工事名	利賀トンネル(1工区)工事			
工事地名	富山県南砺市利賀村地先			
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 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 4年10月 利賀ダム工事事務所 工務課 2284484004 国債(翌債を含む)の本官 3回 トンネル工事 1088日間 自 令和 5年 3月 8日 (当初) 至 令和 7年 3月15日 (3回変更) 至 令和 8年 2月27日 富山県	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	令和 7年 2月 0	0%
. 0) 地 区 . 1) 河川・路線	砺波 (2001年7月~) 利賀ダム	23) 公告日	令和 4年10月12日	
3. 予算科目				

工事名 利賀トンネル(1	工区)工事		(3	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	्र स्	
					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)								
			1		1, 945, 637, 110			
	式		1		2, 126, 162, 187	1	180, 525, 077	
道路土工								
			1		104, 683, 620			
	式		1		1, 096, 772	1	-103, 586, 848	
路体盛土工								
			1		1, 074, 680			
	式		1		1, 074, 680	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-1号
		3	90	730	284, 700			
	m3	3	90	730	284, 700	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-2号
		4	00	200	80,000			
	m3	4	00	200	80,000	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-3号
	含む)	7	30	780. 13	569, 490			
	m3	7	30	780. 13	569, 490	0	0	
	土砂							単-4号
		7	30	192.46	140, 490			
	m3	7	30	192.46	140, 490	0	0	
残土処理工								
			1		103, 608, 940			
	式		1		22, 092	1	-103, 586, 848	
整地	残土受入れ地での処理							単-5号
		85, 6	00	111.68	9, 559, 120			
	m3		10	111.68	1, 116	-85, 590	-9, 558, 004	
土砂等運搬	軟岩							単-6号
		12, 2	60	824. 83	10, 112, 340			
	m3		10	824. 83	8, 248	-12, 250	-10, 104, 092	
土砂等運搬	硬岩							単-7号
		72, 5	80	960.09	69, 682, 610			
	m3		10	960.09	9,600	-72, 570	-69, 673, 010	
積込(ハーズ)	土砂				,			単-8号
		12, 3	00	140. 37	1, 726, 430			
	m3		10	140. 37	1, 403	-12, 290	-1, 725, 027	

工事名 利賀トンネル(1日	工区) 工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	Ę	
				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
積込(ハーズ)	破砕岩						単-9号
		72, 600	172. 57	12, 528, 440			
	m3	10	172. 57	1,725	-72, 590	-12, 526, 715	
		1		1, 312, 249, 770			
	式	1		1, 643, 897, 730	1	331, 647, 960	
					_	,,	
7H117 7CPN-12		1		811, 056, 640			
	式	1		1, 105, 204, 160	1	294, 147, 520	
	通常断面 B 長孔発破	1		1, 100, 201, 100	1	201, 111, 020	単-10号
	是市图面 D 及16元数	154. 1	499, 100	76, 911, 310			7 10/3
	m	86. 6	499, 100	43, 222, 060	-67. 5	-33, 689, 250	
	通常断面 CI 長孔発破	80.0	499, 100	43, 222, 000	07.5	33, 669, 250	単-11号
猫	通吊例面 CI 支孔光板	877.7	EG4 000	40F 019 720			甲-11 万
		0	564, 900	495, 812, 730	077. 7	405 010 720	
		0	564, 900	0	-877. 7	-495, 812, 730	単-12号
掘削・支保	通常断面 CI 長孔発破						単-12方
		0	0	0	221.5	151 050 100	
ID Vist	M NZ NAME TO A TO	264. 7	573, 000	151, 673, 100	264. 7	151, 673, 100	
掘削・支保	通常断面 CII-b 長孔						単-13号
	発破	84	870, 300	73, 105, 200			
	m	0	870, 300	0	-84	-73, 105, 200	
掘削・支保	通常断面 CII-b 長孔						単-14号
	発破 鏡吹付有	0	0	0			
	m	859. 5	970, 000	833, 715, 000	859. 5	833, 715, 000	
掘削·支保	通常断面 DI-b 長孔発						単-15号
	破	149	1, 052, 480	156, 819, 520			
	m	0	1, 052, 480	0	-149	-156, 819, 520	
掘削·支保	通常断面 DI-b 長孔発						単-16号
	破 鏡吹付有	0	0	0			
	m	54	1, 239, 000	66, 906, 000	54	66, 906, 000	
掘削・支保	通常断面 DI-b 標準発					·	単-17号
	破	4	1, 104, 920	4, 419, 680			
	m	0	1, 104, 920	0	-4	-4, 419, 680	
掘削・支保	通常断面 DI-b 標準発		_, _, _, _,		_	_,,	単-18号
ADDITION OF THE	破 鏡吹付有	0	0	0			1- 10.5
	m m	4	1, 288, 000	5, 152, 000	1	5, 152, 000	

工事名 利賀トンネル(1	工区) 工事	(3 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築	E	
				工事区分	トンネル (NATM)		1
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削·支保	通常断面 DIIIa 標準						単-19号
	発破	3	1, 329, 400	3, 988, 200			
	m	0	1, 329, 400	0	-3	-3, 988, 200	
掘削·支保	通常断面 DIIIa 標準						単−20号
	発破 鏡吹付有	0	0	0			
	m	3	1, 512, 000	4, 536, 000	3	4, 536, 000	
覆エコンクリート・防水工							
		1		501, 193, 130			
	式	1		538, 693, 570	1	37, 500, 440	
覆エコンクリート・防水	通常断面 B 30-15-25N	_		,, - , -	_	, , 110	単-21号
77 1 1244	W/C≤50% C≥330kg/m	155	454, 400	70, 432, 000			3
	3 m	0	454, 400	0	-155	-70, 432, 000	
覆工コンクリート・防水	通常断面 B 30-15-25N	v	101, 100	0	100	10, 102, 000	単-22号
187-17/1 199/1	W/C≤50% C≥330kg/m	0	0	0			_ 22.3
	3 m	87. 5	429, 200	37, 555, 000	87. 5	37, 555, 000	
覆エコンクリート・防水	通常断面 CI 30-15-25	01.0	423, 200	31, 333, 000	01.0	31, 000, 000	単-23号
1发工// 下 例/小	N W/C≤50% C≥330kg/	773	454, 400	351, 251, 200			4 207
	m3	0	454, 400	0	-773	-351, 251, 200	
覆エコンクリート・防水	通常断面 CI 30-15-25	0	101, 100	O O	110	331, 231, 200	単-24号
1发工// 下 197/八	N W/C≤50% C≥330kg/	0	0	0			4 217
		265	427, 600	113, 314, 000	265	113, 314, 000	
覆エコンクリート・防水	m3 m m m 通常断面 CII-b 18-15	203	427,000	113, 314, 000	200	113, 314, 000	単-25号
7复工	-40BB C≥270kg/m3	84	403, 440	33, 888, 960			平 20万
		0	· ·	33, 888, 980	-84	-33, 888, 960	
覆エコンクリート・防水	通常断面 CII-b 18-15	0	403, 440	0	-84	-33, 888, 960	単-26号
復 ユュノクリート・19月 /爪		0	0	0			甲-20万
	-40BB C≥270kg/m3	-	•	V	050.5	000 000 000	
ボー 、い) は し	m	859. 5	422, 200	362, 880, 900	859. 5	362, 880, 900	
覆工コンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-	110	000 000	44 440 4=0			単-27号
	40BB C≥270kg/m3	113	393, 090	44, 419, 170			
	m	0	393, 090	0	-113	-44, 419, 170	
覆工コンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-						単-28号
	40BB C≥270kg/m3	0	0	0			
	m	58	408, 500	23, 693, 000	58	23, 693, 000	
覆工コンクリート・防水	通常断面 DIIIa 18-15						単-29号
	-40BB C≧270kg/m3	3	345, 310	1, 035, 930			
	m	0	345, 310	0	-3	-1, 035, 930	

工事名	利賀トンネル(1工区)	工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築	•	
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆エコンクリート・防水		通常断面 DIIIa 18-15							単-30号
		-40BB C≧270kg/m3		0	0	0			
			m	3	361,600	1, 084, 800	3	1, 084, 800	
補強鉄筋		SD345 D16~25							単-31号
				0. 97	171,000	165, 870			
			t	0. 97	171,000	165, 870	0	0	
トンネルエ(機械掘削工法)				,	,			
				1		37, 641, 840			
			式	1		41, 723, 790	1	4, 081, 950	
掘削·支保工				-		11, 120, 100	1	1, 001, 000	
*H114 >< k1				1		24, 661, 120			
			式	1		28, 918, 600	1	4, 257, 480	
掘削・支保		DIIIa ブレーカ掘削		1		20,010,000	1	1, 201, 100	単-32号
		DIIId / / WMIII		11	1, 175, 000	12, 925, 000			T 02.5
			m	0	1, 175, 000	0	-11	-12, 925, 000	
掘削・支保		DIIIa ブレーカ掘削 鏡吹	III	O O	1, 110, 000	0	11	12, 320, 000	単-33号
MU1. VW		付有		0	0	0			+ 007
		13.4	m	11	1, 379, 000	15, 169, 000	11	15, 169, 000	
		DIIIa-F ブレーカ掘削	III	11	1, 379, 000	15, 105, 000	11	15, 105, 000	単-34号
加州		DIIIa I / V N1/AH1		10. 2	1, 150, 600	11, 736, 120			平 34万
				0	1, 150, 600	11, 730, 120	-10.2	-11, 736, 120	
 掘削・支保		DIIIa-F ブレーカ掘削 鏡	m	U	1, 150, 600	0	-10. 2	-11, 730, 120	単-35号
1個刊 文体		吹付有		0	0	0			单-35万
		外的有		-	•	1	10.0	10 740 600	
亜マッかり 17セルマ			m	10. 2	1, 348, 000	13, 749, 600	10.2	13, 749, 600	
覆エコンクリート・防水工				1		10,000,700			
			-1-	1		12, 980, 720		175 500	
一一一一一一		\Z 24\W(\rightarrow \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	式	1		12, 805, 190	1	-175, 530	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DIIIa 18-15			001 170	0.070.070			単-36号
		-40BB C≧270kg/m3		11	361, 150	3, 972, 650			
		77 Males	m	0	361, 150	0	-11	-3, 972, 650	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DIIIa 18-15							単-37号
		-40BB C≧270kg/m3		0	0	0			
		and Market	m	11	376, 400	4, 140, 400	11	4, 140, 400	
覆エコンクリート・防水		通常断面 DIIIa-F 30-							単-38号
		15-25N W/C≦50% C≧3		14	450, 920	6, 312, 880			
		30 kg/m3	m	0	450, 920	0	-14	-6, 312, 880	

工事名 利	買トンネル(1工区)	 Ľ事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆エコンクリート・防水	j	通常断面 DIIIa-F 30-							単-39号
		5-25N W/C≦50% C≧3		0	0	0			
	5	30kg/m3	m	14	426, 400	5, 969, 600	14	5, 969, 600	
補強鉄筋	S	SD345 D13							単-40号
				0. 22	185, 000	40, 700			·
			t	0. 22	185, 000	40, 700	0	0	
補強鉄筋		SD345 D16~25			,	,			単-41号
				14. 23	183, 000	2,604,090			
			t	14. 23	183, 000	2, 604, 090	0	0	
	I		-	11.20	,	_,,	,		単-42号
100 may 1 may 1		-2.1 \1.64\C.B		210	240	50, 400			•
			箇所	210	240	50, 400	0	0	
			四//	210	210	00, 100	Ŭ I		
14 (19) (2) 111 107 111 1				1		181, 030, 670			
			式	1		119, 969, 150	1	-61, 061, 520	
 掘削・支保工			14	1		113, 303, 100	1	01,001,020	
城市 文体工				1		35, 569, 880			
			式	1		35, 569, 880	0	0	
			10	1		33, 303, 660	U	0	単-43号
烟門 文体(光极工仏)		選用例面 B L(L) 及れ 発破		26. 6	621, 400	16, 529, 240			平 40 7
	3	七 拟		26. 6	621, 400	16, 529, 240	0	0	
掘削·支保(発破工法)			m	20.0	021, 400	10, 529, 240	0	0	単-44号
畑則・又休(発収工伝)		^{囲帯例面 CI−L(R) ☆ 孔発破}		00.0	CO4 000	10 015 000			早-44万
		1. 完恢		26. 6	684, 800	18, 215, 680		0	
短兆 七四 (丰如)) [/ []	m	26. 6	684, 800	18, 215, 680	0	0	兴 45日
掘削·支保(妻部)	1	3-L (L)		1	415 900	415 000			単-45号
			<i>k</i> /∗ =r	1	415, 380	415, 380			
		NT 1 (D)	箇所	1	415, 380	415, 380	0	0	₩ 40 H
掘削·支保(妻部)		CI-L(R)							単-46号
			<i>t-t-</i>	1	409, 580	409, 580			
			箇所	1	409, 580	409, 580	0	0	
覆エコンクリート・防水工									
				1		145, 460, 790			
			式	1		84, 399, 270	1	-61, 061, 520	
覆エコンクリート・防水(発荷		通常断面 B-L(L) 30-1							単-47号
		5-25N W/C≦50% C≧33		52	2, 739, 760	142, 467, 520			
	(0kg/m3	m	0	2, 739, 760	0	-52	-142, 467, 520	

工事名	利賀トンネル(1	工区)工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆エコンクリート・防	5水(発破工法)	通常断面 B-L(L) 30-1							単-48号
		5-25N W/C≤50% C≥33		0	0	0			
		0kg/m3	m	26	1, 566, 000	40, 716, 000	26	40, 716, 000	
覆エコンクリート・防	5水(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 30-							単-49号
		15-25N W/C≦50% C≧3		0	0	0			
		30 kg/m3	m	26	1, 565, 000	40, 690, 000	26	40, 690, 000	
覆エコンクリート・防	5水(妻部)	B-L(L) 30-15-25N W/C							単-50号
		≦50% C≧330kg/m3		2	1, 106, 760	2, 213, 520			
			箇所	2	1, 106, 760	2, 213, 520	0	0	
型枠(妻部)		一般型枠							単-51号
				42	12, 824. 77	538, 640			
			m2	42	12, 824. 77	538, 640	0	0	
 足場(妻部)		手摺先行枠組足場 安			,	,			単-52号
		全剂必要		40	6, 027. 75	241, 110			
		17772	掛m2	40	6, 027. 75	241, 110	0	0	
			37 /		3,121111				
1. 1				1		33, 625, 560			
			式	1		20, 841, 520	1	-12, 784, 040	
				1		20, 011, 020	1	12, 101, 010	
14 · 1 1/H1111 —				1		12, 911, 920			
			式	1		6, 182, 120	1	-6, 729, 800	
		DI-b	124	1		0, 102, 120	1	0,120,000	単-53号
JAV. LIMTH1		DI U		153	70, 840	10, 838, 520			4 00 9
			m	58	70, 840	4, 108, 720	-95	-6, 729, 800	
		DIIIa	III	50	70, 640	4, 100, 720	90	0, 729, 800	単-54号
. 1.4/1, 1.1/世日A		DIIIa		14	73, 950	1, 035, 300			+ 0±7
				14 14	73, 950	1, 035, 300	0	0	
		DIIIa-F	m	14	75, 950	1, 035, 300	U	0	単-55号
1マハ 一下が出月リ		DIIIa-r		1.4	74 150	1 000 100			半-00万
				14	74, 150	1, 038, 100		^	
h* 1+4+			m	14	74, 150	1, 038, 100	0	0	
インバート本体工				_		00 510 610			
			<u>-</u> -	1		20, 713, 640		0.054.0:0	
		W. =	式	1		14, 659, 400	1	-6, 054, 240)// = a H
インバート		DI-b 巻厚45cm 18-8-4							単-56号
		OBB W/C≤60%		113	133, 220	15, 053, 860			
			m	0	133, 220	0	-113	-15, 053, 860	

工事名 利賀トンネル(1	工区) 工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インバート	DI-b 巻厚45cm 18-8-4						単-57号
	OBB W/C≦60%	0	0	0			
	m	58	143, 500	8, 323, 000	58	8, 323, 000	
インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-						単-58号
	40BB W/C ≤ 60%	14	175, 470	2, 456, 580			
	m	0	175, 470	0	-14	-2, 456, 580	
インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-		,				単-59号
	40BB W/C≦60%	0	0	0			
	m	14	199, 500	2, 793, 000	14	2, 793, 000	
インバート	DIIIa-F 巻厚50cm 18-		200,000	_, ,	11	_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	単-60号
14.	8-40BB W/C≤60%	14	228, 800	3, 203, 200			
	0 40DD #/ C≡00/0	0	228, 800	0	-14	-3, 203, 200	
インバート	DIIIa-F 巻厚50cm 18-	0	220, 000	U U	14	3, 203, 200	単-61号
121.	8-40BB W/C≤60%	0	0	0			4 017
		14	253, 100	3, 543, 400	14	3, 543, 400	
	m	14	255, 100	5, 545, 400	14	3, 343, 400	
がわり 電工		1		40 970 910			
		1		40, 372, 310		4 808 485	
na nn	式	1		45, 139, 785	1	4, 767, 475	
路盤下部整正工							
		1		4, 984, 720			
	式	1		4, 984, 720	0	0	
路盤下部整正	В						単-62号
		155	4, 000	620, 000			
	m	155	4, 000	620, 000	0	0	
路盤下部整正	B-L (L)						単-63号
		26	5, 050	131, 300			
	m	26	5, 050	131, 300	0	0	
路盤下部整正	CI						単-64号
		878	4, 240	3, 722, 720			
	m	878	4, 240	3, 722, 720	0	0	
路盤下部整正	CI-L(R)						単-65号
		26	5, 330	138, 580			_
	m	26	5, 330	138, 580	0	0	
	CII-b		,	100,000			単-66号
SHAME I BEATER		84	4, 430	372, 120			, 55.5
	m	84	4, 430	372, 120	0	0	
	1111	04	4, 430	314, 120	U	0	

工事名 利賀トンネル(1)	工区)工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・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								
			1		9, 479, 370			
		式	1		14, 246, 845	1	4, 767, 475	
箱抜	В							単-67号
			3	258, 340	775, 020			
		箇所	0	258, 340	0	-3	-775, 020	
箱抜	B-L(L)			·				単-68号
			2	175, 440	350, 880			
		箇所	2	175, 440	350, 880	0	0	
	CI			,	,			単-69号
•			20	245, 340	4, 906, 800			
		箇所	0	245, 340	0	-20	-4, 906, 800	
	C II -b	1.00		,			, ,	単-70号
			3	478, 580	1, 435, 740			
		箇所	0	478, 580	0	-3	-1, 435, 740	
	C II -b	12771	-	2.17,111			_,,	単-71号
711 424	, and a		0	0	0			1 .13
		箇所	27	465, 900	12, 579, 300	27	12, 579, 300	
	DI-b	四///		200,000	12, 0.0, 000		12, 0.0, 000	単-72号
711 424			1	672, 140	672, 140			' '- '
		箇所	0	672, 140	0	-1	-672, 140	
	DIIIa-F	<u> </u>	<u> </u>	0.2,110		1	0.2,110	単-73号
711 1/2			2	602, 180	1, 204, 360			- 10.5
		箇所	0	602, 180	0	-2	-1, 204, 360	
	DIIIa-F	<u> </u>	<u> </u>	002, 100			1,201,000	単-74号
711 1/2			0	0	0			
		箇所	2	560, 800	1, 121, 600	2	1, 121, 600	
	明り巻	四//1		000,000	1, 121, 000		1, 121, 000	単-75号
11120	21 2 6		2	4, 550	9, 100			5.5
		箇所	2	4, 550	9, 100	0	0	
	コンクリート殻	四//1		1,000	5, 100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	単-76号
及りれた	- V / / I JLX		18	1,040	18, 720			7 10/
		m3	28	1,040	29, 120	10	10, 400	
	コンクリート殻(鉄筋)	IIIO IIIO	20	1,010	20, 120	10	10, 100	単-77号
以足坝	マイノノ 下凡又(此八月川)		18	2, 715. 56	48, 880			7 11 7
		m3	28	2, 715. 56 2, 715. 56	76, 035	10	27, 155	
		ШЭ	48	2, 710. 56	10,035	10	41, 155	

工事名 利賀トンネル(1工	ヌ) 工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
	_, _ ;		`		工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-78号
			18	2, 200	39,600			
		m3	28	2, 200	61,600	10	22,000	
現場発生品運搬	鉄くず							単-79号
			1	18, 130	18, 130			
		回	0	18, 130	0	-1	-18, 130	
	鉄くず			,			,	単-80号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0	0	0			
		回	1	19, 210	19, 210	1	19, 210	
			_	,	, -1	-	==, =1 *	
			1		3, 697, 460			
		式	1		3, 697, 460	0	0	
	φ 30×3 ポリエステル製 メッ	- 4	1		0,001,100			単-81号
炎 曲折水	ジュジート 全面透水		1, 945	1,710	3, 325, 950			- 01/3
	747 上面短水	m	1, 945	1,710	3, 325, 950	0	0	
	W300×t6 ポリエチレン製	III	1, 340	1, 110	0, 020, 000	0	0	単-82号
(アーチ部)	#300 / to # /=/VV		383	970	371, 510			4 02 9
() / Fp)		m	383	970	371, 510	0	0	
		III	303	310	371, 310	0	0	
地工班八工			1		22, 210, 760			
		式	1		22, 210, 760	0	0	
	高密度ポリエチレン管 φ40	IV.	1		22, 210, 700	0	0	単-83号
中关排小	0 内面平滑管 有孔管		1 044	15, 310	10 045 640			甲-83万
	0 四曲平有官 有孔官		1, 244	1	19, 045, 640	0	0	
	古·蒙·库·\$* 11~411 / / / 115	m	1, 244	15, 310	19, 045, 640	0	0	
横断排水	高密度ポリエチレン管 φ15		40	75 200	0 105 100			単-84号
	0 内面平滑管 有孔管	<i>k</i> - <i>k</i> - → <i>r</i> -	42	75, 360	3, 165, 120			
		箇所	42	75, 360	3, 165, 120	0	0	
坑門工			_		10 500 050			
		Is.	1		19, 739, 070	.		
late and the second		式	1		19, 748, 590	1	9, 520	
坑口付工								
			1		3, 668, 290			
		式	1		3, 677, 810	1	9, 520	
坑口処理								単-85号
			1	3, 626, 480	3, 626, 480			
		箇所	0	3, 626, 480	0	-1	-3, 626, 480	

工事名 利賀トンネル(1	工区) 工事		(:	3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
								単-86号
			0	0	0			
		箇所	1	3, 636, 000	3, 636, 000	1	3, 636, 000	
	コンクリート殻(無筋)							単-87号
			2	2, 200	4, 400			
		m3	2	2, 200	4, 400	0	0	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)			,	,			単-88号
			7	2, 715. 72	19,010			
		m3	7	2, 715. 72	19, 010	0	0	
	コンクリート殻(無筋)			.,	,			単-89号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2	1,500	3,000			
		m3	2	1, 500	3, 000	0	0	
	コンクリート殻(鉄筋)	mo	_	2,000				単-90号
120,000			7	2, 200	15, 400			" " " "
		m3	7	2, 200	15, 400	0	0	
作業土工		mo	·	2, 200	10, 100	Ů		
下来工工			1		157, 340			
		式	1		157, 340	0	0	
 床掘り(掘削)	軟岩	170	1		101,010	V	0	単-91号
	1977		100	1, 573. 4	157, 340			7 3173
		m3	100	1, 573. 4	157, 340	0	0	
		mo	100	1,070.4	101, 040	O	0	
7.11个件工			1		15, 780, 820			
		式	1		15, 780, 820	0	0	
コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	10	1		15, 760, 620	0	0	単-92号
22/) I	24 0 40DD W/C=33/0		338	17, 560	5, 935, 280			平 32 万
		m3	338	17, 560	5, 935, 280	0	0	
	SD345 D13	шо	330	17, 500	ə, yəə, 200	U	0	単-93号
半 へガル	30340 013		0. 59	167, 000	98, 530			平 30 万
		_	0. 59		98, 530 98, 530	0	0	
	SD345 D16~25	t	0. 59	167, 000	98, 530	U	0	単-94号
亚 天 月力	25∼10 ס1ע פ46עפ		0.50	166 000	1 404 000			平-94万
			8. 58	166, 000	1, 424, 280		0	
ΔtL h/h*	GD9.45 D99 99	t	8. 58	166, 000	1, 424, 280	0	0	
鉄筋	SD345 D29~32			105.000				単-95号
			7. 45	167, 000	1, 244, 150			
		t	7. 45	167,000	1, 244, 150	0	0	

工事名 利賀トンネル	- (1 工区) 工事		(3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工	D13 2m以下 片側定着							単-96号
			246	220	54, 120			
		箇所	246	220	54, 120	0	0	
型枠	一般型枠				,			単-97号
	721		420	8, 384. 65	3, 521, 550			'
		m2	420	8, 384. 65	3, 521, 550	0	0	
型枠(セントル)	本坑用 上半周長13.9m		120	3, 33 11 33	3, 321, 333	, and the second		単-98号
±11 (0.17)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		320	5, 613. 54	1, 796, 330			- 00.5
		m2	320	5, 613. 54	1, 796, 330	0	0	
 足場	安全ネット必要	1112	020	0, 010. 01	1, 130, 000	· ·		単-99号
^L*///	女王(ヤノーを) 女王(ヤノーを)		330	4, 115. 76	1, 358, 200			+ 337
		掛m2	330	4, 115. 76	1, 358, 200	0	0	
 目地板	瀝青繊維質目地板 t=2	1共1111乙	330	4, 115. 70	1, 300, 200	0	0	単-100号
日 地 枚			35	2, 020	70, 700			单-100万
	Omm	. 0	35 35		·	0	0	
止水板	OF DOOR V. F.	m2	35	2, 020	70, 700	0	0	単-101号
止水板	CF200×5		5.7	1 000	20 100			单-101号
			57	1,090	62, 130			
nd. I),), (d == m, o o o	m	57	1, 090	62, 130	0	0	
防水	トンネル外面 W=200							単-102号
			9	23, 950	215, 550			
		m2	9	23, 950	215, 550	0	0	
銘板工								
			1		132, 620			
		式	1		132, 620	0	0	
銘板	品質等表示用 500×50							単-103号
	0×8 字厚5mm		1	132, 620	132, 620			
		枚	1	132, 620	132,620	0	0	
掘削補助工								
			1		15, 259, 070			
		式	1		17, 048, 070	1	1, 789, 000	
掘削補助工A							·	
•			1		9, 676, 590			
		式	1		9, 676, 590	0	0	
長尺鋼管先受け	DIII φ 114. 3 L=12. 92m	-	-		, , - 2 2	-		単-104号
2 - 4710 H 2 B 2 C 2 C	+ 		21	460, 790	9, 676, 590			3
		本	21	460, 790	9, 676, 590	0	0	

工事名 利賀トンネル(1工)	区) 工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削補助工B								
			1		5, 582, 480			
		式	1		7, 371, 480	1	1, 789, 000	
水抜ボーリング	軟岩 径90mm 長さ50m				1, 0.12, 100	-	1, 100, 000	単-105号
/N1/X4 /V/	AVI ESONIN X COOM		2	1, 009, 560	2, 019, 120			T 100.5
		本	2	1, 009, 560	2, 019, 120	0	0	
	中硬岩 径90mm 長さ20	74	2	1, 009, 500	2,019,120	U	0	単-106号
八1 及			0	508, 920	1 017 040			中-100万
	m		2		1, 017, 840			
1 11 18 0. 18	James III. Area . E. C. a.	本	2	508, 920	1, 017, 840	0	0	W
水抜ボーリング	中硬岩 径90mm 長さ50							単-107号
	m		2	1, 272, 760	2, 545, 520			
		本	2	1, 272, 760	2, 545, 520	0	0	
水抜ボーリング	中硬岩 径90mm 長さ70							単-108号
	m		0	0	0			
		本	1	1, 789, 000	1, 789, 000	1	1, 789, 000	
			1		201, 035, 200			
		式	1		216, 696, 780	1	15, 661, 580	
 電力設備工			1		210, 000, 100	1	10,001,000	
电分跃栅工			1		9, 654, 310			
		式	1		9, 654, 310	0	0	
受電設備		八	1		9, 654, 510	U	0	単-109号
文 电 放 佣				5 000 100	5 000 100			甲-109万
		tata	1	5, 033, 160	5, 033, 160			
		箇所	1	5, 033, 160	5, 033, 160	0	0	
配電設備								単-110号
			2, 371	1, 021. 14	2, 421, 120			
		m	2, 371	1, 021. 14	2, 421, 120	0	0	
電動機設備								内-1号
			1		2, 082, 460			
		式	1		2, 082, 460	0	0	
照明設備								内-2号
			1		117, 570			•
		式	1		117, 570	0	0	
 トンネル仮設備工			1		111,010	0	0	
			1		186, 995, 150			
		<u></u>	1			1	15 001 500	
		式	1		202, 656, 730	1	15, 661, 580	

工事名	利賀トンネル(1工	区)工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル仮設備保守	:								単-111号
				13. 3	3, 037, 379. 7	40, 397, 150			
			箇月	13. 3	3, 037, 379. 7	40, 397, 150	0	0	
トンネル照明設備									内-3号
				1		4,637,140			
			式	1		4, 637, 140	0	0	
トンネル用水設備			-			, ,			単-112号
1. 1. 7.14.4 (15.4.11)				2	2, 757, 450	5, 514, 900			
			箇所	2	2, 757, 450	5, 514, 900	0	0	
トンネル排水設備			E4/21		2, , 100	3, 311, 300	, ,		内-4号
14 17 DI /15 IVA				1		47, 060			1,1 1,7
			式	1		47, 060	0	0	
トンネル換気設備			10	1		47,000	0	0	内-5号
17 7/195 3(1)(1)(用				1		16, 899, 220			11 0 D
			式	1			0	0	
生 电操业与机体	<u> </u>		IV.	1		16, 899, 220	0	0	単-113号
集塵機排気設備	I			00	F1 070 00	4 101 670			甲-1137
				80	51, 270. 88	4, 101, 670			
-1 / 1 -0 - 1 - H / H /			m	80	51, 270. 88	4, 101, 670	0	0	
吹付プラント設備総	且立解体								単-114号
				1	2, 748, 150	2, 748, 150			
			基	1	2, 748, 150	2, 748, 150	0	0	
スライト゛セントル組立角	解体								単-115号
				2	4, 037, 130	8, 074, 260			
			基	2	4, 037, 130	8, 074, 260	0	0	
防水作業台車組	L立解体								単-116号
				2	852, 715	1, 705, 430			
			基	2	852, 715	1, 705, 430	0	0	
ターンテーフ゛ル設備									内-6号
				1		3, 289, 410			
			式	1		3, 289, 410	0	0	
トンネル用濁水処理	!設備								内-7号
				1		49, 393, 140			
			式	1		49, 393, 140	0	0	
防音扉		全断面支保工 覆工		-		,, 110	,		単-117-
D 4 H /7P		用	2015	116	127, 761. 04	14, 820, 280			
		/11	m2	0	127, 761. 04	14, 020, 200	-116	-14, 820, 280	

工事名 利賀トンネル ((1丁区) 工事		(3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設・改築	:	
	(,;		`		工事区分	トンネル (NATM)	•	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防音扉	全断面支保工 覆工兼							単-118号
	用		0	0	0			
		m2	116	128, 000	14, 848, 000	116	14, 848, 000	
	パ							単-119号
—			62	570, 440. 97	35, 367, 340			
		m	0	570, 440. 97	0	-62	-35, 367, 340	
	パ			,			, ,	単-120号
74 7	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		0	0	0			
		m	62	822, 600	51, 001, 200	62	51, 001, 200	
 防塵対策工			Ü-	, · · · ·	01,001,200	<u> </u>	21, 001, 200	
14/E/4/1			1		4, 385, 740			
		式	1		4, 385, 740	0	0	
		14	1		1,000,110	O O	0	内-8号
/11/00计拟色			1		4, 385, 740			1,10,0
		式	1		4, 385, 740	0	0	
舗装		10	1		4, 300, 140	U	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		19, 403, 230			
		式	1			0	0	
		IV.	1		19, 403, 230	U	0	
· 胡表上			1		1 007 020			
		<u></u>	1		1, 027, 930		0	
		式	1		1, 027, 930	0	0	
コンクリート舗装工			4		1 007 000			
監査歩廊·監視員通路		15-	1		1, 027, 930			
		式	1		1, 027, 930	0	0	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm							単-121号
			196	840	164, 640			
		m2	196	840	164, 640	0	0	
コンクリート舗装	18-8-40BB W/C≦65%							単-122号
	t =70mm		201	4, 200	844, 200			
		m2	201	4, 200	844, 200	0	0	
横目地	収縮目地							単-123号
			83	230	19, 090			
		m	83	230	19,090	0	0	
排水構造物工								
			1		8,881,030			
		式	1		8,881,030	0	0	

工事名 利賀トンネル (1 工区)工事	(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工							
		1		102, 490			
	式	1		102, 490	0	0	
床掘り	土砂						単-124号
		10	1, 905	19, 050			
	m3	10	1, 905	19, 050	0	0	
床掘り(掘削)	硬岩						単-125号
		10	4, 338	43, 380			
	m3	10	4, 338	43, 380	0	0	
埋戻し	土砂						単-126号
		2	3, 415	6,830			
	m3	2	3, 415	6,830	0	0	
積込(ハーズ)	破砕岩						単-127号
		10	333	3, 330			
	m3	10	333	3, 330	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-128号
	含む)	10	1, 439	14, 390			
	m3	10	1, 439	14, 390	0	0	
土砂等運搬	硬岩						単-129号
		10	1, 551	15, 510			
	m3	10	1, 551	15, 510	0	0	
側溝工							
		1		8, 282, 400			
	式	1		8, 282, 400	0	0	
監査歩廊付側溝	500×300 L=2000 縁石						単-130号
	H=250	145	18, 420	2, 670, 900			
	m	145	18, 420	2,670,900	0	0	
監視員通路壁付側溝	650×300 L=2000						単-131号
		145	38, 700	5, 611, 500			
	m	145	38, 700	5, 611, 500	0	0	
集水桝・マンホール工							
		1		496, 140			
	式	1		496, 140	0	0	
監査歩廊付集水桝	500×300 L=1000 縁石						単-132号
	H=250 鋼製スリット蓋付き	3	66, 520	199, 560			
		3	66, 520	199, 560	0	0	

工事名 利賀トンネル	ル(1工区)工事		(3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監視員通路壁付集水桝	650×375 L=1000 鋼製							単-133号
	格子蓋付き		3	98, 860	296, 580			
		箇所	3	98, 860	296, 580	0	0	
道路付属施設工				,	,			
ALPH 11 //P4WEBA			1		9, 494, 270			
		式	1		9, 494, 270	0	0	
管路工(管路部)			1		0, 101, 210	0		
自四二(自四印)			1		8, 862, 160			
		式	1		8, 862, 160	0	0	
	中埋砂	1(1		0, 002, 100	0	0	単-134号
生厌し・神道の	中建砂		290	F 022 07	1 700 200			中-134万
				5, 932. 07	1,720,300			
Last, lebe yes ton		m3	290	5, 932. 07	1, 720, 300	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-135号
	含む)		320	3, 277. 13	1, 048, 680			
		m3	320	3, 277. 13	1, 048, 680	0	0	
埋設管路	難燃性角型FEP 径81mm							単-136号
			299	1, 940	580, 060			
		m	299	1, 940	580, 060	0	0	
埋設管路	難燃性角型FEP 径50mm							単-137号
			2, 182	1,670	3, 643, 940			
		m	2, 182	1,670	3, 643, 940	0	0	
埋設管路	難燃性FEP 径65mm							単-138号
			150	2, 190	328, 500			
		m	150	2, 190	328, 500	0	0	
埋設管路	DCIP 径150mm			,	,			単-139号
	-		148	10, 410	1, 540, 680			'
		m	148	10, 410	1, 540, 680	0	0	
ハント、ホール設置工		***	110	10, 110	1,010,000	Ŭ	<u>_</u>	
			1		632, 110			
		式	1		632, 110	0	0	
現場打ちハンドホール	1600×566 インバート有	1	1		032, 110	U	0	単-140号
-200-2011 +21. Δ L W W	1000人900 17/1 17月		1	111, 410	111 /10			平 140 万
		箇所	1		111, 410		0	
田相 杯を かりょう	1900 × FCC / hm² 1/m²	直別	1	111, 410	111, 410	0	0	
現場打ちハンドホール	1200×566 インバート無			05.040	100 000			単-141号
		~~~	2	95, 040	190, 080		_	
		箇所	2	95, 040	190,080	0	0	

工事名 利賀トンネル	(1工区)工事	(	3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ちハンドホール	800×566 インバート有						単-142号
		2	70, 490	140, 980			
	箇所	2	70, 490	140, 980	0	0	
現場打ちハンドホール	800×486 インバート有						単-143号
		2	63, 170	126, 340			
	箇所	2	63, 170	126, 340	0	0	
現場打ちハンドホール	800×486 インバート無			·			単-144号
		1	63, 300	63, 300			
	箇所	1	63, 300	63, 300	0	0	
道路改良	1-1/21		-,	,	-		
		1		13, 595, 550			
	式	1		13, 595, 550	0	0	
					, and the second		
2011		1		2,007,650			
	式	1		2,007,650	0	0	
				2,001,000	Ŭ		
ми 111 —		1		623, 460			
	式	1		623, 460	0	0	
	土砂	1		020, 100	V	0	単-145号
1/11/2.1	T-10	20	2, 290	45, 800			<b>—</b> 14073
	m3	20	2, 290	45, 800	0	0	
	土砂	20	2, 290	40,000	U	0	単-146号
加田山	1.49	60	1,080	64, 800			平 140万
	m3	60	1, 080	64, 800	0	0	
	土砂		1,000	04, 000	0	0	単-147号
1/四円リ	1.117	940	150	141,000			+-141 b
	9					0	
土砂等運搬	m3   m3   土砂(岩塊・玉石混り土	940	150	141, 000	0	0	単-148号
上 (1)		ELO	070 11	971 969			平-148万
	含む)	550	676. 11	371, 860		^	
加州战工	m3	550	676. 11	371, 860	0	0	
路体盛土工		•		005 500			
		1		927, 590			
Pt II. (bte IP.) who I	式	1		927, 590	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						単-149号
		350	730	255, 500			
	m3	350	730	255, 500	0	0	

工事名 利賀トンネル (	1工区)工事	(	3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上						単-150号
		540	200	108,000			
	m3	540	200	108,000	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-151号
	含む)	580	780. 13	452, 470			
	m3	580	780. 13	452, 470	0	0	
積込(ハーズ)	土砂						単-152号
		580	192. 45	111,620			
	m3	580	192. 45	111,620	0	0	
法面整形工							
		1		456, 600			
	式	1		456, 600	0	0	
法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、						単-153号
	粘性土	440	770	338, 800			
	m2	440	770	338, 800	0	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無						単-154号
		310	380	117,800			
	m2	310	380	117,800	0	0	
舗装工							
		1		628, 910			
	式	1		628, 910	0	0	
アスファルト舗装工							
		1		628, 910			
	式	1		628, 910	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm						単-155号
		231	640	147, 840			
	m2	231	640	147, 840	0	0	
下層路盤(車道·路肩部)	RC-40 t=150mm 狭隘部						単-156号
		4	970	3,880			
	m2	4	970	3,880	0	0	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)						単-157号
	改質材入り t=50mm 3	224	2, 090	468, 160			
	.0m <b m2<="" td=""><td>224</td><td>2, 090</td><td>468, 160</td><td>0</td><td>0</td><td></td></b>	224	2, 090	468, 160	0	0	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)						単-158号
	改質材入り t=50mm b	3	3, 010	9,030			
	<1.4m m2	3	3,010	9,030	0	0	

工事名 利賀トンネル(1エ	区)工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工								
			1		1, 417, 350			
		式	1		1, 417, 350	0	0	
集水桝・マンホール工								
			1		139, 640			
		式	1		139, 640	0	0	
現場打ち集水桝	MB種 18-8-40BB W/C≦				·			単-159号
	60%		2	38, 220	76, 440			
		箇所	2	38, 220	76, 440	0	0	
	S-B700-L350 t=9mm	. 3/2 1		,	,			単-160号
			4	15, 800	63, 200			
		枚	4	15, 800	63, 200	0	0	
			_	,	==,===	-		
31.4. <u>—</u>			1		1, 277, 710			
		式	1		1, 277, 710	0	0	
	BF- I -B300-L5000		1		1, 2, 110	Ů		単-161号
7 4 1 1 1	Di i booo Eoooo		60	5, 340	320, 400			7 101/3
		m	60	5, 340	320, 400	0	0	
 縦排水	BF- II -B300-L2000 ソケッ	in .	00	0,010	020, 100	V		単-162号
MVC 19F7 JN	h付		36	7, 240	260, 640			+ 1027
	1,1,1	m	36	7, 240	260, 640	0	0	
 張りコンクリート	小段排水部 18-8-40BB	III	30	1, 240	200, 040	O	0	単-163号
<b>派 リコン</b> クケート	W/C ≤ 65% t=100mm		79	6, 230	492, 170			平 103万
	w/C ≧03% t-100iiiii	m2	79	6, 230	492, 170	0	0	
 張りコンクリート		IIIZ	19	0, 230	492, 170	0	0	単-164号
版 ヴュングリート	/C≦65% 平均厚t=113		F0	4 000	004 500			平-104万
			50	4, 090	204, 500			
——————————————————————————————————————	mm	m2	50	4, 090	204, 500	0	0	
縁石工					<b>5</b> 0 000			
		_1>	1		76, 230		_	
/ <del></del>		式	1		76, 230	0	0	
縁石工								
			1		76, 230			
		式	1		76, 230	0	0	
アスカーフ゛	⑬細粒度アスコン(5F)							単-165号
			63	1, 210	76, 230			
		m	63	1, 210	76, 230	0	0	

工事名 利賀トンネル(1コ	二区)工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵工								
			1		1, 101, 240			
		式	1		1, 101, 240	0	0	
			1		1, 101, 240			
		式	1		1, 101, 240	0	0	
カ゛ート゛レール	Gr-B4-2E 標準4色		1		1, 101, 210	Ů		単-166号
<i>N</i> 1 • <i>N</i>	01 B1 2E W. +1C		63	17, 480	1, 101, 240			7 100/3
		m	63	17, 480	1, 101, 240	0	0	
仮橋·仮桟橋撤去工		m	0.5	17,400	1, 101, 240	0	0	
以1同"以1发1筒1队" 五 上			1		-754, 860			
		-1-	1				0	
		式	1		-754, 860	0	0	
仮橋·仮桟橋工								
		, n	1		-754, 860			
		式	1		-754, 860	0	0	
橋脚	撤去							単-167号
			5	-8, 020	-40, 100			
		t	5	-8, 020	-40, 100	0	0	
仮橋上部	撤去							単-168号
			20.7	-30, 100	-623, 070			
		t	20.7	-30, 100	-623, 070	0	0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]								単-169号
			100	-6, 070	-607,000			
		m2	100	-6, 070	-607, 000	0	0	
仮設高欄	撤去 Gr-B-2B ベースプレ	_		-,	,	-		単-170号
INSERT OF THE	小式		50	730	36, 500			, 3
		m	50	730	36, 500	0	0	
	手摺先行枠組足場 安	111	00	100	00,000		0	単-171号
_**\mathref{m}	全沙心要		110	4, 115. 73	452, 730			7 1117
	土 作	掛m2	110	4, 115. 73	452, 730	0	0	
コンクリート構造物取壊し	 無筋構造物	1井川山乙	110	4, 110. 75	402,730	U	0	単-172号
-//ソートイ冉辺が以塚 し	<b>無助傳延物</b>		0	0.040	10.000			中-112万
			2	9, 340	18, 680		^	
<b>土川、7年14年</b>		m3	2	9, 340	18, 680	0	0	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物と				,			単-173号
	りこわし		2	2, 200	4, 400			
		m3	2	2, 200	4,400	0	0	

工事名 利賀トンネル(1)	工区)工事	(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-174号
		2	1,500	3,000			
	m3	2	1,500	3,000	0	0	
構造物撤去工							
		1		304, 720			
	式	1		304, 720	0	0	
構造物取壊し工							
· ·		1		206, 340			
	式	1		206, 340	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以			,			単-175号
	下	0	609. 2	13, 940			
	m m	0	609. 2	13, 940	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=50mm			22,121			単-176号
	7.4.7.4 1 111/20/00	370	520	192, 400			
	m2	370	520	192, 400	0	0	
運搬処理工		0.0		102, 100			
		1		98, 380			
	式	1		98, 380	0	0	
	アスファルト殻	1		30,000	Ů		単-177号
)及是1/以	770 711 100	19	3, 177. 9	60, 380			<b>—</b> 111.73
	m3	19	3, 177. 9	60, 380	0	0	
	アスファルト殻	13	0, 111. 3	00,000	· ·	0	単-178号
is Control	7/// / // 1/162	19	2,000	38, 000			<b>4 1107</b>
	m3	19	2,000	38, 000	0	0	
	IIIO	13	2,000	30,000	· ·	0	
灰灰工		1		8, 814, 310			
	式	1		8, 814, 310	0	0	
	1	1		0,014,010	U	0	
<b>公园班</b> 于		1		8, 060, 110			
	式	1		8, 060, 110	0	0	
 路体(築堤)盛土	4.0m以上	1		0,000,110	U	0	単-179号
山 (平 ) (宋 ) 左 / 盆 上	T. VIIIVA II.	2, 500	200	500, 000			平 113万
	m3	2, 500	200	500,000	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	۷, ۵00	200	500,000	U	0	単-180号
上沙守 建加		9 670	700 10	9 000 000			中-100万
		2, 670	780. 12	2, 082, 920		^	
	m3	2,670	780. 12	2, 082, 920	0	0	

工事名 利賀トンネル()	1 工区)工事	(	3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)	土砂						単-181号
		2,700	192. 46	519,630			
	m3	2,700	192. 46	519,630	0	0	
法面整形(盛土部)				·			単-182号
		390	380	148, 200			
	m2	390	380	148, 200	0	0	
 下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	000		110,200			単-183号
	No 10 t 100mm	194	640	124, 160			100.5
	m2	194	640	124, 160	0	0	
 表層(車道・路肩部)	1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1122   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   1112   112   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122   1122	194	040	124, 100	U	0	単-184号
	再生材入 t=50mm 3.0m	180	1,700	306, 000			平 104 万
						0	
I Till I oo >	(b m2	180	1, 700	306, 000	0	0	)\(\(\frac{1}{2}\)
大型土のう	製作·設置·撤去						単-185号
		560	7, 820	4, 379, 200			
	袋	560	7, 820	4, 379, 200	0	0	
仮水路工							
		1		78, 130			
	式	1		78, 130	0	0	
暗渠排水管	据付 高密度ポリエチレン管						単-186号
	φ 400 内面平滑管	9	7, 622. 23	68,600			
	m	9	7, 622. 23	68,600	0	0	
釜場				·			単-187号
<del>_</del> ~·		1	9, 530	9, 530			
	箇所	1	9, 530	9, 530	0	0	
			0,000	2,000	,		
1/4 HX 4/E HV -1-		1		676, 070			
	式	1		676, 070	0	0	
	B種 H鋼基礎	1		070,070	U	0	単-188号
1以以以例。受删	D/里 П到門 <i>在</i> 540定	60	4 007 04	0.41 0.70			十-100万
		60	4, 027. 84	241, 670		^	
/⊏□.		60	4, 027. 84	241, 670	0	0	ж 100 H
仮囲い	設置·撤去 土中単管埋						単-189号
	込式 H3.0m	26	16, 707. 7	434, 400			
	m	26	16, 707. 7	434, 400	0	0	
直接工事費							
		1		1, 978, 635, 890			
	式	1		2, 159, 160, 967	1	180, 525, 077	

工事名 利賀トンネル(1 工区)	工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
	— ·		`		工事区分	トンネル (NATM)	•	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費								
			1		137, 688, 012			
		式	1		147, 190, 995	1	9, 502, 983	
共通仮設費								
			1		31, 591, 990			
		式	1		31, 820, 431	1	228, 441	
運搬費		-			, ,		,	
			1		6, 175, 830			
		式	1		6, 235, 176	1	59, 346	
		- 4	<u> </u>		5, 200, 110	1	00,010	単-190号
主作的MMA/////四二十四亿只			5	973, 632	4, 868, 160			- 100.3
		回	5	973, 632	4, 868, 160	0	0	
			<u> </u>	310, 002	4,000,100	V	0	単-191号
以以内 连jjy 貝			276	4, 737. 94	1, 307, 670			平 191 万
			0	4, 737. 94	1, 307, 670	-276	-1, 307, 670	
/云:九十八宝-柳		t	0	4, 131. 94	0	-276	-1, 307, 670	単-192号
仮設材運搬費			0	0				単-192万
			0	0	0	200		
± 4 #		t	288. 4	4, 740	1, 367, 016	288. 4	1, 367, 016	
安全費								
			1		11, 369, 660			
		式	1		11, 538, 755	1	169, 095	
トンネル呼吸用保護具等費用								内-9号
			1		3, 136, 380			
		式	0		0	-1	-3, 136, 380	
トンネル呼吸用保護具等費用								内-10号
			0		0			
		式	1		3, 305, 475	1	3, 305, 475	
保安管理費								内-11号
			1		8, 233, 280			
		式	1		8, 233, 280	0	0	
役務費								
			1		7, 294, 320			
		式	1		7, 294, 320	0	0	
電力基本料金		-			, , , , , , , , , , , , ,			内-12号
			1		7, 294, 320			•
		式	1		7, 294, 320	0	0	

工事名 利賀トンネル(1工区)	工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費								
			1		2, 170, 900			
		式	1		2, 170, 900	0	0	
水セメント比測定費								単-193号
			128	16, 910	2, 164, 480			
		口	128	16, 910	2, 164, 480	0	0	
六価クロム溶出試験費								単-194号
			1	6, 420	6, 420			
		検体	1	6, 420	6, 420	0	0	
営繕費								
			1		1, 457, 280			
		式	1		1, 457, 280	0	0	
火薬庫類								内-13号
			1		1, 457, 280			
		式	1		1, 457, 280	0	0	
現場環境改善費(率計上)								
			1		3, 124, 000			
		式	1		3, 124, 000	0	0	
共通仮設費 (率計上)								
			1		106, 096, 022			
		式	1		115, 370, 564	1	9, 274, 542	
純工事費								
			1		2, 116, 323, 902			
		式	1		2, 306, 351, 962	1	190, 028, 060	
現場管理費								
			1		560, 421, 544			
		式	1		610, 754, 363	1	50, 332, 819	
工事原価								
			1		2, 676, 745, 446			
		式	1		2, 917, 106, 325	1	240, 360, 879	
一般管理費等								
			1		251, 204, 554			
		式	1		268, 573, 675	1	17, 369, 121	
工事価格								
			1		2, 927, 950, 000			
		式	11		3, 185, 680, 000	1	257, 730, 000	

工事名	利賀トンネル(1工区)	工事		(	3 回変更) (個別	川合意) <u>事業区分</u> 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工利	 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
消費税相当額									
			15	1		292, 795, 000			
<b>丁市典</b> 到.			式	1		318, 568, 000	1	25, 773, 000	
工事費計				1		3, 220, 745, 000			
			式	1		3, 504, 248, 000	1	283, 503, 000	
						0,001,210,000		200, 000, 000	

#### 電動機設備

第 1号内訳書

1.31.111/16							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
压電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		4	101, 500	406, 000			WB253870
		面	4	101, 500	406, 000	0	0	単一 421号
圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		17	109, 000	1, 853, 000			WB253870
		面	17	109, 000	1, 853, 000	0	0	単一 422号
		Щ	11	103,000	2, 082, 460	0		7 1227
合 計								
					2, 082, 460		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

照明設備

第 2号内訳書	N/JBAVID						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	設置・撤去 2年未満 設備費含む 2個		3	18, 020	54, 060			WB253890
		個	3	18, 020	54, 060	0		単一 423号
力料	高圧電力A(常時)北陸電力(再生可能エネルキ゛ー賦課金含)		3, 605	19. 85	71, 559			
		k w H	3,605	19.85	71, 559	0	(	)
合 計					117, 570			
Ц н					117, 570		(	)
			1					

単価使用年月

#### トンネル照明設備

3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00-00-2-0
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
内照明	労務費なし 2年未満 設備費含む		1, 368	3, 121	4, 269, 528			WYB00238
		m	1, 368	3, 121	4, 269, 528	0	0	単一 425号
羽照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 267日		6	10, 260	61, 560			WB253910
		個	6	10, 260	61, 560	0	0	単一 426号
羽照明	労務費なし 2年未満 設備費含む 191日		4	8, 207	32, 828			WB253910
		個	4	8, 207	32, 828	0	0	単一 427号
力料	高圧電力A(常時)北陸電力(再生可能エネルキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		35, 468	19. 85	704, 039			
		k w H	35, 468	19. 85	704, 039	0	0	
合 計					4, 637, 140			
П РІ					4, 637, 140		0	

単価使用年月

#### トンネル排水設備

第 4号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管損料	SGP 50A 白ねじ付管 2年未満(損率50%)		55	920	50, 600			WYB00242
		m	55	920	50, 600	0	0	単一 434号
					47, 060			
合 計					,			
					47, 060		0	
					11,000			
		1			ļ.			ļ

#### トンネル換気設備

				1 1H/ / 🗎				
トン 5. 5号内訳書	<b>补換</b> 気設備						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
曲流ファン運転費	各種 65kWh 0m 251日		1		15, 250, 000			WB450270
		式	1		15, 250, 000	0		0 単一 435号
l管損料	φ 1600 難燃加工品 t=0.7mm 3年以内(損率30%)		1, 320	2, 160	2, 851, 200			WYB00244
		m	1, 320	2, 160	2, 851, 200	0		0 単一 436号
合 計					16, 899, 220			
Ц П					16, 899, 220			0

#### ターンテーフ゛ル設備

第 6号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ターンテーブル設備設置撤	10t車用		5	253, 800	1, 269, 000			WYB00172
去								
		回	5	253, 800	1, 269, 000	0	0	単一 441号
ターンテーブル [ダンプト			315	7, 200	2, 268, 000	-		•
ラック等用・電動式]	<del></del>			',200	_, 200, 000			
ノ ノ / 寸/11 电粉(が)		供用日	315	7, 200	2, 268, 000	0	0	
		DK/11 H	313	1,200	3, 289, 410	0	0	
合 計					3, 209, 410			
`□` #T					2 200 410			
					3, 289, 410		0	
<u> </u>		-						

#### トンネル用濁水処理設備

第 7号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備設置・撤去	設置·撤去 標準		1	993, 900	993, 900			WB450410
		箇所	1	993, 900	993, 900	0	0	単一 442号
濁水処理設備運転	30m3/h	回刀	400	88, 040	35, 216, 000	0	0	WB450440
is a second of the	,				11, 221, 111			
		日	400	88, 040	35, 216, 000	0	0	単一 443号
薬品費			1		9, 597, 000			WYB00247
		式	1		9, 597, 000	0		単一 444号
濁水処理設備保守点検(ト		IX.	400	18, 220	7, 288, 000	0	0	WB450420
ンネル濁水処理工)			100	10, 220	1, 200, 000			WB 100 120
		旦	400	18, 220	7, 288, 000	0	0	単一 445号
					49, 393, 140			
合 計					40,000,140			
					49, 393, 140		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 3

#### タイヤ洗浄装置

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 ダンプカー用泥落装置設置 設置・撤去 全輪ウォーター型 かさ上げ250mm 274, 800 WYB00258 274,800 撤去 基 0 単一 472号 1 274,800 274,800 0 ダンプカー用泥落装置賃料 全輪ウォーター型 かさ上げ250mm 639日 基本料有り 1 4, 709, 000 4, 709, 000 WYB00259 基 1 4, 709, 000 4, 709, 000 0 0 単一 473号 4, 385, 740 合 計 4, 385, 740 0

単価使用年月

#### トンネル呼吸用保護具等費用

		`		1 4H/ V 🖂				
トンネル呼吸用保護具 9号内訳書	等費用						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 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
名	規格 規格	単位		単個	金額	<b>数</b> 重增减		
ンネル呼吸用保護具等費			1		3, 592, 756			WB010310
		式	1		3, 592, 756	0	0	単一 507号
					3, 136, 380			
合 計								
					0		-3, 136, 380	
					•		0, 100, 000	

#### トンネル呼吸用保護具等費用

第 10号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル呼吸用保護具等費			0		0	·		WB010310
用								
л		_b			0.500.455			)
		式	1		3, 786, 457	1	3, 786, 457	単一 508号
					0			
合 計								
_ = =:					3, 786, 457		3, 786, 457	
							3, 100, 401	
					0			
変更積算金額								
1					3, 305, 475		3, 305, 475	円/式
					, , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>
1								
1								
1								
1								
		!	!					

保安管理費 単価使用年月 2023. 3 第 11号内訳書 歩掛使用年月 2023. 2 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

24 4 7 4 1	スパイヤー スパイヤー スパイヤー スパイヤー スパイヤー スパイヤー スパイヤー スパイナー スパイナ	平15		単価	- 並領	<b>数里</b> 垣侧	並領垣機	100 万
保安管理費	13.5月		1		9, 356, 000			WB010290
		式	1		9, 356, 000	0	0	  単一 509号
		-			8, 233, 280			
合 計					0.000.000			
					8, 233, 280		0	

## 一式当たり内訳書

## 電力基本料金

第 12号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称 規格 電力基本料金 8289千円	式	数量 1 1	単価	金額 8, 289, 000 8, 289, 000	数量増減		摘要 WB010240
	式	1			0		
A 21	式	1		8, 289, 000	^		i l
A 31				-, =00, 000	0	0	単一 510号
A 31				7, 294, 320			
合 計							
				7, 294, 320		0	

## 火薬庫類

第 13号内訳書

 単価使用年月
 2023. 3

 歩掛使用年月
 2023. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 増減
 海額増減

								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	大規模 2年まで		1		1, 656, 000			WB010280
2001 20011			_					
		4-			1 050 000			W 511 E
		式	1		1, 656, 000	0	0	単一 511号
					1, 457, 280			
合 計								
					1, 457, 280		0	
					2, 21., 21.		-	
				I.		I.	I	I .

			2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0						
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		730
	h ile	10.16	224 /-1-	₩. 目	)\\ /#*	1			730
36 H (66 H)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	827. 1 827. 1	827. 1 827. 1	CB2108	510	
	計					827. 1			
						827. 1			
	単価					827. 1			
						827. 1	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	200
	   名称	規格	単位数量単価		単価	金額		200 摘要
路体(築堤)	) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	224	224	CB2105	510
			m 3	1	224	224		
	計					224		
						224		
	単価					224		
						224	円/m	3

単価使用年月

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		)
W	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	27.41.	_	W. E	1	単価		780. 13
単一3号			単位	m3	数量	1			780. 13
		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 4.0km以下		1	886.5	886. 5	CB210	110	
			m 3	1	886.5	886. 5			
	計					886. 5			
						886. 5			
	単価					886. 5			
						886. 5	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-4号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		192. 46 192. 46
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	192.40
積込(ルージ		土砂 土量50,000m3未満		1	218. 7	218. 7	CB210		
			m 3	1	218.7	218.7			
	計					218. 7			
	н					218. 7			
	単価					218. 7			
	<b>半</b> 伽					218. 7	円/m	3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0						
単一5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		111. 68
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	111. 68
整地		残土受入れ地での処理		1	126. 9	126. 9	CB2106		
			m 3	1	126. 9	126. 9			
	計					126. 9			
						126. 9			
	単価					126. 9			
	<del>12</del> IIII					126. 9	円/m3	}	

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単一6号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価		824. 83 824. 83
	】 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	024.03
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.5km以下		1	937. 3	937. 3	CB2101	.10	
			m 3	1	937.3	937. 3			
	計					937. 3			
	単価					937. 3	Ш / б		
						937.3	円/m3	)	

単価使用年月

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0	
)	土砂等運搬	硬岩	))( th		ж. =	1	単価		960. 09
単一7号			単位	m3	数量	1	— IIII		960. 09
		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1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 3.5km以下		1	1, 091	1, 091	CB210	110	
			m 3	1	1,091	1, 091			
	計					1,091			
						1, 091			
	単価					1, 091			
						1, 091	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-8号	<b>積込(μ-χ*)</b>	土砂	単位	m3	数量	1	単価		140. 37 140. 37
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース		土砂 土量50,000m3以上		1	159. 5	159. 5	CB2100		
			m 3	1	159. 5	159. 5			
	計					159. 5			
	рі					159. 5			
	Ψ /π					159. 5			
	単価					159. 5	円/m3	3	

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2

							1.000	1. 000-00-00-2-0		
単-9号	積込(ルース゛)	破砕岩	単位	9	*/ _* =	1	単価		172. 57	
単一9万			平位	m3	数量	1	平価		172. 57	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
積込(ルーン	ズ)	破砕岩 土量50,000m3以上		1	196. 1	196. 1	CB210			
			m 3	1	196. 1	196. 1				
	計					196. 1				
	рI					196. 1				
						196. 1				
	単価									
						196. 1	円/m	3		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-10号	掘削·支保	通常断面 B 長孔発破	単位	m	数量	1	単価	499, 100 499, 100
		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>	B 55 長孔発破 L≦1.2km 4.00本		1	513, 200	513, 200	WYB006	80
			m	1	513, 200	513, 200	単一 1	95号
集塵機運転		B 全断面 長孔発破 55m2		1	12, 470	12, 470	WYB006	
			m	1	12, 470	12, 470	単一 1	
ずり出し工(タ	ず`ンプトラック 10t積)	B 全断面 長孔発破 55m2 0.5 <l≦1.2km< td=""><td></td><td>1</td><td>18, 290</td><td>18, 290</td><td>WYB006</td><td>95</td></l≦1.2km<>		1	18, 290	18, 290	WYB006	95
			m	1	18, 290	18, 290	単一 1	97号
	計					543, 960 543, 960		
						544, 000		
	単価					544, 000	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0			
掘削·支保 単-11号	通常断面 CI 長孔発破	単位	m	数量	877. 7 877. 7	564, 900 単価 564, 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>	CI 55 長孔発破 L≦1.2km 6.67本		719. 7	576, 700	415, 050, 990	WYB00944
		m	719. 7	576, 700	415, 050, 990	単一 198号
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	C I 55 長孔発破 1.2km <l 6.67本<="" td=""><td></td><td>158</td><td>594, 400</td><td>93, 915, 200</td><td>WYB00950</td></l>		158	594, 400	93, 915, 200	WYB00950
		m	158	594, 400	93, 915, 200	単一 199号
集塵機運転	CI 全断面 長孔発破 55m2		877.7	15, 180	13, 323, 486	WYB00955
		m	877. 7	15, 180	13, 323, 486	単一 200号
ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	C I 全断面 長孔発破 55m2 L≦0.5km		227	16, 520	3, 750, 040	WYB00956
		m	227	16, 520	3, 750, 040	単一 201号
ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	C I 全断面 長孔発破 55m2 0.5 <l≦1.2km< td=""><td></td><td>492. 7 492. 7</td><td>22, 020 22, 020</td><td>10, 849, 254</td><td>WYB00959 単一 202号</td></l≦1.2km<>		492. 7 492. 7	22, 020 22, 020	10, 849, 254	WYB00959 単一 202号
ずり出しエ(ダンプトラック 10t積)	C I 全断面 長孔発破 55m2 1.2 <l≦1.4km< td=""><td>m</td><td>158</td><td>22, 020</td><td>10, 849, 254 3, 479, 160</td><td>WYB00962</td></l≦1.4km<>	m	158	22, 020	10, 849, 254 3, 479, 160	WYB00962
		m	158	22, 020	3, 479, 160	単一 203号
計					540, 368, 130	
					540, 368, 130	
単価					615, 700 615, 700	円/m

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
掘削·支保 単-12号	通常断面 CI 長孔発破	単位	m	数量	0 264. 7	単価	0 573, 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	CI 55 長孔発破 L≦1.2km 6.67本		0	0	0	WYB009	
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工	C I 55 長孔発破 1.2km <l 6.67本<="" td=""><td>m</td><td>106. 7</td><td>576, 700</td><td>61, 533, 890</td><td></td><td></td></l>	m	106. 7	576, 700	61, 533, 890		
		m	158	594, 400	93, 915, 200	単一 2	205号
集塵機運転	CI 全断面 長孔発破 55m2		0	0	0	WYB009	966
		m	264. 7	15, 180	4, 018, 146		
ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	C I 全断面 長孔発破 55m2 0.5 <l≦1.2km< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td></l≦1.2km<>		0	0	0		
		m	106. 7	22, 020	2, 349, 534		
ずり出しエ(ダンプトラック 10t積)	C I 全断面 長孔発破 55m2 1.2 <l≦1.4km< td=""><td>m</td><td>158</td><td>22, 020</td><td>3, 479, 160</td><td>WYB009 単一 2</td><td></td></l≦1.4km<>	m	158	22, 020	3, 479, 160	WYB009 単一 2	
計		m	100	22, 020	0	+ 2	1007
単価					0 624, 500	円/m	
変更積算単価					573, 000	円/m	

	1次単価表							3 2 00-00-2-0
単-13号	掘削·支保	通常断面 CII-b 長孔発破	単位	m	数量	1	単価	870, 300 870, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削、	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	CⅡ 60 長孔発破 L≦1.2km 8.67本 H-125 0.232t		1	819, 800	819, 800	WYB006	
			m	1	819, 800	819, 800	単一 20	)9号
集塵機運転		CⅡ 全断面 長孔発破 60m2		1	25, 480	25, 480	WYB006	
			m	1	25, 480	25, 480	単一 2	10号
ずり出し工の	ダンプトラック 10t積)	CⅡ 全断面 長孔発破 60m2 L≦0.5km		1	27, 920	27, 920	WYB006	60
			m	1	27, 920	27, 920	単一 2	11号
	計					873, 200 873, 200		
						873, 200		
	単価					873, 200	円/m	

		1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0
掘削·支保 単-14号	通常断面 CII-b	長孔発破 鏡吹付有	単位	m	数量	0 859. 5	り 単価 970,000
			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〉 СⅡ 60 長孔発破	: L≦1.2km 8.67本 H-125 0.232t	鏡	0	0	0	WYB00729
			m	859. 5	914, 900	786, 356, 550	単一 212号
集塵機運転	СⅡ 全断面 長孔	発破 60m2		0	0	0	WYB00743
			m	859. 5	25, 480	21, 900, 060	単一 213号
ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	СⅡ 全断面 長孔	発破 60m2 L≦0.5km		0	0	0	WYB00783
			m	406	27, 920	11, 335, 520	単一 214号
ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	СⅡ 全断面 長孔	発破 60m2 0.5 <l≦1.2km< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WYB00786</td></l≦1.2km<>		0	0	0	WYB00786
			m	453. 5	37, 160	16, 852, 060	単一 215号
計						0 836, 444, 190	
単価						0 973, 200	円/m
変更積算単価						970,000	円/m
						010,000	117

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
掘削·支保 単-15号	通常断面 DI-b 長孔発破	単位	m	数量	149 149	1, 052, 480 単価 1, 052, 480
	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〉			109	1, 071, 000	116, 739, 000	WYB01056
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 60 長孔発破 1.2km <l 0.378t<="" 13.33本="" h-125="" td=""><td>m</td><td>109</td><td>1, 071, 000 1, 100, 000</td><td>116, 739, 000 44, 000, 000</td><td>単一 216号 WYB01061</td></l>	m	109	1, 071, 000 1, 100, 000	116, 739, 000 44, 000, 000	単一 216号 WYB01061
		m	40	1, 100, 000	44, 000, 000	単一 217号
集塵機運転	DI 全断面 長孔発破 60m2		149	31, 440	4, 684, 560	WYB01066
		m	149	31, 440	4, 684, 560	単一 218号
ずり出しエ(ダンプトラック 10t積)	DI 全断面 長孔発破 60m2 L≦0.5km		109	34, 410	3, 750, 690	WYB01067
		m	109	34, 410	3, 750, 690	単一 219号
ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	DI 全断面 長孔発破 60m2 1.2 <l≦1.4km< td=""><td></td><td>40</td><td>45, 810 45, 810</td><td>1, 832, 400 1, 832, 400</td><td>WYB01070 単一 220号</td></l≦1.4km<>		40	45, 810 45, 810	1, 832, 400 1, 832, 400	WYB01070 単一 220号
計		m	40	45, 810	171, 006, 650	平 220万
					171, 006, 650	
単価					1, 148, 000 1, 148, 000	円/m
					1, 140, 000	11/ 11

	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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
掘削·支保 単−16号	通常断面 DI-b 長孔発破 鏡吹付有	単位	m	数量	0 54	0 単価 1,239,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	DI 60 長孔発破 L≦1.2km 13.33本 H-125 0.378t 鏡		0	0	0	WYB01196
		m	14	1, 256, 000	17, 584, 000	単一 221号
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DI 60 長孔発破 1.2km <l 0.378t="" 13.33本="" h-125="" td="" 鏡<=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WYB01201</td></l>		0	0	0	WYB01201
		m	40	1, 284, 000	51, 360, 000	単一 222号
集塵機運転	DI 全断面 長孔発破 60m2		0	0	0	WYB01206
		m	54	31, 440	1, 697, 760	単一 223号
ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	DI 全断面 長孔発破 60m2 L≦0.5km		0	0	0	WYB01207
		m	14	34, 410	481, 740	単一 224号
ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	DI 全断面 長孔発破 60m2 1.2 <l≦1.4km< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WYB01210</td></l≦1.4km<>		0	0	0	WYB01210
		m	40	45, 810	1, 832, 400	単一 225号
計					72, 955, 900	
単価					0	
					1, 352, 000	円/m
変更積算単価					1, 239, 000	円/m

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-17号	掘削·支保	通常断面 DI-b 標準発破	単位	m	数量	4	単価	1, 104, 920 1, 104, 920
	,	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>	DI 60 標準発破 L≦1.2km 16.00本 H-125 0.454t		4	1, 151, 000	4, 604, 000	WYB010	
			m	4	1, 151, 000	4, 604, 000	単一 2	226号
集塵機運転		DI 全断面 標準発破 60m2		2	33, 610	67, 220	WYB010	
			m	2	33,610	67, 220	単一 2	
ずり出し工(	ダンプトラック 10t積)	DI 全断面 標準発破 60m2 L≦0.5km		4	36, 770	147, 080	WYB010	
			m	4	36, 770	147, 080	単一 2	228号
	計					4, 818, 300 4, 818, 300		
						1, 205, 000		
	単価					1, 205, 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	2023. 2023. 1.000-	
単-18号	掘削·支保	通常断面 DI-b 標準発破 鏡吹付有	単位	m	数量	0 4	単価	0 1, 288, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削、	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	DI 60 標準発破 L≦1.2km 16.00本 H-125 0.454t 鏡		0	0	0	WYB01	
			m	4	1, 350, 000	5, 400, 000	単一 2	
集塵機運転		DI 全断面 標準発破 60m2		0	0	0	WYB01	
			m	2	33, 610	67, 220	単一 2	
ずり出し工(タ	ダンプトラック 10t積)	DI 全断面 標準発破 60m2 L≦0.5km		0	0	0	WYB01	120
			m	4	36, 770	147, 080	単一 2	231号
	計					5, 614, 300		
						0		
	単価					1, 404, 000	円/m	
変更積算単個	6					1, 288, 000	円/m	
						1, 200, 000	1 1 7 11	

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-19号	掘削·支保	通常断面 DIIIa 標準発破	単位	m	数量	1	1,329,400 単価 1,329,400
		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>	DⅢ 60 標準発 L≦1.2km 8.00本 H-200 0.966t 先受		1	1, 404, 000	1, 404, 000	WYB00624
			m	1	1, 404, 000	1, 404, 000	単一 232号
ずり出し工(タ	ず`ンプトラック 10t積)	DⅢ 全断面 標準発破 60m2 L≦0.5km		1	46, 990	46, 990	WYB00640
			m	1	46, 990	46, 990	単一 233号
	計					1, 450, 990	
						1, 450, 990	
	単価					1, 451, 000	
						1, 451, 000	円/m

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-	-00-2-0
単-20号	掘削·支保	通常断面 DIIIa 標準発破 鏡吹付有	単位	m	数量	0	単価	0 1, 512, 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〉	DⅢ 60 標準発 L≦1.2km8.00本H-200 0.966t先受 鏡		0	0	0	WYB00732	
			m	1	1,603,000	1, 603, 000	単一 234	号
ずり出し工(	ダンプトラック 10t積)	DⅢ 全断面 標準発破 60m2 L≦0.5km		0	0	0	WYB00738	
			m	1	46, 990	46, 990	単一 235	号
	計					0		
						1, 649, 990		
	単価					0 1, 650, 000	円/m	
変更積算単位	Б					1, 512, 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	2023. 2023. 1. 000-	
単-21号	覆エコンクリート・防水	通常断面 B 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	m	数量	106. 6 106. 6	単価	454, 400 454, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
覆エコンクリ	リート工等	B 55m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N		106. 6	309, 900	33, 035, 340	WYB000	19
			m	106. 6	309, 900	33, 035, 340	単一 2	236号
型枠工(覆コ	<b>ビコンクリート</b> )	標準 (五心円) 本坑用 13.9m 962.9m		106. 6	126, 800	13, 516, 880	WB4520	
			m	106. 6	126, 800	13, 516, 880	単一 2	237号
防水工		通常断面 B 55m2 上半周長13.9m 943.7m		105. 7	34, 640	3, 661, 448	WYB000	25
			m	105. 7	34, 640	3, 661, 448	単一 2	238号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			423	90	38, 070		
			個	423	90	38, 070		
	計					50, 251, 738 50, 251, 738		
	単価					471, 500 471, 500	円/m	
						,		

		1次単位	<b></b>			単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00-		
単-22号	覆エコンクリート・防水	通常断面 B 30-15-25N W/C≤50% C≥330kg/m3	単位	m	数量	0 87. 5	単価	0 429, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンク!	リート工等	B 55m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N		0	0	0	WYB00024	Į.
			m	87. 5	309, 900	27, 116, 250	単一 239	
型枠工(覆)	エコンクリート)	標準(五心円) 本坑用 13.9m 1316m		0	0	0	WB452051	
			m	87. 5	103, 500	9, 056, 250	単一 240	)号
防水工		通常断面 B 55m2 上半周長13.9m 1296.8m		0	0	0	WYB00029	
			m	86. 6	31,800	2, 753, 880	単一 241	号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			0	0	0		
			個	346	90	31, 140		
	計					0 38, 957, 520		
	単価					0 445, 300	円/m	
変更積算単値	m					110,000	111/ 111	
						429, 200	円/m	

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-23号	覆エコンクリート・防水	通常断面 CI 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	m	数量	613. 3 613. 3	単価	454, 400 454, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
覆エコンクリ	リート工等	CI 55m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N		613. 3	281, 200	172, 459, 960	WYB000	27
			m	613. 3	281, 200	172, 459, 960	単一 2	42号
型枠工(覆)	<b>Ľコンクリート</b> )	標準 (五心円) 本坑用 13.9m 962.9m		613. 3	126, 800	77, 766, 440	WB4520	51
			m	613. 3	126, 800	77, 766, 440	単一 2	37号
防水工		通常断面 CI 55m2 上半周長13.9m 943.7m		613	34, 640	21, 234, 320	WYB000	28
			m	613	34, 640	21, 234, 320	単一 2	43号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			4, 089	90	368, 010		
			個	4, 089	90	368, 010		
	計					271, 828, 730 271, 828, 730		
	単価					443, 300		
						443, 300	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	2023. 3 2023. 3 1. 000-6	
である。 一名4号	通常断面 CI 30-15-25N W/C≤50% C≥330kg/m3	単位	m	数量	0 265	単価	0 427, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工コンクリート工等	CI 55m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N		0	0	0	WYB0003	31
		m	265	281, 200	74, 518, 000	単一 24	
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 13.9m 1316m		0	0	0	WB4520	51
		m	265	103, 500	27, 427, 500	単一 24	10号
防水工	通常断面 CI 55m2 上半周長13.9m 1296.8m		0	0	0	WYB0003	34
		m	264. 7	31,800	8, 417, 460	単一 24	15号
座金隠蔽型ロックボルトキャップ			0	0	0		
		個	1,766	90	158, 940		
計					0 110, 521, 900		
単価					0 417, 100	円/m	
変更積算単価					427, 600	円/m	
					121,000	1 1 7 111	

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-25号	覆エコンクリート・防水	通常断面 CII-b 18-15-40BB C≧270kg/m3	単位	m	数量	1	単価	403, 440 403, 440
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンク!	リート工等	通常断面 CII 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉)		1	230, 500	230, 500	WB4520 単一 2	)40
型枠工(覆口	エコンクリート)	C=270kg/m3以上 標準 (五心円) 本坑用 13.9m 962.9m	m	1	230, 500 126, 800	230, 500 126, 800	WB4520	
			m	1	126, 800	126, 800	単一 2	237号
防水工		通常断面 CII 60 13.9m 943.7m		1	35, 470	35, 470	WB4520	060
			m	1	35, 470	35, 470	単一 2	247号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			8. 7	90	783		
			個	8. 7	90	783		
	計					393, 553 393, 553		
	単価					393, 600 393, 600	円/m	

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00	
単-26号	覆エコンクリート・防水	通常断面 CII-b 18-15-40BB C≧270kg/m3	単位	m	数量	0	単価	0 422, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンク!	リート工等	通常断面 CII 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		0	0	0	WB452040	)
			m	1	274, 900	274, 900	単一 248	
型枠工(覆)	<b>Ľコンクリート</b> )	標準(五心円) 本坑用 13.9m 1316m		0	0	0	WB452051	
			m	1	103, 500	103, 500	単一 240	)号
防水工		通常断面 CII 60 13.9m 1296.8m		0	0	0	WB452060	)
			m	1	32,630	32, 630	単一 249	)号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			0	0	0		
			個	8. 7	90	783		
	計					0 411, 813		
	単価					0 411, 900	円/m	
						411, 900	F1 / III	
変更積算単値	<del>ш</del>					422, 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	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
単-27号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-40BB C≥270kg/m3	単位	m	数量	1	単価	393, 090 393, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンクリ	リート工等	通常断面 DI 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉)		1	219, 900	219, 900	WB45204	10
型枠工(覆)	<b></b> ロンクリート)	C=270kg/m3以上 標準(五心円) 本坑用 13.9m 962.9m	m	1	219, 900 126, 800	219, 900 126, 800	単一 25 WB45205	
			m	1	126, 800	126, 800	単一 23	37号
防水工		通常断面 DI 60 13.9m 943.7m		1	35, 560	35, 560	WB45206	50
			m	1	35, 560	35, 560	単一 25	51号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			13. 4	90	1, 206		
			個	13. 4	90	1, 206		
	計					383, 466 383, 466		
	単価					383, 500 383, 500	円/m	

- 23 -

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-28号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DI-b 18-15-40BB C≥270kg/m3	単位	m	数量	0	単価	0 408, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
覆エコンク!	リート工等	通常断面 DI 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		0	0	0	WB4520	
			m	1	261,000	261, 000	単- 2	
型枠工(覆)	<b>Ľ</b> コンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 13.9m 1316m		0	0	0	WB4520	
			m	1	103, 500	103, 500	単一 2	240号
防水工		通常断面 DI 60 13.9m 1296.8m		0	0	0	WB4520	060
			m	1	32,720	32, 720	単一 2	253号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			0	0	0		
			個	13. 5	90	1, 215		
	計					398, 435		
	単価					0 398, 500	円/m	
変更積算単値	五					030,000	1 1 1	
						408, 500	円/m	

		1次章	单価表			数量     単価     345,       単価     金額     摘要       229, 900     229, 900     WB452040       229, 900     229, 900     単一 254号       126, 800     126, 800     WB452051			
単-29号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DIIIa 18-15-40BB C≧270kg/m3	単位	m	数量		345, 310 単価 345, 310		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆エコンク		通常断面 DIII 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉)		1	229, 900	229, 900	WB452040		
型枠工(覆)	エコンクリート)	C=270kg/m3以上 標準(五心円) 本坑用 13.9m 962.9m	m	1	126, 800				
			m	1	126, 800	126, 800	単一 237号		
防水工		通常断面 DIII 60 13.9m 943.7m		1	34, 900	34, 900			
			m	1	34, 900	34, 900	単一 255号		
座金隠蔽型	コックボルトキャップ			8	90	720			
			個	8	90				
	計								
	単価						H/m		

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-30号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DIIIa 18-15-40BB C≥270kg/m3	単位	m	数量	0	単価	0 361,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンク		通常断面 DIII 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		0	0	0	WB4520	040
			m	1	274, 500	274, 500	単一 2	
型枠工(覆	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 13.9m 1316m		0	0	0	WB4520	051
			m	1	103, 500	103, 500	単一 2	
防水工		通常断面 DIII 60 13.9m 1296.8m		0	0	0	WB4520	060
			m	1	32,060	32, 060	単一 2	257号
座金隠蔽型	ロックボルトキャップ			0	0	0		
			個	8	90	720		
	計					410, 780		
	単価					0		
						410, 800	円/m	
変更積算単	価					361, 600	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	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-31号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	171, 000 171, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	194, 700 194, 700	194, 700 194, 700	WB8100 単一 2	
	計					194, 700 194, 700		
	単価					194, 700 194, 700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-32号	掘削·支保	DIIIa ブレーカ掘削	単位	m	数量	1	単価	1, 175, 000
						1		1, 175, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削	配削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工> DⅢ 60 ブレーカ L≦1.2km 8.00本 H-200 0.966t 先受有			1	1, 230, 000	1, 230, 000		
			m	1	1, 230, 000	1, 230, 000	単一:	259号
ずり出し工(	ダンプトラック 10t積)	DⅢ 全断面 ブレーカ掘削 60m2 L≦0.5km		1	24, 190	24, 190	WYB00	657
			m	1	24, 190	24, 190	単一:	260号
	計					1, 254, 190		
						1, 254, 190		
	単価					1, 255, 000		
						1, 255, 000	円/m	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-33号	掘削·支保	DIIIa ブレーカ掘削 鏡吹付有	単位	m	数量	0	単価	0 1, 379, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削、	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	DⅢ 60 ブレーカL≦1.2km 8.00本 H-200 0.966t 先受 鏡		0	0	0	WYB00	755
			m	1	1, 447, 000	1, 447, 000	単一:	261号
ずり出し工の	ダンプトラック 10t積)	DⅢ 全断面 ブレーカ掘削 60m2 L≦0.5km		0	0	0	WYB00	763
			m	1	24, 190	24, 190	単一:	262号
	計					0		
						1, 471, 190		
	単価					0	m /	
						1, 472, 000	円/m	
変更積算単個	li di					1, 379, 000	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-34号	掘削·支保	DIIIa-F ブレーカ掘削	単位	m	数量	1	単価	1, 150, 600 1, 150, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
掘削等<掘削、	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	DⅢ 60 プレーカ L≦1.2km 8.00本 H-200 0.974t		1	1, 204, 000	1, 204, 000	WYB006	
ずり出し工(ク	ダンプトラック 10t積)	DⅢ 全断面 プレーカ掘削 60m2 L≦0.5km	m	1	1, 204, 000 24, 380	1, 204, 000 24, 380	単一 2 WYB00€	
			m	1	24, 380	24, 380	単一 2	264号
	計					1, 228, 380		
	W fee					1, 228, 380 1, 229, 000		
	単価					1, 229, 000	円/m	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-35号	掘削·支保	DIIIa-F ブレーカ掘削 鏡吹付有	単位	m	数量	0	単価	0 1, 348, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削、		DⅢ 60 ブレーカ L≦1.2km 8.00本 H-200 0.974t 鏡吹付		0	0	0	WYB00	766
			m	1	1, 414, 000	1, 414, 000	単一:	265号
ずり出し工(タ	ずンプトラック 10t積)	DⅢ 全断面 ブレーカ掘削 60m2 L≦0.5km		0	0	0	WYB00	773
			m	1	24, 380	24, 380	単一:	266号
	計					0		
						1, 438, 380		
	単価					0		
						1, 439, 000	円/m	
変更積算単価	6					1, 348, 000	円/m	

		1 次 单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-36号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DIIIa 18-15-40BB C≧270kg/m3	単位	m	数量	1	361, 150 単価 361, 150
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ		通常断面 DIII 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉)		1	221, 900	221, 900	WB452140
型枠工(覆)	<b>ニコンクリート</b> )	C=270kg/m3以上 標準(五心円) 本坑用 13.9m 962.9m	m	1	221, 900 126, 800	221, 900 126, 800	単一 267号 WB452051
			m	1	126, 800	126, 800	単一 237号
防水工		通常断面 DIII 60 13.9m 943.7m		1	34, 740	34, 740	WB452150
			m	1	34, 740	34, 740	単一 268号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ		/177	8	90	720	
			個	8	90	720	
	<b>∄</b> †					384, 160 384, 160	
	単価					384, 200 384, 200	円/m
						384, 200	H/m

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-37号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DIIIa 18-15-40BB C≧270kg/m3	単位	m	数量	0	単価	0 376, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
覆エコンク!	リート工等	通常断面 DIII 60 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		0	0	0	WB4521	
型枠工(覆	<u> </u>	標準 (五心円) 本坑用 13.9m 1316m	m	0	264, 200	264, 200	単一 2 WB4520	
				1	103, 500	103, 500	単一 2	240무
防水工		通常断面 DIII 60 13.9m 1296.8m	m	0	0	0	WB4521	
			m	1	31, 890	31, 890	単一 2	270号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			0	0	0		
			個	8	90	720		
	計					400, 310		
	単価					0		
						400, 400	円/m	
変更積算単値	ш					376, 400	円/m	
						310, 400	11/ 11	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-38号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DIIIa-F 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	m	数量	1	450, 920 単価 450, 920
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリ		DIIIa-F 透水性緩衝材t=3mm シート部t=8mm 30-15-25N	7-122	1	316, 700	316, 700	WYB00234
			m	1	316, 700	316, 700	単一 271号
型枠工(覆)	<b>エコンクリート</b> )	標準 (五心円) 本坑用 13.9m 962.9m		1	126, 800	126, 800	WB452051
			m	1	126, 800	126, 800	単一 237号
防水工		通常断面 DIIIa-F 60m2 上半周長13.9m 943.7m		1	35, 410	35, 410	WYB00235
			m	1	35, 410	35, 410	単一 272号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			8	90	720	
			個	8	90	720	
	計					479, 630 479, 630	
	単価					479, 700	
						479, 700	円/m

- 33 -

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-	-00-2-0
単一39号	覆エコンクリート・防水	通常断面 DIIIa-F 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	m	数量	0	単価	0 426, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工コンク	リート等	DIIIa-F 透水性緩衝材t=3mm シート部t=8mm 30-15-25N		0	0	0	WYB00250	
			m	1	316, 700	316, 700	単一 273	号
型枠工(覆)	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 13.9m 1316m		0	0	0	WB452051	
			m	1	103, 500	103, 500	単一 240	号
防水工		通常断面 DIIIa-F 60m2 上半周長13.9m 1296.8m		0	0	0	WYB00251	
			m	1	32, 560	32, 560	単一 274	号
座金隠蔽型	コックボルトキャップ			0	0	0		
			個	8	90	720		
	計					0 453, 480		
	単価					0		
						453, 500	円/m	
変更積算単位	ш					400, 400	円/m	
						426, 400	H)   III	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単一40号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 185,000 185,000
		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 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	196, 700 196, 700	196, 700 196, 700	WB810010 単一 275号
	計				200,000	196, 700 196, 700	
	単価					196, 700 196, 700	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-41号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	183, 000 183, 000
			単位	数量	単価	金額		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	194, 700 194, 700	194, 700 194, 700	WB810	
	計					194, 700 194, 700		
	単価					194, 700 194, 700	円/t	

		1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	3 2 -00-00-2-0
単-42号	機械式鉄筋定着加工	D13 2m以下 片側定着	単位	箇所	数量	1	単価	240 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械式鉄筋気	E 着加工費	D13用 2m以下 片側定着	箇所	1	250 250	250 250		
	計		固力	1	250	250		
	単価					250 250		
						250	円/筐	的

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-43号	掘削·支保(発破工法)	通常断面 B-L(L) 長孔発破	単位	m	数量	1	単価	621, 400 621, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削等<掘削、	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	B 80 長孔発破 L≦1.2km 5.00本		1	639, 700	639, 700	WYB006	
			m	1	639, 700	639, 700	単一 2	
集塵機運転		B 全断面 長孔発破 80m2		1	15, 180	15, 180	WYB006	
			m	1	15, 180	15, 180	単一 2	
ずり出し工(タ	ダンプトラック 10t積)	B 全断面 長孔発破 80m2 0.5 <l≦1.2km< td=""><td></td><td>1</td><td>22, 220</td><td>22, 220</td><td>WYB006</td><td></td></l≦1.2km<>		1	22, 220	22, 220	WYB006	
			m	1	22, 220	22, 220	単一 2	78号
	計					677, 100 677, 100		
						677, 100		
	単価					677, 100	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-44号	掘削·支保(発破工法)	通常断面 CI-L(R) 長孔発破	単位	m	数量	1	単価	684, 800 684, 800
	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>	C I 80 長孔発破 L≦1.2km 8.00本		1	702, 300	702, 300	WYBOO	
			m	1	702, 300	702, 300	単一 2	
集塵機運転		CI 全断面 長孔発破 80m2		1	17, 890	17, 890	WYB006	
			m	1	17, 890	17, 890	単一 2	
ずり出し工の	ず`ンプトラック 10t積)	C I 全断面 長孔発破 80m2 0.5 <l≦1.2km< td=""><td></td><td>1</td><td>26, 150</td><td>26, 150</td><td>WYB006</td><td></td></l≦1.2km<>		1	26, 150	26, 150	WYB006	
			m	1	26, 150	26, 150	単一 2	281号
	計					746, 340 746, 340		
						746, 400		
	単価					746, 400	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	2023. 2023. 1. 063-	
単-45号	掘削·支保(妻部)	B-L (L)	単位	箇所	数量	1	単価	415, 380 415, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		
妻壁掘削工(	大型ブレーカー掘削)	В		27. 4	6, 100	167, 140	WYB001	
			m 3	27. 4	6, 100		単一 2	
妻部ずり出し	ンエ(ダンプトラック 10t積)	B L≦2.5km		27. 4	794. 2	21, 761. 08	WYB001	36
			m 3	27. 4	794. 2	21, 761. 08		
吹付コンクリ	ート工(妻部)	B-L t=5cm σck=36N/mm2		24. 8	7, 541	187, 016. 8	WYB001	38
			m 2	24. 8	7, 541	187, 016. 8	単一 2	84号
ロックボルト	、(妻部)	B-L 117.7kN L=3.0m		6	12, 910	77, 460	WYB001	51
			本	6	12, 910	77, 460	単一 2	85号
	해					453, 377. 88 453, 377. 88		
	単価					453, 400 453, 400	円/箇	所

- 39 -

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 063-00-00-	1-0
単-46号	掘削·支保(妻部)	CI-L(R)	単位	箇所	数量	1	単価	409, 580 409, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	<u> </u>
妻壁掘削工(	大型プレーカー掘削)	C I		26	6, 100	158, 600	WYB00218	`
			m 3	26	6, 100	158, 600	単一 286号	
妻部ずり出し	レエ(ダンプトラック 10t積)	C I L≦2.5km		26	794. 2	20, 649. 2	WYB00219	
			m 3	26	794. 2	20, 649. 2	単一 287号	
吹付コンクリ	リートエ (妻部)	C I -L t=5cm σ ck=36N/mm2		24. 8	6, 783	168, 218. 4	WYB00225	
			m 2	24.8	6, 783	168, 218. 4	単一 288号	
ロックボルト	、(妻部)	C I -L 117.7kN L=3.0m		8	12, 420	99, 360	WYB00228	
			本	8	12, 420	99, 360	単一 289号	
	計					446, 827. 6 446, 827. 6		
	単価					446, 900 446, 900	円/箇所	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-47号	覆エコンクリート・防水(発破工法)	通常断面 B-L(L) 30-15-25N W/C≤50% C≥330kg/m3	単位	m	数量	26 26	単価	2, 739, 760 2, 739, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンク!		B 80m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N		26	353, 200	9, 183, 200	WYB00	032
			m	26	353, 200	9, 183, 200	単一:	290号
型枠工(覆)	<b>Ľ</b> コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17m 26m		26	2, 147, 000	55, 822, 000	WB452	051
			m	26	2, 147, 000	55, 822, 000	単一:	291号
防水工		通常断面 B 80m2 上半周長17.0m 26.6m		26. 6	466, 000	12, 395, 600	WYB00	033
			m	26. 6	466, 000	12, 395, 600	単一:	292号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			133	90	11, 970		
			個	133	90	11, 970		
	計					77, 412, 770 77, 412, 770		
	単価					2, 978, 000		
						2, 978, 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	2023. 2 2023. 2 1. 000-	
単-48号	覆エコンクリート・防水(発破工法)	通常断面 B-L(L) 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	m	数量	0 26	単価	0 1, 566, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンクリ	リート工等	B 80m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N		0	0	0	WYB0003	36
			m	26	353, 200	9, 183, 200	単一 29	93号
型枠工(覆〕	ニコンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17m 52m		0	0	0	WB4520	51
			m	26	1, 095, 000	28, 470, 000	単一 29	94号
防水工		通常断面 B 80m2 上半周長17.0m 53.2m		0	0	0	WYB0003	38
			m	26. 6	247, 200	6, 575, 520	単一 29	95号
座金隠蔽型口	コックボルトキャップ			0	0	0		
			個	133	90	11, 970		
	計					0 44, 240, 690		
	単価					0		
						1, 702, 000	円/m	
変更積算単位	Б							
						1, 566, 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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
覆エコンクリート・防水(発破工法) 単-49号	通常断面 CI-L(R) 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	m	数量	0 26	り 単価 1,565,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンクリート工等	CI 80m2 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 30-15-25N		0	0	0	WYB00040
		m	26	353, 200	9, 183, 200	単一 296号
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 17m 52m		0	0	0	WB452051
		m	26	1,095,000	28, 470, 000	単一 294号
防水工	通常断面 CI 80m2 上半周長17.0m 53.2m		0	0	0	WYB00041
		m	26. 6	247, 200	6, 575, 520	単一 297号
座金隠蔽型ロックボルトキャップ			0	0	0	
		個	213	90	19, 170	
計					0 44, 247, 890	
単価					1,702,000	円/m
変更積算単価					2,702,000	117
					1, 565, 000	円/m

		1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-50号	覆エコンクリート・防水 (妻部)	B-L(L) 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3	単位	箇所	数量	1	1,106,760 単価 1,106,760
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3		37. 7	29, 540	1, 113, 658	WYB00090
			m 3	37. 7	29, 540	1, 113, 658	単一 298号
防水工(妻部	<b>B</b> )	厚0.8mm+3mm		24. 8	3, 553	88, 114. 4	WYB00092
			m 2	24. 8	3, 553	88, 114. 4	単一 299号
座金隠蔽型口	1ックボルトキャップ			6	90	540	
			個	6	90	540	
	計					1, 202, 312. 4	
						1, 202, 312. 4	
	単価					1, 203, 000 1, 203, 000	 
						1, 203, 000	11/ 图//

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-51号	型枠(妻部)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12, 824. 77
						1		12, 824. 77
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		1	13, 940	13, 940	CB240	210
			m 2	1	13, 940	13, 940		
	計					13, 940 13, 940		
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	単価				13, 940 13, 940	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-52号	足場(妻部)	手摺先行枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	6, 027. 75 6, 027. 75
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		坑内 手摺先行枠組足場 安全ネット必要		1	6, 552	6, 552	WYB00	074
			掛m2	1	6, 552	6, 552	単一:	300号
	計					6, 552		
						6, 552		
	単価					6, 552	m /#	4.0
						6, 552	円/排	<b>≯m</b> 2

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2023. 調整係数 1.000-	
単-53号	インハ゛ート掘削	DI-b	単位	m	数量	1	単価	70, 840
	h Il		274 14-	₩. 目	224 /m²	1		70, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート掘	配削工(大型ブレーカ掘削)	DI 標準		11. 168	4, 893	54, 645. 02	WB450	110
			m 3	11. 168	4, 893	54, 645. 02	単一:	301号
インバートす	*り出し工	DI 普通 標準		11. 168	871.6	9, 734. 02	WB450	120
_			m 3	11. 168	871.6	9, 734. 02	単一:	302号
【敷均し・締	固め】							
インバート敷	対し締固め工	標準		5. 57	1, 692	9, 424. 44	WB450	150
			m 3	5. 57	1,692	9, 424. 44	単一:	303号
インバートす	*り出し工	DI 普通 標準		4. 642	871.6	4, 045. 96	WB450	120
			m 3	4. 642	871.6	4, 045. 96		
埋戻材の積込	<b>公作業</b>	割増なし 標準		4. 642	569. 2	2, 642. 22	WB450	160
			m 3	4. 642	569. 2	2, 642. 22		304号
	計					80, 491. 66	5	
						80, 491. 66	5	
	単価					80, 500		
						80, 500	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-54号	インバート掘削	DIIIa	単位	m	数量	1	単価	73, 950 73, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】								
インバート振	削工(大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		11. 731	4, 893	57, 399. 78		
	210.111.012	DATE HEVE	m 3	11. 731	4, 893	57, 399. 78		
インバートす	り出し上	DIII 普通 標準		11. 731	871.6	10, 224. 73		
【敷均し・締	固め】		m 3	11. 731	871.6	10, 224. 73	3 里一;	306号
インバート敷	攻均し締固め工	標準		5. 57	1,692	9, 424. 44		
インバートす	り出しエ	DIII 普通 標準	m 3	5. 57 4. 843	1, 692 871. 6	9, 424. 4 4, 221. 15		
			m 3	4. 843	871. 6	4, 221. 15	1	
埋戻材の積込	·作業	割増なし 標準		4. 843	569. 2	2, 756. 63		
			m 3	4. 843	569. 2	2, 756. 63 84, 026. 73		304号
	計					84, 026. 73	3	
	単価					84, 030		
						84, 030	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-55号	インバート掘削	DIIIa-F	単位	m	数量	1	単価	74, 150 74, 150
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】	HO	790111	7-122	2/12	- <del>1-</del> 1µ4	JE 194		JPI X
インバート掘	削工(大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		11. 771	4, 893	57, 595. 5		
インバートす	\$10 III.) <del></del>	TO TITE ON THE MET	m 3	11. 771	4, 893	57, 595. 5		
インハートす	り出し上	DIII 普通 標準		11. 771	871.6	10, 259. 6		
【敷均し・絹	固め】		m 3	11. 771	871.6	10, 259. 6	単一(	306号
インバート敷	均し締固め工	標準		5. 57	1, 692	9, 424. 44	1 WB450	150
			m 3	5. 57	1,692	9, 424. 44	単一:	303号
インバートす	り出し工	DIII 普通 標準		4. 843	871.6	4, 221. 15	WB450	120
			m 3	4. 843	871.6	4, 221. 15		
埋戻材の積込	作業	割増なし 標準		4. 843	569. 2	2, 756. 63	WB450	160
			m 3	4. 843	569. 2	2, 756. 63		304号
	計					84, 257. 32		
	NV fre					84, 257. 32 84, 260	4	
	単価					84, 260	円/m	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-56号	インパート	DI-b 巻厚45cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	113 113	単価	133, 220 133, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型				307. 7	14, 420	4, 437, 034	WB4501	30
インバートコ	コンクリートエ	各種 標準	m 2	307. 7 563. 2	14, 420 21, 170	4, 437, 034 11, 922, 944	単一 3 WB4501	
			m 3	563. 2	21, 170	11, 922, 944	単一 3	08号
	計					16, 359, 978		
						16, 359, 978		
	単価					144, 800		
						144, 800	円/m	

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-57号	DI-b 巻厚45cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	0 58	単価	0 143, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型枠工			0	0	0	WB4501	
インバートコンクリート工	各種 標準	m 2	159. 7	14, 420	2, 302, 874	単一 3 WB4501	
		m 3	258. 7	26, 060	6, 741, 722	単一 3	
計					9, 044, 596		
単価					0	m /	
変更積算単価					156, 000 143, 500	円/m 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	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-	0
単一58号	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	14 14	単価	75, 470 75, 470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			43. 7	14, 420	630, 154	WB450130	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無	m 2	43. 7	14, 420 194, 700	630, 154 510, 114	単一 307号 WB810010	
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 62	194, 700	510, 114	単一 258号	
インバートコンクリート工	各種 標準		78	21, 170	1, 651, 260	WB450140	
		m 3	78	21, 170	1, 651, 260 2, 791, 528	単一 308号	
計					2, 791, 528 199, 400		
単価					199, 400	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	2023. 2023. 1.000	
単-59号	<b>√</b> √√ − <b>ト</b>	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	0 14	単価	0 199, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型				0	0	0	WB450	130
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無	m 2	43. 7	14, 420	630, 154	単一 WB810	010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 62	194, 700	510, 114		
インバートコ	コンクリート工	各種 標準		0	0	0	WB450	
			m 3	78	26, 060	2, 032, 680	単一	310号
	計					3, 172, 948		
	単価					0 226, 700	円/m	
変更積算単価	Б					199, 500	円/m	
						200,000	1 47	

		1次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-60号	<b>√</b> √√° − ト	DIIIa-F 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	14 14	単価	228, 800 228, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型	<b>州</b> 枠工			44. 5	14, 420	641, 690	WB450	
鉄筋工[市場	号单価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 2	0. 44	14, 420 196, 700	641, 690 86, 548	単一 WB810	
鉄筋工[市場	3.出 年1	補正無(一般構造物) SD345 D16~25 一般構造物	t	0.44	196, 700	86, 548	単一 WB810	
坎肋土   门场	7	10t以上(標準) 無 無 有 無		5. 35	194, 700	1, 041, 645		
インバートコ	1ンクリート工	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 各種 標準	t	5. 35 78. 8	194, 700 21, 170	1, 041, 645 1, 668, 196	単一 WB450	
			m 3	78.8	21, 170	1, 668, 196	単一	308号
機械式鉄筋定	E着加工費 	D13用 2m以下 片側定着	箇所	805 805	250 250	201, 250		
	計					3, 639, 329		
	単価					260, 000 260, 000	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-61号	<b>√</b> √√°−ト	DIIIa-F 巻厚50cm 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	0 14	単価	0 253, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型	2.24			0	0	0	WB450	
鉄筋工[市場	号单価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)  無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 2	44. 5	14, 420	641, 690	単一: WB8100	010
鉄筋工 [市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	補正無(一般構造物) SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無	t	0. 44	196, 700	86, 548 0	単一: WB8100	
インバートコ	1ンクリートエ	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 各種 標準	t	5. 35 0	194, 700 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	単一: WB450	•
			m 3	78. 8	26, 060	2, 053, 528	単一;	310号
機械式鉄筋定	E着加工費	D13用 2m以下 片側定着	箇所	0 805	0 250	0 201, 250		
	<del>} </del>					0 4, 024, 661		
	単価					0 287, 500	円/m	
変更積算単価	6					253, 100	円/m	

			1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-62号	路盤下部整正	В		単位	m	数量	1	単価	4, 000 4, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】									
路盤下部掘削	川工(大型ブレーカ掘削)	В			0. 649	6, 454	4, 188. 64		
路盤下部ずり	) 出し工(ダンプトラック 10t積)	B L≦2.5km		m3	0. 649 0. 649	6, 454 967. 6	4, 188. 64 627. 97		
				m3	0. 649	967. 6	627. 97	単一3	
	計						4, 816. 61 4, 816. 61		
							4, 817	1	
	単価						4, 817	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	2023. 3 2023. 2 1. 000-0	
単-63号	路盤下部整正	B-L(L)	単位	m	数量	26 26	単価	5, 050 5, 050
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】								
路盤下部掘肖	川工(大型ブレーカ掘削)	В		21. 3	6, 454	137, 470. 2		
			m3	21. 3	6, 454	137, 470. 2		
路盤下部ずり	) 出し工(ダンプトラック 10t積)	B L≦2.5km		21. 3	967. 6	20, 609. 88		
			m3	21. 3	967. 6	20, 609. 88 158, 080. 08	l	.6号
	計					158, 080. 08		
						6, 081		
	単価					6, 081	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	2023. 3 2023. 3 1. 000-0	
単-64号	路盤下部整正	CI	単位	m	数量	1	単価	4, 240 4, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】								
路盤下部掘削	川工(大型ブレーカ掘削)	СІ	m3	0. 649 0. 649	6, 454 6, 454	4, 188. 64 4, 188. 64		
路盤下部ずり	) 出し工(ダンプトラック 10t積)	C I L≦2.5km		0. 649	967. 6		WYB0019	
			m3	0. 649	967.6	627. 97 4, 816. 61	単一 3	18号
	計					4, 816. 61 4, 817		
	単価					4, 817	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-65号	路盤下部整正	CI-L(R)		単位	m	数量	26 26	単価	5, 330 5, 330
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】		72.00		. ,—	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
路盤下部掘肖	川工(大型ブレーカ掘削)	CI			21. 2	6, 454	136, 824. 8		
n/2 dan	、111.1 - (18)、g ² .1 - 1 - 10、7本)			m3	21. 2	6, 454	136, 824. 8		
路盤下部すり	)出し工(ダンプトラック 10t積)	C I L≦2.5km			21. 2	967. 6	20, 513. 12		
				m3	21. 2	967. 6	20, 513. 12		20号
	計						157, 337. 92 157, 337. 92		
	単価						6, 052 6, 052	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-66号	路盤下部整正	CII-p	単位	m	数量	1	単価	4, 430 4, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】								
路盤下部掘肖	刊工(大型ブレーカ掘削)	СП	m3	0. 649 0. 649	6, 454 6, 454	4, 188. 64 4, 188. 64		
路盤下部ずり	)出し工 (ダンプトラック 10t積)	C∏ L≦2.5km	III0	0. 649	967. 6		7 WYB002	
			m3	0. 649	967. 6	627. 9° 4, 816. 6°	単一 3	322号
	計					4, 816. 6		
	単価					4, 817		
						4, 817	円/m	

		1. 063-00-00-1-0
数量	3	258, 340 単価 258, 340
単価	金額	摘要
11, 340	14, 742	WYB00253
· ·		単一 323号
		WYB00254
· ·	· ·	単一 324号
1, 100	10, 274. 9	平 525万
9, 352	302, 069. 6	WYB00257
9, 352	302, 069. 6	単一 326号
23, 970	115, 056	WYB00267
23, 970	115, 056	単一 327号
14,770	292, 446	CB240210
14,770	292, 446	
		円/箇所
	単価  11, 340  11, 340  11, 630  11, 630  1, 483  1, 483  9, 352  9, 352  9, 352  23, 970  23, 970  14, 770	単価 金額  11,340 14,742  11,340 14,742  11,630 104,670  11,630 104,670  1,483 15,274.9  1,483 15,274.9  9,352 302,069.6  9,352 302,069.6  23,970 115,056  14,770 292,446  14,770 292,446  844,258.5  844,258.5

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 063-00-00-1-0
箱抜 単一68号	B-L(L)	単位	箇所	数量	2	175, 440 単価 175, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【掘削】						
吹付コンクリート取壊し(箱抜)			0. 5	11, 340	5, 670	WYB00096
Art Handra Maria		m3	0. 5	11, 340	5, 670	単一 328号
箱抜掘削	硬岩		4	11, 630	46, 520	WYB00112
Market 1830 (11.1) (h8 \ x2 ) h x 0 x 7 (h)	1.60.51	m3	4	11,630	46, 520	単一 329号
箱抜ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	$L \leq 2.5 \text{km}$		4. 5	1, 483	,	WYB00114 単一 330号
【支保】		m3	4. 5	1, 483	0, 073. 3	平 330万
吹付コンクリート工(箱抜)	t=5cm σck=36N/mm2		13	9, 352	121, 576	WYB00212
【コンクリート】		m 2	13	9, 352	121, 576	単一 331号
コンクリート	30-15-25N W/C≤50% C≥330kg/m3		2. 5	23, 970	59, 925	WYB00126
TII kh.	の 取り は、 しょう は と は は ない ない と ない ない と ない ない と ない と ない	m 3	2. 5	23, 970	59, 925	単一 332号
型枠	一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		9. 6	14, 770	141, 792	CB240210
		m 2	9. 6	14, 770	141, 792	
計					382, 156. 5	
					382, 156. 5 191, 100	
単価					191, 100	円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063-	
単-69号	箱抜	CI	単位	箇所	数量	20	単価	245, 340
÷ 03/3			4-12		<b></b>	20	1 <del>- 1</del>	245, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】								
吹付コンクリ	一ト取壊し(箱抜)			7. 7	11, 340	87, 318	WYB004	
箱抜掘削		中硬岩	m3	7. 7 57. 6	11, 340 11, 340	87, 318 653, 184	単一: WYB004	
41H AV AH U.1		1 024		31.0	11,010	000, 101	111111111111111111111111111111111111111	
			m3	57. 6	11, 340	653, 184	単一;	334号
箱抜ずり出し	ン工(ダンプトラック 10t積)	L≦2.5km		65. 3	1, 483	96, 839. 9		
【支保】			m3	65. 3	1, 483	96, 839. 9	里一;	335号
吹付コンクリ	ートエ(箱抜)	t=5cm $\sigma$ ck=36N/mm2		206. 7	9, 352	1, 933, 058. 4		
- h.B.a. 1	( tope hales)	TI-LITE TIMBLE LOO	m 2	206. 7	9, 352	1, 933, 058. 4		
ロックボルト	、(箱扱)	耐力117.7kN以上 L=3.0m		14	9, 432	132, 048	WYB004	
n 5431	·撤去(箱抜)	1	本	14	9, 432	132, 048	単一;	-
ロックホルト	`觚去(相扱)	坑内作業 切断		14	126. 6	1, 772. 4	WYBOO	152
			本	14	126. 6	1, 772. 4	単一;	338号
【コンクリート】								
コンクリート		30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3		33	23, 970	791, 010	WYB004	453
			m 3	33	23, 970	791, 010	単一;	
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		125. 1	14, 770	1, 847, 727	CB2402	210
			m 2	125. 1	14,770	1, 847, 727		

	1次単価表						2023. 2023. 1. 063-	3 2 00-00-1-0
単-69号	箱抜	СІ	単位	箇所	数量	労務調整係数 20 20	単価	245, 340 245, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					5, 542, 957. 7 5, 542, 957. 7		
	単価					277, 200		
						277, 200	円/箇	所

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 063-00-00-1-0
単一70号	箱抜	C II -b	単位	箇所	数量	3	478, 580 単価 478, 580
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【掘削】							
吹付コンクリ	ート取壊し(箱抜)			2.7	11, 340	30, 618	WYB00343
			m3	2. 7	11, 340	30, 618	単一 340号
箱抜掘削		中硬岩		9.9	11, 340	112, 266	WYB00344
			m3	9. 9	11, 340	112, 266	単一 341号
箱抜ずり出し	.工(ダンプトラック 10t積)	L≦2.5km	m3	12. 6	1, 483 1, 483		WYB00345 単一 342号
【支保】				121.0	1, 100	15,0001	3223
吹付コンクリ	ート工(箱抜)	t=10cm σck=36N/mm2		35. 4	13, 060	462, 324	WYB00347
	(Mail )		m 2	35. 4	13, 060	462, 324	単一 343号
ロックボルト	(箱抜)	耐力176.5kN以上 L=3.0m		24	13, 130	315, 120	WYB00350
(A3611.2.) 3	M. M. (M. ) (~ BB - v.)	Leber I. Waylie	本	24	13, 130	315, 120	単一 344号
補強材プレート記	設置(箱抜)(手間のみ)	坑内作業		0. 43	109, 000	46, 870	WYB00352
Arm I			t	0. 43	109, 000	46, 870	単一 345号
鋼板		$22 \times 200$		0. 43	207, 000	89, 010	WYB00353
form and the second	(Mall)	I I I I I II	t	0. 43	207, 000	89, 010	単一 346号
支保工切断(	箱抜)	坑内作業		10	10, 420	104, 200	WYB00354
Am L L LIJ		I I I I I II	箇所	10	10, 420	104, 200	単一 347号
鋼材撤去(箱	ī抜)	坑内作業		0.09	17, 160	,	WYB00355
			t	0.09	17, 160	1, 544. 4	単一 348号

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.063-00	
単一70号	箱抜	СІІ-Ь	単位	箇所	数量	3 3	単価	478, 580 478, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	撤去(箱抜)	坑内作業 切断	本	16 16	126. 6 126. 6	2, 025. 6 2, 025. 6		7
【コンクリート】			711		130.0	2, 020.0		, ,
コンクリート		18-15-40BB C≥270kg/m3		5. 4	16, 630	89, 802	WYB00358	
			m 3	5. 4	16,630	89, 802	単一 350	)号
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		19. 8	14, 770		CB240210	)
			m 2	19.8	14,770	292, 446		
	計					1, 564, 911. 8 1, 564, 911. 8 521, 700		
	単価					521, 700	円/箇所	ŕ

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 063-0	
単-71号	箱抜	C II -b	単位	箇所	数量	0 27	単価	0 465, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【掘削】								
吹付コンクリ	リート取壊し (箱抜)			0	0	0	WYB0034	
箱抜掘削		中硬岩	m3	23. 4	11, 340	265, 356	単一 35 WYB0035	
相级相刊		中被右 						
箱抜ずり出1		L≦2.5km	m3	87. 5	11, 340	992, 250	WYB0036	
ATIX / / ATI	)	L=2. OKm	m3	110.9	1, 483	164, 464. 7		
【支保】					,	,		,
吹付コンクリ	ートエ(箱抜)	t=10cm σck=36N/mm2		0	0	0	WYB0036	66
			m 2	310.8	13,060	4, 059, 048	単一 35	54号
ロックボルト	、(箱抜)	耐力176.5kN以上 L=3.0m		0	0	0	WYB0036	65
			本	216	13, 130	2, 836, 080	単一 35	
補強材プレート	設置(箱抜)(手間のみ)	坑内作業		0	0	0	WYB0036	
Ara Le÷		22,100	t	3. 84	109, 000	418, 560	単一 35	
鋼板		22×200		0	0	0	WYB0037	
士/ロマ にかい	( /** +4- \	1	t	3. 84	207, 000	794, 880	単一 35	
支保工切断	(相抜)	坑内作業	della more	0	0	0	WYB0037	
◇図++-株+ + / /~	5++-\	坛 内 <i>怀</i> 米	箇所	49	10, 420	510, 580	単一 35	
鋼材撤去(箱	目1次)	坑内作業		0	0		WYB0037	
			t	0.83	17, 160	14, 242. 8	単一 35	9号

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 063-6	
単-71号	箱抜	C II −b	単位	箇所	数量	0 27	単価	0 465, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	撤去(箱抜)	坑内作業 切断	本	0 144	0 126. 6	0 18, 230. 4	WYB003′ 単一 36	
【コンクリート】			·					
コンクリート		18-15-40BB C≧270kg/m3		0	0	0	WYB003'	75
			m 3	49. 7	21,830	1, 084, 951	単一 36	61号
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0		CB2402	10
			m 2	172. 7	14, 770	2, 550, 779		
	計					13, 709, 421. 9		
	単価					0 507, 800	円/箇	新
変更積算単個	Б					465, 900	円/箇	所

	1 }	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.063-00-00-1-0	
箱抜 単-72号	DI-b	単位	箇所	数量	1	672, 140 単価 672, 140	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【掘削】							
吹付コンクリート取壊し(箱抜)			1. 7	11, 340	19, 278	WYB00412	
		m3	1. 7	11, 340	19, 278	単一 362号	
箱抜掘削	軟岩		4. 5	9, 044	40, 698	WYB00413	
		m3	4. 5	9, 044	40, 698	単一 363号	
箱抜ずり出し工(ダンプトラック 10t積)	$L\!\leqq\!2.5$ km	m3	6. 2	1, 483 1, 483	,	WYB00414 単一 364号	
【支保】		mo	0.2	1, 100	3,171.0	- 0013	
吹付コンクリート工 (箱抜)	t=15cm σck=36N/mm2		14. 5	15, 160	219, 820	WYB00416	
		m 2	14. 5	15, 160	219, 820	単一 365号	
ロックボルト(箱抜)	耐力176.5kN以上 L=4.0m		12	15, 710	188, 520	WYB00419	
		本	12	15, 710	188, 520	単一 366号	
補強材プレート設置(箱抜)(手間のみ)	坑内作業		0. 17	109, 000	18, 530	WYB00421	
		t	0. 17	109, 000	18, 530	単一 367号	
鋼板	$22 \times 200$		0. 17	207, 000	35, 190	WYB00422	
		t	0. 17	207, 000	35, 190	単一 368号	
支保工切断(箱抜)	坑内作業		6	10, 420	62, 520	WYB00423	
Prop. I. I. Ide I / Ide I		箇所	6	10, 420	62, 520	単一 369号	
鋼材撤去(箱抜)	坑内作業		0. 23	17, 160		WYB00424	
		t	0. 23	17, 160	3, 946. 8	単一 370号	

1次単価表							2023. 3 2023. 2 1.063-00-00-1-0	
単-72号	箱抜	DI-b	単位	箇所	数量	1	単価	672, 140 672, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト	· 撤去(箱抜)	坑内作業 切断	本	8	126. 6 126. 6		WYB00426 単一 371	
【コンクリート】								
コンクリート		18-15-40BB C≥270kg/m3		2.8	16, 630	46, 564	WYB00427	
777-111		to well a second of the second	m 3	2.8	16, 630	46, 564	単一 372	
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	m 2	8. 2 8. 2	14, 770 14, 770	121, 114 121, 114	CB240210	
	計					766, 388. 2 766, 388. 2		
	単価					766, 400		
						766, 400	円/箇所	
l								

- 69 -

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.063-00-00-1-0
単-73号	箱抜	DIIIa-F	単位	箇所	数量	2	602, 180 単価 602, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【掘削】							
吹付コンク!	リート取壊し(箱抜)			3. 9	11, 340	44, 226	WYB00377
hate I.I. I PONG		44.111	m3	3. 9	11, 340	44, 226	単一 373号
箱抜掘削		軟岩		6. 7	9, 044	,	WYB00378
₩. H. 3830 1113	(h) h 40 (**)	1.00.51	m3	6. 7	9, 044		単一 374号
箱抜すり出し	レエ(ダンプトラック 10t積)	L≦2.5km	m3	10. 6	1, 483 1, 483	,	WYB00380 単一 375号
【支保】			1110	10.0	1, 100	10,110.0	7 0100
吹付コンクリ	ノート工 (箱抜)	t=20cm σck=36N/mm2		26	16, 780	436, 280	WYB00383
			m 2	26	16, 780	436, 280	単一 376号
ロックボルー	卜(箱抜)	耐力176.5kN以上 L=4.0m		21	15, 710	329, 910	WYB00382
			本	21	15, 710	329, 910	単一 377号
補強材プレート	設置(箱抜)(手間のみ)	坑内作業		0. 26	109, 000	28, 340	WYB00379
			t	0. 26	109, 000	28, 340	単一 378号
鋼板		22×200		0. 26	207, 000	53, 820	WYB00387
Liter	(bt. II)		t	0. 26	207, 000	53, 820	単一 379号
支保工切断	(箱抜)	坑内作業		10	10, 420	104, 200	WYB00388
ben I I III I I I	4.11	11. 1 / 1/1/1	箇所	10	10, 420	104, 200	単一 347号
鋼材撤去(箱	<b>晉抜)</b>	坑内作業		0.82	17, 160	14, 071. 2	WYB00390
			t	0.82	17, 160	14, 071. 2	単一 380号

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063-	
単-73号	箱抜	DIIIa-F	単位	箇所	数量	2	単価	602, 180 602, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	撤去 (箱抜)	坑内作業 切断	本	10 10	126. 6 126. 6	1, 266 1, 266	WYB003 単一 3	
【コンクリート】			4	10	120.0	1, 200	平 3	1017
コンクリート	リート 30-15-25N W/C≦50% C≧330kg/m3 3.8 23,970 91,08		91, 086	WYB002	221			
			m 3	3.8	23, 970	91, 086	単一 3	882号
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		10. 9	14, 770	160, 993	CB2402	210
			m 2	10. 9	14, 770	160, 993		
鉄筋工[市場	B単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 17 0. 17	194, 700 194, 700	33, 099	WB8100 単一 3	
	計					1, 373, 605. 8 1, 373, 605. 8		
	単価					686, 900 686, 900	円/箇	
						080, 300	1 1 / 恒	171

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063-	
単-74号	箱抜	DIIIa-F	単位	箇所	数量	0 2	単価	0 560, 800
【掘削】	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付コンクリ	ート取壊し(箱抜)			0	0	0	WYB003	384
			m3	3. 9	11, 340	44, 226	単一;	
箱抜掘削		軟岩		0	0	0	WYB003	386
			m3	6. 7	9, 044	60, 594. 8		
箱抜ずり出し	レエ(ダンプトラック 10t積)	L≦2.5km		0	0	0	WYB003	395
			m3	10. 6	1, 483	15, 719. 8	単一:	386号
【支保】								
吹付コンクリ	一ト工(箱抜)	t=20cm σck=36N/mm2		0	0	0	WYB004	
ロックボルト	、(鎔坊)	耐力176.5kN以上 L=4.0m	m 2	26	16, 780	436, 280	単一: WYB00:	
L 9 7 400 1	(相域)	101771110. DANSA L. E-4. VIII		V	O O	V	WIDOO	599
はみませつ。いっし	設置(箱抜)(手間のみ)	坑内作業	本	21	15, 710	329, 910	単一 :   WYB00:	
1冊 7虫 47 / V - Fi	成	がおけた未		0	U	Ŭ	WIDOO	592
公司上げ		20.1100	t	0. 26	109, 000	28, 340	単一;	
鋼板		22×200		0	0	0	WYB003	398
L. In . Lorentee	(16.11.)		t	0. 26	207, 000	53, 820	単一;	
支保工切断	(箱抜)	坑内作業		0	0	0	WYB004	104
			箇所	1	10, 420		単一;	
鋼材撤去(希	<b>首抜)</b>	坑内作業		0	0	0	WYB004	106
			t	0.82	17, 160	14, 071. 2	単一 :	392号

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063-	
単一74号	箱抜	DIIIa-F	単位	箇所	数量	0 2	単価	0 560, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックボルト	撤去 (箱抜)	坑内作業 切断	本	0	0 126. 6	0 506. 4	WYB004	
【コンクリート】			4	4	120.0	300. 4	半一、	
コンクリート		30-15-25N W/C≤50% C≥330kg/m3		0	0	0	WYB00	231
			m 3	3.8	23, 970	91, 086	単一:	394号
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0	0	CB2402	210
			m 2	10. 9	14, 770	160, 993		
鉄筋工[市場	<b>号</b> 単価」	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0 0. 17	0 194, 700	0 33, 099	WB8100 単一:	
	計					0 1, 279, 066. 2		
	単価					0 639, 600	円/篋	有所
変更積算単個	Ti .					560, 800	円/饚	

- 73 -

	1 次単価表							3 2 -00-00-1-0
単一75号	箱抜	明り巻	単位	箇所	数量	2	単価	4, 550 4, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【コンクリート】 型枠		一般型枠トン沁非常駐車帯妻部、箱抜き	m 2	0.7	14, 770 14, 770	10, 339 10, 339	CB240	210
	計					10, 339 10, 339		
単価						5, 170 5, 170	円/箟	<b></b>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
設積込 単-76号	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価	1,040
					1		1,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (コンクリート殻)	全ての費用		1	1, 182	1, 182	CB2242	260
				1 100	1 100		
		m 3	1	1, 182	1, 182		
計					1, 182		
äΤ					1, 182		
					1, 182		
単価							
					1, 182	円/m	3

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-77号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 715. 56 2, 715. 56
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 086 3, 086	3, 086 3, 086	CB227	010
	計		III 3	1	3,000	3, 086		
	単価					3, 086 3, 086	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-0	
単一78号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 200 2, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t				2. 5	800	2,000	WB020	052
			t	2. 5	800	2,000	単一	396号
	計					2,000		
						2,000		
						2,000		
	単価					2,000	円/m	3

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-79号	現場発生品運搬	鉄くず	単位	田	数量	1	単価	18, 130
	 	規格	単位	数量	単価	金額		18,130 摘要
現場発生品・	支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 27.0km以下 1.1t超1.5t以下		1	20, 430	20, 430	CB0104	110
			回	1	20, 430	20, 430		
	計					20, 430		
	)					20, 430		
	単価					20, 430	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-80号	現場発生品運搬	鉄くず	単位	回	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		19,210 摘要
現場発生品・支給品運搬		0	0	CB010				
			回	1	21, 640	21, 640		
	計					0		
						21, 640		
	単価					0		
						21, 640	円/回	ī
変更積算単位	西							
						19, 210	円/回	1

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
裏面排水 単-81号	φ30×3 ポリエステル製 メッシュシート 全面透水	単位	m	数量	1, 945	単価	1,710
					1, 945		1,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏面排水材(超大口価格)	多連排水材 φ30×3 ポリエステル製 メッシュシート 全面透水	m	1, 945 1, 945	1, 850 1, 850	3, 598, 250 3, 598, 250		
ジョイントボックス	吸出しジョイントパイプ付	111	84	1,620	136, 080		
		個	84	1,620	136, 080		
計					3, 734, 330		
					3, 734, 330		
単価					1, 920		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
- 裏面排水 (7-チ部)	W300×t6 ポリエチレン製	単位	m	数量	1	単価		970 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	970
アーチ部裏面排水(超大口価格) リブ 構造 W300×t6 ポリエチレン製		1	1, 100	1, 100				
		m	1	1, 100	1, 100			
計					1, 100			
PI					1, 100			
単価					1, 100			
₽ Ⅲ					1, 100	円/m		

円/m

1,920

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-83号	中央排水	高密度ポリエチレン管 φ 400 内面平滑管 有孔管	単位	m	数量	1, 244 1, 244	単価	15, 310 15, 310
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
【土工】	4444	<b></b>		<b></b>	中 加	並似		1個安
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		110	2, 165	238, 150	CB210	030
			m 3	110	2, 165	238, 150		
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し		750	4, 929	3, 696, 750	CB210	100
			m 3	750	4, 929	3, 696, 750		
積込(ルース		破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満		750	378. 6	283, 950	CB210	020
			m 3	750	378.6	283, 950		
土砂等運搬		小規模 ハ*ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		110	1, 635	179, 850	CB210	110
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下標準	m 3	110 750	1, 635 1, 762	179, 850 1, 321, 500	CB210	110
工切寺建版		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			·		CB210	110
【排水管】		硬岩 無し 4.5km以下	m 3	750	1,762	1, 321, 500		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		1, 244	8, 662	10, 775, 528	CB222	770
			m	1, 244	8, 662	10, 775, 528		
フィルター材	†	クラッシャラン C-40 全ての費用		655	7, 862	5, 149, 610	CB222	780
			m 3	655	7, 862	5, 149, 610		
	<del>11</del>					21, 645, 338		
						21, 645, 338		
	単価					17, 400		
						17, 400	円/m	

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-84号	横断排水	高密度ポリエチレン管 φ 150 内面平滑管 有孔管	単位	箇所	数量	42 42	単価	75, 360 75, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【土工】								
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		7	2, 165	15, 155	CB2100	030
			m 3	7	2, 165	15, 155		
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し		50	4, 929	246, 450	CB2101	.00
			m 3	50	4, 929	246, 450		
積込(ルーク	ズ)	破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満		50	378.6	18, 930	CB2100	020
			m 3	50	378. 6	18, 930		
土砂等運搬		小規模 ハブックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	7	1, 635 1, 635	11, 445 11, 445	CB2101	10
土砂等運搬		標準 ハックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無し 4.5km以下	m 3	50	1,762	88, 100 88, 100	CB2101	10
【排水管】		BALL AND I. OAMS	III 0		1,102	00,100		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要 全ての費用		307	1,706	523, 742	CB2227	770
			m	307	1,706	523, 742		
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用		81	1, 493	120, 933	CB2227	770
			m	81	1, 493	120, 933		
高密度ポリコ	エチレン管継手	90° 十字 φ400×φ150		42	47, 300	1, 986, 600		
			個	42	47, 300	1, 986, 600		
高密度ポリコ	エチレン管継手	異種·異径継手 φ150×φ100		84	2, 010	168, 840		
			個	84	2,010	168, 840		

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 横断排水 高密度ポリエチレン管 φ150 内面平滑管 有孔管 42 75, 360 単位 単-84号 数量 単価 箇所 42 75, 360 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 フィルター材 クラッシャラン C-40 全ての費用 51 7,862 400, 962 CB222780 51 7,862 400, 962 m 3 3, 581, 157 計 3, 581, 157 85, 270 単価 円/箇所 85, 270

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-85号	坑口処理		単位	箇所	数量	1	3, 626, 480 単価 3, 626, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【掘削】							
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		110	1,788	196, 680	CB210100
			m 3	110	1, 788	196, 680	
積込(ルース	ζ')	土砂 土量50,000m3以上		110	159. 5	17, 545	CB210020
			m 3	110	159. 5	17, 545	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.5km以下		110	937. 3	103, 103	CB210110
【坑口付】			m 3	110	937.3	103, 103	
坑口付工		支保工, 吹付, 外型枠等(つなぎ梁, やらず含む)		1	3, 566, 000	3, 566, 000	WYB00445
			箇所	1	3, 566, 000	3, 566, 000	単一 397号
吹付法面取場	を し	有り 機械施工		69	726. 3		CB220710
【基礎コンクリー	<b>}</b> ]		m 2	69	726.3	50, 114. 7	
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		8	3, 121	24, 968	CB210100
			m 3	8	3, 121	24, 968	
積込(ルーク	ζ')	土砂 土量50,000m3以上		3	159. 5	478. 5	CB210020
			m 3	3	159. 5	478. 5	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.5km以下		3	937. 3	2, 811. 9	CB210110
			m 3	3	937.3	2, 811. 9	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-85号	坑口処理		単位	箇所	数量	1	3,626,480 単価 3,626,480	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		6	3, 883	23, 298	CB210410	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6 2	3, 883	23, 298 62, 020	CB240010	
			m 3	2	31, 010	62, 020		
型枠		一般型枠 小型構造物		8	8, 588	68, 704	CB240210	
			m 2	8	8, 588	68, 704		
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		2	10,610	21, 220	WB824010	
			m 3	2	10,610	21, 220	単一 398号	
	計					4, 136, 943. 1 4, 136, 943. 1		
	単価					4, 137, 000 4, 137, 000	円/箇所	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-86号	坑口処理		単位	箇所	数量	0	0 単価 3,636,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【掘削】							
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		0	0	0	CB210100
release / s ==	w)		m 3	110	1,788	196, 680	dD01000
積込(ルース	\$)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0	CB210020
1.75\ 86 \CH460			m 3	110	159. 5	17, 545	CD010110
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.5km以下		0	937.3	103, 103	CB210110
【坑口付】			m 3	110	931.3	103, 103	
坑口付工		支保工, 吹付, 外型枠等(つなぎ梁, やらず含む)		0	0	0	WYB00458
			箇所	1	3, 566, 000	3, 566, 000	単一 399号
吹付法面取場	もし	有り 機械施工		0	0	0	CB220710
【基礎コンクリー	<b>}</b> ]		m 2	69	726.3	50, 114. 7	
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し		0	0	0	CB210100
			m 3	8	3, 121	24, 968	
積込(ルース	~")	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0	CB210020
			m 3	3	159. 5	478. 5	
土砂等運搬		標準 バックおウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.5km以下		0	0	0	CB210110
			m 3	3	937.3	2, 811. 9	

	1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
- 単−86号   「坑口処理		単位	箇所	数量	0	り 単価 3,636,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410
		m 3	6	3, 883	23, 298	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010
		m 3	2	35, 990	71, 980	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210
		m 2	8	8, 588	68, 704	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0	WB824010
		m 3	2	10,610	21, 220	単一 400号
計					0 4, 146, 903. 1	
単価					0	III / Mr = r
					4, 147, 000	円/箇所
変更積算単価					3, 636, 000	円/箇所
					3, 030, 000	口 /

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-87号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 200 2, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
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 18.5km以下 全ての費用		1	2, 501	2, 501	CB2270	010
			m 3	1	2, 501	2, 501		
	計					2, 501		
						2, 501		
	単価					2, 501		
						2, 501	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-88号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 715. 72 2, 715. 72
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用		1	3, 086	3, 086	CB227	
	計		m 3	1	3, 086	3, 086 3, 086 3, 086		
	単価					3, 086 3, 086	円/m	3

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-89号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 500 1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)		t 2.35 600		1, 410 1, 410	WB0200 単一 4	052		
	計		t	2.00	000	1, 410 1, 410	4	W179
	単価					1, 410 1, 410	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-90号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		2,200 摘要
処分費(t)		уулд	十江	2. 5	800	2,000	WB020	
			t	2. 5	800	2,000	単一:	396号
	計					2, 000		
						2, 000		
	単価					2, 000		
						2,000	円/m	3

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-91号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 573. 4 1, 573. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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		1	1,788	1, 788	CB210	100
	計		m 3	1	1,788	1, 788 1, 788		
	単価					1, 788 1, 788	円/m	0
						1,700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-92号	コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	17, 560 17, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生		1	19, 960	19, 960	CB2400	010
	計	延長無し 全ての費用	m 3	1	19, 960	19, 960 19, 960		
						19, 960 19, 960		
	単価					19, 960	円/m3	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0				
単-93号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 167,000 167,000
		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)		1	190, 300	190, 300	WB810010
	計	補正無(一般構造物)	t	1	190, 300	190, 300 190, 300 190, 300	単一 402号
	単価					190, 300 190, 300	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一94号	鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	166, 000 166, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	188, 200 188, 200	188, 200 188, 200	WB810 単一	010 403号
	計					188, 200 188, 200		
	単価					188, 200 188, 200	円/t	

	1 次単価表							3 2 00-00-2-0
単-95号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	167, 000 167, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	湯単価]	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	189, 300 189, 300	189, 300 189, 300	WB8100 単一 4	
	計					189, 300 189, 300		
	単価					189, 300 189, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単一96号	機械式鉄筋定着加工	D13 2m以下 片側定着	単位	箇所	数量	1	単価		220
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	220
機械式鉄筋気	定着加工費	D13用 2m以下 片側定着		1	250	250			
			箇所	1	250	250			
	計					250			
						250			
	単価					250			
						250	円/饚	所	

単価使用年月

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-97号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 384. 65 8, 384. 65
		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		1	9, 528	9, 528	CB2402	10
			m 2	1	9, 528	9, 528		
	計					9, 528		
	単価					9, 528 9, 528		
						9, 528	円/m2	

						步掛使用年月 步務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-98号	型枠(セントル)	本坑用 上半周長13.9m	単位	m2	数量	320 320	5, 613 単価 5, 613	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	). 04
セントル据作	寸・移動・脱型工			18	113, 400	2, 041, 200	WYB00021	
			m	18	113, 400	2, 041, 200	単一 405号	
	計					2, 041, 200		
	н					2, 041, 200		
	単価					6, 379		
	- 平岡					6, 379	円/m2	

単価使用年月

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-	
単-99号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 115. 76 4, 115. 76
		規格	単位	数量	単価	金額		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準		1	4, 677	4, 677	WB2521	10
			掛m 2	1	4,677	4, 677	単一 4	06号
	計					4, 677		
						4, 677		
	単価					4, 677		
						4, 677	円/掛	m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一100号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	2,020
		規格	単位	数量	単価	金額		
瀝青繊維質目		厚20mm		1	2, 290	2, 290		
			m 2	1	2, 290	2, 290		
	計					2, 290		
	βI					2, 290		
	単価					2, 290		
	<b>半</b> 伽					2, 290	円/m2	2

	1 次単価表							3 2 00-00-2-0
単-101号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	1, 090 1, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩ビ止水板		CF 200×5		1	1, 180	1, 180		
			m	1	1, 180	1, 180		
	計					1, 180 1, 180		
	単価					1, 180		
						1, 180	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-102号	防水	トンネル外面 W=200	単位	m2	数量	1	単価	23, 950
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		23,950 摘要
継ぎ部防水工		トン补外面 W=200	中區	1	27, 110	27, 110	WYB000	
			m 2	1	27, 110	27, 110	単一	407号
	計					27, 110		
						27, 110		
	単価					27, 110		
						27, 110	円/m	2

		1次単価表					2023. 2023. 1.000-	
単-103号	<b>銘</b> 板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	132, 620 132, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
銘板設置		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	150, 700	150, 700	WYB001	10
			枚	1	150, 700	150, 700 150, 700	単一 4	08号
	計					150, 700		
	単価					150, 700		
						150, 700	円/枚	

		1次単位	1次単価表					3 2 -00-00-1-0
単-104号	長尺鋼管先受け	DⅢ φ114.3 L=12.92m	単位	本	数量	21 21	単価	460, 790 460, 790
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
先行削孔(長)	尺鋼管先受け)	φ 114.3 L=0.3m 21本		1	213, 700	213, 700	WYB004	195
鋼管打設工(	(長尺鋼管先受け)	φ 114. 3 L=12. 92m 21本	シフト	1	213, 700 6, 197, 000	213, 700 6, 197, 000	単一 4 WYB005	
			シフト	1	6, 197, 000	6, 197, 000	単一	110号
注入工(長尺	1鋼管先受け)	φ 114. 3 L=12.92m 21本		1	3, 819, 000	3, 819, 000	WYB005	571
			シフト	1	3, 819, 000	3, 819, 000 10, 229, 700	単一	111号
	計					10, 229, 700 487, 200		
	単価					487, 200	円/本	;

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.063-00-00-1-0
単-105号	水抜ボーリング	軟岩 径90mm 長さ50m	単位	本	数量	1	単価 1,009,560 1,009,560
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜ボーリン	ノグエ	軟岩 Π φ 90mm	m	50 50	21, 480 21, 480	1, 074, 000 1, 074, 000	WYB00224 単一 412号
	計				21, 100	1, 074, 000	1111
	単価					1, 074, 000 1, 074, 000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063	
単-106号	水抜ボーリング	中硬岩 径90mm 長さ20m	単位	本	数量	1	単価	508, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		508, 920 摘要
水抜ボーリン		中硬岩 φ 90mm	7-122	20	27, 070	541, 400	WYB00	
			m	20	27, 070	541, 400	単一	413号
	計					541, 400		
	нI					541, 400		
	単価					541, 400		
	-+- іш					541, 400	円/本	\$

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063-	
単-107号	水抜ボーリング	中硬岩 径90mm 長さ50m	単位	本	数量	1	単価	1, 272, 760
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,272,760 摘要
水抜ボーリン	ノグエ	中硬岩 φ90mm	m	50 50	27, 070 27, 070	1, 353, 500 1, 353, 500	WYB002	
	# <del>1</del>			30	21,010	1, 353, 500	<del>*</del>	1147
	単価					1, 353, 500 1, 354, 000		
						1, 354, 000	円/本	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063	
単-108号	水抜ボーリング	中硬岩 径90mm 長さ70m	単位	本	数量	0	単価	0
半-100万			半世	本	<b>数里</b>	1		1,789,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水抜ボーリン	/グエ	中硬岩 φ90mm		0	0	0	WYB002	264
			m	70	27, 070	1, 894, 900	単一	415号
	計					0		
	H					1, 894, 900		
	);; /m·					0		
	単価					1, 895, 000	円/本	ž.
変更積算単価	<u> </u>							
	•					1, 789, 000	円/本	\$

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-109号	受電設備		単位	箇所	数量	1	単価	5, 033, 160 5, 033, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧受電設備		500KW以下 設置・撤去 2年未満 647日 設備費含む	箇所	1	5, 413, 000 5, 413, 000	5, 413, 000 5, 413, 000	WB2538	320
	計					5, 413, 000 5, 413, 000		
	単価					5, 413, 000		
	- <del></del>					5, 413, 000	円/篋	所

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-110号	配電設備		単位	m	数量	2, 371 2, 371	1,021.14 単価 1,021.14
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路		OW 100mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む		5	7, 342	36, 710	WB253830
坑内配電線路	Ķ i	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 1年未満 設備費含む	m	988	7, 342 1, 323	36, 710 1, 307, 124	単一 417号 WB253850
			m	988	1, 323	1, 307, 124	単一 418号
坑内配電線路	文 -	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む		15	2, 080	31, 200	WB253850
			m	15	2,080	31, 200	単一 419号
坑内配電線路	Ż.	高圧 6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 2年未満 設備費含む		1, 363	973	1, 326, 199	WB253850
			m	1, 363	973	1, 326, 199	単一 420号
	計					2, 701, 233 2, 701, 233	
	単価					1, 140 1, 140	円/m

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063-	
単-111号	トンネル仮設備保守		単位	箇月	数量	1	単価	3, 037, 379. 7 3, 037, 379. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設備保守	(掘削作業~支保工作業)		箇月	1	3, 266, 000 3, 266, 000	3, 266, 000 3, 266, 000	WB4502 単一 4	
	計		四月	1	3, 200, 000	3, 266, 000	4- 3	217
	単価					3, 266, 000	TT / feeler	
						3, 266, 000	円/箇	Л

		1次単位	1 次単価表					3 2 00-00-2-0
単-112号	ンネル用水設備		単位	箇所	数量	2 2	単価	2, 757, 450 2, 757, 450
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・撤	效去		hohr	2	87, 680	175, 360	WB2523	
取水設備運転費	i.	工事用水中モータポンプ。 φ 50mm 20m 1台	箇所	267	87, 680 904	175, 360 241, 368	単一 4 WYB002	
			日	267	904	241, 368	単一 4	29号
給水設備運転		小型多段遠心ポンプ φ100mm 70m 1台		267	13, 040	3, 481, 680	WYB001	93
			日	267	13, 040	3, 481, 680	単- 4	30号
ガス管 (SGP)白	1	SGP 100A 白ねじ付管 2年未満(損率50%)		80	2, 260	180, 800	WYB002	29
			m	80	2, 260	180, 800	単一 4	31号
ガス管 (SGP)白	3	SGP 100A 白ねじ付管 1年未満(損率30%)		1, 350	1, 356	1, 830, 600	WYB002	
ガス管 (SGP)白		   SGP 50A 白ねじ付管 2年未満(損率50%)	m	1, 350 5	1, 356 920	1,830,600 4,600	単一 4 WYB002	
7 <b>,</b> 7 - H (001) H	•	SOL SOL LIAS OF JEE BY ANIMALIE TOWN	m	5	920	4, 600	単一 4	
	計					5, 914, 408		
						5, 914, 408		
	単価					2, 958, 000 2, 958, 000	円/箇	ae.
						2, 330, 000	口/ 固	1,21

		1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-113号	集塵機排気設備		単位	m	数量	1	単価	51, 270. 88 51, 270. 88
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮風管損料	4	φ 1500 3年以内(損率30%)		1	55, 130	55, 130	WYB002	246
			m	1	55, 130	55, 130	単一 4	137号
	<del>함</del>					55, 130		
						55, 130		
	単価					55, 130		
						55, 130	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
吹付プラント設備組立解体 単一114号		単位	基	数量	1	単価	2, 748, 150
					1		2, 748, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付プラント設備組立・解体	組立・解体 標準(1.0)		1	2, 955, 000	2, 955, 000	WB4502	
		基	1	2, 955, 000	2, 955, 000	単一	438号
計					2, 955, 000		
					2, 955, 000		
単価					2, 955, 000		
					2, 955, 000	円/基	5

	1 次単価表						
スライト゛セントル組立解体 単一115号		単位	基	数量	1	単価 4,037,130 4,037,130	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スライドセントル組立・解体	組立・解体 標準(1.0)		1	4, 341, 000	4, 341, 000	WB450211	
		基	1	4, 341, 000	4, 341, 000	単一 439号	
計					4, 341, 000		
					4, 341, 000		
単価					4, 341, 000		
					4, 341, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-116号	防水作業台車組立解体		単位	基	数量	1	単価	852, 715 852, 715
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水工作業台	車組立解体	組立・解体 標準(1.0)		1	916, 900	916, 900	WB450	221
			基	1	916, 900	916, 900	単一	440号
	計					916, 900		
						916, 900		
	単価					916, 900		
						916, 900	円/割	<u>t</u>

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-117号	防音扉	全断面支保工 覆工兼用	単位	m2	数量	58 58	127, 761. 04 単価 127, 761. 04	
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
【設置】	8.0	7,218	単位	77.12	1 1100	man (gr)		
防音扉設置・撤去		全断面支保工・覆工兼用	囯	2	922, 600	1, 845, 200	WYB00260 単一 446号	
防音扉賃料		全断面支保工・覆工兼用 砂充填 383日	Ш	58	922, 600 85, 180	1, 845, 200 4, 940, 440	単一 440万 WYB00018	
防音壁砂充填			m 2	58 5. 8	85, 180 11, 780	4, 940, 440 68, 324	単一 447号 WYB00262	
			m 3	5. 8	11, 780	68, 324	単一 448号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2. 3	25, 360 25, 360	58, 328 58, 328	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		8. 1	9, 528	77, 176. 8	CB240210	
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m 2	8. 1 4. 8 4. 8	9, 528 3, 622 3, 622	77, 176. 8 17, 385. 6 17, 385. 6	CB210110	
【撤去】		45. JANIESA J	III 3	4.0	3, 022	11, 300.0		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		2. 3	10, 610	24, 403	WB824010	
			m 3	2. 3	10,610	24, 403	単一 449号	
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 18.5km以下 全ての費用		2. 3	2, 439		CB227010	
hn 八弗		コンクリート (無筋)	m 3	2. 3	2, 439	5, 609. 7 3, 243	WYB00263	
処分費		コングリート(米・月カ)			1, 410			
			m 3	2. 3	1, 410	3, 243	単一 450号	

1次単価表						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2		2
単-117号	防音扉	全断面支保工 覆工兼用	単位	m2	数量	58 58	単価	127, 761. 04 127, 761. 04
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					7, 040, 110. 1 7, 040, 110. 1		
	単価					121, 400 121, 400	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-118号	防音扉	全断面支保工 覆工兼用	単位	m2	数量	0 58	単価 128,	000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【設置】								
防音扉設置・撤去		全断面支保工·覆工兼用		0	0	0	WYB00271	
防音扉賃料		人帐工十几十二两十并日 75大块 202日	回	2	922, 600	1, 845, 200	単一 451号	
		全断面支保工・覆工兼用 砂充填 383日		0	0	0	WYB00026	
마 호마하나 H	÷		m 2	58	85, 180	4, 940, 440	単一 452号	
防音壁砂充填	ţ		m 3	5.8	11, 780	0 68, 324	WYB00273 単一 453号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	III 3	0	0	0 00,324	CB240010	
			m 3	2. 3	30, 390	69, 897		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0	CB240210	
			m 2	8. 1	9, 528	77, 176. 8		
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		0	0	0	CB210110	
【撤去】		49.5km以下	m 3	4. 8	3, 622	17, 385. 6		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0	WB824010	
			m 3	2. 3	10, 610	24, 403	単一 454号	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用		0	0		CB227010	
/n /\ #		hall I (fore letter)	m 3	2. 3	2, 439	5, 609. 7		
処分費		コンクリート(無筋)		0	0		WYB00270	
			m 3	2. 3	1,410	3, 243	単一 455号	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	3 2 -00-00-2-0
単-118号	防音扉	全断面支保工 覆工兼用	単位	m2	数量	0 58	単価	0 128, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	計					7, 051, 679. 1		
	単価					0 121, 600	円/m	2
変更積算単位	Б					128, 000	円/mi	2

		1	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
	防音壁	パネル防音壁 H=12.0m				62		570, 440. 97
単-119号			単位	m	数量		単価	
						62		570, 440. 97
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防音壁鉄骨組	立・解体			44. 5	77, 010	3, 426, 945	WYB002	48
			t	44. 5	77,010	3, 426, 945	単一 4	56号
防音壁パネル	組立·解体			744	3, 179	2, 365, 176	WYB002	49
			m 2	744	3, 179	2, 365, 176	単一 4	57号
防音壁主鋼材	賃料	加工・錆止め塗装費含む 692日		43	227, 000	9, 761, 000	WYB001	76
			t	43	227,000	9, 761, 000	単一 4	50 <del>-</del>
防音壁副鋼材	· 音料·	加工・錆止め塗装費含む 692日	· ·	1. 5	227, 000	340, 500	WYB001	
NA H THISTIP	A11	NAT NEW YORK			221,000	310,000	112001	•
			t	1.5	227, 000	340, 500	単一 4	59号
防音壁小部材		<b>ホ</b> *ルト、ナット		1. 4	377, 000	527, 800		
			t	1. 4	377,000	527, 800		
防音壁パネル賃	料	H1000×W2000		744	16, 610	12, 357, 840	WYB001	90
			m 2	744	16,610	12, 357, 840	  単一 4	60号
【基礎杭】					,			
バイブロハン	マ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H350 9m以下		33	19, 440	641, 520	WB2502	10
			本	33	19, 440	641, 520	単一 4	61号
バイブロハン	マ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下		33	6, 213	205, 029	WB2502	50
			本	33	6, 213	205, 029	  単- 4	62 <del>号</del>
H形鋼杭賃料		H350 11m/本 692日 無 有 3500円		33	84, 260	2, 780, 580	WB2517	
		無 1回	-1-	0.0	0.4.000	0.700.500	H ,	со <del>П</del> .
			本	33	84, 260	2, 780, 580 32, 406, 390	単一 4	00万
	計					52, 400, 590		
						32, 406, 390		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	3 2 -00-00-2-0			
単-119号	防音壁	パネル防音壁 H=12.0m	単位	m	数量	62 62	単価	570, 440. 97 570, 440. 97
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					522, 700 522, 700	円/m	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
	方音壁	パネル防音壁 H=12.0m				0	0
単-120号			単位	m	数量		単価
	h. 21	(n/t)	27.11	W 17	,,, t	62	822, 600
防音壁鉄骨組立	名称 名称	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0	摘要
	. * 月年14×			0	0	0	WYB00268
			t	47. 9	77, 010	3, 688, 779	単一 464号
防音壁パネル組	1立・解体			0	0	0	WYB00277
			m 2	744	3, 179	2, 365, 176	単一 465号
防音壁主鋼材賃	<del>食料</del>	加工・錆止め塗装費含む 692日		0	0	0	WYB00178
			t	45. 6	227, 000	10, 351, 200	単一 466号
防音壁副鋼材賃	<b>計</b> 料	加工・錆止め塗装費含む 692日		0	0	0	WYB00169
			t	2. 3	227, 000	522, 100	単一 467号
防音壁小部材		ボルト、ナット		0	0	0	1 20.3
			t	0.6	377,000	226, 200	
防音壁パネル賃キ	ł	H1000×W2000		0	0	0	WYB00194
			m 2	744	16,610	12, 357, 840	単一 468号
【基礎杭】					,	, ,	
場所打杭工(タ	「ウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm 仮設物の場合 Om/本 Om/本		0	0	0	WB230810
		8m/本 0m/本 11m/本 無し 購入土(砂)	本	35	393, 200	13, 762, 000	単一 469号
バイブロハンマ	施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下		0	0	0	WB250250
			本	35	6, 213	217, 455	単一 470号
H形鋼杭賃料		H350 11m/本 692日 無 有 3500円		0	0	0	WB251760
		無 1回	本	35	84, 260	2, 949, 100	単一 471号
購入土(ほぐし)	)	砂質土 ㈱野手組		0	0	0	-
			m 3	66. 5	1, 200	79, 800	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-120号	防音壁	パネル防音壁 H=12.0m	単位	m	数量	0 62	単価	0 822, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m 3	0 55. 4	3, 724	0 206, 309. 6	CB2101	
	計					0 46, 725, 959. 6		
	単価					0 753, 700	円/m	
変更積算単価	б					822, 600	円/m	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
)	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	226.64		ж. =	1	単価	840
単-121号			単位	m2	数量	1		840
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	949. 4	949. 4	CB410	031
			m 2	1	949. 4	949. 4		
	計					949. 4		
						949. 4		
	単価					949. 4		
						949. 4	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
コンクリート舗装 単-122号	18-8-40BB W/C≦65% t=70mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 200
					1		4, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満		1	3, 490	3, 490	WB4108	320
		m 2	1	3, 490	3, 490	単一	174号
コンクリート舗装工(材料)	0m2/100m2 0t/100m2		1	1, 280	1, 280	WB4108	330
	0t/100m2 各種 0.07m 無						
		m 2	1	1, 280	1, 280	単一	175号
					4, 770		
計							
					4,770		
					4,770		
単価							
					4,770	円/m2	2

単価使用年月

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-	
横目地 単一123号	収縮目地	単位	m	数量	1	単価	230
					1		230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工	0本/1000m 0本/1000m		1	265. 9	265. 9	WB4108	50
	0kg/1000m 0個/1000m						
	0m2/1000m 374.5kg/1000m	m	1	265. 9	265. 9	単一 4	76号
<del>11</del>					265. 9		
					265. 9		
単価					265. 9		
					265. 9	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 905 1, 905
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1	2, 165	2, 165	CB2100	
		m 3	1	2, 165	2, 165		
計					2, 165		
<b>声</b> I					2, 165		
77 /m					2, 165		
単価					2, 165	円/m3	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-					
単-125号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	4, 338
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4,338 摘要
掘削		硬岩 オープンカット 有り 不可 無し 無し		1	4, 929	4, 929	CB210	100
			m 3	1	4, 929	4, 929		
	計					4, 929		
						4, 929 4, 929		
	単価					4, 929	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-126号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 415
		規格	単位	数量	単価	金額		3,415 摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1	3, 883	3, 883		
		m 3 1		1	3, 883	3, 883		
	計					3, 883		
	ĦΤ					3, 883		
	334 /m²					3, 883		
	単価					3, 883	円/m	3

	1 次単価表						
単-127号   積込(ルーズ)	破砕岩	単位	m3	数量	1	単価	333 333
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満		1	378.6	378. 6	CB2100	020
		m 3	1	378.6	378. 6		
計					378. 6		
					378. 6		
単価					378. 6		
					378. 6	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-128号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 439
						1		1, 439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模		1	1,635	1,635	CB210	110
		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	1,635	1, 635		
						1, 635		
	計							
						1, 635		
						1,635		
	単価							
						1, 635	円/m	3

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-129号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 551 1, 551	
	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0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無し 4.5km以下	m 3	1	1, 762 1, 762	1, 762 1, 762	CB2101	10	
	計					1, 762 1, 762			
	単価					1, 762 1, 762	円/m3		
						1,102	11/ 11/0		

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-130号	監査歩廊付側溝	500×300 L=2000 縁石H=250	単位	m	数量	10 10	単価	18, 420 18, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	側溝設置	据付 監查歩廊付側溝 500×300 L=2000		10	4, 804	48, 040	WYB00	
監査歩廊付側	消	500×300 L=2000 縁石H=250	m	10 5	4, 804 27, 000	48, 040 135, 000	単一	411 <i>5</i>
			個	5	27,000	135, 000		
コンクリート	S	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し		0.7	21,510	15, 057	CB240	010
		延長無し 全ての費用	m 3	0. 7	21, 510	15, 057 198, 097		
	計					198, 097		
	単価					19, 810 19, 810	円/m	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-131号	監視員通路壁付側溝	650×300 L=2000	単位	m	数量	10 10	単価	38, 700 38, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
プレキャスト	側溝設置	据付 監視員通路壁付側溝 650×375 L=2000		10	5, 233	52, 330	WYB0007	
監視員通路壁	<b>叁付側溝</b>	650×300 L=2000	m	10 5	5, 233 69, 000	52, 330 345, 000	単一 47	78号
			個	5	69, 000	345, 000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し		0. 87	21, 510	18, 713. 7	CB24001	0
		延長無し 全ての費用	m 3	0.87	21, 510	18, 713. 7		
	計					416, 043. 7 416, 043. 7		
	単価					41, 610	m /	
						41, 610	円/m	

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
単-132号	500×300 L=1000 縁石H=250 鋼製スリット蓋付き	単位	箇所	数量	10	単価	66, 520 66, 520
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝設置	据付 監査歩廊付集水桝 500×300 L=1000 蓋含む		10	2, 565	25, 650	WYB000	
		箇所	10	2, 565	25, 650	単一 4	79号
監査歩廊付集水桝	500×300 L=1000 縁石H=250 鋼製スリット蓋付き		10	67, 000	670, 000		
		個	10	67,000	670, 000		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0.81	24, 160	19, 569. 6	CB2400	10
		m 3	0.81	24, 160	19, 569. 6		
計					715, 219. 6		
					715, 219. 6		
単価					71, 530		
					71, 530	円/箇	折

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-	
単-133号	監視員通路壁付集水桝	650×375 L=1000 鋼製格子蓋付き	単位	箇所	数量	10	単価	98, 860 98, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	集水桝設置	据付 監視員通路壁付集水桝 650×375 L=1000 蓋含む		10	4, 839	48, 390	WYB0019	
監視員通路壁	達付集水桝	650×375 L=1000 鋼製格子蓋付き	箇所	10	4, 839 99, 000	48, 390 990, 000	単一 4	80号
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し	個	10	99,000	990, 000	CP2400	10
1	`	無肋・鉄肋構造物 人刀打設 各種 養生無し 無し全ての費用	m 3	0. 99	24, 160	23, 918. 4 23, 918. 4	CB2400	10
	計		m 3	0.99	24, 160	1, 062, 308. 4		
	at .					1, 062, 308. 4		
	単価					106, 300 106, 300	円/箇	所

			1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-134号	埋戻し・締固め	中埋砂		単位	m3	数量	1	単価	5, 932. 07 5, 932. 07
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	<b>国め</b>	中埋砂			1	6, 741	6, 741	CB4404	120
	計			m 3	1	6, 741	6, 741 6, 741 6, 741		
	単価						6, 741	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-135号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 277. 13
	fr The	10 14	224 (-1-	业, 目	))4 /m	1		3, 277. 13
Land Art Vertilan	名称	規格	単位	数量	単価	金額	ano.	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し			3, 724	3, 724	CB210	110
		49.5km以下	m 3	1	3, 724	3, 724		
	計					3, 724		
						3, 724		
	単価					3, 724		
						3, 724	円/m3	3

難燃性角型FEP 径81mm	単位	m	数量	1	単価	1, 940
規格	単位	数量	単価	金額		1,940 摘要
埋設部 多条管設置		1	2, 206	2, 206	CB44044	.0
	m	1	2, 206	2, 206		
				2, 206		
				2, 206		
				2, 206		
				2, 206	円/m	
	難燃性角型FEP 径81mm 規格	規格     単位       埋設部 多条管設置	難燃性角型FEP 径81mm       単位       m         規格       単位       数量         埋設部 多条管設置       1	難燃性角型FEP 径81mm     単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       埋設部 多条管設置     1     2,206	難燃性角型FEP 径81mm     単位     m     数量       規格     単位     数量     単価     金額       埋設部 多条管設置     1     2,206     2,206       m     1     2,206     2,206       2,206     2,206       2,206     2,206	難燃性角型FEP 径81mm     単位     m     数量     1     単価       規格     単位     数量     単価     金額       埋設部 多条管設置     1     2,206     2,206     CB44044       m     1     2,206     2,206       2,206     2,206     2,206

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-137号	埋設管路	難燃性角型FEP 径50mm	単位	m	数量	1	単価	1,670 1,670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	1,902	1, 902	CB440	440
			m	1	1,902	1, 902		
	計					1, 902		
						1,902		
	単価					1, 902		
						1, 902	円/m	l

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-138号	埋設管路	難燃性FEP 径65mm	単位	m	数量	1	単価	2, 190 2, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2, 486	2, 486	CB4404	440
			m	1	2, 486	2, 486		
	<del>11</del>					2, 486 2, 486		
	単価					2, 486		
						2, 486	円/m	

						步掛使用年月 步務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-139号	埋設管路	DCIP 径150mm	単位	m	数量	1	単価	10, 410 10, 410
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	11, 190	11, 190	CB440	440
			m	1	11, 190	11, 190		
	計					11, 190		
	<b>.</b> .					11, 190		
	単価					11, 190		
	平 個					11, 190	円/m	

単価使用年月

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単-140号	現場打ちハンドホール	1600×566 インバート有	単位	箇所	数量	1	単価	111, 410 111, 410
			単位	数量	単価	金額		摘要
[ハンドホー/			—					
コンクリート	全ての費用			010				
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 118 1. 72	31, 010 8, 588	3, 659. 18 14, 771. 30		210
生件		放至件 小至悔起物		1.72	0, 500	14, 771. 30	J CB2402	210
			m 2	1.72	8, 588	14, 771. 30	3	
[蓋版]								
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		4	357	1, 428	WB8214	130
			枚	4	357	1, 428	単一	181号
ハンドホール	蓋	SS400 1665×591t6(4枚割)溶融亜鉛メッキ(受枠、アンカー含)		1	104, 000	104, 000		
			基	1	104, 000	104, 000		
コンクリート	アンカーボルト設置	有り		2	1, 360	2, 720	CB4733	310
			本	2	1, 360	2, 720		
	計					126, 578. 54		
						126, 578. 5 ⁴ 126, 600	†	
	単価						m /&	: 75
						126, 600	円/籄	1721

		1次単位	1 次単価表					3 2 -00-00-2-0
単-141号	現場打ち心ドホール	1200×566 インバート無	単位	箇所	数量	1	単価	95, 040 95, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[ハンドホー								
コンクリート	,	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 147	31, 010	4, 558. 47		010
Titl 1-4		671.TE(1+4), 1. TE(1+4) \( \frac{1}{2} \) # ###	m 3	0. 147	31,010	4, 558. 47	1	210
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 13	8, 588	18, 292. 44		210
[蓋版]			m 2	2. 13	8, 588	18, 292. 44	1	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		3	357	1, 071	WB8214	430
			枚	3	357	1,071	単一	481号
ハンドホール	差	SS400 1265×591t6(3枚割)溶融亜鉛メッキ(受枠、アンカー含)		1	81, 300	81, 300		
			基	1	81, 300	81, 300		
コンクリート	アンカーボルト設置	有り		2	1, 360	2,720	CB4733	310
			本	2	1, 360	2, 720		
	計					107, 941. 93		
	14 fm					108, 000		
	単価					108, 000	円/籄	所

		1次単位	1 次単価表					3 2 -00-00-2-0
単-142号	現場打ちハンドホール	800×566 インバート有	単位	箇所	数量	1	単価	70, 490 70, 490
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
[ハンドホー/	r]							
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 107 0. 107	31, 010 31, 010	3, 318. 07 3, 318. 07		010
型枠		一般型枠 小型構造物	m o	1. 503	8, 588	12, 907. 76		210
[蓋版]			m 2	1. 503	8, 588	12, 907. 76	5	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		2	357	714	WB821	
			枚	2	357	714	単一	481号
ハンドホール	蓋	SS400 865×591t6(2枚割)溶融亜鉛メッキ(受枠、アンカー含)		1	61, 800	61, 800		
		To be	基	1	61,800	61, 800		
コンクリート	アンカーボルト設置	有り		1	1, 360	1, 360	CB473	310
			本	1	1, 360	1, 360 80, 099. 83	3	
	計					80, 099. 83	3	
	単価					80, 100 80, 100	円/饂	<b>第</b> 可斤
						00, 100	11/ 国	⊒1//I

		1次単位	1 次単価表					3 2 -00-00-2-0
単-143号	現場打ち心ドホール	800×486 インバート有	単位	箇所	数量	1	単価	63, 170 63, 170
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[ハンドホー								
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	9	0. 219	31, 010	6, 791. 19		010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 219 1. 771	31, 010 8, 588	6, 791. 19 15, 209. 3 ⁴		010
至件		一	m 2	1. 771	8, 588	15, 209. 34		210
[蓋版]			111 2	1.771	0,000	10, 200. 5		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		2	357	714	WB8214	130
			枚	2	357	714	単一	181号
ハンドホーバ	盖	SS400 865×511t6(2枚割)溶融亜鉛メッキ(受枠、アンカー含)		1	47, 700	47, 700		
			基	1	47, 700	47, 700		
コンクリート	、アンカーボルト設置	有り		1	1, 360	1, 360	CB4733	310
			本	1	1, 360	1, 360		
	計					71, 774. 53 71, 774. 53		
						71, 780	1	
	単価					71, 780	円/醟	i所

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-144号	現場打ち心ドホール	800×486 インバート無	単位	箇所	数量	1	単価	63, 300 63, 300
			単位	数量	単価	金額		摘要
[ハンドホー	ル]							
コンクリート	全ての費用			B240010				
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 221 1. 781	31, 010 8, 588	6, 853. 22 15, 295. 22	1	210
<b>坐件</b>		放生件 小生特坦初	m 2	1. 781	8, 588	15, 295. 22		210
[蓋版]				21,101	3,332	10, 200. 1		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		2	357	714	WB8214	
			枚	2	357	714	単一	181号
ハンドホール	盖	SS400 865×511t6(2枚割)溶融亜鉛メッキ(受枠、アンカー含)		1	47, 700	47, 700		
			基	1	47, 700	47, 700		
コンクリート	、アンカーボルト設置	有り		1	1, 360	1, 360	CB4733	310
			本	1	1, 360	1, 360		
	計					71, 922. 43 71, 922. 43		
						71, 930	1	
	単価					71, 930	円/筐	i所
						,		

	1 次単価表							3 2 00-00-2-0
単-145号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 290 2, 290
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)		1	2, 599	2, 599	CB2101	00
			m 3	1	2, 599	2, 599		
	計					2, 599		
						2, 599		
	単価					2, 599		
						2, 599	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-146号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,080 1,080
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
掘削	H7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	1 124	1	1, 226	1, 226	CB210	
			m 3	1	1, 226	1, 226		
	計					1, 226		
						1, 226		
	単価					1, 226		
						1, 226	円/m	3

	1次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-147号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	150 150
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上		1	166. 2	166. 2	CB210	100
			m 3	1	166. 2	166. 2		
	計					166. 2		
						166. 2		
	単価					166. 2		
						166. 2	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-148号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		676. 11 676. 11
		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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下		1	768. 3	768. 3	CB210		
			m 3	1	768. 3	768. 3			
	計					768. 3 768. 3			
	単価					768. 3	m /	2	
						768. 3	円/m	3	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-					
路体(築堤)盛土 単-149号	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		730 摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満		1	827. 1	827. 1	CB2105	510
		m 3	1	827. 1	827. 1 827. 1		
計					827. 1		
					827. 1		
<b>平</b> III					827. 1	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-150号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	200 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	224 224	224 224	CB2105	
	計		III 0	1	221	224		
	単価					224 224	円/m;	3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0	
単-151号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		780. 13
甲一151万			平14.	m3	<b></b>	1			780. 13
İ	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 4.0km以下		1	886. 5	886. 5	CB210	110	
			m 3	1	886.5	886. 5			
	計					886. 5			
						886. 5			
						886. 5	円/m3		
						886. 5			

							2023. 2023. 1.000		
単-152号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		192. 45 192. 45
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ζ')	土砂 土量50,000m3未満		1	218.7	218. 7	CB210	020	
			m 3	1	218.7	218. 7			
	計					218. 7			
						218. 7			
	単価					218. 7			
						218. 7	円/m	3	

		1 次単位	<b>五表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-153号	法面整形(切土部)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		770 770
	l 名称	規格	単位	数量	単価			 摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	870. 8 870. 8	870. 8 870. 8	CB220	010	
	# <del> </del>			-		870. 8 870. 8			
	単価					870. 8	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-154号	法面整形(盛土部)	法面締固め無	単位	m2	数量	1	単価		380
		In Ia	277.11	W B	)\/ /m	1		1-da	380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	435. 9	435. 9	CB220	010	
			m 2	1	435. 9	435. 9			
	計					435. 9			
						435. 9			
	単価					435. 9			
						435. 9	円/m	2	

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
下層路盤(車道・路肩部) 単-155号	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	640
	規格	単位	数量	単価	金額		640 摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	731. 3	731. 3	CB41003	0
		m 2	1	731. 3	731. 3 731. 3		
計					731. 3		
単価					731. 3 731. 3	円/m2	
						, , , , , ,	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
下層路盤(車道・路肩部) 単-156号	RC-40 t=150mm 狭隘部	単位	0	数量	1	単価	970
单一150万		<b>半</b> 位	m2	数里 	1		970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	1, 106	1, 106	CB4100	031
	RC-40 全ての費用						
		m 2	1	1, 106	1, 106		
					1, 106		
計							
					1, 106		
					1, 106		
単価							
					1, 106	円/m2	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
表層(車i 単-157号	道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入り t=50mm 3.0m <b< td=""><td>単位</td><td>m2</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>2, 090</td></b<>	単位	m2	数量	1	単価	2, 090
						1		2,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 374 2, 374	2, 374 2, 374	CB4102	260
<del>-</del>				-	2,112	2, 374		
単価						2, 374	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-158号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入り t=50mm b<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,010
						1		3,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層 (車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 425	3, 425	CB4102	260
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 425	3, 425		
						3, 425		
	計							
						3, 425		
						3, 425		
	単価							
						3, 425	円/m2	2

単価使用年月

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-159号	現場打ち集水桝	MB種 18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	1	単価	38, 220 38, 220
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	大桝・街渠桝 (本体)	各種 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	ArAr ==r	1	43, 430	43, 430	CB222	950
	計		箇所	1	43, 430	43, 430 43, 430 43, 430		
	単価					43, 430	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-160号	蓋	S-B700-L350 t=9mm	単位	枚	数量	1	単価	15, 800 15, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部		1	17, 960	17, 960	WB8214	
			枚	1	17, 960	17, 960	単一 4	182号
	計					17, 960		
						17, 960		
	単価					17, 960		
						17, 960	円/枚	:

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
小段排水	BF- I -B300-L5000	224		ж. =	1	単価	5, 340
単-161号		単位	m	数量	1	η μμ	5, 340
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
U型側溝	据付け L=5000mm 無し 側溝(各種)		1	6, 067	6, 067	WB8214	:10
	L=2000mm 1000kg/個以下 無し						
	小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	6,067	6, 067	単一 4	83号
計					6, 067		
					6, 067		
単価					6, 067		
					6, 067	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-162号	縦排水	BF- II -B300-L2000 ソケット行	単位	m	数量	1	単価	7, 240
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		7,240 摘要
U型側溝	P.I.	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 有り	1 1-2-2	1	8, 222	8, 222	WB821	410
		再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	8, 222	8, 222 8, 222	単一	484号
	計					·		
	単価					8, 222 8, 222		
	<b>半</b> 伽					8, 222	円/m	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-163号	張りコンクリート	小段排水部 18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	100	単価	6, 230 6, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		小段排水溝		13	10, 510	136, 630	WB2407	
			m 2	13	10, 510	136, 630	単- 4	85号
コンクリート	打設工	小段排水溝 ラフテレーンクレーン 各種 無し 10m3/100m2 有り 標準		100	5, 713	571, 300	WB2407	30
			m 2	100	5, 713	571, 300	単一 4	86号
	計					707, 930		
						707, 930		
	単価					7, 080		
						7, 080	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 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-164号	張りコンクリート	縦排水部 18-8-40BB W/C≦65% 平均厚t=113mm	単位	m2	数量	100	4,090 単価 4,090		
I	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物		16	8, 588	137, 408	CB240210		
			m 2	16	8, 588	137, 408			
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 各種 養生無し 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下		10	32, 390	323, 900	CB240010		
		標準 全ての費用	m 3	10	32, 390	323, 900			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		1. 5	2, 085	3, 127. 5	CB224710		
			m 2	1. 5	2, 085	3, 127. 5			
	計					464, 435. 5			
						464, 435. 5			
	単価					4, 645			
						4, 645	円/m2		

1次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-165号	⑬細粒度アスコン(5F)	単位	m	数量	1	単価	1, 210
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,210 摘要
アスカーブ	195cm2以上215cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用		1	1, 373	1, 373	CB4103	30
		m	1	1, 373	1, 373		
n <del>i i</del>					1, 373 1, 373		
単価					1, 373 1, 373	円/m	
					1,010	1 37 111	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-166号	カ゛ート゛レール	Gr-B4-2E 標準4色	単位	m	数量	1	単価	17, 480
						1		17, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)耐雪型 土中建込 Gr-B4-2E 塗装品			1	6, 453	6, 453	WB810550		
		50m以上100m未満 無 無 無						
			m	1	6, 453	6, 453	単一	187号
耐雪型路側用	]ガードレール	Gr-B4-2E 標準4色		1	13, 400	13, 400		
			m	1	13, 400	13, 400		
						19, 853		
	計					19, 853		
	単価					19, 860		
	十川山					19, 860	円/m	

単価使用年月

		1 光	1 次単価表					2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
	橋脚	撤去				5		-8, 020	
単-167号			単位	t	数量	5	単価	-8, 020	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
【基礎杭 撤		уулга	+12		+ іш	亚广州州		III 交	
橋脚設置・撤	女去工(直接基礎形式)			3	26, 690	80, 070	WB2528	840	
		ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊							
		標準(1.0)	t	3	26, 690	80, 070	単一		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)		6	6, 380	38, 280	WB224	540	
			箇所	6	6, 380	38, 280	単一。	489号	
【下部工 撤	去】								
橋脚設置・撤	女去工 (直接基礎形式)	撤去		2	26, 690	53, 380	WB2528	840	
		ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊							
		標準(1.0)	t	2	26, 690	53, 380	単一	488号	
スクラップ		ヘビーH 1		-5. 5	39, 200	-215, 600			
			t	-5. 5	39, 200	-215, 600			
				0.0	00,200	-43, 870			
	計								
						-43, 870			
	)\\ /m					-8, 774			
	単価					-8, 774	円/t		
						0,111	111/ 0		
							+		

- 140 -

1 次単価表							2023.	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
版橋上 単一168号	上部	撤去	単位	t	数量	20. 7	単価	-30, 100 -30, 100	
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要	
上部工架設・撤去工	<u> </u>	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	t	20. 7	8, 142 8, 142	168, 539. 4 168, 539. 4		810	
スクラップ		ヘビーH 1		-21.1	39, 200	-827, 120		•	
計			t	-21.1	39, 200	-827, 120 -658, 580. 6			
単	価					-658, 580. 6 -31, 820			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
でである。 では、では、では、では、では、では、では、できます。 では、できます。では、できます。 できます。 では、「できます。」 しょう		単位	m2	数量	100	単価	-6, 070 -6, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)		100	509	50, 900	WB2528	
		m 2	100	509	50, 900	単一	191号
スクラップ	ヘビーH 1		-18. 4	39, 200	-721, 280		
		t	-18. 4	39, 200	-721, 280		
計					-670, 380		
					-670, 380		
単価					-6, 704		
					-6, 704	円/m2	2

円/t

-31,820

	1 次単価表						0-00-2-0
仮設高欄	撤去 Gr-B-2B ベースプレート式	単位	m	数量	50 50	単価	730 730
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・撤去工	カ [*] ート [*] レール型 撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジフ [*] 型50t吊 標準(1.0)	m	50 50	1, 673 1, 673	83, 650 83, 650	WB252830 単一 492	
スクラップ	ヘビーH 1	t	-1. 2 -1. 2	39, 200 39, 200	-47, 040 -47, 040		
하				,	36, 610 36, 610		
単価					732. 2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-171号	足場	手摺先行枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 115. 73 4, 115. 73
		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		1	4, 677	4, 677	WB2521	
			掛m 2	1	4, 677	4, 677	単- 4	106号
	計					4, 677		
						4, 677		
	単価					4, 677		
						4, 677	円/掛	rm2

732.2 円/m

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-172号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	9, 340 9, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	10, 610	10, 610	WB8240	)10
			m 3	1	10, 610	10, 610	単一 3	398号
	計					10, 610		
						10, 610		
	単価					10,610		
						10, 610	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-173号	<b>設運搬</b>	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	2, 200 2, 200
	 名称	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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 501 2, 501	2, 501 2, 501	CB227	010
	計		III 3	1	2, 301	2, 501 2, 501		
	単価					2, 501 2, 501	円/m	3
						2,002	, , , ,	-

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
単−174号   殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 500 1, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			2. 35	600	1, 410	WB0200	
		t	2. 35	600	1, 410	単一 4	.01号
計					1, 410		
					1, 410 1, 410		
単価					1, 410	円/m3	
					1, 110	1 37 mo	

						步掛使用年月 步務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-175号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	609. 2 609. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	609. 2	609. 2	CB430	510
			m	1	609. 2	609. 2		
	計 <b></b>					609. 2		
	H					609. 2		
	単価					609. 2		
	1 - 13444					609. 2	円/m	

単価使用年月

	1次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-176号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価		520
	h. #	1916	227.11	W. E.	,,, <del>, ,</del>	1			520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	592.9	592. 9	CB430	310	
			m 2	1	592. 9	592. 9			
	計					592. 9			
						592. 9			
	単価					592. 9			
						592. 9	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-177号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 177. 9
						1		3, 177. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	·	舗装版破砕		1	3, 611	3, 611	CB2270	010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 611	3, 611		
						3, 611		
	計					0.611		
						3, 611		
	14 fm					3, 611		
	単価					3, 611	円/m3	3

単価使用年月

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-178号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 000 2, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			+	2. 35 2. 35	800 800	1, 880 1, 880	WB0200	052
	# <del> </del>		t	2.00	000	1, 880 1, 880	4	13073
	単価					1, 880 1, 880	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-179号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	200 200
		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		1	224	224	CB210	510
			m 3	1	224	224		
	計					224		
						224		
	単価					224		
						224	円/m	3

	1次単価表						2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0		
単-180号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		780. 12
平-100万			半征	III3	<b>数</b> 里	1			780. 12
	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 4.0km以下		1	886. 5	886. 5	CB210	0110	
			m 3	1	886. 5	886. 5			
	計					886. 5			
						886. 5			
	単価					886. 5			
						886. 5	円/n	13	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-181号	積込 (ルーズ [*] )	土砂	単位	m3	数量	1	単価		192. 46 192. 46
		規格	単位	数量	単価	金額		上 摘要	
積込(ルース		土砂 土量50,000m3未満		1	218. 7	218. 7	CB210		
			m 3	1	218. 7	218. 7			
	計					218. 7			
						218. 7			
	単価					218. 7			
						218. 7	円/m	3	

		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	2023. 2023. 1. 000	
単一182号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	1	単価	380 380
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1			CB220010	
	計		m 2	1	435. 9	435. 9 435. 9		
						435. 9 435. 9		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-183号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	640
						1		640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	重道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン   RC-40 全ての費用		1	731. 3	731. 3	CB4100	030
			m 2	1	731. 3	731. 3		
	計					731. 3		
						731. 3		
	単価					731. 3		
						731. 3	円/m2	2

	1次単価表    表層(東道・路夏朝)   ⑤密粒度7277(新90FH) 再生材入 +=50mm 3 0m/b						2023. 2023. 1. 000-	
単-184号	表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 t=50mm 3.0m <b< th=""><th>単位</th><th>m2</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>1, 700 1, 700</th></b<>	単位	m2	数量	1	単価	1, 700 1, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 933 1, 933	1, 933	CB4102	
	計					1, 933 1, 933		
	単価					1, 933	円/m2	
						1, 000	17/ 112	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-185号	大型土のう	製作·設置·撤去	単位	袋	数量	100 100	単価	7, 820 7, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【製作・設置	<b>]</b>							
大型土のう工		製作·設置 流用土 6m以下		100	6, 485	648, 500	WB2527	
			袋	100	6, 485	648, 500	単一	
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 4.0km以下		83	886. 5	73, 579. 5		110
			m 3	83	886. 5	73, 579. 5		
積込(ルーズ	<u>``)</u>	土砂 土量50,000m3未満		83	218. 7	18, 152. 1	CB2100	020
【撤去】			m 3	83	218. 7	18, 152. 1		
大型土のう工		撤去 6m以下		100	745. 9	74, 590	WB2527	730
			袋	100	745. 9	74, 590	単一	
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 4.0km以下		83	886. 5	73, 579. 5	CB210	110
			m 3	83	886. 5	73, 579. 5		
	計					888, 401. 1 888, 401. 1		
						8, 885		
	単価					8, 885	円/袋	ž č

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-186号	暗渠排水管	据付 高密度ポリエチレン管 φ400 内面平滑管	単位	m	数量	1	単価	7, 622. 23 7, 622. 23
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	8, 662 8, 662	8, 662 8, 662	CB222	770
	計		m	1	8,002	8, 662 8, 662		
	単価					8, 662 8, 662	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-187号	釜場		単位	箇所	数量	1	単価	9, 530 9, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		5	2, 165	10, 825	CB210	030
			m 3	5	2, 165	10, 825		
	計					10, 825		
						10, 825		
	単価					10, 830		
						10, 830	円/筐	<b> </b>

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-188号	仮設防護柵	B種 H鋼基礎	単位	m	数量	60 60	単価	4, 027. 84 4, 027. 84
【設置】	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【灰色】								
仮設防護柵設	2置【施工単価】	H鋼基礎 時間的制約無し 昼間施工 4週8休以上補正		60	1, 437	86, 220		
			m	60	1, 437	86, 220		
仮設防護柵賃	<b>建料</b>	B種 H鋼基礎 L=5.0m 30日		12	8,050	96, 600	WYB000	06
			台	12	8,050	96, 600	単一 4	96号
【撤去】								
仮設防護柵撤	女去【施工単価】	H鋼基礎 時間的制約無し 昼間施工 4週8休以上補正		60	1, 195	71, 700		
			m	60	1, 195	71, 700		
	計					254, 520		
						254, 520 4, 242		
	単価					4, 242	円/m	
						1, 212	1 1 / 11	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-6	
単-189号	仮囲い	設置·撤去 土中単管埋込式 H3.0m	単位	m	数量	1	単価	16, 707. 7 16, 707. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮囲い設置・		設置·撤去 574日		1	17, 630	17, 630	WB2531	.0
			m	1	17, 630	17, 630 17, 630	単一 49	)7号
	計					17, 630		
	単価					17, 630		
						17, 630	円/m	

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-	2	
重建設機械分解組立輸送費 単-190号		単位	回	数量	5 5	単価	973, 632 973, 632	
	規格	単位	数量	単価	金額		 簡要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		2	490, 000	980, 000	WB010350		
	標準(1.0)	回	2	490,000	980, 000	単一 498号	<u>1</u>	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械標準(1.0)		2	1, 672, 000	3, 344, 000	WB010350		
		旦	2	1,672,000	3, 344, 000	単一 499号	7	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		1	1, 208, 000	1, 208, 000	WB010350		
	標準(1.0)	回	1	1, 208, 000	1, 208, 000	単一 500号	<u>1</u>	
計					5, 532, 000			
					5, 532, 000			
単価					1, 107, 000			
					1, 107, 000	円/回		

	1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
仮設材運搬費 単-191号		単位	t	数量	276 276	単価	4, 737. 94 4, 737. 94	
	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			154. 8	3, 570	552, 636	WB01002	20	
		t	154. 8	3, 570	552, 636	単一 50	)1号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 18.7km 12m以内 冬期割増 無		121. 2	4, 284	519, 220. 8			
		t	121. 2	4, 284	519, 220. 8	単一 50	)2号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)		276	1, 500	414, 000	WB01003	30	
		t	276	1,500	414, 000	単一 50	)3号	
計					1, 485, 856. 8 1, 485, 856. 8			
					5, 384			
単価					5, 384	円/t		

	1 次単	值一表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-0	
仮設材運搬費 単-192号		単位	t	数量	0 288. 4	単価	0 4, 740
	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	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 18.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB01002	
		t	161	3, 570	574, 770	単一 50	)4号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	设 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 18.7km 12m以内 冬期割増 無		0	0		WB01002	
		t	127. 4	4, 284	545, 781. 6	単一 50	)5号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)		0	0	0	WB01003	30
		t	288. 4	1,500	432, 600	単一 50	)6号
計					0 1, 553, 151. 6		
					0		
単価					5, 386	円/t	
変更積算単価					4,740	円/t	
					1,110	117	

	1次単価表						単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00-00		2
単-193号	水セメント比測定費			単位	回	数量	1	単価	16, 910 16, 910
	2 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
水セメントは	上測定費	W/Cミータ			1	17, 800	17, 800		
				回	1	17,800	17, 800		
	計						17, 800		
							17, 800		
	単価						17, 800		
							17, 800	円/回	

						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		2
単-194号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	6, 420 6, 420
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費				1	7, 300	7, 300		
			検体	1	7, 300	7, 300		
計						7, 300		
						7, 300		
単価						7, 300		
						7, 300	円/楷	<b>食体</b>