.5m 支柱間隔2.0m					
			m	10	6, 031	60, 310	
支柱(立入隊	5止柵)	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下					
			本	5	1, 282	6, 410	
基礎ブロック	7,鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用					
			基	5	2, 585	12, 925	
立入防止柵(	獣害対策部)	H=1.5+1.0m(勾配30°以上) 2.0mスパン 鋼管基礎型					
			m	10	16, 400	164, 000	
鋼管基礎		STK400 φ 101.6×3.2×L700 λy‡ HDZ55					
			本	5	2, 380	11, 900	
	計						
						255, 545	
	単価					05.500	
						25, 560	円/m

1次単価表							2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-97号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
¥ 91 9			平115		数 垂	1		1, 419, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械標準(1.0)						
			回	1	1, 419, 000	1, 419, 000		
	<del>11</del>					1, 419, 000		
	単価					1, 419, 000	円/回	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
仮設材運搬費 単一98号		単位	t	数量	1	単価	7, 250
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 43.5km 12m以内						
	各種(実数入力) 0無 無						
		t	1	5, 750	5, 750		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
		t	1	1,500	1,500		
計							
					7, 250		
単価							
					7, 250	円/t	

	1 次単価表						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-99号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基準	本デーク作成費		工事	1	50, 750	50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750	円/コ	事

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-100号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験費	環境庁告示 第46号溶出試験費						
			検体	1	7, 300	7, 300		
	計							
						7, 300		
	単価					7, 300	円/枸	合体
						1,000	1 1/ 19	S (TT

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	
	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 全断面 105 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1, 440, 000
	<b>全</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	括役							
			人	0. 75	42, 199	31, 649		
トンネル世記	舌役							
			人	0. 75	42, 199	31, 649		
トンネル特殊	朱工							
			人	5. 25	38, 633	202, 823		
トンネル作業	<b>美</b> 員							
			人	0. 75	27, 929	20, 946		
ドリルジャン				0.10	21, 020	20, 310		
			週	0. 067	2, 742, 000	183, 714		
コンクリート	、吹付機運転					,		
			週	0. 067	2, 094, 000	140, 298		
ホイールロー	- ダ運転							
			週	0. 067	242, 500	16, 247		
吹付プラン	、設備運転	一括練混ぜ						
			週	0. 067	322, 100	21,580		
大型ブレーカ	り運転				·	,		
			週	0. 067	272, 700	18, 270		
火薬(雷管含	<b>注</b> む)	大断面 CII 全断面 105	V-H	0.001	212, 100	10, 270		
			m	1	165, 500	165, 500		
吹付コンク!	J — }	大断面 CII 全断面 105 普通(バラ)						
			m	1	181, 200	181, 200		

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-				
	屈削等〈掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 調製支保工〉	大断面 CII 全断面 105 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1, 440, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		大断面 CII 全断面 105 有 -0.4本 無						
			m	1	96, 120	96, 120		
H形鋼支保工		大断面 CII 全断面 105						
			m	1	93, 020	93, 020		
鏡吹付施工労務	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
7%			式	1		17, 879		
	也機械)+鏡吹付施工機械費			1		11,013		
25%	ENX/IX/ → 96:2八日 /IE 土1)X/IX 貝		_6			05.005		
*************************************			式	1		95, 027		
	也材料)+鏡吹付材料費							
23%			式	1		123, 243		
諸雑費(まるぬ	<i>b</i> )							
			式	1		835		
	計							
						1, 440, 000		
	単価							
						1, 440, 000	円/m	<u> </u>
							-	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000					
集塵機運転	大断面 CII 全断面 105 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	m	数量	1	単価	79 EGO
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		72,560 摘要
集塵機運転	大断面 CII 全断面 105 電気式 2000m3/min級	m	2	36, 280	72, 560		
諸雑費 (まるめ)		式	1	·	0		
計					72, 560		
単価					72, 560	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数		
ずり出し工(ダンプトラック運転)	大断面 CII 全断面 105 1.4 <l≦2.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>66, 270</th></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	66, 270
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	普通	週	0. 335	197, 800	66, 263		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		7		
計							
					66, 270		
単価							
					66, 270	円/m	1

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
粉塵低減剤	大断面 CII 全断面 105	単位	m	数量	1	単価	8, 531
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0.067	14, 210	952		
粉塵低減剤(NATM用)							
		1	9. 707	9, 900	7 570		
諸雑費(まるめ)		k g	2. 707	2,800	7, 579		
		式	1		0		
計							
計					8, 531		
					0,001		
単価							
					8, 531	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	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 CII 全断面	単位	m	数量	1	単価	3, 428
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0.009	14, 210	127		
粉塵低減剤(NATM用)							
		k g	1. 179	2,800	3, 301		
諸雑費(まるめ)		_		·			
		式	1		0		
計					3, 428		
単価					3, 428	円/m	
					3, 333	1,47	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	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 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1, 752, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役							
			人	0.84	42, 199	35, 447		
トンネル世話	役							
			人	0.84	42, 199	35, 447		
トンネル特殊	江							
			人	5. 88	38, 633	227, 162		
トンネル作業	員							
			人	0.84	27, 929	23, 460		
ドリルジャン	ボ運転			0.01	21, 525	20, 100		
			週	0. 092	2, 742, 000	252, 264		
コンクリート	吹付機運転							
			週	0. 092	2, 094, 000	192, 648		
ホイールロー	・ダ運転							
			週	0. 092	242, 500	22, 310		
吹付プラント	設備運転	一括練混ぜ						
			週	0. 092	322, 100	29, 633		
大型ブレーカ	運転							
			週	0. 092	272, 700	25, 088		
火薬(雷管含	<b>む</b> )	大断面 DI 上半 80	大田	0.032	212, 100	20,000		
			m	1	105, 400	105, 400		
吹付コンクリ	<b>-</b> }	大断面 DI 上半 80 普通(バラ)						
			m	1	199, 700	199, 700		

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	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 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1, 752, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボル	`	大断面 DI 上半 80 有 -1本 無						
			m	1	158, 400	158, 400		
H形鋼支保		大断面 DI 上半 80			,	,		
			m	1	116, 300	116, 300		
鏡吹付施工学					,	110,000		
7%			式	1		20, 024		
諸雑費(その	D他機械)+鏡吹付施工機械費			1		20,021		
19%			式	1		99, 169		
諸雑費(その	)他材料)+鏡吹付材料費		IX.	1		99, 109		
36%			式	1		208, 728		
諸雑費(まる	5め)			1		200,120		
			式	1		820		
	計							
						1, 752, 000		
	単価							
						1, 752, 000	円/n	ı

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	集塵機運転	大断面 DI 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	m	数量	1	単価	99,640
	 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 80 電気式 2000m3/min級	m	2	49, 820	99, 640		
諸雑費(まる	5,80)		式	1		0		
	計					99, 640		
	単価					99, 640	円/r	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
ずり出し工(ダンプトラック運転)	大断面 DI 上半 80 1.4 <l≦2.2km 普通</l≦2.2km 	単位	m	数量	1	単価	90, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	普通	週	0. 46	197, 800	90, 988		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		2		
計							
					90, 990		
単価							
					90, 990	円/n	1

2022. 08

単価使用年月

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
粉塵低減剤	大断面 DI 上半 80	単位	m	数量	1	単価	9, 662
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 092	14, 210	1, 307		
粉塵低減剤(NATM用)							
		,	9, 004	0.000	0.955		
諸雑費 (まるめ)		kg	2. 984	2,800	8, 355		
		式	1		0		
計							
at .					9, 662		
					0,002		
単価							
					9, 662	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DI 上半	単位	m	数量	1	単価	5, 431
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 012	14, 210	170		
粉塵低減剤(NATM用)							
		k g	1. 879	2,800	5, 261		
諸雑費(まるめ)		0	11.51.0	2,000	3,201		
		式	1		0		
計							
РΙ					5, 431		
単価							
					5, 431	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	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
掘削等<掘削、吹ぐ 鋼製支保工>	付け、ロックオ゛ルト、金網、	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,890,000
<b></b> 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役								
			人	0.9	42, 199	37, 979		
トンネル世話役								
			人	0.9	42, 199	37, 979		
トンネル特殊工								
			人	6. 3	38, 633	243, 387		
トンネル作業員								
			人	0.9	27, 929	25, 136		
ドリルジャンボ運転								
			週	0. 101	2, 742, 000	276, 942		
コンクリート吹付機運転								
			週	0. 101	2, 094, 000	211, 494		
ホイールローダ運転								
			週	0. 101	242, 500	24, 492		
吹付プラント設備運転		一括練混ぜ						
			週	0. 101	322, 100	32, 532		
大型ブレーカ運転								
			週	0. 101	272, 700	27, 542		
火薬 (雷管含む)		大断面 DIII 上半 80						
			m	1	105, 400	105, 400		
吹付コンクリート		大断面 DΙΙΙ 上半 80 普通(バラ)						
			m	1	236, 600	236, 600		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	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 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,890,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボル	<b>F</b>	大断面 DIII 上半 80 無 有 SD345 D16~25 有 -12 無						
H形鋼支保コ	Ľ.	大断面 DIII 上半 80	m	1	122, 000	122,000		
North I Hade and N	).V.76-#		m	1	187, 300	187, 300		
鏡吹付施工学			-1-			01.455		
	の他機械)+鏡吹付施工機械費		式	1		21, 455		
17%			式	1		97, 410		
諸雑費(その 31%	の他材料)+鏡吹付材料費							
諸雑費(まる	3め)		式	1		201, 903		
			式	1		449		
	計					1, 890, 000		
	単価					1,890,000	円/n	
						1,000,000	111/11	•

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	m	数量	1	単価	109, 400
	 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 80 電気式 2000m3/min級	m	2	54,700	109, 400		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
	計			-		109, 400		
	単価					109, 400	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 1.4〈L≦2.2km 普通	単位	m	数量	1	単価	99, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転 諸雑費 (まるめ)	普通	週	0.505	197, 800	99, 889		
計		式	1		99, 890		
単価					99, 890	円/n	1

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 03 2022. 03 1. 000-	
粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80	単位	m	数量	1	単価	11, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 101	14, 210	1, 435		
粉塵低減剤(NATM用)					2, 222		
諸雑費(まるめ)		kg	3. 535	2,800	9, 898		
натеж (o 'o' v/)							
		式	1		7		
計							
äТ					11, 340		
単価							
					11, 340	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	単位	m	数量	1	単価	5, 523
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0.013	14, 210	184		
粉塵低減剤(NATM用)							
諸雑費(まるめ)		k g	1. 907	2,800	5, 339		
		式	1		0		
計					5, 523		
単価					5, 523	円/m	
					0, 020		

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックホ・ルト、金網、 鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,809,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	話役							
			人	0.9	42, 199	37, 979		
トンネル世記	話役							
			人	0.9	42, 199	37, 979		
トンネル特別	未工							
			人	6. 3	38, 633	243, 387		
トンネル作業	<b>美</b> 員							
			人	0.9	27, 929	25, 136		
ドリルジャン	/ボ運転							
			週	0. 101	2, 742, 000	276, 942		
コンクリー	、吹付機運転							
			週	0. 101	2, 094, 000	211, 494		
ホイールロー	ーダ運転							
			週	0. 101	242, 500	24, 492		
吹付プラン	、設備運転	一括練混ぜ						
			週	0. 101	322, 100	32, 532		
大型ブレーカ	7運転							
			週	0. 101	272, 700	27, 542		
火薬(雷管含	<b>さむ</b> )	大断面 DIII 上半 80						
			m	1	105, 400	105, 400		
吹付コンクリ	J	大断面 DIII 上半 80 普通(バラ)						
			m	1	236, 600	236, 600		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	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 80 L=1.2km超え 普通(パラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1, 809, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボル	`	大断面 DIII 上半 80 無 無 無						
			m	1	60, 400	60, 400		
H形鋼支保コ		大断面 DIII 上半 80			00, 100	30, 100		
			m	1	187, 300	187, 300		
鏡吹付施工学	分務費			1	15.,000	10.,000		
7%			式	1		21, 455		
諸雑費(その	○他機械)+鏡吹付施工機械費			1		21, 100		
17%			15					
諸雑費(その			式	1		97, 410		
31%								
諸雑費(まる	( IA )		式	1		182, 807		
<b>柏粃貝(よ</b> る	) <i>((</i> )							
			式	1		145		
	計							
	н					1, 809, 000		
	単価							
	<b>争</b> 脚					1, 809, 000	円/n	ı

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	品削等〈掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 調製支保工〉	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1, 572, 000
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
トンネル世話役	L 5							
			人	0.9	42, 199	37, 979		
トンネル世話役	ţ							
			人	0.9	42, 199	37, 979		
トンネル特殊工	-							
			人	6. 3	38, 633	243, 387		
トンネル作業員	Į							
			人	0. 9	27, 929	25, 136		
ドリルジャンボ	運転							
			週	0. 101	2, 742, 000	276, 942		
コンクリート吹	<b>大付機運転</b>							
			週	0. 101	2, 094, 000	211, 494		
ホイールロータ	運転							
			週	0. 101	242, 500	24, 492		
吹付プラント設	<b>始備運転</b>	一括練混ぜ						
			週	0. 101	322, 100	32, 532		
大型ブレーカ運	転							
			週	0. 101	272, 700	27, 542		
火薬(雷管含む	P)	大断面 DIII 上半 80						
			m	1	105, 400	105, 400		
吹付コンクリー	- }	大断面 DIII 上半 80 普通(バラ)						
			m	1	236, 600	236, 600		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、 製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 無 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1, 572, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		大断面 DIII 上半 80 無 無 無						
H形鋼支保工		大断面 DIII 上半 80	m	1	60, 400	60, 400		
			m	1	187, 300	187, 300		
諸雑費(その他 6%	機械)(率)							
			式	1		34, 380		
諸雑費(その他 5%	材料)(率)		式	1		29, 485		
諸雑費(まるめ)				1		20, 100		
			式	1		952		
	計					1,572,000		
	単価					1, 372, 000		
						1, 572, 000	円/n	n

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	m	数量	1	単価	109, 400
集塵機運転	名称	規格 大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		m	2	54, 700	109, 400		
			式	1		0		
	計					109, 400		
	単価					109, 400	円/m	ı

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 03 2022. 03 1. 000-	
粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80	単位	m	数量	1	単価	11, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 101	14, 210	1, 435		
粉塵低減剤(NATM用)					2, 222		
諸雑費(まるめ)		kg	3. 535	2,800	9, 898		
натеж (o 'o' v/)							
		式	1		7		
計							
äТ					11, 340		
単価							
					11, 340	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	単位	m	数量	1	単価	5, 523
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 013	14, 210	184		
粉塵低減剤(NATM用)							
		k g	1. 907	2,800	5, 339		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<del>∄</del> }					5, 523		
単価					5, 523	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	2022. 2022. 1. 000	
	掘削等〈吹付け、ロックボルト、金網、鋼製 支保工〉坑口付部	大断面 DIII 上半 80 RB0.94本/m 鏡吹付無 一括練混	単位	m	数量	1	単価	872, 100
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 58	25, 935	15, 042		
土木一般世記	5役							
			人	0. 58	25, 935	15, 042		
特殊作業員								
			人	3. 48	23, 100	80, 388		
普通作業員								
			人	0. 58	20, 895	12, 119		
ドリルジャン	/ボ運転	1 方施工						
			週	0.065	2, 715, 000	176, 475		
コンクリート	、吹付機運転	1 方施工						
			週	0.065	2, 076, 000	134, 940		
吹付プラント	設備運転	1 方施工						
			週	0.065	320, 900	20, 858		
吹付コンクリート		大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(起点側)						
			m	1	184, 000	184, 000		
ロックホ゛ルト		大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(起点側) RB0.94本/m						
			m	1	7, 040	7, 040		
H形鋼支保工		大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(起点側)						
			m	1	187, 300	187, 300		
諸雑費(その 6%	)他機械) (率)							
U/0			式	1		19, 936		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	掘削等〈吹付け、ロックボルト、金網、鋼製 支保工〉坑口付部	大断面 DIII 上半 80 RB0.94本/m 鏡吹付無 一括練混	単位	m	数量	1	単価	872, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(その 5%	の他材料)(率)		15.					
諸雑費(まる	るめ)		式	1		18, 917		
			式	1		43		
	計					872, 100		
	単価					872, 100	円/m	1

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価	8, 623
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0.065	14, 210	923		
粉塵低減剤(NATM用)				,			
		k g	2.75	2, 800	7, 700		
諸雑費(まるめ)			2.10	2,000	1,100		
		式	1		0		
<b>計</b>					8, 623		
N/ F=					,		
単価					8, 623	円/m	1

	参考資	料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0			
外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	単位	m 2	数量	1, 000	単価	3, 081
	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						
			19.077	999 000	0.000.004		
諸雑費(まるめ)		t	13. 277	232, 000	3, 080, 264		
相椎負(よるめ)							
		式	1		736		
		-					
計							
					3, 081, 000		
.W.E.							
単価					3, 081	円/m	0
					3, 081	円/ m	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	掘削等〈吹付け、ロックボルト、金網、鋼製 支保工〉坑口付部	大断面 DIII 上半 80 RB1.88本/m 鏡吹付無 一括練混	単位	m	数量	1	単価	854, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	0. 54	25, 935	14, 004		
土木一般世話	話役							
			人	0. 54	25, 935	14, 004		
特殊作業員								
			人	3. 24	23, 100	74, 844		
普通作業員								
			人	0. 54	20, 895	11, 283		
ドリルジャン	/ボ運転	1 方施工						
			週	0.062	2, 715, 000	168, 330		
コンクリート	、吹付機運転	1 方施工						
			週	0.062	2, 076, 000	128, 712		
吹付プラント	、設備運転	1 方施工						
			週	0.062	320, 900	19, 895		
吹付コンクリート		大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(終点側)						
			m	1	184, 000	184, 000		
ロックホ゛ルト		大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(終点側) RB1.88本/m						
			m	1	14, 210	14, 210		
H形鋼支保工		大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(終点側)						
			m	1	187, 300	187, 300		
諸雑費 (その	)他機械)(率)							
6%			式	1		19, 016		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	掘削等〈吹付け、ロックボルト、金網、鋼製 支保工〉坑口付部	大断面 DIII 上半 80 RB1.88本/m 鏡吹付無 一括練混	単位	m	数量	1	単価	854, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	の他材料)(率)							
5%								
			式	1		19, 275		
諸雑費(まる	3め)							
			_ <u></u>			0.7		
			式	1		27		
	計							
	PI					854, 900		
						001,000		
	単価							
						854, 900	円/n	ı
<u> </u>								

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	1	単価	8, 581
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料	4							
			週	0. 062	14, 210	881		
粉塵低減剤(	NATM用)				,			
			1	9.75	0.000	7. 700		
諸雑費(まる	5め)		k g	2. 75	2,800	7, 700		
			式	1		0		
	計							
	H					8, 581		
	単価					8, 581	  円/m	1
							1 37 11	•

	参考	参考資料(1)					
H形鋼	広幅 SS400 200×200	単位	t	数量	1	単価	24, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 200×200						
		_	0.2	122,000	24, 400		
		t	0. 2	122,000	24, 400		
HEATER (C. D. V)							
		式	1		0		
計							
					24, 400		
単価							
—— IIM					24, 400	円/ t	
					,		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックホールト、金網、 鋼製支保工>	大断面 DI 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	460, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	舌役							
			人	0. 35	42, 199	14, 769		
トンネル世記	舌役							
			人	0. 35	42, 199	14, 769		
トンネル特別	朱工							
			人	2. 1	38, 633	81, 129		
トンネル作業	<b></b>							
				0.35	27, 929	9, 775		
ドリルジャン	/ボ運転		人	0. 55	21,929	9,775		
			週	0. 036	2, 742, 000	98, 712		
コンクリー	、吹付機運転							
			週	0. 036	2, 094, 000	75, 384		
ホイールロー	ーダ運転				, ,	,		
吹付プラン	、設備運転	一括練混ぜ	週	0.036	242, 500	8, 730	-	
20112 2 4		JANKING C						
			週	0.036	322, 100	11, 595		
大型ブレース	力運転							
			週	0, 036	272, 700	9, 817		
火薬(雷管	<b>含む</b> )	大断面 DI 下半 25		******		3,311	+	
			m	1	25, 980	25, 980		
吹付コンク!	J — }	大断面 DI 下半 25 普通(バラ)		1		20,000	+	
			m	1	31,070	31, 070		

		参考	参考資料(1)					08 08 -00-00-1-0
	掘削等<掘削、吹付け、ロックホ・ルト、金網、 鋼製支保工>	大断面 DI 下半 25 普通(パラ) 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	460, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボル	<b>,</b>	大断面 DI 下半 25 無 無		1	30, 200	30, 200		
H形鋼支保	Σ	大断面 DI 下半 25	m	1	30, 200	30, 200		
			m	1	23, 380	23, 380		
諸雑費(その 8%	の他機械)(率)							
-1:10 W			式	1		16, 339		
諸雑費(その 8%	の他材料)(率)		式	1		8, 850		
諸雑費(まる	5 b)			1		0,000		
			式	1		1		
	計					460, 500		
	単価					400, 5000		
						460, 500	円/n	1

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
集塵機運転	大断面 DI 下半 25 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	m	数量	1	単価 39,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転	大断面 DI 下半 25 電気式 2000m3/min級	m	2	19, 500	39, 000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					39, 000	
単価					39, 000	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 25 1.4 <l≦2.2km 普通</l≦2.2km 	単位	m	数量	1	単価	35, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転 諸雑費 (まるめ)	普通	週	0.18	197, 800	35, 604 6		
計		14	1		35, 610		
単価					35, 610	円/n	1

	参	参考資料 (1)					
粉塵低減剤	大断面 DI 下半 25	単位	m	数量	1	単価	1,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 036	14, 210	511		
粉塵低減剤(NATM用)							
			0.464	0.000	1 000		
諸雑費 (まるめ)		k g	0. 464	2,800	1, 299		
		式	1		0		
計							
н					1,810		
単価					1,810	円/m	
					1, 810		

		参考	音資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックホールト、金網、 鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 有 -2本 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	444, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世記	<b>舌</b> 役							
			人	0. 39	42, 199	16, 457		
トンネル世記	<b>舌</b> 役							
			人	0.39	42, 199	16, 457		
トンネル特別	<b>*</b> 工							
			人	2.34	38, 633	90, 401		
トンネル作業	· 員							
			人	0.39	27, 929	10, 892		
ドリルジャン	/ ボ運転			0. 59	21, 929	10, 892		
			週	0.029	2, 742, 000	79, 518		
コンクリー	· 吹付機運転							
			週	0. 029	2, 094, 000	60, 726		
ホイールロー	ーダ運転							
			週	0.029	949 500	7 029		
吹付プラン	、設備運転		旭	0.029	242, 500	7, 032		
		1						
			週	0. 029	322, 100	9, 340		
大型ブレース	7連転							
			週	0. 029	272, 700	7, 908		
火薬(雷管含	<b>注</b> む)	大断面 DIII 下半 25						
			m	1	25, 980	25, 980		
吹付コンク!	J — }	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ)			,			
					00.010	00.045		
			m	1	36, 610	36, 610		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボールト、金網、 鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 有 -2本 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	444, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボル	,	大断面 DIII 下半 25 有 -2本 無			45.040	45.040		
H形鋼支保□	C.	大断面 DIII 下半 25	m	1	15, 040	15, 040		
			m	1	39, 750	39, 750		
諸雑費(その 10%	D他機械)(率)							
			式	1		16, 452		
諸雑費(そ <i>0</i> 10%	の他材料)(率)		式	1		11, 738		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		11, 100		
			式	1		99		
	計					444, 400		
	単価					111, 100		
						444, 400	円/n	1

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
集塵機運転	大断面 DIII 下半 25 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	m	数量	1	単価 31,420	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転	大断面 DIII 下半 25 電気式 2000m3/min級	m	2	15, 710	31, 420		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					31, 420		
単価					31, 420	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 1.4 <l≦2.2km td="" 普通<=""><td>単位</td><td>m</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>28, 690</td></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	28, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ		普通	週	0. 145	197, 800	28, 681		
商株負 (よる	J (9)		式	1		9		
	計					28, 690		
	単価					28, 690	円/r	n

		参考資料	参考資料(1)					2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
粉	分塵低減剤	大断面 DIII 下半 25	単位	m	数量	1	単価	1, 943	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
添加装置賃料									
			週	0. 029	14, 210	412			
粉塵低減剤(NAT	TM用)								
			k g	0. 547	2,800	1, 531			
諸雑費(まるめ	5)		3		,	,			
			式	1		0			
	<b>4</b> 1								
	計					1, 943			
	単価								
	<b>平</b> 伽					1, 943	円/n	1	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0				
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボールト、金網、 鋼製支保工>抱き	大断面 DIII 下半 25 RB1本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	413, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	<b>舌</b> 役							
			人	0.35	42, 199	14, 769		
トンネル世話	<b>舌</b> 役							
			人	0.35	42, 199	14, 769		
トンネル特別	末工							
			人	2. 11	38, 633	81, 515		
トンネル作業	<b>美</b> 員							
			人	0.35	27, 929	9, 775		
ドリルジャン			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 55	21, 929	9, 115		
			週	0. 028	2, 742, 000	76, 776		
コンクリート	、吹付機運転		旭	0.028	2, 742, 000	10,110		
ホイールロー	が、宇宙ニ		週	0. 028	2, 094, 000	58, 632		
W4 — ND 11 =	- 夕連転							
			週	0. 028	242, 500	6, 790		
吹付プラント	、設備運転 -	一括練混ぜ						
			週	0. 028	322, 100	9,018		
大型ブレース	7運転		~	0.020	022, 100	3, 010		
火薬(雷管含	₹a)	大断面 DIII 下半 25 抱き擁壁部	週	0. 028	272, 700	7, 635		
八米(田昌白	ים /	八門回 1年 40 形で推生的						
			m	1	25, 360	25, 360		
吹付コンクリート		大断面 DIII 下半 25 抱き擁壁部						
			m	1	34, 940	34, 940		

## 参考資料(1) 単価使用年月 2022. 08 歩掛使用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 063-00-00-1-0

					刀伤则歪床奴	1.003 00 00 1 0
掘削等<掘削、吹付け、ロックボ゙ルト、金網、 鋼製支保工>抱き	大断面 DIII 下半 25 RB1本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価 413,900
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	摘要
マンタングネット マンタング マンタン マンタン マンタン マンタン マンタン マンタン マンタ	大断面 DⅢ 下半 25 抱き擁壁部 RB1.00本/m	平1世		平1川	並領	100分
	1200 = 10					
		m	1	7, 519	7, 519	
H形鋼支保工	大断面 DⅢ 下半 25 抱き擁壁部					
				00.550	00.550	
諸雑費(その他機械)(率)		m	1	39, 750	39, 750	
10%						
		式	1		15, 885	
諸雑費(その他材料)(率)						
10%						
おおお (ナッル)		式	1		10, 756	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		11	
		-				
計						
					413, 900	
単価						
平					413, 900	  円/m
					110,000	1177 111

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
ずり出し工(ダンプトラック運転)抱き擁 壁部	大断面 DIII 下半 25 1.4 <l≦2.2km th="" 普通<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>28, 090</th></l≦2.2km>	単位	m	数量	1	単価	28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	普通						
		週	0. 142	197, 800	28, 087		
諸雑費(まるめ)		旭	0.142	197, 800	20,001		
HEAPS (OC DIS)							
		式	1		3		
計					20,000		
					28, 090		
単価							
					28, 090	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	2022. 2022. 1. 000	08 08 -00-00-2-0
	粉塵低減剤	大断面 DIIIa-d 下半 25	単位	m	数量	1	単価	1, 858
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料	4							
			週	0. 028	14, 210	397		
粉塵低減剤(	NATM用)							
			k g	0. 522	2,800	1, 461		
諸雑費(まる	56)		n 8	0.022	2,000	1, 101		
			_45					
			式	1		0		
	計							
						1, 858		
	単価							
	++- Imi					1,858	円/n	1

	参考資料 (1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	集塵機運転	大断面 DIII 下半 25 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	m	数量	1	単価	31, 420
集塵機運転	名称	規格 大断面 DIII 下半 25 電気式 2000m3/min級	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	め)		m	2	15, 710	31, 420		
	計		式	1		0		
	単価					31, 420		
						31, 420	円/m	ı

	参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 25	単位	m	数量	1	単価	1, 943
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 029	14, 210	412		
粉塵低減剤(NATM用)							
		le a	0. 547	2,800	1, 531		
諸雑費 (まるめ)		kg	0. 541	2, 000	1, 551		
		式	1		0		
計							
äΤ					1, 943		
					-,		
単価							
					1, 943	円/m	

	参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 25	単位	m	数量	1	単価	1, 943
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 029	14, 210	412		
粉塵低減剤(NATM用)							
		le a	0. 547	2,800	1, 531		
諸雑費 (まるめ)		kg	0. 541	2, 000	1, 551		
		式	1		0		
計							
äΤ					1, 943		
					-,		
単価							
					1, 943	円/m	

		参考資	参考資料 (1)					08 08 -00-00-2-0
	掘削等〈吹付け、金網、鋼製支保工〉坑 口付部	大断面 DIII 下半 25 RB無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	175, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 15	25, 935	3, 890		
土木一般世記	活役							
			人	0. 15	25, 935	3, 890		
特殊作業員								
			人	0.9	23, 100	20, 790		
普通作業員								
				0.15	90 905	2 124		
コンクリー	ト吹付機運転	1 方施工	人	0.15	20, 895	3, 134		
			週	0. 025	2, 085, 000	52, 125		
吹付プラン	卜設備運転	1 方施工						
			週	0. 025	337, 700	8, 442		
吹付コンクリート		大断面 DⅢ 下半 25 坑口付部	<u>M</u>	0.025	331, 100	0,442		
			m	1	29, 750	29, 750		
H形鋼支保工		大断面 DⅢ 下半 25 坑口付部						
			m	1	39, 750	39, 750		
	の他機械)(率)							
11%			-45			0,000		
諸雑費(その	の他材料)(率)		式	1		6, 662		
10%								
			式	1		6, 950		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		17		

	参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
掘削等<吹付け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 25 RB無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	175, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					175, 400		
単価					175, 400	円/m	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 25 坑口付部	単位	m	数量	1	単価	1,601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料	<u> </u>							
			週	0. 025	14, 210	355		
粉塵低減剤(	NATM用)				2 2, 2 2 2			
諸雑費(まる	<u>ረ</u> ነሉ)		k g	0. 445	2, 800	1, 246		
明本性具 (よる	<i>۷۷)</i>							
			式	1		0		
	21							
	計					1, 601		
						1,001		
	単価							
						1,601	円/n	1
Ì								

	参考資料(1)							
外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	単位	m 2	数量	1, 000	単価	3, 081	
		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	13. 277	232, 000	3, 080, 264			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		736			
ah†								
					3, 081, 000			
単価								
—— IIMI					3, 081	円/m	n 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	単位	m 2	数量		単価	
		4世	111 2	奴里	1,000		3, 081
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						
			10.077	000 000	0.000.004		
		t	13. 277	232, 000	3, 080, 264		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		736		
計							
П					3, 081, 000		
単価							
<b>→</b> lm					3, 081	円/n	n 2

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
覆エコンクリート工等	大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	1	単価	327, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 15	39, 795	5, 969		
トンネル特殊工							
		人	0. 61	36, 435	22, 225		
トンネル作業員							
		人	0. 15	26, 355	3, 953		
コンクリートポンプ車運転							
		週	0. 02	252, 800	5, 056		
諸雑費(その他機械)(率)							
5%		式	1		252		
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	11	1		202		
T. 4 7 7 1 144//	10 10 10 0 21000						
		m 3	13. 28	18, 300	243, 024		
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm						
		m 2	29. 835	1, 490	44, 454		
諸雑費(その他材料)(率)							
1%		式	1		2,874		
諸雑費(まるめ)		八	1		2,874		
H47PX (5 0 °//							
		式	1		93		
計							
					327, 900		
)44 /m							
単価					227 000	円/m	
					327, 900	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
型枠工(覆エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.5m 190m	単位	m	数量	1	単価	601, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 16	39, 795	6, 367		
トンネル特殊工							
		人	0. 63	36, 435	22, 954		
トンネル作業員							
		人	0. 16	26, 355	4, 216		
スライドセントル損料 (本坑用)	L = 1 0. 5						
		m	1	567, 789	567, 789		
諸雑費(まるめ)		111	1	301, 103	301, 103		
		式	1		74		
計							
					601, 400		
単価							
1 11444					601, 400	円/m	

	参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
防水工	大断面 CII 105 20.5m 188.1m	単位	m	数量	1	単価	100, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 206	39, 795	8, 197		
トンネル特殊工			0.200	00,100	0, 101		
		人	0. 386	36, 435	14, 063		
トンネル作業員				,			
		人	0. 206	26, 355	5, 429		
防水工作業台車	L = 6. 0			,	,		
				70.640	70.040		
諸雑費(まるめ)		m	1	72, 640	72, 640		
		式	1		71		
計							
					100, 400		
単価							
<b>単</b> 個					100, 400	円/m	

	参考	資料(1	学 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			2022. 0 2022. 0 1. 000-	
覆エコンクリート工等	大断面 DI 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	1	単価	314, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 15	39, 795	5, 969		
トンネル特殊工							
		人	0.61	36, 435	22, 225		
トンネル作業員							
		人	0. 15	26, 355	3, 953		
コンクリートポンプ車運転							
諸雑費(その他機械) (率)		週	0.02	252, 800	5, 056		
5%		式	1		252		
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上						
		m 3	12. 54	18, 300	229, 482		
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm						
		m 2	29. 742	1, 490	44, 315		
諸雑費(その他材料)(率)							
1%							
諸雑費 (まるめ)		式	1		2, 737		
四7世界 (よるツ)							
		式	1		11		
計							
					314, 000		
単価							
					314, 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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
防水工	大断面 DI 105 20.5m 188.1m	単位	m	数量	1	単価	100, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 205	39, 795	8, 157		
トンネル特殊工				,	,		
		人	0. 385	36, 435	14, 027		
トンネル作業員							
		人	0. 205	26, 355	5, 402		
防水工作業台車	L = 6. 0						
		m	1	72, 640	72, 640		
諸雑費 (まるめ)		111	1	72,040	12,040		
		式	1		74		
			_		12		
計					100.000		
					100, 300		
単価							
					100, 300	円/m	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
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=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	1	単価	344, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 15	39, 795	5, 969		
トンネル特殊工							
		人	0.61	36, 435	22, 225		
トンネル作業員							
		人	0. 15	26, 355	3, 953		
コンクリートポンプ車運転							
諸雑費(その他機械)(率)		週	0.02	252, 800	5, 056		
5%		式	1		252		
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上						
		m 3	14. 15	18, 300	258, 945		
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm						
		m 2	30. 056	1, 490	44, 783		
諸雑費(その他材料)(率)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
1%							
		式	1		3, 037		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計							
					344, 300		
単価							
					344, 300	円/m	1

		参考資料	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
	防水工	大断面 DIII 110 20.5m 188.1m	単位	m	数量	1	単価	100, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話	役							
			人	0. 207	39, 795	8, 237		
トンネル特殊	I							
			人	0. 389	36, 435	14, 173		
トンネル作業	員							
			人	0. 207	26, 355	5, 455		
防水工作業台	車	L = 6. 0						
			m	1	72, 640	72, 640		
諸雑費(まる	め)		111	1	72,040	12,040		
			式	1		95		
			10	1		33		
	計							
						100, 600	-	
	単価							
						100, 600	円/m	1
							+	

		参考資料	\$(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	覆エコンクリート工等〈大断面 坑外作業〉	DIII 110 覆工Co 11.122m3/m 防水シート(0.8mm+3.0mm)	単位	m	数量	1	単価	281, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 15	25, 935	3, 890		
特殊作業員								
			人	0.61	23, 100	14, 091		
普通作業員								
			人	0. 15	20, 895	3, 134		
コンクリート	ポンプ車運転							
	)他機械)(率)		週	0.02	252, 800	5, 056		
5%			式	1		252		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-15-40 C=270以上				202		
			m 3	11. 34	18, 300	207, 522		
防水シート	(NATM)	0.8mm+3.0mm						
			m 2	30. 056	1, 490	44, 783		
諸雑費(その	)他材料) (率)					22,111		
1%								
批批曲 /ユョ			式	1		2, 523		
諸雑費(まる	) <i>(Q)</i>							
			式	1		49		
	計							
						281, 300		
	単価							
	. 1000					281, 300	円/n	ı

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	型枠工(覆エコンクリート)〈坑外作業〉	標準 本坑用 上半周長:20.5m 損料対象延長:190.0m	単位	m	数量	1	単価	589, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 16	25, 935	4, 149		
特殊作業員								
			人	0. 63	23, 100	14, 553		
普通作業員								
			人	0. 16	20, 895	3, 343		
スライドセン	ノトル損料(本坑用)	L=10.5						
					505 500	545 544		
諸雑費(まる	( )A)		m	1	567, 789	567, 789		
昭本世員 (よる	) w/)							
			式	1		66		
	<del>1</del>					500,000		
						589, 900		
	単価							
						589, 900	円/n	ı

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	防水工〈大断面 坑外作業〉	DIII 110 上半周長:20.5m 損料対象延長:188.1m	単位	m	数量	1	単価	91, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 207	25, 935	5, 368		
特殊作業員								
			人	0. 389	23, 100	8, 985		
普通作業員								
			人	0. 207	20, 895	4, 325		
防水工作業台	車	L = 6. 0						
			m	1	72, 640	72, 640		
諸雑費(まる	5め)		111	1	72,040	72,040		
			式	1		2		
			IV.	1		2		
	計							
						91, 320		
	単価							
						91, 320	円/n	n
							1	

	参	参考資料(1)					3 3 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	177, 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 D16~25						
		t	1. 03	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	61, 215	61, 215		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		95		
計					177, 700		
単価					177, 700	円/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	172, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
諸雑費 (まるめ)		t	1	55, 650	55, 650		
		式	1		60		
計					172, 100		
単価					172, 100	円/ t	

参考資料						
C 標準	単位	m 3	数量	10	単価	4, 403
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 15	39, 795	5, 969		
	人	0. 44	36, 435	16, 031		
	人	0. 15	26, 355	3, 953		
	日	0. 15	54, 530	8, 179		
排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3			,	,		
	時間	0.94	9, 541	8, 968		
大型ブレーカ 1300kg級						
	木	0.01	92 200	922		
	7.	0. 01	32, 200	322		
	式	1		8		
				44, 030		
				4, 403	円/n	n 3
	で標準 規格 規格 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3	C 標準       単位         規格       単位         人       人         排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3       時間	C 標準     単位     m 3       規格     単位     数量       人     0.15       人     0.44       人     0.15       排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3     時間     0.94       大型プレーカ 1300kg級     本     0.01	C 標準     単位     数量       規格     単位     数量       人     0.15     39,795       人     0.44     36,435       人     0.15     26,355       財出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3     時間     0.94     9,541       大型プレーカ 1300kg級     本     0.01     92,200	上海	単位 m3 数量 10   単価

	参考資料	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
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, 403
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 15	39, 795	5, 969		
トンネル特殊工		, ,		,	,,,,,,		
		人	0. 44	36, 435	16, 031		
トンネル作業員		, ,		22,222			
		人	0. 15	26, 355	3, 953		
大型ブレーカ運転			0. 10	20, 555	0, 300		
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	日	0. 15	54, 530	8, 179		
ハックかり(ドンイル専用機)[後刀旭小岬回空]							
		時間	0. 94	9, 541	8, 968		
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級						
		本	0.01	92, 200	922		
諸雑費 (まるめ)		7	0.01	32, 200	322		
		式	1		8		
計							
μ.					44, 030		
W Fee							
単価					4, 403	円/n	n 3
					1, 100	1 3/ 1	

参考資料	参考資料(1)					
DIII 標準	単位	m 3	数量	10	単価	4, 403
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 15	39, 795	5, 969		
			,	,		
	人	0.44	36, 435	16, 031		
	Ι.	0. 15	26, 355	3, 953		
	, ,	11.22	21,111	2,222		
	_	0.15	54 520	0.170		
排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3		0. 15	54, 530	8,179		
	時間	0. 94	9, 541	8, 968		
大型プレーカ						
	本	0. 01	92, 200	922		
	<del></del>	1		8		
+	10	1		0		
				44, 030		
				4, 403	円/n	n 3
	DIII 標準 規格	DIII 標準       単位         規格       単位         人       人         排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3       時間         大型ブレーカ 1300kg級	DIII 標準     単位     m 3       規格     単位     数量       人     0.15       人     0.44       人     0.15       排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3     時間     0.94       大型プレーカ 1300kg級     本     0.01	DIII 標準     単位     m3     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.15     39,795       人     0.44     36,435       人     0.15     26,355       財出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3     時間     0.94     9,541       大型プレーカ 1300kg級     本     0.01     92,200	Part Chi 1	DIII 標準   単位 m3   数量   単価   単価   全額   上面   上面   上面   上面   上面   上面   上面   上

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)	坑口付部 標準	単位	m 3	数量	10	単価	3, 526
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 15	25, 935	3, 890		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 44	23, 100	10, 164		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 895	3, 134		
大型ブレーカ運転							
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	日	0. 15	54, 530	8, 179		
ハックかり(トンイル専用機)[仮刀超小艇回望]							
		時間	0. 94	9, 541	8, 968		
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級						
諸雑費(まるめ)		本	0. 01	92, 200	922		
田作貝(よるの)							
		式	1		3		
計					35, 260		
					55, 200		
単価							
					3, 526	円/n	n 3

	参考賞	参考資料(1)					)-2-0
インバートずり出し工	C 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	799.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	i要
トンネル特殊工							
		人	0. 1	36, 435	3, 643		
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	10 t 積		0.1	00, 100	0,010		
		時間	0. 83	5, 247	4, 355		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 998		
単価							
					799. 8	円/m3	

	参考資	参考資料(1)					
インバートずり出し工	DI 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	799.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル特殊工							
		人	0.1	36, 435	3, 643		
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	10 t 積		V. 1	00, 100	0,010		
<b>並 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</b>		時間	0.83	5, 247	4, 355		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 998		
単価							
					799.8	円/m	3

		参考資料	参考資料(1)					8 8 -00-00-2-0	
インバートずり出しコ	L DIII 普通 標準		単位	m 3	数量	10	単価		799.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル特殊工									
			人	0. 1	36, 435	3, 643			
ダンプトラック (トンネル工事用)	[オンロード] 10 t 積				-				
諸雑費 (まるめ)			時間	0. 83	5, 247	4, 355			
HD17FM (50 '0) 'V)									
			式	1		0			
31									
計						7, 998			
						1,000			
単価									
						799. 8	円/m	. 3	

	参考資	参考資料(1)					8 3 00-00-2-0
インバートずり出し工	坑口付部 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	666. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0.1	23, 100	2, 310		
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	10 t 積		0. 1	20,100	2,010		
		時間	0. 83	5, 247	4, 355		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
			_		-		
計							
					6, 665		
単価							
<b>平</b> III					666. 5	  円/m	3

	参	考資料(日	L )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
埋戻材の積込作業	25% 標準	単位	m 3	数量	10	単価		554. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	002.0
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	. 8 m 3						
		時間	0. 48	11, 560	5, 548			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					5, 548			
単価								
1 11000					554.8	円/m	ı 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		)
埋戻材の積込作業	割増なし 標準	単位	m 3	数量		単価		
		半业	III 5	<b>数</b> 里	10			530. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	0. 48	11,050	5, 304			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					5, 304			
単価								
					530. 4	円/n	n 3	

	参考賞	参考資料(1)					)-2-0
インバートずり出し工	C 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	799.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	i要
トンネル特殊工							
		人	0. 1	36, 435	3, 643		
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	10 t 積		0.1	00, 100	0,010		
		時間	0. 83	5, 247	4, 355		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 998		
単価							
					799. 8	円/m3	

	参考資	参考資料(1)					8 3 00-00-2-0
インバートずり出し工	坑口付部 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	666. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0.1	23, 100	2, 310		
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	10 t 積		0. 1	20,100	2,010		
		時間	0. 83	5, 247	4, 355		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
			_		-		
計							
					6, 665		
単価							
<b>平</b> III					666. 5	  円/m	3

	参考資料	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	単価	1,504
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0.07	39, 795	2, 785		
トンネル特殊工							
		人	0. 15	36, 435	5, 465		
トンネル作業員							
		人	0.07	26, 355	1, 844		
バックホウ(トンネル専用機)[後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3						
		時間	0. 45	9, 541	4, 293		
振動ローラ運転		. 3 1.3	0.10	0,011	1, 200		
		日	0. 07	9, 326	652		
諸雑費 (まるめ)				,			
		式	1		1		
計							
н					15, 040		
単価							
					1, 504	円/n	n 3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0					
インバート敷均し締固め工	坑口付部 標準	単位	m 3	数量	10	単価	1, 169
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.07	25, 935	1,815		
特殊作業員							
		人	0. 15	23, 100	3, 465		
普通作業員							
		人	0.07	20, 895	1, 462		
バックホウ(トンネル専用機)[後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3						
		時間	0. 45	9, 541	4, 293		
振動ローラ運転		7,77		,	,		
		日	0. 07	9, 326	652		
諸雑費 (まるめ)				,			
		式	1		3		
計							
					11, 690		
単価							
nu					1, 169	円/n	n 3

参考資料(1)						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
インバートコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価	22, 250
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役							
		人	0.12	39, 795	4, 775		
トンネル特殊工							
		人	0. 62	36, 435	22, 589		
トンネル作業員							
		人	0.12	26, 355	3, 162		
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上						
		m 3	10. 4	17, 600	183, 040		
コンクリートポンプ車運転	標準		10,1	11,000	100, 010		
		時間	0.8	10, 790	8, 632		
諸雑費 (率+まるめ)			0.0	10,100	0,002		
1%							
		式	1		302		
計							
					222, 500		
単価							
<b>事</b> 個					22, 250	円/n	n 3
					,	1, 1,	
						+	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
インバート型枠工		単位	m 2	数量	100	単価	12, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型枠工(製作)							
		m 2	100	2, 668	266, 800		
インバート型枠工 (設置・撤去)				,	,		
⇒払が連(ナフム)		m 2	100	9, 703	970, 300		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		900		
計							
					1, 238, 000		
単価							
1 Deet					12, 380	円/m	2

	参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
インバートコンクリート工	坑口付部	単位	m 3	数量	10	単価	21, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 12	25, 935	3, 112		
特殊作業員							
		人	0. 62	23, 100	14, 322		
普通作業員							
		人	0. 12	20, 895	2, 507		
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上						
		m 3	10.4	17, 600	183, 040		
コンクリートポンプ車運転	標準			,	,		
		時間	0.8	10, 790	8, 632		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		_4_			107		
		式	1		187		
計							
					211, 800		
単価							
<b>平</b> ·IIII					21, 180	  円/m	ı 3
						-	

		参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
インパート型枠工	坑口付部	単位	m 2	数量	100	単価	9, 043
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型枠工 (製作)							
		m 2	100	2,668	266, 800		
インバート型枠工(設置・撤去)	坑口付部						
		m 2	100	6, 375	637, 500		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
<del>-</del>					904, 300		
単価					9, 043	円/m	9
					3,040	1 1/ 111	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 507
名称 無筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		m 3	1	7, 507	7, 507		
		式	1		0		
計					7, 507		
単価					7, 507	円/m	3

	<b>参</b>	参考資料(1)					0-2-0
土のう工	仕拵·積立	単位	袋	数量	100	単価	643. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	夢
流用土							
		m 3	2	0	0		
普通作業員				,			
土のう	6 2 × 4 8 c m	人	3	20, 895	62, 685		
工切力	02 / 4 8 C III						
		枚	100	17	1,700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
			1		0		
計							
					64, 390		
単価							
十川山					643. 9	円/袋	

	参	:考資料(1	考資料(1)				8 3 00-00-2-0
土のう工	撤去	単位	袋	数量	100	単価	250.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1. 2	20, 895	25, 074		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					25, 080		
単価					250.8	円/袋	
					200.0	111/12	

		参考	資料(1	)	参考資料(1)				
	ソイルセメント攪拌・混合(バックホウ混合)	添加量100kg/m3 排出カ゚ス対策型(第3次)	単位	m 3	数量	100	単価	3, 524	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	<b>活役</b>								
			人	0.33	25, 935	8, 558			
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
			人	1	20, 895	20, 895			
セメント系固化林	才	一般軟弱土用 フレコン							
			t	10. 6	29,000	307, 400			
バックホウ運転(	クレーン仕様)	排ガス型(第3次) 山積0.8m3 2.9t吊			,	111, 100			
諸雑費(まる	<b>5 め</b> )		日	0. 33	46, 890	15, 473			
昭和兵 (よう	νν <i>)</i>								
			式	1		74			
	計								
	計					352, 400			
						,			
	単価					0.504	 		
						3, 524	円/m	. 3	
							+		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	30, 200 摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	30, 200	30, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					30, 200	
単価					30, 200	円/m 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	人力積込 DID無 16.0kmを超え27.5km以下	単位	m 3	数量		単価	
					100		11, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級						
		日	39	28, 630	1, 116, 570		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		430		
計							
					1, 117, 000		
単価							
1 1000					11, 170	円/n	n 3

		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		08 08 -00-00-2-0		
処分費 (m3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	Abaras Sul	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co殼(無筋) 【7085】(株)田所建設リサイ	1/1// 721						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
計						352, 500		
単価								
+						3, 525	円/m	. 3

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	115, 000	118, 450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	55, 650	55, 650		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					174, 100		
単価					174, 100	円/ t	

	参考資料 (1)							
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	173, 100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1. 03	114, 000	117, 420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	55, 650	55, 650			
諸雑費(まるめ)		t	1	55, 650	35, 650			
		式	1		30			
計					173, 100			
単価					173, 100	円/ t		

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
スライドセントル据付・移動・脱型工		単位	m	数量	1	単価	589, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 16	25, 935	4, 149		
特殊作業員			0.10	20,000	1, 110		
		人	0. 63	23, 100	14, 553		
普通作業員							
		人	0. 16	20, 895	3, 343		
スライドセントル損料 (本坑用)	L = 1 0. 5						
		m	1	567, 789	567, 789		
諸雑費 (まるめ)		111	1	501, 169	301, 109		
		式	1		66		
計							
н					589, 900		
単価					589, 900	円/m	
					309, 900	1 1 / 111	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-	00-2-0
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 119
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	25, 935	36, 309		
とびエ							
		人	7. 7	25, 305	194, 848		
普通作業員							
		人	1. 2	20, 895	25, 074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1. 2	20,000	20,071		
   諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 4	41,600	58, 240		
31%							
		式	1		97, 429		
=1							
計					411, 900		
単価						- / III	
					4, 119	円/掛m 2	2

	参考資料 (1)							
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	169, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116, 390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
諸雑費 (まるめ)		t	1	52, 867. 5	52, 867			
		式	1		43			
計					169, 300			
単価					169, 300	円/ t		

参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0			
単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 942
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1.7	25, 935	44, 089		
	人	7. 7	25, 305	194, 848		
	Ι,	1. 6	20, 895	33, 432		
2 5 t 吊		11.5		33, 132		
	H	0.8	41,600	33, 280		
	式	1		88, 551		
				394, 200		
				3 942	田/掛	m 2
				0, 312	1 1/ 121	111 2
	単管足場 必要 標準 規格	単管足場 必要 標準       単位         規格       単位         人       人         25t吊       日	単位       掛m 2         規格       単位       数量         人       1.7         人       7.7         人       1.6         25t吊       日       0.8	単管足場 必要 標準     単位     掛m 2     数量       規格     単位     数量     単価       人     1.7     25,935       人     7.7     25,305       人     1.6     20,895       25t用     日     0.8     41,600	単管足場 必要 標準     単位     掛加 2     数量     100       規格     単位     数量     単価     金額       人     1.7     25,935     44,089       人     7.7     25,305     194,848       人     1.6     20,895     33,432       25 t 吊     目     0.8     41,600     33,280       式     1     88,551	単管足場 必要 標準 単位 掛m 2 数量 100 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.7 25,935 44,089 人 7.7 25,305 194,848 人 1.6 20,895 33,432 2 5 t 吊 日 0.8 41,600 33,280 式 1 88,551

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
鏡吹付コンクリート工	DIII 75.663m2/シフト 10cm 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	445, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	0. 16	42, 199	6, 751		
トンネル世話役							
		人	0. 16	42, 199	6, 751		
トンネル特殊工							
		人	0. 96	38, 633	37, 087		
トンネル作業員							
		人	0. 16	27, 929	4, 468		
コンクリート吹付機運転							
		週	0. 048	2, 094, 000	100, 512		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ						
		週	0. 16	322, 100	51, 536		
諸雑費(その他機械)(率)							
7%		式	1		10, 643		
吹付コンクリート							
		m3	9. 458	24, 090	227, 843		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					445, 600		
単価							
, ,,,,,,					445, 600	円/シン	7}

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
	集塵機運転	DⅢ 75.663m2/シフト 10cm 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	シフト	数量	1	単価	17, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級						
			週	0. 032	541, 500	17, 328		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		2		
	<del>il</del>					17, 330		
	単価					17, 330	円/シン	7}

	参考資料 (1)						8 8 00-00-2-0
粉塵低減剤	DⅢ 75.663m2/シフト 10cm 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	11, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料							
		週	0. 16	14, 210	2, 273		
粉塵低減剤(NATM用)							
		k g	3. 406	2,800	9, 536		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					11, 810		
単価					11, 810	円/シフ	<u>}</u>

		参	考資料(1	考資料(1)				08 08 -00-00-1-0
先行肖	1孔工	DⅢ 31.0本/シフト 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	282, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役								
			人	0. 39	42, 199	16, 457		
トンネル世話役								
			人	0. 39	42, 199	16, 457		
トンネル特殊工								
			人	2. 36	38, 633	91, 173		
トンネル作業員								
			人	0.39	27, 929	10, 892		
ドリルジャンボ運転	Ž				,	,		
			週	0. 052	2, 742, 000	142, 584		
親子ビット		φ 150						
			個	0. 047	97, 700	4, 591		
ロット゛		3.05m						
			本	0.009	45, 170	406		
シャンクスリーフ゛		65A用						
			個	0.009	30, 800	277		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		63		
計								
н1						282, 900		
単作	/ar:							
<b>里</b> 1	ІШ					282, 900	円/シン	' <b>\</b>

DⅢ 31.0本/シフト 9.5m/本 坑内			考資料(1)			
	単位	シフト	数量	1	単価	4, 524, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1. 61	42, 199	67, 940		
	人	1.61	42, 199	67, 940		
	人	9. 66	38, 633	373, 194		
	Α.	1 61	27 929	44 965		
		1.01	21, 020	11, 500		
	週	0. 265	2, 742, 000	726, 630		
17C 2 +-F 2 I-0 77	式	1		14, 532		
φ 10. 3 t-5. 2 L-9. 11m						
	組	31	72, 200	2, 238, 200		
65A用						
	/177	1 55	107,000	100.050		
654用(490)	1回	1.55	127, 000	196, 850		
	個	31	20, 400	632, 400		
65A用						
	個	0. 388	30, 800	11, 950		
3.05m						
	*	0.776	45 170	25 OF1		
	φ 76. 3 t=5. 2 L=9.77m 65A用 65A用 (φ 90)	人 人 人 人 人 域	人 1.61 人 9.66 人 1.61	人 1.61 42,199  人 9.66 38,633  人 1.61 27,929  週 0.265 2,742,000  式 1	人 1.61 42,199 67,940  人 1.61 42,199 67,940  人 9.66 38,633 373,194  人 1.61 27,929 44,965  週 0.265 2,742,000 726,630  武 1 14,532	人 1.61 42,199 67,940  人 1.61 42,199 67,940  人 9.66 38,633 373,194  人 1.61 27,929 44,965  週 0.265 2,742,000 726,630  式 1 14,532  ◇ 76.3 t=5.2 L=9.77m  組 31 72,200 2,238,200  65A用  個 1.55 127,000 196,850  65A用  個 31 20,400 632,400  65A用  個 0.388 30,800 11,950

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	
鋼管打設工	DⅢ 31.0本/シフト 9.5m/本 坑内	単位	シフト	数量	1	単価 4,524,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ראַ ה	4.00m	本	0. 776	60, 060	46, 606	
スリーフ゛	M32					
保護キャップ	65A用		1. 164	9, 240	10, 755	
セントラライサ゛ー		個	6. 2	5, 130	31, 806	
		組	0. 2	71, 800	14, 360	
#フ <sup>*</sup> セントラライサ <sup>*</sup> ー	先受用	組	0. 2	51, 300	10, 260	
諸雑費 (まるめ)		<b></b>	0. 2	51, 300	10, 200	
		式	1		561	
計					4, 524, 000	
単価					4, 524, 000	円/シフト

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
注	E入工	DⅢ 31.0本/シフト セメント系注入材 311L/本 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	4, 919, 000
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役	L C							
			人	1. 09	42, 199	45, 996		
トンネル世話役	L.							
			人	1. 09	42, 199	45, 996		
トンネル特殊工	<u>.</u>							
			人	6. 56	38, 633	253, 432		
トンネル作業員								
			人	1.09	27, 929	30, 442		
ドリルジャンボ	運転							
			週	0. 033	2, 742, 000	90, 486		
グラウトミキサ運転		上下2槽式 200(L)×2						
			週	0. 219	15, 700	3, 438		
薬液注入ポンプ┇	運転	5~20L/min×2(9.8MPa)						
			週	0. 219	31,000	6, 789		
グラウト流量・圧力	]測定装置運転	記録式 0~120L/分 0~5.9MPa						
			週	0. 437	42, 250	18, 463		
諸雑費(その他	1機械)(率)		<u> </u>	0.437	42, 230	16, 465		
7%								
			式	1		8, 342		
注入材		特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材						
			L	9, 641	318. 2	3, 067, 766		
インサート管		L=9.5m用(排気チューブ含む)						
			ψΠ	0.1	91 000	000 400		
			組	31	31, 820	986, 420		

		参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-1-0
	注入工	DⅢ 31.0本/シフト セメント系注入材 311L/本 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	4, 919, 000
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁		先受用 コ゚ム製						
			個	31	2,050	63, 550		
逆止弁ストッパー	-	先受用						
			個	6. 2	3, 280	20, 336		
注入アダプター		グラウトチューブ付			,	,		
			組	31	5, 850	181, 350		
ミキシンク゛ユニット								
			個	4	2, 550	10, 200		
耐圧デリバリーホ	;— <u>,</u>	φ 12×20m						
			本	0. 5	19, 100	9, 550		
耐圧デリバリーホ	<del>5-</del> 7	φ 12×1.5m ポールバルブ付						
			本	4	5, 520	22, 080		
グラウト流量・圧	力測定装置接続ホース	φ 19×5m						
			本	0. 5	11, 290	5, 645		
コーキンク゛剤		コーキンク゛チューフ゛						
			本	62	630	39, 060		
コーキンク゛用ウエス								
			k g	31	300	9, 300		
諸雑費(まる	<i>b</i> )							
			式	1		359		
	計							
						4, 919, 000		

	参考資料(1)						
注入工	DⅢ 31.0本/シフト セメント系注入材 311L/本 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	4, 919, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					4, 919, 000	円/シフ	<b>}</b>

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
鋼管打設工	DⅢ 31.0本/シフト 12.5m/本 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	5, 590, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	2. 13	42, 199	89, 883		
トンネル世話役							
		人	2. 13	42, 199	89, 883		
トンネル特殊工							
		人	12. 76	38, 633	492, 957		
トンネル作業員							
		· ·	0.10	07, 000	50, 400		
ドリルジャンボ運転		人	2. 13	27, 929	59, 488		
		週	0. 355	2, 742, 000	973, 410		
諸雑費(その他機械) (率)					·		
3%							
	170 0 1 5 0 1 10 00	式	1		29, 202		
小口径長尺鋼管	φ 76. 3 t=5. 2 L=12. 82m						
		組	31	92,600	2, 870, 600		
インナーデ゛バ゙イス	65A用			,	, ,		
control t	054 III ( 1 00)	個	1. 55	127, 000	196, 850		
υ <b>አ</b> ትビット	65A用 (φ90)						
		個	31	20, 400	632, 400		
シャンクスリーフ゛	65A用			,	,		
		/issa	0.00	90.000	10.010		
<u> </u>	3. 05m	個	0.39	30, 800	12, 012		
1.71	0. Vom						
		本	1. 16	45, 170	52, 397		

	参考資料(1)						-00-1-0
鋼管打設工	DⅢ 31.0本/シフト 12.5m/本 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	5, 590, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
"" ביין "	4.00m						
		本	0.39	60,060	23, 423		
スリーブ	M32						
		個	1. 16	9, 240	10, 718		
保護キャップ	65A用			,	,		
		個	6. 2	5, 130	31, 806		
セントラライサ゛ー	先受用	lie lie	0.2	0,100	01,000		
		ψ <sub>Π</sub>	0.0	71 000	14.000		
		組	0.2	71, 800	14, 360		
諸雑費(まるめ)		組	0. 2	51, 300	10, 260		
HEATEN (OC D 17)							
		式	1		351		
<b>∄</b> +							
					5, 590, 000		
単価							
					5, 590, 000	円/シフト	

	参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 063	
注入工	DⅢ 31.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	5, 884, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	1. 34	42, 199	56, 546		
トンネル世話役							
		人	1. 34	42, 199	56, 546		
トンネル特殊工							
		人	8. 01	38, 633	309, 450		
トンネル作業員							
		人	1. 34	27, 929	37, 424		
ドリルジャンボ運転			1.04	21, 323	31, 121		
		週	0. 033	2, 742, 000	90, 486		
グラウトミキサ運転	上下2槽式 200(L)×2						
		週	0. 268	15, 700	4, 207		
薬液注入ポンプ運転	5~20L/min×2(9.8MPa)						
		週	0. 268	31,000	8, 308		
グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0~120L/分 0~5.9MPa						
		週	0. 536	42, 250	22, 646		
諸雑費 (その他機械) (率)							
5%		式	1		6, 282		
注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材						
		L	12, 679	318. 2	4, 034, 457		
インサート管	L=12.5m用(排気チューブ含む)						
		組	31	28, 900	895, 900		

	参考資	(科)	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0		
注入工	DⅢ 31.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑内	単位	シフト	数量	1	単価 5,884,	000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁	先受用 ゴム製						
		個	31	2,050	63, 550		
逆止弁ストッパー	先受用						
		個	6. 2	3, 280	20, 336		
注入アダプター	グラウトチューブ付						
		組	31	5, 850	181, 350		
ミキシング゛ユニット							
		個	4	2, 550	10, 200		
耐圧デリバリーホース	φ 12×20m						
		本	0.5	19, 100	9, 550		
耐圧デリバリーホース	φ 12×1.5m ボールバルブ付						
		本	4	5, 520	22, 080		
グラウト流量・圧力測定装置接続ホース	φ 19×5m						
		本	0.5	11, 290	5, 645		
コーキング゛剤	コーキング・チューフ・						
		本	62	630	39, 060		
コーキンク゛用ウエス							
		k g	31	300	9, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		677		
計							

5, 884, 000

	参考資料(1)						
注入工	DⅢ 31.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑内	単位	シフト	数量	労務調整係数 1	単価	5, 884, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					5, 884, 000	円/シフト	

	参考資料(1)						08 08 -00-00-2-0
先行削孔工	DⅢ 33.0本/シフト 坑外	単位	シフト	数量	1	単価	242, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.41	25, 935	10, 633		
土木一般世話役							
		人	0.41	25, 935	10, 633		
特殊作業員							
		人	2. 47	23, 100	57, 057		
普通作業員							
		人	0.41	20, 895	8, 566		
ドリルジャンボ運転	1 方施工						
		週	0. 055	2, 716, 000	149, 380		
親子ビット	φ 150						
		個	0.05	97, 700	4, 885		
ロット゛	3. 05m						
		本	0.01	45, 170	451		
シャンクスリーフ゛	65A用			,			
		_					
諸雑費(まるめ)		個	0. 01	30, 800	308		
HD7世界 (み'かツ/)							
		式	1		87		
計							
<b>∓</b> I					242, 000		
単価							
<b>半</b> 胍					242, 000	円/シン	7 }

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
鋼管打設工	DⅢ 33.0本/シフト 12.5m/本 坑外	単位	シフト	数量	1	単価	5, 666, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 26	25, 935	58, 613		
土木一般世話役							
		人	2. 26	25, 935	58, 613		
特殊作業員							
		人	13. 54	23, 100	312, 774		
普通作業員							
			2. 26	90.905	47, 222		
ドリルジャンボ運転	1 方施工	人	2. 20	20, 895	41, 222		
	1						
		週	0. 378	2, 711, 000	1, 024, 758		
諸雑費(その他機械)(率)							
6%		式	1		61, 485		
小口径長尺鋼管	φ 76. 3 t=5. 2 L=12. 82m		1		01, 100		
インナーテ゛バ イス	CFA #	組	33	92,600	3, 055, 800		
127-7 / 12	65A用						
		個	1. 65	127, 000	209, 550		
ロストヒ゛ット	65A用 ( φ 90)						
		個	33	20, 400	673, 200		
シャンクスリーフ゛	65A用	1121	33	20, 400	073, 200		
13		個	0. 41	30,800	12, 628		
<u>רע</u>	3. 05m						
		本	1. 24	45, 170	56, 010		

	参考資料(1)					
鋼管打設工	DⅢ 33.0本/シフト 12.5m/本 坑外	単位	シフト	数量	1	単価 5,666,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
יין די פיין די	4.00m	本	0.41	60, 060	24, 624	
スリーフ゛	M32	74	0.41	00, 000	24,024	
保護キャップ	65A用	個	1. 24	9, 240	11, 457	
		個	6. 6	5, 130	33, 858	
セントラライサ゛ー	先受用	40		<b>71</b> 000	44.000	
サブ゛セントラライサ゛ー	先受用 	組	0. 2	71, 800	14, 360	
諸雑費 (まるめ)		組	0. 2	51, 300	10, 260	
昭祚县(よるツ)		式	1		788	
計					5, 666, 000	
単価					3,000,000	
					5, 666, 000	円/シフト

参考資料 (1)    注入工   DIII 33. 0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑外						
DⅢ 33.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑外	単位	シフト	数量	1	単価	6, 066, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1.41	25, 935	36, 568		
	人	1. 41	25, 935	36, 568		
	人	8. 47	23, 100	195, 657		
	人	1. 41	20, 895	29, 461		
1 方施工			,	,		
	週	0. 035	2, 716, 000	95, 060		
上下2槽式 200(L)×2 1 方施工						
	\		10, 100	0.505		
5~201/min×2(9 8MPa) 1 方施丁	週	0. 282	12, 430	3, 505		
0 20L/ min 2 (0. 0ml d) 1 // // // // // // // // // // // // /						
	週	0. 282	25, 450	7, 176		
記録式 0~120L/分 0~5.9MPa						
	调	0 564	42 250	23 829		
	, C2	0.001	12, 200	20,020		
#七世4版をフェル 1 2月よよがなかをユキャ	式	1		7,774		
特殊						
	L	13, 497	318. 2	4, 294, 745		
L=12.5m用(排気チューブ含む)						
	- ※目	33	28 900	953 700		
	DIII 33.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑外 規格	DIII 33.0本/シアト セメント系注入材 409L/本 坑外       単位         規格       単位         人       人         上下2槽式 200(L)×2 1方施工       週         5~20L/min×2(9.8MPa) 1方施工       週         記録式 0~120L/分 0~5.9MPa       週         特殊微粒子セパト・シリカ水溶液注入材       L	DIII 33.0本/シアト セメント系注入材 409L/本 坑外   単位   次量   単位   数量   人   1.41   1.5施工   週   0.035   し 下2槽式 200(L)×2 1 方施工   週   0.282   5~20L/min×2(9.8MPa) 1 方施工   週   0.282   記録式 0~120L/分 0~5.9MPa   週   0.564   式   1   特殊微粒子セメント・シリカホ水溶液注入材   L   13,497   L=12.5m用(排気チュープ含む)	DIII 33.0本/シアト セント系注入材 409L/本 坑外   単位   数量   単価	DIII 33.0本/シント tタント系注入材 409L/本 京外   単位   ジント   数量   単価   金額   単位   数量   単価   金額   単価   金額   上 1   1.41   25,935   36,568   上 1.41   25,935   36,568   上 1.41   25,935   36,568   上 1.41   20,895   29,461   上 1.430   3,505   上 1.430   2,400   上 1.430   上 1.430	かけっぱっぱ   10.000   10m   33.0本/97ト セルト系注入材 409L/本 坑外   単位   27ト   数量   単価   27ト   数量   単価   25,935   36,568   単価   25,935   36,568   25,935   36,568   25,935   26,461   26,935   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16,000   27,16

	参考資料 (1)						
注入工	DⅢ 33.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑外	単位	シフト	数量	1	単価 6,066,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁	先受用 ゴム製						
		個	33	2,050	67, 650		
逆止弁ストッパー	先受用						
		個	6. 6	3, 280	21, 648		
注入アダプター	グラウトチュープ付						
		組	33	5, 850	193, 050		
ミキシング、ユニット		/53		0.550	40.000		
7:1-7-2 1 2 1 x	1.10.400	個	4	2, 550	10, 200		
耐圧デリバリーホース	φ 12×20m	本	0. 5	19, 100	9, 550		
耐圧デリバリーホース	φ 12×1.5m ボールハ゛ルフ゛付	<b>平</b>	0. 5	19, 100	9, 550		
		本	4	5, 520	22, 080		
グラウト流量・圧力測定装置接続ホース	φ 19×5m	71.		0,020	22,000		
		本	0. 5	11, 290	5, 645		
コーキングが剤	コーキング・チューブ・						
		本	66	630	41, 580		
コーキング、用ウエス							
		k g	33	300	9, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		654		
計					6,066,000		

	参考資料(1)						
注入工	DⅢ 33.0本/シフト セメント系注入材 409L/本 坑外	単位	シフト	数量	1	単価 6,066,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価 					6, 066, 000	円/シフト	

	参考資料(1)						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
	ソイルセメント攪拌・混合(バックホウ混合)	添加量100kg/m3 排出カ゚ス対策型(第3次)	単位	m 3	数量	100	単価	3, 524
	名称	規格	規格 単位 数量 単価 金額		摘要			
土木一般世記	<b>活役</b>							
			人	0. 33	25, 935	8, 558		
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			人	1	20, 895	20, 895		
セメント系固化林	才	一般軟弱土用 フレコン						
			t	10. 6	29,000	307, 400		
バックホウ運転(クレーン仕様)		排ガス型(第3次) 山積0.8m3 2.9t吊			,	111, 100		
諸雑費(まるめ)			日	0. 33	46, 890	15, 473		
昭和兵 (よう	νν <i>)</i>							
			式	1		74		
	計							
	計					352, 400		
						,		
	単価					0.504	 	
						3, 524	円/m	. 3
							+	

	参考資料 (1)							
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 14,390		
		単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	14, 385	14, 385 5			
計					14, 390			
単価					14, 390	円/人日		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	1016	27.71	W B	)\/ /m	1		12, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費(まるめ)		7.	1	12, 130	12, 100		
		式	1		5		
計					12, 500		
単価							
					12, 500	円/ル	、目

	参考資料	参考資料(1)					08 08 -00-00-1-0
交通誘導警備員B(昼夜間)		単位	人日	数量	1	単価	13, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人	1	13, 905	13, 905		
計					13, 905		
単価					13, 900	円/人	日

	参考	参考資料(1)						
ジ゛オテキスタイル敷設	Tmax=50kN/m~200kN/m	単位	単位 m2		2, 000	単価		63. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1	25, 935	25, 935			
普通作業員								
		人	2	20, 895	41, 790			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊							
		目	1	54, 440	54, 440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	-	1	o 1, 110	01, 110			
諸雑費(率+まるめ)		日	0. 13	30, 800	4, 004			
1%								
		式	1		1, 231			
#I								
計					127, 400			
					12., 100			
単価								
					63. 7	円/m2		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
板状排水材	W=300mm t=7mm	単位	m	数量	100	単価	636. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 27	20, 895	5, 641		
板状排水材	C-300 0.7×30						
		m	100	580	58, 000		
諸雑費(まるめ)		m	100	500	56,000		
		式	1		9		
計							
					63, 650		
単価							
<b>半</b> 個					636. 5	円/m	
						-	

	参考資料(1)							2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価		
	1					1			219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工		種子散布	m 2	1	219. 3	219			
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0			
	計					219			
	単価					219	円/m	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
ラス張工 [市場単価]	250m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 654
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
現場吹付法枠工 ラス張工							
		m 2	100	2, 653. 28	265, 328		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計							
#1					265, 400		
単価							
. 1000					2, 654	円/n	n 2

	参考資料(1)						
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 100m以上250m未満	単位	m	数量		単価	
					100		20,650
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	100	20, 641. 2	2, 064, 120		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	880		
<del>21</del> -					2, 065, 000		
単価					20, 650	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
水切モルタル・コンクリート加! [市場単価]	算額	単位	m 3	数量	100	単価	57, 580
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート						
		m 3	100	57, 577	5, 757, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		300		
計							
II					5, 758, 000		
単価							
<b>平</b> III					57, 580	円/m	ı 3

	参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 7cm 250m2未満 無 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	6, 188
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生基材吹付)	厚7 c m						
		m 2	1	6, 188. 54	6, 188		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					6, 188		
単価					6, 188	円/m	ı 2
					1,	1,4,7	

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.1m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	単位	m	数量	1	単価	8, 299
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅰ						
		m	1	8, 188. 5	8, 188		
鉄筋挿入工	鋼材単価(別途計上)			,	,		
		m	1. 098	0	0		
グラウト材	W/C 0.5∼0.55	111	1.000				
鉄筋挿入工	頭部処理材料(別途計上)	m 3	0.005	22, 300	111	-	
<b></b>	頭部処理材料(別述計上)						
		組	0. 244	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<b>=</b> 1							
計					8, 299		
14 hr							
単価					8, 299	円/m	1
						-	

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.1m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	単位	m	数量	1	単価	8, 299
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅰ						
		m	1	8, 188. 5	8, 188		
鉄筋挿入工	鋼材単価(別途計上)						
		m	1. 129	0	0		
グラウト材	W/C 0.5∼0.55						
NI. MONTES TO THE	SZ-tg In em total (DINA) I I	m 3	0.005	22, 300	111		
鉄筋挿入工	頭部処理材料(別途計上)						
		組	0. 323	0	0		
		7,112	0,020	<u> </u>			
		式	1		0		
21							
計					8, 299		
					0, 299		
単価							
					8, 299	円/n	1
						-	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	25,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無						
	A STATE OF THE STA	m 2	100	13, 005	1, 300, 500		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満						
		m 2	100	4,700	470, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	41. 44	17,600	729, 344		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		156		
計					0.500.000		
					2, 500, 000		
単価					25, 000	円/m	. 2
					,	1, 1,	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0			
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 425
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 4	25, 935	36, 309		
とび工		· ·		,	,		
		人	5. 6	25, 305	141, 708		
普通作業員							
		人	2. 5	20, 895	52, 237		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		2.0	20,000	02, 201		
諸雑費(率+まるめ)		日	0.8	41,600	33, 280	-	
30%							
		式	1		78, 966		
計							
計					342, 500		
					,		
単価					2, 405	m /#	0
					3, 425	円/掛m	2

	参考資料	参考資料(1)				2022. 2022. 1. 000	
立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30°以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	4, 281
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	25, 935	41, 496		
普通作業員							
		人	18. 3	20, 895	382, 378		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		4, 226		
計					428, 100		
単価					4, 281	円/m	
					4, 281	H / M	

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30°以上 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	6, 031
	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	2. 9	25, 935	75, 211		
3de 41/4 ## ( -bs 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		人	24. 7	20, 895	516, 106		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
270		式	1		11, 783		
計					603, 100		
単価					6, 031	  円/m	
					0, 001	117 111	

	音資料(1	/	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
分解組立+輸送(往復) トンネル用機械標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,419,000	00
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	5. 4	23, 100	124, 740		
2 5 t 吊						
	日	2	41,600	83, 200		
	式	1		1, 210, 210		
	式	1		850		
				1 419 000		
				1, 419, 000	円/回	
	標準(1.0) 規格	標準(1.0) 単位 規格 単位 人 25t吊 日 式	標準(1.0) 単位 回 規格 単位 数量 人 5.4 25t吊 日 2 式 1	標準(1.0)     単位     回     数量       規格     単位     数量     単価       人     5.4     23,100       25tR     日     2     41,600       式     1	標準(1.0)     単位     回     数量       規格     単位     数量     単価     金額       人     5.4     23,100     124,740       25t用     日     2     41,600     83,200       式     1     1,210,210	標準(1.0)     単位     図     数量     単価     1     1,419,00       規格     単位     数量     単価     金額     摘要       人     5.4     23,100     124,740       25t吊     日     2     41,600     83,200       式     1     1,210,210       式     1     850       1,419,000     1,419,000

	参考資料 (1)						08 08 -00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 43.5km 12m以内 各種(実数入力)0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで						
		t	1	5, 750	5, 750		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
~					5, 750		
単価							
华Ш					5, 750	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
HI .					1, 500		
単価							
+- jiii					1,500	円/ t	

	参考資料 (1)							
トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量	1	単価	2, 253, 414	
		単位	数量	単価	金額		摘要	
呼吸用保護具	トンネル建設工事用	現場	1	1,660,000	1, 660, 000			
総労務費	0. 5%	式	1		593, 414			
計					2, 253, 414			
単価					2, 253, 414	円/封	<u>.</u>	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
電力基本料金	6796千円	単位	式	数量		単価	
		7-12-		27.±	1		6, 796, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力基本料金							
		式	1		6, 796, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		15-			_		
		式	1		0		
31							
計					c 70c 000		
					6, 796, 000		
単価							
<b>平</b> III					6, 796, 000	円/式	<u>.</u> V

	参考資料 (1)						
道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量		単価	
17 Th-	111 147	)	¥/ <sub>2</sub> □.	兴/正	1		50, 750
名称 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1. 75	29,000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)			1.10	20,000	00,100		
		式	1		0		
計					50, 750		
14 fm					50, 750		
単価					50, 750	円/工	事

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	)8 -00-00-2-0	
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ <sup>°</sup> ンカット 無し 5,000m3未満 20m3	単位	式	数量	1	単価		103
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人	0.004	25, 935	103			
計					103			
単価					103	円/式	· ·	

	参考資料(1)						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
	路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 22700m3	単位	式	数量		単価	T0 T00
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		59,728 摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2. 303	25, 935	59, 728		
	計					59, 728		
	単価					59, 728	円/討	Ž
						,		-

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
路床盛土(ICT)保守点検	10,000m3以上 無し 1100m3	単位	式	数量	1	単価	9, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		3,708 摘要
土木一般世話役							
		人	0. 143	25, 935	3, 708		
計							
					3, 708		
単価							
					3, 708	円/式	<u>.</u> V

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 2360m2	単位	式	数量	1	単価	12, 656
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	0. 488	25, 935	12, 656		
	計					12, 656		
	単価					12, 656	円/封	<u>.</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
システム初期費	バックホウ							
		式	1		598, 000			
計								
					598, 000			
単価								
					598, 000	円/式	-	

		参考資料	· (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛		単位	式	数量	1	単価	548, 000
<b>名</b> 称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	ブルドーザ		式	1		548, 000		
<u></u>			IX.	1		548, 000		
						548, 000		
単価						548, 000	円/封	- -

	参考	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	単位	式	数量	1	単価	513, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取扱所 損料	鋼製移動式 3.2 m 2						
火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1 現場	1	459,000	459, 000		
		1現場	1	54, 000	54, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					513, 000		
単価					513, 000	円/式	

	参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063	
ドリルジャンボ運転		単位	週	数量	1	単価	2, 742, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャンボ運転							
		日	5	548, 300	2, 741, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計							
					2, 742, 000		
単価							
					2, 742, 000	円/週	1

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 063-	8 -00-00-1-0
コンクリート吹付機運転	単位	週	数量	1	単価	2, 094, 000
名称	 単位	数量	単価	金額		
コンクリート吹付機運転						
	日	5	418, 800	2, 094, 000		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		0		
<del>11</del>						
				2, 094, 000		
単価						
				2, 094, 000	円/週	

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
ホイールローダ運転		単位	週	数量	1	単価	242, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホイールローダ運転 諸雑費 (まるめ)		日式	5	48, 500	242, 500		
計					242, 500		
単価					242, 500	円/週	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 063-	08 -00-00-1-0
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	週	数量	1	単価	322, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ						
		日	5	64, 410	322, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					322, 100		
単価							
<del>.i.&gt;</del> lm					322, 100	円/週	

	参考資	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-	
大型ブレーカ運転		単位	週	数量	1	単価	272, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ運転							
諸雑費(まるめ)		日	5	54, 530	272, 650		
田林貝 (よるの)		式	1		50		
計					050 500		
					272, 700		
単価					272, 700	円/週	

	参考	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		8 8 00-00-1-0
火薬 (雷管含む)	大断面 CII 全断面 105	単位	m	数量	1	単価	165, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(大口)						
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m(大口)	k g	84	1,410	118, 440		
電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m(大口)	個	70	334	23, 380		
电八田日	DOD MODO - 104× MANNO, UIII ( / H )	個	70	338	23, 660		
諸雑費 (まるめ)		lina			20,000		
		式	1		20		
計					165, 500		
単価					165, 500	円/m	
					,		

参考	参考資料 (2)					
大断面 CII 全断面 105 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	181, 200
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通ポルトランド バラ		0.505	10.000	20, 225		
洗い 荒目	t	2.707	10,800	29, 235		
	m 3	6. 016	5, 100	30, 681		
15~5mm						
	m 3	3. 534	10, 170	35, 940		
吹付コンクリート用(セメント量×9%)						
	k g	243. 648	350	85, 276		
	式	1		68		
				101,000		
				181, 200		
				181, 200	円/m	
	大断面 CII 全断面 105 普通(バラ)  規格  普通ポルトランド バラ	大断面 CII 全断面 105 普通(バラ)       単位         規格       単位         普通ポルトランド バラ       t         洗い 荒目       m3         15~5 mm       m3         吹付コンクリート用(セメント量×9%)       kg	大断面 CII 全断面 105 普通(バラ)  単位  規格  単位  数量  普通ポルトランド バラ  t 2.707  洗い 荒目  m 3 6.016  15~5mm  m 3 3.534  吹付コングリート用(セメント量×9%)  k g 243.648	大断面 CII 全断面 105 普通(パラ)  単位 m 数量  規格 単価 普通ポルトランド バラ  t 2.707 10,800 洗い 荒目  m 3 6.016 5,100  1 5 ~ 5 mm  m 3 3.534 10,170  吹付コンクリート用(セメント量×9%)  k g 243.648 350	大断面 CII 全断面 105 普通(パラ)  単位 m 数量  1    単位 数量 単価 金額     普通ポルトランド バラ	大断面 CII 全断面 105 普通 (パア)  単位  加  製量  1  1  規格  ・ 単位  ・ 数量  ・ 単価  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

	参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	
ロックボルト	大断面 CII 全断面 105 有 -0.4本 無	単位	m	数量	1	単価	96, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
ロックボルト	耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 4 m						
2000	, W	組	17.5	4, 410	77, 175		
ドライモルタル	ロックボルト用	m 3	0. 154	123, 000	18, 942		
諸雑費 (まるめ)		m s	0.134	123, 000	10, 342		
		式	1		3		
計					96, 120		
単価					96, 120	円/m	

	参考資料(2)						08 08 -00-00-1-0
H形鋼支保工	大断面 CII 全断面 105	単位	m	数量	,	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		93,020 摘要
日形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150		数里	平៕	並領		加安
		t	0. 557	167, 000	93, 019		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					93, 020		
単価							
					93, 020	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	集塵機運転	大断面 CII 全断面 105 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	36, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0. 067	541, 500	36, 280		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計		IX.	1		36, 280		
	単価					36, 280	円/n	ı

	参考資料 (2)						
ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量	1	単価 197,800	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	普通						
		日	5	39, 550	197, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
ā <del> </del>							
					197, 800		
単価							
					197, 800	円/週	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
添加装置賃料		単位	週	数量		単価	44.040
	規格	単位	数量	単価	金額		14,210 摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・目	<b>双里</b>	2,030	14, 210		]问女
諸雑費 (まるめ)		Ви	1	2,000	14, 210		
		式	1		0		
計							
					14, 210		
単価					14, 210	円/週	1

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00		
添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価	14, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置						
		台・日	7	2,030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 210		
単価					14, 210	円/週	1
					14, 210	口/ 旭	

	参考	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
火薬 (雷管含む)	大断面 DI 上半 80	単位	m	数量	1	単価	105, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(大口)						
		k g	48	1, 410	67, 680		
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m(大口)	8		2, 22 -			
		個	56	334	18, 704		
電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m(大口)	III	30	334	10, 704		
		個	56	338	18, 928		
HT 7L 只 ( 5 · 3 * 2 )							
		式	1		88		
計							
H.					105, 400		
単価							
- 中個					105, 400	円/m	

参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00	
大断面 DI 上半 80 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	199, 700
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通ポルトランド バラ						
洗い 荒目	t	2. 984	10,800	32, 227		
	m 3	6. 632	5, 100	33, 823		
1 5 ~ 5 mm	2	2 200	10, 170	20, 699		
吹付コンクリート用 (セメント量×9%)	m 3	3. 896	10, 170	39, 622		
	k g	268. 596	350	94, 008		
	式	1		20		
				199, 700		
				199, 700	円/m	
	大断面 DI 上半 80 普通(バラ)  規格 普通ポルトランド バラ  洗い 荒目  15~5 mm	大断面 DI 上半 80 普通(パラ)       単位         規格       単位         普通ポルトランド バラ       t         洗い 荒目       m 3         1 5 ~ 5 mm       m 3         吹付コンクリート用(セメント量×9%)       m 3	現格 単位 数量 普通ポルトランド バラ  t 2.984 洗い 荒目  m 3 6.632 15~5mm  m 3 3.896 吹付コンクリート用 (セメント量×9%)  k g 268.596	大断面 DI 上半 80 普通(パラ)	大断面 DI 上半 80 普通(パラ)  単位 m 数量  1  規格 単位 数量 単価 金額  普通ポルトランド バラ  t 2.984 10,800 32,227  洗い 荒目  m 3 6.632 5,100 33,823  1 5~5 mm  m 3 3.896 10,170 39,622  吹付コンクリート用(セメント量×9%)  k g 268.596 350 94,008	大断面 DI 上半 80 普通 (パラ)  単位

	参考資料 (2)						2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	ロックボルト	大断面 DI 上半 80 有 -1本 無	単位	m	数量	1	単価	158, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	<b>S</b>	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m						
			組	21	5, 920	124, 320		
ドライモルタ	<b>ソル</b>	ロックボルト用	小口	21	3, 320	124, 320		
		, , , , , ,						
			m 3	0. 277	123, 000	34, 071		
諸雑費(まる	(a)							
			式	1		9		
	計							
	н					158, 400		
						,		
	単価							
						158, 400	円/m	1
							+	

	参考資料(2)						08 08 -00-00-1-0
H形鋼支保工	大断面 DI 上半 80	単位	m	数量	,	単価	440.000
	規格	単位	数量	単価	金額		116,300 摘要
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	1 (24	<i>——</i>	1 Deed	11.00		1147
		t	0. 696	167, 000	116, 232		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		68		
計					116, 300		
単価					116, 300	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
集塵機運転	大断面 DI 上半 80 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	49,820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0. 092	541, 500	49, 818		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		2		
計							
					49, 820		
単価							
					49, 820	円/n	1

	参考資料 (2)					
添加装置賃料		単位	週	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	14,210 摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	<b></b>			加女
諸雑費 (まるめ)			1	2, 030	14, 210	
		式	1		0	
計					14, 210	
単価					14, 210	円/週

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価	14, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台·目	7	2, 030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)		-1-			0		
計		式	1		14, 210		
単価						円/週	1

参考資料(2)							2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	
	火薬 (雷管含む)	大断面 DIII 上半 80	単位	m	数量	1	単価	105, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含水爆薬(ゲル	<b>/</b> 状)	スラリー200g(大口)		40		05.000		
電気雷管		DSD·MSD2~5段 脚線3.0m(大口)	k g	48	1, 410	67, 680		
<b>電片承</b> 签		Den Mene 10氏 附始 2 0/七日	個	56	334	18, 704		
電気雷管		DSD·MSD6~10段 脚線3.0m(大口)	個	56	338	18, 928		
諸雑費(まる	5め)		THE	30	330	10, 920		
			式	1		88		
	計					105, 400		
	単価					105, 400	円/r	n

	参考	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	236, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド バラ						
		t	3. 535	10,800	38, 178		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目						
			5.050	5 400	40.005		
コンクリート用骨材 砕石	1 5~5 mm	m 3	7. 856	5, 100	40, 065		
C S S TABLES NO E							
		m 3	4. 615	10, 170	46, 934		
急結剤	吹付コンクリート用 (セメント量×9%)						
		k g	318. 168	350	111, 358		
諸雑費(まるめ)			0101100		111,000		
		式	1		65		
計							
					236, 600		
)\\ \frac{1}{2}							
単価					236, 600	円/m	
					200,000	1 37 111	•
						+	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	8 8 00-00-1-0				
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 無 有 SD345 D16~25 有 -1 無	単位	m	数量	1	単価	122, 000
	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	8	5, 920	47, 360		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	0. 34	113,000	38, 420		
ドライモルタル	ロックボルト用						
		m 3	0. 294	123, 000	36, 162		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		58		
計					122, 000		
単価					122,000		
, ,,,,,					122, 000	円/m	

	参考	<b>芳資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80	単位	m	数量	,	単価	105.000
	規格	単位	数量	単価	金額		187, 300 摘要
日形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	平位		平៕	並領		10000000000000000000000000000000000000
		t	1. 121	167, 000	187, 207		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		93		
計							
					187, 300		
単価							
					187, 300	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	54, 700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0. 101	541, 500	54, 691		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		9		
	計					54, 700		
	単価					54, 700	円/n	1

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
添加装置賃料		単位	週	数量		単価	14.010
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,210 摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置						
		台・目	7	2,030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 210		
単価							
					14, 210	円/週	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価	14, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・目	7	2, 030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)		-4-			0		
計		式	1		14, 210		
単価						円/週	1

	参考資料 (2)							08 08 -00-00-1-0
	ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	60, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト		耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 6 m	組	8	5, 920	47, 360		
ドライモルタ	IL.	ロックボルト用	WIT	0	0, 020	11,000		
諸雑費(まる	ಶ)		m 3	0. 106	123, 000	13, 038		
			式	1		2		
	計					60, 400		
	単価					60, 400	円/n	1

			参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
	ドリルジャンボ運転	1 方施工		単位	週	数量		単価	
			1-11				1		2, 715, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャン	/ボ運転	1 方施工		日	5	543, 000	2, 715, 000		
諸雑費(まる	5 Ø)								
				式	1		0		
	計						2, 715, 000		
	単価						2, 715, 000	円/退	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
コンクリート吹付機運転	1 方施工	単位	週	数量		単価	0.050.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,076,000 摘要
コンクリート吹付機運転	1 方施工	李匹	<u> </u>		7万.474		JP(女
		日	5	415, 200	2, 076, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 076, 000		
単価							
1 Dewl					2, 076, 000	円/週	1

	参	:考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-	
吹付プラント設備運転	1 方施工	単位	週	数量	1	単価	320, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
吹付プラント設備運転	1方施工						
		日	5	64, 180	320, 900		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計							
					320, 900		
単価					320, 900	円/週	

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	吹付コンクリート	大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価	184, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	2. 75	10,800	29, 700		
コンクリー	ト用骨材 砂	洗い、荒目						
コンクリー	ト用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3	6. 11	5, 100	31, 161		
			m 3	3. 59	10, 170	36, 510		
急結剤		吹付コンクリート用 (セメント量×9%)	k g	247. 464	350	86, 612		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		17		
	計		20	1		184, 000		
	単価					184, 000	円/n	1

	参考資料	参考資料 (2)					08 08 -00-00-2-0
ロックホ゛ルト	大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(起点側) RB0.94本/m	単位	m	数量	1	単価	7,040
	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	0.94	5, 920	5, 564		
ドライモルタル	ロックボルト用						
		m 3	0.012	123,000	1, 476		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 040		
単価					7, 040	円/m	
					., 010	1177	

	参考資料(2)							
H形鋼支保工	大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価	187, 300	
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1. 121	167, 000	187, 207			
諸雑費(まるめ)		式		101,000				
計		Χ	1		93			
単価					187, 300	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価	14, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・目	7	2, 030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)		-4-			0		
計		式	1		14, 210		
単価						円/週	1

	参考資料 (2)							2022. ( 2022. ( 1. 000-	
	ドリルジャンボ運転	1 方施工		単位	週	数量		単価	
			1-11				1		2, 715, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャン	/ボ運転	1 方施工		日	5	543, 000	2, 715, 000		
諸雑費(まる	5 Ø)								
				式	1		0		
	計						2, 715, 000		
	単価						2, 715, 000	円/退	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	08 -00-00-2-0
コンクリート吹付機運転	1 方施工	単位	週	数量	1	単価	2, 076, 000
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート吹付機運転	1方施工						
		日	5	415, 200	2, 076, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 076, 000		
単価							
→ јш					2, 076, 000	円/週	1

	参	参考資料(2)					3 3 00-00-2-0
吹付プラント設備運転	1 方施工	単位	週	数量	1	単価	320, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
吹付プラント設備運転	1方施工						
		日	5	64, 180	320, 900		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計							
					320, 900		
単価					320, 900	円/週	

		参考資料(2)					2022. 2022. 1.000	
	吹付コンクリート	大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	1	単価	184, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	2. 75	10,800	29, 700		
コンクリー	卜用骨材 砂	洗い、荒目						
コンクリー	ト用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3	6. 11	5, 100	31, 161		
			m 3	3. 59	10, 170	36, 510		
急結剤		吹付コンクリート用 (セメント量×9%)	k g	247. 464	350	86, 612		
諸雑費(まる	3め)		式	1		17		
	計			1		184, 000		
	単価					184, 000	円/n	1

	参考資料	参考資料(2)					
ロックボ゛ルト	大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(終点側) RB1.88本/m	単位	m	数量	1	単価	14, 210
	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						
ドライモルタル	ロックボルト用	組	1. 88	5, 920	11, 129		
トノイモルグル	I YY MIN FM	m 3	0. 025	123, 000	3, 075		
諸雑費 (まるめ)		III 0	0.025	120, 000	3,010		
		式	1		6		
計					14, 210		
単価					14, 210	円/m	

	参考資料 (2) 						
H形鋼支保工	大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(終点側)	単位	m	数量		単価	
h 11	In Is	274.41	W B	))/ fre	1		187, 300
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼支保工 曲げ本体 諸雑費 (まるめ)	SS400 H-200	t	1. 121	167, 000	187, 207		
		式	1		93		
計					187, 300		
単価					187, 300	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
添加装置賃料		単位	週	数量		単価	
					1		14, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2, 030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					14.910		
					14, 210		
単価					14, 210	円/週	a.

	参	参考資料(2)					
火薬 (雷管含む)	大断面 DI 下半 25	単位	m	数量	1	単価 25.	, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(大口)						
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m(大口)	k g	12. 5	1, 410	17, 625		
		個	25	334	8, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					25, 980		
単価					25, 980	円/m	

	参	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	8 8 00-00-1-0	
吹付コンクリート	大断面 DI 下半 25 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	31, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド バラ						
		t	0. 464	10,800	5, 011		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			1 000	5 400	5 000		
コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3	1. 032	5, 100	5, 263		
		m 3	0.606	10, 170	6, 163		
急結剤	吹付コンクリート用 (セメント量×9%)						
		k g	41. 796	350	14, 628		
諸雑費 (まるめ)			111.00		11, 020		
		式	1		5		
計							
					31, 070		
)\/ (tre							
単価					31, 070	円/m	
					01,010	1 17 111	
						+	

	参考資	参考資料 (2)					8 8 00-00-1-0
ロックボルト	大断面 DI 下半 25 無 無	単位	m	数量	1	単価	30, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	耐力 1 7 6. 5 KN以上附属品含 L = 6 m						
		組	4	5, 920	23, 680		
ドライモルタル	ロックボルト用						
		m 3	0. 053	123, 000	6, 519		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					30, 200		
単価					30, 200	円/m	
					30, 200		

	参考資料(2)						08 08 -00-00-1-0
H形鋼支保工	大断面 DI 下半 25	単位	m	数量		単価	99, 999
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		23,380 摘要
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150						
		t	0.14	167,000	23, 380		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
큐 <b>-</b>							
					23, 380		
単価							
					23, 380	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	集塵機運転	大断面 DI 下半 25 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	19, 500
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0. 036	541, 500	19, 494		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		6		
	計					19, 500		
	単価					19, 500	円/n	1

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価	14, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置						
		台・日	7	2,030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 210		
単価					14, 210	円/週	1
					14, 210	口/ 旭	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	)
火薬 (雷管含む)	大断面 DIII 下半 25	単位	m	数量	1	単価 2	5, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(大口)						
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m(大口)	k g	12. 5	1, 410	17, 625		
		個	25	334	8, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					25, 980		
単価					25, 980	円/m	

	:	参考資料	¥ (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ)		単位	m	数量	1	単価	36, 610
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド バラ		t	0. 547	10,800	5, 907		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	1 916	F 100	6 901		
コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 m m		m 3	1. 216	5, 100	6, 201		
			m 3	0.714	10, 170	7, 261		
急結剤	吹付コンクリート用 (セメント量×9%)		kg	49. 248	350	17, 236		
諸雑費 (まるめ)								
計			式	1		5 36, 610		
単価						36, 610	円/m	n

	参考	参考資料 (2)					8 8 00-00-1-0
ロックボルト	大断面 DIII 下半 25 有 -2本 無	単位	m	数量	1	単価	15, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	耐力 1 7 6. 5 K N 以上附属品含 L = 6 m						
ドライモルタル	ロックボルト用	組	2	5, 920	11, 840		
		m 3	0. 026	123, 000	3, 198		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					15, 040		
単価					15, 040	円/m	

	参考資料(2)						2022. 2022. 1.063	
Н	形鋼支保工	大断面 DIII 下半 25	単位	m	数量	_	単価	22.752
		規格	単位	数量	単価	 金額		39,750 摘要
H形鋼支保工		S S 4 0 0 H - 2 0 0	- 平114	<b></b>	<b>平</b> 脚	亚坝		1四女
			t	0. 238	167, 000	39, 746		
諸雑費(まるめ								
			式	1		4		
	計					00.750		
						39, 750		
	単価					39, 750	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	集塵機運転	大断面 DIII 下半 25 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価	15, 710
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0. 029	541, 500	15, 703		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		7		
	計					15, 710		
	単価					15, 710	円/n	n

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
添加装置賃料		単位	週	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	14,210 摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	<b></b>			加女
諸雑費 (まるめ)			1	2, 030	14, 210	
		式	1		0	
計					14, 210	
単価					14, 210	円/週

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
ドリルジャンボ運転		単位	週	数量	1	単価	2, 742, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャンボ運転							
		日	5	548, 300	2, 741, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計							
μι					2, 742, 000		
単価							
1 13444					2, 742, 000	円/週	1

	参考資料(2)								
コンクリート吹付機運転		単位	週	数量		単価			
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		2,094,000 摘要		
コンクリート吹付機運転	) ATTH	平世		- 平川	亚枫		10女		
		目	5	418, 800	2, 094, 000				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計					2, 094, 000				
単価					2, 094, 000	円/週	<u> </u>		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 063-	8 -00-00-1-0
ホイールローダ運転		単位	週	数量	1	単価	242, 500
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホイールローダ運転							
		日	5	48, 500	242, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					242, 500		
単価							
1 11044					242, 500	円/週	

	参考資料(2)						
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	週	数量		単価	
h 41	1016	W. II.	W =	)\/ / <del>m</del>	1		322, 100
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	日	5	64, 410	322, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					322, 100		
単価					322, 100	円/週	<u> </u>

					単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
大型ブレーカ運転		単位	週	数量	1	単価	272, 700
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要
大型ブレーカ運転							
		日	5	54, 530	272, 650		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					272, 700		
単価							
					272, 700	円/週	1

	参考	参考資料(2)					
火薬(雷管含む)	大断面 DⅢ 下半 25 抱き擁壁部	単位	m	数量	1	単価 25,	360
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(大口)						
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m(大口)	k g	12. 2	1, 410	17, 202		
		個	24. 4	334	8, 149		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					25, 360		
単価					25, 360	円/m	

		参考資料	参考資料 (2)					08 08 -00-00-1-0
	吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 25 抱き擁壁部	単位	m	数量	1	単価	34, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t	0. 522	10,800	5, 637		
コンクリート	· 用骨材 砂	洗い 荒目						
コンクリート	ト用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3	1. 16	5, 100	5, 916		
			m 3	0. 682	10, 170	6, 935		
急結剤		吹付コンクリート用 (セメント量×9%)	k g	46. 98	350	16, 443		
諸雑費(まる	5 b)		式			9		
	計		IX.	1		34, 940		
	単価					34, 940	円/n	n
						,		

	参考資	参考資料 (2)					
ロックホ゛ルト	大断面 DⅢ 下半 25 抱き擁壁部 RB1.00本/m	単位	m	数量	1	単価	7, 519
	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	1	5, 920	5, 920		
ドライモルタル	ロックボルト用						
		m 3	0.013	123,000	1, 599		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 519		
単価					7, 519	円/m	
					,,,,,,	1,1,7,111	

	参考資料(2)						08 08 -00-00-1-0
H形鋼支保工	大断面 DIII 下半 25 抱き擁壁部	単位	m	数量	1	単価	20. 750
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		39,750 摘要
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200						
		t	0. 238	167, 000	39, 746		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					39, 750		
単価							
					39, 750	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダ*ンプ。トラック運転	普通	単位	週	数量	1	単価	197, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	普通						
		日	5	39, 550	197, 750		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
計							
					197, 800		
単価							
					197, 800	円/週	1

	参考資料 (2)							
添加装置賃料		単位	週	数量		単価		
	規格	単位	数量	単価	金額	14,210 摘要		
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	<b></b>			加女		
諸雑費 (まるめ)			1	2, 030	14, 210			
		式	1		0			
計					14, 210			
単価					14, 210	円/週		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
コンクリート吹付機運転	1 方施工	単位	週	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 085, 000
コンクリート吹付機運転	1 方施工	- 単位	数里	- 単価	並領		摘要
		日	5	417, 000	2, 085, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 085, 000		
単価							
					2, 085, 000	円/週	1

	参	参考資料(2)					8 8 00-00-2-0
吹付プラント設備運転	1 方施工	単位	週	数量	1	単価	337, 700
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
吹付プラント設備運転	1 方施工						
74 4 (		日	5	67, 540	337, 700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計							
					337, 700		
単価					337, 700	円/週	

	参	参考資料 (2)					08 08 -00-00-2-0
吹付コンクリート	大断面 DⅢ 下半 25 坑口付部	単位	m	数量	1	単価	29, 750
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				4, 806		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0.445	10,800	4,800		
コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m 3	0. 988	5, 100	5, 038		
		m 3	0. 58	10, 170	5, 898		
急結剤	吹付コンクリート用 (セメント量×9%)						
諸雑費(まるめ)		k g	40. 014	350	14,004		
計					29, 750		
単価					29, 750	円/m	1

- 261 -

	参考資料(2)						08 08 -00-00-2-0
H形鋼支保工	大断面 DⅢ 下半 25 坑口付部	単位	m	数量		単価	00.750
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		39,750 摘要
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200						
		t	0. 238	167, 000	39, 746		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					39, 750		
単価							
					39, 750	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価	14, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台·目	7	2, 030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)		-1-			0		
計		式	1		14, 210		
単価						円/週	1

参考資料(2)					単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00		
コンクリートポンプ車運転		単位	週	数量	1	単価	252, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートポンプ車運転							
		日	5	50, 550	252, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					252, 800		
単価							
					252, 800	円/週	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
コンクリートポンプ車運転		単位	週	数量	1	単価	252, 800	
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								
		日	5	50, 550	252, 750			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		50			
計								
					252, 800			
単価								
中間					252, 800	円/週	]	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
大型ブレーカ運転		単位	目	数量	1	単価	54, 530
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	48	136	6, 528		
大型ブレーカ(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次) 油圧式1300kg級 20t級						
		日	1	48, 000	48, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計					54, 530		
単価					54, 530	円/目	

			参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	バックホウ(トンネル専用機) [後 方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9, 541
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号							
				L	9. 2	136	1, 251		
バックホウ	(トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.45m3						
				時間	1	8, 290	8, 290		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		0		
	計						9, 541		
	単価						9, 541	円/時	間

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
大型ブレーカ運転		単位	目	数量	1	単価	54, 530
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	48	136	6, 528		
大型ブレーカ(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次) 油圧式1300kg級 20t級						
		日	1	48, 000	48, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計					54, 530		
単価					54, 530	円/目	

			参考資料	》(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ(トンネル専用機) [後 方超小旋回型]	排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9, 541
	<b>名</b> 称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号							
				L	9. 2	136	1, 251		
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	3め)								
				式	1		0		
	計						9, 541		
	単価						9, 541	円/時	間

		参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5, 247
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号	L	11	136	1, 496		
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロート	[] 10 t 積						
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロート	タイヤ タイヤ	時間	1	3, 520	3, 520		
		時間	1	231	231		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5, 247		
単価					5, 247	円/時	· 問
					0, 21	117	7174

		参考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5, 247
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号	L	11	136	1, 496		
ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロート	[] 10 t 積						
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロート	タイヤ タイヤ	時間	1	3, 520	3, 520		
		時間	1	231	231		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5, 247		
単価					5, 247	円/時	· 問
					0, 21	117	7174

			参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
バックオ ・超低駅	、ウ(クローラ型)[標準型 蚤音型]	排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11, 560
,	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)									
				人	0. 16	21,840	3, 494		
軽油		1. 2号							
				L	16	136	2, 176		
バックホウ(クローラ	,型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値)	山積0.8m3						
				時間	1	5, 890	5, 890		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		0		
計									
							11, 560		
単価							11, 560	円/時	₹ BB
							11, 500	<b>円/</b> N	t lil

	参考資料	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0
バックホウ(クローラ型) [標準・超低騒音型]	型 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価 11,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	0. 16	21,840	3, 494	
軽油	1. 2号					
		L	16	136	2, 176	
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音	型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3					
		時間	1	5, 380	5, 380	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					11, 050	
単価					11, 050	円/時間
					11,000	

		参考資料	単価使用年月 2022.0 歩掛使用年月 2022.0 労務調整係数 1.000-					
	振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	9, 326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1.2号	L	12	136	1, 632		
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t						
諸雑費(まる	<b>3め</b> )		日	1. 7	4, 526. 4	7, 694		
			式	1		0		
	<del>11</del>					9, 326		
	単価					9, 326	円/目	ı

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-0	
振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	9, 326
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	L	12	136	1, 632		
		日	1.7	4, 526. 4	7, 694		
諸雑費 (まるめ)		Н	1. (	4, 320. 4	1,094		
		式	1		0		
計					9, 326		
単価					9, 326	円/目	
					,		

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	16	136	2, 176		
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	1		4		
計					10, 790		
単価					10, 790	円/時	間

	参考資	参考資料(2)					08 08 -00-00-2-0
インバート型枠工(製作)		単位	m 2	数量	100	単価	2, 668
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	25, 935	38, 902		
型わく工							
		人	5. 9	27, 090	159, 831		
普通作業員				,	,		
		人	1.5	20, 895	31, 342		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
16%		式	1		36, 725		
		-			,		
計·					266, 800		
単価							
					2, 668	円/m	. 2

	参考資	斛(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
インバート型枠工(設置・撤去)		単位	m 2	数量	100	単価	9, 703
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役							
		人	4	39, 795	159, 180		
トンネル特殊工							
		人	16. 1	36, 435	586, 603		
トンネル作業員							
		人	4	26, 355	105, 420		
諸雑費 (率+まるめ)							
14%		式	1		119, 097		
計					070 200		
					970, 300		
単価					9, 703	円/m	. 2
					3, 103	1 1/ 11.	. 2
						-	

	参考	参考資料(2)					8 8 00-00-2-0
コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	16	136	2, 176		
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	1		4		
計					10, 790		
単価					10, 790	円/時	間

	参考資	料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
インバート型枠工(製作)		単位	m 2	数量	100	単価	2, 668
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	25, 935	38, 902		
型わく工							
		人	5. 9	27, 090	159, 831		
普通作業員				,	,		
		人	1.5	20, 895	31, 342		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
16%		式	1		36, 725		
		-			,		
計·					266, 800		
単価							
					2, 668	円/m	. 2

		参考	参考資料 (2)					08 08 -00-00-2-0
	インバート型枠工(設置・撤去)	坑口付部	単位	m 2	数量	100	単価	6, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	4	25, 935	103, 740		
特殊作業員			7.	1	20,000	100,110		
			人	16. 1	23, 100	371, 910		
普通作業員					,	,		
			人	4	20, 895	83, 580		
諸雑費(率-	+まるめ)							
14%			式	1		78, 270		
	計							
						637, 500		
	単価					6, 375	円/m	0
						0, 375	H/ m	. 2

	参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
バックホウ運転(クレーン仕様)	排カ゚ス型(第3次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 840	21, 840		
軽油	1. 2号	7.	_		22,723		
		L	104	136	14, 144		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	1	10, 900	10, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					46, 890		
単価					46, 890	円/目	
					40,090	11/ 1	

	参	参考資料(2)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	目	数量	1	単価	28,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	19, 530	19, 530		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	25	136	3, 400		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		供用日	1. 17	4,710	5, 510		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 17	163	190		
諸雑費(まるめ)		N/13 F	1.1.	100	100		
		式	1		0		
<del>計</del>					28, 630		
					25, 555		
単価					28, 630	円/日	
					20, 000	137 H	

				参考資料(2)					08 08 -00-00-1-0
吹付コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	24, 090
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0. 36	10, 800	3, 888		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		m 3	0.8	5, 100	4, 080		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m 3	0. 47	10, 170	4, 779		
急結剤		吹付コンクリート用 (セメント量×9%)							
諸雑費 (まるめ)				k g 式	32. 4	350	11, 340		
計				7	1		24, 090		
単価							24, 090	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0			
集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	週	数量		単価
tr sta	TO P4-	274 11-	<b>业</b> , 目	224 /11	1	541, 500
生 集 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	規格 電気式 2000m3/min級	単位	数量	単価	金額	摘要
未至似是的	EXX 2000IIII) IIIII					
		日	5	108, 300	541, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
PI					541, 500	
DV Fre						
単価					541, 500	円/週

					単価使用年月 2022.08 歩掛使用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00		
添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価	14, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・目	7	2, 030	14, 210		
諸雑費 (まるめ)		-4-			0		
計		式	1		14, 210		
単価						円/週	1

	参	参考資料 (2)				2022. 0 2022. 0 1. 063-	
小口径長尺鋼管	φ 76. 3 t=5. 2 L=9.77m	単位	組	数量	1	単価	72, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先頭管(ケーシングトップ付)	φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 620m						
		本	1	29, 700	29, 700		
中間管	φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 050m						
		本	1	20, 400	20, 400		
端末スリット管	φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 100m						
		本	1	22, 100	22, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					79, 900		
					72, 200		
単価					72, 200	円/組	
					12,211	1,47,41	<u> </u>

	参考資料(2)					2022. 2022. 1. 063	
グラウトミキサ運転	上下2槽式 200(L)×2	単位	週	数量		単価	
h.d.	1016	277.11	W =	))/ /m:	1		15, 700
<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトミキサ [上下2槽式]	撹拌容量200L×2槽	日	5	3, 140	15, 700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
		14	1		0		
計					15, 700		
単価					15, 700	円/退	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
薬液注入ポンプ運転	5~20L/min×2(9.8MPa)	単位	週	数量	1	単価	31, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薬液注入ポンプ	5~20 L/m i n×2 (9.8MPa)						
		日	5	6, 200	31,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					31, 000		
単価							
+ IIII					31,000	円/週	1

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0~120L/分 0~5.9MPa	単位	週	数量	1	単価	42, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト流動	量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa						
諸雑費(まる	 るめ)		日	5	8, 450	42, 250		
			式	1		0		
	計					42, 250		
	単価							
						42, 250	円/週	<u> </u>

	参考	香資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-	
注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	単位	L	数量	400	単価	318. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	A液						
diament fold data == 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	k g	100	792	79, 200		
特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	B液		144	20.4	40,000		
諸雑費 (まるめ)		k g	144	334	48, 096		
昭作員(よるツ)							
		式	1		4		
計					127, 300		
単価							
					318. 2	円/L	

	参	:考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
小口径長尺鋼管	φ 76. 3 t=5. 2 L=12. 82m	単位	組	数量	1	単価	92, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先頭管(ケーシングトップ付)	φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 620m						
		本	1	29, 700	29, 700		
中間管	φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 050m						
		本	2	20, 400	40, 800		
端末スリット管	φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 100m						
		本	1	22, 100	22, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
#							
					92, 600		
単価					92, 600	円/組	
					32,000	1 1/ //2	-

	参考	·資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
グラウトミキサ運転	上下2槽式 200(L)×2	単位	週	数量		単価	
					1		15, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトミキサ [上下2槽式]	撹拌容量200L×2槽	日	5	3, 140	15, 700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15, 700		
単価					15, 700	円/週	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
薬液注入ポンプ運転	5~20L/min×2(9.8MPa)	単位	週	数量	1	単価	31, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薬液注入ポンプ	5~20 L/m i n×2 (9.8MPa)						
		日	5	6, 200	31,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					31, 000		
単価							
+ IIII					31,000	円/週	1

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0~120L/分 0~5.9MPa	単位	週	数量	1	単価	42, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト流量	量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa		_	0.450	40.050		
諸雑費(まる	Z ¼)		日	5	8, 450	42, 250		
明 推負 (よう			式	1		0		
	計					42, 250		
	単価							a.
						42, 250	円/退	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0		)
	注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	単位	L	数量	400	単価		318. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊微粒子t	メント・シリカ水溶液注入材	A液							
			k g	100	792	79, 200			
特殊微粒子セ	<b>メント・シリカ水溶液注入材</b>	B液							
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		k g	144	334	48, 096			
			式	1		4			
	計					127, 300			
	単価					318. 2	円/L		

- 291 -

			参考資料	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	ドリルジャンボ運転	1 方施工		単位	週	数量		単価	
							1		2, 716, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ドリルジャン	/ボ運転	1 方施工		日	5	543, 100	2, 715, 500		
諸雑費(まる	5 め)								
				式	1		500		
	計						2, 716, 000		
	単価						2, 716, 000	円/遈	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	08 -00-00-2-0
ドリルジャンボ運転	1 方施工	単位	週	数量	1	単価	2, 711, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ドリルジャンボ運転	1 方施工						
		日	5	542, 100	2,710,500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		500		
計							
					2, 711, 000		
単価							
					2, 711, 000	円/週	<u>l</u>

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
	小口径長尺鋼管	φ 76. 3 t=5. 2 L=12. 82m	単位	組	数量	1	単価	92,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先頭管(ケーシン	/グトップ付)	φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 620m						
			本	1	29, 700	29, 700		
中間管		φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 050m			,	,		
			本	2	20, 400	40, 800		
端末スリット管		φ 76. 3 t=5. 2 L=3. 100m			,	,		
			本	1	22, 100	22, 100		
諸雑費(まる	るめ)			_		22, 211		
			式	1		0		
	計							
						92, 600		
	単価							
	<del>↑</del> IIII					92, 600	円/糺	1

			参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	ドリルジャンボ運転	1 方施工		単位	週	数量		単価	0.540.000
	 名称		規格	単位	数量	単価	金額		2,716,000 摘要
ドリルジャン		1 方施工	усть	日	5	543, 100	2,715,500		JIN X
諸雑費(まる	5 b)			式	1	010,100	500		
	計				1		2, 716, 000		
	単価						2, 716, 000	円/週	<u>H</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
グラウトミキサ運転	上下2槽式 200(L)×2 1方施工	単位	週	数量		単価	
					1		12, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトミキサ [上下2槽式]	撹拌容量200L×2槽	B	5	2, 485	12, 425		
諸雑費 (まるめ)			-	2, 222			
		式	1		5		
計							
					12, 430		
単価							
					12, 430	円/退	1

参考資料 (2) 						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
薬液注入ポンプ運転	5~20L/min×2(9.8MPa) 1方施工	単位	週	数量		単価	
					1		25, 450
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薬液注入ポンプ	5~20 L/m i n×2 (9.8MPa)	日	5	5, 090	25, 450		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					25, 450		
単価					25, 450	円/週	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0~120L/分 0~5.9MPa	単位	週	数量	1	単価	42, 250
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa						
		目	5	8, 450	42, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
#1					42, 250		
単価							
					42, 250	円/週	<u> </u>

- 295 -

単価使用年月

2022. 08

	参考資料(2)						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
注入材		特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	単位	L	数量	400	単価		318. 2
	<b>3</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊微粒子セメント・シリカ水溶	液注入材	A液							
特殊微粒子セメント・シリカ水溶	游注入壮	B液	k g	100	792	79, 200			
付かればれて丁ピケノト・フリルハイ谷	似在人們	Dft文	k g	144	334	48, 096			
諸雑費 (まるめ)			n g	144	334	40, 090			
			式	1		4			
計						127, 300			
単価						318. 2	円/L		

参考資料 ( 2					2)			08 08 -00-00-2-0
	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	54, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	21, 840	21, 840		
軽油		1. 2号						
			L	100	136	13, 600		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1	19,000	19, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						54, 440		
	単価					54, 440	円/目	
						01, 110	1 37	

	参考資料(3)						2022. 0 2022. 0 1. 063-	
	ドリルジャンボ運転		単位	目	数量	1	単価	548, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		高圧電力A(臨時) その他季						
			k w H	544	19.65	10, 689		
ドリルジャン	/ボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級						
			供用日	1.4	384, 000	537, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		11		
	計					548, 300		
	単価							
						548, 300	円/目	

参考資料(3)						2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	
コンクリート吹付機運転		単位	日	数量	1	単価	418, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金	高圧電力A(臨時) その他季						
		kwH	363	19. 65	7, 132		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型(第3次)6~22m3/h級 7m級				,		
		供用日	1.4	294, 000	411, 600		
諸雑費(まるめ)		採用口	1.4	294, 000	411,600		
		式	1		68		
計							
п					418, 800		
単価							
					418, 800	円/日	

	参考賞	<b>資料(3</b>	3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	
ホイールローダ運転		単位	FI	数量	1	単価	48, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	92	136	12, 512		
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2.3 m				,		
		## III II		05.700	95,000		
諸雑費(まるめ)		供用日	1.4	25, 700	35, 980		
ALTERNATION CO. S. P. S.							
		式	1		8		
計							
ξl					48, 500		
					,		
単価							
					48, 500	円/目	
						-	

		参考資料	考資料(3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	日	数量	1	単価	64, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		高圧電力A(臨時) その他季						
			kwH	24	19.65	471		
コンクリート	- プラント[バッチ型・定置式]	一括練り混ぜタイプ 能力25m3/h						
			供用日	1. 4	29, 200	40, 880		
高圧噴射撹抖	式地盤改良機[セメントサイロ]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h						
			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	5め)							
			式	1		1		
	計					64, 410		
	単価					·		
						64, 410	円/目	1

	参考資料	斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	
大型ブレーカ運転		単位	目	数量	1	単価	54, 530
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	48	136	6, 528		
大型ブレーカ(ベースマシン含む)NATM用機械	排ガス(第3次) 油圧式1300kg級 20t級						
		日	1	48,000	48, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					54, 530		
単価					54, 530	円/日	

		斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	週	数量	1	単価	541, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気式集塵	機	定格風量2000m3/min級						
			日	5	108, 300	541, 500		
諸雑費(ま	るめ)		-		100,000	011,000		
			式	1		0		
	計							
						541, 500		
	単価					541, 500	円/週	ı
						011,000	1 17 25	•

	参考資				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
ダンプトラック運転	普通	単位	日	数量	1	単価	39, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1.2号	L	78	136	10, 608		
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	1 0 t 積						
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 4	19, 600	27, 440		
		供用日	1.4	1,070	1, 498		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					39, 550		
単価					39, 550	円/目	1

		参考資料	斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	ドリルジャンボ運転	1 方施工	単位	日	数量	1	単価	543, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		高圧電力A(臨時) その他季						
			k w H	272	19. 65	5, 344		
ドリルジャン	ンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級						
=±±1/## / 1. =			供用日	1.4	384, 000	537, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		56		
	計					543, 000		
	単価							
						543, 000	円/目	l

	参考資料	斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
コンクリート吹付機運転	1方施工	単位	目	数量	1	単価	415, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金	高圧電力A(臨時) その他季						
		k w H	182	19.65	3, 576		
コンクリート吹付機[湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型(第3次)6~22m3/h級 7m級						
		供用日	1. 4	294, 000	411, 600		
<b>者雑費(まるめ)</b>							
		式	1		24		
計							
					415, 200		
単価							
					415, 200	円/日	

	参考資料	斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
吹付プラント設備運転	1 方施工	単位	日	数量	1	単価	64, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金	高圧電力A(臨時) その他季						
		k w H	12	19.65	235		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	一括練り混ぜタイプ 能力25m3/h						
		供用日	1. 4	29, 200	40, 880		
高圧噴射撹拌式地盤改良機[セメントサイロ]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h						
		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)		V/11 H	1. 1	10,000	11,010		
		式	1		7		
計							
					64, 180		
単価							
					64, 180	円/日	

	参考資	参考資料(3)			単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000		
ダンプトラック運転	普通	単位	日	数量	1	単価	39, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1.2号	L	78	136	10, 608		
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	10 t 積	L	10	130	10,000		
ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	19, 600	27, 440		
		供用日	1. 4	1,070	1, 498		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					39, 550		
単価					39, 550	円/目	

	参考資料	(3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート吹付機運転	1 方施工	単位	日	数量	1	単価	417,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金	高圧電力A(臨時) その他季						
		k w H	272	19.65	5, 344		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級						
		供用日	1. 4	294, 000	411, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計							
					417, 000		
単価							
					417, 000	円/日	

	参考資料	<b>垮資料(3)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
吹付プラント設備運転	1 方施工	単位	目	数量	1	単価	67, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金	高圧電力A(臨時) その他季						
		k w H	183	19.65	3, 595		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	一括練り混ぜタイプ 能力25m3/h						
		供用日	1. 4	29, 200	40, 880		
高圧噴射撹拌式地盤改良機 [セメントサイロ]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h						
		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		7		
計							
					67, 540		
単価					67, 540	円/目	1
					,		

	参考	資料(3	)		単価使用年月     20       歩掛使用年月     20       労務調整係数     1.		
コンクリートポンプ車運転		単位	目	数量	1	単価	50, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号	T	68	136	9, 248		
コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 55m3/h	L	68	130	9, 248		
		供用日	1. 4	29, 500	41, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					50, 550		
単価					50, 550	円/日	

	参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	日	数量	1	単価	108, 300
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		高圧電力A(臨時) その他季						
電気式集塵機	<u>K</u>	定格風量2000m3/min級	k w H	493	19. 65	9, 687		
			日	1	98, 600	98, 600		
諸雑費(まる	(5 b)							
			式	1		13		
	計					108, 300		
	単価					108, 300	円/日	

		参考資料(3)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 063-00-00-1-0	
	グラウトミキサ [上下2槽式]	撹拌容量200L×2槽	単位	日	数量	1	単価	3, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		高圧電力A(臨時) その他季						
			k w H	16. 8	19.65	330		
グラウトミコ	キサ [上下2槽式]	撹拌容量200L×2槽						
			日	1	2,810	2, 810		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計					3, 140		
	単価							
						3, 140	円/目	

参考資料			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
ドリルジャンボ運転	1 方施工	単位	日	数量	1	単価	543, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金	高圧電力A(臨時) その他季						
		k w H	277	19.65	5, 443		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級						
		供用日	1. 4	384, 000	537, 600		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		57		
計							
PI					543, 100		
—————————————————————————————————————							
					543, 100	円/目	

		斗(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0		
	ドリルジャンボ運転	1 方施工	単位	日	数量	1	単価	542, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		高圧電力A(臨時) その他季						
			k w H	227	19. 65	4, 460		
ドリルジャン	ンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級						
			供用日	1. 4	384, 000	537, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		40		
	핢							
	н					542, 100		
	単価							
						542, 100	円/日	

		考資料(3	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0				
	グラウトミキサ [上下2槽式]	撹拌容量200L×2槽	単位	日	数量	1	単価	2, 485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		高圧電力A(臨時) その他季						
			k w H	8. 4	19.65	165		
グラウトミ	キサ [上下2槽式]		II WII	0.1	10.00	100		
35 1 / 1 / 1			日	1	2, 320	2, 320		
諸雑費(ま	<b>るめ)</b>							
			式	1		0		
	計							
						2, 485		
	単価							
	<b>平</b> IIII					2, 485	円/日	
						,	1, 1,	

	参考資料(4)						2022. 08 2022. 08 1. 000-00-00-2-0	
	電気式集塵機	定格風量2000m3/min級	単位	日	数量	1	単価	108, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料金		高圧電力A(臨時) その他季						
			k w H	493	19. 65	9, 687		
電気式集塵機	<u>&amp;</u>	定格風量2000m3/min級						
おがま /ナッ			日	1	98, 600	98, 600		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		13		
	計					108, 300		
	単価					108, 300	円/日	