この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	福岡201号福ヶ谷橋下部工(P2)補強外工事			
工事地名	福岡県飯塚市内住地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事所名 4) 契変更工 6) 主工事 8) 工	令和 6年 2月 北九州国道事務所 工務課 2389330008 国債(翌債を含む)の分任官 2回 橋梁保全工事 365日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 (2回変更) 至 令和 7年 3月31日 福岡県 飯塚 一般国道 2 0 1 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) 处分費等 23) 公告日	令和 6年 2月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 地域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名	福岡201号福ヶ谷			(2 回変更) ((個別合意) 事業区			
						工事区		Ĭ.	_
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
橋梁保全工事									
				1		93, 824,	188		
			式	1		95, 605,	137 1	1, 780, 649	
				1		87, 765,	357		
			式	1		85, 049,		-2, 716, 333	
11 712-				1		23, 504,	139		
			式	1		17, 008,		-6, 495, 141	
 床掘り		土砂		1		11,000,	700	0, 100, 111	内-1号
ν N 1/Ш Э		1-11/		2,600		3, 077,	181		1117
			m3	2,000		3,011,	0 -2,600	-3, 077, 181	
 床掘り		土砂	IIIO	U			2,000	3,077,101	内-2号
かが り		1.49		0			0		F1 25
			m3	1,600		1 000		1 000 420	
 埋戻し		土砂	m3	1,600		1, 900,	1,000	1, 900, 438	内-3号
埋戻し				1 400		1 010	775		[四-3万
				1, 400		1, 310,			
+++			m3	1, 400		1, 310,	075 0	0	
基面整正									内-4号
				40		18,			
			m2	0			0 -40	-18, 405	
基面整正									内-5号
				0			0		
			m2	50		22,	593 50	22, 593	
掘削補助機械搬入	搬出								内-6号
				1		43,			
			回	1		43,	895 0	0	
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無							内-7号
		障害無 5,000m3未満		1,600		461,	347		
			m3	0			0 -1,600	-461, 347	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-8号
		満		0			0		
			m3	1,600		333,	1,600	333, 056	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土					·		内-9号
		 含む)		2,650		13, 314,	161		
			m3	0			0 -2,650	-13, 314, 161	

工事名	福岡201号福ヶ名	☆橋下部工(P2)補強外工事	ļ.	(2 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種	 		単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
土事区力·工档 土砂等運搬	臣 7里刀1 7 小四刀1	土砂(岩塊・玉石混り土	- 平位	数里	- 平岡	亚帜	<u> </u>	亚识归帆	内-10号
工切守建加		全む)		0		0			NJ_10 2
		百む)		-		1	1 600	0 100 000	
L T.L AM VIT LAN		+6.111	m3	1,620		8, 123, 298	1,620	8, 123, 298	
土砂等運搬		軟岩							内-11号
				60		343, 656			
		0.00	m3	0		0	-60	-343, 656	
土砂等運搬		軟岩							内-12号
				0		0			
			m3	50		316, 654	50	316, 654	
土砂等運搬		硬岩							内-13号
				0		0			
			m3	40		264, 527	40	264, 527	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-14号
		含む)		1,550		2, 572, 872			
			m3	0		0	-1, 550	-2, 572, 872	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-15号
		含む)		0		0			
			m3	1, 550		3, 153, 658	1,550	3, 153, 658	
残土等処分			IIIO	1,000		0, 100, 000	1,000	0, 100, 000	内-16号
スエザベガ				2,700		2, 362, 547			1 10.5
			m3	0		0	-2, 700	-2, 362, 547	
残土等処分			ШО	U		0	2, 100	2, 302, 341	内-17号
7人工 寺だり				0		0			F 3 11 75
			. 0	-		1	1 700	1 450 101	
70 L AA An /\			m3	1, 700		1, 456, 161	1, 700	1, 456, 161	H 10 H
残土等処分				_					内-18号
				0		0			
New weld.			m3	40		84, 643	40	84, 643	
深礎工									
				1		8, 938, 190			
			式	1		11, 938, 322	1	3, 000, 132	
巻立コンクリート		敷厚 40 c m 18-8-							内-19号
		40高炉 W/C規定無し		21		214, 726			
			m2	21		214, 726	0	0	
掘削土留		杭径 2.5m 杭長 9m							単-1号
				2	2, 422, 488	4, 844, 976			
			本	0	2, 422, 488	0	-2	-4, 844, 976	

工事名	福岡201号福ヶ名	☆橋下部工(P2)補強外工事	事	(2 回変更) (個別	月合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
掘削土留		杭径 2.5m 杭長 9m		33.					単-2号
				0	0	0			, -
			本	2	3, 834, 000	7, 668, 000	2	7, 668, 000	
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-3号
				88	23, 902	2, 103, 376			
			m3	88	23, 902	2, 103, 376	0	0	
鉄筋		SD345 D35							単-4号
				6. 15	159, 904	983, 409			
			t	6. 15	159, 904	983, 409	0	0	
鉄筋		SD345 D16~25							単-5号
				1. 92	156, 040	299, 596			
			t	1. 92	156, 040	299, 596	0	0	
グラウト注入									内-20号
				9		357, 762			
			m3	0		0	-9	-357, 762	
グラウト注入									内-21号
				0		0	1.4	540, 150	
D 48		# A A 1 N #	m3	14		540, 152	14	540, 152	H 00 H
足場		安全ネット必要		20		194 945			内-22号
			掛m2	30		134, 345 0	-30	-134, 345	
 足場		 安全ネット必要	1到MZ	U		U	-30	-134, 345	内-23号
足物		女王不クト必安		0		0			F1 23 5
			掛m2	30		129, 063	30	129, 063	
 橋脚コンクリート巻立てエ			134 1112	30		123, 003	30	123, 003	
P2	•			1		51, 267, 091			
12			式	1		52, 078, 510	1	811, 419	
コンクリート削孔		61 2525 アンカー材無		-		, 0.0, 010	-	011, 110	単-6号
フーチンク゛部				24	101, 849	2, 444, 376			
			箇所	24	101, 849	2, 444, 376	0	0	
コンクリート削孔		61 775 アンカー材無							単-7号
フーチンク゛部				18	17, 858	321, 444			
			箇所	18	17, 858	321, 444	0	0	
コンクリート削孔		48 770 アンカー材無							単-8号
フーチンク゛部				34	10, 884	370, 056			
			箇所	0	10,884	0	-34	-370, 056	

工事名 福岡201号福ヶ	·谷橋下部工(P2)補強外二	[事	(2 回変更) (個別	リ合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
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	摘罗
コンクリート肖孔	48 770 アンカー材無					,,,,,		単-9号
フーチンク゛部			0	0	0			, ,
		箇所	34	12,710	432, 140	34	432, 140	
コンクリート肖リ孔	48 580 アンカー材無	,,,		,	,		•	単−10号
フーチンク゛部			20	9, 881	197, 620			,
		箇所	20	9, 881	197, 620	0	0	
コンクリート肖リ孔	32 450 アンカー材無	,,,		,	,			単-11号
フーチンク゛部			108	6, 257	675, 756			
		箇所	0	6, 257	0	-108	-675, 756	
コンクリート削孔	32 450 アンカー材無	,,,		,			•	単-12号
フーチング・部			0	0	0			
		箇所	106	7, 057	748, 042	106	748, 042	
コンクリート削孔	32 340 アンカー材無	777		,	,		,	単-13号
フーチンク゛部			80	4, 565	365, 200			
		箇所	80	4, 565	365, 200	0	0	
コンクリート肖リ孔	29 295 アンカー材無	777		,	,			単-14号
フーチンク゛部			16	3, 360	53, 760			,
		箇所	16	3, 360	53, 760	0	0	
コンクリート肖リ孔	26 330 アンカー材無	,,,		,	,			単-15号
フーチンク゛部			151	2, 932	442, 732			
		箇所	0	2, 932	0	-151	-442, 732	
コンクリート削孔	26 330 アンカー材無	,,,		,			•	単-16号
フーチング、部			0	0	0			
		箇所	151	3, 387	511, 437	151	511, 437	
コンクリート削孔	32 450 アンカー材無				,		,	単-17号
フーチング。部			136	2, 584	351, 424			
		箇所	136	2, 584	351, 424	0	0	
コンクリート削孔	26 250 アンカー材無			,	,			単-18号
梁部			778	3, 244	2, 523, 832			
		箇所	798	3, 244	2, 588, 712	20	64, 880	
コンクリート削孔	26 330 アンカー材無						·	単-19号
梁部			57	2, 448	139, 536			
		箇所	0	2, 448	0	-57	-139, 536	
コンクリート肖リ孔	26 330 アンカー材無						•	単-20号
梁部			0	0	0			
		笛所	57	2,902	165, 414	57	165, 414	

工事名 福岡201号福ヶ谷村	喬下部工(P2)補強外工事	ļ.	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	42 650 アンカー材無	+117	————————————————————————————————————		<u> </u>	数 里 P I I M	亚根門	単-21号
梁部	12 000 / 7 // /// ///		44	5, 903	259, 732			4 217
未印		箇所	0	5, 903	0	-44	-259, 732	
	42 650 アンカー材無	回771	0	0, 900	0	11	200, 102	単-22号
梁部	42 030 / 7 // 19 /#		0	0	0			平 22万
朱印		箇所	44	7, 488	329, 472	44	329, 472	
表面処理		固刀	44	1,400	329, 412	44	329, 412	単-23号
衣山だ哇			580	3, 688	2, 139, 040			平 23万
		m2	580	3, 688	2, 139, 040	0	0	
田宝孔子 からむ 大持	/ 100 I =1000	1112	360	3,000	2, 139, 040	0	0	単-24号
既設孔グラウト充填	φ 100 L=1000		0	0				半-24万
		箇所		-	0	0	050 500	
		固川	8	31, 570	252, 560	8	252, 560	H 04 H
中間貫通鋼材工			40		7 010 101			内-24号
		<i>★</i> ★ = r	48		7, 018, 131			
	T4. 10 70 40 0 10	箇所	48		7, 018, 131	0	0	¥ 05 H
基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.		0.0	1 150	05.550			単-25号
	5cmを超え20.0cm以下		26	1, 453	37, 778		•	
[[-] \ [-] \	九年 ● □	m2	26	1, 453	37, 778	0	0	
均しコンクリート	各種 敷厚 10 c m		0.0		25.505			内-25号
			26		67, 525			
		m2	26		67, 525	0	0)// a a H
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-26号
フーチング・部	養生費有 コンクリート夜間		480	21, 961	10, 541, 280			
	割増無	m3	480	21, 961	10, 541, 280	0	0	= = = =
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-27号
柱部	膨張材入り養生費有		67	38, 485	2, 578, 495			
	コンクリート夜間割増無	m3	67	38, 485	2, 578, 495	0	0)// aa H
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)				,			単-28号
梁部	膨張材入り養生費有		44	36, 627	1, 611, 588			
	コンクリート夜間割増無	m3	44	36, 627	1,611,588	0	0	W
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-29号
梁部	養生費有 コンクリート夜間		94	24, 638	2, 315, 972			
	割増無	m3	94	24, 638	2, 315, 972	0	0	
シール材	△30×30 エポキシ樹脂系							単-30号
			6	3, 886	23, 316			
		m	6	3, 886	23, 316	0	0	

工事名	福岡201号福ヶ	谷橋下部工(P2)補強外	工事	(2	2 回変更) (個別	合意) <u>事業区分</u> 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	 ・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	1-277	SD345 D51	.,_		, ,,				単-31号
				8. 54	163, 492	1, 396, 221			
			t	7.82	163, 492	1, 278, 507	-0.72	-117, 714	
鉄筋		SD345 D38						·	単-32号
				6. 47	149, 323	966, 119			
			t	6. 47	149, 323	966, 119	0	0	
鉄筋		SD345 D29~32							単-33号
				5. 4	145, 551	785, 975			
			t	5. 4	145, 551	785, 975	0	0	
鉄筋		SD345 D16~25							単-34号
				19. 9	144, 539	2, 876, 326			
			t	19. 9	144, 539	2, 876, 326	0	0	
鉄筋		SD345 D16~25							単-35号
圧接				30	609. 9	18, 297			
			箇所	30	609. 9	18, 297	0	0	
フレア溶接		D19 L=0.19m							単-36号
				248	5, 615	1, 392, 520			
			箇所	248	5, 615	1, 392, 520	0	0	
機械式鉄筋定着加]I	D16 3m <l≦4m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-37号</td></l≦4m<>							単-37号
				40	331. 2	13, 248			
			箇所	40	331. 2	13, 248	0	0	
機械式鉄筋定着加	工	D19 4m <l≦5m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-38号</td></l≦5m<>							単-38号
				94	487. 6	45, 834			
			箇所	94	487. 6	45, 834	0	0	
機械式鉄筋継手		D51 モルタル充填式							単-39号
				0	0	0			
			箇所	27	16, 900	456, 300	27	456, 300	
組立アンカー		D13×500							単-40号
				187	4, 464	834, 768			
			箇所	187	4, 464	834, 768	0	0	
型枠		一般型枠							内-26号
フーチンク゛部				190		1, 620, 399			
			m2	190		1, 620, 399	0	0	
型枠		一般型枠							内-27号
柱部				210		1, 281, 412			
			m2	210		1, 281, 412	0	0	

工事名	福岡201号福ヶ谷	·橋下部工(P2)補強外工事	Î.	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
	AT DU AMBU	10.16	2771	W/ 🗀	\\\	工事区分	橋梁保全工事	A 407134 \ K	1-4
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
型枠		一般型枠							内-28号
梁部				170		1, 378, 439			
			m2	170		1, 378, 439	0	0	
型枠		一般型枠							内-29号
梁部				60		530, 235			
5,0			m2	60		530, 235	0	0	
 支承箱抜き		φ 250	ma .			000,200	Ů		単-41号
ス/水相談 C		Ψ 200		16	1, 457	23, 312			T 11.7
				16	1, 457	23, 312	0	0	
+ 3. W. L. Y		. 175	m	10	1, 457	23, 312	0	0	
支承箱抜き		φ 175							単-42号
				11	1, 061	11,671			
			m	11	1,061	11, 671	0	0	
足場									内-30号
フーチンク゛部				230		1, 089, 158			
			掛m2	0		0	-230	-1, 089, 158	
 足場									内-31号
フーチンク゛部				0		0			
, ,,,, EF			掛m2	230		1, 046, 343	230	1, 046, 343	
 足場			15/ III.2	200		1, 010, 010	200	1, 010, 010	内-32号
柱部				470		1, 699, 137			1 32 /
1工口			掛m2	0		1, 099, 137	-470	-1, 699, 137	
 足場			1到100Z	0		0	-470	-1, 699, 137	
									内-33号
柱部			l	0		0			
			掛m2	470		1, 635, 435	470	1, 635, 435	
足場									内-34号
梁部				180		717, 417			
			掛m2	0		0	-180	-717, 417	
足場									内-35号
梁部				0		0			
			掛m2	180		683, 632	180	683, 632	
		40kN/m2 <f≤80kn m2[1<="" td=""><td>1</td><td></td><td></td><td>, -</td><td></td><td>,</td><td>内-36号</td></f≤80kn>	1			, - 		,	内-36号
) \ r 1 ·		20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td>20</td><td></td><td>108, 010</td><td></td><td></td><td> </td></t≤250cm]<>		20		108, 010			
		20 (0 = 200cm)	空m3	0		0	-20	-108, 010	
 支保		401-N/m9/£< 001-N/m 0 [1	工川り	U		0	20	100, 010	内-37号
又休		$40kN/m2 < f \leq 80kN/m2[1]$		^					173-31万
		20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>		0		0			
			空m3	20		105, 012	20	105, 012	

工事名	福岡201号福ヶ谷	橋下部工(P2)補強外工	F	(2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚コンクリート巻立て工									
P1				1		784, 756			
			式	1		1, 191, 603	1	406, 847	
表面処理									単-43号
				7	3, 688	25, 816			
			m2	7	3, 688	25, 816	0	0	
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	mo	•	0,000	20,010	Ů		単-44号
		養生費有コンクリート夜間		0.7	35, 891	25, 123			+ 11/3
		割増無	m3	0. 7	35, 891	25, 123	0	0	
#II+h.			ШЭ	0.7	55, 691	20, 120	0	0	内-38号
型枠		一般型枠		1		0.700			NJ-38万
				1		8, 708			
			m2	1		8, 708	0	0	,
足場									内-39号
				200		725, 109			
			掛m2	0		0	-200	-725, 109	
足場									内-40号
				0		0			
			掛m2	330		1, 131, 956	330	1, 131, 956	
橋台補強工									
				1		3, 271, 181			
			式	1		2, 831, 591	1	-439, 590	
 橋座改築				1		2,001,001	1	100,000	内-41号
闹烂め来				23		1, 809, 305			11.5
			m3	0		1, 003, 303	-23	-1, 809, 305	
 橋座改築			IIIO	U		0	23	1, 009, 300	内-42号
順座以案				0		0			ドリ ^ー 44 ク
				0			0.4	0 000 000	
			m3	24		2, 096, 336	24	2, 096, 336	J- 10 II
既設橋座埋立て									内-43号
				10		744, 582			
			m3	0		0	-10	-744, 582	
既設橋座埋立て									内-44号
				0		0			
			m3	10		735, 255	10	735, 255	
壁高欄改築									内-45号
				3		717, 294			
			m3	0		0	-3	-717, 294	

工事名	福岡201号福ヶ名	ト橋下部工(P 2)補強外工	事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種	1 新、新印. 如即		単位	数量	単価	工事区分	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
	■ * 个里方り * が口方り	规 俗	早1年	数里	- 単1111	並領	数 里增侧	並領埠例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
構造物撤去工						·			
			15-	1		5, 514, 095			
			式	1		6, 459, 034	1	944, 939	
旧橋撤去工									
				1		5, 405, 995			
			式	1		5, 875, 998	1	470, 003	
コンクリート肖リ孑し		ワイヤーソーインク* 用 φ50							単-45号
P2				6	22, 191	133, 146			
			m	9	22, 191	199, 719	3	66, 573	
コンクリート肖リ孔		ワイヤーソーイング 用 φ 50							単-46号
P1				7	22, 191	155, 337			
			m	7	22, 191	155, 337	0	0	
 下部工撤去					,	,			内-46号
P2				21		1, 801, 869			
			m3	0		0	-21	-1, 801, 869	
 下部工撤去			mo			•	21	1,001,000	内-47号
P2				0		0			1 1 1 7
1 2			m3	21		2, 541, 083	21	2, 541, 083	
 下部工撤去			IIIO	21		2, 541, 005	21	2, 341, 003	内-48号
P1				24		2, 709, 609			P1 40 5
rı							0.4	0.700.600	
 下部工撤去			m3	0		0	-24	-2, 709, 609	
				0					内-49号
P1				0		0			
			m3	24		2, 235, 657	24	2, 235, 657	
下部工撤去				_					内-50号
A1				2		259, 258			
			m3	0		0	-2	-259, 258	
下部工撤去									内-51号
A1				0		0			
			m3	2		397, 426	2	397, 426	
支承部取壊し		$500 \times 284 \times 1000$							単-47号
				3	6, 881	20, 643			
			箇所	3	6, 881	20, 643	0	0	
下部エブロック運搬	1								単-48号
				47	6, 939	326, 133			
			m3	47	6, 939	326, 133	0	0	

工事名	福岡201号福ヶ名	₿橋下部工 (P 2) 補強外工事	F	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
	ACRI AMBII	10.14	N//L	W/ E)\\ / / \\	工事区分	橋梁保全工事	A 44*144 N	[
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
構造物取壊し工									
				0		0			
			式	1		93, 444	1	93, 444	
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-49号
				0	0	0			
			m3	12	7, 787	93, 444	12	93, 444	
木根等撤去工								•	
				0		0			
			式	1		136, 145	1	136, 145	
			- 4			100,110	1	100,110	内-52号
IV/LIMIT				0		0			1 1 02 7
			m2				110	136, 145	
/ 宏格M An TH 丁			IIIZ	110		136, 145	110	130, 145	
運搬処理工						100 100			
			_1>	1		108, 100		0.45 0.45	
Let year I for		A STATE OF THE STA	式	1		353, 447	1	245, 347	
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-50号
				0	0	0			
			m3	12	2, 289	27, 468	12	27, 468	
木根等運搬		ダンプトラック 10t積級 枝							単-51号
		葉・幹		0	0	0			
			t	3	4, 957	14, 871	3	14, 871	
木根等運搬		ダンプトラック 10t積級 根							単-52号
		株		0	0	0			
			t	5	4, 149	20, 745	5	20, 745	
		コンクリート殻(鉄筋)				,		,	単-53号
				47	2,300	108, 100			
			m3	47	2, 300	108, 100	0	0	
		コンクリート殻(無筋)		1,	2,000	100,100	Ŭ		単-54号
IXXCI)		- 4 / / 1 1/2 (//// /// //		0	0	0			T 01/J
			m3	12	2,811	33, 732	12	33, 732	
 木根等処分		 枝葉·幹	GIII	12	2,011	33, 132	14	აა, 132	単-55号
个似守处刀		似朱 轩		0		_			中-99万
				0	0	0		44 400	
		Les les	t	3	13, 810	41, 430	3	41, 430)// = a H
木根等処分		根株							単-56号
				0	0	0			
			t	5	18, 410	92, 050	5	92,050	

工事名	福岡201号福ヶ谷橋	下部工(P2)補強外工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路維持·修繕		
			1			工事区分	橋梁保全工事		
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
現場発生品運搬									内-53号
				0		0			
			t	1		15, 051	1	15, 051	
								<u> </u>	
				1		545, 036			
			式	1		4, 097, 079	1	3, 552, 043	
			10	1		4, 031, 013	1	3, 332, 043	
1以情*1以作的上				0		0			
			D.	0		0			
			式	1		2, 579, 922	1	2, 579, 922	
仮設材賃料									内-54号
				0		0			
			式	1		2, 579, 922	1	2, 579, 922	
交通管理工									
				1		545, 036			
			式	1		1, 517, 157	1	972, 121	
				1		1, 011, 101	1	0.2,121	内-55号
B B				40		545, 036			1, 00,7
Ь			1	0		045,030	40	E4E 02C	
字/Z:红/关粉/#: 口			人日	0		0	-40	-545, 036	+ 500
交通誘導警備員									内-56号
A				0		0			
			人日	100		1, 517, 157	100	1, 517, 157	
直接工事費									
				1		93, 824, 488			
			式	1		95, 605, 137	1	1, 780, 649	
— 共通仮設費								•	
				1		19, 177, 437			
			式	1		19, 374, 141	1	196, 704	
				1		10, 0, 1, 111	1	100,101	
<u>六</u> 地以以貝				1		0 447 000			
				1		9, 447, 922		050 401	
Vz. Idn #			式	1		9, 700, 413	1	252, 491	
運搬費									
				1		1, 140, 860			
			式	1		1, 058, 055	1	-82, 805	
重建設機械分解組	立輸送費								内-57号
·				1		1, 140, 860			
			同	0		0	-1	-1, 140, 860	

工事名	福岡201号福ヶ谷橋	喬下部工(P2)補強外工	事	(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組	立輸送費								内-58号
				0		0			
			口	1		1, 058, 055	1	1, 058, 055	
						2,111,111	_		
及而自己负				1		7, 402, 655			
			式	1		7, 739, 384	1	336, 729	
 鉄筋探査			IX.	1		1, 139, 304	1	330, 129	H 50 H
数肋 探 鱼				000		- o-1			内-59号
				380		7, 351, 777			
			m2	0		0	-380	-7, 351, 777	
鉄筋探査									内-60号
				0		0			
			m2	390		7, 498, 506	390	7, 498, 506	
遠隔臨場システム費									内-61号
				0		0			
			式	1		70,000	1	70,000	
				1		10,000	1	10,000	内-62号
垣崎旭以至平///	I F/IX 貝			1		50, 878			r1 02 / 3
				1		· ·		2	
the foresthings (s. 1), the Lasth			式	1		50, 878	0	0	
諸経費動向調査費									内-63号
				0		0			
			式	1		120,000	1	120, 000	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		904, 407			
			式	1		902, 974	1	-1, 433	
—— 共通仮設費(率計上)						,		•	
				1		9, 729, 515			
			式	1		9, 673, 728	1	-55, 787	
				1		0,010,120	1	00,101	
				1		119 001 095			
			-	1		113, 001, 925		1 077 050	
7D 1D 6% 7m +h			式	1		114, 979, 278	1	1, 977, 353	
現場管理費									
				1		43, 359, 135			
			式	1		43, 145, 240	1	-213, 895	
工事原価									
				1		156, 361, 060			
			式	1		158, 124, 518		1, 763, 458	

工事名 福岡201号福ヶ谷橋下	「部工(P 2)補強外工事	Ē.	(2 回変更) (個別	引合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等				, , , ,		,,,,,		
			1		24, 998, 940			
		式	1		25, 235, 482	1	236, 542	
工事価格								
			1		181, 360, 000			
		式	1		183, 360, 000	1	2,000,000	
消費税相当額								
			1		18, 136, 000			
		式	1		18, 336, 000	1	200, 000	
工事費計								
			1		199, 496, 000			
		式	1		201, 696, 000	1	2, 200, 000	

床掘り

第 1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
床掘り	土砂 掘削深さ20m超 グランドアンカー式		2, 615	1, 279	3, 344, 585			CB210030
			0.015	1 050	0.044.505			
		m 3	2, 615	1, 279	3, 344, 585 3, 077, 181	0	0	
合 計					3, 077, 181			
ц ы					0		-3, 077, 181	
							, ,	
								-

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3 2024. 2 床掘り

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 掘削深さ20m超 グランドアンカー式 CB210030 m 3 1,615 1,279 2, 065, 585 1,615 2,065,585 合 計 2, 065, 585 2,065,585 変更積算金額 1,900,438 円/m3 1, 900, 438

単価使用年月

埋戻し

第 3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 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 1, 396 1,020 1, 423, 920 CB210410 m 3 1,396 1,020 1, 423, 920 0 0 1, 310, 075 合 計 1, 310, 075 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

基面整正 単価使用年月 2024. 3 第 4号内訳書 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	况俗	半亚	数里	半畑	立 領	数里垣 侧	金領垣阀	100 安
基面整正			43. 5	459. 9	20,005			CB210080
		m 2	43. 5	459. 9	20, 005	0	0	
					18, 405			
合 計					0		-18, 405	
					0		-16, 405	

基面整正

第 5号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	53. 4	459. 9	24, 558	53. 4	24, 558	
		m Z	53.4	459. 9		55. 4	24, 558	
					0			
合 計								
					24, 558		24, 558	
					0			
変更積算金額								
友 文恒异亚识					00.500		00 500	Ш / о
					22, 593		22, 593	円/ m2

1回当たり内訳書

掘削補助機械搬入搬出

第 6号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準以外 1.25無		1	47, 710	47, 710			CB210070
		回	1	47, 710	47, 710	0	0	
A 31					43, 895			
合 計					49, 005			
					43, 895		0	

掘削

第 7号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1,551	323. 3	501, 438			CB210100
		m 3	1, 551	323. 3	501, 438	0	0	
					461, 347			
合 計					_			
					0		-461, 347	

積込(ルーズ)

第 8号内訳書

a ograpit							少哲使用平月 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
込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1, 551	233. 4	362, 003	1, 551	362, 003	
					0			
合 計								
					362, 003		362, 003	
更積算金額					0			
文 恨 异 立 似					333, 056		333, 056	Ⅲ /m2
					333, 030		333, 030	11/ 1119

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 11

第 9号内訳書

						少哲使用年月	1. 000-00-00-2-0
規格	単位				数量増減	金額増減	摘要
		2, 647	5, 467	14, 471, 149			CB210110
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	2, 647	5, 467		0	0	
				13, 314, 161			
				0		-13, 314, 161	
	規格 標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3	標準 2,647 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3	標準 2,647 5,467 / フラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3	標準 2,647 5,467 14,471,149 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3	標準 2,647 5,467 14,471,149 7 7 5 5 5 5 6 7 14 5 5 5 6 7 14 5 5 6 7 1 6 7 5 6 7 1 6 7 5 6 7 1 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 標準 クラムシェル平積0. 4m3または平積0. 8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2,647 5,467 14,471,149 0 0 13,314,161 13,314,161

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

土砂等運搬

第 10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 土砂等運搬 CB210110 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し m 3 1,615 5, 467 8, 829, 205 1,615 8, 829, 205 合 計 8, 829, 205 8, 829, 205 変更積算金額 8, 123, 298 円/m3 8, 123, 298

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

土砂等運搬

11号内訳書	上砂等運搬 			- ノ			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二砂等運搬	標準		56	6,670	373, 520			CB210110
	クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3							
	軟岩 無し 60.0km以下	m 3	56	6,670	373, 520	0	0	
					343, 656			
合 計								
					0		-343, 656	

土砂等運搬 単価使用年月 2024. 3 第 12号内訳書 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 相枚 数量增減

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3							
	軟岩 無し 60.0km以下	m 3	51.6	6,670	344, 172	51.6	344, 172	
				,	0		,	
合 計								
П П					344, 172		344, 172	
							344, 172	
					0			
変更積算金額								
					316, 654		316, 654	円/m3

生 第 13号内訳書	一砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3							
	硬岩 無し 60.0km以下	m 3	36.8	7, 813	287, 518	36.8	287, 518	
					0			
合 計								
					287, 518		287, 518	
					0			
E更積算金額								
					264, 527		264, 527	円/m3

土砂等運搬

第 14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
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1, 551	1,803	2, 796, 453			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	11.5km以下	m 3	1, 551	1, 803	2, 796, 453	0	0	
					2, 572, 872			
合 計								
					0		-2, 572, 872	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

土砂等運搬

第 15号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し							
	15.5km以下	m 3	1, 551	2, 210	3, 427, 710	1, 551	3, 427, 710	
Δ 31					0			
合 計								
					3, 427, 710		3, 427, 710	
THE CHESTE A HOST					0			
更積算金額					0 150 050		0 150 650	Ш / 9
					3, 153, 658		3, 153, 658	円/m3

残土等処分 単価使用年月 2024. 3 第 16号内訳書 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 描更 規格 数量增減

上 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			2, 703	950	2, 567, 850			CB210560
		m 3	2, 703	950	2, 567, 850	0	0	
		III 0	2, 100	350		0	0	
					2, 362, 547			
合 計								
					0		-2, 362, 547	
		1						

残土等処分

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 残土等処分 CB210560 m 3 1,666 950 1, 582, 700 1,666 1,582,700 合 計 1, 582, 700 1,582,700 変更積算金額 1,456,161 円/m3 1, 456, 161

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

第 18号内訳書

7 10万円10八日							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
	硬岩		0	0	0			WYB00069
								_
		m 3	36.8	2, 500	92,000	36.8	92, 000	単一 57号
合 計					0			
亩 軒					92, 000		92, 000	
					0		32,000	
更積算金額					,			
					84, 643		84, 643	円/m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 08

巻立コンクリート

第 19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
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		8.6	25, 550	219, 730			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	8.6	25, 550	219, 730	0	0	
跌筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物		0.08	170, 700	13, 656			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.08	170, 700	13, 656	0	0	単一 58号
				·	214, 726			
合 計					,			
					214, 726		0	
								+
								<u> </u>

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

第 20号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 規格 金額 材料費 グラウトパイプ VPゅ50 414 16, 560 WYB00003 40 0 単一 65号 m 40 414 16,560 0 材料費 グラウトパイプVPφ50用 エルボ 8 74 592 WYB00001 個 8 74 592 0 0 単一 66号 グラウト注入工 9 41, 300 371, 700 WB230930 9 0 単一 67号 m 3 41,300 371,700 0 357, 762 合 計 0 -357, 762

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

グラウト注入

第 21号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
材料費	グラウトパイプ VPφ50		0	0	0			WYB00031
		m	40	414	16, 560	40	16 560	単一 68号
材料費	グラウトパイプVPゅ50用 エルボ		0	0	0	10	10, 500	WYB00041
		個	8	74	592	8	592	単一 69号
グラウト注入工			0	0	0			WB230930
		m 3	13.8	41, 300	569, 940	13.8	569, 940	単一 70号
					0			
合 計								
					587, 092 0		587, 092	
変更積算金額								
					540, 152		540, 152	円/m3

足 22号内訳書			W E)/ (T	A 457	W E 144)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
景工.	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		28	5, 215	146, 020			WB252110
		掛m 2	28	F 91F	146,090	0		単一 71号
		掛m 2	28	5, 215	146, 020 134, 345	0	0	平一 /1万
合 計					134, 343			
П Ы					0		-134, 345	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		104, 545	

足場

第 23号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 足場工 手摺先行型枠組足場 必要 標準 WB252110 掛m 2 140,280 単一 72号 28 5,010 140, 280 28 合 計 140, 280 140, 280 変更積算金額 129,063 円/掛m2 129,063

単価使用年月

48箇所当たり内訳書

中間貫通鋼材工

第 24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
コンクリート削孔 横向き	削孔径φ52 削孔深さ3000mm		48	82, 110	3, 941, 280			WYB00035
		箇所	48	82, 110	3, 941, 280	0	0	単一 91号
PC鋼棒取付・グラウト注 入	φ 32 L=3560		48	39, 650	1, 903, 200			WYB00036
		箇所	48	39, 650	1, 903, 200	0	0	単一 92号
支圧板取付	210×32×3600(1200+1200+1200/箇所)		8	83, 800	670, 400			WYB00038
		箇所	8	83, 800	670, 400	0	0	単一 93号
	SBPR930/1080 ナット2・ワッシャー2付		48	12, 890	618, 720			WYB00039
		組	48	12, 890	618, 720	0	0	単一 94号
支圧板材料費	PL210×32×1200 SS400 穴あけ加工4箇所		24	20,600	494, 400			WYB00040
		枚	24	20,600	494, 400	0	0	単一 95号
合 計					7, 018, 131			
<u>п</u> #I					7, 018, 131		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

均しコンクリート

第 25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
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		2.6	25, 550	66, 430			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	2.6	25, 550	66, 430	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		1.5	4, 642	6, 963			CB240210
		m 2	1.5	4,642	6, 963	0	0	
				,	67, 525			
合 計					,			
					67, 525		0	
					01,020			
l .				<u> </u>	1			!

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

型枠

第 26号内訳書 フーチング部

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		191	9, 221	1, 761, 211			CB240210
		m 2	191	9, 221	1, 761, 211	0	0	
					1, 620, 399			
合 計								
					1, 620, 399		0	

型枠

第 27号内訳書 柱部

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠(適用範囲外コンクリ	一般型枠		206	6, 761	1, 392, 766			CB435850
ート巻立て工)								
_ ,		m 2	206	6, 761	1, 392, 766	0	0	
			200	3,102	1, 281, 412		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
合 計					1, 201, 412			
口。山					1 001 410			
					1, 281, 412		0	

型枠

第 28号内訳書 梁部

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠(適用範囲外コンクリ	一般型枠		168	8, 918	1, 498, 224			WYB00011
ート巻立て工) 梁部								
. 3 — 1 — / ////		m 2	168	8,918	1, 498, 224	0	0	単一 111号
			100	0,010	1, 378, 439	, ,		1 111.7
A =1					1, 370, 439			
合 計								
					1, 378, 439		0	

型枠 第 29号内訳書 梁部

								1: 000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		62. 5	9, 221	576, 312			CB240210
	72-11 2010 WIN ITAE TO		02.0	0,221	010,012			00010010
		m 2	62. 5	9, 221	576, 312	0	0	
					530, 235			
合 計								
					530, 235		0	
1								

230/0掛m2当たり内訳書

足場

第 30号内訳書 フーチング部

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		227	5, 215	1, 183, 805			WB252110
		掛m 2	227	5, 215	1, 183, 805	0	0	単一 71号
		拇m Z	221	5, 215	1, 183, 805	0	0	平一 /1万
合 計					1, 000, 100			
					0		-1, 089, 158	

0/230掛m2当たり内訳書

足場

第 31号内訳書 フーチング部

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	227	5, 010	1, 137, 270	227	1, 137, 270	単一 72号
					0			
合 計								
					1, 137, 270		1, 137, 270	
変更積算金額					0			
多 <u>文</u> 傾异立假					1, 046, 343		1, 046, 343	四 /掛m2
					1, 040, 040		1,040,040	1 1 7 1 m m c
	!	<u> </u>	!		!		<u> </u>	!

470/0掛m2当たり内訳書

足場

第 32号内訳書 柱部

								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
足場(適用範囲外コンクリ	標準以外 1.25無		471	3, 921	1, 846, 791			CB435830
ート巻立て工)								
		掛m 2	471	3, 921	1, 846, 791	0	0	
		121 111 2	11.1	0,021	1, 699, 137			
合 計					1, 033, 131			
							1 000 107	
					0		-1, 699, 137	

0/470掛m2当たり内訳書

足場

柱部 第 33号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 足場(適用範囲外コンクリ 標準 CB435830 ート巻立て工) 掛m 2 471 3,774 1, 777, 554 471 1, 777, 554 合 計 1, 777, 554 1,777,554 変更積算金額 1,635,435 円/掛m2 1, 635, 435

単価使用年月

180/0掛m2当たり内訳書

足場

第 34号内訳書 梁部

								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
足場(適用範囲外コンクリ	標準以外 1.25無		180	4, 332	779, 760			WYB00030
ート巻き立て工)								
		掛m 2	180	4, 332	779, 760	0	0	単一 112号
		771			717, 417	-	-	1 === 0
合 計					111, 111			
		ı			0		-717, 417	
					U		-717, 417	
		ı						
		ı						
		ı						
		ı						
		ı						
		ı						
	<u> </u>							

0/180掛m2当たり内訳書

足場

第 35号内訳書 梁部

								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
足場(適用範囲外コンクリ	標準		0	0	0			WYB00048
ート巻き立て工)								
		掛m 2	180	4, 128	743, 040	180	743 040	 単一 113号
		32 III 4	100	4, 120	0	100	140,040	7 1107
0 31					U			
合 計								
					743, 040		743, 040	
					0			
変更積算金額								
					683, 632		683, 632	円/掛m2
					,		,	, , , , ,
I								
I								
					1			

支保

第 36号内訳書 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 金額 数量増減 金額増減 摘要 単価 パイプサポート支保・くさ くさび結合支保 f=40kN/m2<f≦80kN/m2] 標準以外 18 6, 522 117, 396 WYB00029 び結合支保 梁部 空m 3 0 単一 114号 18 6,522 117, 396 0 108,010 合 計 0 -108, 010

単価使用年月

支保

第 37号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 単価 金額 パイプサポート支保・くさ くさび結合支保 f=40kN/m2<f≦80kN/m2] 標準 WYB00053 び結合支保 梁部 114,138 単一 115号 空m 3 18 6, 341 114, 138 18 合 計 114, 138 114, 138 変更積算金額 105,012 円/空m3 105,012

単価使用年月

型枠

第 38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 型枠(適用範囲外コンクリー般型枠 6, 761 9, 465 CB435850 1.4 ート巻立て工) m 2 1.4 6,761 9,465 0 0 8,708 合 計 8,708 0

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

足場

第 39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 足場(適用範囲外コンクリ 標準以外 1.25無 201 3, 921 788, 121 CB435830 ート巻立て工) 掛m 2 201 3,921 788, 121 0 725, 109 合 計 0 -725, 109

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

足場

第 40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 足場(適用範囲外コンクリ 標準 CB435830 ート巻立て工) 掛m 2 326 3,774 1, 230, 324 326 1, 230, 324 合 計 1, 230, 324 1, 230, 324 変更積算金額 1,131,956 円/掛m2 1, 131, 956

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

橋座改築

第 41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
チッピング(厚2cm以ヿ			25. 4	8, 202	208, 330			CB434210
)								
		m 2	25. 4	8, 202	208, 330	0	0	
コンクリート削孔	D16 250mm以上300mm未満		31	1,542	47, 802			CB435810
		箇所	31	1,542	47, 802	0	0	
コンクリート削孔	D22 300mm以上350mm未満		64	2, 580	165, 120			CB435810
		箇所	64	2, 580	165, 120	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		23	26, 780	615, 940			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	23	26, 780	615, 940	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		34. 8	9, 221	320, 890			CB240210
		m 2	34.8	9, 221	320, 890	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		1. 58	169, 600	267, 968			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.58	169, 600	267, 968	0	0	単一 64号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.03	171, 700	5, 151			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.03	171, 700	5, 151	0	0	単一 116号
箱抜き	各種 全ての費用		10. 4	1, 154	12, 001			CB420860
		m	10. 4	1, 154	12, 001	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無		62	5, 215	323, 330			WB252110
		掛m 2	62	5, 215	323, 330	0	0	単一 71号
					1, 809, 305			
合 計								
					0		-1, 809, 305	

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3

0/24m3当たり内訳書

橋座改築

1600年以	采						単価使用年月	2024. 3
42号内訳書							歩掛使用年月	2024. 2
					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
ッピング(厚2cm以下			0	0	0			CB434210
		m 2	25. 4	8, 202	208, 330	25. 4	208, 330	
コンクリート削孔	D16 250mm以上300mm未満		0	0	0			CB435810
		箇所	31	1, 542	47, 802	31	47, 802	
コンクリート削孔	D22 300mm以上350mm未満		0	0	0			CB435810
		箇所	64	2, 580	165, 120	64	165, 120	
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		0	0	0			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	23. 7	26, 780	634, 686	23. 7	634, 686	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	36	9, 221	331, 956	36	331, 956	
跌筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0	0	0			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.84	169, 600	312, 064	1.84	312, 064	単一 117号
跌筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0	0	0			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.03	171, 700	5, 151	0.03	5, 151	単一 118号
 首抜き	各種全ての費用		0	0	0		,	CB420860
		m	10. 4	1, 154	12,001	10.4	12,001	
	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0		,	WB252110
		掛m 2	74	5, 010	370, 740	74	370, 740	単一 72号
ペイプサポート支保・くさ	くさび結合支保		0	0	0		111,120	WB252210
が結合支保	$40 \text{kN/m2} \{ f \leq 80 \text{kN/m2} [120 < t \leq 250 \text{cm}] \}$		-	-	, and the second			
- 40 H S. S. L.	標準(1,0)	空m 3	32	5, 958	190, 656	32	190, 656	単一 119号
	100 1 (20 v)		02	0,000	0	02	100,000	1 110.5
合 計					Ŭ			
П ні					2, 278, 506		2, 278, 506	
					2, 278, 500		2, 210, 300	
变更積算金額					U			
又又俱开亚识					2 006 226		2, 096, 336	III /m2
					2, 096, 336		2, 096, 336	円/ M3

単価使用年月

10/0m3当たり内訳書

既設橋座埋立て

						歩掛使用年月	2024. 3 2024. 2
10 40	77. (T-	₩ 目.	兴 /正	人左	₩ 目 1円/円		1. 000-00-00-2-0
	- 単位					金領瑁阀	摘要 CB224250
30回以下主での賃用		10. 0	5,051	93, 443			CD224230
	m 2	18. 5	5, 051	93, 443	0	0	
200mm以上400mm以下		33	963. 9	31, 808			CB224410
	孔				0	0	
0. 12kg/本		33	396	13, 068			CB434222
	本	33	396	13, 068	0	0	
アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm		33	3, 187	105, 171			WYB00055
	箇所	33	3, 187	105, 171	0	0	単一 120号
無筋·鉄筋構造物		9.8	35, 480	347, 704			CB240010
/ バックホウ (クレーン機能付) 打設				•			
24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	9.8	35, 480	347, 704	0	0	
一般型枠 鉄筋·無筋構造物		12.8	9, 221	118, 028			CB240210
		40.0	0.004	440.000			
CDOAF DIG OF SULTIVE	m 2			, ,	0	0	
		0. 59	169, 600	100, 064			WB810010
		0.50	100 000	100.004	0		W 04 F
補止無(鉄肋割合10%木満含む)	t	0. 59	169, 600		0	0	単一 64号
				141, 002			
				0		-744, 582	
	0. 12kg/本 7ンカー材径φ16 削孔深さ330mm 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	3cm以下 全ての費用	3cm以下 全ての費用	18.5 5,051 m 2 18.5 m 3 963.9 m 3 396 m 3 396 m 3 396 m 3 396 m 3 3,187 m 3 3,187	18.5 5,051 93,443 200mm以上400mm以下 33 963.9 31,808 21.8 33 963.9 31,808 0.12kg/本 33 396 13,068 7プカー材径 φ 16 削孔深さ330mm 33 3,187 105,171 無筋・鉄筋構造物 9.8 35,480 347,704 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 12.8 9,221 118,028 下型 中 鉄筋・無筋構造物 12.8 9,221 118,028 下型 中 鉄筋・無筋構造物 0.59 169,600 100,064 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) t 0.59 169,600 100,064 744,582	18.5 5,051 93,443 0	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金

単価使用年月

0/10m3当たり内訳書

既設橋座埋立て

第 44号内訳書	同生生业(事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							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
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用		0	0	0			CB224250
		m 2	18. 7	5, 051	94, 453	18. 7	94, 453	
コンクリート削孔(電動ノ	、 200mm以上400mm以下		0	0	0			CB224410
ンマドリル)								
		孔	33	963. 9	31, 808	33	31, 808	
注入材(材料費)	0. 12kg/本		0	0	0			CB434222
		本	33	396	12.000	33	13, 068	
コンカリー 1 割引 一下向3	マンカー材径φ16 削孔深さ330mm	A	0	0	13, 068	33		WYB00072
ביין שניהן ריים	・ // / / / / / / / /		0	0	Ü			W1500072
		箇所	33	3, 681	121, 473	33	121, 473	 単- 121号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	10	35, 480	354, 800	10	354, 800	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
or late [20 15 D 10 25 40 Ht World	m 2	13. 1	9, 221	120, 795	13. 1	120, 795	
跌筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0	0	0			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.97	160 600	CO 7EO	0.97	C9 7E9	出 117日
	補止無(鉄肋割合10%未両さむ)	t	0.37	169, 600	62, 752	0.37	62, 752	単一 117号
合 計					Ü			
ц н					799, 149		799, 149	
					0		,	
变更積算金額								
					735, 255		735, 255	円/m3

単価使用年月

壁高欄改築

第 45号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	き アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm	十匹	123	3, 187	392, 001	<u> </u>	並1次7日1次	WYB00051
		箇所	123	3, 187	392, 001	0	0	単一 122号
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		3. 3	35, 480	117, 084			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	3. 3	35, 480	117, 084	0	0	
^민 枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		20.3	9, 221	187, 186			CB240210
		m 2	20.3	9, 221	187, 186	0	0	
筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物	111 2	0. 37	169, 600	62, 752	U	0	WB810010
がカマ 「山参井間」	10t以上(標準) 無 無 無		0.01	103,000	02, 102			110010010
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 37	169, 600	62, 752	0	0	単一 64号
大筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)	· ·	0. 12	171, 700	20, 604	•		WB810010
7 (1) 1 (m)	無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 12	111,100	20,001			"Boloolo
	補正無(一般構造物)	t	0. 12	171, 700	20, 604	0	0	単一 116号
				212,111	717, 294		-	1 0
合 計					,			
					0		-717, 294	

単価使用年月

21/0m3当たり内訳書

下部工撤去

第 46号内訳書 P2

							万務調整係 数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し		7	14, 430	101, 010			WYB00073
		個	7	14, 430	101, 010	0	0	単一 124号
ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)		23. 5	79, 040	1, 857, 440			WYB00074
				,	, ,			
		m 2	23. 5	79, 040	1, 857, 440	0	0	単一 125号
		111 2	20.0	10,010	1, 801, 869	Ů		T 120.3
合 計					1,001,000			
H FI					0		-1, 801, 869	
					0		1,001,009	
							1	

0/21m3当たり内訳書

下部工撤去

第 47号内訳書 P2

								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
ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し		0	0	0			WYB00081
		個	9	14, 430	129, 870	9	129, 870	単一 126号
ワイヤーソーイング工	橋梁下部(鉄筋構造物)		0	0	0			WYB00084
		m 2	33. 3	79, 040	2, 632, 032	33. 3	2, 632, 032	単一 127号
					0			
合 計								
					2, 761, 902		2, 761, 902	
					0			
変更積算金額								
					2, 541, 083		2, 541, 083	円/m3
L			!		-		!	

24/0m3当たり内訳書

下部工撤去

第 48号内訳書 P1

								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
ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し		8	14, 430	115, 440			WYB00075
		個	8	14, 430	115, 440	0	0	単一 128号
ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)		35. 8	79, 040	2, 829, 632	- v		WYB00076
			00.0	10,010	2,020,002			11200010
		m 2	35. 8	79, 040	2, 829, 632	0		単一 129号
		111 4	35.8	19,040		U	0	半一 123万
A =1					2, 709, 609			
合 計								
					0		-2, 709, 609	
						1	1	

0/24m3当たり内訳書

下部工撤去

第 49号内訳書 P1

								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
ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し		0	0	0			WYB00081
		個	9	14, 430	129, 870	9	129, 870	単一 126号
ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)		0	0	0			WYB00086
		m 2	29. 1	79, 040	2, 300, 064	29. 1	2, 300, 064	単一 130号
					0			
合 計								
					2, 429, 934		2, 429, 934	
					0			
変更積算金額								
					2, 235, 657		2, 235, 657	円/m3

2/0m3当たり内訳書

下部工撤去

第 50号内訳書 A1

								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
ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し		2	14, 430	28, 860			WYB00077
		個	2	14, 430	28, 860	0	0	単一 131号
ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)		3. 2	79, 040	252, 928			WYB00078
		m 2	3. 2	79, 040	252, 928	0	0	 単一 132号
		111 2	0.2	10,010	259, 258	<u> </u>		T 102.7
合 計					200, 200			
口同					0		250 250	
					0		-259, 258	
					!		<u> </u>	

0/2m3当たり内訳書

下部工撤去

第 51号内訳書 A1

								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
ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し		0	0	0			WYB00087
		個	2	14, 430	28, 860	2	28, 860	単一 133号
ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)		0	0	0			WYB00088
		m 2	5. 1	79, 040	403, 104	5. 1	403, 104	単一 134号
				,	0		,,,,,	•
合 計								
u er					431, 964		431, 964	
					0		101, 501	
変更積算金額								
久入187F业188					397, 426		397, 426	 円 /m3
					031, 420		331, 420	1 1/ mo
					+			
<u> </u>					+			

伐木除根

第 52号内訳書

N) 02.01.10(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
伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)		0	0	0			CB320510
			110	69.00	7 000	110	7,000	
除根(伐木除根)	全ての費用	m 2	113	63. 99	7, 230	113	7, 230	CB320530
赤似(X/下 赤似)	主くの負用		Ü	0	0			CB320330
		m 2	113	39. 35	4, 446	113	4, 446	
集積積込み(機械施工)(伐木除根)	有り 全ての費用		0	0	0			CB320560
		m 2	113	90. 37	10, 211	113	10, 211	
立木伐採 (チェーンソー)	胸高直径12cm以上18cm未満		0	0	0			WYB00092
		本	2	11, 590	23, 180	2	23, 180	単一 138号
立木伐採(チェーンソー)	胸高直径18cm以上24cm未満		0	0	0	_		WYB00094
		本	1	19, 010	19, 010	1	19, 010	単一 139号
立木伐採 (チェーンソー)	胸高直径24cm以上30cm未満		0	0	0			WYB00096
		-1-		0.4.700	0.4.500	_	0.4.500)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
立木伐採(チェーンソー)	胸高直径30cm以上36cm未満	本	0	34, 790	34, 790	1	34, 790	単一 140号 WYB00080
立不区球 (アエーンフェ)	胸间巨生300m以上300m不侧		Ü	0	0			W1D00000
		本	1	49, 110	49, 110	1	49, 110	単一 141号
					0			
合 計								
					147, 977		147, 977	
変更積算金額					0			
发 史惧异 亚 領					136, 145		136, 145	四 /m2
					100, 140		100, 140	11/ 11/2
						1	I .	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 05

0/1t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 53号内訳書	生品運搬		10 11 7				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下		0	0	0			CB010410
		t	1	6, 833	6, 833	1	6, 833	
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
み・荷卸し		t	1	9, 527	9, 527	1	9, 527	
				,	0		,	
合 計					16, 360		16, 360	
					0		10, 300	
変更積算金額								
					15, 051		15, 051	円/t

- 53 -

一式当たり内訳書

仮設材賃料

54号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 306日 有 1080日		0	0	0			WB250150
	無							
		枚	5	8, 353	41, 765	5	41, 765	単一 148号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7m/枚 306日 有 1080日 無		0	0	0			WB250150
		枚	1	8, 996	8, 996	1	8 996	単一 149号
啊 矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 306日 有 1080日	17.	0	0,330	0, 330	1	0, 330	WB250150
	無		-		-			
		枚	2	9, 639	19, 278	2	19, 278	単一 150号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 306日 有 1080日 無		0	0	0			WB250150
		枚	2	10, 290	20, 580	2	20, 580	単一 151号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	402	6, 750	2, 713, 500	402	2 713 500	単一 152号
		111 2	402	0,750	2, 713, 500	402	2, 713, 300	平 102万
合 計					Ĭ ,			
					2, 804, 119		2, 804, 119	
					0			
変更積算金額								
					2, 579, 922		2, 579, 922	円/式

単価使用年月

40/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 55号内訳書 B

	_							1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			40	14, 810	592, 400			WB010212
				,	,			
		1 1	40	14.010	500 400			₩ 150 E
		人日	40	14, 810	592, 400	0	0	単一 153号
					545, 036			
合 計								
					0		-545, 036	
					,		310,000	
	+							

0/100人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 56号内訳書 A

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人日	100	16, 490	1, 649, 000	100	1, 649, 000	単一 154号
		/ [100	10, 100	0	100	1, 515, 600	1 101.9
合 計								
					1 (40 000		1 640 000	
					1, 649, 000		1,649,000	
					0			
変更積算金額								
					1, 517, 157		1, 517, 157	円/人日

1/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 57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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系		1	1, 240, 000	1, 240, 000			WB010350
	35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		l					
		口	1	1, 240, 000	1, 240, 000	0	0	単一 155号
	W. 1 S.V.1 - 2 - 2 / M		-	1,210,000	1, 140, 860	-		, 100.0
合 計			İ		1, 140, 000		[
百 計			İ					
					0		-1, 140, 860	
			İ				[
			İ				[
i				_				
			İ				[
i								
i								
			İ				[
i			i					
			į i				[
			į i				[
			-		-	 	 	
			į i				[
			į i				[
						<u> </u>		
			į i				[
			į i				[
1								
			į i				[
			į i				[
			į i				[
i			i					
		<u> </u>						
i			i					
			į i				[
<u> </u>						 		
l i			İ				[
i			i					
L								

0/1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 58号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 3 2024. 2 3 3 2024. 2 3 3 2024. 2 3 3 2024. 2 3 2024

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系		0	0	0			WB010350
	35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)							
	標準(1.0)	回	1	1, 150, 000	1, 150, 000	1	1, 150, 000	単一 156号
					0			
合 計								
					1, 150, 000		1, 150, 000	
					0			
変更積算金額								
					1, 058, 055		1, 058, 055	円/回
L	ļ	1					!	ļ

鉄筋探査

第 59号内訳書	筋探査						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
跌筋探査	横向き		234	22, 780	5, 330, 520			WYB00058
		m 2	234	22, 780	5, 330, 520	0	0	単一 157号
跌筋探査	下向き		146	18, 220	2, 660, 120			WYB00059
		m 2	146	18, 220	2, 660, 120	0	0	単一 158号
A =1					7, 351, 777			
合 計								
					0		-7, 351, 777	

鉄筋探査

第 60号内訳書

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 数量増減
 摘要

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査	横向き		0	0	0			WYB00066
		m 2	245	22, 780	5, 581, 100	245	5, 581, 100	単一 159号
鉄筋探査	下向き		0	0	0			WYB00068
		m 2	141	18, 220	2, 569, 020	141	2, 569, 020	単一 160号
					0			
合 計								
					8, 150, 120		8, 150, 120	
					0			
変更積算金額								
					7, 498, 506		7, 498, 506	円/m2

一式当たり内訳書

遠隔臨場システム費

第 61号内訳書

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 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
遠隔臨場システム費	システム費用 7ヶ月		0		0	-		WYB00091
		式	1		70,000	1	70,000	 単一 161号
		又	1			1	70,000	甲一 101万
					0			
合 計								
					70,000		70,000	
					0			
変更積算金額								
及人情并並供					70.000		70.000	m /
					70,000		70, 000	円/ 八

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 62号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 55, 300 WYB00015 式 0 単一 162号 1 55, 300 0 50,878 合 計 50,878 0

- 62 -

単価使用年月

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費

第 63号内訳書

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査費			0		0			WYB00045
		-1-			100.000	1	100 000	₩ 100 H
		式	1		120, 000	1	120, 000	単一 163号
					0			
合 計								
					120,000		120,000	
					0		120,000	
					U			
変更積算金額								
					120, 000		120, 000	円/式
		 						

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削土留	杭径 2.5m 杭長 9m	単位	本	数量	1	2, 422, 488 単価 2, 422, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削土留()	人力掘削、機械排土)	2.5m 3.3m 5.7m 無 標準以外 1.25無		1	1, 725, 000	1, 725, 000	WYB00047
土留材料費	(撤去しない埋設)		本	7.5	1, 725, 000 121, 000	1, 725, 000 907, 500	単一 59号 WB230940
			m	7. 5	121, 000	907, 500	単一 60号
	計					2, 632, 500	
						2, 632, 500	
	単価					2, 633, 000	
						2, 633, 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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一2号	掘削土留	杭径 2.5m 杭長 9m	単位	本	数量	0	り 単価 3,834,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削土留()	、力掘削、機械排土)	2.5m 0.0m 5.3m 3.8m 無 標準		0	0	0	WYB00057
土留材料費	(撤去しない埋設)		本	0	3, 259, 000	3, 259, 000	単一 61号 WB230940
			m	7. 5	121,000	907, 500	単一 62号
	計					4, 166, 500	
	単価					0	TT. (d)
変更積算単位						4, 167, 000 3, 834, 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	2024. 3 2024. 2 1. 000-0	
単一3号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23, 902
	規格	単位	数量	単価	金額		23,902 摘要
コンクリート打設(深礎工)	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, 980 25, 980	25, 980 25, 980	CB23096	60
計					25, 980 25, 980		
単価					25, 980 25, 980	円/m3	
					23, 900	11/ 1113	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
鉄筋 単-4号	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	159, 904
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		159, 904 摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	173, 800	173, 800	WB8100)10
	補正無(一般構造物)	t	1	173, 800	173, 800 173, 800	単一	63号
計							
					173, 800 173, 800		
単価					173, 800	円/t	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一5号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		156, 040 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	169, 600 169, 600	169, 600 169, 600	WB8100 単一	
	計					169, 600 169, 600		
	単価					169, 600 169, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一6号	コンクリート削孔 フーチング 部	61 2525 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	101, 849
						1		101, 849
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔 横向き	アンカー材径φ51 削孔深さ2525mm		1	110, 700	110, 700	WYB000	006
			箇所	1	110, 700	110, 700	単一	73号
	計					110, 700		
						110, 700		
						110, 700		
	単価					110, 700	円/籄	所

		1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一7号	コンクリート削孔 フーチング 部	61 775 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	17, 858
		規格	単位	数量	単価	金額		17,858 摘要
コンクリー	ト削孔 横向き	アンカー材径φ51 削孔深さ775mm		1	19, 410	19, 410	WYB000	05
			箇所	1	19, 410	19, 410	単一	74号
	計					19, 410		
						19, 410		
	単価					19, 410		
						19, 410	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一8号	コンクリート削孔 フーチング [*] 部	48 770 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	10, 884
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		10,884
コンクリー	ト削孔 下向き	アンカー材径φ38 削孔深さ770mm		1	11, 830	11, 830	WYB000	009
			箇所	1	11, 830	11, 830	単一	75号
	計					11, 830		
						11, 830		
	単価					11,830		
						11, 830	円/饚	所

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-9号	コンクリート削孔フーチンク゛部	48 770 アンカー材無	単位	箇所	数量	0	単価	0 12, 710
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー		アンカー材径 φ 38 削孔深さ770mm		0	0	0	WYB0004	
			箇所	1	13, 810	13, 810	単一 7	76号
	計					0		
						13, 810		
	単価					0		
						13, 810	円/箇	所
変更積算単	価							
						12, 710	円/簡	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
コンクリート削孔 単一10号 フーチング 部	48 580 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	9, 881
					1		9, 881
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 横向き	アンカー材径 φ 38 削孔深さ580mm		1	10, 740	10, 740	WYBOOG	008
		箇所	1	10, 740	10, 740	単一	77号
計					10, 740		
					10, 740		
単価					10, 740		
					10, 740	円/籄	所

	1 次単価表					2024. 3 2024. 2 1.000-0	
コンクリート削孔 単-11号 7-チンク・部	32 450 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	6, 257
-	In the	277.11	W B)\\ \frac{1}{12}	1		6, 257
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 22 削孔深さ450mm	箇所	1	6, 801 6, 801	6, 801 6, 801	WYB0001: 単一 78	3号
計					6, 801 6, 801		
単価					6, 801 6, 801	円/箇所	ŕ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	コンクリート削孔 フーチング 部	32 450 アンカー材無	単位	箇所	数量	0	単価	0 7, 057
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ンクリート削孔 下向き アンカー材径 φ 22 削孔深さ450mm 0 0		0	WYBOO	050			
			箇所	1	7, 670	7, 670	単一	79号
	計					0		
	н					7, 670		
);; /IT					0		
	単価					7, 670	円/籄	所
変更積算単価	i							
507017071 TIM						7, 057	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-13号	コンクリート削孔フーチング・部	32 340 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	4, 565
1 10 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 122	E1771	<i></i>	1		4, 565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	制孔 横向き	アンカー材径 φ 22 削孔深さ340mm		1	4, 962	4, 962	WYB000	012
			箇所	1	4, 962	4, 962	単一	80号
	計					4, 962		
						4, 962		
	単価					4, 962		
						4, 962	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-14号	コンクリート削孔フーチング、部	29 295 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	3, 360 3, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔 横向き	アンカー材径 φ 19 削孔深さ295mm		1	3, 652	3, 652	WYB000	016
			箇所	1	3, 652	3, 652	単一	81号
	計					3, 652		
	μΙ					3, 652		
)\{ Fet					3, 652		
	単価					3, 652	円/籄	所

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-15号	コンクリート削孔 フーチング [*] 部	26 330 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	2, 932 2, 932
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート		アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm		1	3, 187	3, 187	WYB000	
			箇所	1	3, 187	3, 187	単一	82号
	計					3, 187		
						3, 187 3, 187		
	単価					3, 187	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-16号	コンクリート削孔 フーチング 部	26 330 アンカー材無	単位	箇所	数量	0	単価	0 3, 387
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔 下向き	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm		0	0	0	WYB000	062
			箇所	1	3, 681	3, 681	単一	83号
	計					0		
						3, 681		
	単価					0		
	平11111					3, 681	円/籄	i所
変更積算単	価					3, 387	円/篋	所

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-17号	コンクリート削孔 フーチング [*] 部	32 450 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	2, 584
		規格	単位	数量	単価	金額		2,584
コンクリー	卜削孔	D22 420mm以上500mm未満		1	2, 809	2, 809	CB4358	
			箇所	1	2, 809	2, 809		
	計					2, 809		
						2, 809		
	単価					2, 809		
						2, 809	円/籄	i所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-18号	コンクリート削孔梁部	26 250 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	3, 244
						1		3, 244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔 横向き	アンカー材径 φ 16 削孔深さ250mm		1	3, 526	3, 526	WYB000	017
			箇所	1	3, 526	3, 526	単一	84号
	計					3, 526		
						3, 526		
	単価					3, 526		
	字''''					3, 526	円/籄	i所

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-19号	コンクリート削孔梁部	26 330 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	2, 448 2, 448
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	ト削孔 下向き	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm		1	2, 661	2, 661	WYBOOO)22
			箇所	1	2, 661	2, 661	単一	85号
	計					2, 661		
						2, 661		
	単価					2, 661		
	— ри					2, 661	円/籄	i所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-20号	コンクリート削孔梁部	26 330 アンカー材無	単位	箇所	数量	0	単価	0 2, 902
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔 下向き	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm		0	0	0	WYB000	065
			箇所	1	3, 154	3, 154	単一	86号
	計					0		
						3, 154		
	単価					V		
	1 11-4					3, 154	円/籄	所
変更積算単個	<u> </u>							
						2, 902	円/醟	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-21号	コンクリート削孔梁部	42 650 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	5, 903
						1		5, 903
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	制孔 下向き	アンカー材径φ32 削孔深さ650mm	箇所	1	6, 416 6, 416	6, 416 6, 416	WYB000	
	計		回刀	1	0, 110	6, 416 6, 416	*	31.79
	単価					6, 416 6, 416	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
コンクリー 単一22号 梁部		42 650 アンカー材無	単位	箇所	数量	0	単価	0 7, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔	下向き	アンカー材径 φ 32 削孔深さ650mm		0	0	0	WYB000	067
			箇所	1	8, 138	8, 138	単一	88号
計						0		
						8, 138		
単作	通価					0		
						8, 138	円/饚	所
変更積算単価								
						7, 488	円/饚	所

	1次単価表						3 2 00-00-2-0
表面処理 単-23号		単位	m2	数量	1	単価	3, 688 3, 688
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	500m2以上 無 無 無 無(単価に含む)		1	4, 009	4, 009	WB8133	10
		m 2	1	4, 009	4, 009	単一	89号
計					4, 009		
					4, 009		
単価					4, 009		
					4, 009	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
単-24号	既設孔グラウト充填	φ 100 L=1000	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		31, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設孔グラ	ウト充填			0	0	0	WYB000	027
			箇所	1	34, 310	34, 310	単一	90号
	計					0		
						34, 310		
)\/ (***					0		
	単価					34, 310	円/籄	i所
変更積算単位	価							
						31, 570	円/籄	所

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-25号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 453 1, 453
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 580 1, 580	1, 580 1, 580	CB221	110
	計					1, 580 1, 580		
	単価					1, 580 1, 580	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-26号	コンクリート フーチング 部	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	21, 961
						1		21, 961
	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 コンクリートポ゚ンプ。車打設		1	23, 870	23, 870	CB2400	10
		24-12-25(20)(高炉)						
		100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 870	23, 870		
						23, 870		
] 							
						23, 870		
						23, 870		
	単価							
						23, 870	円/m3	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-27号	コンクリート 柱部	24-12-25(20)(高炉) 膨張材入り 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	38, 485 38, 485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、(適用範囲外コンクリート巻立て工)	24-12-25(20)(高炉) 有り		1	41, 830	41, 830	WYB00	002
			m 3	1	41, 830	41, 830	単一	96号
	計					41, 830		
						41, 830		
	単価					41, 830		
						41,830	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一28号	コンクリート 梁部	24-12-25(20)(高炉) 膨張材入り 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	36, 627 36, 627
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリート	ト(適用範囲外コンクリート巻立て工)	24-12-25(20)(高炉) 有り		1	39, 810	39, 810	WYB00	042
			m 3	1	39, 810	39, 810	単一	97号
	計					39, 810		
						39, 810		
						39, 810		
	単価					39, 810	円/m	3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-29号	コンクリート 梁部	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	24, 638 24, 638
	 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 24-12-25(20)(高炉)		1	26, 780	26, 780	CB2400	010
	計	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 780	26, 780 26, 780		
	単価					26, 780 26, 780		
	半 伽					26, 780	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一30号	シール材材	△30×30 エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	3, 886
	<u></u> 名称	規格		数量	単価	<u>1</u> 金額		3,886 摘要
シール材設置			単位	1	4, 224	4, 224	WYB000	
			m	1	4, 224	4, 224	単一	98号
	計					4, 224		
	μı					4, 224		
	単価					4, 224		
	 					4, 224	円/m	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一31号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	163, 492 163, 492
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	177, 700 177, 700	177, 700 177, 700	WB8100 単一	
	計					177, 700 177, 700		
	単価					177, 700 177, 700	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-32号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	149, 323 149, 323
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	[市場単価] SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 1 162,300 無無無無太径鉄筋の割合20%以上40%未満		162, 300 162, 300	162, 300 162, 300	WB8100	010		
	計					162, 300 162, 300		
	単価					162, 300 162, 300	円/t	

	1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単一33号	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 145, 551 145, 551
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	158, 200 158, 200	158, 200 158, 200	WB810010 単一 101号
計					158, 200 158, 200	
単価					158, 200 158, 200	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
鉄筋 単-34号	SD345 D16∼25	単位	t	数量	1	単価	144, 539
h Tl.	les les	274 61-	単位 数量 単価		1		144, 539
名称	規格	単位	数重		金額	-	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		1	157, 100	157, 100	WB8100	010
	10t以上(標準) 無 無 無						
	太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	157, 100	157, 100	単一 1	02号
					157, 100		
計							
					157, 100		
					157, 100		
単価							
					157, 100	円/t	

	1 次単価表 SD345 D16~25					単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
鉄(単一35号 圧		SD345 D16~25	単位	箇所	数量	1	単価	609. 9 609. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工(手動	動・自動)[市場単価]	D22+D22 100箇所未満 無		1	663	663	WB8101	10
			箇所	1	663	663	単一 1	03 号
	計					663		
						663		
	単価					663		
						663	円/箇	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-36号	7/7溶接	D19 L=0.19m	単位	箇所	数量	1	単価	5, 615
		1-11				1		5, 615
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フレア溶接		D19+D19 L=0.19m		1	6, 103	6, 103	6, 103 WYB00007	
			箇所	1	6, 103	6, 103	単一 :	104号
	計					6, 103		
						6, 103		
	単価					6, 103		
						6, 103	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	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
¥ 07 F	機械式鉄筋定着加工	D16 3m <l≦4m< td=""><td>224 /4-</td><td>hh =r</td><td>水, 自</td><td>1</td><td>単価</td><td>331. 2</td></l≦4m<>	224 /4-	hh =r	水 , 自	1	単価	331. 2
単-37号			単位	箇所	数量	1		331. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要
機械式鉄筋定	定着加工費			1	360	360	WYB0002	28
			箇所	1	360	360	単一 10	05号
	計					360		
						360		
	単価					360		
						360	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-38号	機械式鉄筋定着加工	D19 4m <l≦5m< td=""><td>単位</td><td>箇所</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td></td><td>487. 6 487. 6</td></l≦5m<>	単位	箇所	数量	1	単価		487. 6 487. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋気	它着加工費			1	530	530			
			箇所	1	530	530	単一 :	106号	
	計					530			
						530			
	単価					530			
						530	円/酱	所	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-39号	機械式鉄筋継手	D51 モルタル充填式	単位	箇所	数量	0	単価	0 16, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械式鉄筋糾	迷手		箇所	0	0 1, 228	0 1, 228	WYB000 単一 1	
機械式鉄筋糾	迷手(材料費)	モルタル充填式		0	0	0	WYB001	
			箇所	1	17, 130	17, 130	単一 1	08号
	計					0		
						18, 358 0		
	単価					18, 360	円/箇	所
変更積算単個	Б					16, 900	円/箇	所

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-40号	組立アンカー	D13×500	単位	箇所	数量	1	4, 464 単価 4, 464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		1	651. 5	651. 5	CB224410
			孔	1	651. 5	651. 5	
組立用アンス	り一設置			1	4, 127	4, 127	WYB00033
			箇所	1	4, 127	4, 127	単一 109号
打込みアンス	かー(材料費)	M12×50		1	73	73	WYB00034
			本	1	73	73	単一 110号
	計					4, 851. 5	
						4, 851. 5	
	単価					4, 852 4, 852	円/箇所
						1,002	11/ 四//

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-41号	支承箱抜き	φ 250	単位	m	数量	1	単価	1, 457 1, 457
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜き		各種 全ての費用		1	1, 584	1, 584	CB4208	60
			m	1	1, 584	1, 584		
	計					1, 584		
						1, 584		
	単価					1, 584		
						1, 584	円/m	
1								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-42号	支承箱抜き	φ 175	単位	m	数量	1	単価	1, 061
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,061 摘要
箱抜き	抜き 各種 全ての費用			1	1, 154	1, 154	CB4208	860
			m	1	1, 154	1, 154		
	計					1, 154		
	н					1, 154		
	単価					1, 154		
	平 伽					1, 154	円/m	

	1次単価表					2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
表面処理		226.64		Ma. El	1	単価	3, 688
単-43号		単位	m2	数量	1	Т-тіш	3, 688
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	500m2以上 無 無 無 無(単価に含む)		1	4, 009	4, 009	WB8133	10
		m 2	1	4, 009	4, 009	単一 8	39号
					4, 009		
計							
					4, 009		
					4, 009		
単価							
					4, 009	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-44号	24-12-25(20)(高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	35, 891
	規格	単位	数量	単価	金額		35,891 摘要
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生		1	39, 010	39, 010	CB2400)10
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	39, 010	39, 010		
= +					39, 010		
					39, 010		
単価					39, 010		
					39, 010	円/m3	3

	1 次単価表					
コンクリート削孔 単一45号 P2	ワイヤーソーインケ 用 φ 50	単位	m	数量	1	単価 22, 191
	10.16	W.H.	W E)\/ /m	1	22, 191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(コアボーリングマシン)		m	1	24, 120 24, 120	24, 120 24, 120	WYB00054 単一 123号
기				31, 120	24, 120 24, 120	- 1300
単価					24, 120 24, 120	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-46号	コンクリート肖リ孔 P1	ワイヤーソーイング 用 φ 50	単位	m	数量	1	単価	22, 191
						1		22, 191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(コアボーリングマシン)	川孔 (コアボーリングマシン) 1 24,120		24, 120	24, 120	WYB000	060	
			m	1	24, 120	24, 120	単一	123号
	計					24, 120		
						24, 120		
						24, 120		
	単価					24, 120	円/m	

- 25 -

単価使用年月

	1 次単価表					
支承部取壊し 単-47号	500×284×1000	単位	箇所	数量	10	6, 881 単価
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額	6,881 摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1. 4	53, 420	74, 788	WB824010
		m 3	1. 4	53, 420	74, 788	単一 135号
ā †					74, 788	
					74, 788	
単価					7, 479	
					7, 479	円/箇所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
下部エブロック運搬 単一48号		単位	m3	数量	1	単価	6, 939 6, 939
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートブロック運搬 (下部工)	グンプトラック 10t積級 運搬距離20.0km超22.0km以下		1	7, 542	7, 542	WYB000	
		m 3	1	7, 542	7, 542	単一 1	.36号
計					7, 542		
					7, 542		
単価					7, 542		
					7, 542	円/m3	3

- 26 -

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-49号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		7, 787
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0	WB8240	
			m 3	1	8, 463	8, 463	単一	137号
	計					0		
						8, 463		
	単価					0		
						8, 463	円/m	3
変更積算単個	ш							
						7, 787	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-50号	殻運搬	コンクリート殼 (無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 289
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	0	2, 487	2, 487	CB227	
	計		m 5	1	2,401	2, 487		
	単価					2, 487	円/m²	3
変更積算単位	ш					2, 289	円/m	3

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-51号	木根等運搬	ダンプトラック 10t積級 枝葉・幹	単位	t	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		4,957 摘要
木根等運搬		ダンプ゚トラック 10t積級 運搬距離10.0km超20.0km以下	干山上	0	0	並似 0	WYB000	
			t	1	5, 387	5, 387	単一 :	142号
	計					0		
						5, 387 0		
	単価					5, 387	円/t	
変更積算単個	5					·	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
)// == E	木根等運搬	ダンプトラック 10t積級 根株	27.11		W E	0	単価	0
単-52号			単位	t	数量	1	— іш	4, 149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
木根等運搬	根株	ダンプトラック 10t積級 運搬距離10.0km超20.0km以下		0	0	0	WYB000	064
			t	1	4, 509	4, 509	単一:	143号
			C	1	1,000	0	T .	11075
	큐 -					v		
						4, 509		
						0		
	単価					4, 509	円/t	
変更積算単価	п							
久入·貝升干Ⅱ	щ					4, 149	円/t	

	1 次単価表						3 2 -00-00-2-0
製処分単一53号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 300
	規格	単位	数量	単価	1 金額		2,300
処分費 (t)		半世	<u> </u>	1,000	並 积 2,500	WB0200	
たが貝(し)		t	2. 5	1,000	2, 500 2, 500	WD0200 単一 1	
計				1,000	2, 500		
					2, 500		
単価					2, 500		
					2, 500	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-54号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				0	0	0	WB0200	052
			t	2. 35	1, 300	3, 055	単一	145号
	計					0		
						3, 055		
						0		
	単価					3, 055	円/m3	3
変更積算単位	西							
						2, 811	円/m3	3

	1 次単価表						
木根等処分 単-55号	枝葉·幹	単位	t	数量	0	単価	0 13, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	
		t	1	15, 000	15, 000	単一 1	46号
計					0		
					15, 000		
単価					0		
					15, 000	円/t	
変更積算単価							
					13, 810	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
木根等処分 単-56号	根株	単位	t	数量	0	単価	0
					1		18, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	052
		t	1	20,000	20, 000	単一 147号	
計					0		
					20, 000		
単価					0		
					20, 000	円/t	
変更積算単価							
					18, 410	円/t	

			参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	残土等処分	硬岩		単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				t	0 2. 5	1,000	2, 500	WB0200 単一 1	
	計						2, 500		
	単価						0 2, 500	円/m	. 3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-58号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	170, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D29~32						
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	62, 475	62, 475		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		75		
	計					170, 700		
	単価					170, 700	円/ t	
						,		

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	掘削土留(人力掘削、機械排土)	2.5m 3.3m 5.7m 無 標準以外 1.25無				1		1, 725, 000
単-59号			単位	本	数量	1	単価	1, 725, 000
	 名称		単位	数量	 単価	金額		
土木一般世記		796114	712	4. 957	30, 450	150, 940		周 女
			人	4. 957	30, 450	150, 940		
トンネル特別	朱工			9. 914	42, 420	420, 551		
				0.014	40, 400	400 551		
特殊作業員			人	9. 914 4. 957	42, 420 26, 880	420, 551 133, 244		
付外下未貝				4. 957	20, 000	155, 244		
			人	4. 957	26, 880	133, 244		
普通作業員				4. 957	22, 995	113, 986		
			人	4. 957	22, 995	113, 986		
ドラグライン	/及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3		4. 957	91, 790	455, 003	WYB000)49
				4.055	04 500	455 000	,,,,	as II
ラフテレーン		2 5 t 吊	日	4. 957 4. 957	91, 790 56, 200	455, 003 278, 583	単一 1	.65号
	クラレーン [個圧開催ング室]	2317		4. 997	50, 200	276, 565		
			目	4. 957	56, 200	278, 583		
諸雑費(率-	トまるめ)			1		172, 693		
21. 1	%							
			式	1		172, 693		
						1, 725, 000		
	計					1 705 000		
						1, 725, 000 1, 725, 000		
	単価					1, 120, 000		
	. 					1, 725, 000	円/本	;

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-60号	土留材料費 (撤去しない埋設)		単位	m	数量	1	単価	121, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレ		t2.7×500×1570 黒皮							
			m	1	121,000	121, 000			
諸雑費(まる	なめ)								
			式	1		0			
	計					404.000			
						121, 000			
	単価					121,000	円/m		
						121,000		I	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-61号	掘削土留(人力掘削、機械排土)	2.5m 0.0m 5.3m 3.8m 無標準	単位	本	数量	0	単価	0 3, 259, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	9. 5	30, 450	289, 275		
トンネル特別	未工			0	0	0		
			人	19	42, 420	805, 980		
特殊作業員				0	0	0		
			人	9. 5	26, 880	255, 360		
普通作業員				0	0	0		
			人	9. 5	22, 995	218, 452		
ドラグライン	⁄及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3		0	0	0	WYB000	
			日	9. 5	91, 790	872, 005	単一	.66号
ラフテレーン	vクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0		
			日	9. 5	44, 900	426, 550		
諸雑費(率 - 25%	-まるめ)			0		0		
			式	1		391, 378		
	計					0		
						3, 259, 000		
	単価					3, 259, 000	円/本	;

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-62号	土留材料費 (撤去しない埋設)		単位	m	数量	1	単価	121, 000
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープレ	/	t2.7×500×1570 黒皮						
			m	1	121,000	121,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					121,000		
						121,000		
	単価					121,000	 円/m	ı

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 173,8 金額 摘要 111,240 85 85 173,800 円/ t		2
単-63号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	173, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D35						
			t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	62, 475	62, 475		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		85		
	計					173, 800		
	単価					173 800	四/t	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-64号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	169, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	104, 000	107, 120		
鉄筋工		加工·組立共 一般構造物	t	1	62, 475	62, 475		
諸雑費(まる	56)		t	1	02, 415	02, 473		
			式	1		5		
	計					169, 600		
	単価					169, 600	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-	00-2-0
材料費 単-65号	グラウトパイプ VPゅ50	単位	m	数量	1	単価	414
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		414 摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50		1	414. 7	414		
		m	1	414. 7	414		
計					414		
単価					414		
					414	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2	
単-66号	材料費	グラウトパイプVPφ50用 エルボ	単位	個	数量	1	単価		74
						1			74
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (個)				1	74	74	WB0200)15	
			個	1	74	74	単一]	.67号	
	計					74			
						74			
	単価					74			
						74	円/個	I	

2024. 3

単価使用年月

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
グラウト注入工 単-67号		単位	m 3	数量	10	単価 41,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 54	30, 450	16, 443	
特殊作業員		7.		,		
		人	1. 09	26, 880	29, 299	
普通作業員						
		人	0. 54	22, 995	12, 417	
モルタル	裏込めグラウト注入用					
		m 3	11. 4	30, 210	344, 394	
諸雑費 (率+まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
18%		式	1		10, 447	
計						
					413, 000	
単価						
					41, 300	円/m3

		参表	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-68号	材料費	グラウトパイプ VPφ50	単位	m	数量	0	単価	0 414
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-50		0	0	0		
			m	1	414. 7	414		
	計					0		
						414		
	単価					0		
	. ,					414	円/n	l

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-69号	材料費	グラウトパイプVPφ50用 エルボ	単位	個	数量	0	単価	0 74
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)				0	0	0	WB020	015
			個	1	74	74	単一	168号
	計					74		
	単価					0	円/個	a
						74	Fi / 1	1

2024. 3

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ダ 単-70号	ラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	41, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 54	30, 450	16, 443		
特殊作業員			7.					
			人	1. 09	26, 880	29, 299		
普通作業員								
			人	0. 54	22, 995	12, 417		
モルタル		裏込めグラウト注入用						
			m 3	11. 4	30, 210	344, 394		
諸雑費(率+ま・	るめ)				,	,		
18%			式	1		10, 447		
	計							
						413, 000		
	単価							
						41, 300	円/m	3

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000-	
単-71号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 215
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.6	30, 450	48, 720		
とび工								
			人	8. 5	28, 350	240, 975		
普通作業員								
			人	1. 3	22, 995	29, 893		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.4	56, 125	78, 575		
諸雑費 (率+								
31%			式	1		123, 337		
	計							
						521, 500		
	単価							
						5, 215	円/排	m 2

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000-	
単-72号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.6	30, 450	48, 720		
とびエ					,	,		
			人	8. 5	28, 350	240, 975		
普通作業員								
			人	1. 3	22, 995	29, 893		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
					44.000	go 000		
諸雑費(率+			日	1.4	44, 900	62, 860		
31%								
			式	1		118, 552		
	計							
	н					501, 000		
)\\ \frac{1}{2}							
	単価					5, 010	円/排	∱m 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-73号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径 φ 51 削孔深さ2525mm	単位	箇所	数量	10	単価	110, 700 110, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,30 FM	1 122	5	30, 450	152, 250		31425
			人	5	30, 450	152, 250		
特殊作業員				15	26, 880	403, 200		
* > 1. W. E			人	15	26, 880	403, 200		
普通作業員				10	22, 995	229, 950		
			人	10	22, 995	229, 950		
コンクリート	・穿孔機[電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm		10	2, 210	22, 100		
		NATURE DOCK			2,210	22, 100		
			供用日	10	2, 210	22, 100		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		10	676	6, 760		
			日	10	676	6, 760		
注入材		エポキシ		29. 3	3, 300	96, 690		
= 1 /2+1/2== / -1 /2			k g	29. 3	3, 300	96, 690		
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)			1		196, 050		
45%			式	1		196, 050		
			14	1		1, 107, 000		
	計					1,100,000		
						1, 107, 000		
						110, 700		
	単価							
						110, 700	円/筐	所
							-	
						!		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-74号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径φ51 削孔深さ775mm	単位	箇所	数量	100	単価	19, 410 19, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			7	30, 450	213, 150		
			人	7	30, 450	213, 150		
特殊作業員				21	26, 880	564, 480		
			人	21	26, 880	564, 480		
普通作業員				21	22, 995	482, 895		
			人	21	22, 995	482, 895		
注入材		エポキシ		91. 8	3, 300	302, 940		
=1412 -144 (-14			k g	91.8	3, 300	302, 940		
諸雑費(率+ 30%	まるめ)		式	1		377, 535 377, 535		
	計					1, 941, 000		
						1, 941, 000		
	単価					19, 410		
						19, 410	円/筐	到 对

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-75号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径φ38 削孔深さ770mm	単位	箇所	数量	100	単価	11, 830 11, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			5	30, 450	152, 250		
			人	5	30, 450	152, 250		
特殊作業員				15	26, 880	403, 200		
			人	15	26, 880	403, 200		
普通作業員				15	22, 995	344, 925		
			人	15	22, 995	344, 925		
無収縮モルタ	<i>!</i>)	1875kg/m3		114. 6	115	13, 179	WYB00	
			k g	114. 6	115	13, 179	単一	169号
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)		-4-	1		269, 446		
	計		式	1		269, 446 1, 183, 000		
	н					1, 183, 000 11, 830		
	単価					11, 830	円/筐	\$ of
						11,000	11/ [ши

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-76号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 38 削孔深さ770mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 13, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	5	30, 450	152, 250		
特殊作業員				0	0	0		
			人	15	26, 880	403, 200		
普通作業員				0	0	0		
			人	15	22, 995	344, 925		
注入材		エポキシ		0	0	0		
			k g	63. 8	3, 300	210, 540		
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			0		0		
			式	1		270, 085		
	計					0		
						1, 381, 000		
	単価					0	III / 8/1	=r
						13, 810	円/箇	PT

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-77号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径 φ 38 削孔深さ580mm	単位	箇所	数量	100	単価	10, 740 10, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役			4	30, 450	121, 800		
			人	4	30, 450	121, 800		
特殊作業員				12	26, 880	322, 560		
			人	12	26, 880	322, 560		
普通作業員				12	22, 995	275, 940		
			人	12	22, 995	275, 940		
注入材		エポキシ		52. 7	3, 300	173, 910		
			k g	52. 7	3, 300	173, 910		
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)		_15	1		179, 790		
			式	1		179, 790 1, 074, 000		
	計					1,074,000		
	単価					10, 740	円/筐	·
						10, 740	円/ 国	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-78号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 22 削孔深さ450mm	単位	箇所	数量	100	単価	6, 801 6, 801
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			3	30, 450	91, 350		
			人	3	30, 450	91, 350		
特殊作業員				9	26, 880	241, 920		
			人	9	26, 880	241, 920		
普通作業員				9	22, 995	206, 955		
			人	9	22, 995	206, 955		
無収縮モルタ	<i>! </i>	1875kg/m3		42	115	4, 830	WYB00	
			k g	42	115	4, 830	単一	170号
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)		-45	1		135, 045		
	- 1		式	1		135, 045 680, 100		
	計					680, 100		
	単価					6, 801 6, 801	円/筐	\$ ac
						0, 001		1171

	参考資料 (1)						2024.	024. 3 024. 2 .000-00-00-2-0		
単-79号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 22 削孔深さ450mm	単位	箇所	数量	0	単価			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記	役			0	0	0				
			人	3	30, 450	91, 350				
特殊作業員				0	0	0				
			人	9	26, 880	241, 920				
普通作業員				0	0	0				
			人	9	22, 995	206, 955				
注入材		エポキシ		0	0	0				
			k g	27. 8	3, 300	91, 740				
諸雑費(率+ 25%	まるめ)			0		0				
			式	1		135, 035				
	計					0				
						767, 000	-			
	単価					0	/ M	rar		
						7,670	円/筐	1月1		

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-80号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径 φ 22 削孔深さ340mm	単位	箇所	数量	100	単価	4, 962 4, 962
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役			2	30, 450	60, 900		
			人	2	30, 450	60, 900		
特殊作業員				6	26, 880	161, 280		
			人	6	26, 880	161, 280		
普通作業員				6	22, 995	137, 970		
			人	6	22, 995	137, 970		
注入材		エポキシ		19. 4	3, 300	64, 020		
			kg	19. 4	3, 300	64, 020		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			1		72, 030		
			式	1		72, 030		
	計					496, 200		
						496, 200		
	単価					4, 962	円/酱	r airc
						4, 962	円/ 固	17/1

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00				
コンクリート削孔 横向き 単-81号	アンカー材径 φ 19 削孔深さ295mm	単位	箇所	数量	100	単価	3, 652 3, 652
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1.5	30, 450	45, 675		
		人	1. 5	30, 450	45, 675		
特殊作業員			4. 5	26, 880	120, 960		
		人	4. 5	26, 880	120, 960		
普通作業員			4. 5	22, 995	103, 477		
		人	4. 5	22, 995	103, 477		
注入材	エポキシ		14. 9	3, 300	49, 170		
		k g	14. 9	3, 300	49, 170		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		45, 918		
計		式	1		45, 918 365, 200		
ar 					365, 200		
単価					3, 652 3, 652	円/箇所	_
					3,002	口/ 固力	ı

	参考資料 (1)					2024. 2024. 1. 000-	
コンクリート削孔 下向き 単-82号	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm	単位	箇所	数量	100	単価	3, 187 3, 187
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世話役			1.5	30, 450	45, 675		
		人	1. 5	30, 450	45, 675		
特殊作業員			4. 5	26, 880	120, 960		
		人	4. 5	26, 880	120, 960		
普通作業員			4. 5	22, 995	103, 477		
		人	4. 5	22, 995	103, 477		
無収縮モルタル	1875kg/m3		23. 9	115	2, 748	WYB000	19
		k g	23. 9	115	2, 748	単一 1	71号
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		45, 840		
		式	1		45, 840		
計					318, 700		
					318, 700		
単価					3, 187		
					3, 187	円/箇	所

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-83号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 3, 681
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役			0	0	0		
			人	1. 5	30, 450	45, 675		
特殊作業員				0	0	0		
			人	4. 5	26, 880	120, 960		
普通作業員				0	0	0		
			人	4. 5	22, 995	103, 477		
注入材		エポキシ		0	0	0		
			k g	15. 8	3, 300	52, 140		
諸雑費(率+ 17%	-まるめ)			0		0		
			式	1		45, 848		
	計					0		
						368, 100		
	単価					0	- / Art	
						3, 681	円/籄	1 <i>P</i> T

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径 φ 16 削孔深さ250mm				100		3, 526
単-84号			単位	箇所	数量	100	単価	3, 526
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		AT TIT	- 14	1.5	30, 450	45, 675		加女
					,	,		
			人	1. 5	30, 450	45, 675		
特殊作業員				4. 5	26, 880	120, 960		
**************************************			人	4. 5	26, 880	120, 960		
普通作業員				4. 5	22, 995	103, 477		
			人	4. 5	22, 995	103, 477		
注入材		エポキシ		11. 1	3, 300	36, 630		
			k g	11. 1	3, 300	36, 630		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		45, 858		
17%								
			式	1		45, 858		
	計					352, 600		
	П					352, 600		
						3, 526		
	単価							
						3, 526	円/籄	所

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-0				
コンクリート削孔 下向き 単一85号	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm	単位	箇所	数量	100	単価	2, 661 2, 661
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1. 25	30, 450	38, 062		
		人	1. 25	30, 450	38, 062		
特殊作業員			3. 75	26, 880	100, 800		
		人	3. 75	26, 880	100, 800		
普通作業員			3. 75	22, 995	86, 231		
		人	3. 75	22, 995	86, 231		
無収縮モルタル	1875kg/m3		23. 9	115	2, 748	WYB0002	
		k g	23. 9	115	2, 748	単一 17	'1号
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		38, 259 38, 259		
計		14	1		266, 100		
					266, 100		
単価					2, 661		
					2, 661	円/箇所	折

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-86号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 3, 154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0	0	0		
			人	1. 25	30, 450	38, 062		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3. 75	26, 880	100, 800		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 75	22, 995	86, 231		
注入材		エポキシ		0	0	0		
			k g	15.8	3, 300	52, 140		
諸雑費(率+ 17%	·まるめ)			0		0		
			式	1		38, 167		
	計					0		
						315, 400		
	単価					0	- / Arts	
						3, 154	円/籄	· 所

		参考	資料(1)		単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
単-87号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 32 削孔深さ650mm	単位	箇所	数量	100	単価	6, 416 6, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			3	30, 450	91, 350		
			人	3	30, 450	91, 350		
特殊作業員				9	26, 880	241, 920		
			人	9	26, 880	241, 920		
普通作業員				9	22, 995	206, 955		
			人	9	22, 995	206, 955		
無収縮モルタ	<i>'\\</i>	1875kg/m3		83. 2	115	9, 568	WYB00	
			k g	83. 2	115	9, 568	単一	172号
諸雑費(率+ 17%	まるめ)		式	1		91, 807 91, 807		
	計			-		641, 600		
						641, 600		
	単価					6, 416		
						6, 416	円/筐	<u>育所</u>

		参考資料 (1)					2024. 2024. 1. 000-	
単-88号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 32 削孔深さ650mm	単位	箇所	数量	0	単価	0 8, 138
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	3	30, 450	91, 350		
特殊作業員				0	0	0		
			人	9	26, 880	241, 920		
普通作業員				0	0	0		
			人	9	22, 995	206, 955		
注入材		エポキシ		0	0	0		
			k g	55. 1	3, 300	181, 830		
諸雑費(率+ 17%	-まるめ)			0		0		
			式	1		91, 745		
	計					0		
						813, 800		
	単価					0	TT / 88	=-
						8, 138	円/籄	所

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-89号	コンクリート表面処理工 (ウォータ ージェット工)	500m2以上 無 無 無 無(単価に含む)	単位	m 2	数量	1	単価	4, 009
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウォーターシ	ジェット工 (コンクリート表面処理)	下・横方向作業						
			m 2	1	4, 009. 7	4, 009		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 009		
	単価							
						4, 009	円/n	ı 2

参考資料(1) 							
	単位	箇所	数量	0 8	単価	0 34, 310	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		0	0	0			
	人	2	30, 450	60, 900			
		0	0	0			
	人	2	26, 880	53, 760			
		0	0	0			
	人	4	22, 995	91, 980			
セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		0	0	0			
	k g		120				
	式	1					
					-		
						-	
				34, 310	円/ 箇別	T	
	規格	単位 規格 単位 人 人	規格 単位 数量	単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 0 0 0 人 2 30,450 0 0 0 人 2 26,880 0 0 0 人 4 22,995 セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用標準混和量 1875kg 0 0 k g 118 120 0 0	単位 箇所 数量 0 8 118 120 14,160 0 0 0 0 0 0 0 0 0	単位 箇所 数量 単価 名称 単価 名称 単価 名称 単価 名称 単価 名称 単価 名称 単価 名称 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	

		参考資料	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-91号	コンクリート削孔 横向き	削孔径 φ 52 削孔深さ3000mm	単位	箇所	数量	10	単価	82, 110 82, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役			4	30, 450	121, 800		
			人	4	30, 450	121, 800		
特殊作業員				12	26, 880	322, 560		
			人	12	26, 880	322, 560		
普通作業員				12	22, 995	275, 940		
			人	12	22, 995	275, 940		
コンクリート	·穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm		10	2, 210	22, 100		
			供用日	10	2, 210	22, 100		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		10	676	6, 760		
3447/-Hb /-b- :	7. m		日	10	676	6, 760		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		71, 940		
			式	1		71, 940		
	計					821, 100		
						821, 100 82, 110		
	単価					82, 110	円/筐	節所

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-	-00-2-0
単一92号	φ 32 L=3560	単位	箇所	数量	10	単価	39, 650 39, 650
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			2	30, 450	60, 900		
		人	2	30, 450	60, 900		
特殊作業員			6	26, 880	161, 280		
		人	6	26, 880	161, 280		
普通作業員			6	22, 995	137, 970		
		人	6	22, 995	137, 970		
グラウト材	無収縮モルタル 1875kg/m3		3	115	345	WYB00037	
		k g	3	115	345	単一 173	클
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		36, 005		
		式	1		36, 005 396, 500		
計					396, 500		
単価					39, 650		
					39, 650	円/箇所	

参考資料(1)							単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00	
単-93号	支圧板取付	210×32×3600(1200+1200+1200/箇所)	単位	箇所	数量	1	単価	83, 800 83, 800
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役		776114	1	0.5	30, 450	15, 225		100
			人	0. 5	30, 450	15, 225		
特殊作業員				1.5	26, 880	40, 320		
			人	1.5	26, 880	40, 320		
普通作業員				0. 5	22, 995	11, 497		
			人	0. 5	22, 995	11, 497		
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)			1		16, 758		
			式	1		16, 758		
	計					83, 800 83, 800		
	単価					83, 800		
	半 加					83, 800	円/筐	節所

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-94号	PC鋼棒材料費	SBPR930/1080 ナット2・ワッシャー2付	単位	組	数量	1	単価	12, 890 12, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		SBPR930/1080 φ32×3560		1	10, 400	10, 400		
			本	1	10, 400	10, 400		
ナット		径32用		2	998	1, 996		
			個	2	998	1, 996		
ワッシャー		径32用		2	246	492		
			枚	2	246	492		
諸雑費(まる	3め)			1		2		
			式	1		2		
	計					12, 890 12, 890		
	単価					12, 890		
						12, 890	円/組	

	参考資 支圧板材料費 PI 210×32×1200 SS400 なあけ加工4箇所				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
支圧板材料費 単-95号	PL210×32×1200 SS400 穴あけ加工4箇所	単位	枚	数量	1	単価	20, 600
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		
支圧板	PL210×32×1200 SS400 穴あけ加工4箇所	中化	1	20, 600	20,600		加女
		枚	1	20, 600	20, 600		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					20, 600		
					20, 600		
単価					20,600		
					20,600	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一96号	コンクリート (適用範囲外コンクリ ート巻立て工)	24-12-25(20)(高炉) 有り	単位	m 3	数量	1	単価	41,830
						1		41,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト(適用範囲外コンクリート巻立て工)	各種 有り		1	41, 830	41, 830	CB4358	360
			m 3	1	41, 830	41, 830		
	計					41, 830		
						41, 830		
	単価					41, 830		
						41, 830	円/m	13

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-97号	コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)	24-12-25(20)(高炉) 有り	単位	m 3	数量	10 10	単価	39, 810 39, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0. 5	30, 450	15, 225		
			人	0. 5	30, 450	15, 225		
特殊作業員				0. 75	26, 880	20, 160		
			人	0.75	26, 880	20, 160		
普通作業員				2	22, 995	45, 990		
			人	2	22, 995	45, 990		
生コンクリー	- 卜 高炉	24-12-25 (20) 膨張材入り		10. 4	25, 900	269, 360	WYB000	43
			m 3	10. 4	25, 900	269, 360	単一 1	74号
コンクリート	、ポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m3/h		0.5	80, 240	40, 120	WYB000	
**************************************	ナフは)		日	0. 5	80, 240	40, 120	単一 1	/5号
諸雑費(率+ 6%	- よる <i>め)</i>			1		7, 245		
			式	1		7, 245		
	計					398, 100		
						398, 100 39, 810		
	単価					39, 810	円/m	3

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-			
単-98号	シール材設置		単位	m	数量	10	単価	4, 224 4, 224
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0. 25	30, 450	7, 612		
普通作業員			人	0. 25 0. 5	30, 450 22, 995	7, 612 11, 497		
		19.	人	0. 5	22, 995	11, 497		
シール材		エポキシ		8. 7	2, 550	22, 185		
諸雑費(率+	まるめ)		kg	8. 7	2, 550	22, 185 946		
5%			式	1		946		
	計					42, 240 42, 240		
	単価					4, 224		
						4, 224	円/n	1

	参考資料(1)						2024.	177, 700 摘要		
単-99号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D51								
			t	1. 03	124, 000	127, 720				
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物								
			t	1	49, 980	49, 980				
諸雑費(まる	るめ)									
			式	1		0				
	# 					177, 700				
	単価					177, 700	円/ t			
						2,				

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-100号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	162, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D38						
			t	1. 03	109, 000	112, 270		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	49, 980	49, 980		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計					162, 300		
	単価					162, 300	円/ t	
							1,47	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-101号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	158, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D29~32						
			t	1.03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	49, 980	49, 980		
諸雑費(まる	<i>b</i>)							
			式	1		70		
	計					158, 200		
	単価					158, 200	円/ t	
						,		

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
単-102号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	157, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	104, 000	107, 120		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	49, 980	49, 980		
諸雑費(まる	56)		t	1	43, 300	49, 900		
			式	1		0		
	計					157, 100		
	単価					157, 100	 円/ t	

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2

1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	数 1.000-00-00-2		
単-103号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D22+D22 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	663	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D22+D22							
=++14.±+ /.1. ∀			箇所	1	663. 78	663			
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>								
			式	1		0			
	計					663			
						003			
	単価					663	円/箇別	Ť	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
単-104号	フレア溶接	D19+D19 L=0.19m	単位	箇所	数量	100	単価	6, 103 6, 103
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				3	30, 450	91, 350		
			人	3	30, 450	91, 350		
溶接工				15	29, 295	439, 425		
			人	15	29, 295	439, 425		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			1		79, 525		
			式	1		79, 525		
	計					610, 300 610, 300		
						6, 103		
	単価					6, 103	円/酱	所

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-105号	機械式鉄筋定着加工費		単位	箇所	数量	1	単価	360
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		
機械式鉄筋定		D16 3m <l≤4m< td=""><td></td><td>1</td><td>360</td><td>360</td><td></td><td></td></l≤4m<>		1	360	360		
			箇所	1	360	360		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					360		
	п					360		
	単価					360		
	1> Im					360	円/饚	i所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
機械式鉄筋定着加工費 単-106号		単位	箇所	数量	1	単価		530
	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要	530
機械式鉄筋定着加工費	D19 4m <l≦5m< td=""><td></td><td>1</td><td>530</td><td>530</td><td></td><td></td><td></td></l≦5m<>		1	530	530			
		箇所	1	530	530			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					530			
H1					530			
単価					530			
1 1044					530	円/籄	i所	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-107号	機械式鉄筋継手		単位	箇所	数量	0	単価	0 1, 228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0	0	0		
			人	1. 25	30, 450	38, 062		
鉄筋工				0	0	0		
			人	2. 5	27, 510	68, 775		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			0		0		
			式	1		15, 963		
	計					122, 800		
						0		
	単価					1, 228	円/筐	節所

		参	3考資料(1	1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 務調整係数 1.000-00-00-2-0 0 単価 1 17,130 金額 摘要 0 17,130 0 0 17,130 0 0 17,130 0 0		
単-108号	機械式鉄筋継手(材料費)	モルタル充填式	単位	箇所	数量		単価		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋維		D51用 モルタル充填式		0	0				
			組	1	17, 130	17, 130			
諸雑費(まる	56)			0					
			式	1					
	計								
	単価								
						17, 130	円/筐	i所	

参考資料 (1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-109号	組立用アンカー設置		単位	箇所	数量	100	単価	4, 127 4, 127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			3. 5	30, 450	106, 575		
特殊作業員			人	3. 5	30, 450 26, 880	106, 575 188, 160		
V->= 11 NV H			人	7	26, 880	188, 160		
普通作業員				3. 5	22, 995	80, 482		
			人	3. 5	22, 995	80, 482		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		37, 483		
			式	1		37, 483		
	計					412, 700 412, 700		
	単価					4, 127		
						4, 127	円/筐	新

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-110号	打込みアンカー (材料費)	M12×50	単位	本	数量	1	単価	73 73
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込みアンス	j —	M12×50 本体打込み式 亜鉛メッキ		1	73	73		
			本	1	73	73		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0		
	計					73		
						73		
	単価					73		
						73	円/本	;

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-111号	型枠(適用範囲外コンクリート巻立 て工)梁部	一般型枠	単位	m 2	数量	10	単価	8, 918 8, 918
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		72.00		0. 5	30, 450	15, 225		
			人	0. 5	30, 450	15, 225		
型わく工				1. 5	27, 090	40, 635		
			人	1. 5	27, 090	40, 635		
普通作業員				0.75	22, 995	17, 246		
			人	0. 75	22, 995	17, 246		
諸雑費(率+ 22%	-まるめ)			1		16, 074		
			式	1		16, 074		
	計					89, 180 89, 180		
	単価					8, 918		
						8, 918	円/m	2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-112号	足場 (適用範囲外コンクリート巻き 立て工)	標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 332 4, 332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			1	30, 450	30, 450		
			人	1	30, 450	30, 450		
とび工				3	28, 350	85, 050		
			人	3	28, 350	85, 050		
普通作業員				3	22, 995	68, 985		
			人	3	22, 995	68, 985		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	56, 200	56, 200		
			B	1	56, 200	56, 200		
諸雑費(率 + 80%	-まるめ)			1		192, 515		
			式	1		192, 515		
	計					433, 200		
						433, 200		
	単価					4, 332	m (114	
						4, 332	円/掛	m 2

	<i>一</i>	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
足場 (適用範囲外コンクリート巻き 立て工)	標準	単位	掛m 2	数量	0	単価	0 4, 128
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
UL X			0	0	0		
		人	1	30, 450	30, 450		
			0	0	0		
		人	3	28, 350	85, 050		
			0	0	0		
		人	3	22, 995	68, 985		
クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0		
		日	1	44, 900			
まるめ)		15					
		工	1				
計							
単価						m /#	0
					4, 128	円/掛	m 2
	立て工) 名称 2 レーン [油圧伸縮ジブ型] まるめ) 計	立て工) 名称 規格 フレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 計	型でTI) 単位 現格 単位 人 人 人 人 人 人 工 レーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 日 まるめ) 式	型で工)	対 名称 規格 単位 数量 単価	世後(適用範囲外コンクリート巻き 標準 単位 掛加 型位 数量 単価 金額 で 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	世報 (適用範囲外コンクリート巻き 標準 単位 掛田2 数量 100 単価 2 2 5 t 吊 単位 数量 単価 金額 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-114号	パイプサポート支保・くさび結合支 保 梁部	くさび結合支保 f=40kN/m2 <f≦80kn m2]="" th="" 標準以外<=""><th>単位</th><th>空m 3</th><th>数量</th><th>100</th><th>単価</th><th>6, 522 6, 522</th></f≦80kn>	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 522 6, 522
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			2. 5	30, 450	76, 125		
			人	2. 5	30, 450	76, 125		
型わく工				3	27, 090	81, 270		
			人	3	27, 090	81, 270		
とびエ				4. 5	28, 350	127, 575		
			人	4. 5	28, 350	127, 575		
普通作業員				6	22, 995	137, 970		
			人	6	22, 995	137, 970		
ラフテレーン	ケレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1. 2	56, 200	67, 440		
7.4 4 1/2 - Ha / - Ha /	1		日	1. 2	56, 200	67, 440		
諸雑費(率+ 33%	(まるめ)			1		161, 820		
			式	1		161, 820		
	11					652, 200		
						652, 200		
	単価					6, 522	m /+	- 0
						6, 522	円/笠	£m 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-115号	パイプサポート支保・くさび結合支 保 梁部	くさび結合支保 f=40kN/m2 <f≦80kn m2]="" th="" 標準<=""><th>単位</th><th>空m 3</th><th>数量</th><th>0</th><th>単価</th><th>0 6, 341</th></f≦80kn>	単位	空m 3	数量	0	単価	0 6, 341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	· 役			0	0	0		
			人	2. 5	30, 450	76, 125		
型わく工				0	0	0		
			人	3	27, 090	81, 270		
とびエ				0	0	0		
			人	4. 5	28, 350	127, 575		
普通作業員				0	0	0		
			人	6	22, 995	137, 970		
ラフテレーン	ケレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0		
			日	1. 2	44, 900	53, 880		
諸雑費(率+ 33%	まるめ)			0		0		
			式	1		157, 280		
	計					0		
						634, 100		
	単価					0		
						6, 341	円/空	Im 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-116号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	62, 475	62, 475		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		45		
	計					171, 700		
	単価					171, 700	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-117号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	169, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	104, 000	107, 120		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	62, 475	62, 475		
諸雑費(まる	(5,6)		式	1		5		
	計					169, 600		
	単価					169, 600	円/ t	

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-118号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	62, 475	62, 475		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		45		
	計					171, 700		
	単価					171, 700	円/ t	

- 88 -

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-119号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kn m2[120<t≦250cm]<br="">標準(1.0)</f≦80kn>	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 1	30, 450	63, 945		
型わく工								
			人	2. 7	27, 090	73, 143		
とび工								
			人	4. 2	28, 350	119, 070		
普通作業員								
			人	6	22, 995	137, 970		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 2	44, 900	53, 880		
諸雑費 (率+								
33%			式	1		147, 792		
				-				
	計·					595, 800		
	334 Jun							
	単価					5, 958	円/空	m 3

		参考	参考資料(1)					
単-120号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm	単位	箇所	数量	100	単価	3, 187 3, 187
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			1.5	30, 450	45, 675		
			人	1. 5	30, 450	45, 675		
特殊作業員				4. 5	26, 880	120, 960		
			人	4. 5	26, 880	120, 960		
普通作業員				4. 5	22, 995	103, 477		
			人	4. 5	22, 995	103, 477		
無収縮モルタ	'N	1875kg/m3		23. 9	115	2, 748	WYB00	
7-10-1-17: -H1 / -L4 :	1		k g	23. 9	115	2,748	単一	171号
諸雑費(率+ 17%	まるめ)		式	1		45, 840		
	쾀		IX.	1		45, 840 318, 700		
						318, 700		
	単価					3, 187		
						3, 187	円/筐	前所

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
コンクリート削孔 下向き 単-121号	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm	単位	箇所	数量	0	り 単価 3,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	1. 5	30, 450	45, 675	
特殊作業員			0	0	0	
		人	4. 5	26, 880	120, 960	
普通作業員			0	0	0	
		人	4. 5	22, 995	103, 477	
注入材	エポキシ		0	0	0	
		k g	15. 8	3, 300	52, 140	
諸雑費 (率+まるめ) 17%			0		0	
		式	1		45, 848	
計					0	
					368, 100	
単価						m /#==
					3, 681	円/箇所

	参	参考資料 (1) 					
コンクリート削孔 下向き 単-122号	アンカー材径 φ 16 削孔深さ330mm	単位	箇所	数量	100	単価	3, 187 3, 187
		単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	- 単位	<u> </u>	30, 450	45, 675		加女
TATE OF THE PARTY				30, 100	15, 515		
		人	1. 5	30, 450	45, 675		
特殊作業員			4. 5	26, 880	120, 960		
		人	4. 5	26, 880	120, 960		
普通作業員			4. 5	22, 995	103, 477		
		人	4. 5	22, 995	103, 477		
無収縮モルタル	1875kg/m3		23. 9	115	2, 748	WYB0005	52
					2.542))(
地が進 (カーナフは)		k g	23. 9	115	2,748	単一 17	1号
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		45, 840		
1 7 76		式	1		45, 840		
			1		318, 700		
計					010, 100		
					318, 700		
					3, 187		
単価							
					3, 187	円/箇	听
 							

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	コンクリート削孔 (コアボーリング マシン)		単位	m	数量	10	単価	24, 120
	,					10		24, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話行	役			1. 25	30, 450	38, 062		
			人	1. 25	30, 450	38, 062		
特殊作業員				2. 5	26, 880	67, 200		
			人	2. 5	26, 880	67, 200		
普通作業員				1. 25	22, 995	28, 743		
			人	1. 25	22, 995	28, 743		
鉄筋用コアー	ビット	φ 50mm用		2. 8	14, 800	41, 440		
			個	2. 8	14, 800	41, 440		
鉄筋用コアー	チューブ	φ 50mm用		8. 4	2, 710	22, 764		
			個	8. 4	2, 710	22, 764		
鉄筋用コアープ	アダプター	φ 50mm用		1	2, 850	2, 850		
			個	1	2, 850	2, 850		
諸雑費(率+) 30%	まるめ)			1		40, 141		
			式	1		40, 141		
	計					241, 200		
						241, 200		
	単価					24, 120		
	1 Hood					24, 120	円/m	

	参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
ブロック撤去・積込 単-124号	下部工 クレーン賃料長期割無し	単位	個	数量	10	単価	14, 430 14, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 1	30, 450	3, 045		
		人	0. 1	30, 450	3, 045		
特殊作業員			3	26, 880	80, 640		
		人	3	26, 880	80, 640		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊		1	56, 500	56, 500		
		日	1	56, 500	56, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		4, 115		
		式	1		4, 115		
計					144, 300 144, 300		
単価					14, 430		
					14, 430	円/個	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)				10		79, 040
単-125号			単位	m 2	数量	10	単価	79, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		уусты	十江	1	30, 450	30, 450		间女
			人	1	30, 450	30, 450		
特殊作業員				3	26, 880	80, 640		
				9	00,000	00.640		
ロイヤーソー	 -イング駆動機械損料	1日当り損料	人	3	26, 880 56, 876	80, 640 170, 628		
				3	30, 870	170,020		
			日	3	56, 876	170, 628		
ダイヤモント	「ワイヤー消耗費			12	37, 700	452, 400		
			m	12	37, 700	452, 400		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		56, 282		
20%			式	1		56, 282		
			10	1		790, 400		
	計							
						790, 400		
						79, 040		
	単価							
						79, 040	円/m	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-126号	ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し	単位	個	数量	0	単価	0 14, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0	0	0		
			人	0. 1	30, 450	3, 045		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	26, 880	80, 640		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊		0	0	0		
			日	1	56, 500	56, 500		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		4, 115		
	計					0 144, 300		
						0		
	単価					14, 430	円/個	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-127号	ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)	単位	m 2	数量	0	単価	0 79, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役			0	0	0		
			人	1	30, 450	30, 450		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	26, 880	80, 640		
ワイヤーソー	-イング駆動機械損料	1日当り損料		0	0	0		
			日	3	56, 876	170, 628		
ダイヤモント	「ワイヤー消耗費			0	0	0		
3++14-±1 / 1			m	12	37, 700	452, 400		
諸雑費(率+ 20%	- よる <i>め)</i>		式	0		0 56, 282		
	計		14	1		0		
						790, 400		
	単価					79, 040	円/n	ı 2

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
ブロック撤去・積込 単-128号	下部工 クレーン賃料長期割無し	単位	個	数量	10	単価	14, 430 14, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 1	30, 450	3, 045		
		人	0. 1	30, 450	3, 045		
特殊作業員			3	26, 880	80, 640		
		人	3	26, 880	80, 640		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t用		1	56, 500	56, 500		
		日	1	56, 500	56, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		4, 115		
		式	1		4, 115		
計					144, 300 144, 300		
単価					14, 430		
					14, 430	円/個	

		参考資料	斛(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-129号	ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)	単位	m 2	数量	10	単価	79, 040 79, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7200	1 1-2-2	1	30, 450	30, 450		3,427
			人	1	30, 450	30, 450		
特殊作業員				3	26, 880	80, 640		
			人	3	26, 880	80, 640		
ワイヤーソー	一イング駆動機械損料	1日当り損料		3	56, 876	170, 628		
			日	3	56, 876	170, 628		
ダイヤモント	ドワイヤー消耗費			12	37, 700	452, 400		
3+/ + /C == / -= 1	.1. 97 (1)		m	12	37, 700	452, 400		
諸雑費(率+ 20%	- よるめ)		式	1		56, 282 56, 282		
	쾀					790, 400		
						790, 400		
	単価					79, 040		
						79, 040	円/m	1.2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-130号	ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)	単位	m 2	数量	0	単価	0 79, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			0	0	0		
			人	1	30, 450	30, 450		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	26, 880	80, 640		
ワイヤーソー	-イング駆動機械損料	1日当り損料		0	0	0		
			日	3	56, 876	170, 628		
ダイヤモント	「ワイヤー消耗費			0	0	0		
-1:19 //			m	12	37, 700	452, 400		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			0		0		
			式	1		56, 282		
	計					0		
						790, 400		
	単価					79, 040	円/m	
						19, 040	F) II	1 2

		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-0						
単-131号	ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し	単位	個	数量	10	単価	14, 430 14, 430
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役		79616	712	0.1	30, 450	3, 045		1MX
			人	0. 1	30, 450	3, 045		
特殊作業員				3	26, 880	80, 640		
L		F.O. II	人	3	26, 880	80, 640		
クローフクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊		1	56, 500	56, 500		
			日	1	56, 500	56, 500		
諸雑費(率+	まるめ)		Н	1	30, 300	4, 115		
5%				_				
			式	1		4, 115		
						144, 300		
	計							
						144, 300		
						14, 430		
	単価					4.4.400	//n	-
						14, 430	円/個	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0					
単-132号	ワイヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)	単位	m 2	数量	10	単価	79, 040 79, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		/ушн	7-122	1	30, 450	30, 450		THE X
			人	1	30, 450	30, 450		
特殊作業員				3	26, 880	80, 640		
			人	3	26, 880	80, 640		
ワイヤーソー	イング駆動機械損料	1日当り損料		3	56, 876	170, 628		
			目	3	56, 876	170, 628		
ダイヤモント	ドワイヤー消耗費			12	37, 700	452, 400		
			m	12	37, 700	452, 400		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		56, 282 56, 282		
	함			1		790, 400		
						790, 400		
	単価					79, 040		
						79, 040	円/n	12

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-133号	ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し	単位	個	数量	0	単価	0 14, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0	0	0		
			人	0. 1	30, 450	3, 045		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	26, 880	80, 640		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	5 O t 吊		0	0	0		
			日	1	56, 500	56, 500		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			0		0		
			式	1		4, 115		
	計					144, 300		
	単価					0		
	1 104					14, 430	円/個	固

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-134号	ヤーソーイングエ	橋梁下部(鉄筋構造物)	単位	m 2	数量	0	単価	0 79, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	30, 450	30, 450		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	26, 880	80, 640		
ワイヤーソーイン	グ駆動機械損料	1日当り損料		0	0	0		
			日	3	56, 876	170, 628		
ダイヤモンドワイ	ヤー消耗費			0	0	0		
			m	12	37, 700	452, 400		
諸雑費(率+まる 20%	め)		式	0		0		
			I,	1		56, 282		
章	ł					790, 400		
						0		
単	4価					79, 040	円/m	2
						,0,010	1 37 111	-

	少·万良州(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-135号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	53, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	53, 420	53, 420		
諸雑費(まる	5め)		式	1		0		
	計					53, 420		
	単価					53, 420	円/n	13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
コンクリートブロック運搬(下部工単一136号)	ダンプトラック 10t積級 運搬距離20.0km超22.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	7, 542
1807		十匹	in o	<u></u>	10		7, 542
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 運搬		1	58, 020	58, 020	WYB000	071
		日	1	58, 020	58, 020	単一 1	176号
諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		17, 400		
		式	1		17, 400		
計					75, 420		
					75, 420		
単価					7, 542		
					7, 542	円/m	ı 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-137号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8, 463
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	8, 463. 52	8, 463		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	計					0.400		
						8, 463		
	単価					8, 463	円/m	. 0
						8, 403	H/ II	1 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-138号	立木伐採 (チェーンソー)	胸高直径12cm以上18cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 11, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
普通作業員			人	1. 11	26, 880	29, 836		
			人	2. 22	22, 995	51, 048		
チェンソー運	転			0	0	0	WYB00	093
			日	1. 11	28, 590	31, 734	単一	177号
諸雑費(率+ 3%	まるめ)			0		0		
			式	1		3, 282		
	計					0 115, 900		
	単価					0		
						11, 590	円/4	<u> </u>

参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-139号	立木伐採 (チェーンソー)	胸高直径18cm以上24cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 19, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
*************************************			人	1. 82	26, 880	48, 921		
普通作業員				0	0	0		
	or dead		人	3. 64	22, 995	83, 701		
チェンソー運	車			0	0	0	WYB000	
			Ħ	1.82	28, 590	52, 033	単一 1	78号
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)			0		0		
			式	1		5, 445		
	計					0		
						190, 100		
	単価					19, 010	円/本	
						19,010		•

参考資料 (1) 立木伐採 (チェーンソー) 胸高直径24cm以上30cm未満						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-140号	立木伐採 (チェーンソー)	胸高直径24cm以上30cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 34, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
普通作業員			人	3. 33	26, 880	89, 510		
			人	6. 66	22, 995	153, 146		
チェンソー運	重転			0	0	0	WYB00	097
			日	3. 33	28, 590	95, 204	単一	179号
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)			0		0		
			式	1		10, 040		
	計					0 347, 900		
	単価					0		
						34, 790	円/4	<u> </u>

参考資料 (1) 立木伐採 (チェーンソー) 胸高直径30cm以上36cm未満)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-141号	立木伐採 (チェーンソー)	胸高直径30cm以上36cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 49, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
普通作業員			人	4. 7	26, 880	126, 336		
			人	9. 4	22, 995	216, 153		
チェンソー運	転			0	0	0	WYB00	089
			日	4. 7	28, 590	134, 373	単一	180号
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)			0		0		
			式	1		14, 238	1	
	計					491, 100		
	単価					0		
	1 1100					49, 110	円/2	Z

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
木根等運搬 枝葉・幹 単-142号	グンプトラック 10t積級 運搬距離10.0km超20.0km以下	単位	t	数量	0	単価	0
					10		5, 387
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	B	0.92	0 58, 560	0 53, 875	単一 1	81号
計		·		,	0 53, 875		<u> </u>
単価					0 5, 387	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
木根等運搬 根株	ダンプトラック 10t積級 運搬距離10.0km超20.0km以下))		ж. =	0	単価	0
単-143号		単位	t	数量	10	, ,,,,,,	4, 509
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0	0	0		
		日	0. 77	58, 560	45, 091	単一:	181号
計					0		
					45, 091		
単価					0		
					4, 509	円/ t	

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-144号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間	7)	コンクリート殻(鉄筋)【㈱幸信】	t	100	1,000	100, 000		
	計					100, 000		
	単価				1,000	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (t) 単-145号		単位	t	数量	100	単価	1, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間】	コンクリート殻(無筋)【長竹道路(㈱】						
		t	100	1, 300	130, 000		
計					130, 000		
単価					1, 300	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-146号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間	月]	枝葉・幹【(有)大光社】	t	100	15, 000	1,500,000		
	計					1, 500, 000		
	単価					15,000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (t) 単-147号		単位	t	数量	100	単価	20, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【昼間】	根株【茜開発(株)】	†	100	20,000	2,000,000		
計				20,000	2, 000, 000		
単価					20, 000	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-148号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 306日 有 1080日 無	単位	枚	数量	1	単価	8, 353
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名) 諸雑費(まる		3型 (60kg/m)	t 式	0.39	21, 420	8, 353 0		
	計					8, 353		
	単価					8, 353	円/杪	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
)\\\ 1.10 E	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 306日 有 1080日 無	226 64-	Lt.	ж. =		単価	
単-149号			単位	枚	数量	1	1 11111	8, 996
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	5板)	3型 (60kg/m)						
			t	0. 42	21, 420	8, 996		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					8, 996		
	単価							
	— IIII					8, 996	円/杉	ζ

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-150号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 306日 有 1080日 無	単位	枚	数量	1	単価	9, 639
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名) 諸雑費(まる)		3型 (60kg/m)	t 式	0.45	21, 420	9, 639		
	計					9, 639		
	単価					9, 639	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 306日 有 1080日 無	224 /	44.	ж. =		単価	
単-151号		単位	枚	数量	1		10, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	0.48	21, 420	10, 281		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
					10, 290		
単価							
					10, 290	円/杪	ζ

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-152号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10月 有 36月 無	単位	m 2	数量	1	単価	6, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板 諸雑費(まる	5 <i>b</i>)	鋼製 補強型	m 2	1	6, 750	6, 750		
			式	1		0		
	計					6, 750		
	単価					6, 750	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一153号		単位	人目	数量	1	単価	14, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 805	14, 805		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
FI .					14, 810		
単価							
					14, 810	円/人	、目

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	4 4 00-00-2-0
単-154号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	16, 490
ナマチンサル	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	ii貝A							
			人	1	16, 485	16, 485		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						16, 490		
	単価						_ ,.	
						16, 490	円/人	日

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-155号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1, 240, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	5. 5	26, 880	147, 840		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.0	20,000	111,010		
			目	1. 5	56, 125	84, 187		
運搬費等率								
434%			式	1		1, 006, 997		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		976		
	計					1, 240, 000		
	単価					1, 240, 000	円/回	1

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-156号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	1, 150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	5. 5	26, 880	147, 840		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.0	20,000	111,010		
			日	1. 5	44, 900	67, 350		
運搬費等率 434%								
7.10 ± 1/1 11 12.			式	1		933, 924		
諸雑費(まる	8)		式	1		886		
	計					1, 150, 000		
	単価					1, 150, 000	円/回]

		参考資料	資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-157号	鉄筋探査	横向き	単位	m 2	数量	10	単価	22, 780 22, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				1	55, 200	55, 200		
			人	1	55, 200	55, 200		
技師(B)				2	45, 300	90, 600		
			人	2	45, 300	90, 600		
技師 (C)				2	35, 600	71, 200		
			人	2	35, 600	71, 200		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		_4>	1		10, 800		
			式	1		10, 800		
	함					227, 800 227, 800		
	単価					22, 780		
						22, 780	円/m	n 2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-158号	鉄筋探査	下向き	単位	m 2	数量	10 10	単価	18, 220 18, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				0.8	55, 200	44, 160		
技師(B)			人	0.8	55, 200 45, 300	44, 160 72, 480		
			人	1. 6	45, 300	72, 480		
技師 (C)				1. 6	35, 600	56, 960		
			人	1. 6	35, 600	56, 960		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		4	1		8, 600		
			式	1		8, 600 182, 200		
	計					182, 200		
	単価					18, 220		
						18, 220	円/n	1 2

- 121 -

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-159号	鉄筋探査	横向き	単位	m 2	数量	0	単価	0 22, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				0	0	0		
			人	1	55, 200	55, 200		
技師 (B)				0	0	0		
			人	2	45, 300	90, 600		
技師 (C)				0	0	0		
			人	2	35, 600	71, 200		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		10, 800		
	計					0 227, 800		
	NV Fre					0		
	単価					22, 780	円/m	2

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-			
単-160号	鉄筋探査	下向き	単位	m 2	数量	0	単価	0 18, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				0	0	0		
			人	0.8	55, 200	44, 160		
技師 (B)				0	0	0		
			人	1.6	45, 300	72, 480		
技師 (C)				0	0	0		
			人	1.6	35, 600	56, 960		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		8, 600		
	計					0 182, 200		
	単価					0		
						18, 220	円/m	2

- 123 -

	参考資料(1)							05 05 -00-00-2-0
単-161号	遠隔臨場システム費	システム費用 7ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		70,000 摘要
遠隔臨場シス	ステム費用			0	0	0		
			月	7	10,000	70, 000		
	11					0		
						70, 000		
	単価					0		
						70, 000	円/封	<u>v</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費		207.11	IS.	W E	1	単価	55, 300
単-162号		単位	式	数量	1		55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	31, 600	55, 300		
		人	1. 75	31, 600	55, 300		
計					55, 300		
					55, 300		
単価					55, 300		
					55, 300	円/式	•

	参考資料 (1)						2024. 1 2024. 1 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-163号	諸経費動向調査費		単位	式	数量	0	単価	0 120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向調	香費			0	0	0		
			工事	1	120, 000	120, 000		
	計					120, 000		
						0		
	単価					120,000	円/式	

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-164号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1,000
処分費【昼間	名称 引】	規格 硬岩【西九開発㈱】	単位	数量	単価	金額		摘要
			t	100	1,000	100, 000		
	計					100, 000		
	単価					1,000	円/ t	
						1,000	13/	

	参考資	資料(2	()		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	91, 790 91, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
:)			1	26, 040	26, 040		
		人	1	26, 040	26, 040		
			101	143	14, 443		
		L	101	143	14, 443		
及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3		1. 5	34, 200	51, 300		
		供用日	1.5	34, 200	51, 300		
ಶ)			1		7		
		式	1		7		
計							
単価						m / n	
					31, 190	111/ 11	
	名称 (注) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表	お子グライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8 m 3 現格 現格	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3 名称 規格 人 L 及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3 供用日 め) 式	単位 日 単位 数量 単位 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8 m 3 単位 目 数量 単価 26,040 1 26,040 1 1 26,040 1 1 143 1 1 143 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8 m3 単位 日 数量 1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 26,040 26,040 101 143 14,443 14,443 15 34,200 51,300 か) 供用日 1.5 34,200 51,300 か) 式 1 7 計	F

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-166号	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	日	数量	0	単価	0 91, 790
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)			0	0	0		
			人	1	26, 040	26, 040		
軽油				0	0	0		
			L	101	143	14, 443		
ドラグライン	⁄及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3		0	0	0		
			供用日	1.5	34, 200	51, 300		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						91, 790		
	単価					91, 790	円/日	
						91, 790		

	参考資料 (2)							3 2 -00-00-2-0	
単-167号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価		74
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトパイ	イプ用 エルボ	VP50用	個	1	74	74			
	計					74			
	単価					74	円/個		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
材料費(個) 単-168号		単位	個	数量	1	単価		74
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトパイプ用 エルボ	VP50用	個	1	74	74			
計					74			
単価					74	円/個	1	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-169号	無収縮モルタル	1875kg/m3	単位	ls o	数量	1	単価	11	15
単一109万			早12.	k g		1		11	15
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1	115	115			
			k g	1	115	115			
	計					115 115			
						115			
	単価					115			
						115	円/1	g	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-		
単-170号	無収縮モルタル	1875kg/m3	単位	k g	数量	1	単価	115 115	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1	115	115			
			k g	1	115	115			
	計					115			
	н					115			
	単価					115			
	半 III					115	円/k	g	

2024. 3

単価使用年月

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-171号	無収縮モルタル	1875kg/m3	単位	k g	数量	1	単価		115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	115
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1	115	115			
			kg	1	115	115			
	部 十					115			
						115 115			
	単価					110			
						115	円/k	g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-172号	無収縮モルタル	1875kg/m3	単位	k g	数量	1 1	単価		115 115
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮剤		セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1	115	115			
			k g	1	115	115			
	計					115			
						115			
	単価					115			
						115	円/ k	g	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-173号	グラウト材	無収縮モルタル 1875kg/m3	単位	k g	数量	1	単価		115
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	115
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1	115	115			
			k g	1	115	115			
	計					115			
						115 115			
	単価					115	円/ k	g	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
生コンクリート 高炉 単-174号	24-12-25 (20) 膨張材入り	単位	m 3	数量	1	単価	25, 900 25, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 膨張材入り 20kg/m3		1	25, 900	25, 900		
		m 3	1	25, 900	25, 900		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
21					25, 900		
計					25, 900		
					25, 900		
単価					25, 900	円/m	ı 3

		参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-175号	コンクリートポンプ車 [トラック架 装・ブーム式]	圧送能力 65~85m3/h	単位	日	数量	1	単価	80, 240 80, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1	26, 040	26, 040		
			人	1	26, 040	26, 040		
軽油				68	143	9, 724		
			L	68	143	9, 724		
コンクリート	ポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m3/h		1. 02	43, 600	44, 472		
			供用日	1. 02	43, 600	44, 472		
諸雑費(まる	(i,b)			1		4		
			式	1		4		
	라					80, 240 80, 240		
	単価					80, 240		
						80, 240	円/目	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-176号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 運搬	単位	日	数量	1	単価	58, 020 58, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般				1	23, 520	23, 520		1,121
軽油			人	62	23, 520	23, 520 8, 866		
軽曲				62	143	8,800		
			L	62	143	8, 866		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級		1. 24	20, 000	24, 800		
			//L III II			04.000		
ガンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 24	20,000	24, 800 827		
		91 (KM [= 9)		1. 24	007	021		
			供用日	1. 24	667	827		
諸雑費(まる	め)			1		7		
			15.			_		
			式	1		7 58, 020		
	計					56, 020		
						58, 020		
						58, 020		
	単価							
						58, 020	円/目	1

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
チェンソー運転 単-177号		単位	Ħ	数量	0	単価 28,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
ガソリン	レギュラー	人	1	26, 880	26, 880	
	V417-	,	0	0	0	
チェンソー [ガソリンエンジン]	排気量0.06L	L	4.6	158	726	
	7/-X(里0.00L		0	0	0	
		供用日	2.33	421	980	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		4	
計					0	
					28, 590	
単価					0	
					28, 590	円/目

	参考	垮資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
チェンソー運転 単-178号		単位	日	数量	0	り 単価 28,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
38	- 10 =	人	1	26, 880	26, 880	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
7 x y [Byth - x . 22 . 7	WE BO OCT	L	4. 6	158	726	
チェンソー [ガソリンエンジン]	排気量0.06L		0	0	0	
		供用日	2. 33	421	980	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		4	
計					28, 590	
					28, 590	
単価					28, 590	円/日
					20,000	117 H

	参表	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
チェンソー運転 単-179号		単位	Ħ	数量	0	0 単価 28,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
.15 \ 11 \ .	, , , ,	人	1	26, 880	26, 880	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
チェンソー [ガソリンエンジン]	排気量0.06L	L	4. 6	158	726	
	/ 排文 重 0. 06L		0	0	0	
		供用日	2. 33	421	980	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		4	
計					0	
					28, 590	
単価					0	
					28, 590	円/目

	参考	垮資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0
チェンソー運転 単-180号		単位	Ħ	数量	0	単価 28,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
.15 \tag 11 \tag .	, 10 -	人	1	26, 880	26, 880	
ガソリン	レギュラー		0	0	0	
チェンソー [ガソリンエンジン]	排気量0.06L	L	4. 6	158	726	
	伊风重0.00L		0	0	0	
		供用日	2. 33	421	980	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		4	
計					0	
					28, 590	
単価					0	FF / F
					28, 590	円/目

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-181号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	単位	目	数量	1	単価	58, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一船	n,							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油				1	20, 020	20,020		
			L	58	144	8, 352		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級						
			供用日	1. 28	20, 100	25, 728		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 28	747	956		
諸雑費(まるめ)			DVII	1.20				
			式	1		4		
	計							
						58, 560		
	単価					F9. FC0	円/日	
						58, 560	19/ 1	