工事名	令和3年度米子道路観音寺橋外PC上部工事			
工事地名	鳥取県米子市観音寺地内~米子市長砂地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 空更回数 6) 主 工 量 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 3年 7月 倉吉河川国道事務所 工務第二課 3141010003 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 一式 222日間 自 令和 3年 7月21日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 米子 一般国道 9 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 5月 1	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和3年度米子道路観	音寺橋外PC上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築コンケリート橋上部		
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
コンクリート橋上部									
(観音寺橋)									
			式	1		99, 627, 681			
PC橋工									
			ls.						
マットニング・ハ本作生111年十			式	1		91, 986, 327			
プレテンション桁製作工									
			式	1		40, 632, 000			
			14	1		40, 032, 000			単-1号
/ */VV=V1II 3X F									7 1/3
			本	24	1, 693, 000	40, 632, 000			
			<u>'</u>			21,112,111			
			式	1		38, 373, 600			
ゴム支承		プレテンションPC単純T桁橋							単−2 号
(A1橋台)		反力 331 t 320×270							
		×138	個	12	904, 400	10, 852, 800			
ゴム支承		プレテンションPC単純T桁橋							単-3号
(A2橋台)		反力 331 t 320×270	/						
		×138	個	12	904, 600	10, 855, 200			W 4 E
ゴム支承(ロルチリリ)		プ レテンションPC単純T桁橋							単-4号
(P1橋脚)		反力 397 t 320×270 ×129	個	24	694, 400	16, 665, 600			
 架設工(クレーン架設)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		24	094, 400	10, 000, 000			
↑以上()/ /不以)									
			式	1		1, 383, 840			
———————————— 桁架設		プレテンションPC単純T桁橋		-		2,000,010			単-5号
			本	24	57, 660	1, 383, 840			
床版·横組工									
			式	1		9, 382, 864			
鉄筋		SD345 D13							単-6号
					202 222				
			ļ t	3. 56	228, 200	812, 392			

工事名	令和3年度米子道	路観音寺橋外PC上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
インサートアンカー		D13用							単-7号
			本	64	290	18, 560			
コンクリート		30-12-25(20)(早強)							単-8号
		散水養生有り コンクリート							
		夜間割増無	m3	38	82, 360	3, 129, 680)/ a H
PCケーフ゛ル		シンク゛ルストラント゛システム 450k							単-9号
		N(50t) (1S19.3)		1 101		0.010.100			
野マコ芹		10.65 and 50.65 and 45.01	m	1, 104	2, 098	2, 316, 192			W 10 P
緊張		シンク ルストラント システム 450k							単-10号
		N(50t)(1S19.3) 固定	ケーフ゛ル	92	1.0 070	1 470 440			
 足場		側(緊張用)	1/1-/ //	92	16, 070	1, 478, 440			単-11号
上 物									平-11万
			m2	520	3, 130	1, 627, 600			
			1112	320	3, 130	1,027,000			
生 加工									
			式	1		2, 214, 023			
 鉄筋		SD345 D13		1		2, 211, 020			単-12号
25 (11/3									7 12.0
			t	1. 2	228, 200	273, 840			
 鉄筋		SD345 D16~25			,	,			単-13号
			t	1. 29	226, 100	291, 669			
インサートアンカー		D13用							単-14号
			本	60	290	17, 400			
コンクリート		30-12-25(20)(早強)							単-15号
		散水養生有り コンクリート							
		夜間割増無	m3	16	82, 360	1, 317, 760			
PCケーフ゛ル		シンク゛ルストラント゛システム 450k							単-16号
		N(50t) (1S19.3)							
			m	93	2, 098	195, 114			
緊張		シンク゛ルストラント゛システム 450k							単-17号
		N(50t)(1S19.3) 固定							
		側(緊張用)	ケーフ゛ル	8	14, 780	118, 240			

工事名	令和3年度米子道路	S観音寺橋外 P C 上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
橋梁付属物工									
			式	1		7, 227, 050			
伸縮装置工									
			式	1		3,080			
埋込鉄筋		SD345 D16~25							単-18号
			t	0.02	154,000	3,080			
					,	,			
(上部工)									
(<u> </u>			式	1		812, 854			
		FRP		-		512, 551			単-19号
D173 - 12 1									1 20 3
			箇所	2	334, 800	669, 600			
 床版排水管		H=220	回刀	2	334, 000	003,000			単-20号
VN/IXIP/N E		11-220							7 20 7
			箇所	3	35, 190	105, 570			
 排水管		VP200A	固力	3	30, 190	105, 570			単-21号
7年八官		VP200A							平-21万
				4	0 101	20 504			
		Wio	m	4	9, 131	36, 524			W 22 H
埋込金具		M12							単-22号
			本	4	290	1, 160			
排水装置工									
(下部工)			15						
10.1.22			式	1		382, 610			
排水管		VP200A							単-23号
			m	6	61, 910	371, 460			
コンクリートアンカーホ゛ルト設	置								単-24号
			本	10	1, 115	11, 150			
地覆工									
			式	1		3, 325, 000			

工事名	令和3年度米子道路額	現音寺橋外 P C 上部工事		(<u>=</u>	前初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打地覆 (壁高欄)				105	22.222	0.005.000			単-25号
les ver erriel et le this les			m	125	26, 600	3, 325, 000			
橋梁用防護柵工									
			式	1		129, 096			
アンカーボルト (投下物防止柵)									単-26号
			組	44	2, 934	129, 096			
橋梁用高欄工									
			式	1		2, 074, 170			
橋梁用高欄 (歩道用)		鋼製 橋梁用高欄(組立式)							単-27号
(3 22/11/			m	51	40,670	2, 074, 170			
コンクリート塗装工			III	01	10,010	2, 011, 110			
			式	1		500, 240			
 表面被覆		CC-A 100m2未満	14	1		300, 240			単-28号
衣曲恢復		CC A TOURZATIO	m2	16	25, 340	405, 440			平 20万
 表面被覆		CC-B 100m2未満	IIIZ	10	20, 340	400, 440			単-29号
衣則恢復		CC-B 100m2未向							单-29万
			m2	8	11,850	94, 800			
排水構造物工									
			式	1		226, 486			
側溝工									
			式	1		226, 486			
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)		幅30cm 高さ30cm		1		220, 100			単-30号
			m	31	7, 306	226, 486			
橋台工 (A1橋台)									
			式	1		35, 109			

工事名	令和3年度米子道路	S観音寺橋外PC上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地覆・壁高欄工									
			式	1		35, 109			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-31号
			m3	0.3	25, 400	7, 620			
鉄筋		SD345 D13							単-32号
			t	0.008	156, 100	1, 248			
鉄筋		SD345 D16~25							単-33号
		6月. 平月十九	t	0.03	154, 000	4,620			¥ 0.4 □
型枠		一般型枠							単-34号
			m2	3	7, 207	21, 621			
橋台工									
(A2橋台)			式	1		35, 109			
地覆・壁高欄工									
			式	1		35, 109			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-35号
			m3	0.3	25, 400	7,620			
鉄筋		SD345 D13				,			単-36号
			t	0.008	156, 100	1, 248			
鉄 筋		SD345 D16~25			,	, = = -			単-37号
			t	0. 03	154, 000	4, 620			
型枠		一般型枠			101, 000	1,000			単-38号
			m2	3	7, 207	21, 621			
仮設工									
			式	1		117, 600			

工事名	令和3年度米子道路	観音寺橋外PC上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			式	1		117, 600			
交通誘導警備員									単-39号
B(昼間)									
			人日	10	11, 760	117, 600			
コンクリート橋上部									
(長砂橋)									
			式	1		26, 535, 682			
PC橋工									
			式	1		19, 457, 408			
プレテンション桁製作工									
			式	1		14, 846, 000			
プレテンション桁製作									単-40号
			本	13	1, 142, 000	14, 846, 000			
支承工									
			式	1		2, 151, 970			
ゴム支承		プレテンションPC単純床版橋							単-41号
(A1橋台)		反力 220 t 9700×20							
		0×42	個	1	464, 300	464, 300			
ゴム支承		プレテンションPC単純床版橋			•				単-42号
(A2橋台)		反力 220 t 9700×20							
		0×42	個	1	464, 900	464, 900			
		φ 60×1280			•				単-43号
(A1橋台)									
			組	12	65, 640	787, 680			
		φ 46×1000			·				単-44号
(A2橋台)		<u>'</u>							
			組	12	34, 280	411, 360			
		SD345 D10			,				単-45号
IIIIVETTE V 2000									
			t	0. 14	169, 500	23, 730			

工事名	令和3年度米子道路	観音寺橋外PC上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
架設工(クレーン架設)									
			式	1		663, 130			
桁架設		プレテンションPC単純床版橋							単-46号
(夜間)									
			本	13	51, 010	663, 130			
床版·横組工									
			式	1		1, 796, 308			
コンクリート		30-12-25(20)(普通)							単-47号
(中埋部)		散水養生有り コンクリート							
		夜間割増無	m3	17	45, 770	778, 090			
PCケーフ゛ル		シンク ルストラント システム 450k			,	,			単-48号
		N(50t) (1S19.3)							, ,
		1. (600) (1510)	m	201	2,098	421, 698			
 緊張		シンク゛ルストラント゛システム 450k			= , ***	121,000			単-49号
N.V.		N(50t)(1S19.3)固定							100
		側(緊張用)	ケーフ゛ル	21	19,620	412, 020			
 足場		(A: W/11)	, , ,,	21	10, 020	112, 020			単-50号
(夜間)									T 00.5
(JXIe1)			m	18	10, 250	184, 500			
 橋梁付属物工			III	10	10, 200	104, 500			
[
			式	1		2, 591, 970			
 伸縮装置工			10	1		2, 591, 970			
甲個衣具上									
			式	1		3, 080			
		SD345 D16~25	八	1		3, 080			単-51号
生 込		150×45 D10∼25							早-01万
				0.00	154 000	0.000			
			t	0.02	154, 000	3, 080			
排水装置工									
			l b						
18 1 222		111 1 111	式	1		132, 840			
排水桝		排水桝B 20kg/個未満							単-52号
			箇所	2	65, 480	130, 960			

工事名	令和3年度米子道路鶴	· 音寺橋外 P C 上部工事		(当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築コンカリート橋上部	道路新設・改築 コンクリート橋上部		
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	
床版水抜きパイプ		VP40							単-53号	
					205	1 000				
 地覆工			m	8	235	1,880				
△□1/20 →										
			式	1		1, 456, 320				
場所打地覆									単-54号	
(壁高欄)				0.7	00.000	1 450 000				
 橋梁用防護柵工			m	37	39, 360	1, 456, 320				
间本/11岁1吱1叫上										
			式	1		88, 020				
アンカーホ゛ルト									単-55号	
(投下物防止柵)			ψΠ	0.0	0.004	00.000				
			組	30	2, 934	88, 020				
100// 1至权工										
			式	1		911, 710				
表面被覆		CC-A 100m2未満							単-56号	
			. 0	1.4	05.940	254 760				
 表面被覆		CC-B 100m2未満	m2	14	25, 340	354, 760			単-57号	
公面 灰坡		00 D 100m2/[4]							+ 01/3	
			m2	47	11,850	556, 950				
橋台工										
(A1橋台)			式	1		1 004 100				
 地覆・壁高欄工			II.	1		1, 234, 102				
201次 土田附上										
			式	1		558, 989				
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-58号	
			2	9	95 400	E0 000				
 鉄筋		SD345 D13	m3	2	25, 400	50, 800			単-59号	
歩へ		50010 010							+ 00/7	
			t	0. 25	156, 100	39, 025				

工事名	令和3年度米子道路	観音寺橋外PC上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築コンクリート橋上部		
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 D16~25							単-60号
				0.10	154 000	00.000			
		φ 23 L=205	t	0.13	154, 000	20, 020			単-61号
2277 MINTE		φ 23 L-203							平 01万
			孔	40	1,879	75, 160			
コンクリート削孔		φ 26 L=250							単-62号
			71			00.000			
 型枠		 一般型枠	孔	20	1, 960	39, 200			単-63号
生 1十		川文王7十							平 55 万
			m2	16	7, 207	115, 312			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-64号
			-t						
 足場		安全ネット必要	空m3	0.7	3, 761	2, 632			単-65号
足物		女主 イント 心安							平 03 万
			掛m2	60	3,614	216, 840			
沓座嵩上げ工									
			ls.						
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	式	1		675, 113			単-66号
1277y-r		24-12-23(20)(同沙)							平-00万
			m3	2	25, 400	50, 800			
鉄筋		SD345 D16∼25							単-67号
					.=				
		φ 26 L=250	t	0. 14	154, 000	21, 560			単-68号
→√クソ ^ー ↑月リずL		φ 20 L-200							平-00万
			孔	86	2,779	238, 994			
コンクリート肖リ子し		φ 70 L=393~399							単-69号
#il±ħ.		,亦几开门士九	孔	12	5, 848	70, 176			単-70号
型枠		一般型枠							早-70万
			m2	3	7, 207	21,621			

工事名	会和3年度米子道路	格観音寺橋外 P C 上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
7.4.4	17460 1 (2)11 (2)			\	1/4/	工事区分	コンクリート橋上部		
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
アンカー孔箱抜		φ 70							単-71号
			m	2	181	362			
足場		安全ネット必要							単-72号
(夜間)			掛m2	50	5, 432	971 600			
 橋台工			按MZ	50	5, 432	271, 600			
(A2橋台)									
(LID IIII III)			式	1		1, 336, 473			
 地覆・壁高欄工						, ,			
			式	1		657, 010			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単−73号
					05 400	70.000			
 鉄筋		SD345 D13	m3	3	25, 400	76, 200			単-74号
亚大月刀		SD345 D13							平-14万
			t	0. 3	156, 100	46, 830			
 鉄筋		SD345 D16~25		0.0	155, 155	10,000			単-75号
			t	0. 13	154, 000	20, 020			
コンクリート肖リ子し		φ 23 L=205							単-76号
		1.00 I -050	孔	48	1, 879	90, 192			W 77 F
コンクリート削孔		φ 26 L=250							単-77号
			孔	20	1, 960	39, 200			
 型枠		一般型枠	10	20	1,000	00, 200			単-78号
			m2	18	7, 207	129, 726			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-79号
			空m3	0. 7	3, 761	2, 632) // 00 H
足場		安全ネット必要							単-80号
			掛m2	70	3, 603	9E9 910			
			1到MZ	10	J, 6UJ	252, 210			

工事名	令和3年度米子道路	系観音寺橋外 P C 上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
沓座嵩上げ工									
			式	1		679, 463			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)				,			単-81号
			m3	2	25, 400	50, 800			
鉄 筋		SD345 D16~25		_					単-82号
			t	0. 15	154, 000	23, 100			
コンクリート肖リ孔		φ 26 L=250		0.10	101,000	20, 100			単-83号
			孔	88	2, 779	244, 552			
		φ 56 L=239~258	16	00	2,119	244, 332			単-84号
1777 113310		φου Ε 2 00 2 00							- 01.5
			孔	12	5, 619	67, 428			
型枠		一般型枠							単-85号
			m2	3	7, 207	21, 621			
アンカー孔箱抜		φ 56			·				単-86号
			m	2	181	362			
 足場		安全ネット必要	m	2	101	002			単-87号
(夜間)									
			掛m2	50	5, 432	271, 600			
構造物撤去工									
			式	1		458, 829			
構造物取壊し工									
			式	1		388, 620			
コンクリート構造物取壊	i L	鉄筋構造物(鉄筋切断				·			単-88号
		無し)人力施工			40, 100	000 000			
 運搬処理工			m3	9	43, 180	388, 620			
建 烟处理工									
			式	1		70, 209			

工事名	令和3年度米子道路観	音寺橋外PC上部工事		(当	初)	事業区分工事区分	道路新設・改築コンクリート橋上部		
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-89号
der to the		to the state of th	m3	9	5, 921	53, 289			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-90号
			m3	9	1,880	16, 920			
			IIIO	3	1,000	10, 320			
			式	1		1, 456, 900			
交通管理工									
				_		4 450 000			
			式	1		1, 456, 900			単-91号
A(夜間)									中-91万
			人目	10	22, 210	222, 100			
					,	,			単-92号
B(夜間)									
			人日	70	17, 640	1, 234, 800			
直接工事費									
			式	1		126, 163, 363			
			10	1		120, 103, 303			
NEWRY.									
			式	1		15, 150, 750			
共通仮設費									
(安城)			式	1		4, 731, 750			
運搬費									
			式	1		3, 932, 000			
	工輸送費			-		s, ss <u>=</u> , sss			単-93号
(トラッククレーン120t 吊)									
			回	1	1, 076, 000	1, 076, 000			
重建設機械分解組立	工輸送費								単-94号
(トラッククレーン160t吊)				0	1 400 000	0.050.000			
			口	2	1, 428, 000	2, 856, 000			

工事名	令和3年度米子道路観	音寺橋外PC上部工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費									
			式	1		50, 750			
道路施設基本データ	作成費								内-1号
			式	1		50, 750			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		749,000			
共通仮設費 (率計上)						,			
<u> </u>									
			式	1		10, 419, 000			
純工事費						, ,			
			式	1		141, 314, 113			
				-		111, 011, 110			
2000 11.20									
			式	1		44, 526, 000			
				1		11, 020, 000			
工									
			式	1		185, 840, 113			
 一般管理費等			120	1		100, 040, 110			
从日本英寸									
			式	1		26, 269, 887			
			124	1		20, 203, 001			
			式	1		212, 110, 000			
 消費税相当額			124	1		212, 110, 000			
10月727日316									
			式	1		21, 211, 000			
			1	1		21, 211, 000			
上 尹 貝 미									
			式	1		233, 321, 000			
			11/	1		233, 321, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 式 1 50,750 合 計 50, 750

単価使用年月

2021.06

		1次単位	恤表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ガー1号	レテンション桁製作		単位	本	数量	24	単価	1, 693, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (G1 外析	行)							
			本	2	1,710,000	3, 420, 000		
材料費 (G2 中析	行)		'	_		1, 221, 111		
			本	2	1, 660, 000	3, 320, 000		
材料費 (G3 中析	行)(A1-P1)							
			本	1	1, 840, 000	1,840,000		
材料費 (G3 中析	行) (P1-A2)							
			本	1	1, 840, 000	1,840,000		
材料費(G4~11	中桁)				, ,	, ,		
			本	16	1, 660, 000	26, 560, 000		
材料費(G12 外	桁)							
			本	2	1, 820, 000	3, 640, 000		
	計							
	н					40, 620, 000		
	単価							
	— µи					1, 693, 000	円/本	:

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-2号	コ゛A支承 (A1橋台)	プ゚レテンションPC単純T桁橋 反力 331 t 320×270×138	単位	個	数量	1	単価	904, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bタ	タイプ据付	0.086m3/個 標準	個	1	904, 400	904, 400		
	計					904, 400		
	単価					904, 400	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-3号	ゴーム支承 (A2橋台)	プ [*] レテンションPC単純T桁橋 反力 331 t 320×270×138	単位	個	数量		単価	
- 0.5	(12)		7-122	led	2/4	1		904, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Bク	タイプ据付	0.087m3/個 標準						
			個	1	904, 600	904, 600		
	計							
						904, 600		
	単価							
	т)µц					904, 600	円/個	1

1次単価表

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00

2021. 06 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-4号	ゴム支承 (P1橋脚)	7゚レテンションPC単純T桁橋 反力 397 t 320×270×129	単位	個	数量	1	単価	694, 400	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ゴム支承B	タイプ据付	0.051m3/個 標準							
			個	1	694, 400	694, 400			
	計					694, 400			
	単価					694, 400	円/個		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-5号	桁架設	プ [°] レテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量	1	単価	57, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラッククレ	ーン架設 (橋台背面)	プレテンションPC単純T桁橋						
			本	1	57, 660	57, 660		
桁形式=プレテン	ンションPC単純T桁橋;桁規格=BG-22; トラック							
クレーン賃料補証	E=標準;							
	計					57, 660		
	単価						E /-1	
						57, 660	円/本	

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単一6号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	228, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	228, 200	228, 200		
	計					228, 200		
	単価					228, 200	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-7号	インサートアンカー	D13用	単位	本	数量	1	単価		290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インサート	アンカー								
			本	1	290	290			
	計					290			
						290			
	単価					290	円/本	z z	

2021.06

単価使用年月

	1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一8号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	82, 360
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組コンクリート工	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 ブーム打設	m 3	1	82, 360	82, 360		
計					82, 360		
単価					82, 360	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一9号	PC7-7° N	シング ルストラント システム 450kN(50t)(1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2, 098
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
РСІ		プ [°] レテンション村テ シンク [*] ルストラント [*] システム 450kN(50t)(1S19.3)	m	1	2, 098	2, 098		
	計					2, 098		
	単価					2, 098	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00

2021.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
緊張	ジング・ルストラント ジステム 450kN(50t)(1S19.3) 固定側(緊張用)	単位	ケーブ゛ル	数量	92	単価 16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊張工	ジング * ルストラント * システム 450kN (50t) (1S19.3) 緊張用定着装置					
		ケーブル	14	14, 200	198, 800	
緊張工	ジング・ルストラント、システム 450kN(50t)(1S19.3) 緊張用定着装 置					
		ケーブル	78	16, 160	1, 260, 480	
機械器具損料	ジング [*] ルストラント [*] システム 450kN(50t)(1S19.3) 4供用日					
		工事	1	18, 400	18, 400	
計					1, 477, 680	
単価					16, 070	円/ケーブル
					,	

	1次単価表					
足場 単-11号		単位	m2	数量	1	単価 3,130
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場	プレテンション桁 片側朝顔 標準(2箇月)	m 2	1	3, 130	3, 130	
計					3, 130	
単価					3, 130	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一12号 鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	228, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組鉄筋工	SD345 D13						
		t	1	228, 200	228, 200		
計					228, 200		
単価					228, 200	円/t	

- 8 -

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	226, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	226, 100	226, 100		
	計					226, 100		
	単価					226, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-14号	インサートアンカー	D13用	単位	本	数量		単価		
						1			290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インサートア	アンカー								
			本	1	290	290			
	il								
						290			
	単価								
						290	円/本	:	

	1 次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一15号	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	82, 360
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横組コンクリート工	プ レテンションT桁・ポ ストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 プ ーム打設	m 3	1	82, 360	82, 360		
計					82, 360		
単価					82, 360	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-16号	PCケーブ [*] ル	シング [*] ルストラント [*] システム 450kN(50t)(1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2, 098
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCエ		プ [°] レテンション村テ シンク [*] ルストラント [°] システム 450kN (50t) (1S19. 3)						
			m	1	2, 098	2, 098		
	計							
						2, 098		
	単価							
						2,098	円/m	

2021.06

単価使用年月

1 次単価表

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
緊張 単-17号	ジング [*] ルストラント [*] システム 450kN(50t)(1S19.3) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	8	単価 14,780
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊張工	ジング [*] ルストラント [*] システム 450kN(50t)(1S19.3) 緊張用定着装置					
		ケーブル	8	14, 200	113, 600	
機械器具損料	ジング [*] ルストラント [*] システム 450kN(50t)(1S19.3) 1供用日	工事	1	4.600	4.600	
		工事	1	4, 600	4, 600	
計					118, 200	
単価					14, 780	円/ケーブル
					11,100	117) / "

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-18号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	154, 000	154, 000		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D16∼25; 規格·仕様区分=							
	施工規模=10t未満;時間的制約を受け							
る場合の補正	E=無;夜間作業補正=無;トンネル内作業の							
補正=無;法	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む); 構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円/t	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	06 06 -00-00-2-0
単-19号	排水桝	FRP	単位	箇所	数量	1	単価	334, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水桝		排水桝A						
排水桝A(ホ	材料費)		箇所	1	4, 774	4,774		
			箇所	1	330, 000	330, 000		
	計					334, 774		
	単価					334, 800	円/筐	第 中斤
						003,000	1 47	4/71

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-20号	床版排水管	H=220	単位	箇所	数量	3	単価	35, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床版排水管部	2置							
			箇所	3	10, 230	30, 690		
床版排水管		H=220						
			本	3	18, 200	54, 600		
床版排水管固	固定金具							
			個	6	550	3, 300		
排水パイプ		φ 20 SUS304						
			m	3	2, 500	7, 500		
排水パイプ取			111	3	2, 300	1,000		
			個	6	1,000	6, 000		
埋込金具		M12						
			本	12	290	3, 480		
	計							
	н					105, 570		
	単価							
	—					35, 190	円/箇	所

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-21号	排水管	VP200A	単位	m	数量	1	単価	9, 131
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
排水管設置		VP管						
			m	1	3, 371	3, 371		
排水管(材料	斗費)							
			m	1	5, 760	5, 760		
	計							
						9, 131		
	単価							
	— Imi					9, 131	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-		
単-22号	埋込金具	M12	単位	本	数量	1	単価		290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋込金具		M12	本	1	290	290			
	計					290			
	単価					290	円/本	ξ	

1 次単価表 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	排水管	VP200A	単位	m	数量	6	単価	61, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管設置		VP管						
			m	6	3, 371	20, 226		
排水管(材料	∤費)				·			
			m	5	49, 040	245, 200		
排水管(材料	├費)FRP加工		111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10,010	210, 200		
				1	100,000	100,000		
			m	1	106, 000	106, 000		
	計							
						371, 426		
	単価							
						61, 910	円/m	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0		
ゴンクリートアンカーボ ルト設置 単一24号		単位	本	数量	1	単価 1,115		
名称 コンクリートアンカーボルト設置	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		本	1	1, 115	1, 115			
計					1, 115			
単価					1, 115	円/本		

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0				
単-25号	場所打地覆(壁高欄)		単位	m	数量	125	単価	26, 600
	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						
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 補正無	m 2	250	7, 207	1, 801, 750		
			t	2. 6	156, 100	405, 860		
■鉄筋材料規模	各·径=SD345 D13; 規格·仕様区分=一般							
構造物;施二	Ľ規模=10t未満;時間的制約を受ける場							
合の補正=無	; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の補正							
=無; 法面作	業の補正=無;太径鉄筋補正=補正無(鉄							
筋割合10%未	満含む);構造物種別による補正=補正							
無(一般構造	物);							
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無		0.21	154.000	47.740		
鉄筋材料規构	各・径=SD345 D16~25; 規格・仕様区分=		t	0.31	154, 000	47, 740		
一般構造物;	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-25号	場所打地覆(壁高欄)		単位	m	数量	125	単価	26, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	E=無;夜間作業補正=無; トンネル内作業の							
	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む); 構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	38	25, 400	965, 200		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 4	1, 745	698		
埋込み化粧目	地	N型	m	26	1, 515	39, 390		
誘発目地		T部材-30	m	23	2, 785	64, 055		
	計					3, 324, 693		
	単価					26, 600	円/m	

	1次単価表						6 6 00-00-2-0
アンカーボルト (投下物防止柵)		単位	組	数量	1	単価	2, 934
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
投下物防止柵用アンカーボルト設置 投下物防止柵用アンカーボルト	SS400 M12 ダプルナット、W付	組組	1	393. 7 2, 540	393. 7 2, 540		
計					2, 933. 7		
単価					2,934	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	橋梁用高欄 (歩道用)	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量		単価	
						1		40, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用高欄		組立式	m	1	40, 670	40, 670		
	計					40,670		
	単価					40, 670	円/m	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	表面被覆	CC-A 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	25, 340
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工(下地処理)	100m2未満	m 2	1	2, 354	2, 354		
表面被覆工(プライマー塗布)	CC-A·B塗装 100m2未満						
表面被覆工(下地調整)	CC-A·B塗装 100m2未満	m 2	1	1, 362	1, 362		
表面被覆工(塗装(中塗り))	CC-A塗装 100m2未満	m 2	1	2, 830	2, 830		
表面被覆工(塗装(上塗り))	CC-A塗装 100m2未満	m 2	1	9, 396	9, 396		
			m 2	1	9, 396	9, 396		
	計					25, 338		
	単価					25, 340	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-29号	表面被覆	CC-B 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	11, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工(下地処理)	100m2未満	m 2	1	2, 354	2, 354		
表面被覆工(プライマー塗布)	CC-A·B塗装 100m2未満		1				
表面被覆工(下地調整)	CC-A·B塗装 100m2未満	m 2	1	1, 362	1, 362		
表面被覆工(塗装(中塗り))	CC-B塗装 100m2未満	m 2	1	2, 830	2, 830		
表面被覆工(塗装(上塗り))	CC-B塗装 100m2未満	m 2	1	2, 590	2, 590		
			m 2	1	2, 705	2, 705		
	計					11, 841		
	単価					11, 850	円/m	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一30号	プ レキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	幅30cm 高さ30cm	単位	m	数量	1	単価	7, 306
		規格	単位	数量	単価	金額		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	7, 306	7, 306		
	計					7, 306		
	単価					7, 306	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一31号 コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	05, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		25, 400 摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 400	25, 400		
計					25, 400		
単価					25, 400	円/m3	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	156, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D13 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	156, 100	156, 100		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D13; 規格·仕様区分=一般							
横造物;施工	- 規模=10t未満;時間的制約を受ける場							
合の補正=無	; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の補正							
=無;法面作	業の補正=無;太径鉄筋補正=補正無(鉄							
筋割合10%未	満含む);構造物種別による補正=補正							
無(一般構造	物);							
	計					156, 100		
	単価					156, 100	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	154, 000	154, 000		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D16∼25; 規格·仕様区分=							
	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							
る場合の補正	E=無;夜間作業補正=無;トンネル内作業の							
補正=無;法	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む); 構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円/t	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単一34号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 207	7, 207		
	計					7, 207		
	単価					7, 207	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一35号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 400	25, 400		
計					25, 400		
単価					25, 400	円/m3	}

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-36号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	156, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	是 単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	156, 100	156, 100		
鉄筋材料規格	₹·径=SD345 D13; 規格·仕様区分=一般							
	- 規模=10t未満;時間的制約を受ける場							
合の補正=無	; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の補正							
=無;法面作	業の補正=無;太径鉄筋補正=補正無(鉄							
筋割合10%未	満含む); 構造物種別による補正=補正							
無(一般構造	物);							
	計					156, 100		
	単価					156, 100	円/t	

		1次単位	后表 ————————————————————————————————————			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-37号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	154, 000	154, 000		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D16∼25; 規格·仕様区分=							
	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							
る場合の補正	E=無;夜間作業補正=無;トンネル内作業の							
補正=無;法	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む); 構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円/t	

	1 次単価表						
単-38号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,207	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	1	7, 207	7, 207		
計					7, 207		
単価					7, 207	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人目	数量	1	単価	11, 760
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
⋕員 B							
		人日	1	11, 760	11, 760		
計					11, 760		
岩 / エ					,		
宇'					11, 760	円/人	、目
	B(昼間) 名称 背員B	B(昼間) 名称 規格 計	B(昼間) 単位 名称 規格 其B 人目	B(昼間) 単位 人目 名称 規格 単位 数量 計 人目 1	B(昼間) 単位 人目 数量 名称 規格 単位 数量 単価 計 人目 1 11,760	交通誘導警備員 B(昼間) 単位 人日 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 人日 1 11,760 11,760 単価 11,760 11,760	交通誘導警備員 B(昼間) 単位 人日 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 人目 1 11,760 11,760 計 一 11,760 11,760

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単-40号	プ゚レテンション桁製作		単位	本	数量	13	単価	1, 142, 000
L L del ette	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(G1 %	外桁)							
			本	1	1, 260, 000	1, 260, 000		
材料費(G2~	-G12 中桁)		11.	1	1,200,000	1,200,000		
			本	11	1, 120, 000	12, 320, 000		
材料費(G13	外桁)							
			本	1	1, 260, 000	1, 260, 000		
			7.	1	1, 200, 000	1, 200, 000		
	計							
						14, 840, 000		
	単価					1 140 000	m /+	
						1, 142, 000	円/本	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-41号	コ [*] A支承 (A1橋台)	プレテンションPC単純床版橋 反力 220 t 9700×200×42	単位	個	数量	1	単価	464, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Aク	タイプ(プレテン用簡易タイプ)据付	0.2m 0.021m3/m	m	9. 7	47, 860	464, 242		
	計					464, 242		
	単価					464, 300	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一42号	コ [*] ム支承 (A2橋台)	プ レテンションPC単純床版橋 反力 220 t 9700×200×42	単位	個	数量		単価	
T 12.3	(Tree life)		7-12-	lien	27.±	1		464, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承Aタ	タイプ(プレテン用簡易タイプ)据付	0. 2m 0. 022m3/m						
			m	9. 7	47, 920	464, 824		
	計							
						464, 824		
	単価							
						464, 900	円/個	1

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-43号	変位制限装置 (A1橋台)	φ 60×1280	単位	組	数量	12	単価	65, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変位制限装置	<u> </u>		組	12	65, 500	786, 000		
アンカー孔モルタル		無収縮モルタル	m 3	0.007	228, 700	1, 600. 9		
	計					787, 600. 9		
	単価					65, 640	円/約	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-44号	変位制限装置 (A2橋台)	φ 46×1000	単位	組	数量		単価	
4 117			+-112	Var		12		34, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変位制限装置	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		組	12	34, 200	410, 400		
アンカー子しモルタル		無収縮モルタル	m 3	0.004	228, 700	914. 8		
	計		m o	0.001	220,100	411, 314. 8		
	単価					34, 280	円/組	1

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-45号	補強格子鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	169, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	是 単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	169, 500	169, 500		
鉄筋材料規格	₹·径=SD345 D10; 規格·仕様区分=一般							
	- 規模=10t未満;時間的制約を受ける場							
合の補正=無	; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の補正							
=無;法面作	業の補正=無;太径鉄筋補正=補正無(鉄							
筋割合10%未	満含む);構造物種別による補正=補正							
無(一般構造	物);							
	計					169, 500		
	単価					169, 500	円/t	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-46号	桁架設 (夜間)	プレテンションPC単純床版橋	単位	本	数量	1	単価	51, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラックク	レーン架設(橋梁下)	プ゚レテンションPC単純床版橋 BS-19 標準以外 1.23無	本	1	51,010	51, 010		
	計					51,010		
	単価					51, 010	円/本	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-47号	コンクリート (中埋部)	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	45, 770
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
横組コンク	リートエ	プ゚レデンション床版桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設						
			m 3	1	45, 770	45, 770		
	計							
						45, 770		
	単価							
						45, 770	円/m3	3

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-48号	PCケーブ [*] ル	シング ルストラント システム 450kN(50t)(1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2, 098
			単位	数量	単価	金額		
РСІ		プ [°] レテンション桁 シンク [*] ルストラント [*] システム 450kN(50t)(1S19. 3)						
			m	1	2, 098	2, 098		
	計							
						2, 098		
	単価							
						2, 098	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
弊張 単-49号	ジング [*] ルストラント [*] システム 450kN(50t)(1S19.3) 固定側(緊張用)	単位	ケーフ゛ル	数量	21	単価	19, 620
 名称		単位	数量	単価	金額		
緊張工	ジング * ルストラント * システム 450kN (50t) (1S19.3) 緊張用定着装置	ケーブル	21	19, 400	407, 400		
機械器具損料	ジング・ルストラント・システム 450kN(50t)(1S19.3) 1供用日		21				
		工事	1	4, 600	4, 600		
計					412, 000		
単価					19, 620	円/ケー	ブル

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00)-00-2-50
単-50号	足場 (夜間)		単位	m	数量	1	単価	10, 250
mitte to the 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(ス	マフブ桁橋)	標準(1箇月)						
			m	1	10, 250	10, 250		
	計					10, 250		
	単価							
						10, 250	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-51号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	154, 000	154, 000		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D16∼25; 規格·仕様区分=							
一般構造物;	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							
 る場合の補正	E-無;夜間作業補正=無;トンネル内作業の							
補正=無;法	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む);構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
	1					154, 000		
	単価					154,000	円/t	

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0
排水桝 単-52号	排水桝B 20kg/個未満	単位	箇所	数量	1	単価 65, 480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝	排水桝B 20kg/個未満	箇所	1	65, 480	65, 480	
計					65, 480	
単価					65, 480	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-53号	床版水抜きパイプ	VP40	単位	m	数量	1	単価		235
			 単位	数量	単価	金額		摘要	
床版水抜き	v° イフ°								
			m	1	235	235			
	計								
						235			
	単価								
						235	円/m		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-54号	場所打地覆(壁高欄)		単位	m	数量	37	単価	39, 360
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	110	7, 207	792, 770		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1. 25	156, 100	195, 125		
鉄筋材料規格	8·径=SD345 D13; 規格·仕様区分=一般							
構造物;施口	□規模=10t未満;時間的制約を受ける場							
合の補正=無	; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の補正							
=無;法面作	業の補正=無;太径鉄筋補正=補正無(鉄							
筋割合10%未	満含む);構造物種別による補正=補正							
無(一般構造	物);							
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無		0.14	154.000	91 500		
鉄筋材料規格	各·径=SD345 D16~25; 規格·仕様区分=		t	0.14	154, 000	21, 560		
一般構造物;	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-54号	場所打地覆(壁高欄)		単位	m	数量	37	単価	39, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	E-無; 夜間作業補正=無; レンネル内作業の 面作業の補正=無; 太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む); 構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	16	25, 400	406, 400		
埋込み化粧目] 地	N型	m	10	1, 515	15, 150		
誘発目地		T部材-30	m	9	2, 785	25, 065		
	計					1, 456, 070		
	単価					39, 360	円/m	

	1次単価表						2021. 00 2021. 00 1. 000-0	
単-55号	アンカーボ・ルト (投下物防止柵)		単位	組	数量	1	単価	2, 934
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
投下物的止和	冊用アンカーボルト設置							
			組	1	393. 7	393. 7		
投下物防止构	冊用アンカーボ・ルト	SS400 M12 ダブルナット、W付						
			組	1	2, 540	2, 540		
	計							
						2, 933. 7		
	単価					2, 934	円/組	
						2, 934	一 加	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-56号	表面被覆	CC-A 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	25, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工(下地処理)	100m2未満	m 2	1	2, 354	2, 354		
表面被覆工(プライマー塗布)	CC-A·B塗装 100m2未満						
表面被覆工(下地調整)	CC-A·B塗装 100m2未満	m 2	1	1, 362	1, 362		
表面被覆工(塗装(中塗り))	CC-A塗装 100m2未満	m 2	1	2,830	2, 830		
			m 2	1	9, 396	9, 396		
表面被覆工(塗装(上塗り))	CC-A塗装 100m2未満	m 2	1	9, 396	9, 396		
	計		111 2	1	3,000	25, 338		
	単価					25, 340	円/mi	2

	1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-57号	表面被覆	CC-B 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	11, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工(下地処理)	100m2未満	m 2	1	2, 354	2, 354		
表面被覆工(プライマー塗布)	CC-A·B塗装 100m2未満						
表面被覆工(下地調整)	CC-A·B塗装 100m2未満	m 2	1	1, 362	1, 362		
表面被覆工(塗装(中塗り))	CC-B塗装 100m2未満	m 2	1	2, 830	2, 830		
			m 2	1	2, 590	2, 590		
表面被覆工(塗装(上塗り))	CC-B塗装 100m2未満	m 2	1	2, 705	2, 705		
	計					11, 841		
	単価					11, 850	円/m²	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	06 06 -00-00-2-0
単-58号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25, 400
コンクリート	名称 、	規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ。車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	単位 m 3	数量	単価 25, 400	金額 25, 400		摘要
	計					25, 400		
	単価					25, 400	円/m3	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 06 1. 000-00-00-2-0 単価 156, 100 金額 摘要		06
単-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	156, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	156, 100	156, 100		
鉄筋材料規格	;·径=SD345 D13;規格·仕様区分=一般							
	規模=10t未満;時間的制約を受ける場							
合の補正=無	; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の補正							
=無;法面作	業の補正=無; 太径鉄筋補正=補正無(鉄							
筋割合10%未	満含む);構造物種別による補正=補正							
無(一般構造	物);							
	計					156, 100		
	単価					156, 100	円/t	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	154, 000	154, 000		
鉄筋材料規格	ኝ·径=SD345 D16∼25; 規格·仕様区分=							
一般構造物;	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							
る場合の補正	E-無;夜間作業補正=無;トンネル内作業の							
補正=無;法	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む); 構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円/t	
								_

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-61号	コンクリート削孔	φ 23 L=205	単位	孔	数量		単価	
						1		1, 879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	1	701.8	701. 8		
エポキシ樹脂	注 入		本	1	1, 177	1, 177		
	計		·		,	1, 878. 8		
	単価					1, 879	円/孑	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単一62号	コンクリート削孔	φ 26 L=250	开体	71	数量		単価	
平-62万			単位	孔	数里 	1		1, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下						
			孔	1	701.8	701.8		
エポキシ樹脂	計注入							
			本	1	1, 258	1, 258		
	計							
	н					1, 959. 8		
	単価							
	平					1, 960	円/羽	L

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0
単-63号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,207
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 207	7, 207	
計					7, 207	
単価					7, 207	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-64号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量		単価	
			—		,,, <u>,</u>	1		3, 761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポート支	定保(小規模)	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40KN/m2[t≦120cm]						
			空m 3	1	3, 761	3, 761		
	計							
						3, 761		
	単価							
						3, 761	円/笠	Em3

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-65号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	60	単価	3, 614
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準 単管足場 必要 標準	掛m 2	20	3, 766	75, 320		
			掛m 2	40	3, 537	141, 480		
	計					216, 800		
	単価					3, 614	円/排	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ゴンクリート 単一66号	24-12-25(20)(高炉)	兴宁	9	₩- 目.		単価	
単一66万		単位	m3	数量	1	, ,,,,,,	25, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設						
	24-12-25(20)(高炉)						
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 400	25, 400		
計							
					25, 400		
単価							
- 中 山					25, 400	円/mS	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-67号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	湯単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	154, 000	154, 000		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D16∼25; 規格·仕様区分=							
一般構造物;	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							
る場合の補正	E=無; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の							
補正=無;法	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む); 構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円/t	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-68号	コンクリート肖川孔	φ 26 L=250	単位	孔	数量		単価	
	tr The	LEI Lite	274 /	ж. =)24 /m²	l A strati		2, 779
コンカル・1	名称 、削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	規格 200mmを超え500mm以下	単位	数量	単価	金額		摘要
	、別化 (含く石傚[/V ///(至圧式/])	2001111102 超之50011111以下						
			孔	1	1, 521	1, 521		
エポキシ樹脂	旨注入							
			本	1	1, 258	1, 258		
	計							
						2, 779		
						2,779	円/子	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
コンクリート削孔	φ 70 L=393~399	単位	孔	数量		単価	
4 00 %		+12	10		1		5, 848
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 500mm以下 全ての費用						
		孔	1	5, 848	5, 848		
計					5, 848		
単価					5, 848	円/孔	_

	1次単価表					
単-70号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 207	7, 207	
計					7, 207	
単価					7, 207	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単一71号	アンカー孔箱抜	φ 70	単位	m	数量	1	単価		181
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
円形型枠									
			m	1	181	181			
	計								
						181			
	単価								
						181	円/m		

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-72号	足場 (夜間)	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 432
		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 標準以外 1.23無	掛m 2	1	5, 432	5, 432		
	計					5, 432		
	単価					5, 432	円/排	hm2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000	
単一73号	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量		単価	
77.514	規格	224 64-	称' 目)\\\ /\\\	1		25, 400
名称 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	単位	数量	単価	金額		摘要
عام المراجعة	無肋						
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 400	25, 400		
計							
					25, 400		
単価							
					25, 400	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一74号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	156, 100
	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未満 補正無						
			t	1	156, 100	156, 100		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D13; 規格·仕様区分=一般							
	工規模=10t未満;時間的制約を受ける場							
合の補正=無	; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の補正							
=無;法面作	業の補正=無; 太径鉄筋補正=補正無(鉄							
筋割合10%未	満含む);構造物種別による補正=補正							
無(一般構造	物);							
	計					156, 100		
	単価					156, 100	円/t	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-75号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	154, 000	154, 000		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D16∼25; 規格·仕様区分=							
一般構造物;	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							
る場合の補正	E=無; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の							
補正=無;法	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む);構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円/t	

	1 次単価表						
単一76号	φ 23 L=205	単位	孔	数量	1	単価	1, 879
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下						
エポキシ樹脂注入		孔	1	701.8	701.8		
		本	1	1, 177	1, 177		
計					1, 878. 8		
単価					1,879	円/孔	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
コンクリート削孔	φ 26 L=250	兴仕	71	₩- 目.		単価	
単一(1万		単位	孔	数量	1		1, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下						
		孔	1	701.8	701.8		
エポキシ樹脂注入							
		本	1	1, 258	1, 258		
計							
声 I					1, 959. 8		
単価							
⇔™					1, 960	円/羽	_

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-78号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 207
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 207	7, 207		
	計					7, 207		
	単価					7, 207	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
支保 単-79号	$f \le 40 \text{kN/m2}[t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	3, 761
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポート支保(小規模)	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40KN/m2[t≦120cm]						
		空m 3	1	3, 761	3, 761		
計							
					3, 761		
単価							
					3, 761	円/空	Em3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一80号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	70	単価	3, 603
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準 単管足場 必要 標準	掛m 2	20	3, 766	75, 320		
			掛m 2	50	3, 537	176, 850		
	計					252, 170		
	単価					3, 603	円/排	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ゴンクリート 単一81号	24-12-25(20)(高炉)	开件	9	*/ _* =		単価	
単一81万		単位	m3	数量	1	, ,,,,,,	25, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ 車打設						
	24-12-25(20)(高炉)						
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 400	25, 400		
計							
					25, 400		
単価							
÷ IIII					25, 400	円/m	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-82号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 補正無						
			t	1	154, 000	154, 000		
鉄筋材料規格	\$·径=SD345 D16∼25; 規格·仕様区分=							
	施工規模=10t未満; 時間的制約を受け							
る場合の補正	E-無; 夜間作業補正=無; トンネル内作業の							
補正=無;法	面作業の補正=無;太径鉄筋補正=補正							
無(鉄筋割合	10%未満含む);構造物種別による補正=							
補正無(一般	構造物);							
	計					154, 000		
	単価					154,000	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-83号	コンクリート削孔	φ 26 L=250	単位	孔	数量		単価	
						1		2, 779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	↑削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	200mmを超え500mm以下	孔	1	1, 521	1, 521		
エポキシ樹朋	旨注入		本	1	1, 258	1, 258		
	計		71.		1,200	2, 779		
	単価					2, 779	円/孑	L

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-84号	コンクリート削孔	φ 56 L=239~258	単位	孔	数量	1	単価	5, 619
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5, 619	5, 619		
	計		10	1	3,010			
						5, 619		
	単価							
						5, 619	円/孔	_

	1 次単価表						
単-85号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,207	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 207	7, 207		
計					7, 207		
単価					7, 207	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-86号	アンカー孔箱抜	φ 56	単位	m	数量	1	単価	181	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
円形型枠									
			m	1	181	181			
	計								
						181			
	単価								
						181	円/m		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-87号	足場 (夜間)	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 432
	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 標準以外 1.23無	掛m 2	1	5, 432	5, 432		
	計					5, 432		
	単価					5, 432	円/排	hm2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00-00-2-0	
ゴンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物(鉄筋切断無し) 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	49 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		43, 180 摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物(鉄筋切断無し) 人力施工						
		m 3	1	43, 180	43, 180		
計							
					43, 180		
単価					40, 100	m / /	
					43, 180	円/m3	3

1 次単価						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-89号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	_	単価	-
		te to	244	W E)\(\frac{1}{2}\)	1		5, 921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込DID無し10.9km以下	m 3	1	5, 921	5, 921		
	計					5, 921		
	単価					5, 921	円/m ³	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-90号	殼処分	コンケリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	1,880	1, 880		
	計					1, 880		
	単価					1,880	円/m	3

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-50	
単一91号	交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人目	数量	1	単価	22, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員A		人日	1	22, 210	22, 210		
	al-					22, 210		
	単価					22, 210	円/人	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-92号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人目	数量	1	単価	17, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	销員 B		人日	1	17, 640	17, 640		
	計					17, 640		
	単価					17, 640	円//	√日

	1 次平岡以					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一93号	重建設機械分解組立輸送費 (トラッククレーン120t吊)		単位	回	数量	1	単価	1, 076, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
重建設機械	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1, 076, 000	1, 076, 000		
	計					1,076,000		
	単価					1, 076, 000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-94号	重建設機械分解組立輸送費 (トラッククレーン160t吊)		単位	回	数量	1	単価	1, 428, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	旦	1	1, 428, 000	1, 428, 000		
	計					1, 428, 000		
	単価					1, 428, 000	円/回	1