工事地名	朝日温海道路9号トンネル工事 新潟県村上市遠矢崎地先~立島地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事番区分 5) 変更工事 6) 主事期 7) 工事期 9) 施工具区 10) 地川・路線 11) 市場	令和 3年 9月 羽越河川国道事務所 工務第二課 2184370008 国債(翌債を含む)の本官 4回 トンネル工事 1425日間 自 令和 4年 2月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月 1日 (4回変更) 至 令和 7年12月26日 新潟県 村上(2001年7月~) 一般国道 7号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日	令和 7年 2月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 朝日温海道路9号ト	ンネル工事		(4 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
トンネル (NATM)								
			1		1, 289, 825, 120			
		式	1		1, 688, 730, 808	1	398, 905, 688	
トンネル工(発破工法)								
			1		636, 741, 159			
		式	1		796, 107, 029	1	159, 365, 870	
掘削・支保工								
			1		632, 060, 140			
		式	1		790, 662, 910	1	158, 602, 770	
掘削・支保	大断面 CII 切羽監視							単−1号
СП	責任者有 鏡吹付工施		13. 2	1, 451, 550	19, 160, 460			
(二方)	工有	m	35	1, 451, 550	50, 804, 250	21.8	31, 643, 790	
掘削・支保	大断面 DI 切羽監視責							単-2号
DI	任者有 鏡吹付工施工		37	2, 367, 290	87, 589, 730			·
(二方)	有	m	47	2, 367, 290	111, 262, 630	10	23, 672, 900	
掘削・支保	大断面 DII 切羽監視			, ,	, ,			単-3号
DΠ	責任者有 鏡吹付工施		0	0	0			
(二方)	工有	m	5	2, 445, 000	12, 225, 000	5	12, 225, 000	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視			, ,	, ,		, ,	単-4号
DⅢ	責任者有 鏡吹付工施		15	2, 462, 020	36, 930, 300			
(二方)	工有	m	19	2, 462, 020	46, 778, 380	4	9, 848, 080	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視			, ,	, ,		, ,	単-5号
DIII-S5-A	責任者有 鏡吹付工施		0	0	0			
(二方)	工有	m	9	2, 390, 000	21, 510, 000	9	21, 510, 000	
掘削·支保	大断面 DIII 切羽監視			_, ,			,,	単-6号
DIII-fb-A	責任者有 鏡吹付工施		0	0	0			
(二方)	工有	m	16	2, 390, 000	38, 240, 000	16	38, 240, 000	
掘削·支保	大断面 DIII 切羽監視		10	2,000,000	33,210,333	10	00, = 10, 000	単-7号
DIII-S6-fb-A	責任者有 鏡吹付工施		0	0	0			' ' '
(二方)	工有	m	13	1, 651, 000	21, 463, 000	13	21, 463, 000	
掘削·支保	大断面 DIII 切羽監視		10	1,001,000	21, 100, 000	10	21, 100, 000	単-8号
DIII-S1-1	責任者有 鏡吹付工施		11.5	3, 193, 220	36, 722, 030			0.5
(一方)	工有	m	11.5	3, 193, 220	36, 722, 030	0	0	
	大断面 DIII 切羽監視	***	11.0	0, 100, 220	33,122,000			単-9号
DIII-S2-1	責任者有 鏡吹付工施		4	3, 193, 220	12, 772, 880			- 0.5
(一方)	工有	m	4	3, 193, 220	12, 772, 880	0	0	

工事名 朝日温海道路9号	トンネル工事		(.	4 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	摘星
掘削·支保	大断面 DIII 切羽監視							単−10号
D Ⅲ -S3-1	責任者有 鏡吹付工施		3	3, 193, 220	9, 579, 660			
(一方)	工有	m	3	3, 193, 220	9, 579, 660	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視							単-11号
D Ⅲ -S3	責任者有 鏡吹付工施		7	2, 311, 300	16, 179, 100			
(二方)	工有	m	7	2, 311, 300	16, 179, 100	0	0	
掘削·支保	大断面 DIII 切羽監視							単-12号
D Ⅲ -RC1-S3-1	責任者有 鏡吹付工施		2	3, 193, 220	6, 386, 440			
(一方)	工有	m	2	3, 193, 220	6, 386, 440	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視							単-13号
DⅢ-RC1-S3-sfb-1	責任者有 鏡吹付工施		2	3, 193, 220	6, 386, 440			
(一方)	工有	m	2	3, 193, 220	6, 386, 440	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視							単-14号
DⅢ-RC1-S3-fb-1	責任者有 鏡吹付工施		18	3, 193, 220	57, 477, 960			
(一方)	工有	m	18	3, 193, 220	57, 477, 960	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視							単-15号
DⅢ-RC1-MS-fb	責任者有 鏡吹付工施		20	2, 318, 700	46, 374, 000			
(二方)	工有	m	20	2, 318, 700	46, 374, 000	0	0	
掘削·支保	大断面 DIII 切羽監視							単-16号
DⅢ-RC1-S3-fb	責任者有 鏡吹付工施		17	2, 311, 300	39, 292, 100			
(二方)		m	17	2, 311, 300	39, 292, 100	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視			, ,	, ,			単-17号
DⅢ-RC1-S4-fb-A	責任者有 鏡吹付工施		10	2, 311, 300	23, 113, 000			'
(二方)		m	10	2, 311, 300	23, 113, 000	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視			, ,	, , ,			単-18号
DIII−RC1−S3	責任者有 鏡吹付工施		7	2, 311, 300	16, 179, 100			
(二方)		m	7	2, 311, 300	16, 179, 100	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視			, ,	, , , ,			単-19号
DIII-RC2-A-1	責任者有 鏡吹付工施		14	2, 132, 430	29, 854, 020			
(一方)		m	14	2, 132, 430	29, 854, 020	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視			, ,	, , , ,			単-20号
DIII−RC2−1	責任者有 鏡吹付工施		6	3, 231, 710	19, 390, 260			1
(一方)	工有	m	6	3, 231, 710	19, 390, 260	0	0	
掘削・支保	大断面 DIII 切羽監視			-,,	, ~~, _~~	-		単-21号
DⅢ-RC2-S1-1	責任者有 鏡吹付工施		53. 5	3, 152, 760	168, 672, 660			
(一方)	工有	m	53. 5	3, 152, 760	168, 672, 660	0	0	

工事名 朝日温海道路9月			(4	4 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆エコンクリート・防水工								
			1		4, 681, 019			
		式	1		5, 444, 119	1	763, 100	
覆エコンクリート・防水	大断面 CII 18-15-40B							単-22号
СП	B C=270以上		1	769, 350	769, 350			
		m	1	769, 350	769, 350	0	0	
覆エコンクリート・防水	大断面 DI 18-15-40BB							単-23号
DI	C=270以上		1	763, 247	763, 247			
		m	1	763, 247	763, 247	0	0	
覆エコンクリート・防水	大断面 DII							単-24号
DII			0	0	0			
		m	1	763, 100	763, 100	1	763, 100	
覆エコンクリート・防水	大断面 DIII 18-15-40			,	,		•	単-25号
DIII	BB C=270以上		1	785, 260	785, 260			
		m	1	785, 260	785, 260	0	0	
覆エコンクリート・防水	大断面 DIII 24-15-40			,	,			単-26号
D Ⅲ −RC	BB C=270以上		1	785, 260	785, 260			
	J	m	1	785, 260	785, 260	0	0	
覆エコンクリート・防水	大断面 DIII 24-15-40			,	,			単-27号
DIII-RC1	BB C=270以上		1	787, 100	787, 100			, ,
	J	m	1	787, 100	787, 100	0	0	
覆エコンクリート・防水	大断面 DIII 24-15-40			,	,			単-28号
DⅢ-RC2	BB C=270以上		1	787, 100	787, 100			•
		m	1	787, 100	787, 100	0	0	
補強鉄筋	SD345 D13		_	,	,			単-29号
1110 0=157 (7470			0. 01	186, 168	1,861			•
		t	0. 01	186, 168	1, 861	0	0	
補強鉄筋	SD345 D16~25		0,01	100, 100	2,002			単-30号
1111 3-2-2-(1)13	25010 210 20		0. 01	184, 100	1,841			" " "
		t	0. 01	184, 100	1, 841	0	0	
インバート工		-	0.01	101, 100	1,011	v		
			1		1, 564, 617			
		式	1		109, 183, 616	1	107, 618, 999	
		- 4	1		100, 100, 010	1	10.,010,000	
1. 1 whit 1 2			1		564, 500			
		式	1		31, 990, 500	1	31, 426, 000	

工事名 朝日温海道路	3号トンネル工事	(4 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
インバート掘削	DI						単-31号
DI		1	108, 500	108, 500			
	m	47	108, 500	5, 099, 500	46	4, 991, 000	
	DII						単-32号
DΠ		0	0	0			
	m	5	108, 800	544,000	5	544,000	
	DIII		,	,		,	単-33号
DIII		1	109, 000	109,000			
	m	78. 5	109, 000	8, 556, 500	77.5	8, 447, 500	
インバート掘削	DIII	10.0	100,000	3, 333, 333		0, 111, 000	単-34号
DIII –RC		1	109, 000	109, 000			_ 51.7
DIII NO	m	0	109, 000	0	-1	-109,000	
	DIII	0	100,000	0	1	100,000	単-35号
DIII –RC1	DIII	1	119,000	119,000			4 30 7
DIII NC1		76	119, 000	9, 044, 000	75	8, 925, 000	
	DIII	10	119, 000	9, 044, 000	10	6, 925, 000	単-36号
DIII-RC2	DIII	1	119, 000	110 000			平-30万
DШ-кС2		=	·	119,000	70 5	0 607 500	
り (*) 1七仕工	m	73. 5	119, 000	8, 746, 500	72. 5	8, 627, 500	
インバート本体工				1 000 117			
		1		1,000,117			
	式	1		77, 193, 116	1	76, 192, 999	
インバート	巻厚 50 c m 18-8-40						単-37号
DI	BB W/C≦60%	1	195, 600	195, 600			
	m	47	195, 600	9, 193, 200	46	8, 997, 600	
インバート	巻厚 50 c m 18-8-40						単-38号
DΠ	BB W/C ≤ 60%	0	0	0			
	m	5	195, 700	978, 500	5	978, 500	
インバート	巻厚 50 c m 18-8-40						単-39号
DⅢ	BB W/C≦60%	1	189, 504	189, 504			
	m	78. 5	189, 504	14, 876, 064	77.5	14, 686, 560	
インハ゛ート	巻厚 50 c m 24-8-40						単-40号
D Ⅲ −RC	BB W/C≦55%	1	191, 616	191, 616			
	m	0	191, 616	0	-1	-191, 616	
インバート	巻厚 50 c m 24-8-40		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	単-41号
D Ⅲ −RC1	BB W/C≦55%	1	210,000	210,000			3
	m	76	210, 000	15, 960, 000	75	15, 750, 000	

工事名 朝日温海道路9号	トンネル工事		(4	4 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	巻厚 50 c m 24-8-40							単-42号
D Ⅲ −RC2	BB W/C≦55%		1	210,000	210,000			
		m	73. 5	210,000	15, 435, 000	72.5	15, 225, 000	
補強鉄筋	SD345 D13							単-43号
			0. 01	170, 800	1,708			
		t	8. 52	170, 800	1, 455, 216	8. 51	1, 453, 508	
補強鉄筋	SD345 D16~25			,	, ,			単-44号
			0. 01	168, 900	1,689			
		t	114. 24	168, 900	19, 295, 136	114. 23	19, 293, 447	
坑内付帯工				,	, ,		, ,	
			1		17, 578, 005			
		式	1		19, 982, 121	1	2, 404, 116	
箱抜工			_		,,	_	_, _, _,	
111/1			1		12, 752, 010			
		式	1		12, 752, 980	1	970	
	DIII 18-15-40BB C=270		1		12, 102, 500	1	310	単-45号
通話型通報装置 DIII	以上		4	748, 080	2, 992, 320			7 10.5
远阳王远秋炎巨 DM		箇所	3	748, 080	2, 244, 240	-1	-748, 080	
	DIII-RC 24-15-40BB C=	四//	3	740,000	2, 211, 210	1	140,000	単-46号
通話型通報装置DⅢ-RC	270以上		2	748, 080	1, 496, 160			4 10 9
地田主地秋春DIII NC	21000	箇所	0	748, 080	1, 490, 100	-2	-1, 496, 160	
	DIII-RC 24-15-40BB C=	直刀	0	140,000	U	2	1, 490, 100	単-47号
通話型通報装置	270以上		0	0	0			平 41万
通前至通報表直 DⅢ-RC1	27012	箇所	1	, and the second	Ĭ I	1	748, 100	
箱抜	DIII-RC 24-15-40BB C=	固別	1	748, 100	748, 100	1	748, 100	単-48号
相奴 通話型通報装置	270以上		0	0	0			单-40万
	270以上	<i>₩</i>	0	•	Ĭ I	0	1 400 000	
DⅢ−RC2	GH 10 15 10DD C 070	箇所	2	748, 100	1, 496, 200	2	1, 496, 200	
箱抜	C II 18−15−40BB C=270			200 070	401 040			単-49号
操作型通報装置 CⅡ	以上	~~~	2	200, 970	401, 940			
February L.L.	D. 10 (5 (57)	箇所	2	200, 970	401, 940	0	0	
箱拔	D I 18-15-40BB C=270		_					単-50号
操作型通報装置 DI	以上		2	268, 650	537, 300			
		箇所	2	268, 650	537, 300	0	0	
箱抜	DⅢ 18-15-40BB C=270							単-51号
操作型通報装置 DⅢ	以上		6	275, 310	1,651,860			
		箇所	2	275, 310	550, 620	-4	-1, 101, 240	ļ

工事名 朝日温海道路9号	トンネル工事		(4 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	DIII-RC 24-15-40BB C=							単-52号
操作型通報装置DⅢ-RC	270以上		4	275, 310	1, 101, 240			
	lí	箇所	0	275, 310	0	-4	-1, 101, 240	
箱抜	DIII-RC 24-15-40BB C=							単-53号
操作型通報装置	270以上		0	0	0			
D Ⅲ −RC1	lí	箇所	4	275, 400	1, 101, 600	4	1, 101, 600	
箱抜	DIII-RC 24-15-40BB C=							単-54号
操作型通報装置	270以上		0	0	0			
D Ⅲ −RC2	ĺ	箇所	4	275, 400	1, 101, 600	4	1, 101, 600	
箱抜	DIII 18-15-40BB C=270							単-55号
非常照明用ELCB盤 DⅢ	以上		1	290, 790	290, 790			
	lí	箇所	1	290, 790	290, 790	0	0	
箱抜	DIII-RC 24-15-40BB C=							単-56号
非常照明ELCB盤DⅢ-RC	270以上		1	290, 790	290, 790			
	lí	箇所	0	290, 790	0	-1	-290, 790	
箱抜	DIII-RC 24-15-40BB C=							単-57号
非常照明ELCB盤	270以上		0	0	0			
D Ⅲ −RC1	lí	箇所	1	290, 800	290, 800	1	290, 800	
箱抜	DIII 18-15-40BB C=270						·	単-58号
ラジオ再放送設備 DⅢ	以上		1	530, 370	530, 370			
	lí	箇所	1	530, 370	530, 370	0	0	
箱抜	DIII 18-15-40BB C=270							単-59号
照明用管路 DⅢ	以上		4	576, 540	2, 306, 160			
	lí	箇所	2	576, 540	1, 153, 080	-2	-1, 153, 080	
箱抜	DIII 18-15-40BB C=270			,				単-60号
照明用管路 DⅢ-RC2	以上		0	0	0			
	l	箇所	2	576, 600	1, 153, 200	2	1, 153, 200	
箱抜	DIII 18-15-40BB C=270			,	•			単-61号
無線通信補助設備 DⅢ	以上		2	576, 540	1, 153, 080			
44		箇所	1	576, 540	576, 540	-1	-576, 540	
箱抜	DIII 18-15-40BB C=270			,	,		,	単-62号
無線通信補助設備	以上		0	0	0			
D Ⅲ −RC2		箇所	1	576, 600	576,600	1	576, 600	
運搬処理工					·		·	
			1		362, 516			
		式	1		362, 516	0	0	

工事名 朝日温海道路9号	トンネル工事		(4 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-63号
			58	1, 233. 28	71, 530			
	n	m3	58	1, 233. 28	71,530	0	0	
	コンクリート殻(無筋)							単-64号
			58	5, 017	290, 986			
	n	m3	58	5, 017	290, 986	0	0	
裏面排水工				·				
			1		1, 251, 674			
		式	1		3, 280, 522	1	2, 028, 848	
裏面排水	モノト・レン (L-3) φ 50×3	•	-		-, ,	-	_, ===, = 10	単-65号
-po-2 pood 47 7 d *	本		648. 2	1, 931	1, 251, 674			55.5
	ı ı	m	630	1, 931	1, 216, 530	-18.2	-35, 144	
湧水処理		11	030	1, 331	1, 210, 550	10. 2	00, 111	単-66号
另 小是生	H111 C 1/1/4		0	0	0			平 00万
			2, 234	923. 9	2, 063, 992	2, 234	2, 063, 992	
作業土工	n	Ш	2, 234	923. 9	2, 003, 992	2, 234	2,005,992	
作来上上			1		404 900			
		1-	1		484, 300	1	00,000	
* In 16		式	1		457, 394	1	-26, 906	¥ 07 □
床掘り	土砂							単-67号
		_	180	1, 876. 67	337, 800			
		m3	170	1, 876. 67	319, 033	-10	-18, 767	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-68号
	含む)		180	813. 89	146, 500			
	n	m3	170	813. 89	138, 361	-10	-8, 139	
地下排水工								
			1		2, 727, 505			
		式	1		3, 128, 709	1	401, 204	
中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔							単-69号
	管) 管径φ300mm		327. 2	7, 038	2, 302, 833			
	n	m	319. 5	7, 038	2, 248, 641	-7.7	-54, 192	
横断排水	高密度ポリエチレン管(有孔							単-70号
	管) 管径 φ150mm 塩							
	化ビニール管(無孔管) 管		8	53, 084	424, 672			
		箇所	7	53, 084	371, 588	-1	-53, 084	
	provinin [四//1	•	00,001	3.1,000	1	00,001	

工事名 朝日温海道路 9	号トンネル工事	(4 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管 50~150m						単-71号
(インバート下部)	m	0	0	0			
	m	280	1,816	508, 480	280	508, 480	
坑門工				,		,	
9th 1-7		1		37, 031, 676			
	式	1		29, 310, 282	1	-7, 721, 394	
	1	1		29, 310, 202	1	-7, 721, 394	
九 口 付 上				10 015 500			
		1		13, 847, 700			
	式	1		14, 244, 700	1	397, 000	
坑口付工							単-72号
(起点側)		1	5, 287, 000	5, 287, 000			
	箇所	0	5, 287, 000	0	-1	-5, 287, 000	
							単-73号
(起点側)		0	0	0			
	箇所	1	5, 684, 000	5, 684, 000	1	5, 684, 000	
	<u>ы</u> //	1	0,001,000	0,001,000	1	0,001,000	単-74号
(終点側)		1	8, 560, 700	8, 560, 700			4 117
(於点側)	AAT TIT					0	
16-246 1 	箇所	1	8, 560, 700	8, 560, 700	0	0	
作業土工							
		1		1, 075, 459			
	式	1		1, 063, 496	1	-11, 963	
床掘り(掘削)	土砂						単-75号
		2, 400	314. 59	755, 000			
	m3	3,000	314. 59	943, 750	600	188, 750	
床掘り	土砂						単-76号
		240	223	53, 520			
	m3	240	223	53, 520	0	0	
 埋戻し	土砂	210	220	00,020	, i		単-77号
生成し	1.4 <i>y</i>	430	483. 96	208, 100			+ 117
			II II		400	000 100	
-t- I	m3	0	483. 96	0	-430	-208, 100	
盛土							単-78号
		50	197. 18	9, 859			
	m3	260	197. 18	51, 266	210	41, 407	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂						単-79号
	及び砂質土、粘性土	20	748	14,960			
	m2	20	748	14, 960	0	0	

工事名 朝日温海道路9号	・トンネル工事	(4 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	ž 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制						単-80号
	約無	90	378	34,020			
	m2	0	378	0	-90	-34, 020	
残土処理工							
		1		1, 414, 700			
	式	1		2,013,853	1	599, 153	
看込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						単-81号
	満	2, 100	202. 1	424, 400			
	m3	3, 000	202. 1	606, 285	900	181, 885	
整地	残土受入れ地での処理	,		111,200			単-82号
— -		2, 100	114. 29	240,000			
	m3	3, 000	114. 29	342, 857	900	102, 857	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	-,	111.20	312,001		10=,001	単-83号
	含む)	2, 100	357. 29	750, 300			' " " "
	m3	2, 980	357. 29	1,064,711	880	314, 411	
植生工	ino ino	2, 500	001.20	1,001,111	000	011, 111	
		1		291, 060			
	式	0		0	-1	-291, 060	
	厚2cm 客土吹付工 250	0		· ·	1	201,000	単-84号
有工人门	m2未満	90	1, 888	169, 920			7 01/3
	m2	0	1, 888	0	-90	-169, 920	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 2	0	1,000	0	30	100, 020	単-85号
但工基份外刊	50m2未満	20	6, 057	121, 140			4 00 9
	m2	0	6, 057	0	-20	-121, 140	
	IIIZ	0	0,007	0	20	121, 140	
(起点側坑門)		1		8, 414, 524			
(た点側が117)	式	0		0, 414, 524	-1	-8, 414, 524	
コンクリート	30-8-40BB W/C≦50%	0		0	-1	-0, 414, 524	単-86号
	3U-0-4UDD W/U≥3U%	123	20,000	2 460 000			中-00万
			20,000	2, 460, 000 0	100	0 400 000	
鉄筋	SD345 D13	0	20,000	0	-123	-2, 460, 000	単-87号
亚 大	SD340 D13	0.00	164 600	CO F40			平-01万
		0. 38	164, 600	62, 548	0.00	00 540	
NL 174-	t	0	164, 600	0	-0.38	-62, 548	
鉄筋	SD345 D16~25		100 000	F 04 222			単-88号
		4. 7	162, 600	764, 220			
	t	0	162, 600	0	-4.7	-764, 220	

工事名朝日	温海道路9号トンネル工事		(4 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
鉄筋	SD345 D29~32							単-89号
			9. 88	163, 700	1, 617, 356			
		t	0	163, 700	0	-9.88	-1,617,356	
型枠	一般型枠							単-90号
			280	7, 835. 72	2, 194, 000			
		m2	0	7, 835. 72	0	-280	-2, 194, 000	
型枠(セントル)								単-91号
			21	14, 352. 39	301, 400			
		m2	0	14, 352. 39	0	-21	-301, 400	
足場	安全ネット必要							単-92号
			260	3, 903. 85	1,015,000			
		掛m2	0	3, 903. 85	0	-260	-1, 015, 000	
明り巻工								
(終点側坑門)			1		11, 862, 133			
		式	1		11, 862, 133	0	0	
コンクリート	30-8-40BB W/C≦50%							単-93号
			214	20,000	4, 280, 000			
		m3	214	20,000	4, 280, 000	0	0	
鉄筋	SD345 D13							単-94号
			0.9	164, 600	148, 140			
		t	0.9	164, 600	148, 140	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25							単-95号
			16. 24	162, 600	2, 640, 624			
		t	16. 24	162, 600	2, 640, 624	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20)						単-96号
			19	2, 989	56, 791			
		m2	19	2, 989	56, 791	0	0	
止水板	CF200×5							単-97号
			38	2, 181	82, 878			
		m	38	2, 181	82, 878	0	0	
型枠	一般型枠							単-98号
			230	7, 834. 79	1,802,000			
		m2	230	7, 834. 79	1,802,000	0	0	
型枠(セントル)				·				単-99号
			180	13, 022. 23	2, 344, 000			
		m2	180	13, 022. 23	2,344,000	0	0	

工事名 朝日温海道路9号	・トンネル工事		(4 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
足場	安全ネット必要							単-100号
			130	3, 905. 39	507, 700			
		掛m2	130	3, 905. 39	507, 700	0	0	
銘 板工								
			1		126, 100			
		式	1		126, 100	0	0	
	鋳物用黄銅合金地金 5				,			単-101号
200	00mm×500mm		1	126, 100	126, 100			
		枚	1	126, 100	126, 100	0	0	
地盤改良工		i^	1	120, 100	120, 100			
			1		6, 171, 243			
		式	1		6, 171, 243	0	0	
		10	1		0, 171, 243	0	0	
DI № 1.			1		6 171 949			
		式	1		6, 171, 243	0	0	
	71. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 1	八	1		6, 171, 243	0	0	
中層混合処理	改良深度 6.5m 施工							単-102号
	規模 1000m3以上 セメント							
	系固化材(一般軟弱土		1, 027	6, 009	6, 171, 243			
	用・バラ)	m3	1, 027	6, 009	6, 171, 243	0	0	
掘削補助工								
			1		286, 131, 220			
		式	1		398, 093, 523	1	111, 962, 303	
掘削補助工A								
			1		286, 131, 220			
		式	1		398, 093, 523	1	111, 962, 303	
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 24. 5本							単-103号
	/m シリカレジン系注入材 2		1, 592	57, 100	90, 903, 200			
(一方)	2. 6kg/本	本	1, 592	57, 100	90, 903, 200	0	0	
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本		,	.,	, , - • •	-		単-104号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/m シリカレシ ン系注入材 1		114	47, 740	5, 442, 360			101.5
(一方)	5. 3kg/本	本	114	47, 740	5, 442, 360	0	0	
	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本	· T*	111	11,110	0, 112, 000	· ·	0	単-105号
	/m シリカレシ ン系注入材 2		713	58, 970	42, 045, 610			7 100 7
(一方)	4. 2kg/本	本	713	58, 970	42, 045, 610	0	0	
()()	4. 4Kg/ /4	144	110	50, 910	42, 040, 010	U	0	

工事名 朝日温海道路9号ト	ンネル工事		(4 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
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本							単-106号
	/m シリカレジン系注入材 2		885	57, 000	50, 445, 000			
(二方)	4. 2kg/本	本	885	57, 000	50, 445, 000	0	0	
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 14. 5本							単-107号
	/m シリカレジン系注入材 2		349	61, 960	21, 624, 040			
(二方)	6.4kg/本	本	349	61, 960	21, 624, 040	0	0	
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本							単-108号
	/m シリカレシン系注入材 3		0	0	0			
(二方)	0.2kg/本	本	114	48, 570	5, 536, 980	114	5, 536, 980	
注入式フォアポーリング(自穿孔・千鳥配置)	φ 27. 2 L=6. 0m 29本/m							単-109号
	シリカレシン系注入材 65.		0	0	0			
(二方)	4kg/本	本	29	106, 500	3, 088, 500	29	3, 088, 500	
注入式フォアポーリング(自穿孔・千鳥配置)	φ 27. 2 L=4. 0m 28. 5本							単-110号
	/m シリカレシン系注入材 2		0	0	0			
(二方)	7.1kg/本	本	256	59, 240	15, 165, 440	256	15, 165, 440	
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 29本/m							単-111号
DⅢ-S5-A	シリカレシンス注入材 26.		0	0	0			
(二方)	8kg/本	本	29	45, 470	1, 318, 630	29	1, 318, 630	
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 23本/m							単-112号
DⅢ-S6-fb-A	シリカレシ`ン系注入材 24.		0	0	0			
(二方)	2kg/本	本	277	43, 550	12, 063, 350	277	12, 063, 350	
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=2. 0m 7本/m							単-113号
D Ⅲ -S6-fb-A	シリカレシ、ン系注入材 20.3		0	0	0			
(二方)	kg/本	本	28	35, 590	996, 520	28	996, 520	
注入式鏡ボルト	φ 76. 3 L=4. 0m 20本/m							単-114号
	シリカレシ`ン系注入材 34.		7	79, 450	556, 150			
(一方)	8kg/本	本	7	79, 450	556, 150	0	0	
注入式長尺鏡ボルト	φ76.3 L=12.5m 20本/							単-115号
	シフトシリカレシ、ン系注入材		8	404, 800	3, 238, 400			
(一方)	166.6kg/本	本	8	404, 800	3, 238, 400	0	0	
注入式長尺鏡ボルト	φ 76.3 L=12.5m 20本/							単-116号
	シフトシリカレシ、ン系注入材		64	401, 200	25, 676, 800			
(二方)	166.6kg/本	本	64	401, 200	25, 676, 800	0	0	
注入式長尺鏡ボルト	φ 76.3 L=12.5m 18本/							単-117号
D Ⅲ -fb-A	シフトシリカレジン系注入材		0	0	0			
(二方)	174. 1kg/本	本	18	396, 900	7, 144, 200	18	7, 144, 200	

工事名 朝日温	海道路9号トンネル工事		(4 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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入式長尺鏡ボルト	φ 76.3 L=12.5m 9本/シ							単-118号
DⅢ-S6-fb-A	フト シリカレジン系注入材 1		0	0	0			
(二方)	74kg/本	本	9	403, 100	3, 627, 900	9	3, 627, 900	
注入式長尺先受工	φ 114. 3 t=6 L=12. 5m							単-119号
(坑口)	25本/シフト シリカレジン系注		25	528, 800	13, 220, 000			
(一方)	入材197kg/本	本	25	528, 800	13, 220, 000	0	0	
注入式長尺先受工	φ 114.3 t=6 L=12.5m							単-120号
	31本/シフト シリカレジン系注		59	466, 200	27, 505, 800			
(二方)	入材151.2kg/本	本	59	466, 200	27, 505, 800	0	0	
注入式長尺先受工	φ 114.3 t=6 L=12.5m							単-121号
DIII-S5-A、DIII-fb-A	31本/シフト シリカレジン系注		0	0	0			
(二方)	入材152kg/本	本	124	450, 600	55, 874, 400	124	55, 874, 400	
注入式長尺先受工	φ 76.3 t=6 L=12.5m 1							単-122号
DⅢ-S6-fb-A	4本/シフト シリカレジン系注		0	0	0			
(二方)	入材146kg/本	本	14	369, 300	5, 170, 200	14	5, 170, 200	
鏡補強吹付コンクリート工	18N t=50							単-123号
			161	2, 210	355, 810			
(一方)		m2	161	2, 210	355, 810	0	0	
鏡補強吹付コンクリート工	18N t=50							単-124号
			565	2, 150	1, 214, 750			
(二方)		m2	969	2, 150	2, 083, 350	404	868, 600	
鏡補強吹付コンクリート工	18N t=200							単-125号
崩落対策			0	0	0			
(二方)		m2	81	8, 643	700, 083	81	700, 083	
崩落部充填	エアモル							単-126号
			0	0	0			
		m3	25	16, 300	407, 500	25	407, 500	
水抜き孔	φ 76. 3 L=12. 5m シリカレシ							単-127号
	*ン注入無 有効長9.0m		4	231, 900	927, 600			
(一方)		本	4	231, 900	927, 600	0	0	
水抜き孔	φ 76. 3 L=12. 5m シリカレシ							単-128号
	*ン注入無 有効長9.0m		13	228, 900	2, 975, 700			
(二方)		本	13	228, 900	2, 975, 700	0	0	
仮設工								
			1		304, 607, 200			
		式	1		329, 882, 994	1	25, 275, 794	

世 力致領工	工事名 朝日温泡	毎道路9号トンネル工事		(4 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
整力設備工 大							トンネル (NATM)		
大学 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
大変	電力設備工								
受主設備				1		59, 721, 600			
選所 2 3,295,250 6,590,500 0 0 0 日産設備			式	1		59, 721, 600	0	0	
選所 2 3,295,250 6,590,500 0 0 0 日産設備	受電設備								単-129号
範所 2 3,295,250 6,590,500 0 0 0 P3-1号 P5-1号 P5-2号				2	3, 295, 250	6, 590, 500			,
日本の			笛所				0	0	
1	配電設備				, ,				内-1号
大				1		5, 200, 900			3 1 3
電動機設備			式:				0	0	
1	雷動機設備			1		0,200,300		0	
照明設備 (坑外)	电到极欧洲			1		1 904 900			1,12,7
照明設備 (近外)							0	0	
(抗外)			14	1		1, 304, 300	0	0	
式 1 94,800 0 0 0 1 1				1		04 000			1 1 2 2
カー4号- 対象	(カレグト)							0	
1	711 1. 141 http:		工	1		94, 800	0	0	
対称仮設備工	ノリッルー対策					45 000 500			
シネル仮設備工 1			Is.						
大いか仮設備保守 1)		式	1		45, 930, 500	0	0	
式 1	トンネル仮設備工								
ドン神仮設備保守									
18.4 2,550,576.09 46,930,600 0 0 0 18.4 18.4 2,550,576.09 46,930,600 0 0 0 0 0 0 0 0 0			式	1		172, 276, 900	0	0	
簡月 18.4 2,550,576.09 46,930,600 0 0 0 1 1 1 1 1 1	トンネル仮設備保守								単-130号
トン 补照 明設備									
式			箇月	18. 4	2, 550, 576. 09	46, 930, 600	0	0	
式 1	トンネル照明設備								内-5号
トンネル用水設備 第一131号 第一131号				1		846,000			
3 1,609,533.34 4,828,600 0 0 0 1,609,533.34 4,828,600 0 0 0 0 0 0 0 0 0			式	1		846,000	0	0	
3 1,609,533.34 4,828,600 0 0 0 1,609,533.34 4,828,600 0 0 0 0 0 0 0 0 0	トンネル用水設備								単-131号
箇所 3 1,609,533.34 4,828,600 0 0 0 内-6号				3	1, 609, 533. 34	4,828,600			
トン 礼排水設備			箇所				0	0	
1 3,365,600 式 1 1 3,365,600 りン 补換気設備 内-7号 1 28,678,100	トンネル排水設備								内-6号
式 1 3,365,600 0 0 トン 补換気設備 内-7号 1 28,678,100				1		3, 365, 600			
			式				0	0	
1 28, 678, 100	トンネル独気設備			1		0,000,000	,		
	1 · 12 17 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1		28 678 100			1, 1, 7
			式	1		28, 678, 100	0	0	

工事名	朝日温海道路9号	トンネル工事		(4 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・コ	L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
吹付プラント設備	f組立解体								単-132号
				1	11, 037, 300	11, 037, 300			
		1	基	1	11, 037, 300	11, 037, 300	0	0	
スライト゛セントル組立	互解体								単-133号
				1	3, 616, 600	3, 616, 600			,
]	基	1	3, 616, 600	3, 616, 600	0	0	
防水作業台車線	組立解体				, ,	, ,			単-134号
24/4:11/2/6/11/1				1	762, 500	762, 500			
]	基	1	762, 500	762, 500	0	0	
トンネル用濁水処ヨ		2			.02,000		, i		内-8号
1. 1/:/11/1-9/11/00				1		51, 360, 500			, , , ,
		-	式	1		51, 360, 500	0	0	
防音設備				1		01,000,000	Ů		内-9号
P) H IX III				1		8, 768, 500			1,1,0,0
		-	式	1		8, 768, 500	0	0	
		٠		1		0, 100, 300	0	0	単-135号
州文()				1	3, 219, 500	3, 219, 500			4 100 9
			基	1	3, 219, 500	3, 219, 500	0	0	
粉塵発散防止		車両洗浄設備	45	1	3, 213, 300	3, 213, 300	0	0	内-10号
彻底无限例正	IX I/H	丰间7000年以加		1		4, 918, 200			r 1 10 7
			式	1		4, 918, 200	0	0	
 上屋				1		4, 910, 200	0	0	内-11号
上座		備		1		3, 497, 500			F 3 11 7
			式	1		3, 497, 500	0	0	
給水井戸				1		3, 497, 500	0	0	内-12号
福水井 尸				4		447 400			四-12万
			12	1		447, 400			
/c == 10 kb ±b /# ~			式	1		447, 400	0	0	
仮置場等整備工				4		F0 0F0 500			
			150	1		52, 859, 700		40	
			式	1		65, 279, 954	1	12, 420, 254	
ストックヤート゛整備									内-13号
			b	1		21, 560, 800			
	S. del. m.		式	1		21, 560, 800	0	0	
坑口仮置きヤート	 `整備								内-14号
				1		4, 514, 900			
			式	1		4, 514, 900	0	0	

工事名	朝日温海道路9号	トンネル工事		(4 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・エ	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
資材ヤード整備									内-15号
				1		3, 988, 000			
			式	1		3, 988, 000	0	0	
安全センターヤート、虫	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								内-16号
				1		1,710,300			
			式	1		1,710,300	0	0	
BPヤード整備									内-17号
				1		1, 394, 800			
			式	1		1, 394, 800	0	0	
濁水処理設備や						_,,	,		内-18号
, or or any one	· VIII			1		4, 033, 500			100
			式	1		4, 033, 500	0	0	
鍛治場ヤード整備	 #					1, 000, 000	Ů		内-19号
MATTER TO THE ME	m			1		1, 523, 200			1 1 10 /
			式	1		1, 523, 200	0	0	
市道埋設横断管	 李		14	1		1, 525, 200	O I	0	内-20号
印色生飲飯所言	∃			1		645, 300			r 1 20 5
			式	1		645, 300	0	0	
運搬路整備			14	1		040, 500	O O	0	内-21号
连拟时正洲				1		8, 469, 000			r 1 21 7
			式	1		8, 469, 000	0	0	
		BP~進入路入口	14	1		0, 409, 000	U	0	内-22号
757八二		DF"连八陷八口		1		2, 560, 900			P3 22 5
			式	1		2, 560, 900	0	0	
用水養生			II,	1		2, 500, 900	0	0	内-23号
用小食工				1		2, 459, 000			r 1 43 5
			式	1		2, 459, 000	0	0	
 法面養生			八	1		2, 459, 000	U	0	内-24号
広川食生				0					P1 = 24 = 5
				0		0 070 220	4	0.070.000	
₩ ₩ ₩ ₩			式	1		9, 272, 330	1	9, 272, 330	
掘削小割作業				^					内-25号
				0		0		1 050 550	
S. Co. 10 (1) 10 (1)	IIA.		式	1		1, 058, 758	1	1, 058, 758	
ふるい分け作業	美								内-26号
				0		0			
			式	11		2, 089, 166	1	2,089,166	

工事名 朝日温海道路	各9号トンネル工事		(4回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	ŠŽ.	
				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
掘削ズリ2次運搬工							
		1		19, 749, 000			
	式	1		32, 604, 540	1	12, 855, 540	
整地	残土受入れ地での処理						単-136号
		22, 700	115	2,610,500			
	m3	37, 500	115	4, 312, 500	14,800	1,702,000	
看込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	,		, ,	,	, ,	単-137号
	満	22, 700	200	4, 540, 000			
	m3		200	7, 500, 000	14, 800	2, 960, 000	
 土砂等運搬	軟岩	3., 300		., ,	22,000	_, ,	単-138号
工的对在版	700	22,710	439. 81	9, 988, 000			100.5
	m3	37, 470	439. 81	16, 479, 540	14, 760	6, 491, 540	
	残土受入れ地での処理	01, 110	100.01	10, 110, 010	11,100	0, 101, 010	単-139号
正地	/人工文/八0地での定理	22, 700	115	2, 610, 500			+ 1007
	m3	37, 500	115	4, 312, 500	14, 800	1,702,000	
道路改良	IIIO	37, 300	110	4, 312, 300	14,000	1, 702, 000	
但的以及		1		54, 366, 464			
	式			51, 744, 449	1	-2, 622, 015	
	I.	1		51, 744, 449	1	-2, 022, 013	
		1		F F10 00F			
(堰堤管理用通路)	_ _	1		5, 513, 235	0		
	式	1		5, 513, 235	0	0	
掘削工				0.000.070			
		1		3, 062, 270			
let ye.	式	1		3, 062, 270	0	0	W
掘削	軟岩 オープンカット 障害無						単-140号
	5,000m3以上	2, 700	334	901, 800			
I all takes to the	m3	2, 700	334	901, 800	0	0	
土砂等運搬	軟岩 不整地運搬車						単-141号
		1, 900	935	1, 776, 500			
	m3	1, 900	935	1, 776, 500	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						単-142号
	満	1, 900	202. 09	383, 970			
	m3	1, 900	202. 09	383, 970	0	0	
法面整形工							
		1		2, 233, 770			
	式	1		2, 233, 770	0	0	

工事名 朝日温海道路 9	9号トンネル工事	(4 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築	<u> </u>	
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩 I						単-143号
		2, 310	967	2, 233, 770			
	m2	2, 310	967	2, 233, 770	0	0	
残土処理工							
		1		217, 195			
	式	1		217, 195	0	0	
整地	残土受入れ地での処理			,			単-144号
	// _ · · · _ · · · _ · · · · _ · · · · ·	1, 900	114. 32	217, 195			'
	m3	1, 900	114. 32	217, 195	0	0	
道路土工		_, ~ ~ ~	111.00	=1., 100	,		
(低土被り部)		1		15, 827, 482			
	式	1		16, 596, 276	1	768, 794	
		1		10,000,210	1	100,101	
νμ (113		1		283, 900			
	式	1		283, 900	0	0	
	軟岩 オープンカット 障害無	1		200, 500	V	0	単-145号
1/IT L2.1	5,000m3以上	850	334	283, 900			7 1107
	m3	850	334	283, 900	0	0	
	mo	000	301	200, 500	V	0	
μ _Π (+ <u>π</u> <u>+</u> - +-		1		216, 700			
	式	1		216, 700	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	1		210,100	V	0	単-146号
四件(来处/鱼上	4. 0m/s/L	1, 100	197	216, 700			4 140 9
	m3	1, 100	197	216, 700	0	0	
 法面整形工	IIIO	1, 100	131	210, 700	U	0	
万 四正/// 工		1		319, 110			
	式	1		319, 110	0	0	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	1		519, 110	U	0	単-147号
四面距形(别上即)	·元·物 町水7 ※	330	967	319, 110			平 141 万
	m2	330	967		0	0	
	m2	330	907	319, 110	U	0	
17℃ん/盆上		1		1E 007 779			
		1		15, 007, 772		^	
75777777577777777777777777777777777777	式	1		15, 007, 772	0	0	
砂防ソイルセメント(撹拌混合)	セメント系固化材(一般軟	4 150	0.005	0.710.550			単-148号
	弱土用・バラ)	4, 156	2, 337	9, 712, 572			
	m3	4, 156	2, 337	9, 712, 572	0	0	

工事名 朝日温海道路9号	・ンネル工事	(4 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	i i	
				工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						単-149号
	満	4,600	202. 14	929, 800			
	m3	4,600	202. 14	929, 800	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-150号
	含む)	2, 260	1, 480	3, 344, 800			
	m3	2, 260	1, 480	3, 344, 800	0	0	
路体(築堤)盛土(ICT)							単-151号
		4, 200	243	1,020,600			
	m3	4, 200	243	1,020,600	0	0	
法面整形工(ICT)							
		0		0			
	式	1		274, 615	1	274, 615	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し						単-152号
		0	0	0			
	m2	550	499. 3	274, 615	550	274, 615	
府屋ストックヤード		0		0			
	式	1		494, 179	1	494, 179	
	土砂 オープンカット 押土無						単-153号
	障害無 5,000m3以上1	0	0	0			
	0,000m3未満 m3	40	265. 2	10,608	40	10,608	
整地	残土受入れ地での処理					·	単-154号
小堤		0	0	0			·
	m3	40	113. 3	4, 532	40	4,532	
整地	残土受入れ地での処理			·		,	単-155号
		0	0	0			·
	m3	370	113. 3	41, 921	370	41, 921	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土			,		,	単-156号
	含む)	0	0	0			
	m3	370	981	362, 970	370	362, 970	
	土砂 土量50,000m3未		001	55=,510	3.0	55=,510	単-157号
20- V - V	満	0	0	0			
	m3	370	200. 4	74, 148	370	74, 148	
 法面工	ino	0.0	200.1	, 1, 110	3.0	, 1, 110	
(起点側)		1		7, 235, 360			
(ACTIN DOL)	式	0		0	-1	-7, 235, 360	

工事名 朝日温海道路9号トン	ネル工事		(4 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
法枠工								
			1		3, 316, 760			
		式	0		0	-1	-3, 316, 760	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-158号
	及び砂質土、粘性土		90	748	67, 320			
		m2	0	748	0	-90	-67, 320	
吹付枠	CF-300*300-1500*1500							単-159号
	-植生基材吹付-N0.8		92	35, 320	3, 249, 440			
		m2	0	35, 320	0	-92	-3, 249, 440	
				,				
			1		3, 918, 600			
		式	0		0	-1	-3, 918, 600	
	SD345 D19 削孔長 112						, ,	単-160号
	.4m II 削孔に要する							
	重機の搬入困難 100m		39	70, 400	2, 745, 600			
	以上200m未満	本	0	70, 400	0	-39	-2, 745, 600	
	S/TTO OWN MIN	71.	, , ,	10, 100		- 00	2, 110, 000	単-161号
AC MA (SAMATT) ()			290	4, 044. 83	1, 173, 000			T 101.5
		空m3	0	4, 044. 83	0	-290	-1, 173, 000	
		<u></u>	0	1, 011. 00	0	250	1, 110, 000	
(終点側)			1		8, 595, 060			
(於:不)例)		式	1		8, 595, 060	0	0	
		10	1		0, 595, 000	0	0	
运件上			1		3, 880, 700			
			1		i i	0	0	
 法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂	式	1		3, 880, 700	0	0	単-162号
			110	740	00.000			平-102万
	及び砂質土、粘性土	. 0	110	748	82, 280		^	
n / /- i t-1.	OD 0001000 1500:1500	m2	110	748	82, 280	0	0	₩ 100 🗆
吹付枠	CF-300*300-1500*1500		111	0.4.000	0.700 100			単-163号
	-植生基材吹付-N0.8		111	34, 220	3, 798, 420		-	
NI MY LET 7		m2	111	34, 220	3, 798, 420	0	0	
鉄筋挿入工								
			1		4, 714, 360			
		式	1		4, 714, 360	0	0	

工事名	朝日温海道路9号	トンネル工事		(4 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
_, _	1771 · IIIII 1772 2 1 - 0	– .		`		工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・コ	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入		SD345 D19 削孔長 15	6						単-164号
		.3m II 削孔に要する	3						
		重機の搬入困難 100m		43	79, 520	3, 419, 360			
		以上200m未満	本	43	79, 520	3, 419, 360	0	0	
	()								単-165号
				320	4, 046. 88	1, 295, 000			
			空m3	320	4, 046. 88	1, 295, 000	0	0	
					2, 1 2 1 1 1	_,,			
1/m				1		7, 656, 599			
			式	1		7, 656, 599	0	0	
				1		1, 000, 000	Ŭ ,		
* 4/ 1/1/ 1/ 1111 JA I	<u>_ + _ </u>			1		7, 656, 599			
			式	1		7, 656, 599	0	0	
ジ オテキスタイル壁面		鋼製壁面材 H=0.6m W		1		1,000,000	0	0	単-166号
▼ 4/1/////重出	1177/1111立 以巨	1. 2m		273	11, 227. 11	3, 065, 000			4 100 9
		1. 2111	m2	273	11, 227. 11	3, 065, 000	0	0	
ジ オテキスタイル敷設	<u></u>	シ゛オク゛リット゛	1112	213	11, 221.11	3,000,000	U	0	単-167号
▽ 4 / イヘクイル方X iS	Z.	2 47 99F		1, 612	1,806	2, 911, 272			单-107万
			m2	1, 612 1, 612	1,806	2, 911, 272	0	0	
 まき出し・敷:	払し 滋田み	土砂(流用土)	m2	1, 612	1,800	2, 911, 272	0	0	単-168号
まさ出し・敖.	めし、柿直の	上4岁(加州上)		1 005	1 504	1 501 000			早-108万
				1, 005	1, 584	1, 591, 920		0	
		h D J Z E // tt / fluth	m3	1, 005	1, 584	1, 591, 920	0	0	光 100日
改良土埋戻し		セメント系固化材(一般軟		10	4 250	00 407			単-169号
		弱土用・フレコン)		19	4, 653	88, 407			
			m3	19	4, 653	88, 407	0	0	
石・ブロック積(張)工				_		0.000.00			
			Is.	1		2, 303, 838			
			式	0		0	-1	-2, 303, 838	
作業土工									
				1		264, 494			
			式	0		0	-1	-264, 494	
床掘り(掘削)		土砂							単-170号
				40	1, 057. 75	42, 310			
			m3	0	1, 057. 75	0	-40	-42, 310	

工事名 朝日温海道路 9 岩	ラトンネル工事	(4 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
床掘り(掘削)	軟岩						単-171号
		10	3, 051	30, 510			
	m3	0	3, 051	0	-10	-30, 510	
床掘り	土砂						単-172号
		30	1, 903. 67	57, 110			
	m3	0	1, 903. 67	0	-30	-57, 110	
床掘り	岩塊·玉石						単-173号
		10	306. 4	3,064			
	m3	0	306. 4	0	-10	-3, 064	
埋戻し	土砂 流用土					•	単-174号
		40	3, 287. 5	131, 500			
	m3	0	3, 287. 5	0	-40	-131, 500	
残土処理工			,			,	
		1		95, 456			
	式	0		0	-1	-95, 456	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	-			_		単-175号
	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	50	967. 4	48, 370			1.0 3
	m3	0	967. 4	0	-50	-48, 370	
整地	残土受入れ地での処理		001.1			10,010	単-176号
正元	/XIX/WOE CO/CI	50	114. 32	5, 716			7 110/3
	m3	0	114. 32	0, 110	-50	-5, 716	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	0	114.02	<u> </u>	00	0,110	単-177号
工的分差例	含む)	50	827. 4	41, 370			4 111 9
	m3	0	827. 4	0	-50	-41, 370	
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)	IIIO	U	021.4	U	30	41, 570	
		1		1, 943, 888			
	式	0		1, 943, 666	-1	-1, 943, 888	
プレキャスト基礎	底幅 127 c m 高さ 30	0		U	1	1, 945, 000	単-178号
/ 117/17 至 (灰		9. 4	23, 120	217, 328			平 110万
	c m	9. 4		217, 328	-9.4	017 000	
大型ブロック積	m m 控え1000 m m m m m m m m m	U	23, 120	0	-9.4	-217, 328	単-179号
八空/ 177/惧	控え1000	4.4	20.040	1 700 500			半-1/9万
		44	39, 240	1, 726, 560		1 700 500	
W. L. # '4 # - 7	m2	0	39, 240	0	-44	-1, 726, 560	
排水構造物工		_					
		1		2, 103, 540			
	式	1		2, 103, 540	0	0	

工事名 朝日温海道路 9 号	トンネル工事		(4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
側溝工							
		1		643, 331			
	式	1		643, 331	0	0	
プレキャストU型側溝	BF- I -300						単-180号
(起点側)		54	4, 983	269, 082			
	m	54	4, 983	269, 082	0	0	
プレキャストU型側溝	BF- I -300						単-181号
(終点側)		63	4, 983	313, 929			,
VI VIIIVA)	m	63	4, 983	313, 929	0	0	
	BF- I -300(ソケット付) 内		2,000	313, 323			単-182号
(終点側)	幅 300mm 内高 300	10	6, 032	60, 320			101/
\/P> /W P3/	m m m	10	6, 032	60, 320	0	0	
プ レキャストカルハ゛ート 工	IIIII	10	0,002	00, 320	0	0	
) MINIMO 1-T		1		275, 520			
	式			275, 520	0	0	
	内幅 0.3m 内高 0.3	1		210, 020	0	0	単-183号
(終点側)	m RX (R) -S (a1) -	10	00.000	075 500			甲-100万
(於点側)		12	22, 960	275, 520		0	
<i>ξ</i> έξ √ς	B300*H300 m	12	22, 960	275, 520	0	0	
管渠工							
	l b	1		458, 874			
the control	式	1		458, 874	0	0	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D300						単-184号
(終点側)		27	14, 750	398, 250			
	m	27	14, 750	398, 250	0	0	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(有孔						単-185号
(終点側)	管) 管径 φ300mm	8	7, 578	60, 624			
	m	8	7, 578	60, 624	0	0	
集水桝・マンホール工							
		1		585, 360			
	式			585, 360	0	0	
現場打ち集水桝	MB種 500*500*700			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-186号
(起点側)		1	47, 230	47, 230			
·	笛瓦		47, 230	47, 230	0	0	
 現場打ち集水桝	MB種 500*500*700	×1 1	11,200	11,200	Ŭ		単-187号
(終点側)	加州至 000.000.100	4	47, 230	188, 920			7 101 7
(元、元 四)			47, 230	188, 920	0	0	
	固	71 4	41,230	188, 920	U	0	

工事名 朝日温海道路 9 号	ラトンネル工事	(4 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
現場打ち集水桝	MB種 600*600*800						単-188号
(終点側)		1	56, 450	56, 450			
	箇所	1	56, 450	56, 450	0	0	
現場打ち集水桝	MC種 500*500*1100		·	<u> </u>			単-189号
(終点側)		2	61, 730	123, 460			'
	箇 所	2	61, 730	123, 460	0	0	
	稿鋼板蓋 S-B600-L600		01, 100	120, 100	Ů		単-190号
ш.	-t12	5	22, 030	110, 150			7 15075
	枚	5 5	1	,	0	0	
蓋	がレーチング 桝蓋 MSGT-60	5	22, 030	110, 150	U	0	単-191号
益		1	05.070	05.070			平-191万
	0-600	1	25, 370	25, 370			
	枚	1	25, 370	25, 370	0	0	
蓋	グレーチング桝蓋 MSGT-50						単-192号
	0-500	2	16, 890	33, 780			
	枚	2	16, 890	33, 780	0	0	
地下排水工							
		1		140, 455			
	式	1		140, 455	0	0	
地下排水	直管 VU φ 200			·			単-193号
(終点側)		35	4,013	140, 455			
(a Cinto d)	m	35	4, 013	140, 455	0	0	
			1, 010	110, 100	Ů		
队队工		1		5, 131, 350			
	式	1		11, 279, 739	1	6, 148, 389	
/5.4、吃 丁		1		11, 279, 739	1	0, 148, 389	
仮水路工 (5.1. ## 10.27)		0		^			
低土被り部		0		0			
1 221 11 1 11	式	1		354, 265	1	354, 265	
暗渠排水管							単-194号
		0	0	0			
	m	144	2, 426	349, 344	144	349, 344	
土のう							単-195号
		0	0	0			
	袋	8	615. 2	4,921	8	4, 921	
残土受入れ施設工				•		•	
77		0		0			
	式	1		455, 474	1	455, 474	

工事名	朝日温海道路9号			(4 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
	1/4 1/1 1/11/14/22 2/1 0 3			`		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
ロート゛マット		4000×1600×100 107				·			単-196号
		日		0	0	0			
			枚	8	33, 010	264, 080	8	264, 080	
		22×1524×6096 設置・				·		·	単-197号
		撤去		0	0	0			
			m2	186	1,029	191, 394	186	191, 394	
交通管理工									
				1		5, 131, 350			
			式	1		10, 470, 000	1	5, 338, 650	
交通誘導警備	i員								単-198号
				367	13, 981. 89	5, 131, 350			
			人日	0	13, 981. 89	0	-367	-5, 131, 350	
交通誘導警備	i員								単-199号
				0	0	0			
			人日	750	13, 960	10, 470, 000	750	10, 470, 000	
直接工事費									
				1		1, 344, 191, 584			
			式	1		1, 740, 475, 257	1	396, 283, 673	
共通仮設費									
				1		151, 343, 458			
			式	1		169, 088, 923	1	17, 745, 465	
共通仮設費									
				1		77, 977, 658			
			式	1		81, 510, 745	1	3, 533, 087	
運搬費									
				1		6, 453, 128			
			式	1		7, 188, 368	1	735, 240	
重建設機械分	解組立輸送費	トンネル用機械							単-200号
				2	1, 297, 000	2, 594, 000			
			□	2	1, 297, 000	2, 594, 000	0	0	
重建設機械分	解組立輸送費	地盤改良機械							単-201号
				1	1, 589, 000	1, 589, 000			
			口	1	1, 589, 000	1, 589, 000	0	0	
重建設機械分	解組立輸送費	掘削機械							単-202号
				1	596, 900	596, 900			
			口	1	596, 900	596, 900	0	0	<u> </u>

工事名	朝日温海道路9号トンネ	ネル工事		(4 回変更) (個別	り合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・エタ	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
仮設材運搬費									単-203号
(ストックヤード敷鉄も	反)			125. 1	11, 131. 1	1, 392, 500			
			t	125. 1	11, 131. 1	1, 392, 500	0	0	
仮設材運搬費									単-204号
(荷受け設備山留	留め材)			6. 1	11, 140	67, 954			
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		t	6. 1	11, 140	67, 954	0	0	
						21,111			単-205号
(用水養生仮設材	オ)			19. 1	11, 140	212, 774			
(11/11及工队队)	1,		t	19. 1	11, 140	212, 774	0	0	
			C	10.1	11, 110	212, 111			単-206号
(府屋ストックヤード)				0	0	0			7 200 7
			t	66	11, 140	735, 240	66	735, 240	
 準備費			· ·	00	11, 140	155, 240	00	155, 240	
中哺貝				1		13, 893, 600			
			式	1			1	1 000 000	
			工	1		15, 716, 883	1	1, 823, 283	
木根等処分費				,		10 000 000			内-27号
			15-	1		13, 893, 600			
	tt. Ab		式	1		13, 893, 600	0	0	
伐採材場內運搬	集槓								内-28号
				0		0			
			式	1		1, 823, 283	1	1, 823, 283	
安全費									
				1		8, 253, 700			
			式	1		8, 627, 755	1	374, 055	
トンネル呼吸用保護	具等費用								内-29号
				1		2, 268, 700			
			式	0		0	-1	-2, 268, 700	
トンネル呼吸用保護	具等費用								内-30号
				0		0			
			式	1		2, 642, 755	1	2, 642, 755	
保安管理費									内-31号
				1		5, 985, 000			
			式	1		5, 985, 000	0	0	
 役務費				-		-, , 0 0 0	-		
25.27.35				1		11, 222, 000			
			走	1		11, 222, 000	0	0	

工事名 朝日温海道路9号ト	ンネル工事		(4 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
電力基本料金								内-32号
			1		11, 222, 000			
		式	1		11, 222, 000	0	0	
技術管理費					<u> </u>			
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		33, 992, 230			
		式	1		34, 592, 739	1 1	600, 509	
土質等試験費					01,002,100	1	000,000	内-33号
ンが掘削土試験			1		3, 861, 500			1,100,7
17 个的 3年日3 上上 65人物大		式	1		3, 861, 500	0	0	
六価クロム溶出試験費			1		3, 801, 300	0	0	単-207号
八個作品俗山武峽貫	環境月青小第40万俗山 試験	-i	4	7 200	00 000			単-201万
	武勋	10.61	4	7, 300	29, 200			
	m (a)	検体	4	7, 300	29, 200	0	0	W 222 H
コンクリート単位水量測定器による試験費	W/Cミータ							単-208号
			108	16, 600	1, 792, 800			
		口	108	16, 600	1, 792, 800	0	0	
品質証明費								内-34号
			1		12, 060, 000			
		式	1		12, 060, 000	0	0	
道路基本データ作成費								内-35号
			1		50, 750			
		式	1		50, 750	0	0	
新技術実証に係る費用					,			内-36号
WINDSHIP CHECON O MAIN			1		15, 180, 000			1, 00.5
		式	1		15, 180, 000	0	0	
施工調査費	施工合理化調査	10	1		15, 160, 000	U	0	内-37号
心上则且 負	旭工口建化则宜		1		458, 200			r 3 31 5
IT the felteratty (a com)		式	1		458, 200	0	0	.l. aa H
保守管理(ICT)								内-38号
			1		11, 780			
		式	0		0	-1	-11, 780	
保守管理(ICT)								内-39号
			0		0			
		式	1		14, 289	1	14, 289	
システム初期費(ICT)								内-40号
			1		548, 000			
		式	0		0	-1	-548, 000	

工事名	朝日温海道路9号トン	えル丁事		(4 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設・改築		
<u> </u>	初日間は色明のカー・	177		(工事区分	トンネル (NATM)		
工事区分・コ	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(IC				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					内-41号
				0		0			
			式	1		1, 146, 000	1	1, 146, 000	
				1		513, 000			
			式	1		513, 000	0	0	
火薬庫類									内-42号
				1		513, 000			
			式	1		513, 000	0	0	
現場環境改善費	(率計上)								
				1		3, 650, 000			
			式	1		3, 650, 000	0	0	
共通仮設費 (率計_	上)								
				1		73, 365, 800			
			式	1		87, 578, 178	1	14, 212, 378	
純工事費									
				1		1, 495, 535, 042			
			式	1		1, 909, 564, 180	1	414, 029, 138	
現場管理費									
				1		383, 022, 500			
			式	1		479, 345, 517	1	96, 323, 017	
工事原価									
				1		1, 878, 557, 542			
			式	1		2, 388, 909, 697	1	510, 352, 155	
一般管理費等									
				1		86, 342, 458			
114.14			式	1		102, 780, 303	1	16, 437, 845	
工事価格									
			Is.	1		1, 964, 900, 000			
W/ ## 4½ lp /// ##			式	1		2, 491, 690, 000	1	526, 790, 000	
消費税相当額						100 100 555			
				1		196, 490, 000		50 050 000	
ア本典司			式	1		249, 169, 000	1	52, 679, 000	
工事費計				4		0 101 000 000			
			1	1		2, 161, 390, 000		F70 460 000	
			式	<u> </u>		2,740,859,000	1	579, 469, 000	

配電設備

3カ月未満 設備費含む

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 【坑外】 高圧配電線路 設置·撤去 CV14-3c 80m 2年未満(配管) 1 168, 400 WYB00017 設備費含む 式 0 単一 495号 1 168, 400 0 低圧配電線路 設置·撤去 CV22mm2 2年未満 (給水ポンプ・井戸) 270m 573,000 WYB00025 設備費含む 式 1 573,000 0 0 単一 496号 低圧配電線路 設置·撤去 CV100mm2 2年未満 (吹付プラント) 175m 1, 128, 000 WYB00029 設備費含む 式 0 単一 497号 1, 128, 000 0 1 低圧配電線路 設置·撤去 CV60mm2 2年未満 (濁水処理設備) 120m 439, 500 WYB00033 設備費含む 式 1 439, 500 0 0 単一 498号 低圧配電線路 OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む 30 4,997 149, 910 WB253830 0 単一 499号 4.997 149, 910 m 30 0 低圧配電線路 OW 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む 35 4, 202 147,070 WB253830 35 4, 202 147,070 0 0 単一 500号 m 坑内配電線路 低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置·撤去 60 2,796 167, 760 WB253850 2年未満 設備費含む 0 単一 501号 m 60 2, 796 167, 760 0 【坑内】 坑内配電線路 高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置・撤去 332 6, 239 2,071,348 WB253850 2年未満 設備費含む 332 6, 239 2,071,348 0 0 単一 502号 m 低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置·撤去 坑内配電線路 10 2,739 27, 390 WB253850 3カ月未満 設備費含む 0 単一 503号 27, 390 0 m 10 2,739 坑内配電線路 低圧 VVR 38mm2×3c 設置・撤去 WB253850 10 4,660 46,600

0 単一 504号

単価使用年月

2022. 1

4,660

46,600

0

10

m

配電設備

置	配電設備	•		1 14/7 🗎			単価使用年月	2022. 1
第 1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去	1 122	10	2,796	27, 960	34.11 HV	220, 100	WB253850
	2年未満 設備費含む							
		m	10	2, 796	27, 960	0	0	単一 501号
坑内配電線路	低圧 VVR 38mm2×3c 設置·撤去		30	4, 986	149, 580			WB253850
	2年未満 設備費含む							
		m	30	4, 986	149, 580	0	0	単一 505号
坑内配電線路	低圧 VVR 60mm2×3c 設置·撤去		10	6, 637	66, 370			WB253850
	2年未満 設備費含む							
		m	10	6, 637	66, 370	0	0	単一 506号
坑内配電線路	低圧 VVR 100mm2×3c 設置·撤去		20	10, 620	212, 400			WB253850
	2年未満 設備費含む							
		m	20	10,620	212, 400	0	0	単一 507号
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置·撤去		10	2, 796	27, 960			WB253850
	2年未満 設備費含む							
		m	10	2, 796	27, 960	0	0	単一 501号
					5, 200, 900			
合 計								
					5, 200, 900		0	

電動機設備

第 2号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
王電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		1	95, 070	95, 070			WB253870
		面	1	95, 070	95, 070	0) 単一 508号
王電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		2	95, 070	190, 140			WB253870
		面	2	95, 070	190, 140	0) 単一 508号
王電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		2	95, 070	190, 140			WB253870
		面	2	95, 070	190, 140	0		単一 508号
圧電動機設備 3回路以	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		1	95, 070	95, 070			WB253870
		面	1	95, 070	95, 070	0		単一 508号
王電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		1	83, 460	83, 460			WB253870
		面	1	83, 460	83, 460	0		単一 509号
王電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む		4	83, 460	333, 840			WB253870
		面	4	83, 460	333, 840	0		単一 509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		1	95, 070	95, 070			WB253870
		面	1	95, 070	95, 070	0		単一 508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		4	95, 070	380, 280			WB253870
		面	4	95, 070	380, 280	0		単一 508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		1	95, 070	95, 070			WB253870
		面	1	95, 070	95, 070	0		単一 508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		1	95, 070	95, 070			WB253870
		面	1	95, 070	95, 070	0		単一 508号
玉圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		1	95, 070	95, 070			WB253870
		面	1	95, 070	95, 070	0		単一 508号
王電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		1	95, 070	95, 070			WB253870
		面	1	95, 070	95, 070	0		 単一 508号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

2022. 1

電動機設備

第 2号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		1	95, 070	95, 070			WB253870
		面	1	95, 070	95, 070	0	0	単一 508号
					1, 904, 900			
合 計								
					1, 904, 900		0	
	!	+		!	!	!		

照明設備

第 3号内訳書 (坑外)

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個		3	12, 040	36, 120			WB253890
		個	3	12, 040	36, 120	0	0	単一 510号
工事用照明	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 1個		3	11,710	35, 130			WB253890
		個	3	11,710	35, 130	0	0	単一 511号
電力料	高圧電力A(常時)東北電力		1,800	17. 62	31, 716			
		k w H	1,800	17. 62	31, 716	0	0	
					94, 800			
合 計								
					94, 800		0	
	_							

フリッカー対策

第 4号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フリッカ抑制装置設置工	600kVA		1	189, 400	189, 400			WYB00031
		台	1	189, 400	189, 400	0	0	単一 512号
フリッカ抑制装置撤去工	600kVA		1	94, 680	94, 680			WYB00038
		台	1	94, 680	94, 680	0	0	単一 513号
リッカ抑制装置賃料			15. 4	2, 951, 000	45, 445, 400			WYB00072
		月	15. 4	2, 951, 000	45, 445, 400	0	0	単一 514号
見地調整試験運転費		7,	1	2,001,000	450, 000			WYB00074
		式	1		450, 000	0	0	
見地効果測定費			1		550, 000	•		WYB00075
		式	1		550, 000	0		
		T.	1		45, 930, 500	0	0	
合 計								
					45, 930, 500		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

2022. 1

トンネル照明設備

第 5号内訳書

) 0/J110/E							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
内照明	トンネル長さ 321~430m 労務費なし		131	1, 049	137, 419			WB253900
	1年未満 設備費含む 330日							
		m	131	1, 049	137, 419	0	0	単一 517号
坑内照明	トンネル長さ 321~430m 労務費なし		193. 1	915. 1	176, 705			WB253900
	6カ月未満 設備費含む 136日							
		m	193. 1	915. 1	176, 705	0	0	単一 518号
切羽照明	設置・撤去 2年未満 設備費含む 330日		6	17, 160	102, 960			WB253910
		個	6	17, 160	102, 960	0	0	単一 519号
刃羽照明	設置・撤去 3カ月未満 設備費含む 64日		4	11, 570	46, 280			WB253910
(覆工)		個	4	11, 570	46, 280	0	0	単一 520号
電力料	高圧電力A(常時)東北電力		21, 900	17. 62	385, 878			
		k w H	21, 900	17. 62	385, 878	0	0	
					846, 000			
合 計								
					846, 000		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

2022. 1

トンネル排水設備

第 6号内訳書

) 0.01.10/E							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
ンプ設置・撤去			3	76, 600	229, 800			WB252320
		箇所	3	76, 600	229, 800	0	(単一 521号
事用水中モータポンプ [潜水ポンプ 口径 φ 8 0 mm 全揚程 1 5 m		330	1, 498	494, 340			
通型]								
		目	330	1, 498	494, 340	0	(単一 523号
事用水中モータポンプ[]	潜水ポンプ 口径 φ 8 0 mm 全揚程 1 5 m		330	1, 498	494, 340			
		日	330	1, 498	494, 340	0	(単一 523号
事用水中モータポンプ [: - 通型]	潜水ポンプ 口径 φ 1 0 0 mm 全揚程 1 0 m		330	1,574	519, 420			
		日	330	1, 574	519, 420	0		単一 524号
(槽(一般工事用)	鋼板製簡易水槽 3m3		330	238	78, 540			WYB00005
			330	238	78, 540	0		,
· 槽(一般工事用) [鋼板	5 m 3		330	376	124, 080			
體別水槽]			000		121, 000			
(III) 94 / 4 / III]		供用日	330	376	124, 080	0		単一 525号
<槽(一般工事用) [鋼板	5 m 3		330	376	124, 080			
製簡易水槽]								
		供用日	330	376	124, 080	0	(単一 525号
k槽(一般工事用) [鋼板	5 m 3		330	376	124, 080			
製簡易水槽]								
	1.0	供用日	330	376	124, 080	0	(単一 525号
大槽(一般工事用) [鋼板	10m3		330	537	177, 210			
製簡易水槽]		供用日	330	537	177, 210	0		 単一 526号
k槽(一般工事用)[鋼板	1 0 m 3		330	537	177, 210	U	,	平 520万
製簡易水槽]	101110		000		111, 210			
		供用日	330	537	177, 210	0		単一 526号
音渠排水管	据付・撤去 直管 50~150mm 全ての費用		295	372.9	110, 005			CB222770
		m	295	372. 9	110, 005	0	(
闘管・ガス管(鋼製特殊管・SI	100A t2.0mm×L6.0m(1年未満)	111	295	2,670	787, 650			
軽量鋼管)損料	2001. Car Vinia (Doi Vin (I / Nipaj /		200	2,010	.01,000			
		m	295	2,670	787, 650	0		

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

トンネル排水設備

第 6号内訳書

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2020. 1 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					3, 365, 600			
合 計								
					3, 365, 600		0	
					-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		, , ,	

合 計

トンネル技 第 7号内訳書	美 気設備						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軸流ファン運転費	各種 74.2kWh 294.1m 295日		1		19, 370, 000	0		WB450270
		式	1		19, 370, 000	0	0	単一 527号
吸引伸縮風管	$\phi~1700\times80\mathrm{m}$		413	19, 900	8, 218, 700			WYB00007
		供用日	413	19, 900	8, 218, 700	0	0	

28, 678, 100

28, 678, 100

トンネル用濁水処理設備

第 8号内訳書	[四/八人ご社取 開						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蜀水処理設備設置・撤去	設置·撤去 標準		1	876, 600	876, 600			WB450410
		箇所	1	876, 600	876, 600	0	0	単一 535号
濁水処理設備運転	60m3/h		351	127, 200	44, 647, 200			WB450440
		目	351	127, 200	44, 647, 200	0	0	単一 536号
無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC) ローリー		6, 659	37	246, 383			
		kg	6, 659	37	246, 383	0	0	
高分子凝集剤	アニオン・ノニオン 紙袋		200	860	172, 000			
		kg	200	860	172, 000	0	0	
液化炭酸	純度99.5%以上 ボンベ		5, 868	158	927, 144			
		k g	5, 868	158	927, 144	0	0	
濁水処理設備保守点検 (トンネル濁水処理工)			351	15, 810	5, 549, 310			WB450420
		回	351	15, 810	5, 549, 310	0	0	単一 537号
合 計					51, 360, 500			
П #1					51, 360, 500		0	

単価使用年月

防音設備

第 9号内訳書

会額 数量増減 金額増減 摘
8,944,000 0 0 単一 538号 8,768,500
8, 768, 500
8, 768, 500
8, 768, 500
8, 768, 500 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

粉塵発散防止設備

第 10号内訳書	C UTI						歩掛使用年月	2022. 1
				1			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
浄設備基礎			1		1, 193, 000			WYB00048
		式	1		1, 193, 000	0		単一 541号
長入れ部 タイプログラス			1		303, 800			WYB00049
		式	1		303, 800	0	0	単一 542号
車両洗浄設備(泥落装置)賃 573日 斗			1		3, 082, 000			WYB00050
		式	1		3, 082, 000	0	0	単一 543号
A =1					4, 918, 200			
合 計					4, 918, 200		0	
				1	I .	1	1	1

単価使用年月

上屋

第 11号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水プラントプレス上屋設置工	2K×3K×H6000		1		1, 028, 000			WYB00039
		式	1		1, 028, 000	0	0	単一 544号
濁水プラントプレス上屋撤去工	2K×3K×H6000		1		776, 100			WYB00096
		式	1		776, 100	0	0	 単一 545号
保温設備設置工	-5℃対応	17	1		638, 200	0	0	WYB00053
水皿以帰以邑 工	O CATAL.		1		000, 200			W1D00000
		式	1		638, 200	0	0	単一 546号
濁水プラントプレス上屋・保温設			1		1, 216, 000			WYB00051
備賃料								
		式	1		1, 216, 000	0	0	単一 547号
					3, 497, 500			
合 計								
					3, 497, 500		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 1

給水井戸

第 12号内訳書

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 集排水ボーリング工 地表 450, 500 WYB00071 式 0 単一 548号 1 450, 500 0 集排水ボーリング孔洗浄工 5, 725 12 477.1 WB340510 12 477.1 5, 725 0 0 単一 549号 m 447, 400 合 計 447, 400 0

国土交通省	北陸地方整備局

単価使用年月

ストックヤート゛整備

第 13号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1 2022. 1
h 11.	10.16	274 44-	ж. =)\\ /#*	A stee	W. E. W. L	労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称 :工	規格	単位	数量	単価	金額 205, 500	数量増減	金額増減	摘要 WYB00112
			1		205, 500			W1B00112
		式	1		205, 500	0	0	単一 550号
は水シート敷設工	カ゛ント゛シール		1, 325	3, 666	4, 857, 450			WYB00011
		m2	1, 325	3, 666	4, 857, 450	0	0	単一 551号
装工			1		7, 457, 000			WYB00113
		4			5 455 000),, 22.0 E
. 1		式	1		7, 457, 000	0	0	単一 552号
水工			1		844, 600			WYB00114
		式	1		844, 600	0	0	単一 553号
带工		-	1		9, 544, 000			WYB00120
		式	1		9, 544, 000	0	0	単一 554号
					21, 560, 800			
合 計								
					21, 560, 800		0	

単価使用年月

坑口仮置きヤード整備

第 14号内訳書

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 金額 摘要 舗装工 ス゛リヒ゛ット 2, 742, 000 WYB00086 式 0 単一 555号 1 2, 742, 000 0 舗装工 工事用道路乗入部 1 171, 300 WYB00088 式 1 171, 300 0 0 単一 556号 付帯工 1,682,000 WYB00089 式 1,682,000 0 0 単一 557号 1 4, 514, 900 合 計 4, 514, 900 0

単価使用年月

資材ヤード整備

第 15号内訳書

10.31.10(労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
Ľ.			1		103, 800			WYB00037
		式	1		103, 800	0	0	単一 558号
水工			1		546, 400			WYB00028
		式	1		546, 400	0	0	単一 559号
装工			1		3, 337, 000			WYB00035
		式	1		3, 337, 000	0	0	単一 560号
帯工			1		240, 000			WYB00036
		式	1		240, 000	0	0	単一 561号
合 計					3, 988, 000			
Ц П					3, 988, 000		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

安全センターヤード整備

第 16号内訳書	王のケモド 定帰						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
責込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		450	208. 3	93, 735			CB210020
		m 3	450	208. 3	93, 735	0	0	
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 0.3km以下		450	368. 2	165, 690			CB210110
		m 3	450	368. 2	165, 690	0	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		400	203. 2	81, 280			CB210510
		m 3	400	203. 2	81, 280	0	0	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用		950	1, 554	1, 476, 300			CB221110
		m 2	950	1, 554	1, 476, 300	0	0	
					1, 710, 300			
合 計					1, 710, 300		0	

単価使用年月

BPヤード整備

第 17号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土工			1		40, 720			WYB00040
		式	1		40, 720	0		単一 562号
舗装工			1		1, 461, 000			WYB00041
		_15))/ 500 F
		式	1		1, 461, 000	0	0	単一 563号
合 計					1, 394, 800			
					1, 394, 800		0	
					1, 03 1, 000		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

濁水処理設備ヤード整備

第 18号内訳書

							刀伤帆笠际奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土工			1		442, 500			WYB00081
					112,000			
		_15)
		式	1		442, 500	0		単一 564号
基礎工			1		3, 941, 000			WYB00090
		式	1		3, 941, 000	0	0	単一 565号
					4, 033, 500			
☆ >1.					1, 000, 000			
合 計								
					4, 033, 500		0	

鍛治場ヤード整備

第 19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
不陸整正	無し 全ての費用		196	112.8	22, 108			CB410010
		m 2	196	112.8	22, 108	0	0	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種)	111 2	196	1, 242	243, 432	0		CB221110
基 旋件石			190	1, 242	240, 402			CD221110
	全ての費用							
		m 2	196	1, 242	243, 432	0	0	
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		59	22, 010	1, 298, 590			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	59	22, 010	1, 298, 590	0	0	
					1, 523, 200			
合 計								
H #1					1, 523, 200		0	
					1, 020, 200		0	
		1		I	I.	I.	I	I .

市道埋設横断管

第 20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
撤去工			1		57, 800			WYB00091
					,			
		式	1		57, 800	0		単一 566号
A45144		八				U		
舗装工			1		602, 300			WYB00092
		式	1		602, 300	0	0	単一 567号
					645, 300			
合 計								
					645, 300		0	
					010,000		•	
		1	l .	I.	I		I .	I .

運搬路整備

第 21号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土工			1		164, 700			WYB00093
		式	1		164, 700	0		単一 568号
舗装工			1		7, 436, 000			WYB00094
		式	1		7, 436, 000	0		単一 569号
付帯工			1		1, 234, 000			WYB00095
		式	1		1, 234, 000	0	0	単一 570号
					8, 469, 000			
合 計					0 400 000			
					8, 469, 000		0	

排水工

第 22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
【撤去・再設置】								
	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種)		85	4, 775	405, 875			WB821410
	L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し			·	·			
	無し	m	85	4, 775	405, 875	0	(単一 571号
J型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し		18	4, 775	85, 950			WB821410
	無し	m	18	4, 775	85, 950	0	(単一 571号
【設置】								
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		44	9, 425	414, 700			WB821420
	生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 無し							
	生コンクリート(各種) 0m3/10m	m	44	9, 425	414, 700	0	(単一 572号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し		67	4, 451	298, 217			WB821410
		m	67	4, 451	298, 217	0	(単一 573号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		67	2, 410	161, 470			WB821430
		枚	67	2, 410	161, 470	0		単一 574号
音渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		15	1, 887	28, 305			CB222770
		m	15	1,887	28, 305	0		,
音渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		48	5, 150	247, 200			CB222770
		m	48	5, 150	247, 200	0		,
音渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用		35	18, 520	648, 200			CB222770
		m	35	18, 520	648, 200	0		
音渠排水管	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用		20	24, 970	499, 400			CB222770
		m	20	24, 970	499, 400	0		
					2, 560, 900			
合 計					2, 560, 900		(

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

用水養生

第 23号内訳書

p 20 7 P 1 D/C ==							少新使用年月 労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
陸整正	無し全ての費用		67	112. 8	7, 557			CB410010
		m 2	67	112.8	7, 557	0	0	
賃工板設置・撤去			56	1, 589	88, 984			CB440490
		m 2	56	1, 589	88, 984	0	0	
 工板賃料	鋼製(補強型) 1080日(36ヶ月)以内		1,792	600	1, 075, 200			
		m2 · 月	1, 792	600	1, 075, 200	0	0	
覆工板整備費	鋼製(補強型)		56	975	54, 600			
		m 2	56	975	54, 600	0	0	
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		7.1	44, 600	316, 660			WB251930
		t	7. 1	44, 600	316, 660	0	0	単一 575号
H形鋼賃料	H-300 98kg/m 1080日(36ヶ月)以内		5, 184	100	518, 400			
		t·目	5, 184	100	518, 400	0	0	
形溝整備費	H-300 98kg/m		5. 4	3, 500	18, 900			
		t	5. 4	3, 500	18, 900	0	0	
背形鋼損料	大形 SS400 8×200×90		1.7	79, 100	134, 470			
		t	1.7	79, 100	134, 470	0	0	
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		5	30, 000	150, 000			CB240010
	各種 一般養生 全ての費用	m 3	5	30, 000	150, 000	0	0	
业 枠	一般型枠 小型構造物		22	7, 287	160, 314			CB240210
		m 2	22	7, 287	160, 314	0	0	
造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		4.5	7, 599	34, 195			WB824010
		m 3	4. 5	7, 599	34, 195	0	0	単一 576号
Ŀ分費 (t)			10. 4	2, 200	22, 880			WB020052
		t	10. 4	2, 200	22, 880	0	0	単一 394号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

用水養生

第 23号内訳書

単価使用年月 2022. 1
歩掛使用年月 2022. 1
歩掛使用年月 2022. 1
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

by IL	10 to	114 FF	₩. 目	777 /	\	44. H 144		1.000 00 00 Z 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					2, 459, 000			
合 計								
					2, 459, 000		0	
					2, 453, 000		V	

法面養生

第 24号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
生水シート敷設工	カ゚ート゚テイン		0	0	0			WYB00024
		m2	5, 475	1, 536	8, 409, 600	5, 475	8, 409, 600	単一 577号
水シート敷設工	軟質塩化ビニルシート(ビノン土木用シート)、グリーンラップ		0	0	0			WYB00102
		m2	567	1, 896	1, 075, 032	567	1, 075, 032	単一 578号
合 計					0			
					9, 484, 632		9, 484, 632	
更積算金額					0			
					9, 272, 330		9, 272, 330	円/式

単価使用年月

掘削小割作業

第 25号内訳書

受ける時代を	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計 0 1,083,000 1,083,000 変更積算金額 0 0 0	掘削小割作業								WYB00001
合計 0 1,083,000 1,083,000 変更積算金額 0 0 0									
合計 1,083,000 1,083,000 変更積算金額 0 0			式	1		1, 083, 000	1	1,083,000	単一 579号
変更積算金額 1,083,000 1,083,000 1,083,000 1,083,000 1,083,000 1,083,000						0			
変更積算金額 0 </td <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	合 計								
変更積算金額								1, 083, 000	
						0			
1,058,758	変更積算金額								
						1, 058, 758		1, 058, 758	円/式

ふるい分け作業

第 26号内訳書

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2020. 1 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ふるい分け作業	0.8m3級バックホウ(スケルトンバケット)		0		0			WYB00008
		式	1		2, 137, 000	1	2, 137, 000	単一 580号
					0			
合 計								
					2, 137, 000		2, 137, 000	
					0		, ,	
変更積算金額								
交入恒开业 版					2, 089, 166		2, 089, 166	四 /式
					2, 009, 100		2,009,100	11/ 1/
			!	!				

木根等処分費

第 27号内訳書

N) 71.01.1M/ E							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
伐採材収集運搬費	10ttアブ車	1 122	433. 4	7,000	3, 033, 800	<i>></i> ,	200 100	WYB00087
		t	433.4	7, 000	3, 033, 800	0	0	
処分費 (t)			38. 4	22, 000	844, 800			WB020052
生木		t	38. 4	22, 000	844, 800	0	0	単一 617号
処分費 (t)			325	25, 000	8, 125, 000			WB020052
北 本			205	05.000	0.105.000	0		単一 618号
枝葉 処分費 (t)		t	325 70	25, 000 27, 000	8, 125, 000 1, 890, 000	0	0	単一 618万 WB020052
处历 复(1)			70	27,000	1, 690, 000			WD020032
木根		t	70	27, 000	1, 890, 000	0	0	単一 619号
71.184				2., 000	13, 893, 600	Ů,		1 310 3
合 計					, ,			
					13, 893, 600		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

伐採材場内運搬集積

第 28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
	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3		0	0	0			
標準]								
		日	29. 4	50, 110	1, 473, 234	29. 4	1, 473, 234	単一 620号
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm		0	0	0			
		日	29. 4	3, 834	112, 719	29. 4		単一 621号
不整地運搬車[クローラ型・ダン	0.6t積		0	0	0			WYB00010
プ式]						l I		
		日	9	26, 370	237, 330	9	237, 330	単一 622号
					0			
合 計								
					1, 823, 283		1, 823, 283	
					0			
変更積算金額								F 7.5
					1, 823, 283		1, 823, 283	円/式
					l	l I		
					l	l I		
					i			
						<u> </u>		
					l	l I		
						<u> </u>		
		-						
					i			
		-						
					l	l I		
		-						
					l	l I		
					4			

トンネル呼吸用保護具等費用

第 29号内訳書

		-						1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル呼吸用保護具等費	72=10=	·	1	1 11000	2, 419, 319			WB010310
「マーケル・サックの「本で具一」		۱ ۱	1	1	2, 419, 319	'		Inpo10910
用	l	l i		1		1		
		式	1	1	2, 419, 319	0	0 1	単一 623号
		-	-	1		<u> </u>		· •
_		1 1	ļ i	1	2, 268, 700	1		
合 計		1 1	ļ i	1		1		
		1 1	ļ i	1	0	1	-2, 268, 700	
		\vdash	H	1	<u> </u>	·		
	l	l ,		1		1		
	l	l ,		1		1		
		1	ļ i	1		1		
		\vdash	1	1		' 		
		1	ļ i	1		1		
		1	ļ i	1		1		
	l	l ,		1		1		
		Ь——		1		¹ ————————————————————————————————————		
		l i	ļ i	1		1		
	l	l i		1		1		
		l i	ļ i	1		1		
			 	1		1		
		1	ļ i	1		1		
		1	ļ i	1		1		
		l i	ļ i	1		1		
		L						
	l	l i		1		1		
		l i	ļ i	1		1		
	l	l ,		1		1		
			<u> </u>			·		
		! j	l l	1		1		
		1 1	ļ i	1		1		
	l	l ,		1		1		
			<u> </u>			·		
		1 1	ļ i	1		1		
		l i	ļ i	1		1		
	l	l ,		1		1		
		1 1	ļ i	1		1		
	l	l i		1		1		
	l	l ,	l I	1		1		
	l	l i		1		1		
		1 1	ļ i	1		1		
	l	l i		1		1		
		<u> </u>						
		1 1	ļ i	1		1		
		l i	ļ i	1		1		

トンネル呼吸用保護具等費用

第 30号内訳書

							7777两正	
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			 					
П		Is.						
		式	1		2, 818, 208	1	2, 818, 208	単一 624号
					0			
合 計								
					2, 818, 208		2, 818, 208	
							2, 610, 200	
					0			
変更積算金額								
					2, 642, 755		2, 642, 755	円/式

保安管理費

第 31号内訳書

保安管理費	摘要
	0290
合 計	625号
5, 985, 000 0	

電力基本料金

第 32号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金	11352千円		1		11, 360, 000			WB010240
		式	1		11, 360, 000	0	0	単一 626号
					11, 222, 000			
合 計								
					11, 222, 000		0	

土質等試験費

第 33号内訳書 トンネル掘削土試験

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル掘削土溶出試験	試料採取		59	42, 060	2, 481, 540			WYB00115
		試料	59	42, 060	2, 481, 540	0	0	
トンネル掘削土溶出試験	試料採取		59	13, 000	767, 000			WYB00117
		試料	59	13, 000	767, 000	0	0	
トンネル掘削土溶出試験	溶出液作成		3	4, 250	12, 750			WYB00118
		試料	3	4, 250	12, 750	0	0	
トンネル掘削土溶出試験	溶出液PH		3	850	2, 550			WYB00085
		試料	3	850	2, 550	0	0	
トンネル掘削土溶出試験	ヒ素		3	4, 000	12, 000			WYB00098
		試料	3	4, 000	12, 000	0	0	
トンネル掘削土溶出試験	フッ素		3	3, 650	10, 950			WYB00099
		試料	3	3, 650	10, 950	0	0	
トンネル掘削土溶出試験	酸性化可能性試験		58	9, 909	574, 722			WYB00100
		試料	58	9, 909	574, 722	0	0	
					3, 861, 500			
合 計								
					3, 861, 500		0	

品質証明費

第 34号内訳書

 単価使用年月
 2022. 1

 歩掛使用年月
 2022. 1

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 蔵
 金額増減

 WYB00078

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技師 (B)			145	40,600	5, 887, 000			WYB00078
		人	145	40,600	5, 887, 000	0	0	
その他原価			1	<u> </u>	1, 962, 333			WYB00103
			_		, ,			
		式	1		1, 962, 333	0	0	
一般管理費		- 4	1		4, 220, 667	, , ,		WYB00104
лхнчу			1		1, 220, 001			"IBOOTOT
		式	1		4, 220, 667	0	0	
			1		12, 060, 000	<u> </u>		
合 計					12, 000, 000			
					12, 060, 000		0	
					12, 000, 000		0	
		-	 		!		!	!

道路基本データ作成費

第 35号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員	/死行 	半世		29,000	50,750		並似怕似	顺安 WYB00004
拉州 貝			1.75	29,000	50, 750			W1B00004
		人	1.75	29, 000	50, 750	0	0	
					50, 750			
合 計								
					50, 750		0	
					30,100			

新技術実証に係る費用

第 36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
新技術実証に係る費用			1		15, 130, 000			WYB00023
		式	1		15, 130, 000	0	0	
		八	1		15, 130, 000	U	U	
					15, 180, 000			
合 計								
					15, 180, 000		0	

施工調査費

第 37号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査	トンネル工(NATM) 技術員:15.8人		1		499, 280			WYB00020
		式	1		499, 280	0	0	単一 627号
Δ 31					458, 200			
合 計					450,000			
					458, 200		0	

保守管理(ICT)

第 38号内訳書

							77777阿正尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT	10,000m3未満 無し 4200m3		1		12, 302			WB010420
)保守点検	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,			
) NV 11 VV/12K		4-	,		10.000			₩ coo ⊟
		式	1		12, 302	0	0	単一 628号
					11, 780			
合 計								
					0		-11, 780	
		1			l .		1	

保守管理(ICT)

第 39号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	10,000m3未満 無し 4200m3		0		0			WB010420
)保守点検								
		式	1		12, 302	1		単一 629号
	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0		0			WB010440
検	553m2							
		式	1		2, 621	1	2, 621	単一 630号
					0			
合 計								
					14, 923		14, 923	
					0			
変更積算金額								
					14, 289		14, 289	円/式
L		<u> </u>		ļ.	ļ		!	ļ.

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT) 単価使用年月 2022. 1 第 40号内訳書 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 システム初期費(ICT) ブルドーザ 548,000 WB010510 式 0 単一 631号 1 548,000 0 548,000 合 計 0 -548,000

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 41号内訳書

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 名称 金額 摘要 システム初期費(ICT) ブルデーザ WB010510 0 0 式 548,000 単一 632号 1 548,000 1 システム初期費(ICT) バックホウ 0 WB010510 式 1 598,000 1 598,000 単一 633号 合 計 1, 146, 000 1, 146, 000 変更積算金額 1,146,000 円/式 1, 146, 000

単価使用年月

2022. 1

火薬庫類

第 42号内訳書

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類損料	小規模 2年まで		1		513, 000		-	WB010280
	1日当り火薬使用量25kg/日を超える		_					
		式	1		513, 000	0	_	 単一 634号
		八	1			U	0	半一 034万
					513, 000			
合 計								
					513, 000		0	
1								
1								

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 063-00-00-1-0
単-1号	掘削·支保 CⅡ (二方)	大断面 CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	1, 451, 550 単価 1, 451, 550
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 CII 全断面 100 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	1, 343, 000	1, 343, 000	WB452010
			m	1	1, 343, 000	1, 343, 000	単一 209号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボールト用キャップ。材		17. 5	100	1,750	
			個	17. 5	100	1,750	
集塵機運転		大断面 CII 全断面 100 各種 1870kWh		1	69, 300	69, 300	WB452020
			m	1	69, 300	69, 300	単一 210号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 CII 全断面 100 L≦0.5km 普通		1	38, 850	38, 850	WB452030
			m	1	38, 850	38, 850	単一 211号
	計					1, 452, 900 1, 452, 900	
	単価					1, 453, 000 1, 453, 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	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0
単-2号	掘削·支保 D I (二方)	大断面 DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2, 367, 290 単価 2, 367, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ		1	1, 656, 000	1,656,000	WB452010
1.61° -27°	(十十小) 进/	ロックホ゛ルト用キャップ゜材	m	1	1, 656, 000	1,656,000	単一 212号
オクトハ。スキャップ。	(材料質)	ロックホ ルトH キャック M	_	21	100	2, 100	
生 車 松 ' 		LINET DI LIV ON ASS 10701 W	個	21	100	2, 100	WD 450000
集塵機運転		大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh		1	96, 600	96, 600	WB452020
19 11 11 1			m	1	96, 600	96, 600	単一 213号
すり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DI 上半 80 L≦0.5km 普通	m	1	54, 160 54, 160	54, 160 54, 160	WB452030 単一 214号
<下半>							
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DI 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	491, 600	491, 600	WB452010
			m	1	491,600	491, 600	単一 215号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DI 下半 25 各種 1870kWh		1	37, 800	37, 800	WB452020
			m	1	37, 800	37, 800	単一 216号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 25 L≦0.5km 普通		1	21, 190	21, 190	WB452030
			m	1	21, 190	21, 190	単一 217号
	計					2, 359, 850	
						2, 359, 850	

- 2 -

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0
単一2号	掘削·支保 D I (二方)	大断面 DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2, 367, 290 単価 2, 367, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 360, 000 2, 360, 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	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0
単-3号	掘削·支保 DⅡ (二方)	大断面 DII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	り 単価 2,445,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DII 上半 80 L=1.2km以下 普通(パラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		0	1 759 000	0	WB452010
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックボ゛ルト用キャップ゜材	m	0	1, 752, 000	1, 752, 000	単一 218号
A) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [(PITA)	- MANAGER AND THE STATE OF THE	個	22	100	2, 200	
集塵機運転		大断面 DII 上半 80 各種 1870kWh		0	0	0	WB452020
			m	1	96, 600	96, 600	単一 219号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DII 上半 80 L≦0.5km 普通		0	0	0	WB452030
2 T.W.			m	1	54, 160	54, 160	単一 220号
<下半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		0	0	0	WB452010
			m	1	481,000	481, 000	単一 221号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボ゛ルト用キャップ。材		0	0	0	
生 库 14			個	4	100	400	WD 450000
集塵機運転		大断面 DII 下半 25 各種 1870kWh		0	0	0	WB452020
28 20 111 2	(18. 41 -) Veridan	I the real result of the Advis	m	1	32, 550	32, 550	単一 222号
すり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DII 下半 25 L≦0.5km 普通		0	0	0	WB452030
			m	1	18, 250	18, 250	単一 223号
	計					0	
						2, 437, 160	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063-	1 1 -00-00-1-0
単一3号	掘削·支保 DⅡ (二方)	大断面 DII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	単価	0 2, 445, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0 2, 438, 000	円/m	
変更積算単位	価					2, 445, 000	円/m	

		1次単価表					2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0
単-4号	掘削·支保 DⅢ (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2, 462, 020 単価 2, 462, 020
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25		1	1, 792, 000	1, 792, 000	WB452010
		有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	m	1	1, 792, 000	1, 792, 000	単一 224号
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックボ゛ルト用キャップ。材		8	100	800	
			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		1	106, 100	106, 100	WB452020
			m	1	106, 100	106, 100	単一 225号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通	m	1	59, 450 59, 450	59, 450 59, 450	WB452030 単一 226号
<下半>							
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	491, 300	491, 300	WB452010
			m	1	491, 300	491, 300	単一 227号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボ゛ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		1	30, 450	30, 450	WB452020
			m	1	30, 450	30, 450	単一 228号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 L≦0.5km 普通		1	17, 070	17, 070	WB452030
			m	1	17, 070	17, 070	単一 229号
	∄†					2, 497, 570	
						2, 497, 570	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 063-00-00-1-0
単-4号	掘削·支保 DⅢ (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2, 462, 020 単価 2, 462, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 498, 000 2, 498, 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	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0	0
単-5号	掘削·支保 DⅢ-S5-A (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	単価 2,396	0,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<上半>								
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ		0	0	0	WB452010	
	(Lister Ma)		m	1	1, 718, 000	1, 718, 000	単一 230号	
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックボ゛ルト用キャップ。材		0	0	0		
			個	8	100	800		
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		0	0	0	WB452020	
			m	1	106, 100	106, 100	単一 231号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通		0	0	0	WB452030	
<下半>			m	1	59, 450	59, 450	単一 232号	
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		0	0	0	WB452010	
	(Lister Ha)		m	1	491, 300	491, 300	単一 233号	
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックボ、ルト用キャップ。材		0	0	0		
the rest 1/1/ vertiles		Library and Table of the control	個	4	100	400		
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		0	0	0	WB452020	
			m	1	30, 450	30, 450	単一 234号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 L≦0.5km 普通		0	0	0	WB452030	
			m	1	17, 070	17, 070	単一 235号	
	計					0		
						2, 423, 570		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063-	1 1 -00-00-1-0
単一5号	掘削·支保 DⅢ-S5-A (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	単価	0 2, 390, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0 2, 424, 000	円/m	
変更積算単	価					2, 390, 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	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-	-0
単-6号	掘削·支保 DⅢ-fb-A (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	単価 2,39	0 90, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<上半>								
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ		0	0	0	WB452010	
	(Lister Ma)		m	1	1, 718, 000	1, 718, 000	単一 230号	
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		0	0	0		
			個	8	100	800		
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		0	0	0	WB452020	
			m	1	106, 100	106, 100	単一 231号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通		0	0	0	WB452030	
<下半>			m	1	59, 450	59, 450	単一 232号	
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		0	0	0	WB452010	
	(Lister Ha)		m	1	491, 300	491, 300	単一 233号	
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックホ、ルト用キャップ。材		0	0	0		
the rest 1/1/ year dear			個	4	100	400		
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		0	0	0	WB452020	
			m	1	30, 450	30, 450	単一 234号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 L≦0.5km 普通		0	0	0	WB452030	
			m	1	17, 070	17, 070	単一 235号	
	計					0		
						2, 423, 570		

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063-	1 1 -00-00-1-0
単一6号	掘削·支保 DⅢ-fb-A (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0	単価	0 2, 390, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0 2, 424, 000	円/m	
変更積算単	価					2, 390, 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	2022. 1 2022. 1 1. 063-00-00-1-0	
単-7号	掘削·支保 DⅢ-S6-fb-A (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0 13	単価 1,651,000	0
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<上半>								
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(パラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ		0 8. 2	0 1, 718, 000	14, 087, 600	WB452010 単一 230号	
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックホ、ルト用キャップ。材	m	0	0	14, 087, 600	単一 230万	
			個	66	100	6, 600		
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		0	0	0	WB452020	
			m	8. 2	106, 100	870, 020	単一 231号	
すり出し上	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通	m	8. 2	59, 450	487, 490	WB452030 単一 232号	
<下半>								
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		0	0	0	WB452010	
			m	11. 7	491, 300	5, 748, 210	単一 233号	
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボ、ルト用キャップ。材	h	0	0	0		
作 审操,		上版云 DIII TW 05 友新 10701 W	個	47	100	4, 700	WD 450000	
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		0	0	0	WB452020	
# 10 出1 エ	(ダンプトラック運転)		m	11.7	30, 450	356, 265 0	単一 234号 WB452030	
9 り田し上	(クレノドノツク)連転)	八例 D1111						
			m	11. 7	17, 070	199, 719	単一 235号	
	計					21, 760, 604		

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 063	
単一7号	掘削·支保 DⅢ-S6-fb-A (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	0 13	単価	0 1,651,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0 1, 674, 000	円/m	
変更積算単						1,651,000	円/m	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-8号	掘削·支保 DⅢ-S1-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	3, 193, 220 3, 193, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
<上半>								
掘削等<掘削	リ、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 有		1	2, 126, 000	2, 126, 000	WYB00927	
			m	1	2, 126, 000	2, 126, 000	単一 236号	
オクトハ。スキャッフ	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		8	100	800		
			個	8	100	800		
集塵機運転		大断面 DⅢ 上半 80 フィルター式3000m3/mm		1	152, 900	152, 900	WYB00943	
			m	1	152, 900	152, 900	単一 237号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ 上半 80 L≦0.5km 普通		1	103, 400	103, 400	WYB00946 単一 238号	
<下半>			m	1	103, 400	103, 400	平一 230万	
掘削等<掘削	リ、吹付け、ロックボ・ルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無 一括		1	649,000	649, 000	WYB00949	
			m	1	649,000	649, 000	単一 239号	
オクトハ。スキャップ	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		4	100	400		
			個	4	100	400		
集塵機運転		大断面 DⅢ 下半 25 フィルター式3000m3/mm		1	56, 120	56, 120	WYB00965	
			m	1	56, 120	56, 120	単一 240号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ 下半 25 L≦0.5km 普通		1	29, 690	29, 690	WYB00968	
			m	1	29, 690	29, 690	単一 241号	
	計					3, 118, 310		
						3, 118, 310		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00				
単-8号	掘削·支保 DⅢ-S1-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	3, 193, 220 3, 193, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					3, 119, 000 3, 119, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-9号	掘削·支保 DⅢ-S2-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	当 第 第 3, 193, 220 3, 193, 220
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	大断面 DⅢ 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 有		1	2, 126, 000	2, 126, 000	WYB01075
	711.00 M		m	1	2, 126, 000	2, 126, 000	単一 236号
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		8	100	800	
H. da lik ve ba			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DⅢ 上半 80 フィルター式3000m3/mm		1	152, 900	152, 900	WYB01135
			m	1	152, 900	152, 900	単一 237号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ 上半 80 L≦0.5km 普通		1	103, 400	103, 400	WYB01138 単一 238号
<下半>			m	1	103, 400	103, 400	平 230万
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無 一括		1	649,000	649, 000	WYB01141
			m	1	649, 000	649, 000	単一 239号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボルト用キャップ材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DⅢ 下半 25 フィルター式3000m3/mm		1	56, 120	56, 120	WYB01157
			m	1	56, 120	56, 120	単一 240号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ 下半 25 L≦0.5km 普通		1	29, 690	29, 690	WYB01160
			m	1	29, 690	29, 690	単一 241号
	計					3, 118, 310	
						3, 118, 310	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0				
単-9号	掘削·支保 DⅢ-S2-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	3, 193, 22 単価 3, 193, 22	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3, 119, 000 3, 119, 000	円/m	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-10号	掘削·支保 DⅢ-S3-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	3, 193, 単価 3, 193,	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<上半>								
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 有		1	2, 126, 000	2, 126, 000	WYB01295	
	(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		m	1	2, 126, 000	2, 126, 000	単一 236号	
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		8	100	800		
			個	8	100	800		
集塵機運転		大断面 DⅢ 上半 80 フィルター式3000m3/mm		1	152, 900	152, 900	WYB01311	
			m	1	152, 900	152, 900	単一 237号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ 上半 80 L≦0.5km 普通		1	103, 400	103, 400	WYB01314 単一 238号	
<下半>			m	1	103, 400	103, 400	单一 230万	
掘削等<掘削	、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無 一括		1	649, 000	649, 000	WYB01317	
			m	1	649,000	649,000	単一 239号	
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		4	100	400		
			個	4	100	400		
集塵機運転		大断面 DⅢ 下半 25 フィルター式3000m3/mm		1	56, 120	56, 120	WYB01333	
			m	1	56, 120	56, 120	単一 240号	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ 下半 25 L≦0.5km 普通		1	29, 690	29, 690	WYB01336	
			m	1	29, 690	29, 690	単一 241号	
	計					3, 118, 310		
						3, 118, 310		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00				
単-10号	掘削·支保 DⅢ-S3-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	3, 193, 220 3, 193, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					3, 119, 000 3, 119, 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	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0
単-11号	掘削·支保 DⅢ-S3 (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2,311,300 単価 2,311,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	1, 718, 000	1,718,000	WB452010
1.61° a2	/ + + 小 油 /	- b+° 11 II 2	m	1	1, 718, 000	1,718,000	単一 242号
オクトハ。スキャッフ。	(材料質)	ロックボ゜ルト用キャップ。材		8	100	800	
# # 146 00 10		LIMIT DITT LV 00 AT 10701 W	個	8	100	800	WD 450000
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		1	106, 100	106, 100	WB452020
19 11 11 1	(13)		m	1	106, 100	106, 100	単一 243号
すり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通	m	1	59, 450 59, 450	59, 450 59, 450	WB452030 単一 226号
<下半>					00, 100	30, 100	1 223 9
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	491, 300	491, 300	WB452010
			m	1	491, 300	491, 300	単一 244号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボ゛ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		1	30, 450	30, 450	WB452020
			m	1	30, 450	30, 450	単一 245号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 L≦0.5km 普通		1	17, 070	17, 070	WB452030
			m	1	17,070	17, 070	単一 229号
	計					2, 423, 570	
						2, 423, 570	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 063-00-00-1-0			
単-11号	掘削·支保 DⅢ-S3 (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	型価 2,311,300 単価 2,311,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 424, 000 2, 424, 000	円/m

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-12号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	3, 193, 220 単価 3, 193, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ-RC1 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無		1	2, 126, 000	2, 126, 000	WYB01807
オクトハ゜スキャッフ゜	(***().弗)	ロックホ゛ルト用キャップ゜材	m	1 8	2, 126, 000	2, 126, 000 800	単一 246号
47 P/ ATTY/	(的村賃)	אין		0	100	800	
			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DIII-RC1 上半 80 フィルター式3000m3/mm		1	152, 900	152, 900	WYB01823
			m	1	152, 900	152, 900	単一 247号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC1 上半 80 L≦0.5km 普通		1	103, 400	103, 400	WYB01826
<下半>			m	1	103, 400	103, 400	単一 248号
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	大断面 DⅢ-RC1 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無		1	649,000	649, 000	WYB01829
			m	1	649,000	649, 000	単一 249号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボルト用キャップ材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DIII-RC1 下半 25 フィルター式3000m3/mm		1	56, 120	56, 120	WYB01845
			m	1	56, 120	56, 120	単一 250号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII-RC1 下半 25 L≦0.5km 普通		1	29, 690	29, 690	WYB01848
			m	1	29, 690	29, 690	単一 251号
	計					3, 118, 310	
						3, 118, 310	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-	-00-2-0			
単-12号	掘削·支保 D III -RC1-S3-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	3, 193, 220 3, 193, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					3, 119, 000 3, 119, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-13号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3-sfb-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	当 第 3,193,220 第 3,193,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ-RC1 上半 80 L=1.2km以下 普通(パラ) 無		1	2, 126, 000	2, 126, 000	WYB02365
	(1111)		m	1	2, 126, 000	2, 126, 000	単一 246号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		8	100	800	
			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DⅢ-RC1 上半 80 フィルター式3000m3/mm		1	152, 900	152, 900	WYB02381
			m	1	152, 900	152, 900	単一 247号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC1 上半 80 L≦0.5km 普通		1	103, 400	103, 400	WYB02384 単一 248号
<下半>			m	1	103, 400	103, 400	平 240万
掘削等<掘削	」、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ-RC1 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無		1	649, 000	649, 000	WYB02387
			m	1	649,000	649,000	単一 249号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DⅢ-RC1 下半 25 フィルタ-式3000m3/mm		1	56, 120	56, 120	WYB02403
			m	1	56, 120	56, 120	単一 250号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC1 下半 25 L≦0.5km 普通		1	29, 690	29, 690	WYB02406
			m	1	29, 690	29, 690	単一 251号
	計					3, 118, 310	
						3, 118, 310	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	[用年月 2022. 1					
単-13号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3-sfb-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	3, 193, 220 3, 193, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					3, 119, 000 3, 119, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3-fb-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	当 第 3, 193, 220 3, 193, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削、	吹付け、ロックホールト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ-RC1 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無		1	2, 126, 000	2, 126, 000	WYB02259
			m	1	2, 126, 000	2, 126, 000	単一 246号
オクトハ゜スキャッフ゜(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		8	100	800	
the who till your look			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DⅢ-RC1 上半 80 フィルター式3000m3/mm		1	152, 900	152, 900	WYB02297
			m	1	152, 900	152, 900	単一 247号
ずり出し工((ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC1 上半 80 L≦0.5km 普通	m	1	103, 400	103, 400	WYB02300 単一 248号
<下半>			III	1	103, 400	100, 400	平 240万
掘削等<掘削、	吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII-RC1 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無		1	649, 000	649, 000	WYB02304
			m	1	649, 000	649, 000	単一 249号
オクトハ゜スキャッフ゜(材料費)	ロックボルト用キャップ材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DIII-RC1 下半 25 フィルター式3000m3/mm		1	56, 120	56, 120	WYB02320
			m	1	56, 120	56, 120	単一 250号
ずり出し工(゚゚゚゙゚゚゚゙゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚	大断面 DⅢ-RC1 下半 25 L≦0.5km 普通		1	29, 690	29, 690	WYB02323
			m	1	29, 690	29, 690	単一 251号
	計					3, 118, 310	
						3, 118, 310	

1 次単価表							2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-14号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3-fb-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	3, 193, 220 単価 3, 193, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					3, 119, 000 3, 119, 000	円/m

		1次単	1 次単価表				
単-15号	掘削·支保 DⅢ-RC1-MS-fb (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2, 318, 700 単価 2, 318, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 有 SD345 D16~25		1	1, 746, 000	1, 746, 000	WB452010
		有 -18.5本 無 有 有 一括練混ぜ	m	1	1, 746, 000	1,746,000	単一 252号
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料費)	ロックボ゛ルト用キャップ。材		8	100	800	
			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		1	106, 100	106, 100	WB452020
			m	1	106, 100	106, 100	単一 243号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通		1	59, 450	59, 450	WB452030
<下半>			m	1	59, 450	59, 450	単一 226号
掘削等<掘削	、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	491, 300	491, 300	WB452010
			m	1	491, 300	491, 300	単一 227号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ、ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		1	30, 450	30, 450	WB452020
			m	1	30, 450	30, 450	単一 245号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 L≦0.5km 普通		1	17, 070	17, 070	WB452030
			m	1	17,070	17, 070	単一 229号
	計					2, 451, 570	
						2, 451, 570	

1次単価表							全価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 がお調整係数 1.063-00-00-1-0	
単-15号	掘削·支保 DⅢ-RC1-MS-fb (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2,318,700 単価 2,318,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2, 452, 000 2, 452, 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	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0
単-16号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3-fb (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2,311,300 単価 2,311,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	1, 718, 000	1, 718, 000	WB452010
111 0 11 11	/ L L JoJ - M	1)\$.\F1\ .*\!	m	1	1, 718, 000	1, 718, 000	単一 253号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボ、ルト用キャップ。材		8	100	800	
			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		1	106, 100	106, 100	WB452020
			m	1	106, 100	106, 100	単一 243号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通	m	1	59, 450 59, 450	59, 450 59, 450	WB452030 単一 226号
<下半>			III	1	39, 430	33, 130	÷ 2207
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	491, 300	491, 300	WB452010
			m	1	491, 300	491, 300	単一 227号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボ、ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		1	30, 450	30, 450	WB452020
			m	1	30, 450	30, 450	単一 245号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 L≦0.5km 普通		1	17, 070	17, 070	WB452030
			m	1	17,070	17, 070	単一 229号
	計					2, 423, 570	
						2, 423, 570	

- 30 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 063-00-00-1-0				
単-16号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3-fb (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2,311,300 単価 2,311,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 424, 000 2, 424, 000	円/m

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0			
単-17号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S4-fb-A (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2,311,300 単価 2,311,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	1,718,000	1, 718, 000	WB452010
.l.bl° u.b. ¬°	(*************************************	htt al III k 5° 44	m	1	1,718,000	1,718,000	単一 253号
オクトハ゜スキャッフ゜	(材料質)	ロックボ゛ルト用キャップ材		8	100	800	
			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		1	106, 100	106, 100	WB452020
			m	1	106, 100	106, 100	単一 243号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通		1	59, 450 59, 450	59, 450 59, 450	WB452030 単一 226号
<下半>			m	1	39, 450	59, 450	#- 2207
掘削等<掘削	、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	491, 300	491, 300	WB452010
			m	1	491, 300	491, 300	単一 227号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ、ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		1	30, 450	30, 450	WB452020
			m	1	30, 450	30, 450	単一 245号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 L≦0.5km 普通		1	17, 070	17,070	WB452030
			m	1	17,070	17, 070	単一 229号
	計					2, 423, 570	
						2, 423, 570	

		単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.063-00-00-1-0		00-1-0				
単-17号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S4-fb-A (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	2, 311, 300 2, 311, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	ŧ	商要
	単価					2, 424, 000 2, 424, 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	2022. 1 2022. 1 1.063-00-00-1-0
単-18号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3 (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2,311,300 単価 2,311,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	1, 718, 000	1, 718, 000	WB452010
1 h 1 ° h mg°	(4.1.101 44)	b) \$) [[] > 0 44	m	1	1,718,000	1,718,000	単一 253号
オクトハ。スキャッフ。	(材料質)	ロックボ゛ルト用キャップ材		8	100	800	
//			個	8	100	800	
集塵機運転		大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh		1	106, 100	106, 100	WB452020
			m	1	106, 100	106, 100	単一 243号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 L≦0.5km 普通		1	59, 450 59, 450	59, 450 59, 450	WB452030 単一 226号
<下半>			m	1	39, 450	59, 450	#- 2207
掘削等<掘削	、吹付け、ロックポルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 25 普通(バラ) 無 無 有 有 一括練混ぜ		1	491, 300	491, 300	WB452010
			m	1	491, 300	491, 300	単一 227号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ、ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
集塵機運転		大断面 DIII 下半 25 各種 1870kWh		1	30, 450	30, 450	WB452020
			m	1	30, 450	30, 450	単一 245号
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 25 L≦0.5km 普通		1	17, 070	17, 070	WB452030
			m	1	17,070	17, 070	単一 229号
	計					2, 423, 570	
						2, 423, 570	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 063-00-00-1-0
単-18号	掘削·支保 DⅢ-RC1-S3 (二方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	2,311,300 単価 2,311,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 424, 000 2, 424, 000	円/m

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-19号	掘削・支保 DⅢ-RC2-A-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	14 14	2, 132, 430 単価 2, 132, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ-RC2 上半 80 L=1.2km以下 普通(^゙ラ) 無	m	9. 2	2, 126, 000 2, 126, 000	19, 559, 200 19, 559, 200	WYB01765 単一 254号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材	III.	74	100	7, 400	平 2047
			個	74	100	7, 400	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC2 上半 80 L≦0.5km 普通		9. 2	103, 400	951, 280	WYB01803
<下半>			m	9. 2	103, 400	951, 280	単一 255号
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ-RC2 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無		12. 7	649, 000	8, 242, 300	WYB01806
オクトハ゜スキャッフ゜	(++* 弗)	ロックホ゛ルト用キャップ。材	m	12. 7	649, 000	8, 242, 300 5, 100	単一 256号
47 F/ ATT97	(竹村貢)	אין	個	51	100	5, 100	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC2 下半 25 L≦0.5km 普通	但	12. 7	29, 690	377, 063	WYB01866
			m	12. 7	29, 690	377, 063 29, 142, 343	単一 257号
	計					29, 142, 343	
	単価					2, 082, 000	
						2, 082, 000	円/m

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-20号	掘削·支保 DⅢ-RC2-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	3,231,710 単価 3,231,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII-RC2 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無		1	2, 337, 000	2, 337, 000	WYB01711
オクトハ゜スキャッフ゜	(++本) 事/	ロックホ゛ルト用キャップ。材	m	1 8	2, 337, 000	2, 337, 000	単一 258号
47 PM A4497	(竹村賃)	レックル ルト/H イヤッノ 44					
20.			個	8	100	800	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC2 上半 80 L≦0.5km 普通		1	103, 400	103, 400	WYB01727
			m	1	103, 400	103, 400	単一 259号
<下半> 掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工〉	大断面 DⅢ-RC2 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無		1	649, 000	649, 000	WYB01730
			m	1	649, 000	649, 000	単一 260号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックオ゛ルト用キャップ。材		4	100	400	
			個	4	100	400	
ずり出し工	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC2 下半 25 L≦0.5km 普通		1	29, 690	29, 690	WYB01746
			m	1	29, 690	29, 690	単一 261号
	計					3, 120, 290	
						3, 120, 290	
	単価					3, 121, 000	
						3, 121, 000	円/m

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一21号	掘削·支保 DⅢ-RC2-S1-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	53. 5 53. 5	3, 152, 760 単価 3, 152, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<上半>	nfe (よ) よ まかい 1 人 (621 681 年1 十 7)			52.5	0.100.000	110 741 000	Wilheling
畑川 寺 (畑川	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ-RC2 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 無	m	53. 5 53. 5	2, 126, 000 2, 126, 000	113, 741, 000	WYB01906 単一 262号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックホ゛ルト用キャップ。材		428	100	42, 800	
			個	428	100	42, 800	
集塵機運転		大断面 DIII-RC2 上半 80 フィルター式3000m3/mm		43. 5	152, 900	6, 651, 150	WYB01922
12 10 111 7	(b) = byrt+)	LINET DW DOO LIVE OF LIVE TO THE	m	43. 5	152, 900	6, 651, 150	単一 263号
	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC2 上半 80 L≦0.5km 普通	m	53. 5 53. 5	103, 400 103, 400	5, 531, 900 5, 531, 900	WYB01925 単一 264号
<下半>							
掘削等<掘削	、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DⅢ-RC2 下半 25 L=1.2km以下 無 無 有 無		53. 5	649, 000	34, 721, 500	WYB01928
			m	53. 5	649, 000	34, 721, 500	単一 265号
オクトハ。スキャッフ。	(材料費)	ロックボ゛ルト用キャップ。材		214	100	21, 400	
tte who littered has			個	214	100	21, 400	
集塵機運転		大断面 DIII-RC2 下半 25 フィルター式3000m3/mm		43. 5	56, 120	2, 441, 220	WYB01944
# 10 出して	(ダンプトラック運転)	大断面 DⅢ-RC2 下半 25 L≦0.5km 普通	m	43. 5 53. 5	56, 120 29, 690	2, 441, 220	単一 266号 WYB01947
уущし土	(7 マ/ 下/77))	八宵 田 DⅢ-NC2 「十 23 L≥U. 3Km 育理	m			1, 588, 415	WIB01947 単一 267号
			m	53. 5	29, 690	1, 588, 415 164, 739, 385	半一 201万
	計					164, 739, 385	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-21号	掘削·支保 DⅢ-RC2-S1-1 (一方)	大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	53. 5 53. 5	単価	3, 152, 760 3, 152, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					3, 080, 000 3, 080, 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	2022. 2022. 1. 000-	
単-22号	覆エコンクリート・防水 CⅡ	大断面 CII 18-15-40BB C=270以上	単位	m	数量	1	単価	769, 350 769, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンク!		大断面 CII 100 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	297, 100	297, 100	WB45204	40
刑劫子 /爾-	F \ . 5 II	振迷 (エン田) 上片田 00 050 000	m	1	297, 100	297, 100	単一 20	
型件上(復)	Ľコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.358m 332m		1	359, 500	359, 500	WB4520	
			m	1	359, 500	359, 500	単一 20	
防水工		大断面 CII 100 20.358m 324.1m		1	70, 740	70, 740	WB4520	
			m	1	70, 740	70, 740	単一 2	70号
	計					727, 340 727, 340		
						727, 400		
	単価					727, 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	2022. 2022. 1. 000-	
単-23号	覆エコンクリート・防水 DI	大断面 DI 18-15-40BB C=270以上	単位	m	数量	1	単価	763, 247 763, 247
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆エコンク		大断面 DI 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	290, 600	290, 600	WB4520	40
型枠工(覆)	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.358m 332m	m	1	290, 600 359, 500	290, 600 359, 500	単一 2 WB4520	
			m	1	359, 500	359, 500	単一 2	69号
防水工		大断面 DI 105 20.358m 324.1m		1	71, 440	71, 440	WB4520	60
			m	1	71, 440	71, 440 721, 540	単一 2	72号
	計					721, 540		
	単価					721, 600 721, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-24号	覆エコンクリート・防水 DII	大断面 DII	単位	m	数量	0	り 単価 763, 100	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆エコンク		大断面 DII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		0	0	0	WB452040	
			m	1	290, 500	290, 500	単一 273号	
型枠工(覆)	エコンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.358m 332m		0	0	0	WB452051	
			m	1	359, 500	359, 500	単一 274号	
防水工		大断面 DII 105 20.358m 324.1m		0	0	0	WB452060	
			m	1	71, 400	71, 400	単一 275号	
	計					721, 400		
	単価					721, 400	円/m	
変更積算単位	西					763, 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	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00)-2-0
単-25号	覆エコンクリート・防水 DⅢ	大断面 DIII 18-15-40BB C=270以上	単位	m	数量	1	単価	785, 260 785, 260
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
覆エコンク		大断面 DIII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	311, 900	311, 900	WB452040	
型枠工(覆	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.358m 332m	m	1	311, 900 359, 500	311, 900 359, 500	単一 276号 WB452051	
			m	1	359, 500	359, 500	単一 269号	
防水工		大断面 DIII 105 20.358m 324.1m		1	71,000	71, 000	WB452060	
			m	1	71,000	71, 000 742, 400	単一 277号	
	計					742, 400		
	単価					742, 400 742, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-26号	覆工コンケリート・防水 DⅢ-RC	大断面 DIII 24-15-40BB C=270以上	単位	m	数量	1	785, 260 単価 785, 260
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆エコンク		大断面 DIII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	311, 900	311, 900	WB452040
型枠工(覆)	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.358m 332m	m	1	311, 900 359, 500	311, 900 359, 500	単一 278号 WB452051
			m	1	359, 500	359, 500	単一 269号
防水工		大断面 DIII 105 20.358m 324.1m		1	71,000	71,000	WB452060
			m	1	71,000	71, 000 742, 400	単一 277号
	計					742, 400	
	単価					742, 400 742, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-0	0-2-0
単-27号	覆エコンクリート・防水 DⅢ-RC1	大断面 DIII 24-15-40BB C=270以上	単位	m	数量	1	単価	787, 100 787, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
覆エコンク	リート工等	大断面 DIII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	311, 900	311, 900	WB452040	
型枠工(覆	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.358m 332m	m	1	311, 900 359, 500	311, 900 359, 500	単一 278号 WB452051	
			m	1	359, 500	359, 500	単一 269号	
防水工		大断面 DIII 105 20.358m 324.1m		1	71,000	71, 000	WB452060	
			m	1	71,000	71, 000 742, 400	単一 277号	
	計					742, 400		
	単価					742, 400 742, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-0	00-2-0
単-28号	覆エコンクリート・防水 DⅢ-RC2	大断面 DIII 24-15-40BB C=270以上	単位	m	数量	1	単価	787, 100 787, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		新要
覆エコンク		大断面 DIII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種		1	311, 900	311, 900	WB452040	
型枠工(覆)	エコンクリート)	標準 (五心円) 本坑用 20.358m 332m	m	1 1	311, 900 359, 500	311, 900 359, 500	単一 278号 WB452051	•
			m	1	359, 500	359, 500	単一 269号	
防水工		大断面 DIII 105 20.358m 324.1m		1	71,000	71, 000	WB452060	
			m	1	71,000	71, 000 742, 400	単一 277号	
	計					742, 400		
	単価					742, 400 742, 400	円/m	

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-29号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186, 168 186, 168
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	176, 100	176, 100	WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	1	176, 100	176, 100	単一 2	?79号
	計					176, 100		
						176, 100		
	単価					176, 100		
						176, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一30号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	184, 100
	7 54	Tra 144	224 /-	W. E	14 /m	1	1	184, 100
A+100 T T + 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WD0100	摘要
鉄筋工[市場	易 卑伽」	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無		1	174, 100	174, 100	WB8100	010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	174, 100	174, 100	単一 2	280号
	計					174, 100		
						174, 100		
	単価					174, 100		
	1 11004					174, 100	円/t	

		1 次単位	表			歩掛使用年月	2022. 2022. 1. 000-	
単-31号	インバート掘削 D I	DI	単位	m	数量	1	単価	108, 500 108, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート振	ヹ 削工(大型ブレーカ掘削)	DI 標準		16. 971	4, 582	77, 761. 12		
		V	m 3	16. 971	4, 582	77, 761. 12		
インバートす	*り出し工	DI 普通 標準		16. 971	826. 6	14, 028. 22		
			m 3	16. 971	826.6	14, 028. 22		
埋戻材の積込	人作業	割増なし 標準		6. 116	564. 9	3, 454. 92		
			m 3	6. 116	564. 9	3, 454. 92		
インバートす	*り出し工	DI 普通 標準		6. 116	826. 6	5, 055. 48		
			m 3	6. 116	826. 6	5, 055. 48		
インバート別	対し締固め工	標準	m 3	7. 339 7. 339	1,580 1,580	11, 595. 62 11, 595. 62 111, 895. 36	単一 2	
	計					111, 895. 36		
	単価					111, 900 111, 900	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-32号	インハ [*] ート掘削 D II	DII	単位	m	数量	0	単価	0 108, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート排	屈削工(大型ブレーカ掘削)	DII 標準	0	0	0	0	WB450	
インバートす	デり出しエ	DII 普通 標準	m 3	17. 014	4, 582 0	77, 958. 14	単一: WB450	
			m 3	17. 014	826.6	14, 063. 77	単一:	286号
埋戻材の積込	达作業	割増なし 標準		0	0	0	WB450	160
			m 3	6. 116	564. 9	3, 454. 92		
インバートす	ずり出し工	DII 普通 標準		0	0		WB450	
		Lyr. N.	m 3	6. 116	826. 6	5, 055. 48	1	
インハート男	牧均し締固め工	標準	m 3	0 7. 339	0 1,580	11, 595. 62	WB450 単一:	
	計					112, 127. 93	3	
	単価					0 112, 200	円/m	
変更積算単位	EE					108, 800	円/m	

- 49 -

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-33号	インバート掘削 D III	DIII	単位	m	数量	1	単価	109, 000 109, 000
		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)	DIII 標準		17. 057	4, 582	78, 155. 17		10
インバートす	*り出し工	DIII 普通 標準	m 3	17. 057 17. 057	4, 582 826. 6	78, 155. 17 14, 099. 31		
			m 3	17. 057	826.6	14, 099. 31	単一 2	90号
埋戻材の積込	上作業	割増なし 標準		6. 116	564. 9	3, 454. 92		
			m 3	6. 116	564. 9	3, 454. 92	単一 2	83号
インバートす	*り出し工	DIII 普通 標準		6. 116	826.6	5, 055. 48	WB4501	20
			m 3	6. 116	826.6	5, 055. 48	単一 2	90号
インバート敷	女均し締固め工	標準	m 3	7. 339 7. 339	1, 580 1, 580	11, 595. 62 11, 595. 62		
	計					112, 360. 5		
	単価					112, 360. 5 112, 400		
						112, 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	2022. 2022. 1. 000-	
単一34号	インハ˙ート掘削 DⅢ-RC	DIII	単位	m	数量	1	単価	109, 000 109, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート振	祖削工(大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		17. 057	4, 582	78, 155. 17		10
インバートす	*り出し工	DIII 普通 標準	m 3	17. 057 17. 057	4, 582 826. 6	78, 155. 17 14, 099. 31		
			m 3	17. 057	826. 6	14, 099. 31	単一 2	90号
埋戻材の積込	上作業	割増なし 標準		6. 116	564. 9	3, 454. 92		
			m 3	6. 116	564. 9	3, 454. 92	単一 2	83号
インバートす	*り出し工	DIII 普通 標準		6. 116	826.6	5, 055. 48	WB4501	20
			m 3	6. 116	826.6	5, 055. 48	単一 2	90号
インバート豊	女均し締固め工	標準	m 3	7. 339 7. 339	1, 580 1, 580	11, 595. 62 11, 595. 62		
	計					112, 360. 5		
	単価					112, 360. 5 112, 400		
						112, 400	円/m	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-35号	インハ゛ート掘削 D III -RC1	DIII	単位	m	数量	1	単価	119, 000 119, 000
		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)	DIII 標準		17. 057	4, 582	78, 155. 17		
インバートす	*り出し工	DIII 普通 標準	m 3	17. 057 17. 057	4, 582 826. 6	78, 155. 17 14, 099. 31		
			m 3	17. 057	826.6	14, 099. 31	単一 2	90号
埋戻材の積辺	上作業	割増なし 標準		6. 116	564. 9	3, 454. 92		
			m 3	6. 116	564.9	3, 454. 92	単一 2	83号
インバートす	り出し工	DIII 普通 標準		6. 116	826. 6	5, 055. 48	WB4501	20
			m 3	6. 116	826.6	5, 055. 48	単一 2	90号
インバート敷	対りし締固め工	標準	m 3	7. 339 7. 339	1,580 1,580	11, 595. 62 11, 595. 62	単一 2	
	計					112, 360. 5 112, 360. 5		
	単価					112, 400 112, 400	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	2022. 2022. 1.000-	
単-36号	インハ゛ート掘削 DⅢ-RC2	DIII	単位	m	数量	1	単価	119, 000 119, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート携	 武削工(大型ブレーカ掘削)	DIII 標準		17. 057	4, 582	78, 155. 17		
			m 3	17. 057	4, 582	78, 155. 17		
インバートす	*り出し工	DIII 普通 標準		17. 057	826. 6	14, 099. 31		
			m 3	17. 057	826. 6	14, 099. 31		
埋戻材の積込	达作業	割増なし 標準		6. 116	564. 9	3, 454. 92	2 WB4501	60
			m 3	6. 116	564. 9	3, 454. 92		
インバートす	*り出し工	DIII 普通 標準		6. 116	826. 6	5, 055. 48		
			m 3	6. 116	826.6	5, 055. 48		
インバート男	女均し締固め工	標準	m 3	7. 339 7. 339	1, 580 1, 580	11, 595. 62 11, 595. 62		
	라					112, 360. 5 112, 360. 5		
	単価					112, 400		
						112, 400	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-37号	D I	巻厚 50 c m 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	1	単価	195, 600 195, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
インバート雪				3. 623	12,860	46, 591. 78		30
インバートコ	コンクリートエ	各種 標準	m 2	3. 623 7. 445	12, 860 20, 810	46, 591. 78 154, 930. 48	1	
			m 3	7. 445	20, 810	154, 930. 4	1	92号
	計					201, 522. 23 201, 522. 23		
	単価					201, 600		
						201, 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	2022. 2022. 1.000-	
単-38号	インハ [*] ート DII	巻厚 50 c m 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	0	単価	0 195, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート雪				0	0	0	WB4501	30
インバートコ	コンクリート工	各種 標準	m 2	3. 56	12,860	45, 781. 6	単一 2 WB4501	
			m 3	7. 484	20, 810	155, 742. 0	4 単一 2	94号
	計					0 201, 523. 6-	1	
	単価					0	1	
	+- IIM					201, 600	円/m	
変更積算単位	西					195, 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	2022. 2022. 1. 000-	
単-39号	インハ*ート D III	巻厚 50 c m 18-8-40BB W/C≦60%	単位	m	数量	1	単価	189, 504 189, 504
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
インバート型	2件工			3. 598	12, 860	46, 270. 28	8 WB450	130
			m 2	3. 598	12,860	46, 270. 28	8 単一:	291号
インバートニ	コンクリートエ	各種 標準		7. 552	20, 810	157, 157. 12	2 WB450	140
			m 3	7. 552	20,810	157, 157. 12	2 単一:	292 号
	計					203, 427. 4		
	PΙ					203, 427. 4		
	光 圧					203, 500		
	単価					203, 500	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-40号	インハ゛ート DIII – RC	巻厚 50 c m 24-8-40BB W/C≦55%	単位	m	数量	1	単価	191, 616 191, 616
		規格	単位	数量	単価			摘要
インバート型枠工				3. 524	12,860	45, 318. 64	WB450	
			m 2	3. 524	12, 860	45, 318. 64	単一:	291号
インバートコ	コンクリート工	各種 標準		7. 552	21, 230	160, 328. 96	WB450	140
			m 3	7. 552	21, 230	160, 328. 96	単一:	295号
	計					205, 647. 6		
						205, 647. 6		
	単価					205, 700		
						205, 700	円/m	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-41号	インハ゛ート DⅢ−RC1	巻厚 50 c m 24-8-40BB W/C≦55%	単位	m	数量	1	単価	210, 000 210, 000
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型枠工			m 2	3. 524 3. 524	12, 860 12, 860	45, 318. 64 45, 318. 64		
インバートコ	コンクリート工	各種 標準	m 3	7. 552 7. 552	21, 230 21, 230	160, 328. 96 160, 328. 96	WB450	140
	計					205, 647. 6 205, 647. 6		
	単価					205, 700 205, 700	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-42号	インバート DIII-RC2	巻厚 50 c m 24-8-40BB W/C≦55%	単位	m	数量	1	単価	210, 000 210, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インバート型				3. 524	12, 860	45, 318. 64	WB450	
			m 2	3. 524	12, 860	45, 318. 64	1 単一:	291号
インバートコ	コンクリート工	各種 標準		7. 552	21, 230	160, 328. 96	WB450	140
			m 3	7. 552	21, 230	160, 328. 96	 単一 :	295号
	計					205, 647. 6		
	司					205, 647. 6		
	₩ /m					205, 700		
	単価					205, 700	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0					
単-43号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	170, 800 170, 800
		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)		1	176, 100	176, 100	WB810010 単一 279号	
	計	補正無(一般構造物)	t	1	176, 100	176, 100 176, 100 176, 100	平一 219万	
	単価					176, 100 176, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-44号	補強鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	168, 900 168, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	工 [市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無		1 1-1-2	1	174, 100	174, 100	WB810	010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	174, 100	174, 100 174, 100	単一:	280号
	計							
	単価					174, 100 174, 100		
平 個						174, 100	円/t	

1 次単価表	

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
<u> </u>	箱抜	DⅢ 18-15-40BB C=270以上				1		748, 080
単-45号	通話型通報装置 DⅢ		単位	箇所	数量		単価	
						1		748, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工				8. 293	4, 747	39, 366. 8	7 WYB019	68
			m3	8. 293	4,747	39, 366. 8'	単一 2	96号
箱抜掘削ずり	り運搬工			8. 293	850.3	7, 051. 5	3 WYB019	71
			m3	8. 293	850.3	7, 051. 5	3 単一 2	97号
箱抜吹付工				17. 236	14, 730	253, 886. 28	WYB019	72
			m2	17. 236	14, 730	253, 886. 28	8 単一 2	98号
箱抜ロックボルト	補強工			3	23, 360	70, 080	WYB019	76
					•	·		
			本	3	23, 360	70, 080	単一 2	99号
箱抜再打設。				12	19, 390	232, 680	WYB019	
					,	,		
			本	12	19, 390	232, 680	単一 3	500号
箱抜ロックボルト	切断工		<u>'</u>	12	81. 56	, ,	2 WYB019	
711122 774 771	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				01.00		1	
			本	12	81. 56	978 7	2 2 単一 3	.01号
箱抜補強プレ	/ト取付丁		71.	0.11	182, 500	20, 075	WYB019	
7E1X III 3X/ •	14/11/12			0.11	102,000	20,010	"IBOIS	01
			t	0. 11	182, 500	20, 075	単一 3	02무
箱抜鋼製支係	鬼工初帳工		· ·	2	9, 983	19, 966	WYB019	<u> </u>
相1次判3交入1	大工·90时工				9, 900	19, 900	WIDOIS	104
			箇所	2	9, 983	19, 966	単一 3	03무
箱抜鋼製支係	见工物土工		直 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 日 月 月 日 月 日 月 日 日 月 日	0.508	23, 020	11, 694. 10		
相1次岬最大厂	木工版公工			0.508	23, 020	11, 094. 10	WIDOIS	100
			_	0. 508	23, 020	11, 694. 10	g 134 9	04무
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	t			11, 694. 10	· ·	
空件		一放空件『バル・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボー		9. 009	12, 640	113, 873. 70	g CBZ402	.10
				0.000	10.040	110 050 5		
AA-44		D4. MY h II]	m 2	9. 009	12, 640	113, 873. 70		.00
箱抜コンクリートニ	L.	鉄筋コンクリート		3. 831	17, 240	66, 046. 44	4 WYB019	188
								0
			m3	3. 831	17, 240	66, 046. 44	4単一 3	05号

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-45号	箱抜 通話型通報装置 DⅢ	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	748, 080 748, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工			t	0. 245 0. 245	174, 100 174, 100	42, 654. 5 42, 654. 5		989
スクラップ		ヘビーH 1	· ·	-0. 508	43,000	-21, 844	平一 3	007
			t	-0. 508	43,000	-21, 844		
	計					856, 509. 26		
						856, 509. 26		
	単価					856, 600 856, 600	円/籄	所

1	次単価表	
T	火 甲៕农	

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 1 2022. 1

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	箱抜	DIII-RC 24-15-40BB C=270以上				1		748, 080
単-46号	通話型通報装置DⅢ-RC		単位	箇所	数量		単価	
						1		748, 080
********	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	T WVD OOO	摘要
箱抜掘削工				8. 293	4, 747	39, 366. 87	/ WYB020	47
			m3	8. 293	4, 747	39, 366. 87	単一 2	96号
箱抜掘削ずり) 運搬工			8. 293	850.3	7, 051. 5	3 WYB020	50
			m3	8. 293	850.3	7, 051. 53	単一 2	97号
箱抜吹付工				17. 236	14, 730	253, 886. 28	WYB020	51
			m2	17. 236	14, 730	253, 886. 28	単一 2	98号
箱抜ロックボルト	補強工			3	23, 360	70, 080	WYB020	55
			本	3	23, 360	70, 080	単一 2	99号
箱抜再打設 🛚	ックホ゛ルトエ			12	19, 390	232, 680	WYB020	57
			本	12	19, 390	232, 680	単一 3	00号
箱抜ロックホ゛ルト	切断工			12	81.56	978. 72	WYB020	59
			本	12	81.56	978. 72	 単一 3	01号
箱抜補強プレ	一、取付工			0.11	182, 500	20, 075	WYB020	60
			t	0.11	182, 500	20, 075	単一 3	02号
箱抜鋼製支供	R工切断工 			2	9, 983	19, 966	WYB020	63
			箇所	2	9, 983	19, 966	単一 3	03号
箱抜鋼製支係	R工撤去工 			0. 508	23, 020	11, 694. 16	WYB020	64
			t	0. 508	23, 020	11, 694. 10	単一 3	04号
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		9. 009	12, 640	113, 873. 76	CB2402	10
			m 2	9. 009	12, 640	113, 873. 76		
箱抜コンクリートコ	Ľ.	鉄筋コンクリート		3. 831	17, 240	66, 046. 44	4 WYB020	68
			m3	3. 831	17, 240	66, 046. 44	 4単一 3	05号

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-46号	箱抜 通話型通報装置D Ⅲ −RC	DⅢ-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	748, 080 748, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0. 245	174, 100	42, 654. 5		
スクラップ		ヘビーH1	t	0. 245 -0. 508	174, 100 43, 000	42, 654. 5 -21, 844	甲一;	306号
			t	-0.508	43,000	-21, 844		
	計					856, 509. 26		
						856, 509. 26	5	
	単価					856, 600 856, 600	円/篋	ion
						000,000	13/ 12	11/21

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-47号	箱抜 通話型通報装置 DⅢ-RC1	DⅢ-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 748, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工				0	0	0	WYB020	
箱抜掘削ずり) 運搬工		m3	8. 293	4, 747	39, 366. 8	WYB020	
			m3	8. 293	850.3	7, 051. 5	3 単一 3	08号
箱抜吹付工				0	0	0	WYB020	79
			m2	17. 236	14, 730	253, 886. 2	8 単一 3	09号
箱抜ロックボルト	補強工			0	0	0	WYB020	
			本	3	23, 360	70, 080	単一 3	
箱抜再打設吋	ックホ`ルト工		本	0	19, 390	232, 680	WYB021 単一 3	
箱抜ロックボルト	切断工		71	0	0	0	WYB020	
			本	12	81. 56	978. 7	2 単一 3	512号
箱抜補強プレ	一下取付工			0	0	0	WYB021	21
			t	0. 11	182, 500	20, 075	単一 3	•
箱抜鋼製支係	呆工切断工			0	0	0	WYB021	
			箇所	2	9, 983		単一 3	
箱抜鋼製支係	呆工撤去工			0	0	0	WYB021	
TEU LA		ATLTICIDA IN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	t	0. 508	23, 020	11, 694. 1		
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0		CB2402	110
100 pt	r	\$4.75° -1, h]]]	m 2	9. 009	12, 640	113, 873. 7		00
箱抜コンクリートニ	L	鉄筋コンクリート		0	0		WYB021	
			m3	3. 831	17, 240	66, 046. 4	4単一 3	16号

- 63 -

		1 岁	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-47号	箱抜 通話型通報装置 DⅢ-RC1	DIII-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 748, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工			t	0. 245	0 174, 100	0 42, 654. 5	WYB021 畄— 3	
スクラップ		ヘビーH 1		0	0	0	7 0	1177
			t	-0.508	43, 000	-21, 844 0		
	計					856, 509. 20	5	
	単価					0 856, 600	円/籄	所
変更積算単位	ш					748, 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	2022. 2022. 1. 000-	
単-48号	箱抜 通話型通報装置 DⅢ-RC2	DⅢ-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 748, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工				0	0	0	WYB021	
箱抜掘削ずり) 運搬工		m3	8. 293	4, 747	39, 366. 8	WYB021	
			m3	8. 293	850.3	7, 051. 5	3 単一 3	08号
箱抜吹付工				0	0	0	WYB021	40
			m2	17. 236	14, 730	253, 886. 2	8 単一 3	09号
箱抜ロックボルト	補強工			0	0		WYB021	
			本	3	23, 360	·	単一 3	
箱抜再打設吋	ックホ゛ルト工		本	0	19, 390	0 232, 680	WYB021 単一 3	
箱抜ロックボルト	切断工		71	0	0	0	WYB021	*
			本	12	81.56	978. 7	2 単一 3	12号
箱抜補強プレ	小取付工			0	0	0	WYB021	49
			t	0. 11	182, 500	· ·	単一 3	•
箱抜鋼製支係	R工切断工 			0	0		WYB021	
			箇所	2	9, 983	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単一 3	
箱抜鋼製支係	R工撤去工 			0	0	0	WYB021	
Tri 14		49.77(14)	t	0. 508	23, 020	11, 694. 10		
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0		CB2402	10
66 black bill 1 =	-	Data Artic as A 11 1	m 2	9. 009	12, 640	113, 873. 70		40
箱抜コンクリートニ	L	鉄筋コンクリート		0	0		WYB021	
			m3	3. 831	17, 240	66, 046. 4	4単一 3	16号

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-48号	箱抜 通話型通報装置 DⅢ-RC2	DⅢ-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 748, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工			t	0. 245	0 174, 100	0 42, 654. 5	WYB02	
スクラップ		ヘビーH 1		0	0	0	+ (11.7
			t	-0. 508	43, 000	-21, 844 0		
	 					856, 509. 20	5	
	単価					0 856, 600	円/饚	所
変更積算単位	ш					748, 100	円/饚	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
	箱抜	CII 18-15-40BB C=270以上				1		200, 970
単-49号	操作型通報装置 CII		単位	箇所	数量		単価	
						1		200, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工				0. 783	4, 747	3, 716. 9	WYB022	04
			m3	0. 783	4, 747	3, 716. 9		
箱抜掘削ずり	② 運搬工			0. 783	850.3	665. 78	WYB022	07
								_
totall of the			m3	0. 783	850.3		8 単一 3	
箱抜吹付工				5. 2	14, 680	76, 336	WYB022	08
								F
foto II. 133.1	L-127		m2	5. 2	14, 680	76, 336	単一 3	
箱抜ロックボルト	補強上			2	18, 350	36, 700	WYB022	12
			-1-		10.050	00.500	,,,,	04 F
# H. T C = 0	h13 11		本	2	18, 350	36, 700	単一 3	
箱抜再打設。	マックホ ルトユ			4	15, 690	62, 760	WYB022	14
			-1-		45 000	22.522	,,,,	22 T
Markle 113 v 1	Londor		本	4	15, 690		単一 3	
箱抜ロックボルト	切断工.			4	81.56	326. 24	4 WYB022	16
			4-		01 50	992.9	1 224 0	00 H
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	그룹/구		本	4	81.56		4 単一 3	
箱抜補強プレ	一、取行工			0. 088	182, 500	16, 060	WYB022	17
				0.000	100 500	16,060))	0.4 日
箱抜鋼製支債	ㅁ구 kn kki 구		t	0. 088	182, 500	16, 060	単一 3	
相扱黝袋又1	米工切断工			1	9, 983	9, 983	WYB022	20
			你可以	1	0.000	0.000	単一 3	or ₽.
箱抜鋼製支債	ロナ物ナナ		箇所	0.034	9, 983		単一 3 WYB022	
相级测袋又制	不上]队			0.034	23, 020	182.68	WIBU22	41
			+	0.034	22 020	700 6	a 畄. n	26무
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	t		23, 020		単一 3	
(主件		一阪空行「ゾイルクト 市駐甲市安司、相仮さ		1. 127	12, 640	14, 245. 28	CD2402	10
			m 2	1 107	12,640	14, 245. 28		
箱抜コンクリード	r	無筋コンクリート	m Z	1. 127	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14, 245. 28		0.4
相切コングリート	L.	無助コンケリート		0. 572	17, 580	10, 055. 70	9 WYBU22	24

m3

0.572

17,580

10,055.76 単一 327号

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-49号	箱抜 操作型通報装置 CⅡ	CII 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	200, 970 200, 970
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 034 -0. 034	43, 000 43, 000	-1, 462 -1, 462		
	計					230, 169. 6- 230, 169. 6-		
	単価					230, 200		
						230, 200	円/籄	<u> 151</u>

	1 ½	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-0	
箱抜 単一50号 操作型通報装置 DI	DI 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	268, 650 268, 650
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工			0.817	4, 747	3, 878. 29	WYB0208	
箱抜掘削ずり運搬工		m3	0. 817 0. 817	4, 747 850. 3	3, 878. 29 694. 69	単一 32 WYB0208	
		m3	0.817	850. 3		9 単一 32	
箱抜吹付工		m2	5. 45 5. 45	16, 480 16, 480	89, 816 89, 816	WYB0209 単一 33	
箱抜ロックボルト補強工		1112	2	23, 330	46, 660	WYB0209	-
		本	2	23, 330	46, 660	単一 33	31号
箱抜再打設ロックボルト工			6	19, 860	119, 160	WYB0209	96
		本	6	19, 860	119, 160	単一 33	32号
箱抜ロックボルト切断工			6	81. 56	489. 36	WYB0209	98
		本	6	81. 56	489. 36	 単一 33	33号
箱抜補強プレート取付工			0. 074	182, 500	13, 505	WYB0209	99
		t	0. 074	182, 500	13, 505	単一 33	
箱抜鋼製支保工切断工			1	9, 983	9, 983	WYB0210)2
		箇所	1	9, 983	9, 983	単一 32	25号

m 2

m3

一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き

無筋コンクリート

0.096

0.096

1.219

1.219

0.565

0.565

23,020

23,020

12,640

12,640

17,580

17,580

箱抜鋼製支保工撤去工

型枠

箱抜コンクリート工

2, 209. 92 WYB02103

2,209.92 単一 335号

15, 408. 16 CB240210

9, 932. 7 WYB02106

9,932.7 単一 336号

15, 408. 16

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一50号	箱抜 操作型通報装置 DI	DI 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	268, 650 268, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 096 -0. 096	43, 000 43, 000	-4, 128 -4, 128		
	計		t	-0.090	45,000	307, 609. 13		
	単価					307, 609. 13 307, 700	2	
						307, 700	円/籄	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-0	
単-51号	箱抜 操作型通報装置 DⅢ	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	275, 310 275, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工				0. 923	4, 747	4, 381. 48		60
** H- III V(1 18)	o Vet lán		m3	0. 923	4, 747	4, 381. 48		
箱抜掘削ずり)連搬上			0. 923	850. 3		2 WYB0216	
			m3	0. 923	850.3		2 単一 33	
箱抜吹付工				5. 964	14, 730	87, 849. 72		
			m2	5. 964	14, 730	87, 849. 72		
箱抜ロックボルト	補強工			2	23, 360	46, 720	WYB0216	88
			本	2	23, 360	46, 720	単一 34	10号
箱抜再打設。	ックホ゛ルト工			6	19, 390	116, 340	WYB0217	
			本	6	19, 390	116, 340	単一 34	
箱抜ロックボルト	切断工			6	81. 56	489. 30	6 WYB0217	72
			本	6	81.56	489. 30	6 単一 33	
箱抜補強プレ				0. 076	182, 500	13, 870	WYB0217	73
			t	0. 076	182, 500	13, 870	単一 34	12号
箱抜鋼製支付	 R 工切断工			1	9, 983	9, 983	WYB0217	76
			箇所	1	9, 983	9, 983	単一 32	25号
箱抜鋼製支付	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0. 205	23, 020	4, 719. 1	WYB0217	77
			t	0. 205	23, 020	4, 719. 1	単一 34	13号
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		1. 219	12, 640	15, 408. 16	6 CB24021	0
			m 2	1. 219	12,640	15, 408. 10	6	
箱抜コンクリート	Ī.	鉄筋コンクリート		0. 629	17, 240	10, 843. 96	6 WYB0218	30
			m3	0.629	17, 240	10, 843. 96	6 単一 34	14号

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-51号	箱抜 操作型通報装置 DⅢ	DIII 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	275, 310 275, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0. 073 0. 073	174, 100 174, 100	12, 709. 3 12, 709. 3		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 205	43,000	-8, 815	平一 3	49 <i>7</i>
			t	-0. 205	43,000	-8, 815		
	計					315, 283. 9		
						315, 283. 9		
	単価					315, 300 315, 300	円/籄	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-52号	箱抜 操作型通報装置DⅢ-RC	DIII-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	275, 310 275, 310
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工				0. 923	4, 747	4, 381. 48		
			m3	0. 923	4, 747	4, 381. 48		
箱抜掘削ずり) 運搬工			0. 923	850.3	784. 82	2 WYB019	55
			m3	0. 923	850.3		単一 3	
箱抜吹付工				5. 964	14, 730	87, 849. 72	2 WYB019	56
			m2	5. 964	14, 730	87, 849. 72		
箱抜ロックボルト	補強工			2	23, 360	46, 720	WYB019	60
			本	2	23, 360	46, 720	単一 3	40号
箱抜再打設。	ックポルト工			6	19, 390	116, 340	WYB019	
			本	6	19, 390	116, 340	単一 3	
箱抜ロックボルト	切断工			6	81. 56		WYB019	
			本	6	81. 56		単一 3	
箱抜補強プレ				0.076	182, 500	13, 870	WYB019	
			t	0. 076	182, 500	13, 870	単一 3	42号
箱抜鋼製支係	R工切断工 			1	9, 983	9, 983	WYB019	90
			箇所	1	9, 983	9, 983	単一 3	25号
箱抜鋼製支係	R工撤去工 			0. 205	23, 020	4, 719. 1	WYB019	91
			t	0. 205	23, 020	4, 719. 1	単一 3	43号
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		1. 219	12, 640	15, 408. 10	CB2402	10
			m 2	1. 219	12,640	15, 408. 10	3	
箱抜コンクリートニ	Ľ	鉄筋コンクリート		0. 629	17, 240	10, 843. 96	WYB019	94
			m3	0. 629	17, 240	10, 843. 90	単一 3	44号

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-0	
単-52号	箱抜 操作型通報装置DⅢ-RC	DIII-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	275, 310 275, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0. 073	174, 100	12, 709. 3		95
スクラップ		ヘビーH 1	t	0. 073 -0. 205	174, 100 43, 000	12, 709. 3 -8, 815	単一 34	15号
			t	-0. 205	43,000	-8, 815		
	計					315, 283. 9		
						315, 283. 9		
	単価					315, 300 315, 300	円/箇戸	īĢ

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-53号	箱抜 操作型通報装置 DⅢ-RC1	DⅢ-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	0 単価 275, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜掘削工			m3	0. 923	0 4, 747	0	WYB02000 単一 346号	
箱抜掘削ずり	運搬工		mo	0	0		WYB01998	
			m3	0. 923	850.3		単一 347号	
箱抜吹付工				0	0		WYB02005	
tate 11 and 1	I bat.		m2	5. 964	14, 730		単一 348号	
箱抜ロックホ゛ルト	補強工			0	0		WYB02003	
			本	2	23, 360	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単一 349号	
箱抜再打設。	ックホ゛ルトエ		本	6	0 19, 390	0 116, 340	WYB02009 単一 350号	
箱抜ロックボルト	切断工		74	0	0	0	WYB01999	
			本	6	81.56	489. 30	単一 351号	
箱抜補強プレ	小取付工			0	0	0	WYB02013	
			t	0. 076	182, 500	13, 870	単一 352号	
箱抜鋼製支係				0	0	0	WYB02011	
			箇所	1	9, 983	9, 983	単一 353号	
箱抜鋼製支係	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	0	0	WYB02039	
			t	0. 205	23, 020		単一 354号	
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0		CB240210	
			m 2	1. 219	12, 640	15, 408. 10		
箱抜コンクリートニ		鉄筋コンクリート		0	0		WYB02012	
			m3	0. 629	17, 240	10, 843. 9	単一 355号	1

- 75 -

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-53号	箱抜 操作型通報装置 DⅢ-RC1	DIII-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 275, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0.073	0 174, 100	0 12, 709. 3	WYB020	
スクラップ		ヘビーH 1	t	0.073	0	0	平一 3	30 5
			t	-0. 205	43,000	-8, 815		
	計					0		
						315, 283. 9		
	単価					0 315, 300	円/箇	所
変更積算単値	ш					275, 400	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-54号	箱抜 操作型通報装置 DⅢ-RC2	DⅢ-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価 275, 4	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜掘削工			m3	0.923	0 4,747	0 4 381 48	WYB02066 3 単一 346号	
箱抜掘削ずり	運搬工		mo	0	0		WYB02045	
			m3	0. 923	850.3		単一 347号	
箱抜吹付工				0	0		WYB02158	
tate 11 and 1	I bat.		m2	5. 964	14, 730		単一 348号	
箱抜ロックホ゛ルト	補強工			0	0		WYB02156	
			本	2	23, 360	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単一 349号	
箱抜再打設。	ックホ゛ルトエ		本	6	0 19, 390	0 116, 340	WYB02250 単一 350号	
箱抜ロックボルト	切断工		74	0	0	0	WYB02046	
			本	6	81.56	489. 30	単一 351号	
箱抜補強プレ	小取付工			0	0	0	WYB02254	
			t	0. 076	182, 500	13, 870	単一 352号	
箱抜鋼製支係				0	0	0	WYB02252	
			箇所	1	9, 983	9, 983	単一 353号	
箱抜鋼製支係	录工撤去工			0	0	0	WYB02258	
			t	0. 205	23, 020		単一 354号	
型枠		一般型枠トン补非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0		CB240210	
			m 2	1. 219	12, 640	15, 408. 10		
箱抜コンクリートニ	<u></u>	鉄筋コンクリート		0	0		WYB02253	
			m3	0. 629	17, 240	10, 843. 96	単一 355号	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-54号	箱抜 操作型通報装置 DⅢ-RC2	DIII-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 275, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0.073	0 174, 100	0 12, 709. 3	WYB022	
スクラップ		ヘビーH 1	t	0.073	0	0	平一 3	130 5
			t	-0. 205	43,000	-8, 815		
	計					0		
						315, 283. 9		
	単価					0 315, 300	円/籄	所
変更積算単値	ш					275, 400	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	2022. 2022. 1.000-	
単-55号	箱抜 非常照明用ELCB盤 DⅢ	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	290, 790 290, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工				1. 028	4, 747	4, 879. 9		
			m3	1. 028	4, 747	4, 879. 9	1 単一 3	57号
箱抜掘削ずり	運搬工			1. 028	850.3	874. 1	WYB020	19
			m3	1. 028	850.3	874. 1	単一 3	58号
箱抜吹付工				6. 36	14, 730	93, 682. 8	WYB020	20
			m2	6. 36	14, 730	93, 682. 8	単一 3	59号
箱抜ロックボルト	補強工			2	23, 360	46, 720	WYB020	24
			本	2	23, 360	46, 720	単一 3	40号
箱抜再打設。	ックホ゛ルトエ			4	19, 390	77, 560	WYB020	
			本	4	19, 390	77, 560	単一 3	
箱抜ロックボルト	切断工			4	81. 56		4 WYB020	
			本	4	81.56	326. 24	4 単一 3	
箱抜補強プレ				0. 076	182, 500	13, 870	WYB020	29
			t	0.076	182, 500	13, 870	単一 3	
箱抜鋼製支係	R工切断工 			2	9, 983	19, 966	WYB020	32
			箇所	2	9, 983	19, 966	単一 3	03号
箱抜鋼製支係				0. 212	23, 020	4, 880. 24		
			t	0. 212	23, 020	4, 880. 24	単一 3	61号
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		3. 255	12, 640	41, 143. 2	CB2402	10
			m 2	3. 255	12,640	41, 143. 2		
箱抜コンクリートコ		鉄筋コンクリート		0. 446	17, 240	7, 689. 04	4 WYB020	36
			m3	0. 446	17, 240	7, 689. 04	単一 3	62号

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-55号	箱抜 非常照明用ELCB盤 DⅢ	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	290, 790 290, 790
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0. 175	174, 100	30, 467. 5		937
スクラップ		ヘビーH 1	t	0. 175 -0. 212	174, 100 43, 000	30, 467. 5 -9, 116	単一 3	663号
			t	-0. 212	43,000	-9, 116		
	計					332, 943. 03	3	
						332, 943. 03	3	
	単価					333, 000 333, 000	円/籄	: 75
						,		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-0	
単-56号	箱抜 非常照明ELCB盤DⅢ-RC	DⅢ-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	290, 790 290, 790
			単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工				1. 028	4, 747	4, 879. 9	WYB0178	0
			m3	1. 028	4, 747	4, 879. 93	単一 35	7号
箱抜掘削ずり	運搬工			1. 028	850.3	874. 1	WYB0178	3
			m3	1. 028	850.3	874. 1	単一 35	8号
箱抜吹付工				6. 36	14, 730	93, 682. 8	WYB0178	4
			m2	6. 36	14, 730	93, 682. 8		
箱抜ロックボルト	補強工			2	23, 360	46, 720	WYB0178	
			本	2	23, 360	46, 720	単一 34	
箱抜再打設□	ックボルト工		4-	4	19, 390	77, 560	WYB0179	
箱抜ロックボルト	打撃にて		本	4	19, 390 81. 56	77, 560	単一 36 WYB0179	
相切。	孙树 工							
δδ 44 4+ 34 3°)	15-71-7		本	4	81.56		単一 32	
箱抜補強プレ	─↑取付工			0.076	182, 500	13, 870	WYB0179	
hata I.I. NEW Harl -L. II	To an Invited and		t	0. 076	182, 500	13, 870	単一 34	
箱抜鋼製支係	长 上切断上			2	9, 983	19, 966	WYB0179	
			箇所	2	9, 983	19, 966	単一 30	-
箱抜鋼製支係	录工撤去工			0. 212	23, 020	4, 880. 24	WYB0179	7
			t	0. 212	23, 020	4, 880. 24		
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		3. 255	12, 640	41, 143. 2	CB24021	0
			m 2	3. 255	12, 640	41, 143. 2		
箱抜コンクリートコ		鉄筋コンクリート		0. 446	17, 240	7, 689. 04	WYB0180	0
			m3	0. 446	17, 240	7, 689. 04	単一 36	2号

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-56号	箱抜 非常照明ELCB盤DⅢ-RC	DIII-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	290, 790 290, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0. 175	174, 100	30, 467. 5		301
スクラップ		ヘビーH1	t	0. 175 -0. 212	174, 100 43, 000	30, 467. 5 -9, 116	単一 3	363号
			t	-0. 212	43,000	-9, 116		
	nh+					332, 943. 03		
						332, 943. 03 333, 000		
	単価					333, 000	円/醟	i所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-57号	箱抜 非常照明ELCB盤 DⅢ-RC1	DIII-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	0 単価 290,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜掘削工		776.18	1 122	0	0	0	WYB01872
Adall Imple 1 No.	· New Marie		m3	1. 028	4, 747		1 単一 364号
箱抜掘削ずり) 運搬工			0	0	0	WYB01870
			m3	1. 028	850. 3	874. 1	単一 365号
箱抜吹付工				0	0	0	WYB01877
tetall 122	I had		m2	6. 36	14, 730		単一 366号
箱抜ロックボルト	補強工			0	0	0	WYB01875
			本	2	23, 360	46, 720	単一 349号
箱抜再打設口	ックホ゛ルトエ			0	0	0	WYB01881
			本	4	19, 390		単一 367号
箱抜ロックボルト	切断工			0	0	0	WYB01871
			本	4	81.56	326. 24	4 単一 368号
箱抜補強プレ			77	0	0	0	WYB01885
			t	0.076	182, 500	,	単一 352号
箱抜鋼製支係	R工切断工 			0	0	0	WYB01883
			箇所	2	9, 983	19, 966	単一 314号
箱抜鋼製支係	R工撤去工		回刀	0	0	19, 900	WYB01889
			t	0. 212	23, 020	4, 880. 24	単一 369号
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0	0	CB240210
ĺ			m 2	3. 255	12,640	41, 143. 2	
箱抜コンクリートニ		鉄筋コンクリート	111 2	3. 255	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WYB01884
4 H 4/A: * / / 1 =	<u></u>	(SAM): 177			v		
			m3	0.446	17, 240	7, 689. 04	単一 370号

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-57号	箱抜 非常照明ELCB盤 DⅢ-RC1	DⅢ-RC 24-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 290, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0. 175	0 174, 100	0 30, 467. 5	WYB018	
スクラップ		ヘビーH 1	t	0.175	0	0	事一 3	1175
			t	-0. 212	43,000	-9, 116		
	計					0		
						332, 943. 0	3	
	単価					333, 000	円/籄	所
変更積算単値	ш					290, 800	円/籄	所

		1 ½	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-58号	箱抜 ラジオ再放送設備 DⅢ	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	530, 370
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		530,370 摘要
箱抜掘削工	4707	が見行	1	2. 286	4,747	10, 851. 64	WYB022	
			m3	2. 286	4, 747	10, 851. 64		
箱抜掘削ずり) 運搬工			2. 286	850. 3	1, 943. 78		
			m3	2. 286	850.3	1, 943. 78	3 単一 3	73号
箱抜吹付工				15. 264	14, 730	224, 838. 72	WYB022	26
			m2	15. 264	14, 730	224, 838. 72	】 2 単一 3	74号
箱抜ロックボルト	補強工			2	23, 360	46, 720	WYB022	30
			本	2	23, 360	46, 720	単一 3	-
箱抜再打設。	ックボルト工			10	19, 390	193, 900	WYB022	32
			本	10	19, 390	193, 900	単一 3	75号
箱抜ロックボルト	切断工			10	81.56	815. 6	WYB022	34
			本	10	81. 56	815. 6	単一 3	76号
箱抜補強プレ	- ト取付工			0. 076	182, 500	13, 870	WYB022	35
			t	0. 076	182, 500	13, 870	単一 3	42号
箱抜鋼製支係	R工切断工			1	9, 983	9, 983	WYB022	38
			箇所	1	9, 983	9, 983	単一 3	25号

11, 141. 68 WYB02239

11,141.68 単一 377号

56, 576. 64 CB240210

24, 360. 12 WYB02242

24,360.12 単一 378号

56, 576. 64

m 2

m3

一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き

鉄筋コンクリート

0.484

0.484

4.476

4.476

1.413

1.413

23,020

23,020

12,640

12,640

17, 240

17, 240

箱抜鋼製支保工撤去工

型枠

箱抜コンクリート工

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一58号	箱抜 ラジォ再放送設備 DⅢ	DIII 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	530, 370 530, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0. 19	174, 100	33, 079	WYB022	43
			t	0. 19	174, 100	33, 079	単一 3	79号
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 484	43, 000	-20, 812		
			t	-0. 484	43,000	-20, 812		
	計					607, 268. 18		
						607, 268. 18	1	
	単価					607, 300 607, 300	円/箇	≕ r

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-0	
単-59号	箱抜 照明用管路 DⅢ	DIII 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	576, 540 576, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜掘削工			m3	2. 672 2. 672	4, 747 4, 747	12, 683. 98 12, 683. 98		
箱抜掘削ずり) 運搬工		liio	2. 672	850. 3		₩YB0227	
Mr Hank II			m3	2. 672	850. 3	2, 272	単一 38	-
箱抜吹付工				17. 348	14, 730	255, 536. 04		
hitall 133.1	Lb 7/		m2	17. 348	14, 730	255, 536. 04		
箱抜ロックボルト	補強工			2	23, 360	46, 720	WYB0227	
			本	2	23, 360	46, 720	単一 34	
箱抜再打設。	ックホ゛ルトエ			10	19, 390	193, 900	WYB0228	
箱抜ロックボルト	切断工		本	10	19, 390 81. 56	193, 900 815. 6	単一 37 WYB0228	
			本	10	81. 56	815. 6	単一 37	6号
箱抜補強プレ				0.076	182, 500	13, 870	WYB0228	3
			t	0. 076	182, 500	13, 870	単一 34	
箱抜鋼製支係	R工切断工 			1	9, 983	9, 983	WYB0228	6
			箇所	1	9, 983	9, 983	単一 32	5号
箱抜鋼製支係	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0. 505	23, 020	11, 625. 1	WYB0228	7
			t	0. 505	23, 020	11, 625. 1		
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		5. 836	12, 640	73, 767. 04		0
			m 2	5. 836	12, 640	73, 767. 04		
箱抜コンクリートコ		鉄筋コンクリート		1. 503	17, 240	25, 911. 72	WYB0229	0

m3

1.503

17, 240

25,911.72 単一 384号

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-59号	箱抜 照明用管路 DⅢ	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	576, 540 576, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0.2	174, 100	34, 820	WYB022	91
スクラップ		ヘビーH 1	t	0. 2 -0. 505	174, 100 43, 000	34, 820 -21, 715	単一 3	⁸⁵ ज
			t	-0. 505	43,000	-21, 715		
	計					660, 189. 48		
						660, 189. 48	8	
	単価					660, 200 660, 200	円/籄	部
						,		<i>2</i> .

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	箱抜	DIII 18-15-40BB C=270以上				0	0
単-60号	照明用管路 DⅢ-RC2		単位	箇所	数量	,	単価 576,600
		規格	単位	数量	単価	1 金額	576, 600 摘要
箱抜掘削工	<u> </u>	が作	- 平位	<u> </u>	平価 0	並領 ()	1向安 WYB02337
11120001111					-	-	
			m3	2. 672	4, 747	12, 683. 98	単一 386号
箱抜掘削ずり	運搬工			0	0	0	WYB02335
hele I I and I I ame			m3	2. 672	850. 3	· ·	単一 387号
箱抜吹付工				0	0	0	WYB02348
			m2	17. 348	14,730	255 536 04	↓ 単一 388号
箱抜ロックボルト			1112	0	0	,	WYB02340
			本	2	23, 360	46, 720	単一 349号
箱抜再打設口	ックホ゛ルトエ			0	0	0	WYB02352
M++- ++ 1	tan bkr. ==		本	10	19, 390	193, 900	単一 389号
箱抜ロックボルト	列断工			0	0	0	WYB02336
			本	10	81. 56	815. 6	単一 390号
箱抜補強プレ				0	0	0	WYB02356
			t	0.076	182, 500	13, 870	単一 352号
箱抜鋼製支係	R工切断工			0	0	0	WYB02354
			htt =r		0.000	0.000	¥ 050 B
箱抜鋼製支係	2.丁掛土丁		箇所	0	9, 983	9, 983	単一 353号 WYB02360
相级岬笼叉5	N-1-1)取五上				U	0	W1D02000
			t	0. 505	23, 020	11, 625. 1	単一 391号
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0		CB240210
			m 2	5. 836	12, 640	73, 767. 04	
箱抜コンクリートコ		鉄筋コンクリート		0	0	0	WYB02355
			m3	1. 503	17, 240	9E 011 76	】 2 単一 392号
			ıllə	1. 503	17,240	25, 911. 72	中一 392万

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-60号	箱抜 照明用管路 DⅢ-RC2	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 576, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0	0	0	WYB023	
スクラップ		ヘビーH 1	t	0.2	174, 100	34, 820	単一 3	193号
			t	-0. 505	43, 000	-21, 715		
	計					0 660, 189. 4	8	
	単価					0 660, 200	円/籄	: FIG.
変更積算単位	西					576, 600	円/籄	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	箱抜	DIII 18-15-40BB C=270以上				1		576, 540
単-61号	無線通信補助設備 DⅢ		単位	箇所	数量		単価	550 540
	to the	40.46	兴仁	₩. 目.	}} /π'	1		576, 540
箱抜掘削工	全 称	規格	単位	数量 2,672	単価 4,747	金額 12,683.98	WVR021	摘要
相级临时工				2.012	4, 141	12, 003. 90	110021	59
			m3	2. 672	4, 747	12, 683. 98	 単一 3	80号
箱抜掘削ずり) 運搬工			2. 672	850.3	2, 272	WYB021	84
			m3	2. 672	850.3	2, 272	単一 3	81号
箱抜吹付工				17. 348	14, 730	255, 536. 04	1 WYB021	85
			m2	17. 348	14, 730	255, 536. 04	 単 一 3	82号
箱抜ロックボルト	補強工			2	23, 360	46, 720	WYB021	89
			本	2	23, 360	46, 720	 単一 3	40号
箱抜再打設。	ックホ゛ルトエ			10	19, 390	193, 900	WYB021	91
			本	10	19, 390	193, 900	 単一 3	75号
箱抜ロックボルト	切断工			10	81. 56	815. 6	WYB021	93
			本	10	81.56	815. 6	 単一 3	76号
箱抜補強プレ				0. 076	182, 500	13, 870	WYB021	94
			t	0. 076	182, 500	13, 870	 単一 3	42号
箱抜鋼製支係	R工切断工			1	9, 983	9, 983	WYB021	97
			箇所	1	9, 983	9, 983	 単一 3	25号
箱抜鋼製支係	 R 工撤去工			0. 505	23, 020	11, 625. 1	WYB021	98
			t	0. 505	23, 020	11, 625. 1	単一 3	83号
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		5. 836	12, 640	73, 767. 04	CB2402	10
			m 2	5. 836	12, 640	73, 767. 04	1	
箱抜コンクリート	Ľ	鉄筋コンクリート		1. 503	17, 240	25, 911. 72	WYB022	44
			m3	1. 503	17, 240	25, 911. 72	 2 単一 3	84号

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	1 1 00-00-2-0
単-61号	箱抜 無線通信補助設備 DⅢ	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	1	単価	576, 540 576, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工				0. 2	174, 100	34, 820	WYB022	45
スクラップ		ヘビーH 1	t	0. 2	174, 100 43, 000	34, 820 -21, 715	単一 3	85号
			t	-0. 505	43,000	-21, 715		
	計					660, 189. 4		
						660, 189. 48	8	
	単価					660, 200 660, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-62号	箱抜 無線通信補助設備 DⅢ-RC2	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	0 単価 576,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜掘削工				0	0	0	WYB02409
箱抜掘削ず	0 運搬工		m3	2. 672	4, 747	12, 683. 98	単一 386号 WYB02363
			m3	2. 672	850.3	2, 272	単一 387号
箱抜吹付工				0	0	0	WYB02414
			m2	17. 348	14, 730	,	単一 388号
箱抜ロックボル	補強工			0	0	0	WYB02412
			本	2	23, 360	46, 720	単一 349号
箱抜再打設。	ックお゛ルト工		本	10	0 19, 390	193, 900	WYB02418 単一 389号
箱抜ロックボル	切断工		74	0	0	0	WYB02364
			本	10	81.56	815. 6	単一 390号
箱抜補強プレ	一、取付工			0	0	0	WYB02422
			t	0. 076	182, 500	13, 870	単一 352号
箱抜鋼製支付	呆工切断工			0	0	0	WYB02420
			箇所	1	9, 983	9, 983	単一 353号
箱抜鋼製支付	呆工撤去工			0	0	0	WYB02426
			t	0. 505	23, 020		単一 391号
型枠		一般型枠トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		0	0	0	CB240210
hela I.I		Out table	m 2	5. 836	12, 640	73, 767. 04	
箱抜コンクリード	I.	鉄筋コンクリート		0	0		WYB02421
			m3	1. 503	17, 240	25, 911. 72	単一 392号

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-62号	箱抜 無線通信補助設備 DⅢ-RC2	DⅢ 18-15-40BB C=270以上	単位	箇所	数量	0	単価	0 576, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜鉄筋工			t	0.2	0 174, 100	0 34, 820	WYB024 単一 3	
スクラップ		ヘビーH 1	t	0. 2	0	0	- 中	1930 <i>F</i> 7
			t	-0. 505	43, 000	-21, 715		
	計					0		
						660, 189. 4	8	
	単価					660, 200	円/籄	所
変更積算単位	価					576, 600	円/籄	所
_								

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-63号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 233. 28 1, 233. 28
		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 5.7km以下 全ての費用		1	1, 271	1, 271	CB2270	010
			m 3	1	1, 271	1, 271		
	計					1, 271		
						1, 271 1, 271		
	単価							
						1, 271	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-64号	殼処分	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 017 5, 017
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	2, 200	5, 170	WB020	052
			t	2. 35	2, 200	5, 170	単一	394号
	計					5, 170		
						5, 170		
	単価					5, 170		
						5, 170	円/m	13

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-65号	裏面排水	モ/ト゚νν (L-3) φ50×3本	単位	m	数量	1	単価	1, 931 1, 931
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
裏面排水設置	置工(材料費)	モノト・レン L-3 φ50×3本		1	1, 990	1, 990	WYB000	006
			m	1	1,990	1, 990	単一 3	395号
	計					1,990		
						1, 990		
	単価					1, 990 1, 990	円/m	
						1, 990	F1 / III	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
単一66号	湧水処理	削孔無	単位	m	数量	0	単価		0
事-00万			半世	m		1			923. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
湧水処理材		※材料費のみ		0	0	0	WYB000	012	
			m	1	1,040	1,040	単一:	396号	
	il					0			
						1,040			
	単価					0			
	—— IIM					1,040	円/m		
変更積算単価	ĺ								
2221/2011	-					923. 9	円/m		

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-67号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 876. 67 1, 876. 67
	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	1, 934	1, 934	CB210	030
			m 3	1	1, 934	1, 934		
	計					1, 934		
						1, 934		
	単価					1,934		
						1, 934	円/m	3

						步	2022. 2022. 1. 000		
単-68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		813. 89
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	813. 89
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		1	839. 3	839. 3	CB210	110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	839. 3	839. 3 839. 3			
	 計					839. 3			
	単価					839. 3			
						839. 3	円/m	3	

単価使用年月

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-69号	中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 φ 300mm	単位	m	数量	10 10	単価	7, 038 7, 038
-		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		10	4, 754	47, 540	CB2227	
フィルター材		各種 全ての費用	m	3. 87	4, 754 7, 868	47, 540 30, 449. 16	6 CB2227	80
			m 3	3. 87	7, 868	30, 449. 10 77, 989. 10	1	
	計					77, 989. 16		
	単価					7, 799		
						7, 799	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2022. 1 5 4 5 2022. 1

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一70号	横断排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 φ150mm 塩化ビニール 管(無孔管) 管径 φ100mm	単位	箇所	数量	1	単価	53, 084 53, 084
			単位	数量	単価	金額		
暗渠排水管	6.0	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	1 123	11.6	1, 475	17, 110	CB2227	
			m	11.6	1, 475	17, 110		
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用		2. 675	1, 220	3, 263. 5	CB2227	770
			m	2. 675	1,220	3, 263. 5		
接続管		φ 300- φ 150		1	24, 900	24, 900		
			個	1	24, 900	24, 900		
フィルター材	Ť	各種 全ての費用		1. 722	7, 868	13, 548. 6	9 CB2227	780
			m 3	1.722	7, 868	13, 548. 6 58, 822. 1		
	計					58, 822. 1		
	単価					58, 830		
						58, 830	円/筐	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-71号	暗渠排水管 (インバート下部)	据付 波状管 50~150mm	単位	m	数量	0	単価	0 1,816
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		0	0	0	CB2227	
			m	10	1, 475	14, 750		
フィルター村	才	各種 全ての費用		0	0	0	CB2227	780
			m 3	0.72	7, 894	5, 683. 68	8	
	計					0		
						20, 433. 68	8	
	単価					0		
						2, 044	円/m	
変更積算単位	ш					1, 816	円/m	
						,		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-72号	坑口付工 (起点側)			単位	箇所	数量	1	5, 287, 000 単価 5, 287, 000
				単位	数量	単価	金額	摘要
坑口付掘削工	-	上半			138	3, 705	511, 290	WYB03030
上半吹付コンクリ	リートエ	18N		m3	138	3, 705 271, 300	511, 290 1, 296, 814	単一 397号 WYB03037
				m	4. 78	271, 300	1, 296, 814	単一 398号
上半ロックホ゛ルト	T.				4. 78	74, 170	354, 532. 6	WYB03041
				m	4. 78	74, 170	354, 532. 6	単一 399号
上半鋼製支保	七				4. 78	238, 400	1, 139, 552	WYB03043
				m	4. 78	238, 400	1, 139, 552	単一 400号
上半金網工				m	4. 78 4. 78	38, 900 38, 900	185, 942 185, 942	WYB03045 単一 401号
坑口付掘削工	-	下半		m3	11	3, 705 3, 705	40, 755 40, 755	WYB03047 単一 402号
下半吹付コンクリ	I-\	18N		IIIS	1. 35	68, 950	<u> </u>	WYB03054
	, IT	1011		m	1. 35	68, 950		単一 403号
下半鋼製支保	₹I				1. 35	63, 580	85, 833	WYB03058
マル 人 畑マ				m	1. 35	63, 580	85, 833	単一 404号
下半金網工				m	1. 35	4, 641 4, 641	Í	WYB03059 5 単一 405号
外型枠設置工	-	キーストンプ・レート		m	0.89	228, 100	203, 009	WYB03060
				t	0.89	228, 100	203, 009	単一 406号
つなぎ材設置	工				0.61	138, 100	84, 241	WYB03061
				t	0.61	138, 100	84, 241	単一 407号

- 101 -

	1 次単価表						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-72号	坑口付工 (起点側)		単位	箇所	数量	1 1	5, 287, 000 単価 5, 287, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工		仕拵·積立	袋	800 800	615. 5 615. 5		WB252610 単一 408号
上載土				68	4, 307	292, 876	WYB03062
			m3	68	4, 307		単一 409号
仮設用モルタルツ	大付工	t=10cm		104	6, 394		WYB03067
			m2	104	6, 394	664, 976 5, 451, 568. 45	単一 410号
	計					5, 451, 568. 45	
	単価					5, 452, 000 5, 452, 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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-73号	坑口付工 (起点側)			単位	箇所	数量	0	り 単価 5,684,000	
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑口付掘削工					0	0	0	WYB03074	
上半吹付コンクリートエ		18N		m3	138	3, 705 0	511, 290	単一 411号 WYB03071	
				m	4. 78	271, 300	1, 296, 814	単一 412号	
上半ロックボルト工					0	0	0	WYB03069	
				m	4. 78	74, 170	354, 532. 6	単一 413号	
上半鋼製支保工					0	0	0	WYB03082	
				m	4. 78	238, 400	1, 139, 552	単一 414号	
上半金網工					0	0	0	WYB03084	
				m	4. 78	38, 900	185, 942	単一 415号	
坑口付掘削工 		下半			0	0	0	WYB03091	
				m3	11	3, 705		単一 416号	
下半吹付コンクリート工		18N			0	0	0	WYB03088	
				m	1. 35	68, 950		単一 417号	
下半鋼製支保工					0	0		WYB03068	
				m	1. 35	63, 580		単一 418号	
下半金網工					0	0	0	WYB03086	
		m	1. 35	4, 641		35 単一 419号			
外型枠設置工	-	キーストンプ゜レート			0	0	0	WYB03087	
			t	0.89	228, 100	203, 009			
つなぎ材設置	なぎ材設置工				0	0	0	WYB03099	
				t	0.61	138, 100	84, 241	単一 421号	

			1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-73号	坑口付工 (起点側)			単位	箇所	数量	0	単価	0 5, 684, 000
	全 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設用モルタルワ	欠付工	t=10cm		m2	290. 7	6, 394	0 1, 858, 735. 8 0	WYB031 単一 4	
計							5, 860, 052. 2	5	
	単価						5, 861, 000	円/籄	所
変更積算単位	ш						5, 684, 000	円/籄	所

			1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-74号	坑口付工 (終点側)			単位	箇所	数量	1	8,560,700 単価 8,560,700
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑口付掘削工		上半			138	3, 705	511, 290	WYB02691
				m3	138	3, 705	511, 290	単一 397号
上半吹付コンクリート工		18N			4. 78	270, 700	1, 293, 946	WYB02688
				m	4. 78	270, 700	1, 293, 946	単一 423号
上半ロックボルト工					4. 78	74, 170	354, 532. 6	WYB02686
				m	4. 78	74, 170	354, 532. 6	単一 399号
上半鋼製支保工					4. 78	238, 400	1, 139, 552	WYB02699
				m	4. 78	238, 400	1, 139, 552	単一 400号
上半金網工					4. 78	38, 900	185, 942	WYB02701
				m	4. 78	38, 900	185, 942	単一 401号
坑口付掘削工		下半			11	3, 705	40, 755	WYB02708
				m3	11	3, 705	40, 755	単一 402号
下半吹付コンクリートエ		18N			1. 35	68, 700	92, 745	WYB02705
				m	1. 35	68,700	92, 745	単一 424号
下半鋼製支保工					1. 35	63, 580	85, 833	WYB02685
				m	1. 35	63, 580	85, 833	単一 404号
下半金網工					1. 35	4, 641	6, 265. 35	WYB02703
				m	1. 35	4, 641	6, 265. 35	5 単一 405号
外型枠設置工 キーストンプ゚レート		キーストンプ゜レート			0.89	228, 100	203, 009	WYB02704
		t	0.89	228, 100	203, 009	単一 406号		
つなぎ材設置	ĪŢ				0.61	138, 100	84, 241	WYB02716
				t	0. 61	138, 100	84, 241	単一 407号

		1次	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-74号	坑口付工 (終点側)		単位	箇所	数量	1	8,560,700 単価 8,560,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工		仕拵・積立		745	615. 5	458, 547. 5	
上載土			袋	745 64	615. 5 4, 307	458, 547. 5 275, 648	単一 408号 WYB02721
			m3	64	4, 307	275, 648	単一 425号
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生		2	29, 370	58, 740	CB240010
		全ての費用	m 3	2	29, 370	58, 740	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		8	8, 076	64, 608	CB240210
			m 2	8	8,076	64, 608	
やらず		松丸太φ180 L=7.0m	本	2	13, 300	26, 600 26, 600	
つなぎ梁		H-200×200 L=12.0m		1	6, 640	6, 640	
			本	1	6, 640	6, 640	
モルタル吹作	寸工	5cm 250m2以上500m2未満 無 無		268	6, 193	1, 659, 724	WB810810
	510 W 623	and a state of the first	m 2	268	6, 193	1, 659, 724	単一 426号
ラス張工[テ	巾場里価」	250m2以上500m2未満 無		268	2, 411	646, 148	WB811120
			m 2	268	2, 411	646, 148	単一 427号
コンクリー	卜吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無		210	7, 765	1, 630, 650	WB810820
			m 2	210	7, 765	1,630,650	単一 428号
	計					8, 825, 416. 45 8, 825, 416. 45	
	単価					8, 826, 000	
						8, 826, 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	2022. 2022. 1. 000-		ı
単-75号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		314. 59
			1 122		7,1	1			314. 59
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	324. 2	324. 2	CB210	100	
			m 3	1	324. 2	324. 2			
	計					324. 2			
						324. 2			
	単価					324. 2			
						324. 2	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-76号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	223 223
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し		1	229.8	229. 8	CB210	
			m 3	1	229.8	229. 8		
	計					229. 8		
						229. 8		
	単価					229.8		
						229. 8	円/m	3

	1 八千個公						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
埋戻し 単一77号		土砂	単位	m3	数量	1	単価		483. 96 483. 96
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100,00
埋戻し		最小埋戻幅4m以上		1	498.8	498. 8	CB2104	10	
			m 3	1	498.8	498. 8			
計						498. 8			
						498. 8 498. 8			
単価							円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-78号	盛土		単位	m3	数量	1	単価		197. 18 197. 18
		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	203. 2		3. 2 CB210510		
			m 3	1	203. 2	203. 2			
	計					203. 2			
						203. 2			
	単価					203. 2			
						203. 2	円/m	3	

1次単価表

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						70 173 10 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1		
単-79号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	748
						1		748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		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		1	771.4	771. 4	CB220	010
			m 2	1	771.4	771. 4		
	計					771. 4		
						771. 4		
	単価					771.4		
						771. 4	円/m	2

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤神登怵数	1.000	1-00-00-2-0
単-80号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	378
						1		378
	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	390. 2	390. 2	CB220	0010
			m 2	1	390. 2	390. 2		
	칾					390. 2		
						390. 2		
	単価					390. 2		
						390. 2	円/m	12

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-81号	[込 (ルース [*])	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		202. 1
						1			202. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	208. 3	208. 3	CB210	020	
			m 3	1	208. 3	208. 3			
	計					208. 3			
						208. 3			
	単価					208. 3 208. 3	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-82号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		114. 29 114. 29
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	114. 23
整地		残土受入れ地での処理		1	117.8	117.8	CB210		
			m 3	1	117.8	117.8			
	計					117. 8			
	н					117.8			
	単価					117.8			
	半 個					117.8	円/m	3	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単-83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		357. 29
单-03万			半业	IIIO	数 里	1			357. 29
	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)		1	368. 2	368. 2	CB210	110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
			m 3	1	368. 2	368. 2			
	計					368. 2			
						368. 2			
						368. 2			
						368. 2	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-84号	客土吹付	厚2cm 客土吹付工 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1, 888 1, 888
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施	工による植生工	客土吹付工 2cm 250m2未満 無		1	1,946	1, 946	WB810	
			m 2	1	1, 946	1,946	単一	429号 ————————————————————————————————————
	計					1, 946		
						1, 946 1, 946	1	
	単価					1, 946	円/m	2

		1次単	価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-85号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	6, 057 6, 057
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械播種施工	工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 無		1	6, 242	6, 242	WB8108	330
			m 2	1	6, 242	6, 242	単一 4	130号
	計					6, 242		
						6, 242 6, 242		
	単価					6, 242	円/m ²	2

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
30-8-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	1	単価	20,000
規格	単位	数量	単価	金額		
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	20, 610	20, 610	CB2400	10
延長無し 全ての費用	m 3	1	20,610	20, 610		
				20, 610		
				20, 610	円/m3	
	規格 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	規格 単位 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ [®] 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生	規格 単位 数量 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	規格 単位 m3 数量 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 20,610	#単位 m3 数量 1 超格 単位 数量 単価 金額 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ 車打設 1 20,610 20,610 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し全ての費用 m3 1 20,610 20,610 20,610 20,610 20,610 20,610	#掛使用年月 労務調整係数 1.000- 30-8-40BB W/C≦50% 単位 m3 数量 1 単価 規格 単位 数量 単価 金額 無筋・鉄筋構造物 コングリートボンブ 車打設 1 20,610 20,610 CB2400 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し全ての費用 m3 1 20,610 20,610 20,610 20,610 20,610 20,610

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-87号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164, 600 164, 600
		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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169, 700 169, 700	169, 700 169, 700	WB8100 単一 4	
	計	TA IT Z		1	100,100	169, 700 169, 700		
	単価					169, 700 169, 700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-88号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	162, 600 162, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無	- 予证	1	167, 600	167, 600	WB810	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	167, 600	167, 600	単一	432号
	計					167, 600		
						167, 600		
	単価					167, 600		
						167, 600	円/t	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-89号	鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	1	単価	163, 700 163, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168, 700 168, 700	168, 700 168, 700	WB8100 単一 4	
	計					168, 700 168, 700		
	単価					168, 700 168, 700	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-90号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 835. 72
						1		7, 835. 72
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		1	8, 076	8, 076	CB2402	210
			m 2	1	8,076	8, 076		
	計					8, 076		
						8,076		
	単価					8, 076		
						8, 076	円/m2	2

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
型枠(セントル)		単位	m2	数量	21 21	単価	14, 352. 39 14, 352. 39
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
< 21m2当り > セントル据付・移動・脱型工		m	0.9	345, 200 345, 200	310, 680 310, 680	WYB00 単一	055 434号
計					310, 680 310, 680		
単価					14, 800 14, 800	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-92号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 903. 85
						1		3, 903. 85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準		1	4, 025	4, 025	WB252	110
			掛m 2	1	4, 025	4, 025	単一	135号
	計					4, 025		
						4, 025		
	単価					4, 025		
						4, 025	円/排	ŀm2

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-0	
単一93号	30-8-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	1	単価	20, 000 20, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ・車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	20, 610 20, 610	20, 610 20, 610	CB2400	10
計					20, 610 20, 610		
単価					20, 610 20, 610	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-			
単一94号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164, 600		
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額				
鉄筋工[市場		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)	+\15.	1	169, 700	169, 700	WB8100			
		補正無(一般構造物)	t	1	169, 700	169, 700	単一	単一 431号		
	計					169, 700				
);					169, 700 169, 700				
単価						169, 700	円/t			

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-95号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	162, 600 162, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	167, 600 167, 600	167, 600 167, 600	WB8100 単一 4	010
	計					167, 600 167, 600	·	•
	単価					167, 600 167, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-96号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	2, 989
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		2,989 摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20		1	3, 080	3, 080		
			m 2	1	3,080	3, 080		
	計					3, 080		
	рI					3, 080		
	単価					3, 080		
	→ 1100					3, 080	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-97号	止水板	CF200×5		単位	m	数量	1	単価	2, 181 2, 181
				単位	数量	単価	金額		摘要
止水板		CF 200*5			1	2, 248	2, 248	CB2248	310
				m	1	2, 248	2, 248 2, 248		
	計						2, 248		
	単価						2, 248		
	-т ры						2, 248	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-98号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 834. 79
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		7,834.79 摘要
型枠	4 <u>1</u> (4)	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	辛匹	<u></u>	8,076	8,076	CB2402	
			m 2	1	8,076	8,076		
	計					8, 076		
						8, 076		
	単価					8, 076		
						8, 076	円/m	2

	1次単位				単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-		
型枠(セントル)		単位	m2	数量	180 180	単価	13, 022. 23 13, 022. 23
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
< 180m2当り > セントル据付・移動・脱型工		m	7	345, 200 345, 200	2, 416, 400 2, 416, 400	WYB00 単一	
計					2, 416, 400 2, 416, 400		
単価					13, 430 13, 430	円/m	2

1	単価	3, 905. 39
1		
		3, 905. 39
金額		摘要
4, 025	WB2521	10
	単一 4	35号
4, 025		
4, 025	円/掛	m2
	4, 025 4, 025 4, 025	4, 025 4, 025 4, 025

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-101号	銘板	鋳物用黄銅合金地金 500mm×500mm	単位	枚	数量	1	単価	126, 100 126, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				1	126, 000	126, 000	WB0200	
			枚	1	126, 000	126, 000	単一 4	37号
普通作業員				0. 2	19, 950	3, 990		
			人	0. 2	19, 950	3, 990		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		10		
			式	1		10		
	計					130, 000 130, 000		
						130, 000		
	単価					130, 000	円/枚	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-102号	中層混合処理	改良深度 6.5m 施工規模 1000m3以上 セメント系固化材(一般軟弱土用・バラ)	単位	m3	数量	1	単価	6, 009 6, 009
	 名称		単位	数量	単価	金額		
中層混合処理	里 工	5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">201kg/m3 無</l≦8m>		1	5, 630	5, 630	WB2234	
	計		m 3	1	5, 630	5, 630 5, 630 5, 630	単一点	38号
	単価					5, 630 5, 630	円/m3	3
						, ,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	08 -00-00-2-0
単-103号	注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27.2 L=3.0m 24.5本/m シリカレジン系注入材 22.6kg/本	単位	本	数量	1	単価	57, 100
	(一方)					1		57, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポ	ーリンク゛(千鳥配置)	φ 27.2 L=3.0m 24.5本/m シリカジレン系注入材 22.6kg/本		1	56, 200	56, 200	WYB02	042
			本	1	56, 200	56, 200	単一	439号
	計					56, 200		
						56, 200		
	単価					56, 200		
						56, 200	円/本	ž .

		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-104号	注入式フォアポーリング(千鳥配置) (一方)	φ27.2 L=3.0m 28.5本/m シリカレジン系注入材 15.3kg/本	単位	本	数量	1	単価	47, 740 47, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポ・	ーリンク゛(千鳥配置) DⅢ-S2-1	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本/m シリカジレン系注入材 15. 3kg/本		1	46, 660	46, 660	WYB020	078
			本	1	46, 660	46, 660	単一	440号
	計					46, 660		
						46, 660		
	単価					46, 660		
						46, 660	円/本	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	08 -00-00-2-0
単-105号	注入式フォアポーリング(千鳥配置) (一方)	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本/m シリカレジン系注入材 24. 2kg/本	単位	本	数量	1	単価	58, 970 58, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポ	-リング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本/m シリカジレン系注入材 24. 2kg/本		1	58, 240	58, 240	WYB02	084
			本	1	58, 240	58, 240	単一	441号
	計					58, 240		
	計					58, 240		
)){ /u-					58, 240		
	単価					58, 240	円/本	Z Z

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 063-	
注入式フォアポーリング(千鳥配置) 単-106号	φ 27.2 L=3.0m 28.5本/m シリカレジン系注入材 24.2kg/本	; 単位	本	数量	1	単価	57, 000
(二方)					1		57,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本/m シリカジレン系注入材 24. 2kg/本		1	58, 910	58, 910	WYB02	109
		本	1	58, 910	58, 910	単一 4	442号
計					58, 910 58, 910		
単価					58, 910		
					58, 910	円/本	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-107号	注入式フォアポーリング(千鳥配置) (二方)	φ27.2 L=3.0m 14.5本/m シリカレジン系注入材 26.4kg/本	単位	本	数量	1	単価	61, 960 61, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポ・	ーリング゛(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 14. 5本/m シリカジレン系注入材 26. 4kg/本		1	61, 140	61, 140	WYB021	117
			本	1	61, 140	61, 140	単一	143号
	31					61, 140		
	計					61, 140		
						61, 140		
	単価					61, 140	円/本	;

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063	
単-108号	注入式フォアポーリング(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 28. 5本/m シリカレシ ン系注入材 30. 2kg/本	単位	本	数量	0	単価	0
	(二方)					1		48, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポー	-リング(千鳥配置)	φ 27.2 L=3.0m 28.5本/m シリカジレン系注入材 30.2kg/本		0	0	0	WYB02	432
			本	1	47, 920	47, 920	単一	444号
	計					0		
						47, 920		
	単価					0		
						47, 920	円/4	×
変更積算単価	<u> </u>							
						48, 570	円/オ	×

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 063-	
単-109号	注入式フォアポーリング(自穿孔·千鳥配置) (二方)	φ27.2 L=6.0m 29本/m シリカレジン系注入材 65.4kg/本	単位	本	数量	0	単価	0 106, 500
	名称	規格	単位	数量	単価			摘要
注入式フォアポー	ーリング (自穿孔・千鳥配置)	φ27.2 L=6.0m 29本/m シリカジレン系注入材 65.4kg/本		0	0	0	WYB02	
			本	1	105, 000	105, 000	単一。	445号
	計					0		
						105, 000		
						0		
	単価					105, 000	円/本	Σ.
変更積算単価	п							
久入·頂押干恤	щ					106, 500	円/本	s.

		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. 063	
単-110号	注入式フォアポーリング(自穿孔・千鳥配置)	φ27.2 L=4.0m 28.5本/m シリカレシ*ン系注入材 27.1kg/本	単位	本	数量	0	単価	0
	(二方)	10 40	77. C-	₩, 目.)\\\\ /TT	1		59, 240
注 ス 式フ+アポー	名称 -リング(自穿孔・千鳥配置)	規格 ¢ 27. 2 L=4.0m 28.5本/m シリカジレン系注入材 27.1kg/本	単位	数量 0	単価 0	金額 0	WYB02	摘要 430
圧ノヘエヘノオノホ		サン1.2 L−4.0 m 20.0本/m フリルフ レン 永在八切 21.1kg/本		0	0	0	W1D02	400
			本	1	58, 450	58, 450	単一	446号
	計					0		
						58, 450		
)					0		
	単価					58, 450	円/4	×
変更積算単価	ī							
~~ 	•					59, 240	円/4	×

						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	注入式フォアポーリング(千鳥配置) DⅢ-S5-A	φ27.2 L=3.0m 29本/m シリカレジン系注入材 26.8kg/本	単位	本	数量	0	単価	0
7 1117	(二方)		4111	7		1		45, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポー	ーリング (千鳥配置)	φ27.2 L=3.0m 29本/m シリカジレン系注入材 26.8kg/本		0	0	0	WYB02	328
			本	1	44, 860	44, 860	単一。	447 号
	計					0		
						44, 860		
	単価					0		
	. ,,					44, 860	円/本	Σ.
変更積算単価	fi							
						45, 470	円/本	z z

		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. 063	
単-112号	注入式フォアポーリング(千鳥配置) DIII-S6-fb-A (二方)	φ 27. 2 L=3. 0m 23本/m シリカレシ ン系注入材 24. 2kg/本	単位	本	数量	0	単価	0 43,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポ・	ーリンク゛(千鳥配置)	φ 27. 2 L=3. 0m 23本/m シリカジレン系注入材 24. 2kg/本		0	0	0	WYB02	434
			本	1	42, 970	42, 970	単一	448号
	計					0		
						42, 970		
	単価					0		
						42, 970	円/2	<u> </u>
変更積算単価	Ti							
><>< ><						43, 550	円/2	×

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063	
	注入式7ォアポーリング(千鳥配置) DⅢ-S6-fb-A (二方)	φ27.2 L=2.0m 7本/m シリカレジン系注入材 20.3kg/本	単位	本	数量	0	単価	0 35, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式フォアポー	ーリング (千鳥配置)	φ 27.2 L=2.0m 7本/m シリカジレン系注入材 20.3kg/本		0	0	0	WYB02	436
			本	1	35, 110	35, 110	単一	449号
	計					0		
						35, 110		
	単価					0		
	1 1944					35, 110	円/4	Z
変更積算単価	T							
><>< >< >< ><						35, 590	円/本	Z

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-114号	注入式鏡ボルト (一方)	φ 76.3 L=4.0m 20本/m シリカレジン系注入材 34.8kg/本	単位	本	数量	1	単価	79, 450 79, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
注入式鏡ボル	1	GFRP32 L=4.0m @1200 N=20 シリカレシ ン系 34.8kg/本		1	73, 200	73, 200	WYB024	
	計		本	1	73, 200	73, 200 73, 200	単一 4	50号
	計					73, 200 73, 200		
	単価					73, 200	円/本	
						10, 200	137 11	

		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-115号	注入式長尺鏡ボルト (一方)	φ 76.3 L=12.5m 20本/シフト シリカレジン系注入材 166.6kg/ 本	単位	本	数量	20 20	単価	404, 800 404, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔工		φ 76.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回		20	7, 520	150, 400	WYB02	768
(一方)			本	20	7, 520	150, 400	単一	451号
打設工(一方)		φ 76.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回		20	203, 200	4, 064, 000	WYB02	
() ()			本	20	203, 200	4, 064, 000	単一	452号
注入工 (一方)		φ 76.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回		20	189, 900	3, 798, 000	WYB02	776
			本	20	189, 900	3, 798, 000	単一	
仮設工 (一方)		φ 76. 3 L=12. 5m 166. 6kg/本 20本/シフト 9m/回		20	4, 325	86, 500	WYB02	779
			本	20	4, 325	86, 500	単一	454号
	計					8, 098, 900		
						8, 098, 900 405, 000		
	単価					405, 000	円/本	Ž
						,		

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
注入式長尺鏡ボルト (二方)	φ 76.3 L=12.5m 20本/シフト シリカレシ ン系注入材 166.6kg/ 本	単位	本	数量	20 20	単価	401, 200 401, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	φ 76.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回		20	6,820	136, 400	WYB027	792
		本	20	6,820	136, 400	単一	155号
	φ 76.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シアト 9m/回		20	200, 000	4, 000, 000		
		本	20	200, 000	4,000,000	単一	156号
	φ 76.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回		20	186, 800	3, 736, 000	WYB028	803
		本	20	186, 800	3, 736, 000	単一	457号
	φ 76.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回		20	4, 325	86, 500	WYB027	791
		本	20	4, 325	86, 500	単一	458号
計					7, 958, 900		
					7, 958, 900		
単価							
					398, 000	円/本	
	名称	注入式長尺鏡ボルト	本 単位 (二方) 本 規格 単位	注入式長尺鏡ボルト (二方) 名称 規格 単位 数量 ゆ 76. 3 L=12. 5m 20本/シフト シリカレジン系注入材 166. 6kg/本 本 20 本 20 本 20 ゆ 76. 3 L=12. 5m 166. 6kg/本 20本/シフト 9m/回 本 20 本 20 ゆ 76. 3 L=12. 5m 166. 6kg/本 20本/シフト 9m/回 本 20 本 20 お 20 本 20 本 20 お 20 本 20 か 76. 3 L=12. 5m 166. 6kg/本 20本/シフト 9m/回 本 20 本 20 本 20 計	注入式長尺鏡ボルト (二方) 名称 規格 単位 本 20 6,820 476.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回 本 20 6,820 476.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回 本 20 6,820 476.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回 本 20 6,820 476.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シフト 9m/回 本 20 200,000 本 20 186,800 476.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シント 9m/回 本 20 186,800 476.3 L=12.5m 166.6kg/本 20本/シント 9m/回 本 20 4,325 計	注入式長尺鏡ボルト	注入式長尺鏡ボルト

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 063-00-00-1-0
単-117号	注入式長尺鏡ボルト DⅢ-fb-A (二方)	φ 76.3 L=12.5m 18本/シフト シリカレジン系注入材 174.1kg/ 本	単位	本	数量	0 18	単価 396, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
先行削孔工		φ76.3 L=12.5m 174.1kg/本 18本/シフト 9m/回		0	0	0	WYB02877
(二方)			本	18	5, 816	104, 688	単一 459号
打設工 (二方)		φ 76. 3 L=12. 5m 174. 1kg/本 18本/シアト 9m/回		0	0	0	WYB02879
, ,,,			本	18	194, 000	3, 492, 000	単一 460号
注入工 (二方)		φ 76. 3 L=12. 5m 174. 1kg/本 18本/シアト 9m/回		0	0	0	WYB02883
(本	18	189, 500	3, 411, 000	単一 461号
仮設工 (二方)		φ 76. 3 L=12. 5m 174. 1kg/本 18本/シフト 9m/回		0	0	0	WYB02886
			本	18	4, 361	78, 498	単一 462号
	計					7, 086, 186	
	単価					0	
						393, 700	円/本
変更積算単個	E						
						396, 900	円/本

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 063-	
単-118号	注入式長尺鏡ボルト DⅢ-S6-fb-A (二方)	φ 76.3 L=12.5m 9本/シフト シリカレジン系注入材 174kg/本	単位	本	数量	9	単価	0 403, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔工		φ76.3 L=12.5m 174kg/本 9本/シフト 9m/回		0	0	0	WYB029	10
(二方)			本	9	6, 796	61, 164	単一 40	63号
打設工		φ 76.3 L=12.5m 174kg/本 9本/シフト 9m/回	'	0	0	0	WYB029	
(二方)			本	9	194, 500	1, 750, 500	単一 4	54号
注入工 (二方)		φ 76.3 L=12.5m 174kg/本 9本/シフト 9m/回		0	0	0	WYB029	16
(二万)			本	9	193, 800	1,744,200	単一 40	65号
仮設工 (二方)		φ 76. 3 L=12. 5m 174kg/本 9本/シフト 9m/回		0	0	0	WYB029	18
(本	9	4, 726	42, 534	単一 4	66号
	計					0		
						3, 598, 398		
	単価						m /+	
						399, 900	円/本	
変更積算単位	<u> </u>					403, 100	円/本	

		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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-119号	注入式長尺先受工 (坑口) (一方)	φ114.3 t=6 L=12.5m 25本/シフト シリカレジン系注入材197k g/本	単位	本	数量	25 25	単価	528, 800 528, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔工		φ 114.3 L=12.5m 25本/シフト 197kg/本		25	8, 348	208, 700	WYB024	
			本	25	8, 348	208, 700	単一	
打設工		φ 114.3 L=12.5m 25本/シフト 197kg/本		25	294, 900	7, 372, 500	WYB02	
			本	25	294, 900	7, 372, 500	単一	468号
注入工		φ 114.3 L=12.5m 25本/シフト 197kg/本		25	216, 600	5, 415, 000	WYB024	485
			本	25	216, 600	5, 415, 000	単一 4	469号
仮設工		φ 114.3 L=12.5m 25本/シアト 197kg/本		25	6,604	165, 100	WYB024	
			本	25	6, 604	165, 100	単一	470号
	計					13, 161, 300		
	単価					526, 500 526, 500	円/本	<u> </u>

次単価表	単価使用年月
八十個公	歩掛使用年月
	労務調整係数

					労務調整係数	1. 063	-00-00-1-0
注入式長尺先受工 (二方)	φ114.3 t=6 L=12.5m 31本/シフト シリカレジン系注入材151. 2kg/本	単位	本	数量	31	単価	466, 200 466, 200
	担格	単位	数量	単価		+	摘要
SPAN	φ 114. 3 L=12. 5m 31本/シフト 151. 2kg/本	十匹	31	7, 161	221, 991	WYB02	
		本	31	7, 161	221, 991	単一	471号
	φ114.3 L=12.5m 31本/シフト 151.2kg/本		31	285, 300	8, 844, 300	WYB02	497
		本	31	285, 300	8, 844, 300	単一	472号
	φ114.3 L=12.5m 31本/シフト 151.2kg/本		31	175, 600	5, 443, 600	WYB02	495
		本	31	175, 600	5, 443, 600	単一	473号
	φ114.3 L=12.5m 31本/シフト 151.2kg/本		31	6, 558	203, 298	WYB02	494
		本	31	6, 558	203, 298	単一	474号
計					14, 713, 189		
単価					474, 700		
					474, 700	円/オ	<u> </u>
	(二方) 名称	2kg/本 2kg/本 2kg/本 2kg/本 2kg/本 2kg/本 2kg/本 4114.3 L=12.5m 31本/シフト 151.2kg/本 4114.3 L=12.5m 31本/シント 151.2kg/本 4114.3 L=12.5m 31 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	全称	2kg/本 単位 本 単位 本	2kg/本 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 4 114.3 L=12.5m 31本/シアト 151.2kg/本 31 7,161 本 31 7,161 4 114.3 L=12.5m 31本/シアト 151.2kg/本 31 285,300 本 31 285,300 本 31 175,600 本 31 175,600 本 31 175,600 本 31 6,558 本 31 6,558 本 31 6,558 本 31 6,558 本 31 6,558	性位 本 数量 31 名称	注入式長尺先受工

2024. 1 2024. 1

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 063-	
単-121号	注入式長尺先受工 DIII-S5-A、DIII-fb-A (二方)	φ114.3 t=6 L=12.5m 31本/シフト シリカレジン系注入材152k g/本	単位	本	数量	0 31	単価	0 450, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔工		φ 114.3 L=12.5m 31本/シフト 152kg/本		0	0	0	WYB025	
Jer≥n, →		114.0 1.10 5. 0146/07) 1501 /46	本	31	5, 948	184, 388	単一 4	
打設工		φ 114.3 L=12.5m 31本/シフト 152kg/本		0	0	0	WYB025	
* * * *		. 114 9 1 10 5 914 (27) 1501 (4	本	31	273, 100	8, 466, 100	単一 4	
注入工		φ 114.3 L=12.5m 31本/シフト 152kg/本		0	0	0	WYB025	
			本	31	173, 000	5, 363, 000	単- 4	
仮設工		φ 114.3 L=12.5m 31本/シフト 152kg/本		0	0		WYB025	
			本	31	6, 674	206, 894	単- 4	78号
	計					0 14, 220, 382		
	単価					0 458, 800	円/本	
変更積算単個	E					100,000	117/4	
						450, 600	円/本	

	1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.063-00-00-1-0				
注入式長尺先受工 単−122号 DⅢ-S6-fb-A (二方)	φ76.3 t=6 L=12.5m 14本/シフト シリカレジン系注入材146kg /本	単位	本	数量	0 14	単価	0 369, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔工	φ 76.3 L=12.5m 14本/シフト 146kg/本		0	0	0	WYB025	
1		本	14	7, 164	100, 296	単一 4	
打設工	φ 76.3 L=12.5m 14本/シフト 146kg/本		0	0	0	WYB025	
		本	14	195, 200	2, 732, 800	単- 4	
注入工	φ 76.3 L=12.5m 14本/シフト 146kg/本		0	0	0	WYB026	
		本	14	168, 800	2, 363, 200	単一 4	
仮設工	φ 76.3 L=12.5m 14本/シフト 146kg/本		0	0	0	WYB026	
		本	14	4, 719	66, 066	単一 4	82号
計					5, 262, 362		
単価					0 375, 900	円/本	
変更積算単価					000.000	III. (-la	
					369, 300	円/本	

	1次単価表							1 1 00-00-2-0
単-123号	鏡補強吹付コンクリート工 (一方)	18N t=50	単位	m2	数量	1	単価	2, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,210 摘要
鏡補強吹付コ	ンクリートエ DIII-RC1-S-fb	18N t=50		1	2, 371	2, 371	WYB000	83
			m2	1	2, 371	2, 371	単一 4	83号
	計					2, 371		
	単価					2, 371 2, 371		
						2, 371	円/m2	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 063	11 -00-00-1-0
単-124号	鏡補強吹付コンクリート工	18N t=50		単位	m2	数量	1	単価	2, 150
	(二方)						1		2, 150
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鏡補強吹付コ	ロンクリート工 D Ⅲ -RC1	18N t=50			1	2, 309	2, 309	WYB02	329
				m2	1	2, 309	2, 309	単一	484号
	計						2, 309		
							2, 309		
	単価						2, 309		
							2, 309	円/m	2

	1 次単価表						2023. 1 2023. 1 1. 063-	
鏡補強吹付コンクリート工単-125号 崩落対策(二方)	18N t=200		単位	m2	数量	0	単価	0 8, 643
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鏡補強吹付コンクリート工 DIII-RC1-S4-fb-A	18N t=200			0	0	0	WYB023	341
			m2	1	9, 282	9, 282	単一 4	185号
計						0		
						9, 282		
単価						0		
						9, 282	円/m2	2
変更積算単価								
						8, 643	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-126号	崩落部充填	エアモル	単位	m3	数量	0	単価	0 16, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
崩落部充填		エアモル		0	0	0	WYB00	
			m3	1	16, 270	16, 270	単一。	486号
	計					0		
						16, 270		
	単価					0		
	半 伽					16, 270	円/m	3
変更積算単価	Б							
)						16, 300	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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-127号	水抜き孔 (一方)	φ76.3 L=12.5m シリカレジン注入無 有効長9.0m	単位	本	数量	2	単価	231, 900 231, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔工		DIII-RC1		2	17, 290	34, 580	WYB027	
			本	2	17, 290	34, 580	単一	187号
打設工		DⅢ-RC1		2	214, 000	428, 000	WYB027	756
			本	2	214, 000	428, 000	単一	188号
	計					462, 580		
						462, 580		
	単価					231, 300		
						231, 300	円/本	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 063	
単-128号	水抜き孔 (二方)	φ 76.3 L=12.5m シリカレジン注入無 有効長9.0m	単位	本	数量	2	単価	228, 900 228, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
先行削孔工		DⅢ-RC1		2	15, 350	30, 700	WYB02	782
			本	2	15, 350	30, 700	単一	489号
打設工		D Ⅲ −RC1		2	209, 100	418, 200	WYB02	785
			本	2	209, 100	418, 200	単一	490号
	計					448, 900		
						448, 900		
	単価					224, 500		
						224, 500	円/本	Z

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-129号	受電設備		単位	箇所	数量	2	3, 295, 250 単価 3, 295, 250
		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 521日 設備費含む	箇所	1	4, 429, 000	4, 429, 000	WB253820 単一 491号
高圧受電設備	植	100KW以下 設置・撤去 2年未満 521日 設備費含む	直別	1	4, 429, 000 1, 788, 000	4, 429, 000 1, 788, 000	平 491万 WB253820
			箇所	1	1, 788, 000	1, 788, 000	単一 492号
高圧電動機設	设 備	設置・撤去 2年未満 461日 設備費含む		1	536, 100	536, 100	WB253880
			台	1	536, 100	536, 100	単一 493号
受電設備基礎	整設置	設置·撤去		1		457, 100	WYB00002
			式	1		457, 100	単一 494号
	計					7, 210, 200	
	単価					3, 606, 000 3, 606, 000	円/箇所

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-0	
単一130号		単位	箇月	数量	18. 4 18. 4	単価	2, 550, 576. 09 2, 550, 576. 09
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)		frit D	15. 4	2, 844, 000	43, 797, 600	WB4502	
仮設備保守 (支保工作業後)		箇月	15. 4	2, 844, 000 1, 356, 000	43, 797, 600 4, 068, 000	単一 5: WB4502	
		箇月	3	1, 356, 000	4, 068, 000	単一 5	16号
計					47, 865, 600		
					47, 865, 600		
単価					2, 602, 000		
					2, 602, 000	円/箇	月

	1次	1 次単価表				2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
トンネル用水設備 単一131号		単位	箇所	数量	3	1,609,533.34 単価 1,609,533.34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【取水】						
ポンプ設置・撤去			1	76, 600	76, 600	WB252320
		箇所	1	76,600	76, 600	単一 521号
給水設備運転			330	4, 445	1, 466, 850	WB450280
		日	330	4, 445	1, 466, 850	単一 522号
暗渠排水管	据付・撤去 直管 50~150mm 全ての費用		14	372. 9	5, 220. 6	CB222770
		m	14	372. 9	5, 220. 6	
配管用炭素鋼管(ガス管)損料	黒管ねじなし SGP 40A 長5.5m(1年未満)	m	14	204	2, 856 2, 856	
【給水】					,	
ポンプ設置・撤去			2	76, 600	153, 200	WB252320
		箇所	2	76,600	153, 200	 単一 521号
給水設備運転			330	4, 445	1, 466, 850	WB450280
		目	330	4, 445	1, 466, 850	単一 522号
給水設備運転			330	4, 445	1, 466, 850	WB450280
		目	330	4, 445	1, 466, 850	単一 522号
暗渠排水管	据付・撤去 直管 50~150mm 全ての費用		525	372.9	195, 772. 5	CB222770
		m	525	372.9	195, 772. 5	
配管用炭素鋼管(ガス管)損料	黒管ねじなし SGP 65A 長5.5m(1年未満)		525	390	204, 750	
		m	525	390	204, 750	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-131号	トンネル用水設備		単位	箇所	数量	3	単価	1, 609, 533. 34 1, 609, 533. 34
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付・撤去 直管 50~150mm 全ての費用		332	372.9	123, 802. 8	CB2227	
配管用炭素錚	個管 (ガス管) 損料	黒管ねじなし SGP 65A 長5.5m(1年未満)	m	332 332	372. 9 390	123, 802. 8 129, 480		
			m	332	390	129, 480		
	計					5, 292, 231. 9		
						5, 292, 231. 9		
	単価					1, 765, 000		
						1, 765, 000	円/箇	所

	1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
・ 吹付プ ラント設備組立解体 単-132号		単位	基	数量	1	単価 11,037,300 11,037,300
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, 537, 000	2, 537, 000	WB450201
		基	1	2, 537, 000	2, 537, 000	単一 528号
吹付プラント基礎設置			1		6, 220, 000	WYB00013
		式	1		6, 220, 000	単一 529号
吹付プラント基礎解体撤去			1		1, 673, 000	WYB00014
		式	1		1,673,000	単一 530号
セメントサイロ基礎設置			1		518, 400	WYB00015
		式	1		518, 400	単一 531号
セメントサイロ基礎解体撤去			1		187, 400	WYB00016
		式	1		187, 400	単一 532号
計					11, 135, 800	
					11, 135, 800	
単価					11, 140, 000	
					11, 140, 000	円/基

		単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2)-00-2-0			
単一133号		単位	基	数量	1	単価	3, 616, 600 3, 616, 600
名称	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	3, 689, 000	3, 689, 000	WB450211	
		基	1	3, 689, 000	3, 689, 000	単一 533	3号
計					3, 689, 000 3, 689, 000		
単価					3, 689, 000 3, 689, 000	円/基	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
防水作業台 単-134号	車組立解体		単位	基	数量	1	単価	762, 500
						1		762, 500
名		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	777, 700	777, 700	WB4502	221
			基	1	777, 700	777, 700	単一;	534号
計						777, 700		
						777, 700		
						777, 700		
単価						777, 700	円/基	-

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-0	
単-135号	荷受け設備		単位	基	数量	1	単価	3, 219, 500 3, 219, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
荷受け設備レ	ル基礎		式	1		673, 900 673, 900	WYB0004 単一 5:	
荷受け設備レー	ル設置			1		512, 200	WYB0004	14
			式	1		512, 200	単一 54	40号
門型クレーン賃貸	料金	3.0t吊走行装置·地上操作型		15. 4	140,000	2, 156, 000		
			台·月	15. 4	140, 000	2, 156, 000		
	計					3, 342, 100 3, 342, 100		
	単価					3, 343, 000	m /#	
						3, 343, 000	円/基	

	1次単価表						
整地 単一136号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 115	
	規格	単位	数量	単価	1 金額	115 摘要	
整地	残土受入れ地での処理		1	117.8	117. 8	CB210610	
		m 3	1	117.8	117.8		
計					117. 8		
単価					117. 8 117. 8	円/m3	
					11110	1177	

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-137号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	200
	<u></u> 名称	規格			単価	<u>1</u> 金額		200 摘要
積込(ルース	ζ)	土砂 土量50,000m3未満		1	208.3	208. 3	CB210	020
			m 3	1	208.3	208. 3		
	計					208. 3		
						208. 3	1.000-00-0	
	単価					208. 3		
						208. 3	円/m	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0)
単-138号	土砂等運搬			0	¥ / - 目.	1	単価		439. 81
単−138万			単位.	m3	数量	1	1 1		439. 81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下		1	449. 1	449. 1	CB210110		
			m 3	1	449. 1	449. 1			
	計					449. 1			
						449. 1			
	—————————————————————————————————————					449. 1			
						449. 1	円/m	3	

					歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-2-0			
単-139号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	115
						1		115
		金額		摘要				
整地		残土受入れ地での処理		1	117.8	117. 8	CB2106	310
			m 3	1	117.8	117. 8		
	計					117. 8		
						117. 8 117. 8		
	単価						円/m;	3
						117.0)

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0	
単一140号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	1 単価 1		334 334
-		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 5,000m3以上		1	344. 3	344. 3	CB210	100	
計			m 3	1	344.3	344. 3 344. 3 344. 3			
単価						344. 3 344. 3	円/n	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1		
土砂等運搬 単-141号	軟岩 不整地運搬車	単位	m3	数量	1	単価		935
					1			935
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満		1	1,008	1, 008	WB2118	310	
	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
	380m以下	m 3	1	1,008	1, 008	単一段	581号	
					1, 008			
計								
					1,008			
					1,008			
単価								
					1,008	円/m3	3	

	1次単価表							2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単-142号	積込 (ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		202. 09	
1 111-0			1 122		<i></i>	1			202. 09	
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要		
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満		1	208. 3	208. 3	CB210	020		
			m 3	1	208. 3	208. 3				
	計					208. 3				
						208. 3				
	単価					208.3				
						208. 3	円/m	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-143号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	967 967
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用		1	996. 9	996. 9	CB220	
			m 2	1	996. 9	996. 9		
	計					996. 9		
						996. 9		
	単価					996. 9		
						996. 9	円/m	2

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-		
単-144号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		114. 32 114. 32
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1	117.8	117.8	CB210	310	
			m 3	1	117.8	117.8			
	計					117. 8			
						117.8			
	単価					117.8			
						117.8	円/m	3	
							1		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-145号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価		334
						1			334
	名称	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 5,000m3以上		1	344. 3	344. 3	CB2101	.00	
			m 3	1	344.3	344. 3			
	計					344. 3			
						344. 3			
	単価					344. 3			
	- 					344. 3	円/m3	3	

	1 次単価表						
路体(築堤)盛土 単-146号	4.0m以上	単位	9	数量	1	単価	197
单-140方		平位.	m3	数里	1		197
名称	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	203. 2	203. 2	CB2105	510
		m 3	1	203. 2	203. 2		
計					203. 2		
					203. 2		
単価					203. 2		
					203. 2	円/m	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-147号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	967
						1		967
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用		1	996. 9	996. 9	CB2200	010
			m 2	1	996. 9	996. 9		
	計					996. 9		
						996. 9 996. 9		
	単価							
						996. 9	円/m2	2

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-148号	砂防ソイルセメント(撹拌混合)	セメント系固化材(一般軟弱土用・バラ)	単位	m3	数量	1	単価	2, 337
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,337
撹拌混合		9.5t/100m3を超え10.4t/100m3以下		1	2, 408	2, 408	CB3320	620
			m 3	1	2, 408	2, 408		
	計					2, 408		
						2, 408		
	単価					2, 408	m /	0
						2, 408	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-149号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		202. 14 202. 14
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	202.14
積込(ルース		土砂 土量50,000m3未満		1	208. 3	208. 3	CB210		
			m 3	1	208. 3	208. 3			
	計					208. 3			
						208. 3			
	単価					208. 3			
	1 1144					208. 3	円/m	3	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-					
単−150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, 480
					1		1, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満		1	1,596	1, 596	WB2118	10
	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
	800m以下	m 3	1	1, 596	1, 596	単一 5	82号
a l +					1, 596		
					1, 596		
単価					1, 596		
					1, 596	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1.000-00-00-2-0		
路体(単-151号	築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	2	243
						1		2	243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛土	(ICT)	10,000m3未満 無し		1	247. 5	247. 5	CB2105	570	
			m 3	1	247. 5	247. 5			
31						247. 5			
計						247. 5			
						247. 5			
単位	価								
						247.5	円/m3	3	

	1 次単価表							2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-152号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	0	単価		0
	h 41	IDIA	207.11	W B))/ free	1			499. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(I	CT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220	070	
			m 2	1	519. 1	519. 1			
	計					0			
						519. 1			
	単価					0			
						519. 1	円/m	2	
変更積算単価	ī								
						499.3	円/m	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
掘削 単一153号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3 未満	単位	m3	数量	0	単価		0
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	265. 2
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	1,4177	0	0	0	CB210		
		m 3	1	275. 7	275. 7			
計					0			
PI					275. 7			
単価					0			
→ ıµı					275. 7	円/m	3	
変更積算単価								
~ (A) 1 pm					265. 2	円/m	3	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-		
単-154号	整地小堤	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	0	単価		0 113. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
整地		残土受入れ地での処理		0	0		CB2106	510	
			m 3	1	117.8	117.8			
	計					0 117. 8			
	単価					0 117. 8	円/m3	3	
変更積算単位	西					113. 3	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-155号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	0	単価		0
						1			113. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理		0	0	0	CB210	510	
			m 3	1	117.8	117.8			
	計					0			
						117.8			
	単価					0			
	. ,,					117.8	円/m	3	
変更積算単個	<u>fi</u>								
						113. 3	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	2022. 2022. 1. 000		
単-156号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	98	0
		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 5.5km以下		0	0	0	CB210	110	
	計		m 3	1	1,020	1, 020 0 1, 020			
	単価					0 1, 020	円/m²	3	
変更積算単価	<u> </u>					981	円/m ²	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	224 /-		ж. =	0	単価		0
単-157号			単位	m3	数量	1	1 11111		200.4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込 (ルーズ	責込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満			0	0	0	CB210	020	
			m 3	1	208. 3	208. 3			
	計					0			
	詳 l					208. 3			
	単価					0			
	平 脚					208. 3	円/m	3	
変更積算単価	Ī								
						200. 4	円/m	3	

1次単価表

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

i整形(切土部)						
	現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	748 単価 748
 名称	規格	単位	数量	単価		摘要
HT.	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	1 122	1	771.4		CB220010
		m 2	1	771.4		
 						
単 価						
					771. 4	円/m2
		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 †	切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 m 2	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 1 全ての費用 m 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全での費用 1 771.4 + m 2 1 771.4	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 1 771.4 771.4 m 2 1 771.4 771.4 + 771.4 単価 771.4

	1 次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-159号	吹付枠	CF-300*300-1500*1500-植生基材吹付-N0. 8	単位	m2	数量	91. 9 91. 9	単価	35, 320 35, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラス張工[市	7場単価]	250m2未満 無		91. 9	2, 596	238, 572. 4	WB8111	20
			m 2	91.9	2, 596	238, 572. 4	単一 58	83号
吹付枠工[市	ī場単価]	梁断面 300×300 100m以上250m未満		135. 1	20, 400	2, 756, 040	WB8111	10
			m	135. 1	20, 400	2, 756, 040	単一 58	34号
水切モルタル	・コンクリート加算額[市場単価]			3. 4	59, 850	203, 490	WB8111	30
			m 3	3. 4	59, 850	203, 490	単一 58	35号
機械播種施工	による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 有		29. 3	4, 993	146, 294. 9		
			m 2	29. 3	4, 993	146, 294. 9	単一 5	86号
	計					3, 344, 397. 3 3, 344, 397. 3		
	単価					36, 400 36, 400	円/m2	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-160号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 112.4m II 削孔に要する重機の搬 入困難 100m以上200m未満	単位	本	数量	39	単価	70, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	39 金額		70,400 摘要
アンカー(鉄筋挿		φ 90 SD345 D19 L=2.5m	平匹	12	56, 780	681, 360	WYB000	
			本	12	56, 780	681, 360	単一	587号
アンカー(鉄筋挿		φ 90 SD345 D19 L=3.0m		10	62, 810	628, 100	WYB000)59
			本	10	62,810	628, 100	単一 5	588号
アンカー(鉄筋挿	「 入)	φ 90 SD345 D19 L=4.0m		17	76, 040	1, 292, 680	WYB000	058
			本	17	76, 040	1, 292, 680	単一日	589号
ボーリングマ	アシン移設(アンカー)	標準		5	44, 910	224, 550	CB2239	950
			囯	5	44, 910	224, 550		
	ah					2, 826, 690		
						2, 826, 690		
	単価					72, 480		
						72, 480	円/本	:

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-161号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	4, 044. 83
4 1017)			+12		外 重	1		4, 044. 83
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入の仮	京設足場工			1	4, 171	4, 171	WB8131	130
			空m 3	1	4, 171	4, 171	単一 5	590号
	計					4, 171		
						4, 171		
						4, 171		
						4, 171	円/空	Em3

						幸仙使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-162号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		748
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 		摘要	748
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		1	771.4	771. 4	CB220		
			m 2	1	771. 4	771. 4			
	캄					771. 4 771. 4			
	単価					771. 4 771. 4	円/mi	2	

	1 次単価表						単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-0	
単-163号	吹付枠	CF-300*300-1500*1500-植生基材吹付-N0.8	単位	m2	数量	111. 3 111. 3	単価	34, 220 34, 220
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ラス張工 [市	[場単価]	250m2未満 無		111.3	2, 596	288, 934. 8		
			m 2	111.3	2, 596	288, 934. 8		
吹付枠工[市	5場単価]	梁断面 300×300 100m以上250m未満		157. 2	20, 400	3, 206, 880	WB811110	
			m	157. 2	20, 400	3, 206, 880	単一 584	1号
水切モルタル	ン・コンクリート加算額 [市場単価]			4. 1	59, 850	245, 385	WB811130	
			m 3	4. 1	59, 850	245, 385	単一 58	5 号
機械播種施工	による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 有		36. 8	4, 993	183, 742. 4		
			m 2	36.8	4, 993	183, 742. 4	単一 586	5号
	計					3, 924, 942. 2 3, 924, 942. 2		
	単価					35, 270 35, 270	円/m2	

	1 次単価表						単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-164号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 156.3m II 削孔に要する重機の搬 入困難 100m以上200m未満	単位	本	数量	43 43	単価	79, 520 79, 520	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー(鉄筋挿	〔入〕	φ 90 SD345 D19 L=3.0m		13	63, 330	823, 290	WYBOO	061	
			本	13	63, 330	823, 290	単一 (591号	
アンカー(鉄筋挿	〔入〕	φ 90 SD345 D19 L=4.0m		11	76, 560	842, 160	WYB000	062	
			本	11	76, 560	842, 160	単一 段	592号	
アンカー(鉄筋挿	(人)	φ 90 SD345 D19 L=4.5m		9	82, 620	743, 580	WYB000	064	
			本	9	82, 620	743, 580	単一 (593号	
アンカー(鉄筋挿	〔入〕	φ 90 SD345 D19 L=5.0m		10	88, 650	886, 500	WYB000		
			本	10	88, 650	886, 500	単一(
ボーリングマ	ワシン移設(アンカー)	標準	口	5 5	44, 910 44, 910	224, 550 224, 550	CB2239	950	
	計		Ш	9	44, 910	3, 520, 080			
						3, 520, 080			
	単価					81, 870 81, 870	円/本		
						01, 010	门 / 华		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-0	
単-165号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	4, 046. 88 4, 046. 88
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入の仮	記 設足場工			1	4, 171	4, 171	WB81313	
			空m 3	1	4, 171	4, 171	単一 59	90号
	計					4, 171 4, 171		
	単価					4, 171		
						4, 171	円/空巾	n3

	1 次単価表						単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単-166号	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製壁面材 H=0.6m W=1.2m	単位	m2	数量	273 273	単価	11, 227. 11 11, 227. 11	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ジオテキスタ	/イル壁面材組立・設置			273	1, 471	401, 583	CB222		
鋼製エット		H=0.6m W=1.2m (勾配1:0.5)	m 2	273 379	1, 471 7, 200	401, 583 2, 728, 800			
			組	379	7, 200	2, 728, 800			
吸い出し防止	z材(長繊維ポリェステル)	スパ゚ンボンド S-100 目付100g		145	195	28, 275			
			m 2	145	195	28, 275			
	計					3, 158, 658 3, 158, 658			
	単価					11, 580 11, 580	円/m:)	
						11,000	7,7,		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		0
単-167号	ジ゙オテキスタイル敷設	シ゛オク゛リット゛	単位	m2	数量	1, 612 1, 612	単価		1, 806 1, 806
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ジオテキスタ	イル敷設			1,612	199. 9	322, 238. 8	CB2222	60	
Literal II — > Hou		lor.	m 2	1,612	199.9	322, 238. 8			
植生土のう製	作	無		68	499. 1	33, 938. 8			
			袋	68	499. 1	33, 938. 8	単一 5	95号	
補強拘束ネットイ	寸植生シート	SG-SP-17MTG×GR25(相当品)		455	880	400, 400			
			m	455	880	400, 400			
シ゛オク゛リット゛		HG-36(相当品)		691. 2	1, 160	801, 792			
			m 2	691. 2	1, 160	801, 792			
シ゛オク゛リット゛		HG-50(相当品)		264	1, 280	337, 920			
> ^ _ h * 11 1 *		110 100 (40)(0)	m 2	264	1, 280	337, 920			
シ゛オク゛リット゛		HG-100(相当品)		338. 4	1, 940	656, 496			
B4 → 3/1 L L		200 00 (ID)k D)	m 2	338. 4	1,940	656, 496			
壁面強化材		UC-20(相当品)		318.6	840	267, 624			
		(6.45.7)	m 2	318. 6	840	267, 624			
連結金具		AD-JGL×AZ-SET (相当品)		91	330	30, 030			
			組	91	330	30, 030			
鋼製ユニット連結	·金具	AD-JGU×AZ-SET (相当品)		47	440	20, 680			
			組	47	440	20, 680			
固定t°ソ		AD-D10×200		1, 516	80	121, 280			
			本	1, 516	80	121, 280			
	計					2, 992, 399. 6			
						2, 992, 399. 6			

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-167号	ジオテキスタイル敷設	シ゛オク゛リット゛	単位	m2	数量	1, 612 1, 612	単価	1, 806 1, 806
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					1, 857 1, 857	円/m2	1

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-0	
まき出し・敷均し、締固め 単-168号	土砂(流用土)	単位	m3	数量	1, 005 1, 005	単価	1, 584 1, 584
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷均し,締固め		m 3	1, 005 1, 005	982. 6 982. 6	987, 513 987, 513	CB22227	70
層厚管理材	SP-70E×BS 1×50(相当品)	III 0	455	220	100, 100		
水平排水材	R-7×300C(エント・レンマットリフ・型 相当品)	m 2	455 335	220 545	100, 100 182, 575		
		m	335	545	182, 575		
卆石 (クラッシャーラン)	C-40 山岳地割増含む		104	3, 550	369, 200		
		m 3	104	3, 550	369, 200		
計					1,639,388		
単価					1, 639, 388 1, 632		
					1, 632	円/m3	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-169号	改良土埋戻し	セメント系固化材(一般軟弱土用・フレコン)	単位	m3	数量	18. 5 18. 5	単価	4, 653 4, 653
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 8t/100m2	m 2	25. 4 25. 4	1, 992 1, 992	50, 596. 8 50, 596. 8	CB2114	
積込(ルース	ζ)	土砂 小規模(標準)	111 2	20. 6	997	20, 538. 2	CB2100)20
			m 3	20. 6	997	20, 538. 2		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		20. 6	852. 7	17, 565. 62		10
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	20.6	852. 7	17, 565. 62	1	
	計					88, 700. 62 88, 700. 62		
	単価					4, 795 4, 795	円/m3	3

1 次単価表						2022. 1 2022. 1 1. 000-0	
床掘り(掘削) 単一170号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 057. 75 1, 057. 75
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 片切掘削		1	1,090	1, 090	CB21010	00
		m 3	1	1,090	1,090		
計					1,090		
					1, 090		
単価					1,090		
					1,090	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-171号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	3, 051 3, 051
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 片切掘削 無し 無し		1	3, 145	3, 145	CB210	
			m 3	1	3, 145	3, 145		
	計					3, 145		
						3, 145		
	単価					3, 145		
						3, 145	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0				
床掘り 単-172号	土砂	単位	m3	数量	1	1,903.67
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	1,903.67
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1	1,962	1, 962	CB210030
		m 3	1	1,962	1, 962	
計					1, 962 1, 962	
単価					1, 962	
					1, 962	円/m3

							2022. 2022. 1. 000-		
単-173号	床掘り	岩塊·玉石	単位	m3	数量	1	単価		306. 4
		規格	単位	数量	単価			摘要	306. 4
床掘り		岩塊・玉石 標準 無し 無し		1	315. 7	315. 7	CB2100)30	
			m 3	1	315. 7	315. 7			
	計					315. 7			
						315. 7			
	単価					315. 7			
	1 11944					315. 7	円/m	3	

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-174号	埋戻し	土砂 流用土	単位	m3	数量	1	単価	3, 287. 5 3, 287. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1	3, 390	3, 390	CB2104	410
			m 3	1	3, 390	3, 390		
	11					3, 390		
						3, 390		
	単価					3, 390		
						3, 390	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-175号	積込(ルーズ [*])	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	967. 4 967. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーン		土砂 小規模(標準)	m 3	1	997 997	997 997	CB2100	
	計		III 3	1	331	997 997		
	単価					997 997	円/m	3

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-		
単-176号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		114. 32 114. 32
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	111.02
整地		残土受入れ地での処理		1	117.8	117.8	CB210	510	
			m 3	1	117.8	117.8			
	計					117. 8			
						117.8			
	単価					117.8			
						117.8	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
¥ 177 F	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0	₩. 目.	1	単価		827. 4
単-177号			単位	m3	数量	1			827. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		1	852.7	852. 7	852. 7 CB210110		
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	852. 7	852. 7			
	計					852. 7 852. 7			
	単価					852. 7 852. 7	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	2022. 2022. 1. 000-	
ブ゚レキャスト基礎 単-178号	底幅 127 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	10	単価	23, 120 23, 120
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト基礎ブロック			10	4, 410	44, 100	CB2262:	
		m	10	4, 410	44, 100		
プレキャスト基礎ブロック(材料費)	控え1000用 L=2000		5	30, 800	154, 000	WYB000	60
		本	5	30,800	154, 000		
コンクリート (基礎コンクリート)	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し		1. 4	28, 670	40, 138	CB2400	10
	全ての費用	m 3	1.4	28,670	40, 138		
計					238, 238 238, 238		
単価					23, 830	m /	
					23, 830	円/m	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
単-179号	大型プロック積	控え1000	単位	m2	数量	44. 3 44. 3	単価	39, 240 39, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブロック		有り 標準	7712	44. 3	26, 370	1, 168, 191	CB2262	
胴込・裏込材	· (砕石)	大型ブロック 砕石各種	m 2	44. 3	26, 370 4, 912	1, 168, 191 54, 032	CB2261	20
			m 3	11	4, 912	54, 032		
胴込・裏込コ (中詰め含む)		大型ブロック 生コンクリート各種 標準		23. 1	21, 530	497, 343	CB2261	10
			m 3	23. 1	21, 530	497, 343		
天端コンクリ	-	生コンクリート各種 一般養生		1. 4	51, 260	71, 764	CB2261	80
			m 3	1. 4	51, 260	71, 764		
	計					1, 791, 330 1, 791, 330		
	単価					40, 440		
						40, 440	円/m2	!

1次単価表						2022. 1	
プ [°] レキャストU型側溝 (起点側)	BF- I -300	単位	m	数量	1	単価	4, 983
	1	単位	数量	単価	1 全額		4,983 摘要
- H 1/1/	据付け L=5000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し	7-122	1	5, 361	5, 361	WB82141	
	小段面部 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m	m	1	5, 361	5, 361 5, 361	単一 59	6号
計					5, 361		
単価					5, 361		
					5, 361	円/m	
	(起点側) 名称 計	### BF-I-300 BF-I-300 現格 現格 現格 現付け L=5000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m 計	#位 A称	BF-I-300 単位 m 単位 m 単位 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	選位 M 数量	おけい 日本	対抗性性性

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-181号	プレキャストU型側溝 (終点側)	BF- I -300	単位	m	数量	1	単価	4, 983
						1		4, 983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=5000mm 無し 側溝(各種)		1	5, 361	5, 361	WB8214	110
		L=2000mm 1000kg/個以下 無し						
		小段面部 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m	m	1	5, 361	5, 361	単一 5	596号
						5, 361		
	計							
						5, 361		
						5, 361		
	単価							
						5, 361	円/m	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-182号	縦排水 (終点側)	BF-I-300(ソクット付) 内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	1	単価	6, 032 6, 032
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	6, 406 6, 406	6, 406 6, 406	WB8214 単一 5	
	計					6, 406 6, 406		
	単価					6, 406 6, 406	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
プ゚レキャストボックス 単-183号 (終点側)	内幅 0.3m 内高 0.3m RX (R) -S (a1) -B300*H3	B00 単位	m	数量	10	単価	22, 960
					10		22, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25< td=""><td></td><td>10</td><td>23, 650</td><td>236, 500</td><td>CB2228</td><td>80</td></b≦1.25<>		10	23, 650	236, 500	CB2228	80
	0 <h≦1.25 td="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25>						
	標準 全ての費用	m	10	23,650	236, 500		
再生クラッシャーラン(山岳割増増額分)	RC-40		0. 26	100	26	WYB000	63
		m3	0. 26	100	26		
					236, 526		
計							
					236, 526		
					23, 660		
単価							
					23, 660	円/m	

1次単価表						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
ドューム管 (B形管) 単一184号 (終点側)	外圧管1種 D300	単位	m	数量	10	単価	14, 750 14, 750
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管(B形管)	据付 300mm 90°巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	10	15, 180 15, 180	151, 800 151, 800	CB222	860
再生クラッシャーラン(山岳割増増額分)	RC-40	111	1. 08	100	108	WYB00	065
		m3	1.08	100	108 151, 908		
計					151, 908		
単価					15, 200 15, 200	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-185号	暗渠排水管 (終点側)	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 φ300mm	単位	m	数量	10	単価	7, 578
		規格	単位	数量	単価	10		7,578 摘要
暗渠排水管	名	規付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	<u></u> 甲似	数里 10	4,754	並 領 47, 540		
			m	10	4, 754	47, 540		
フィルターを	†	各種 全ての費用		3. 87	7, 894	30, 549. 78	CB222	780
			m 3	3. 87	7, 894	30, 549. 78		
	計					78, 089. 78		
						78, 089. 78		
	単価					7, 809		
						7, 809	円/m	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-186号	現場打ち集水桝 (起点側)	MB種 500*500*700	単位	箇所	数量	1	単価	47, 230 47, 230
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	各種 0.36m3を超え0.38m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	48, 650	48, 650 48, 650	CB222	950
再生クラッシャーラ	ツ(山岳割増増額分)	一般養生·特殊養生(練炭) RC-40	固刀	0.14	48, 650 100	14	WYB00	067
			m3	0.14	100	14		
	計					48, 664		
						48, 664		
	単価					48, 670		
						48, 670	円/領	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-187号	現場打ち集水桝 (終点側)	MB種 500*500*700	単位	箇所	数量	1	単価	47, 230
						1		47, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	見場打ち集水桝・街渠桝(本体) 各種 0.36m3を超え0.38m3以下			1	48, 650	48, 650	CB2229	950
		バックホウ(クレーン機能付)打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	48, 650	48, 650		
再生クラッシャーラ	ン(山岳割増増額分)	RC-40		0.14	100	14	WYB000	068
			m3	0.14	100	14		
						48, 664		
	計							
						48, 664		
						48, 670		
	単価							
						48, 670	円/籄	所

単価使用年月

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-188号	現場打ち集水桝 (終点側)	MB種 600*600*800	単位		数量	1	単価	56, 450
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		56,450 摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	各種 0. 46m3を超え0. 49m3以下 ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設	AN ST	1	58, 160	58, 160	CB2229	950
再生クラッシャーラ	ン(山岳割増増額分)	一般養生·特殊養生(練炭) RC-40	箇所	0. 18	58, 160 100	58, 160 18	WYB000	069
			m3	0.18	100	18		
	計					58, 178		
						58, 178		
	単価					58, 180 58, 180	円/領	新

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-189号	現場打ち集水桝 (終点側)	MC種 500*500*1100	単位	箇所	数量	1	単価	61, 730 61, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		i
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	各種 0.52m3を超え0.55m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		1	63, 590	63, 590	CB222	
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	63, 590	63, 590		
再生クラッシャーラ	ン(山岳割増増額分)	RC-40		0. 24	100	24	WYB00	070
			m3	0. 24	100	24		
	計					63, 614		
						63, 614		
	単価					63, 620		
						63, 620	円/領	

縞鋼板蓋 S-B600-L600-t12	単位	枚	数量	1	単価	22, 030
規格	単位	数量	単価	金額		
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 1 22,720 部		22, 720	WB821430		
-	枚	1	22,720	22, 720 22, 720	単一 5	98号
				22, 720		
				22, 720		
		22, 720	円/枚			
	編鋼板蓋 S-B600-L600-t12 規格 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	規格 単位 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	編鋼板蓋 S-B600-L600-t12 単位 枚 規格 単位 数量 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 1 小段面部	編鋼板蓋 S-B600-L600-t12	編鋼板蓋 S-B600-L600-t12	新鋼板蓋 S-B600-L600-t12

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-191号	蓋	ケ`レーチンク`桝蓋 MSGT-600-600	単位	枚	数量	1	単価	25, 370
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		25,370 摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 1 26,190 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		26, 190	WB821	430			
			枚	1	26, 190	26, 190	単一	599号
	計					26, 190		
						26, 190		
	単価					26, 190		
						26, 190	円/村	女

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	2022. 2022. 1. 000-	
蓋 単-192号		グレーチング桝蓋 MSGT-500-500	単位	枚	数量	1	単価	16, 890 16, 890
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	17, 420 17, 420	17, 420 17, 420	WB8214 単一 6	
計						17, 420 17, 420		
単	価					17, 420 17, 420	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	地下排水 (終点側)	直管 VU φ 200	単位	m	数量	10 10	単価	4, 013 4, 013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		10	2, 477	24, 770	CB222	2770
			m	10	2, 477	24, 770		
フィルター材	†	各種 全ての費用		2. 1	7, 894	16, 577. 4	CB222	2780
			m 3	2. 1	7, 894	16, 577. 4		
	31					41, 347. 4		
	計					41, 347. 4		
						4, 135		
	単価					4, 135	円/m	1

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-194号	暗渠排水管		単位	m	数量	0	単価	0 2, 426
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		0	0	0	CB222	770
			m	1	2, 427	2, 427		
	計					0		
						2, 427		
	単価					0		
						2, 427	円/m	
変更積算単価	6							
						2, 426	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
±のう 単−195号		単位	袋	数量	0	単価		0 615. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土のう工	仕拵·積立		0	0	0	WB2526	310	
		袋	1	615. 5	615. 5	単一 6	601号	
計					0			
					615. 5			
単価					0			
					615. 5	円/袋	ŧ	
変更積算単価								
					615. 2	円/袋	ŧ	

	1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単一196号	4000×1600×100 107 ⊟	単位	枚	数量	0 8	0 単価 33,010
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロート・マット設置工	4000×1600×100		0	0	0	WYB00124
ロート・マット撤去工	4000×1600×100	枚	8	1, 174	9, 392	単一 602号 WYB00119
		枚	8	1,099	8, 792	単一 603号
ロート・マット賃料	4000×1600×100 180日以内(107日)		0	0	0	
		枚・日	856	250	214, 000	
ロート、マット整備費	4000×1600×100		0	0	0	
		枚	8	4, 000	32, 000	
計					0 264, 184	
単価					0	
					33, 030	円/枚
変更積算単価					33, 010	円/枚

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-197号	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	単位	m2	数量	0 186	単価	0 1,029
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・		設置·撤去		0	0	0	WB2536	510
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 68日 無 有	m 2	186	350.9	65, 267. 4	単一 6 WB2536	
			枚	20	6, 304	126, 080	単一 (605号
	計					0 191, 347. 4		
	単価					0 1, 029	円/m ²)
変更積算単価	Ti					1, 029	円/m2	2

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-198号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	367 367	単価	13, 981. 89 13, 981. 89
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備				133	15, 120	2, 010, 960	WB0102	
			人日	133	15, 120	2, 010, 960	単一 6	06号
交通誘導警備	損B			234	13, 340	3, 121, 560	WB0102	112
			人日	234	13, 340	3, 121, 560	単一 6	607号
	計					5, 132, 520		
						5, 132, 520		
	単価					13, 990		
						13, 990	円/人	. 日

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-199号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	0 750	単価	0 13, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	員A			0	0	0	WB010	
			人日	260	15, 120		単一	
交通誘導警備	損B			0	0		WB010	
			人日	490	13, 340	6, 536, 600	単一	609号
	計					0		
						10, 467, 800		
	単価					0 13, 960	円//	. H
変更積算単個	li					13, 960	円//	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-200号	重建設機械分解組立輸送費	トンネル用機械	単位	回	数量	1	単価	1, 297, 000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,297,000 摘要
重建設機械分	}解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)		1	1, 297, 000	1, 297, 000	WB0103	
	計		回	1	1, 297, 000	1, 297, 000 1, 297, 000	単一(610号
						1, 297, 000 1, 297, 000		
	単価					1, 297, 000	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-201号	重建設機械分解組立輸送費	地盤改良機械	単位	旦	数量	1	単価	1, 589, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1,589,000 摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)		1	1, 589, 000	1, 589, 000	WB0103	
			亘	1	1, 589, 000	1, 589, 000	単一(611号
	計					1, 589, 000		
						1, 589, 000		
	単価					1, 589, 000		
						1, 589, 000	円/回	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-202号	重建設機械分解組立輸送費	掘削機械	単位	□	数量	1	単価	596, 900 596, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)		1	596, 900	596, 900	WB0103	350
			旦	1	596, 900	596, 900	単一 6	512号
	計					596, 900		
						596, 900		
	単価					596, 900		
						596, 900	円/回	

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	仮設材運搬費					1		11, 131. 1
単-203号	(ストックヤート*敷鉄板)		単位	t	数量		単価	11 101 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,131.1 摘要
【往路】	石		- 単位	数 里	- 単個	金額		摘 安
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 36.2km		1	4,070	4,070	WB010	020
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	4,070	4, 070	単一	
仮設材等の利	『 込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		1	1,500	1, 500	WB010	030
			t	1	1,500	1,500	単一	614号
【復路】								
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 36.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	4, 070	4,070	WB010	
			t	1	4,070	4, 070	単一	
仮設材等の利	が込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)		1	1,500	1,500	WB010	030
			t	1	1,500	1, 500	単一	614号
	計					11, 140		
						11, 140		
	単価					11, 140		
	半					11, 140	円/t	

- 189 -

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-204号	仮設材運搬費 (荷受け設備山留め材)		単位	t	数量	1	単価	11, 140 11, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【往路】								
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 36.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	4, 070	4, 070	WB0100	
			t	1	4,070	4,070	単一(
仮設材等の積	資込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		1	1, 500	1, 500	WB0100	
【復路】			t	1	1, 500	1, 500	単一(614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 36.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	4, 070	4, 070	WB0100	
			t	1	4,070	4, 070	単一(
仮設材等の積	資込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		1	1, 500	1, 500	WB0100	030
			t	1	1,500	1, 500	単一(614号
	計					11, 140		
						11, 140 11, 140		
	単価					11, 140	円/t	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-205号	仮設材運搬費 (用水養生仮設材)		単位	t	数量	1	単価	11, 140 11, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【往路】								
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 36.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	4, 070	4, 070	WB010	
term I I tele	and the same		t	1	4,070	4, 070	単一	
仮設材等の積	資込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		1	1, 500	1,500	WB010	
【復路】			t	1	1,500	1,500	単一	614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 36.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	4, 070	4,070	WB010	
			t	1	4,070	4, 070	単一	
仮設材等の利	資込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		1	1, 500	1, 500	WB010	030
			t	1	1,500	1, 500	単一	614号
	#					11, 140		
	単価					11, 140 11, 140		
	半 個					11, 140	円/t	

- 191 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-206号	仮設材運搬費 (府屋ストックヤード)		単位	t	数量	0	単価	0 11, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【往路】								
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 36.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010	
に乳状体の食		積込み,取卸し(片道分)	t	0	4, 070	4,070	単一 WB010	
収取が寺の様	心か,収即し賃	(関心が、収削し(月 垣刀)		-				
【復路】			t	1	1,500	1, 500	単一	616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 36.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010	
			t	1	4, 070	4, 070	単一	
仮設材等の積	込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		0	0	0	WB010	030
			t	1	1,500	1, 500	単一	616号
	計					0		
						11, 140		
	単価					0		
						11, 140	円/t	
変更積算単位	Í					11, 140	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-207号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	7, 300 7, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
六価クロム溶出	試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7, 300 7, 300	7, 300 7, 300	WYB000	073
	計		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	1, 300	7, 300		
						7, 300		
	単価					7, 300 7, 300	円/検	体

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-208号	コンクリート単位水量測定器による試験費	W/C₹− <i>ħ</i>	単位	回	数量	1	単価	16, 600 16, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート単位オ	k量測定器による試験費	W/C₹-9		1	16, 800	16, 800	WYB00	
			回	1	16, 800	16, 800		
	計					16, 800		
						16, 800		
	単価					16, 800		
	平 山					16, 800	円/回	ī