1. 工事名	
工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P18-20、ONA2-P2)工事
工事地名	新潟県新潟市中央区紫竹1丁目地先

2. 工事内容

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	発務事事 事事 事事 致更 工 事 工 工 施 地	令和 5年11月 新潟国道事務所 工務第一課 2384324117 国債(翌債を含む)の本官 2回 河川・道路構造物工事 425日間 自 令和 6年 2月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (2回変更) 至 令和 7年 3月31日 新潟県 新潟(2001年7月~)	1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月 スライド回数 前請負工事費 前請負工事費 前請負 契 約 額 共通仮設費費等 現場管理費等対象額 一般管理費等対象額 処 分 費	2024年 4月 2024年 1月 1回 2024年 4月 1日 333,729,000 0	0%
10) 11) 12)					373,505 令和 5年11月 2日	

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

工事名		ド高架橋下部(下り・₽18−	-20, ON	IA2-	(2回変更)		道路新設・	女築	
	P2)工事	1916		W. E	(1回スラ/			A store (ACA b	Literat
	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
橋梁下部				1		175, 999, 165			
				0		0			2024. 1
				1		175, 999, 165			
			式	1		190, 624, 653	0	14, 625, 488	2024. 04
橋台工				1		17, 304, 925			
				0		0			2024. 1
				1		17, 304, 925			
			式	1		17, 207, 912	0	-97, 013	2024. 04
場所打杭工				1		9, 018, 089			
【ONA2橋台】				0		0			2024. 1
- " " -				1		9, 018, 089			
			式	1		9, 875, 203	0	857, 114	2024. 04
場所打杭		φ 1500mm L=18.0m		4		8, 868, 000		,	単-1号
994/21111D=		,		0	0	0			2024. 1
				4		8, 868, 000			
			本	0	2, 217, 000	0	-4	-8, 868, 000	2024 04
場所打杭		φ 1500mm L=18.0m	71.	0	2,211,000	0	1	0,000,000	単-2号
3001) [11] Du		ψ 1000mm E 10.0m		0	0	0			2024. 1
				0		0			2024. 1
			本	4	2, 414, 000	9, 656, 000	4	9, 656, 000	2024 04
積込(ルーズ)		土砂	7*	150	2, 111, 000	33, 195	1	3, 000, 000	単-3号
				0	0	0			2024. 1
				150		33, 195			2024. 1
			m3	130	221.3	28, 769	-20	-4 426	2024. 04
整地		土砂	ШЭ	150	221.3	17, 625	20	4, 420	単-4号
笹地		H_7		0	0	0			2024. 1
									2024. 1
				150	117.5	17, 625	00	0.050	0004 04
L. Till AAN VEZ LAn.			m3	130	117. 5	15, 275	-20	-2, 350	2024. 04
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		150		79, 545			単-5号
		含む)		0	0	0			2024. 1
				150		79, 545			
I and halo street the			m3	0	530. 3	0	-150	-79, 545	2024. 04
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		0		0			単-6号
		含む)		0	0	0			2024. 1
				0		0			
			m3	130	1,006	130, 780	130	130, 780	2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、O	N A 2 -	(2回変更)				
P 2)工事			(1回スライ				
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	コンクリート殻(無筋)	4		4, 428			単-7号
		0	0	0			2024. 1
		4		4, 428			
	m3	9	1, 107	9, 963	5	5, 535	2024. 04
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物と	4		6, 644		·	単-8号
	りこわし	0	0	0			2024. 1
	, _ , ,	4		6, 644			
	m3	9	1,661	14, 949	5	8, 305	2024. 04
	コンクリート殻(無筋)	4		8, 652			単-9号
7,50, 2,50	- Contract Children	0	0	0			2024. 1
		4		8, 652			
	m3	9	2, 163	19, 467	5	10 815	2024. 04
		1	2, 100	8, 286, 836	-	10,010	2021.01
间口地件工(特定物中区)		0		0, 200, 000			2024. 1
		1		8, 286, 836			2024. 1
	式	1		2, 059, 083	0	-6, 227, 753	2024 04
	7m≦H<9m 110m3≦V<	176		6, 293, 760	0	0, 221, 133	単-10号
近15/16 口	210m3 30-12-40BB W/C	0	0	0, 293, 700			2024. 1
	≤50%	176	0	6, 293, 760			2024. 1
	≦ 30% m3	0	35, 760	0, 293, 700	-176	-6, 293, 760	2024 04
 鉄筋	SD345 D13	0.81	35, 760	144, 747	-176	-6, 293, 760	単-11号
或大月力	SD345 D13	0.81	0				
			0	0			2024. 1
		0.81	150 500	144, 747	0.00	14.000	0004.04
NI. Info	t	0. 73	178, 700	130, 451	-0. 08	-14, 296	2024. 04
鉄筋	SD345 D16~25	8. 12		1, 438, 052			単-12号
		0	0	0			2024. 1
		8. 12		1, 438, 052			
	t	0	177, 100	0	-8. 12	-1, 438, 052	
鉄筋	SD345 D16~25	0		0			単-13号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	t	8. 58	178, 000	1, 527, 240	8. 58	1, 527, 240	
鉄筋	SD345 D29~32	1. 5		266, 550			単-14号
		0	0	0			2024. 1
		1. 5		266, 550			
	t.	1. 45	177, 700	257, 665	-0.05	-8, 885	2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、C	NA2-	(2回変更)	事業区分	道路新設・	改築	
P2) 工事			(1回スライ				
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	円筒型枠 φ175	8		5, 027			単-15号
		0	0	0			2024. 1
		8		5, 027			
	m	8	628. 38	5, 027	0	0	2024. 04
銘板	品質等表示用 500×50	1		138, 700			単-16号
	0×8 字厚5mm	0	0	0			2024. 1
	3,,	1		138, 700			
	枚	1	138, 700	138, 700	0	0	2024. 04
橋台躯体工		0		0	-		
【ONA2橋台】		0		0			2024. 1
Lorina IIII III I		0		0			
	式	1		5, 273, 626	1	5, 273, 626	2024 04
基礎材	RC-40 t=200mm	0		0	1	0,2.0,020	単-17号
Z W. F.	ite is a goomm	0	0	0			2024. 1
		0	ŭ	0			2021. 1
	m2	42	1, 394	58, 548	42	58 548	2024. 04
均 しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t	0	1, 554	0	72	00,040	単-18号
20-1/) [=100mm	0	0	0			2024. 1
	-100mm	0	0	0			2024. 1
	m2	42	2, 659	111, 678	42	111 670	2024. 04
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	0	2, 009	0	42	111,070	単-19号
3779-1	- 一般養生 コンクリート夜間	0	0				2024. 1
		0	0	0			2024. 1
	割増無		17 000	-	0.7	1 500 100	0004 04
	m3	87	17, 680	1, 538, 160	87	1, 538, 160	
コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%	0		0			単-20号
	特殊養生(仮囲い内ジェ	0	0	0			2024. 1
	ットヒータ養生)コンクリート夜	0		0			
	間割増無 m3	89	18, 840	1, 676, 760	89	1, 676, 760	
型枠	一般型枠	0		0			単-21号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m2	220	8, 584	1, 888, 480	220	1, 888, 480	2024. 04
RC橋脚工		1		117, 369, 272			
		0		0			2024. 1
		1		117, 369, 272			
	式	1		119, 075, 052	0	1, 705, 780	2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、ON	NA 2 —	(2回変更)	事業区分		改築	
P 2) 工事			(1回スライ				
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		1		4, 850, 308			
		0		0			2024. 1
		1		4, 850, 308			
	式	1		6, 441, 642	0	1, 591, 334	2024. 04
床掘り	土砂	1,800		812, 700			単-22号
		0	0	0			2024. 1
		1,800		812, 700			
	m3	0	451. 5	0	-1,800	-812, 700	2024. 04
床掘り	土砂	0		0			単-23号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	1, 900	448. 9	852, 910	1,900	852, 910	2024. 04
埋戻し	土砂(流用土)	1, 100		1, 970, 100			単-24号
		0	0	0			2024. 1
		1, 100		1, 970, 100			
	m3	1, 200	1, 791	2, 149, 200	100	179, 100	2024. 04
基面整正		300		127, 020			単-25号
		0	0	0			2024. 1
		300		127, 020			
	m2	280	423. 4	118, 552	-20	-8, 468	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	1, 200		265, 560			単-26号
	満	0	0	0			2024. 1
		1, 200		265, 560			
	m3	1, 300	221. 3	287, 690	100	22, 130	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	3, 010		1, 596, 203			単-27号
	含む)	0	0	0			2024. 1
		3,010		1, 596, 203			
	m3	0	530. 3	0	-3, 010	-1, 596, 203	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	0		0			単-28号
	含む)	0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	2,840	1,006	2, 857, 040	2,840	2, 857, 040	2024. 04
整地	残土受入れ地での処理	670		78, 725			単-29号
		0	0	0			2024. 1
		670		78, 725			
	m3	1,500	117. 5	176, 250	830	97, 525	2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、ON	A 2 -	(2回変更)	事業区分		改築	
P 2)工事			(1回スライ				
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭工		1		19, 088, 548			
【PD18橋脚】		0		0			2024. 1
		1		19, 088, 548			
	式	1		19, 377, 442	0	288, 894	2024. 04
場所打杭	φ 1200mm L=19.5m	9		18, 864, 000			単-30号
		0	0	0			2024. 1
		9		18, 864, 000			
	本	0	2, 096, 000	0	-9	-18, 864, 000	2024. 04
場所打杭	φ 1200mm L=19.5m	0		0			単-31号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	本	9	2, 114, 000	19, 026, 000	9	19, 026, 000	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂	230		50, 899			単-32号
		0	0	0			2024. 1
		230		50, 899			
	m3	210	221. 3	46, 473	-20	-4, 426	2024. 04
整地	土砂	230		27, 025			単-33号
		0	0	0			2024. 1
		230		27, 025			
	m3	210	117. 5	24, 675	-20	-2, 350	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	230		121, 969			単−34号
	含む)	0	0	0			2024. 1
		230		121, 969			
	m3	0	530. 3	0	-230	-121, 969	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	0		0			単-35号
	含む)	0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	210	1,006	211, 260	210	211, 260	2024. 04
殼積込	コンクリート殻(無筋)	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5, 535		, –	単-36号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	0			2024. 1
		5		5, 535			
	m3	14	1, 107	15, 498	9	9, 963	2024. 04
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物と	5	2, 2	8, 305	-	2,000	単-37号
775	りこわし	0	0	0			2024. 1
		5		8, 305			2021. 1
	m3	14	1,661	23, 254	9	1/ 0/0	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ木		-20. O	N A 2 -	(2回変更) 事業区分	道路新設・	改築	
P 2)工事	1 42 14 14 1	,		(1回スラ			30,0	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	コンクリート殻(無筋)		5		10, 815			単-38号
			0	0	0			2024. 1
			5		10, 815			
		m3	14	2, 163	30, 282	9	19, 467	2024. 04
場所打杭工			1		18, 773, 857			
【PD19橋脚】			0		0			2024. 1
			1		18, 773, 857			
		式	1		19, 000, 512	0	226, 655	2024. 04
場所打杭	φ 1200mm L=18.0m		9		18, 558, 000			単-39号
			0	0	0			2024. 1
			9		18, 558, 000			
		本	0	2, 062, 000	0	-9	-18, 558, 000	2024. 04
場所打杭	φ 1200mm L=18.0m		0		0			単-40号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		本	9	2, 077, 000	18, 693, 000	9	18, 693, 000	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂		220		48, 686			単-41号
			0	0	0			2024. 1
			220		48, 686			
		m3	170	221.3	37, 621	-50	-11, 065	2024. 04
整地	土砂		220		25, 850			単-42号
			0	0	0			2024. 1
			220		25, 850			
		m3	170	117.5	19, 975	-50	-5, 875	2024. 04
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		220		116, 666		•	単-43号
	含む)		0	0	0			2024. 1
			220		116, 666			
		m3	0	530. 3	0	-220	-116, 666	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		0		0		,	単-44号
	含む)		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m3	170	1,006	171, 020	170	171, 020	2024. 04
	コンクリート殻(無筋)		5	,	5, 535		,	単-45号
· =			0	0	0			2024. 1
			5		5, 535			
		m3	16	1, 107	17, 712	11	12, 177	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ木		- 2 0 OI	N A 2 —	(2回変更	事業区分	道路新設・	改築	
P 2) 工事		20,01	1112	(1回スラ			以来	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物と		5		8, 305			単-46号
	りこわし		0	0	0			2024. 1
			5		8, 305			
		m3	16	1,661	26, 576	11	18, 271	2024. 04
	コンクリート殻(無筋)		5		10, 815		•	単-47号
			0	0	0			2024. 1
			5		10, 815			
		m3	16	2, 163	34, 608	11	23, 793	2024. 04
			1	,	18, 279, 166		,	
【PD20橋脚】			0		0			2024. 1
- ""			1		18, 279, 166			
		式	1		18, 273, 943	0	-5, 223	2024. 04
場所打杭	φ 1200mm L=17.0m		9		18, 072, 000		,	単-48号
	,		0	0	0			2024. 1
			9		18, 072, 000			
		本	0	2,008,000	0	-9	-18, 072, 000	2024. 04
場所打杭	φ 1200mm L=17.0m		0	, ,	0		, ,	単-49号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		本	9	2, 017, 000	18, 153, 000	9	18, 153, 000	2024. 04
積込(ルーズ)	土砂		210		46, 473			単-50号
			0	0	0			2024. 1
			210		46, 473			
		m3	190	221.3	42, 047	-20	-4, 426	2024. 04
整地	土砂		210		24, 675			単-51号
			0	0	0			2024. 1
			210		24, 675			
		m3	0	117. 5	0	-210	-24, 675	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		210		111, 363		,	単-52号
	含む)		0	0	0			2024. 1
			210		111, 363			
		m3	0	530. 3	0	-210	-111, 363	2024. 04
	コンクリート殻(無筋)		5		5, 535		,	単-53号
· =			0	0	0			2024. 1
			5		5, 535			
		m3	16	1, 107	17, 712	11	12, 177	2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、ON	A 2 -	(2回変更)	事業区分	道路新設•	改築	
P 2)工事			(1回スライ				
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	コンクリート(無筋)構造物と	5		8, 305			単-54号
	りこわし	0	0	0			2024. 1
		5		8, 305			
	m3	16	1,661	26, 576	11	18, 271	2024. 04
殼処分	コンクリート殻(無筋)	5		10, 815			単-55号
		0	0	0			2024. 1
		5		10, 815			
	m3	16	2, 163	34, 608	11	23, 793	2024. 04
場所打杭工		1	,	10, 102, 780		·	
【ONP2橋脚】		0		0			2024. 1
		1		10, 102, 780			
	式	1		10, 991, 030	0	888, 250	2024. 04
場所打杭	φ 1500mm L=20.0m	4		9, 944, 000		·	単-56号
	, i	0	0	0			2024. 1
		4		9, 944, 000			
	本	0	2, 486, 000	0	-4	-9, 944, 000	2024. 04
場所打杭	φ 1500mm L=20.0m	0		0			単-57号
	, i	0	0	0			2024. 1
		0		0			
	本	4	2, 685, 000	10, 740, 000	4	10, 740, 000	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂	160		35, 408			単-58号
		0	0	0			2024. 1
		160		35, 408			
	m3	150	221. 3	33, 195	-10	-2, 213	2024. 04
整地	土砂	160		18, 800		,	単-59号
		0	0	0			2024. 1
		160		18, 800			
	m3	150	117. 5	17, 625	-10	-1, 175	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	160	119	84, 848	1.0	2, 210	単-60号
×	含む)	0	0	0			2024. 1
		160		84, 848			
	m3	0	530. 3	0 1, 0 10	-160	-84, 848	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	0	333.0	0	100	21,010	単-61号
	全部	0	0	0			2024. 1
	13/	0		0			2021. 1
	m3	150	1,006	150, 900	150	150, 900	2024 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、ON	A 2 -	(2回変更)	事業区分	道路新設·改	女 築	
P2)工事			(1回スライ				
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼積込	コンクリート殻(無筋)	4		4, 428			単-62号
		0	0	0			2024. 1
		4		4, 428			
	m3	10	1, 107	11,070	6	6, 642	2024. 04
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物と	4		6, 644			単-63号
	りこわし	0	0	0			2024. 1
		4		6, 644			
	m3	10	1,661	16, 610	6	9, 966	2024. 04
殼処分	コンクリート殻(無筋)	4		8,652			単-64号
		0	0	0			2024. 1
		4		8, 652			
	m3	10	2, 163	21, 630	6	12,978	2024. 04
汚水処理工		0	,	0		,	
		0		0			2024. 1
		0		0			
	式	1		258, 408	1	258, 408	2024. 04
汚水処理運搬		0		0		,	単-65号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	12	3, 104	37, 248	12	37, 248	2024. 04
汚水処分		0		0		•	単-66号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	12	18, 430	221, 160	12	221, 160	2024. 04
橋脚躯体工(構造物単位)		1	,	13, 207, 549		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
【PD18橋脚】		0		0			2024. 1
		1		13, 207, 549			
	式	1		6, 016, 033	0	-7, 191, 516	2024. 04
T型橋脚	5m≤H<10m 100m3≤V	236		7, 457, 600	-	.,, 010	単-67号
	<300m3 30-12-40BB W	0	0	0			2024. 1
	/C≦50%	236	-	7, 457, 600			
	m3	0	31,600	0	-236	-7, 457, 600	2024, 04
 鉄筋	SD345 D16~25	12. 83	22, 333	2, 388, 946		., 20., 000	単-68号
es 1479		0	0	0			2024. 1
		12. 83	·	2, 388, 946			2021. 1
	+	0	186, 200	2, 366, 940	-12. 83	-2, 388, 946	2024 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ		- 2 0 . O	N A 2 -	(2回変更)	事業区分	道路新設・道		
P2)工事	The sylving Table (Table 1)	,		(1回スラ		橋梁下部	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25		0		0			単-69号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		t	14. 1	188, 300	2, 655, 030	14. 1	2, 655, 030	2024. 04
 鉄筋	SD345 D29~32		10. 95		1, 876, 830			単-70号
			0	0	0			2024. 1
			10. 95		1, 876, 830			
		t	10. 95	171, 400	1, 876, 830	0	0	2024. 04
	SD345 D35		2. 1		366, 030			単-71号
			0	0	0			2024. 1
			2. 1		366, 030			
		t	2. 1	174, 300	366, 030	0	0	2024. 04
	SD345 D38		5. 49		961, 848			単-72号
			0	0	0			2024. 1
			5. 49		961, 848			
		t	5. 49	175, 200	961, 848	0	0	2024. 04
	円筒型枠 φ175		28		17, 595			単-73号
			0	0	0			2024. 1
			28		17, 595			
		m	28	628. 4	17, 595	0	0	2024. 04
	品質等表示用 500×50		1		138, 700			単-74号
	0×8 字厚5mm		0	0	0			2024. 1
			1		138, 700			
		枚	1	138, 700	138, 700	0	0	2024. 04
橋脚躯体工(構造物単位)			1		13, 433, 848			
【PD19橋脚】			0		0			2024. 1
			1		13, 433, 848			
		式	1		6, 129, 587	0	-7, 304, 261	2024. 04
T型橋脚	5m≤H<10m 100m3≤V		240		7, 584, 000			単-75号
	<300m3 30-12-40BB W		0	0	0			2024. 1
	/C≤50%		240		7, 584, 000			
		m3	0	31,600	0	-240	-7, 584, 000	2024. 04
鉄筋	SD345 D16~25		15. 01		2, 760, 339			単-76号
			0	0	0			2024. 1
			15. 01		2, 760, 339			
		t	0	183, 900	0	-15. 01	-2, 760, 339	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗	ノ木高架橋下部(下り・P18-	20. OI	N A 2 -	(2回変更)	事業区分	道路新設・	 	
P2)工事	A LINGUIS I HIP () I I I O	_		(1回スラ			<i>5</i> (5)(5)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25		0		0			単-77号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		t	16.06	186, 200	2, 990, 372	16. 06	2, 990, 372	2024. 04
鉄筋	SD345 D29~32		11. 43		1, 959, 102			単-78号
			0	0	0			2024. 1
			11. 43		1, 959, 102			
		t	11. 72	171, 400	2, 008, 808	0. 29	49, 706	2024. 04
鉄筋	SD345 D38		5. 56	,	974, 112		,	単-79号
			0	0	0			2024. 1
			5. 56		974, 112			
		t	5. 56	175, 200	974, 112	0	0	2024. 04
型枠	円筒型枠 φ175		28	,	17, 595			単-80号
	,		0	0	0			2024. 1
			28		17, 595			
		m	28	628. 4	17, 595	0	0	2024. 04
銘板	品質等表示用 500×50		1		138, 700			単-81号
	0×8 字厚5mm		0	0	0			2024. 1
			1		138, 700			
		枚	1	138, 700	138, 700	0	0	2024. 04
橋脚躯体工(構造物単位)			1		13, 111, 880			
【PD20橋脚】			0		0			2024. 1
			1		13, 111, 880			
		式	1		5, 889, 671	0	-7, 222, 209	2024. 04
T型橋脚	5m≦H<10m 100m3≦V		237		7, 489, 200			単-82号
	<300m3 30-12-40BB W		0	0	0			2024. 1
	/C≦50%		237		7, 489, 200			
		m3	0	31,600	0	-237	-7, 489, 200	2024. 04
鉄筋	SD345 D16~25		14. 29		2, 636, 505			単-83号
			0	0	0			2024. 1
			14. 29		2, 636, 505			
		t	0	184, 500	0	-14. 29	-2, 636, 505	2024. 04
鉄筋	SD345 D16~25		0		0		•	単-84号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		t	15. 56	186, 600	2, 903, 496	15. 56	2, 903, 496	2024. 04

 鉄筋 型枠 野衛型 銘板 品質等 0×8 与 橋脚躯体工(構造物単位) 【ONP2橋脚】 丁型橋脚 5m≤H <300m/c≤50 鉄筋 SD345 	D38	単位 t	数量 10.96 0 10.96 10.96 5.43	(1回スライ 単価 0 171,400	下) 工事区分 金額 1,878,544 0 1,878,544	橋梁下部 数量増減		摘要 単-85号
 鉄筋 鉄筋 SD345 型枠 円筒型 銘板 品質等 0×8 号 【ONP2橋脚】 T型橋脚 5m≤H <300m/C≤50 鉄筋 SD345 	D29~32		10. 96 0 10. 96 10. 96	0	1, 878, 544 0	数量増減		
 鉄筋 野型 野板 野型 野板 高質等 0×8 与 「ONP2橋脚」 「型橋脚 「型橋脚 「大型橋脚」 「大型橋上 「大型 「大型 「大型 「大型 」 「大型 「大型 」 「大型 「 「 「 「 」 「大型 」 <li< th=""><th>D38</th><th>t</th><th>0 10. 96 10. 96</th><th></th><th>0</th><th></th><th></th><th>単-85号</th></li<>	D38	t	0 10. 96 10. 96		0			単-85号
型枠 円筒型	D38	t	10. 96 10. 96					
型枠 円筒型	D38	t	10. 96	171, 400	1, 878, 544			2024. 1
型枠 円筒型	D38	t		171, 400				
型枠 円筒型			E 42	- · - · · · ·	1, 878, 544	0	0	2024. 04
銘板 品質等 0×8 与 M			0.40		951, 336			単-86号
銘板 品質等 0×8 与 M			0	0	0			2024. 1
銘板 品質等 0×8 与 M			5. 43		951, 336			
銘板 品質等 0×8 与 M	枕 よ175	t	5. 43	175, 200	951, 336	0	0	2024. 04
 銘板 品質等 0×8 与 橋脚躯体工(構造物単位) 【ONP2橋脚】 T型橋脚 5m≤H <300m /C≤50 鉄筋 SD345 	IT WILL		28	,	17, 595			単-87号
(ONP2橋脚) T型橋脚 「T型橋脚 「T型場			0	0	0			2024. 1
(ONP2橋脚) T型橋脚 「T型橋脚 「T型場			28		17, 595			
(ONP2橋脚) T型橋脚 「T型橋脚 「T型場 「T型場		m	28	628. 4	17, 595	0	0	2024. 04
(In the second of the second	表示用 500×50		1		138, 700			単-88号
橋脚躯体工(構造物単位) 【ONP2橋脚】 T型橋脚 5m≤H< <300m /C≤50 鉄筋 SD345			0	0	0			2024. 1
【ONP2橋脚】 T型橋脚 5m≤H< <300m /C≤50 鉄筋 SD345			1		138, 700			
【ONP2橋脚】 T型橋脚 5m≤H< <300m /C≤50 鉄筋 SD345		枚	1	138, 700	138, 700	0	0	2024. 04
【ONP2橋脚】 T型橋脚 5m≤H< <300m /C≤50 鉄筋 SD345			1	,	6, 521, 336			
T型橋脚 5m≦H< <300m /C≦50 鉄筋 SD345			0		0			2024. 1
			1		6, 521, 336			
		式	1		2, 271, 418	0	-4, 249, 918	2024. 04
	<10m 100m3≦V		138		4, 360, 800			単-89号
/C≦50 鉄筋 SD345	3 30-12-40BB W		0	0	0			2024. 1
鉄筋 SD345			138		4, 360, 800			
		m3	0	31,600	0	-138	-4, 360, 800	2024. 04
			7. 79	,	1, 376, 493			単-90号
<u> </u>			0	0	0			2024. 1
会生な な。 CD2.4.5			7. 79		1, 376, 493			
会生会な CD2.4.E		t	0	176, 700	0	-7. 79	-1, 376, 493	2024. 04
東大田刀 しついっそう	D16~25	-	0	2.0,100	0			単-91号
2010	.10 =0		0	0	0			2024. 1
			0	Ŭ	0			2021. 1
		t	8. 15	182, 500	1, 487, 375	8. 15	1, 487, 375	2024 04
鉄筋 SD345			3. 6	102, 000	639, 720	0.10		単-92号
SULVE CHILD	UZY~3Z		0	0	033, 120			2024. 1
	ע29∼32 		3. 6	0	639, 720			2024. 1
	DZ9∼3Z	1	3. 6		039, 120	0		2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、O	N A 2 -	(2回変更)	事業区分	道路新設・	改築	
P 2)工事			(1回スライ				
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	円筒型枠 φ 200	7		5, 623			単-93号
		0	0	0			2024. 1
		7		5, 623			
	m	7	803. 29	5, 623	0	0	2024. 04
銘板	品質等表示用 500×50	1		138, 700			単-94号
	0×8 字厚5mm	0	0	0			2024. 1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		138, 700			
	枚	1	138, 700	138, 700	0	0	2024. 04
橋脚躯体工		0	222) ****	0	-		
【PD18橋脚】		0		0			2024. 1
To To lida!		0		0			
	式	1		6, 929, 906	1	6, 929, 906	2024 04
基礎材	RC-40 t=200mm	0		0	1	0,020,000	単-95号
ZEMC P.	No 10 0 Boomm	0	0	0			2024. 1
		0		0			2021. 1
	m2	64	1, 394	89, 216	64	89 216	2024. 04
均 しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t	0	1, 001	03, 210	01	03, 210	単-96号
23 (227)	=100mm	0	0	0			2024. 1
		0	Ů	0			2024. 1
	m2	64	2, 660	170, 240	64	170 240	2024. 04
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	0	2,000	0	04	110, 240	単-97号
	一般養生コンクリート夜間	0	0	0			2024. 1
	割増無	0	0	0			2024. 1
	m3	215	17, 680	3, 801, 200	215	3, 801, 200	2024 04
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	0	17,000	0	210	3, 801, 200	単-98号
	50-12-40bb W/C≦50% 特殊養生(仮囲い内ジェ	0	0	0			型-98万 2024. 1
			0				2024. 1
	ットヒータ養生)コンクリート夜	0	10.040	0	90	976 000	0004 04
#il +h.	間割増無 m3	20	18, 840	376, 800	20	376, 800	2024. 04
型枠	一般型枠	0		0			単-99号
		0	0	0			2024. 1
		0		0	4.00		
	m2	180	8, 585	1, 545, 300	180	1, 545, 300	
型枠	残存型枠	0		0			単-100号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m2	16	10, 510	168, 160	16	168, 160	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ		- 2 0 O	N A 2 —	(2回変更) 事業区分	道路新設	· 改築	
P 2)工事		20, 0.		(1回スラ			94.70	
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
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[1<="" td=""><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>単-101号</td></f≤80kn>		0		0			単-101号
	20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>2024. 1</td></t≤250cm]<>		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		空m3	50	5, 473	273, 650	50	273, 650	2024. 04
	安全ネット必要		0		0		·	単-102号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		掛m2	110	4, 594	505, 340	110	505, 340	2024. 04
橋脚躯体工			0		0			
【PD19橋脚】			0		0			2024. 1
			0		0			
		式	1		6, 626, 166	1	6, 626, 166	2024. 04
基礎材	RC-40 t=200mm		0		0			単-103号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	64	1, 394	89, 216	64	89, 216	2024. 04
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t		0		0			単-104号
	=100mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	64	2, 660	170, 240	64	170, 240	2024. 04
コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%		0		0			単-105号
	一般養生 コンクリート夜間		0	0	0			2024. 1
	割増無		0		0			
		m3	133	17, 680	2, 351, 440	133	2, 351, 440	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%		0		0			単-106号
	特殊養生(仮囲い内ジェ		0	0	0			2024. 1
	ットヒータ養生)コンクリート夜		0		0			
	間割増無	m3	106	18, 840	1, 997, 040	106	1, 997, 040	
型枠	一般型枠		0		0			単-107号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	190	8, 585	1, 631, 150	190	1, 631, 150	
型枠	残存型枠		0		0			単-108号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	16	10, 510	168, 160	16	168, 160	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ木 P 2)工事	高架橋下部(下り・P 1 8 -	-20, O	N A 2 –	(2 回変更 (1 回スラ		道路新設	·改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	/	金額増減	摘要
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[1<="" td=""><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>27</td><td></td><td>単-109号</td></f≤80kn>		0		0	27		単-109号
	20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>2024. 1</td></t≤250cm]<>		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		空m3	40	5, 473	218, 920	40	218, 920	2024. 04
橋脚躯体工			0		0			
【PD20橋脚】			0		0			2024. 1
			0		0			
		式	1		6, 656, 916	1	6, 656, 916	
基礎材	RC-40 t=200mm		0		0			単-110号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
(I/A) (A) (A) (A)		m2	64	1, 394	89, 216	64	89, 216	2024. 04
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t		0		0			単-111号
	=100mm		0	0	0			2024. 1
		0	0 64	2, 660	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64	170, 240	2024 04
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m2	0	2, 660	170, 240	04	170, 240	単-112号
2777 F	特殊養生(仮囲い内ジェ		0	0	0			2024. 1
	ットヒータ養生)コンクリート夜		0	0	0			2024. 1
	間割増無	m3	237	18, 840	4, 465, 080	237	4, 465, 080	2024 04
	一般型枠	ino	0	10,010	0	201	1, 100, 000	単-113号
2.11	724211		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	180	8, 585	1, 545, 300	180	1, 545, 300	2024. 04
型枠	残存型枠		0		0			単-114号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	16	10, 510	168, 160	16	168, 160	
支保	$40kN/m2 \le f \le 80kN/m2[1$		0		0			単-115号
	$20 < t \leq 250 \text{cm}$		0	0	0			2024. 1
			0		0			
let the bad I		空m3	40	5, 473	218, 920	40	218, 920	2024. 04
橋脚躯体工			0		0			
【ONP2橋脚】			0		0			2024. 1
		式	0		0	4	4 010 070	0004 04
		工	1		4, 212, 378	1	4, 212, 378	2024.04

工事名 栗ノ木道路 栗ノオ		-20. OI	N A 2 -	(2回変更) 事業区分	道路新設・	 改築	
P 2)工事	The Classical Control of the Classical Control	,		(1回スラ			200	
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
基礎材	RC-40 t=200mm		0		0			単-116号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	42	1, 394	58, 548	42	58, 548	2024. 04
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t		0		0			単-117号
	=100mm		0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	42	2, 660	111, 720	42	111, 720	2024. 04
コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%		0		0			単-118号
	一般養生 コンクリート夜間		0	0	0			2024. 1
	割増無		0		0			
		m3	132	17, 680	2, 333, 760	132	2, 333, 760	2024. 04
コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%		0		0			単-119号
	特殊養生(仮囲い内ジェ		0	0	0			2024. 1
	ットヒータ養生) コンクリート夜		0		0			
	間割増無	m3	6	18, 840	113, 040	6	113, 040	2024. 04
型枠	一般型枠		0		0			単-120号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		m2	130	8, 585	1, 116, 050	130	1, 116, 050	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$		0		0			単-121号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		空m3	20	3, 290	65, 800	20	65, 800	2024. 04
足場	安全ネット必要		0		0			単-122号
			0	0	0			2024. 1
		l	0		0			
		掛m2	90	4, 594	413, 460	90	413, 460	2024. 04
表面被覆工			1		602, 907			
			0		0			2024. 1
			1		602, 907			
1,000 6 37 00		式	1		602, 907	0	0	2024. 04
表面含浸工			1		50, 407			
			0		0			2024. 1
			1		50, 407			
		式	1		50, 407	0	0	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノラ	ト高架橋下部(下り・P18-20、ON	A 2 —	(2回変更)	事業区分	道路新設・	改築	
P 2)工事			(1 回スライ		橋梁下部	· ·	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
含浸材塗布	シラン系含浸材 0.21kg/m	19		50, 407			単-123号
	2	0	0	0			2024. 1
		19		50, 407			
	m2	19	2, 653	50, 407	0	0	2024. 04
剥落防止工		1		552, 500			
		0		0			2024. 1
		1		552, 500			
	式	1		552, 500	0	0	2024. 04
剥落防止対策		65		552, 500			単-124号
		0	0	0			2024. 1
		65		552, 500			
	m2	65	8, 500	552, 500	0	0	2024. 04
		0		0			
		0		0			2024. 1
		0		0			
	式	1		142, 763	1	142, 763	2024. 04
防護柵撤去工		0		0			
		0		0			2024. 1
		0		0			
	式	1		57, 520	1	57, 520	2024. 04
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	0		0		·	単-125号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m	40	1, 438	57, 520	40	57, 520	2024. 04
 構造物取壊し工		0	,	0		•	
		0		0			2024. 1
		0		0			
	式	1		54, 850	1	54, 850	2024. 04
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	0		0	-	, > 0	単-126号
		0	0	0			2024. 1
		0	-	0			
	m3	5	10, 970	54, 850	5	54, 850	2024. 04
		0	20,000	0		2 1, 000	
110/		0		0			2024. 1
		0		0			
	T.	1		30, 393	1	30 303	2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、ON	I A 2 -	(2回変更)	事業区分		女築	
P2) 工事			(1 回スライ				
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	コンクリート殻(無筋)	0		0			単-127号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	5	1,804	9,020	5	9,020	2024. 04
	コンクリート殻(無筋)	0		0			単-128号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	5	2, 350	11, 750	5	11, 750	2024. 04
現場発生品運搬	φ 150mm DIP	0	,	0		,	単-129号
3- <i>m</i> 3	'	0	0	0			2024. 1
		0		0			
	t	1. 96	4, 910	9, 623	1. 96	9, 623	2024. 04
		1	2, 010	40, 722, 061	21.00	0,020	
		0		0			2024. 1
		1		40, 722, 061			2021. 1
	式	1		53, 596, 019	0	12, 873, 958	2024 04
作業土工		1		179, 260	Ŭ	12, 010, 000	2021.01
下未工工		0		0			2024. 1
		1		179, 260			2024. 1
	式	1		200, 107	0	20 847	2024. 04
 床掘り	土砂	50		13, 045	0	20,041	単-130号
ルトが 山 う	12.47	0	0	0			2024. 1
		50	0	13, 045			2024. 1
	m3	80	260. 9	20, 872	30	7 997	2024. 04
	土砂(流用土)	50	200. 9	89, 550	30	1,021	単-131号
生伏し		0	0	0			2024. 1
			U				2024. I
		50	1 701	89, 550	20	F0 700	0004 04
4本) 7 (4、 7°)	m3	80	1, 791	143, 280	30	53, 730	2024. 04
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	50		11, 065			単-132号
	満	0	0	0			2024. 1
		50		11, 065			
Land Andrew Lieu	m3	30	221. 3	6, 639	-20	-4, 426	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	100		65, 600			単-133号
	含む)	0	0	0			2024. 1
		100		65, 600			
	m3	0	656	0	-100	-65, 600	2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、O)	N A 2 -	(2回変更)			改築	
P 2)工事			(1 回スライ				
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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	0		0			単-134号
	含む)	0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	60	488.6	29, 316	60	29, 316	2024. 04
工事用道路工		0		0			
		0		0			2024. 1
		0		0			
	式	1		1, 893, 636	1	1, 893, 636	2024. 04
	土砂 オープ・ンカット 押土無	0		0			単-135号
	障害無 5,000m3未満	0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	770	304. 7	234, 619	770	234, 619	2024. 04
盛土		0		0			単-136号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	1, 100	120. 9	132, 990	1, 100	132, 990	2024. 04
置換え盛土		0		0			単-137号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	260	2, 332	606, 320	260	606, 320	2024. 04
土のう	大型土のう 耐候性3年	0		0			単-138号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	袋	77	7, 515	578, 655	77	578, 655	2024. 04
土のう	大型土のう	0		0			単-139号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	袋	54	4, 568	246, 672	54	246, 672	2024. 04
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	0		0			単-140号
	含む)	0	0	0			2024. 1
		0		0			
	m3	260	363	94, 380	260	94, 380	2024. 04
仮橋·仮桟橋工		1		3, 570, 568			
【仮設構台】		0		0			2024. 1
		1		3, 570, 568			
	式:	1		3, 869, 882	0	299, 314	2024. 04

	高架橋下部(下り・P18-20、O	N A 2 —	(2回変更)	事業区分			
P2) 工事 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	<u>(1 回スラ</u> ィ 単価	イド)工事区分金額	橋梁下部 数量増減		摘要
	放作 単位 単位 22×1524×6096 設置・	<u> </u>	- 早畑		数 里增侧	並領境例	摘安 単−141号
 	22 \ 1524 \ \ 60096 設 直 •	0	0	0			平 - 141 万 2024. 1
	10000000000000000000000000000000000000	37	0				2024. 1
	m2	0	1, 012	37, 444 0	-37	27 444	2024. 04
敷鉄板	22×1524×6096 設置・	0	1, 012	0	-31	-31, 444	単-142号
叛	22×1524×6096		0				
	10000000000000000000000000000000000000	0 0	0	0 0			2024. 1
	9	37	1 970		37	46,000	2024. 04
	m2	28. 8	1, 270	46, 990 1, 709, 568	31	46, 990	単-143号
作的内科		0	0	1, 709, 568			2024. 1
		28.8	0	1, 709, 568			2024. 1
	t	0	59, 360	1, 709, 500	-28.8	-1, 709, 568	2024 04
	t e	0	59, 500	0	20.0		単-144号
们的几种		0	0	0			2024. 1
		0	0	0			2024. 1
	t	28.8	62, 030	1, 786, 464	28.8	1, 786, 464	2024 04
	架設・撤去	16. 8	02,030	1, 495, 200	20.0	1, 700, 404	単-145号
火 同土口	未放 1版 五	0	0	0			2024. 1
		16.8	0	1, 495, 200			2024. 1
	t	0	89, 000	0	-16.8	-1, 495, 200	2024 04
	架設·撤去	0	03,000	0	10.0	1, 430, 200	単-146号
以侧上即	术队 IN △	0	0	0			2024. 1
		0	Ŭ	0			2024. 1
	t	16. 8	91, 900	1, 543, 920	16.8	1, 543, 920	2024 04
	設置・撤去	84	31, 300	328, 356	10.0	1, 040, 320	単-147号
12 12	松巨 1144	0	0	0			2024. 1
		84	Ĭ	328, 356			
	m2	0	3, 909	0	-84	-328, 356	2024 04
	設置・撤去	0	0,000	0	34	020, 000	単-148号
12-11/A	EVIE 10V	0	0	0			2024. 1
		0	·	0			2021. 1
	m2	84	5, 142	431, 928	84	431, 928	2024. 04
現場発生品運搬	溝形鋼・鋼板	0	·, 112	0	31	101, 020	単-149号
JE WI JE THAT WA	11/1/21 21/10	0	0	0			2024. 1
		0	·	0			
	l t	5. 2	11,650	60, 580	5. 2	60, 580	2024. 04

	木高架橋下部(下り・P18-2	20, O1	NA 2 —	(2回変更)			汝築	
P 2)工事				(1回スラ				
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
土留·仮締切工			1		9, 752, 177			
【PD18, ONP2橋脚】			0		0			2024. 1
			1		9, 752, 177			
	Ī	式	1		11, 089, 220	0	1, 337, 043	2024. 04
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m		67		3, 029, 070			単-150号
	打込·引抜長1=12.0m		0	0	0			2024. 1
			67		3, 029, 070			
	t	枚	0	45, 210	0	-67	-3, 029, 070	2024. 04
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ		0		0			単-151号
	12.5m 鋼矢板打込長		0	0	0			2024. 1
	12m 平均鋼矢板引抜		0		0			
	長 12m	枚	58	58, 010	3, 364, 580	58	3, 364, 580	2024. 04
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=13.5m		31		994, 790			単-152号
	打込長1=12.5m		0	0	0			2024. 1
			31		994, 790			
	t	枚	0	32, 090	0	-31	-994, 790	2024. 04
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ		0		0			単-153号
	13.5m 鋼矢板打込長		0	0	0			2024. 1
	12.5m 平均鋼矢板引		0		0			
	抜長 12.5m	枚	31	70, 920	2, 198, 520	31	2, 198, 520	2024. 04
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m		3		26, 529			単-154号
(既設)	引抜長1=12.0m		0	0	0			2024. 1
			3		26, 529			
	t	枚	8	8, 843	70, 744	5	44, 215	2024. 04
摩擦低減材塗布	アクリル系樹脂		742		2, 930, 900			単-155号
			0	0	0			2024. 1
			742		2, 930, 900			
	n	n2	840	3, 950	3, 318, 000	98	387, 100	2024. 04
切梁・腹起し			35. 4		2, 760, 492		•	単-156号
			0	0	0			2024. 1
			35. 4		2, 760, 492			
	t	t	0	77, 980	0	-35. 4	-2, 760, 492	2024. 04
切梁・腹起し			0		0			単-157号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
	†	t I	27. 2	78, 580	2, 137, 376	27. 2	2, 137, 376	2024, 04

	木高架橋下部(下り・P18-20、ON	A 2 -	(2回変更)		道路新設・	收築	
P2)工事			(1回スラ				
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	鋼矢板	2. 3		10, 396			単-158号
		0	0	0			2024. 1
		2. 3		10, 396			
	t	0	4, 520	0	-2.3	-10, 396	2024. 04
土留·仮締切工		1		9, 388, 593			
【PD19橋脚ONA2橋台】		0		0			2024. 1
		1		9, 388, 593			
	式	1		10, 511, 986	0	1, 123, 393	2024. 04
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=11.5m	108		5, 948, 640			単-159号
	打込·引抜長1=11.0m	0	0	0			2024. 1
		108		5, 948, 640			
	枚	0	55, 080	0	-108	-5, 948, 640	2024. 04
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=11.5m	0		0			単-160号
	打込·引抜長1=11.0m	0	0	0			2024. 1
		0		0			
	枚	108	60, 430	6, 526, 440	108	6, 526, 440	2024. 04
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=11.5m	6	,	53, 058		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-161号
(既設)	引抜長1=11.0m	0	0	0			2024. 1
		6		53, 058			
	枚	0	8, 843	0	-6	-53, 058	2024. 04
鋼矢板継足し	鋼矢板Ⅲ型	0		0			単-162号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	枚	6	35, 520	213, 120	6	213, 120	2024. 04
摩擦低減材塗布	アクリル系樹脂	281	,	1, 109, 950	-	,_ _ _	単-163号
		0	0	0			2024. 1
		281	-	1, 109, 950			
	m2	281	3, 950	1, 109, 950	0	0	2024. 04
切梁・腹起し	and a	27. 3	-,	2, 256, 072	•		単-164号
		0	0	0			2024. 1
		27. 3	ĭ	2, 256, 072			
	t	0	82, 640	0	-27.3	-2, 256, 072	2024 04
	C	0	02, 040	0	21.0	2, 200, 012	単-165号
		0	0	0			2024. 1
		0	0	0			2024. 1
		28. 3	72, 920	2, 063, 636	28. 3	2, 063, 636	

工事名 栗ノ木道路 栗ノ		- 2 0 . O	N A 2 —	(2回変更)	事業区分	道路新設・	改築	
P 2) 工事		20,0		(1回スラ			9,7,	
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
腹起し取付材			0		0			単-166号
			0	0	0			2024. 1
			0		0			
		t	4. 4	136, 100	598, 840	4.4	598, 840	2024. 04
現場発生品運搬	鋼矢板		4. 1		20, 873			単-167号
			0	0	0			2024. 1
			4. 1		20, 873			
		t	0	5, 090. 98	0	-4. 1	-20, 873	2024. 04
土留·仮締切工			1		5, 577, 243			
【PD20橋脚】			0		0			2024. 1
			1		5, 577, 243			
		式	1		7, 194, 050	0	1, 616, 807	
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m		70		3, 654, 700			単-168号
	打込·引抜長1=12.0m		0	0	0			2024. 1
			70		3, 654, 700			
		枚	0	52, 210	0	-70	-3, 654, 700	
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m		0		0			単-169号
	打込·引抜長1=12.0m		0	0	0			2024. 1
			0		0			
No. 1. Ind	THE NEW LOCAL CONTROL OF THE PARTY.	枚	70	65, 320	4, 572, 400	70	4, 572, 400	
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m		6		53, 058			単-170号
(既設)	引抜長1=12.0m		0	0	0			2024. 1
		1.7	6	0.040	53, 058		50.050	
Not be the value of a	Not be her year titl	枚	0	8, 843	0	-6	-53, 058	2024. 04
鋼矢板継足し	鋼矢板Ⅲ型		0		0			単-171号
			0	0	0			2024. 1
		+/-	0	95 500	0		010 100	0004 04
		枚	6	35, 520	213, 120	6	213, 120	2024. 04
切梁・腹起し			26. 2		1, 846, 576			単-172号
			0	0	1 946 576			2024. 1
		_	26. 2	70 490	1, 846, 576	-26. 2	1 046 576	2024 04
 切梁・腹起し		t	0	70, 480	0	-26. 2	-1, 846, 576	2024.04 単-173号
別朱・阪旭 し			0	0	0			113万 2024. 1
			0	U	0			2024. 1
		+	20. 6	73, 650	1, 517, 190	20.6	1, 517, 190	2024 04
		ι	۷۷. 0	75,000	1, 517, 190	40.0	1, 517, 190	4044. U4

	/木高架橋下部(下り・P18-20、ON	I A 2 -	(2回変更)	事業区分		文 築	
P2) 工事			(1 回スライ	ド) 工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
腹起し取付材		0		0			単-174号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	t	8. 2	108, 700	891, 340	8. 2	891, 340	2024. 04
現場発生品運搬	鋼矢板	4.5	,	22, 909		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-175号
3-%		0	0	0			2024. 1
		4.5	, and the second	22, 909			
	t	0	5, 090. 89	0	-4.5	-22, 909	2024. 04
地下水位低下工		1	3, 000.00	3, 241, 590	21.0		
【PD18, ONP2橋脚】		0		0			2024. 1
The state of the s		1		3, 241, 590			
	式	1		2, 817, 140	0	-424, 450	2024 04
簡易ヴェル		121		3, 241, 590		121, 100	単-176号
田勿 / 47		0	0	0			2024. 1
		121	· ·	3, 241, 590			2024. 1
	В	0	26, 790	0	-121	-3, 241, 590	2024 04
簡易ウェル	H	0	20, 190	0	121	3, 241, 330	単-177号
1000 / 47		0	0	0			2024. 1
		0	0	0			2024. 1
	В	79	35, 660	2, 817, 140	79	2, 817, 140	2024 04
地下水位低下工	H	1	35,000	3, 294, 090	19	2, 017, 140	2024.04
【PD19橋脚ONA2橋台】		0		0			2024. 1
【FD19作的PONA2作品口】		1		3, 294, 090			2024. 1
	式	1		2, 627, 400	0	-666, 690	2024 04
簡易ウェル	下,	153			0	-000, 090	単-178号
間 勿 りエル				3, 294, 090			2024. 1
		0	0	0			2024. 1
		153	01 500	3, 294, 090	150	0.004.000	0004 04
然日 山	日	0	21, 530	0	-153	-3, 294, 090	
簡易ウェル		0		0			単-179号
		0	0	0			2024. 1
		0		0	0.5	0.005	
ular Library	日	87	30, 200	2, 627, 400	87	2, 627, 400	2024. 04
地下水位低下工		1		2, 343, 960			
【PD20橋脚】		0		0			2024. 1
		1		2, 343, 960			
	式	1		2, 567, 110	0	223, 150	2024. 04

	架橋下部(下り・P18-20、OI	N A 2 —	(2回変更)	事業区分		改築	
P2)工事	規格 単位	数量	(1回スライ 単価			人类社员	摘要
工事区分・工種・種別・細別 簡易ウェル	規格 単位		- 単価	金額	数量増減	金額増減	
間勿りエル		68		2, 343, 960 0			単-180号
		0	0				2024. 1
		68	24 470	2, 343, 960	CO	0 040 000	0004 04
₩ П 1 .	日	0	34, 470	0	-68	-2, 343, 960	
簡易ウェル		0		0			単-181号
		0	0	0			2024. 1
		0	00.010	0	0.1	0 505 110	
☆ ↓ =1, /#: - *	日	91	28, 210	2, 567, 110	91	2, 567, 110	2024. 04
電力設備工		1		242, 900			0004
		0		0			2024. 1
		1		242, 900		7,000	
☆ 高 -11./#.	式	1		235, 600	0	-7, 300	2024. 04
受電設備		1		242, 900			単-182号
		0	0	0			2024. 1
	to the second	1	0.40.000	242, 900	_	0.40, 0.00	
7 F.11./#	箇所	0	242, 900	0	-1	-242, 900	
受電設備		0		0			単-183号
		0	0	0			2024. 1
	to the second	0	225 222	0	_	205 200	
	箇所	1	235, 600	235, 600	1	235, 600	2024. 04
雪寒施設工		0		0			
		0		0			2024. 1
	15.	0		0			
	式	1		8, 683, 648	1	8, 683, 648	
雪寒仮囲い(W・PWタイプ)		0		0			内-1号
		0		0			2024. 1
		0		0			
La VZ Ade atti	式	1		8, 683, 648	1	8, 683, 648	2024. 04
交通管理工		1		3, 131, 680			
		0		0			2024. 1
		1		3, 131, 680			
	式	1		1, 906, 240	0	-1, 225, 440	
交通誘導警備員		184		3, 131, 680			単-184号
		0	0	0			2024. 1
		184		3, 131, 680			
	人目	112	17,020	1, 906, 240	-72	-1, 225, 440	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ木高架 P2)工事	は橋下部(下り・P18−20、O)	N A 2 —	(2回変更		道路新設・		
P2) 上事	規格 単位	数量	(1回スラ 単価	イド)工事区分金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	796114 —— 124	1	— ты	175, 999, 165	<u> </u>	亚 007-1170	1147
		0		0			2024. 1
		1		175, 999, 165			
	式	1		190, 624, 653	0	14, 625, 488	2024. 04
共通仮設費		1		30, 398, 463		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		0		0			
		1		30, 398, 463			
	式	1		54, 824, 888	0	24, 426, 425	
共通仮設費		1		11, 917, 032			
		0		0			
		1		11, 917, 032			
	式	1		35, 199, 623	0	23, 282, 591	
運搬費		1		7, 290, 912			
		0		0			2024. 1
		1		7, 290, 912			
	式	1		7, 636, 616	0	345, 704	2024. 04
重建設機械分解組立費		2		806, 000			単-185号
		0	0	0			2024. 1
		2		806, 000			
	口	2	403, 000	806, 000	0	0	2024. 04
重建設機械分解組立輸送費		2		3, 360, 000			単-186号
		0	0	0			2024. 1
		2		3, 360, 000			
	口	2	1, 680, 000	3, 360, 000	0	0	2024. 04
仮設材運搬費		320.8		3, 124, 912			単-187号
		0	0	0			2024. 1
		320.8		3, 124, 912			
	t	0	9, 741	0	-320.8	-3, 124, 912	
仮設材運搬費		0		0			単-188号
		0	0	0			2024. 1
		0		0			
	t	336. 3	10, 320	3, 470, 616	336. 3	3, 470, 616	2024. 04
事業損失防止施設費		0		0			
		0		0			2024. 1
		0		0			
	式	1		639,000	1	639, 000	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ木高 P 2) 工事	架橋下部(下り・P18-20、	O N A 2 -	(2回変更) 事業区 (1回スライド) 工事区			
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
騒音調査費		0	C			内-2号
		0	C			2024. 1
		0				
	式	1	182, 500	_	182, 500	2024. 04
振動調査費		0	C			内-3号
		0	C			2024. 1
	l b	0	0			
66 =m -+ ±b	式	1	182, 500		182, 500	2024. 04
水質調査費		0				内-4号
		0				2024. 1
	式	1	274, 000		274 000	2024. 04
	FL .	1	191, 516		274,000	2024. 04
(文 伤)		0	191, 316			2024. 1
		1	191, 516			2024. 1
	式	1	101, 282		-90 234	2024. 04
電力基本料金		1	191, 516		30, 201	内-5号
10/0/2011		0				2024. 1
		1	191, 516			
	式	0			-191, 516	2024. 04
電力基本料金		0	C)		内-6号
		0)		2024. 1
		0				
	式	1	101, 282		101, 282	2024. 04
技術管理費		1	827, 439			
		0	C			2024. 1
		1	827, 439			
	式	1	22, 366, 614		21, 539, 175	
地質調査費	サウディング試験	0	C			内-7号
		0				2024. 1
		0	000		000 000	
	式	1	360,000		360, 000	2024. 04
施工調査費		0				内-8号
		0				2024. 1
	式	0	248,600		248, 600	2024 04
	八	1	248, 600	1	Z48, 600	2024.04

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋	下部(下り・P1	8 - 20, ON	IA2-	(2回変更)	事業区分	道路新設·改	女築 二	
	P 2) 工事				(1 回スライ	「ド) 工事区分	橋梁下部		
	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
3次元起工測量	・3次元設計データの作成費			0		0			内-9号
用(ICT)				0		0			2024. 1
				0		0			
			式	1		1, 090, 000	1	1,090,000	2024. 04
ICT出来形管理	費・データ納品			0		0			内-10号
				0		0			2024. 1
				0		0			
			式	1		10, 329, 000	1	10, 329, 000	2024. 04
ICT活用効果等詞	調査費用		-	0		0		, ,	内-11号
				0		0			2024. 1
				0		0			
			式	1		16, 800	1	16, 800	2024. 04
BIM/CIM 適用工	上事に要する費用			0		0			内-12号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0		0			2024. 1
				0		0			
			式	1		6, 326, 000	1	6, 326, 000	2024. 04
温度応力解析費	7			0		0		3, 323, 333	内-13号
	`			0		0			2024. 1
				0		0			
			式	1		2, 949, 000	1	2, 949, 000	2024. 04
新技術実証に係	る費用			0		0		_,,	内-14号
70 1 20 11 10 0 11 11				0		0			2024. 1
				0		0			
			式	1		295, 375	1	295, 375	2024. 04
水セメント比測定費				38		773, 300	_		単-189号
				0	0	0			2024. 1
				38	•	773, 300			
			回	22	20, 350	447, 700	-16	-325, 600	2024. 04
道路施設基本デ	·			1	20,000	54, 139	10	020,000	内-15号
	/ 11 /9534			0		0 1, 100			2024. 1
				1		54, 139			
			式	1		54, 139	0	0	2024. 04
道路橋維持管理	理 資料作成費		- 4	0		01, 103	Ŭ		内-16号
✓□ № 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	LATITIVAN			0		0			2024. 1
				0		0			2027. 1
				V		250, 000			2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ木高 P 2)工事	架橋下部(下り・P18-20、OI	N A 2 —	(2 回変更) (1 回スライト	事業区分 ご事区分		改築	
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
営繕費		0		0			
		0		0			2024. 1
		0		0			
	式	1		612, 000	1	612, 000	
快適トル		0		0			内-17号
		0		0			2024. 1
		0		0			
	式	1		612, 000	1	612, 000	2024. 04
現場環境改善費(率計上)		1		3, 607, 165			2024
		0		0			2024. 1
	_45-	1		3, 607, 165		000 040	0004 04
サンス /ごされ 弗 (水 き ! 〔 .)	式	1		3, 844, 111	0	236, 946	2024. 04
共通仮設費 (率計上)		1 0		18, 481, 431			
		1		18, 481, 431			
	式	1		19, 625, 265	0	1, 143, 834	
	1	1		206, 397, 628	0	1, 145, 654	
		0		200, 391, 028			
		1		206, 397, 628			
	式	1		245, 449, 541	0	39, 051, 913	
		1		60, 517, 825	0	00, 001, 010	
200 1.29		0		0			
		1		60, 517, 825			
	式	1		65, 579, 918	0	5, 062, 093	
工事原価		1		266, 915, 453		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		0		0			
		1		266, 915, 453			
	式	1		311, 029, 459	0	44, 114, 006	
一般管理費等		1		39, 484, 547			
		0		0			
		1		39, 484, 547			
	式	1		42, 360, 541	0	2, 875, 994	
スライド足切額		1		-3, 010, 000			
		0		0			
		1		-3, 010, 000			
	式	1		-3,010,000	0	0	2024. 04

工事名 栗ノ木道路 栗ノ木高架	Ŗ橋下部(下り・P18−20、O)	N A 2 —	(2回変更) 事業 (1回スライド) 工事	区分 道路新設 区分 橋梁下部	·改築	
P2) 工事 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量		区分橋梁下部	人 格式 1 英 2 十	松田
	規格 単位			数量増減	金額増減	摘要
工事価格		1	303, 390, 0			
		0		0		
		1	303, 390, 0			
	式	1	350, 380, 0		46, 990, 000	
消費税相当額		1	30, 339, 0	00		
		0		0		
		1	30, 339, 0	00		
	式	1	35, 038, 0		4, 699, 000	
工事費計		1	333, 729, 0		_,,	
_ · / / FI		0		0		
		1	333, 729, 0			
	式	1	385, 418, 0		51, 689, 000	
	IV.	1	300, 410, 0	0	51, 669, 000	

一式当たり内訳書

雪寒仮囲い(W・PWタイプ)

大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	第 1号内訳書	 						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
仮囲い設置・撤去(W・P Wタイプ) 0 0 0 単一 362号 2024. 1 1 9,429,717 1 9,429,717 2024. 04 合 計								労務調整係数	
Wタイプ) 0 0 単一 362号 式 0 0 2024. 1 1 9,429,717 1 9,429,717 2024. 04			単位		単価		数量増減	金額増減	
式 0 0 2024. 1 9,429,717 1 9,429,717 2024. 04		1077m2 1030m2 標準							
1 9,429,717 1 9,429,717 2024.04 合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Wタイプ)								
습 計 0 0 0			式	0		0			
合 計 0 0				1		9, 429, 717	1	9, 429, 717	2024. 04
						0			
	合 計					0			
8, 683, 648 8, 683, 648 8, 683, 648 8, 683, 648 8, 683, 648 8, 683, 648 8, 683, 648 8, 683, 648 8, 683, 648 8									
						8, 683, 648		8, 683, 648	

単価使用年月

一式当たり内訳書

騒音調査費

第 2号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
騒音調査費			0		0			WYB00005
			0		0			単一 379号
		式	0		0			2024. 1
			1		182, 500	1	182, 500	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					182, 500		182, 500	
				ļ				

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

振動調査費

5年 対格 世化 牧根 女性 全部 牧母が妹 全間 牧母が妹 作物の 日本 180,000 日本 18	第 3号内訳書	IM E. 및						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
原動調査費 0 0 0 0 単一 380号 立 0 0 0 2024. 1 1 182,500 1 182,500 2024. 04								労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
式 0 0 単一 380号 0 0 182,500 1 182,500 2024. 1 合計 0 0 0 0 0	<u></u> 名称	規格	単位		単価		数量増減	金額増減	摘要
式 0 0 182,500 1 182,500 2024. 1 2024. 04 合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	振動調査費								
1 182,500 1 182,500 2024.04 合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Is						
습 計			式					100.500	
合 計 0 0 0 0 mm m				1			1	182, 500	2024. 04
	A ₹I								
	百 軒								
								199 E00	
						162, 500		162, 500	

単価使用年月

2024.04

一式当たり内訳書

水質調査費

第 4号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
分析費	環境基準28項目		0		0			WYB00189
			0		0			単一 381号
		式	0		0			
			1		201, 600	1	201,600	2024. 04
採水費	試料採取		0		0			
			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		12, 100	1	12, 100	2024. 04
地下水分析費	と素		0		0			WYB00190
			0		0			単一 382号
		式	0		0			2024. 1
			1		60, 300	1	60, 300	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					274, 000		274, 000	
			ļ	1	<u> </u>			

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 5号内訳書	5.7. 坐不行业						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
h 11.	10.14	24.44	松. 目	₩ /m	\ #E	44. EL 14.74	労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称 電力基本料金	規格 208千円	単位	数量	単価	金額 208,000	数量増減	金額増減	摘要 WB010240
电刀巫平杆亚	200 [7]		1 0		0			単一 383号
		式	1		208, 000			平 303 7
			1		208, 000	0	0	2024. 04
			1		191, 516	· ·		2021.01
合 計					0			
					191, 516			
					0		-191, 516	

単価使用年月

電力基本料金

第 6号内訳書	(de/th/11 st.						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
4.0	1016	W th	W E)// fre	A dem	W B W	労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金	110千円		0		0			WB010240 単一 384号
		式	0		0			単一 384万
		工	0		0	1	110 000	2024. 04
			1		110, 000	1	110,000	2024.04
合 計					0			
					0			
					101, 282		101, 282	
					101, 202		101, 202	
								<u> </u>

単価使用年月

地質調査費

第 7号内訳書	Q IVM - EL - 및						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
Ø ₹hr	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
名称 地質調査費 (一式入力)	規格 360千円	- 単位	<u></u>	- 単個	並 領	数里增阀		MB010380
	000 111		0		0			単一 385号
		式	0		0			2024. 1
			1		360, 000	1	360,000	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					360, 000		360, 000	

単価使用年月

施工調査費

第 8号内訳書	IM E. 具						事恤使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
N1 0.21.10(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
施工合理化調査	仮橋・仮桟橋工 技術員5.4人	1 124	0	1 11114	0	3/4 LIV		1147
			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		181, 400	1	181, 400	2024. 04
施工形態動向調査(モニタリンク゛	重建設機械分解・組立 技術員0.5人		0		0			
調査)			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		16, 800	1	16, 800	2024. 04
施工形態動向調査(モニタリング	油圧圧入引抜工 技術員0.5人		0		0			
調査)			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		16, 800	1	16, 800	2024. 04
	全回転式オールケーシング工 技術員0.5人		0		0			
調査)			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		16, 800	1	16, 800	2024. 04
施工形態動向調査(モニタリング	泥水運搬工 技術員0.5人		0		0			
調査)			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		16, 800	1	16, 800	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					248, 600		248, 600	

単価使用年月

2024. 04

3次テ 第 9号内訳書	元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		/C / / J#/(単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量・3次元設	1090千円		0		0			WB010610
計データの作成費用(ICT)			0		0			単一 386号
		式	0		0			2024. 1
			1		1, 090, 000	1	1, 090, 000	2024. 04
A =1					0			
合 計					0			
					0		1 000 000	
					1, 090, 000		1, 090, 000	

ICT出来形管理費・データ納品

第 10号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
							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
ICT出来形管理費及びデータ			0		0			
納品			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		10, 329, 000	1	10, 329, 000	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0		10,000,000	
					10, 329, 000		10, 329, 000	
1								

単価使用年月

2024. 04

ICT活用効果等調査費用

第 11号内訳書	5用効果等調査費用		/C				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ICT活用効果等調査費用	技術員0.5人		0		0			
			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		16, 800	1	16, 800	2024. 04
۸ عا					0			
合 計					0			
					0		16 000	
					16, 800		16, 800	
						ļ		

BIM/CIM 適用工事に要する費用

第 12号内訳書	/CIM 適用工事に要する費用		7С УТ 1ДХ				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
BIM/CIM 適用工事に要する			0		0			WYB00173
費用		_15	0		0			単一 387号
		式	0		0	1	6 226 222	2024. 1 2024. 04
			1		6, 326, 000	1	6, 326, 000	2024. 04
合 計					0			
					0			
					6, 326, 000		6, 326, 000	
					0,020,000		0,020,000	
			1					1

温度応力解析費

第 13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
温度応力解析費	3モデ゛ル 3ケース		0		0			WYB00172
			0		0			単一 388号
		式	0		0			2024. 1
			1		2, 949, 000	1	2, 949, 000	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					2, 949, 000		2, 949, 000	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

新技術実証に係る費用

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
GPS端末賃料	小型タイプ 121日 基本料含む		0		0			WYB00025
			0	0	0			単一 389号
		台	0		0			2024. 1
			10	8,670	86, 700	10	86, 700	2024. 04
itconcrete初期費用			0		0			
			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		70,000	1	70,000	2024. 04
PD18場所打ち杭			0		0			WYB00027
			0	0	0			単一 390号
		亘	0		0			2024. 1
			199	75	14, 925	199	14, 925	2024. 04
PD19場所打ち杭			0		0			WYB00031
			0	0	0			単一 391号
		回	0		0			2024. 1
			184	75	13, 800	184	13, 800	2024. 04
 PD20場所打ち杭			0		0		,	WYB00032
			0	0	0			単一 392号
		回	0		0			2024. 1
			173	75	12, 975	173	12, 975	2024. 04
ONA2場所打ち杭			0		0			WYB00033
			0	0	0			単一 393号
		回	0		0			2024. 1
			127	75	9, 525	127	9, 525	2024. 04
ONP2場所打ち杭			0		0			WYB00034
			0	0	0			単一 394号
		亘	0		0			2024. 1
			141	75	10, 575	141	10, 575	2024. 04
PD18橋脚			0		0		,	WYB00035
••••			0	0	0			単一 395号
		回	0		0			2024. 1
			235	75	17, 625	235	17, 625	2024. 04
PD19橋脚			0	1-	0		1 ., . 20	WYB00036
- 10979 1			0	0	0			単一 396号
		回	0		0			2024. 1
			239	75	17, 925	239	17, 925	2024. 04
			200	10	11, 320	200	11, 920	2021.01

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

新技術実証に係る費用

第 14号内訳書	的人血にかる東川						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
3) II/3/13/16							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
PD20橋脚	796114	7-12-	0	—— IIII	0	<u> </u>	32 BX E DX	WYB00037
			0	0	0			単一 397号
		囯	0		0			2024. 1
			237	75	17, 775	237	17,775	2024. 04
ONA2橋台			0		0			WYB00038
			0	0	0			単一 398号
		回	0		0			2024. 1
			176	75	13, 200	176	13, 200	2024. 04
ONP2橋脚			0		0			WYB00040
			0	0	0			単一 399号
		亘	0		0			2024. 1
			138	75	10, 350	138	10, 350	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					295, 375		295, 375	
	<u> </u>			<u> </u>	!	- !	+	1

単価使用年月

道路施設基本データ作成費

第 15号内訳書	他以坐不) / [[]从其						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04
						_	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	技術員 1.75人/式		1		58, 800			WYB00070
			0		0			単一 400号
		式	1		58, 800			
			1		58, 800	0	0	2024. 04
					54, 139			
合 計					0			
					54, 139			
					54, 139		0	
		-				:	+	

単価使用年月

道路橋維持管理資料作成費

第 16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
道路橋維持管理資料作成費			0		0			
			0		0			
		式	0		0			2024. 1
			1		250, 000	1	250, 000	2024. 04
					0			
合 計					0			
					0			
					250, 000		250, 000	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 04

快適トイレ

第 17号内訳書							歩掛使用年月	2024. 04
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
快適小	УУСТП	+112	0		0	<u> </u>	业积2日795	洞女
TO STATE OF THE ST			0	0	0			
		基・月	0		0			2024. 1
		æ /,	12	51,000	612, 000	12	612, 000	2024. 04
			12	01,000	0	12	012,000	2021. 01
合 計					0			
					0			
					612, 000		612,000	

単価使用年月

2024.04

		1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
	場所打杭	φ 1500mm L=18.0m				1	2, 217, 000
単一1号			単位	本	数量		単価
						1	2, 217, 000
A to 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式才一	ールケーシング工	1,500mm 21.1m 0m 0m 0m		1	1, 748, 000	1,748,000	WB230310
		18m 生コンクリート各種					W
Art felo F-l-1	U 1/4 /m 3		本	1	1, 748, 000	1, 748, 000	単一 190号
鉄筋工 [市場	易単価 」	SD345 D13 場所打杭用かご筋		0.01	178, 200	1, 782	WB810010
		10t以上(標準) 無 無			.=		W
Art fele F-l-1	U 1/4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1,782	単一 191号
鉄筋工[市場	易単価」	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋		1. 67	176, 100	294, 087	WB810010
		10t以上(標準) 無 無		1.05	150 100	204.005	"′ 100 E
NI. Mr. T I	ロ	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 67	176, 100	294, 087	単一 192号
鉄筋工 [市場	易 早価」	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋		1.86	177, 200	329, 592	WB810010
		10t以上(標準) 無 無		1.00	155 000	200 500	₩ 100 🗆
소스글로 An vio		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.86	177, 200	329, 592	単一 193号
杭頭処理		1, 500mm		1	33, 010	33, 010	WB230350
			本	1	33, 010	33, 010	単一 194号
						2, 406, 471	
	計						
						2, 406, 471	
						2, 407, 000	
	単価						
						2, 407, 000	円/本

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-2号	場所打杭	φ 1500mm L=18.0m	単位	本	数量	0	単価	0 2, 414, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式才、	ールケーシング工	1,500mm 22m 0m 0m 0m 18m 生コンクリート各種		0	0	0	WB2303	
			本	1	1, 770, 000	1, 770, 000	単一	·
鉄筋工 [市	揚単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		0	0	0	WB8100	010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1, 782	単一	196号
鉄筋工[市	場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		0	0	0	WB8100	010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.66	176, 100	292, 326	単一:	197号
鉄筋工[市	揚単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		0	0	0	WB8100	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.86	177, 200	329, 592	単一:	
杭頭処理		1,500mm	本	0	33, 010	33, 010	WB2303	
平鋼		SS400 9×50~75	t	0. 15	144, 000	21,600		
補強リング	加工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満		0	0	0		
			本	9	5, 300	47, 700		
補強リング	加工費	穴開け加工 平鋼	della	0	0	0		
143431, 1870		POSTE I JOHN A.A.	箇所	448	100	44, 800		
補強リンク゛固分	正用Uホ ルト	D25用 ナット2個含む	/173	0	0	0		
4年3611、6° FT	수田114° a l	DOOE 1 10個分2	個	64	260	16, 640		
補強リング固ク	正用Uボ ルト	D29用 ナット2個含む	len	0	0	0		
. ° 11 177.	THILE A I	pos III I. I. I. I. I. I. I. I.	個	160	270	43, 200		
スペーサー固定。	刊Uホールト	D25用 ナット2個含む		0	0	0		
			個	32	260	8, 320		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	4 1 00-00-2-0
単-2号	場所打杭	φ 1500mm L=18.0m	単位	本	数量	0	単価	0 2, 414, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
スペーサー固定。	用Uボルト	D29用 ナット2個含む		0	0	0		
			個	40	270	10, 800		
	1 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1					0		
						2, 619, 770		
	単価					0		
						2, 620, 000	円/本	
変更積算単	価					2, 414, 000	円/本	
						2, 111, 000	1 17 11	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一3号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	221. 3
平一3万			半世	IIIO	数里	1		221. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満		1	240. 3	240. 3	CB210	020
			m 3	1	240.3	240. 3		
	計					240. 3		
						240. 3		
	単価					240. 3		
						240. 3	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-4号	整地	土砂	単位	m3	数量	1	単価	117. 5 117. 5
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
整地		残土受入れ地での処理		1	127.7	127. 7	CB210	
			m 3	1	127. 7	127. 7		
	計					127. 7		
	рі					127.7		
	—————————————————————————————————————					127. 7		
	平 III					127.7	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		530. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	530. 3
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下		1	576	576	CB210	110	
			m 3	1	576	576 576			
	計					576			
	単価					576	m /		
						576	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	
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,006 摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	十二	0	0	0	CB210	
			m 3	1	1,092	1, 092		
	} 					0		
						1, 092		
	単価					0		
						1, 092	円/m	3
変更積算単	価							
						1,006	円/m	3

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一7号	殼積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,107 摘要
積込(コンク	クリート殻)	全ての費用		1	1, 203	1, 203	CB2242	260
			m 3	1	1, 203	1, 203		
	計					1, 203		
						1, 203		
	単価					1, 203		
						1, 203	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-8号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1,661 1,661
		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 有り 8.0km以下 全ての費用		1	1,804	1,804	CB2270)10
			m 3	1	1,804	1, 804		
	計					1,804		
						1, 804		
	単価					1,804		
						1,804	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-9号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 163 2, 163
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(t)			t	2. 35 2. 35	1,000 1,000	2, 350 2, 350	WB0200 単一 2	
	計		t	2.00	1,000	2, 350	4 4	2007
	単価					2, 350 2, 350 2, 350	円/m;	2
						2, 350	11/ 11/	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-10号	逆T式橋台	7m≤H<9m 110m3≤V<210m3 30-12-40BB W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	35, 760
						1		35, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T式橋台		7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無		1	38, 830	38, 830	WB4742	240
			m 3	1	38, 830	38, 830	単- 2	201号
	計					38, 830		
						38, 830		
	単価					38, 830		
						38, 830	円/m3	3

- 7 -

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0- 2024. 1. 000-	
単-11号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	178, 700 178, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	194, 000 194, 000	194, 000 194, 000	WB8100 単一 2	10
	計				,	194, 000 194, 000		<u> </u>
						194, 000		
	単価					194, 000	円/t	

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-12号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	8. 12 8. 12	単価	177, 100 177, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		8. 12	191, 900	1, 558, 228	WB8100	10
機械式鉄筋定	定着加工費	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 D19 5m≦L<6m	t	8. 12	191, 900 585	1, 558, 228 1, 170	単一 2	03万 ————————————————————————————————————
			箇所	2	585	1, 170		
機械式鉄筋定	定着加工費	D22 2m≤L<3m		1	520	520		
			箇所	1	520	520		
機械式鉄筋定	定着加工費	D22 5m≤L<6m		2	700	1, 400		
			箇所	2	700	1, 400		
	計					1, 561, 318 1, 561, 318		
	単価					192, 300 192, 300	円/t	

		1次单位	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-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0 8. 58	単価	0 178, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0 8. 58	0 191, 900	1,646,502	WB8100 単一:	010
機械式鉄筋気	E着加工費	D16 1m超~2m以下		0	0	0	, ,	
			箇所	26	320	8, 320		
機械式鉄筋気	定着加工費	D19 5m≦L<6m		0	0	0		
			箇所	2	585	1, 170		
機械式鉄筋気	E着加工費	D22 2m≦L<3m		0	0	0		
			箇所	1	520	520		
機械式鉄筋泵	定着加工費	D22 5m≤L<6m	箇所	0 2	700	1, 400		
	計		<u>19</u> 1//1			0		
	単価					1,657,912		
						193, 300	円/t	
変更積算単位	#i					178, 000	円/t	

	1次単価表							4 1 00-00-2-0
単-14号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	177, 700 177, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	192, 900 192, 900	192, 900 192, 900	WB8100 単一 2	
	計		C	1	102,000	192, 900 192, 900	7 2	
	単価					192, 900 192, 900	円/t	

					步掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-15号	円筒型枠 φ175	単位	m	数量	1	単価 628.38 628.38
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形型枠	φ 175 4m/本		1	682. 5	682. 5	WYB00041
		m	1	682. 5		単一 206号
11					682. 5	
計					682. 5	
単価					682. 5	
平 III					682. 5	円/m

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-16号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	138, 700 138, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
銘板設置工		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	150, 600	150, 600	WYBOO	039
			枚	1	150, 600	150, 600	単一 2	207号
	計					150, 600		
						150, 600	単価	
	単価					150, 600		
						150, 600	円/枚	Ţ.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-17号	基礎材	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 394
	名称	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		0	0	0	CB221	.10
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	1	1, 513	1, 513		
						0		
	計							
						1, 513		
						0		
	単価							
						1, 513	円/m2	2
								_
変更積算単位	西							
						1, 394	円/m2	

		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-18号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し		0	0	0	CB240	010
		全ての費用	m 3	0. 1	28, 870	2, 887		
	計					0		
						2, 887		
	単価					0		
						2, 887	円/m	2
変更積算単位	ш							
						2,659	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一19号	J-}	30-12-40BB W/C≦50% 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		17,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コンク	リート打設	各種 一般養生 無 無		0	0	0	WB4743	310
			m 3	1	19, 190	19, 190	単一 2	208号
======================================	計					0		
						19, 190		
H	単 価					0		
Ŀ	!- 1					19, 190	円/mS	3
変更積算単価								
						17, 680	円/m	3

	1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一20号	30-12-40BB W/C≦50% 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0 18,840
	規格	単位	数量	単価	金額		
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) 無 無		0	0	0	WB4743	310
		m 3	1	20, 450	20, 450	単一:	209号
計					0		
					20, 450		
単価					0		
					20, 450	円/m	3
変更積算単価							
					18, 840	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		8, 584
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB2402	210
			m 2	1	9, 320	9, 320		
	計					0		
						9, 320		
	単価					0		
						9, 320	円/m2	2
変更積算単個	#1							
						8, 584	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1, 800 1, 800	単価	451. 5 451. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し		530	451.9	239, 507	CB2100	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	530 1, 270	451. 9 506. 3	239, 507 643, 001	CB2100	030
			m 3	1, 270	506. 3	643, 001		
	計					882, 508		
						882, 508		
	単価					490. 3 490. 3	円/m;	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	0 1,900	単価	0 448. 9	,
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	\neg
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し		0	0	0	CB210	030	
			m 3	660	451.9	298, 254			
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り		0	0	0	CB210	030	
			m 3	1, 240	506. 3	627, 812			
	計					0			
						926, 066			
	単価					0			
						487. 5	円/m	3	_
変更積算単価						448.9	円/m	3	
						110.0	1 37		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-24号	埋戻し	土砂(流用土)	単位	m3	数量	1	単価	1, 791 1, 791
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		1	1, 945	1, 945	CB2104	110
			m 3	1	1,945	1, 945		
	計					1, 945		
						1, 945		
	単価					1, 945		
						1, 945	円/m3	3

						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	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	423. 4
	tr 5la	10.14	224 64-	W. E	114 /m	1		423. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正				1	459.9	459. 9	CB210	080
			m 2	1	459. 9	459. 9		
	計					459. 9		
						459. 9		
	単価					459. 9		
						459. 9	円/m	2

	1次単	価表			単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2		1
積込 (ルース [*])	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	221. 3
					1		221. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	240. 3	240. 3	CB2100	020
		m 3	1	240.3	240. 3		
計					240. 3 240. 3		
単価					240. 3	円/m3	
					240. 3	F1 / M3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-27号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	530. 3
						1		530. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下		1	576	576	CB210	110
			m 3	1	576	576		
	計					576		
						576		
	単価					576		
						576	円/m	3

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-28号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,006 摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	0	1,092	0 1,092	CB210	110
	計				2,002	0 1,092		
	単価					1, 092	円/m	3
変更積算単個	5					1, 006	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-29号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		117. 5
						1			117. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1	127.7	127. 7	CB2106	610	
			m 3	1	127.7	127. 7			
	計					127. 7			
						127.7			
	単価					127. 7			
	半 伽					127. 7	円/m	3	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一30号	場所打杭	φ 1200mm L=19.5m	単位	本	数量	1	2,096,000
	h - 11	In It	277.11.	W =)\\ /#*	1	2, 096, 000
스미#구나	<u>名称</u> -ルケーシングT.	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式才一	ールゲーシング上	1, 200mm 22. 8m 0m 0m 0m		1	1, 609, 000	1, 609, 000	WB230310
		19.5m 生コンクリート各種	本	1	1,609,000	1,609,000	 単一 210号
鉄筋工「市場		SD345 D13 場所打杭用かご筋	4	0.01	1, 809, 800	1, 782	WB810010
政府 工 [1] 勿	7 平 [[[]]	10t以上(標準) 無 無		0.01	170, 200	1,702	WD010010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1,782	単一 191号
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋		0.9	176, 100	158, 490	WB810010
3(1)/ <u>1</u> [1]/ 3/	0 1 IIII 3	10t以上(標準) 無 無			1,0,100	100, 100	"2010010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.9	176, 100	158, 490	単一 192号
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋		1.94	177, 200	343, 768	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.94	177, 200	343, 768	単一 193号
杭頭処理		1, 200mm		1	26, 220	26, 220	WB230350
			本	1	26, 220	26, 220	単一 211号
[鉄筋副資材	<u>†]</u>						
補強リング((平鋼)	FB 6×65		0.07	144, 000	10,080	WYB00019
			t	0. 07	144, 000	10, 080	単一 212号
補強リング加	工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満		8	5, 300	42, 400	
			本	8	5, 300	42, 400	
補強リング加	工費	穴開け加工 平鋼		288	100	28, 800	
			箇所	288	100	28, 800	
補強リング固	1定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		36	250	9,000	
			個	36	250	9,000	
補強リング固	定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	11-1	108	270	29, 160	
			個	108	270	29, 160	

		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. 0 2024. 1. 000-	
単-30号	所打杭	φ 1200mm L=19.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 096, 000 2, 096, 000
·		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー固定		D22用 ナット2個含む	個	24 24	250 250	6, 000 6, 000		
スペーサー固定	用Uボルト	D32用 ナット2個含む	7101	40	270	10, 800		
			個	40	270	10, 800		
	計					2, 275, 500		
						2, 275, 500		
	単価					2, 276, 000 2, 276, 000	円/本	:

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
	場所打杭	φ 1200mm L=19.5m				0	0
単-31号			単位	本	数量		単価
	h	te tr.	274.41	W E	,,, ,	1	2, 114, 000
人口お子よ	<u>名称</u> -ルケーシングエ	規格	単位	数量	単価	金額 0	摘要
全凹転式	ールグーシングエ	1,200mm 23.1m 0m 0m 0m 19.5m 牛コンクリート各種		0	0	0	WB230310
		19.5m 生2//リート合種	本	1	1,617,000	1,617,000	単一 213号
鉄筋工[市場		 SD345 D13 場所打杭用かご筋	74	0	0	1,017,000	WB810010
业/以上 [1]1 <i>9</i> //	が 1 1 山]	10t以上(標準) 無 無		•	V	Ŭ.	#B010010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1, 782	単一 196号
鉄筋工 [市場		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋		0	0	0	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.96	176, 100	169, 056	単一 197号
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋		0	0	0	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 94	177, 200	343, 768	単一 214号
杭頭処理		1, 200mm		0	0	0	WB230350
			-1-		22.22)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	∔ 7		本	1	26, 220	26, 220	単一 215号
上	1 _						
補強リング	(平鋼)	FB 6×65		0	0	0	WYB00083
			t	0. 07	144, 000	10, 080	単一 216号
補強リング加	工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満		0	0	0	
			本	8	5, 300	42, 400	
補強リング加		 穴開け加工 平鋼	7	0	0	12, 400	
III JA J V J J	H-1-5	/ ()(() / () () () () () () () () () () () () ()			v	Ŭ.	
			箇所	288	100	28, 800	
補強リング固	記定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		0	0	0	
			個	36	250	9,000	
補強リング固	■定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	liei	0	0	0	
	4/ - 2/19 = 17 / 1	7710 7710 11 13			Ĭ		
			個	108	270	29, 160	

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一31号	場所打杭	φ 1200mm L=19.5m	単位	本	数量	0	単価	0 2, 114, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー固	国定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		0	0	0		
			個	24	250	6,000		
スペーサー固	国定用 Uボルト	D32用 ナット2個含む		0	0	0		
			個	40	270	10, 800		
	計					0		
						2, 294, 066		
	単価					0		
						2, 295, 000	円/本	
変更積算単位						2, 114, 000	円/本	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-32号	積込(ルーズ [*])	土砂	単位	m3	数量	1	単価		221.3
						1			221.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満		1	240. 3	240. 3	CB210	020	
			m 3	1	240.3	240. 3			
	計					240. 3 240. 3			
	単価					240. 3			
						240.3	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-33号	整地	土砂	単位	m3	数量	1	単価		117. 5 117. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1	127.7	127.7	CB210		
			m 3	1	127.7	127. 7			
	計					127. 7			
						127. 7			
	単価					127. 7			
						127. 7	円/m	3	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単一34号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		530. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	530. 3
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下		1	576	576	CB210	110	
			m 3	1	576	576 576			
	11					576			
	単価					576	Ш / .		
						576	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-35号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下						
			m 3	1	1,092	1, 092		
						0		
	計							
						1, 092		
						0		
	単価							
						1, 092	円/m	3
変更積算単位	面							
						1,006	円/m3	3

		-	l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. 1. 000-	
単-36号	殼積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 107
		規格	単位	数量	単価	金額		1,107
積込(コンク		全ての費用	ا است	1	1, 203	1, 203	CB2242	
			m 3	1	1, 203	1, 203		
	計					1, 203		
						1, 203		
	単価					1, 203		
						1, 203	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-37号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1, 661 1, 661
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	1,804	1, 804	CB2270)10
			m 3	1	1,804	1, 804		
	計					1, 804		
						1, 804		
	単価					1, 804		
						1, 804	円/m3	3

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-38号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 163 2, 163
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	1,000	2, 350	WB0200	052
			t	2. 35	1,000	2, 350	単一 2	200号
	計					2, 350 2, 350		
	単価					2, 350		
						2, 350	円/mS	3

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-39号	場所打杭	φ 1200mm L=18.0m	単位	本	数量	1	2,062,000 単価
1 30 3			1 122			1	2,062,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	-ルケーシング工	1,200mm 21.6m 0m 0m 0m		1	1, 557, 000	1, 557, 000	WB230310
		18m 生コンクリート各種					
			本	1	1, 557, 000	1, 557, 000	単一 217号
鉄筋工 [市場	計単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋		0.01	178, 200	1, 782	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1, 782	単一 191号
鉄筋工[市場	景単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋		0.98	176, 100	172, 578	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.98	176, 100	172, 578	単一 192号
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋		1. 98	180, 300	356, 994	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 98	180, 300	356, 994	単一 218号
杭頭処理		1, 200mm		1	26, 220	26, 220	WB230350
			本	1	26, 220	26, 220	単一 211号
[鉄筋副資材	<u>†]</u>						
補強リング((平鋼)	FB 6×65		0.06	144, 000	8, 640	WYB00043
			t	0.06	144, 000	8, 640	単一 219号
補強リング加	工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満		7	5, 300	37, 100	
			本	7	5, 300	37, 100	
補強リング加	工費	穴開け加工 平鋼		264	100	26, 400	
			箇所	264	100	26, 400	
補強リング固	1定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		36	250	9,000	
			個	36	250	9,000	
補強リング固	定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	p⊷	96	280	26, 880	
			個	96	280	26, 880	

		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. 0 2024. 1. 000-	
単一39号	場所打杭	φ 1200mm L=18.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 062, 000 2, 062, 000
-		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー固治		D22用 ナット2個含む	個	24 24	250 250	6, 000 6, 000		
スペーサー固治	定用Uボルト	D35用 ナット2個含む		32	280	8, 960		
			個	32	280	8, 960		
	計					2, 237, 554 2, 237, 554		
	単価					2, 238, 000		
	- 平仙					2, 238, 000	円/本	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
	場所打杭	φ 1200mm L=18.0m				0	0
単-40号			単位	本	数量		単価
	h 11	In It	277.41.	W B)\\ /==	1	2, 077, 000
사다#구구 -	<u>名称</u> -ルケーシングT.	規格	単位	数量 0	単価	金額 0	摘要
至四転式7~	ールケーシングエ	1, 200mm 21. 9m 0m 0m 0m		0	0	0	WB230310
		18m 生コンクリート各種	本	1	1, 564, 000	1,564,000	単一 220号
鉄筋工「市場	見出 年1	 SD345 D13 場所打杭用かご筋	A	0	1, 564, 000	1, 564, 000	単一 220号 WB810010
	易事1回 」	10t以上(標準) 無 無		0	0	0	WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 01	178, 200	1,782	単一 196号
鉄筋工[市場	型光 <i>体</i> [Muc. (l l	0.01	0	1, 702	型- 190号 WB810010
	勿牛 "Ⅲ」	10t以上(標準) 無 無		0	0	0	WD010010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.03	176, 100	181, 383	単一 197号
鉄筋工[市場	是当価1	SD345 D35 場所打杭用かご筋	· ·	0	0	0	WB810010
3/7/1/1- [1] 3	が 11 山]	10t以上(標準) 無 無		,	· ·	Ų į	#B010010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 98	180, 300	356, 994	単一 221号
杭頭処理		1, 200mm	C	0	0	0	WB230350
7000000		1, 200 mm					#B200000
			本	1	26, 220	26, 220	単一 215号
[鉄筋副資材	†]						
補強リング	(平鋼)	FB 6×65		0	0	0	WYB00063
I had a said	-10		t	0.06	144, 000	8, 640	単一 222号
補強リング力	『工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満		0	0	0	
			本	7	5, 300	37, 100	
補強リング力				0	0	0	
			箇所	264	100	26, 400	
補強リング	固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		0	0	0	
			個	36	250	9,000	
補強リング5	固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	III	0	0	9,000	
1114 724 7 V D	1/C/11 O 4//- 1	200/II //TAIR LI S					
			個	96	280	26, 880	

		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. 1. 000-	
単-40号	場所打杭	φ 1200mm L=18.0m	単位	本	数量	0	単価	0 2, 077, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー固	国定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		0	0	0		
			個	24	250	6,000		
スペーサー固	国定用Uボルト	D35用 ナット2個含む		0	0	0		
			個	32	280	8, 960		
	計					0		
						2, 253, 359		
	単価					0		
						2, 254, 000	円/本	
変更積算単価	ш					2, 077, 000	円/本	:

	1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. 1. 000-	
積込(ルーズ [*]) 単-41号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	221. 3
					1		221.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	240. 3	240. 3	CB2100	020
		m 3	1	240.3	240. 3		
計					240. 3		
н					240. 3		
単価					240. 3		
+- im					240. 3	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-42号	整地	土砂	単位	m3	数量	1	単価	117. 5 117. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理	—	1	127. 7	127. 7	CB210	
			m 3	1	127.7	127. 7		
	計					127. 7		
						127. 7		
	単価					127. 7		
	平 岬					127. 7	円/m	3

	1 次単価表							04 1 -00-00-2-0	
単-43号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		530. 3 530. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	530. 3
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下		1	576		CB210	110	
			m 3	1	576	576 576			
	計					576			
	単価					576			
						576	円/m;	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-44号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 0 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下		0	0	CB210	110			
			m 3	1	1,092	1, 092		
	計					0		
						1,092		
	単価					0		
						1, 092	円/m	3
変更積算単位	西							
						1, 006	円/m3	3

	1 次単価表							04 1 -00-00-2-0
単-45号	殼積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 107
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,107 摘要
積込(コンク	クリート殻)	全ての費用		1	1, 203	1, 203	CB2242	260
			m 3	1	1, 203	1, 203		
	計					1, 203		
						1, 203		
	単価					1, 203		
						1, 203	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-46号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1,661 1,661
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	1,804	1, 804 CB2270)10
			m 3	1	1,804	1, 804		
	計					1,804		
						1, 804		
	単価					1,804		
						1,804	円/m3	3

		1	L次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1. 000-0	
単-47号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 163 2, 163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	2. 35 2. 35	1,000	2, 350 2, 350	WB02005 単一 20	
	計					2, 350 2, 350		
	単価					2, 350 2, 350	円/m3	

	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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
場所打杭 単一48号	φ 1200mm L=17.0m	単位	本	数量	1	2,008,000 単価 2,008,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オールケーシングエ	1, 200mm 20.5m 0m 0m 0m	1 1-12	1	1, 515, 000	1, 515, 000	WB230310
	17m 生コンクリート各種					
		本	1	1, 515, 000	1, 515, 000	単一 223号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋		0.01	178, 200	1, 782	WB810010
	10t以上(標準) 無 無				·	
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1, 782	単一 191号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋		0.92	176, 100	162, 012	WB810010
I	10t以上(標準) 無 無				·	
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.92	176, 100	162, 012	単一 192号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋		2.03	180, 300	366, 009	WB810010
	10t以上(標準) 無 無				·	
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.03	180, 300	366, 009	単一 218号
杭頭処理	1, 200mm		1	26, 220	26, 220	WB230350
		本	1	26, 220	26, 220	単一 211号
[鉄筋副資材]						
補強リング(平鋼)	FB 6×65		0.05	144, 000	7, 200	WYB00046
		t	0.05	144, 000	7, 200	単一 224号
補強リング加工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満		6	5, 300	31, 800	
		本	6	5, 300	31, 800	
補強リング加工費	穴開け加工 平鋼		240	100	24, 000	
		箇所	240	100	24, 000	
補強リング固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		24	250	6, 000	
		個	24	250	6, 000	
補強リング固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む		96	280	26, 880	
		個	96	280	26, 880	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-48号	場所打杭	φ 1200mm L=17.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 008, 000 2, 008, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー固	国定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		16	250	4, 000		
スペーサー固	国定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	16 32	250 280	4, 000 8, 960		
			個	32	280	8, 960		
	計					2, 179, 863		
						2, 179, 863 2, 180, 000		
	単価					2, 180, 000	円/本	:

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
	場所打杭	φ 1200mm L=17.0m				0	0
単-49号			単位	本	数量	1	単価 2,017,000
	 名称		単位	数量	単価	金額	2,017,000 摘要
全回転式オー		1, 200mm 20. 8m 0m 0m 0m	平15.	<u> </u>	平1回 0	並領 ()	1両安 WB230310
工口种之(4)	,, , , , <u>,</u> , , <u>,</u>	17m 生コンクリート各種					WB200010
		11m 2.4// 1 l l l	本	1	1, 515, 000	1, 515, 000	単一 225号
鉄筋工[市場		SD345 D13 場所打杭用かご筋		0	0	0	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1, 782	単一 196号
鉄筋工 [市場	· · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋		0	0	0	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 97	176, 100	170, 817	単一 197号
鉄筋工[市場	· 异曲]	SD345 D35 場所打杭用かご筋		0	0	0	WB810010
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 03	180, 300	366, 009	単一 221号
杭頭処理		1, 200mm		0	0	0	WB230350
			本	1	26, 220	26, 220	単一 215号
	t]				,	,	,
補強リング((平鋼)	FB 6×65		0	0	0	WYB00065
			t	0.05	144, 000	7, 200	単一 226号
補強リング加	1工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満		0	0	0	
			本	6	5, 300	31,800	
補強リング加]工費	穴開け加工 平鋼		0	0	0	
			箇所	240	100	24,000	
補強リング固	定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		0	0	0	
			個	24	250	6,000	
補強リング固	定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	100	0	0	0	
			個	96	280	26, 880	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
単-49号	場所打杭	φ 1200mm L=17.0m	単位	本	数量	0	単価	0 2, 017, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー固	固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む		0	0	0		
スペーサー固	固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	16	250	4,000		
			個	32	280	8,960		
	計					0 2, 188, 668		
	単価					0		
						2, 189, 000	円/本	
変更積算単価	6					2, 017, 000	円/本	

	1次単価表						2024.	単価 2		
単-50号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		221. 3	
						1			221. 3	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満		1	1 240.3		CB210020			
			m 3	1	240. 3	240. 3				
	計					240. 3				
						240. 3				
	単価					240. 3				
						240.3	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-51号	整地	土砂	単位	m3	数量	1	単価		117. 5 117. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1	127.7			610	
			m 3	1	127.7	127. 7			
	計					127. 7			
						127. 7			
	単価					127. 7			
						127.7	円/m	3	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
単-52号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		530. 3
						1			530. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1	576	576	CB210	110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下							
			m 3	1	576	576			
	計					576			
						576			
						576			
						576	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-53号	殼積込	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 107
						1		1, 107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	クリート殻)	全ての費用		1	1, 203	1, 203	CB2242	260
			m 3	1	1, 203	1, 203		
	計					1, 203		
	рі					1, 203		
	単価					1, 203		
	1 11000					1, 203	円/m3	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-54号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1, 661 1, 661
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	1,804	1, 804	CB2270	010
			m 3	1	1,804	1, 804		
	計					1,804		
						1, 804		
	単価					1,804		
						1, 804	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-55号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 163
						1		2, 163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t) 2.35		1,000	2, 350	WB0200	052			
			t	2. 35	1,000	2, 350	単一 2	200号
	計					2, 350		
						2, 350		
	単価					2, 350		
	李 [[2, 350	円/m3	3

	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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
場所打杭 単-56号	φ 1500mm L=20.0m	単位	本	数量	1	2, 486, 000 単価 2, 486, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オールケーシングエ	1,500mm 23.2m 0m 0m 0m 0m 20m 生コンクリート各種		1	1, 863, 000	1, 863, 000	WB230310
		本	1	1,863,000	1, 863, 000	単一 227号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		0.01	178, 200	1, 782	WB810010
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1, 782	単一 191号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		1.79	176, 100	315, 219	WB810010
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 79	176, 100	315, 219	単一 192号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		2. 74	177, 200	485, 528	WB810010
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.74	177, 200	485, 528	単一 193号
杭頭処理	1, 500mm	本	1	33, 010 33, 010	33, 010 33, 010	WB230350 単一 194号
計					2, 698, 539 2, 698, 539	
単価					2, 699, 000 2, 699, 000	円/本
					2,000,000	107.41

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
場所打杭	φ 1500mm L=20.0m				0	0
単-57号		単位	本	数量		単価
					1	2, 685, 000
名称	規格	単位	数量	単価。	金額	摘要
全回転式オールケーシング工	1,500mm 23.6m 0m 0m 0m		0	0	0	WB230310
	20m 生コンクリート各種			4 054 000	4 054 000)'/ aaa ⊟
No. tolor and Employee		本	1	1, 871, 000	1,871,000	単一 228号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋		0	0	0	WB810010
	10t以上(標準) 無 無			150 000	4.500)// 100 E
No. later and Employee Toda (EM) / free 7	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	178, 200	1, 782	単一 196号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋		0	0	0	WB810010
	10t以上(標準) 無 無		1 55	150 100	011 007	¥ 107 E
<i>种协</i> 子「十月兴 <i>厅</i>]	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 77	176, 100	311, 697	単一 197号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋		0	0	0	WB810010
	10t以上(標準) 無 無		9.74	177 000	405 500	₩ 014日
사료 40 m	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 74	177, 200	485, 528	単一 214号
杭頭処理	1,500mm		0	0	0	WB230350
		本	1	33, 010	33, 010	単一 229号
平鋼	SS400 9×50~75		0	0	0	
		t	0. 17	144, 000	24, 480	
補強リング加工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満		0	0	0	
		本	10	5, 300	53,000	
補強リング加工費	穴開け加工 平鋼		0	0	0	
		箇所	480	100	48,000	
補強リンク゛固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む		0	0	0	
		個	64	260	16, 640	
補強リング固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む		0	0	0	
		個	176	270	47, 520	
スペーサー固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	旭	176	0	47, 520	
ハ、 y □回足用Uホルド	1020日 / 7772 四日 代		U	0		
		個	32	260	8, 320	

		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. 1. 000-	4 1 00-00-2-0
単-57号	場所打杭	φ 1500mm L=20.0m	単位	本	数量	0	単価	0 2, 685, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペーサー国	国定用Uボルト	D32用 ナット2個含む		0	0	0		
			個	48	270	12, 960		
	計					0		
						2, 913, 937		
	単価						m /+	
						2, 914, 000	円/本	
変更積算単個	5					2, 685, 000	円/本	

	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. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
養込(ルーズ) 単−58号	土砂	単位	m3	数量	1 単価		221. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		221.3
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	平位	<u> </u>	240.3		CB210020	
		m 3	1	240. 3	240. 3		
計					240. 3 240. 3		
単価					240. 3		
					240. 3	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-59号	整地	土砂	単位	m3	数量	1	単価		117. 5 117. 5
		規格	単位	数量	単価			摘要	111.0
整地		残土受入れ地での処理	7-124	1	127. 7		127. 7 CB210610		
			m 3	1	127.7	127. 7			
	計					127. 7			
						127. 7			
	単価					127. 7			
						127. 7	円/m	3	

	1次単価表						2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
単一60号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		530. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	530. 3
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下		1	576	576	576 CB210110		
			m 3	1	576	576 576			
	計					576			
	単価					576 576	円/m3		
						310	1.17		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-61号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下						
			m 3	1	1,092	1, 092		
						0		
	計							
						1, 092		
						0		
	単価							
						1, 092	円/m	3
変更積算単位	面							
						1,006	円/m3	3

	1次単価表						2024. 0 2024. 1. 000-	
単一62号	殼積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 107 1, 107
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	責込 (コンクリート殻) 全ての費用		1	1, 203	1, 203	CB2242	260	
			m 3	1	1, 203	1, 203		
	計					1, 203		
						1, 203		
	単価			1, 203				
						1, 203	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-63号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1, 661 1, 661
		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 有り 8.0km以下 全ての費用		1	1,804	1, 804	CB2270	010
			m 3	1	1,804	1, 804		
	計					1,804		
						1, 804		
	単価					1, 804		
						1, 804	円/m3	3

	1次単価表							4 1 00-00-2-0
単-64号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 163 2, 163
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	1,000	2, 350	WB0200	52
			t	2. 35	1,000	2, 350	単一 2	00号
	計					2, 350		
						2, 350		
	単価					2, 350		
						2, 350	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
汚水処理運搬 単-65号		単位	m3	数量	0	単価	0 3, 104
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下		0	0	0	WB2320	
		m 3	1	3, 370	3, 370	単一 2	230号
計					0		
					3, 370		
N/A free					0		
単価					3, 370	円/m3	3
変更積算単価							
\$\$\times \(\sigma \) 1					3, 104	円/m3	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-66号	汚水処分		単位	m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		18,430
処分費(m 3	3)			0	0	0	WB0200	051
			m 3	1	20,000	20, 000	単一 2	231号
	하					0		
						20,000		
	単価							
						20,000	円/m	3
変更積算単位	ш					18, 430	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-67号	T型橋脚	5m≤H<10m 100m3≤V<300m3 30-12-40BB W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	31, 600 31, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無		1	34, 310	34, 310	WB474	
			m 3	1	34, 310	34, 310	単一	232号
	計					34, 310		
						34, 310		
	単価					34, 310		
						34, 310	円/m	3

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	12. 83 12. 83	単価	186, 200 186, 200
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	+-117	12. 83	185, 100	2, 374, 833	WB8100	10
	太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	12. 83	185, 100	2, 374, 833	単一 2	33号
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m <l≦3m< td=""><td></td><td>56</td><td>360</td><td>20, 160</td><td></td><td></td></l≦3m<>		56	360	20, 160		
		箇所	56	360	20, 160		
機械式鉄筋定着加工費	D19 2m≦L<3m		43	430	18, 490		
		箇所	43	430	18, 490		
機械式鉄筋定着加工費	D19 3m≦L<4m		86	480	41, 280		
		箇所	86	480	41, 280		
機械式鉄筋定着加工費	D19 4m≤L<5m	Andre	86	530	45, 580		
LIVE I N. IN the later with Language His		箇所	86	530	45, 580		
機械式鉄筋定着加工費	D22 1m≦L<2m		203	460	93, 380		
		箇所	203	460	93, 380		
111 1					2, 593, 723		
					2, 593, 723		
単価					202, 200 202, 200	円/t	
					202, 200	H/ t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
	鉄筋	SD345 D16~25				0	0
単-69号			単位	t	数量		単価
		77.0				14. 1	188, 300
Art. foto [名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場	易 卑価」	SD345 D16~25 一般構造物		0	0	0	WB810010
		10t以上(標準) 無 無 無					W - 22.1 H
Life L. b. D. Net John of		太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	14. 1	185, 100	2, 609, 910	単一 234号
機械式鉄筋泵	E看加 上費	D16 2m < L ≦ 3m		0	0	0	
			箇所	56	360	20, 160	
機械式鉄筋泵	E着加工費	D19 2m≦L<3m		0	0	0	
			箇所	43	430	18, 490	
機械式鉄筋定	E着加工費	D19 3m≦L<4m		0	0	0	
			箇所	86	480	41, 280	
機械式鉄筋定	E着加工費	D19 4m≦L<5m		0	0	0	
			箇所	86	530	45, 580	
機械式鉄筋足	E着加工費	D22 1m≦L<2m		0	0	0	
			箇所	203	460	93, 380	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75		0	0	0	
			t	0.44	122, 000	53, 680	
	計					0	
	п					2, 882, 480	
	単価					0	
	⊤ IIM					204, 500	円/t
変更積算単位							
22 27 TH						188, 300	円/t

	1 次単価表							1
単-70号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	171, 400 171, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	1	186, 100 186, 100	186, 100 186, 100	WB81001 単一 23	
	計					186, 100 186, 100		
	単価					186, 100 186, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
鉄筋 単一71号	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	174, 300
7. 14.	Lt 14+	775 1-	秋7 日) / /m	1		174, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準)		1	189, 200	189, 200	WB810	010
	無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満						
	切梁のある構造物	t	1	189, 200	189, 200	単一:	236号
					189, 200		
計							
					189, 200		
					189, 200		
単価							
					189, 200	円/t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-					
単一72号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	175, 200 175, 200
	名称 規格 単位 数量 単価		単価	金額	<u> </u>	摘要		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 切梁のある構造物	t	1	190, 200 190, 200	190, 200 190, 200	WB8100 単一 2	
	計	JAKOW SIIIZIA			100, 200	190, 200		<u> </u>
	単価					190, 200 190, 200	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単一73号	型枠	円筒型枠 φ175	単位	m	数量	1	第一 第一 628.
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形型枠		φ 175 4m/本		1	682. 5	682. 5	WYB00045
			m	1	682. 5		単一 206号
	計					682. 5	
						682. 5	
	単価					682. 5	
	平1111					682. 5	円/m

	1 次単価表							04 1 -00-00-2-0
単-74号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	138, 700 138, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
銘板設置工		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	150, 600	150, 600	WYB000	
			枚	1	150, 600	150, 600	単一 2	207号
	計					150, 600		
						150, 600		
	単価					150, 600		
						150, 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-75号	T型橋脚	$5m \le H < 10m \ 100m3 \le V < 300m3 \ 30-12-40BB \ W/C \le 50\%$	単位	m3	数量	1	単価	31,600
		規格	単位	数量	単価	l 金額		31,600 摘要
T形橋脚	4170	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	4117	1	34, 310	34, 310	WB474	
			m 3	1	34, 310	34, 310	単一	232号
	計					34, 310		
						34, 310		
	単価					34, 310		
						34, 310	円/m	3

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-76号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	15. 01 15. 01	単価	183, 900 183, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		15. 01	185, 100	2, 778, 351	WB8100	10
機械式鉄筋定	至着加工費	太径鉄筋の割合10%以上20%未満 D16 2m <l≦3m< td=""><td>t</td><td>15. 01 56</td><td>185, 100 360</td><td>2, 778, 351 20, 160</td><td>単一 2</td><td>33万 </td></l≦3m<>	t	15. 01 56	185, 100 360	2, 778, 351 20, 160	単一 2	33万
			箇所	56	360	20, 160		
機械式鉄筋定	至着加工費	D19 2m≤L<3m		43	430	18, 490		
			箇所	43	430	18, 490		
機械式鉄筋定	Z着加工費	D19 3m≦L<4m		86	480	41, 280		
			箇所	86	480	41, 280		
機械式鉄筋定	E着加工費	D19 4m≦L<5m	箇所	86 86	530 530	45, 580 45, 580		
機械式鉄筋定	Z着加工費	D22 1m≦L<2m	西川	203	460	93, 380		
			箇所	203	460	93, 380		
	計					2, 997, 241		
	単価					2, 997, 241 199, 700		
	半 個					199, 700	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-77号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0 16. 06	単価	0 186, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB810	010
機械式鉄筋定	差着加工費	太径鉄筋の割合10%以上20%未満 D16 2m <l≦3m< td=""><td>t</td><td>16. 06</td><td>185, 100</td><td>2, 972, 706</td><td>単一:</td><td>234<i>亏</i></td></l≦3m<>	t	16. 06	185, 100	2, 972, 706	単一:	234 <i>亏</i>
			箇所	56	360	20, 160		
機械式鉄筋定	差着加工費	D19 2m≦L<3m		0	0	0		
			箇所	43	430	18, 490		
機械式鉄筋定	着加工費	D19 3m≦L<4m		0	0	0		
			箇所	86	480	41, 280		
機械式鉄筋定	著加工費	D19 4m≦L<5m	Artonico	0	0	0		
Likk I. Is also Art. Arter par	- 	D00 4 61 60	箇所	86	530	45, 580		
機械式鉄筋定	- 有加工質	D22 1m≦L<2m	<i>₩</i> = -	0	0	0		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	箇所	203	460	93, 380		
寺辺山形婀		甲形 SS400 6×75×75		0	0			
			t	0.44	122, 000	53, 680		
	計					3, 245, 276		
	単価					0		
						202, 100	円/t	
変更積算単価	ī					186, 200	円/t	
						,	,,,,	

	1次単価表						2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-78号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	171, 400 171, 400
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	1	186, 100 186, 100	186, 100 186, 100	WB8100 単一:	010
	計					186, 100 186, 100		·
	単価					186, 100 186, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-79号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	175, 200
	1.5	In It	274.11	W. E.	,,, ,	1		175, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準)		1	190, 200	190, 200	WB8100	010
		無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満						
		切梁のある構造物	t	1	190, 200	190, 200	単一:	237号
						190, 200		
	計							
						190, 200		
						190, 200		
	単価							
						190, 200	円/t	

	1次単価表						-0
単-80号	円筒型枠 φ175	単位	m	数量	1	単価	628. 4 628. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	020. 1
円形型枠	φ 175 4m/本		1	682. 5	682. 5	WYB00048	
		m	1	682.5	682. 5	単一 206号	
計					682. 5		
					682. 5		
単価					682. 5		
平 川					682. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-81号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	138, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		138,700 摘要
銘板設置工		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	150, 600	150, 600	WYB00049	
			枚	1	150, 600	150, 600	単一 2	207号
	計					150, 600		
						150, 600		
	単価					150, 600		
						150, 600	円/枚	•

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-82号	T型橋脚	$5m \le H < 10m \ 100m3 \le V < 300m3 \ 30-12-40BB \ W/C \le 50\%$	単位	m3	数量	1	単価	31, 600 31, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無		1	34, 310	34, 310	WB4742	10
			m 3	1	34, 310	34, 310	単一 2	32号
	計					34, 310		
						34, 310		
	単価					34, 310 34, 310	円/m3	

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
鉄筋 単-83号	SD345 D16~25	単位	t	数量	14. 29 14. 29	単価	184, 500 184, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	7-12	14. 29	185, 100	2, 645, 079	WB8100	10
	太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	14. 29	185, 100	2, 645, 079	単一 2	33号
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m <l≦3m< td=""><td></td><td>56</td><td>360</td><td>20, 160</td><td></td><td></td></l≦3m<>		56	360	20, 160		
		箇所	56	360	20, 160		
機械式鉄筋定着加工費	D19 2m≦L<3m		42	430	18, 060		
		箇所	42	430	18, 060		
機械式鉄筋定着加工費	D19 3m≦L<4m		84	480	40, 320		
		箇所	84	480	40, 320		
機械式鉄筋定着加工費	D19 4m≦L<5m		84	530	44, 520		
		箇所	84	530	44, 520		
機械式鉄筋定着加工費	D22 1m≦L<2m		203	460	93, 380		
		箇所	203	460	93, 380		
計					2, 861, 519		
					2, 861, 519		
単価					200, 300	円/t	
					200, 000	11/2	

		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. 1. 000-		
単-84号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0 15. 56	単価	0 186, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	0 15. 56	0 185, 100	0 2, 880, 156	WB8100 単一 2	010
機械式鉄筋定	至着加工費	D16 2m <l≤3m< td=""><td>44</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td></l≤3m<>	44	0	0	0		
			箇所	56	360	20, 160		
機械式鉄筋定	至着加工費	D19 2m≦L<3m		0	0	0		
			箇所	42	430	18, 060		
機械式鉄筋定	Z着加工費	D19 3m≦L<4m		0	0	0		
			箇所	84	480	40, 320		
機械式鉄筋定	Z着加工費 	D19 4m≦L<5m		0	0	0		
			箇所	84	530	44, 520		
機械式鉄筋定	E着加工費	D22 1m≤L<2m	46.00	0	0	0		
			箇所	203	460	93, 380		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75		0	0	0		
			t	0. 44	122,000	53, 680		
	計					0 3, 150, 276		
	単価					0		
						202, 500	円/t	
変更積算単価	<u> </u>					186, 600	円/t	

	1次単価表						2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00	-2-0
単-85号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	171, 400 171, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
鉄筋工[市場	湯単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	1	186, 100 186, 100	186, 100 186, 100	WB810010 単一 235号	
	計					186, 100 186, 100		
	単価					186, 100 186, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-86号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	175, 200 175, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	→ <u>⊬</u>	1	190, 200	190, 200	WB8100	
		切梁のある構造物	t	1	190, 200	190, 200	単一:	237号
	計					190, 200		
						190, 200		
	単価					190, 200		
						190, 200	円/t	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-87号	型枠	円筒型枠 φ175	単位	m	数量	1	単価		628. 4
						1			628. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
円形型枠		φ 175 4m/本		1	682. 5		WYB000		
			m	1	682. 5	682. 5	単一 2	06号	
	計					682. 5			
						682. 5			
	単価					682. 5			
						682. 5	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-88号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	138, 700 138, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
銘板設置工		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	150, 600	150, 600	WYB00	
			枚	1	150, 600	150, 600	単一	207号
	라					150, 600		
						150, 600		
	単価					150, 600		
						150, 600	円/柞	女

	1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2	2-0
T型橋脚 単-89号	5m≤H<10m 100m3≤V<300m3 30-12-40BB W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	31, 600 31, 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無		1	34, 310	34, 310	WB474210	
		m 3	1	34, 310	34, 310	単一 232号	
計					34, 310		
					34, 310		
単価					34, 310		
					34, 310	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一90号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	176, 700
						1		176, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物		1	191, 900	191, 900	WB8100)10
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	191, 900	191, 900	単一 2	203号
						191, 900		
	計							
						191, 900		
						191, 900		
	単価							
						191, 900	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一91号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0 8. 15	単価	0 182, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0 8. 15	0 191, 900	0 1, 563, 985	WB8100 単一:)10
機械式鉄筋定	 定着加工費	D16 1m超~2m以下		0	0	0	+ '	30179
			箇所	72	320	23, 040		
機械式鉄筋泵	定着加工費	D19 2m≦L<3m		0	0	0		
			箇所	64	430	27, 520		
	計					0 1, 614, 545		
	単価					0 198, 200	円/t	
変更積算単位	ш					182, 500	円/t	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 1. 000-	
単-92号	鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	1	単価	177, 700 177, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	192, 900 192, 900	192, 900 192, 900	WB8100 単一 2	
	計					192, 900 192, 900		
	単価					192, 900 192, 900	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-93号	型枠	円筒型枠 φ 200	単位	m	数量	1	単価	803. 29
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		803.29 摘要
円形型枠	소타 44),	φ 200 4m/本	45/17	1	872. 5		WYB000	
			m	1	872. 5		単一 2	238号
	計					872. 5		
						872. 5		
	単価					872. 5		
						872. 5	円/m	

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一94号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	138, 700 138, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
銘板設置工		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	150, 600	150, 600	WYB000	054
			枚	1	150, 600	150, 600	単一 2	207号
	計					150, 600		
						150, 600		
	単価					150, 600		
						150, 600	円/枚	Ţ.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-95号	基礎材	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 394
名称 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		0	0	0	CB2211	110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	1	1, 513	1, 513		
						0		
	計							
						1, 513		
						0		
	単価							
						1, 513	円/m2	2
変更積算単位	西							
						1, 394	円/m2	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-96号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
	h. 41	1016	200.01	W =)\\ /m	1		2, 660
	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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し		0	0	0	CB240	010
		全ての費用	m 3	0. 1	28, 870	2, 887		
	計					0		
						2, 887		
	単価					0		
						2, 887	円/m	2
変更積算単価	б							
						2,660	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-97号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50% 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		17, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コ	ンクリート打設	各種 一般養生 無 無		0	0	0	WB474	310
			m 3	1	19, 190	19, 190	単一:	239号
	計					0		
	HI					19, 190		
	114 /m					0		
	単価					19, 190	円/m	3
変更積算単価								
222200111						17, 680	円/m	3

	1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単一98号	30-12-40BB W/C≦50% 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) コンクリート夜間割増無			0	単価	0 18, 840	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) 無 無		0	0	0	WB4743	310
		m 3	1	20, 450	20, 450	単一 2	209号
計					0		
					20, 450		
単価					0		
					20, 450	円/m3	3
変更積算単価							
					18, 840	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-99号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		8, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB2402	210
			m 2	1	9, 320	9, 320		
	計					0		
						9, 320		
	単価					0		
						9, 320	円/m2	2
変更積算単個	#1							
						8, 585	円/m2	2

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単一100号	残存型枠	単位	m2	数量	0	単価 10,510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残存型枠	60kg未満/枚		0	0	0	WYB00002
		m 2	1	11, 400	11, 400	単一 240号
計					0	
					11, 400	
単価					0	
					11, 400	円/m2
変更積算単価						
					10, 510	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-101号	支保	$40 \text{kN/m2} \le f \le 80 \text{kN/m2} [120 \le t \le 250 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		5,473 摘要
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]<="" td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WB2522</td><td>210</td></f≦80kn>		0	0	0	WB2522	210
		標準(1.0)	空m 3	1	5, 942	5, 942	単一 2	241号
	計					5, 942		
	単価					0		
						5, 942	円/空	Em3
変更積算単価	T i							
						5, 473	円/空	Em3

		1次単価表				2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
単−102号 足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	0	単価	0 4, 594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0	WB25211	
		掛m 2	1	4, 987	4, 987	単一 24	12号
計					0 4, 987		
単価					0	円/掛π	n2
変更積算単価						円/掛π	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-103号	基礎材	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 394
	名称	名称 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		0	0	0	CB221	110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	1	1, 513	1, 513		
						0		
	計							
						1, 513		
						0		
	単価							
						1, 513	円/m2	2
変更積算単価	H							
						1, 394	円/m2	2

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
均しコンクリート 単一104号	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
h Th	10.44	224 64-	167. E)\\ /#:	1		2, 660
 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し		0	0	0	CB2400	010
	全ての費用	m 3	0. 1	28, 870	2, 887		
計					0		
					2, 887		
単価					0		
					2, 887	円/m	2
変更積算単価							
					2,660	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一105号		30-12-40BB W/C≦50% 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		17, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コンクリート打部	ž	各種 一般養生 無 無		0	0	0	WB4743	310
			m 3	1	19, 190	19, 190	単一 2	239号
計						0		
						19, 190		
						0		
単価						19, 190	円/m3	3
変更積算単価								
						17, 680	円/m3	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-					
単一106号 コンクリート	30-12-40BB W/C≦50% 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0 18, 840
	規格	単位	数量	単価	金額		
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) 無 無		0	0	0	WB4743	
		m 3	1	20, 450	20, 450	単一 2	243号
àl					0		
					20, 450		
単価					0		
					20, 450	円/m	3
変更積算単価							
					18, 840	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-107号	一般型枠	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		8, 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB2402	210
		m 2	1	9, 320	9, 320		
計					0		
					9, 320		
単価					0		
					9, 320	円/m2	2
変更積算単価							
					8, 585	円/m2	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-108号	残存型枠	単位	m2	数量	0	単価 10,510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残存型枠	60kg未満/枚		0	0		WYB00006
		m 2	1	11, 400	11, 400	単一 240号
計					0	
					11, 400	
単価					0 11, 400	円/m2
変更積算単価					10, 510	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
)V	支保	$40 \text{kN/m2} \le \text{f} \le 80 \text{kN/m2} = 120 \le \text{t} \le 250 \text{cm}$	207.11		W E	0	単価	0
単-109号			単位	空m3	数量	1		5, 473
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	-ト支保・くさび結合支保	くさび結合支保		0	0	0	WB252	210
		$40 \text{kN/m2} \le 6 \text{kN/m2} = 120 \le 1 \text{km}$						
		標準(1.0)	空m 3	1	5, 942	5, 942	単一:	241号
						0		
	計							
						5, 942		
						0		
	単価							
						5, 942	円/空	Em3
亦再建質光母	r							
変更積算単価	Ц					5, 473	円/空	Em3

		1 汐	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-110号	基礎材	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	0	単価	0 1,394
	L 名称	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		0	0	0	CB221	110
	計		m 2	1	1, 513	1, 513 0 1, 513		
	単価					0 1, 513	円/m ²	2
変更積算単個	5					1, 394	円/m ²	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
均しコンクリート 単一111号	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		2, 660
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		0	0	0	CB2400	010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し						
	全ての費用	m 3	0. 1	28,870	2, 887		
					0		
計							
					2, 887		
					0		
単価							
					2, 887	円/m ²	2
変更積算単価							
					2, 660	円/m ²	2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-					
単一112号	30-12-40BB W/C≦50% 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0 18,840
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) 無 無		0	0	0	WB474	310
		m 3	1	20, 450	20, 450	単一:	243号
計					0		
					20, 450		
単価					0		
					20, 450	円/m	3
変更積算単価							
					18, 840	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一113号	一般型枠	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		8, 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB2402	210
		m 2	1	9, 320	9, 320		
計					0		
					9, 320		
単価					0		
					9, 320	円/m2	2
変更積算単価							
					8, 585	円/m2	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-114号	残存型枠	単位	m2	数量	0	単価 10,510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残存型枠	60kg未満/枚		0	0		WYB00010
計		m 2	1	11, 400	11, 400 0 11, 400	単一 240号
単価					0 11, 400	円/m2
変更積算単価					10, 510	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	支保	$40 \text{kN/m2} \le f \le 80 \text{kN/m2} [120 \le t \le 250 \text{cm}]$	224		ж. =	0	単価	0
単-115号			単位	空m3	数量	1	1 11114	5, 473
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	くさび結合支保		0	0	0	WB252	210
		$40 \text{kN/m2} \le f \le 80 \text{kN/m2} [120 \le t \le 250 \text{cm}]$						
		標準(1.0)	空m 3	1	5, 942	5, 942	単一:	241号
						0		
	計							
						5, 942		
						0		
	単価							
						5, 942	円/空	Em3
変更積算単価	II.							
冬 火 惧 异 平 1	Щ					5, 473	円/空	Em3

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一116号	基礎材	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	0	単価	0 1,394
		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		0	0		CB221	110
	計		m 2	1	1, 513	1, 513 0 1, 513		
	単価					0 1, 513	円/m	2
変更積算単位	E					1, 394	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-117号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	0	単価	0 2,660
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	0 0. 1	0 28, 870	2, 887	CB240	010
	計					0 2, 887		
	単価					2,887	円/m	9
変更積算単値						2, 660	円/m	

- 79 -

単価使用年月

	1次単価表					2024. 0 2024. 1. 000-	
単一118号	30-12-40BB W/C≦50% 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0 17, 680
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無		0	0	0	WB4743	310
		m 3	1	19, 190	19, 190	単一 2	239号
計					0		
					19, 190		
単価					0		
					19, 190	円/m3	3
変更積算単価							
					17, 680	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一119号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50% 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		18, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コン	ンクリート打設	各種 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) 無		0	0	0	WB4743	310
		無						
			m 3	1	20, 450	20, 450	単- 2	243号
						0		
	計							
						20, 450		
						0		
	単価							
						20, 450	円/m3	3
変更積算単価								
						18, 840	円/m3	3

	1次単価表					2024. 0 2024. 1. 000-	
単-120号	一般型枠	単位	m2	数量	0	単価	0 8, 585
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB2402	210
		m 2	1	9, 320	9, 320		
計					0		
					9, 320		
単価					0		
					9, 320	円/m	2
変更積算単価							
					8, 585	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-121号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	0	単価	0
						1		3, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ト支保・くさび結合支保	くさび結合支保		0	0	0	WB2522	210
		$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$						
		標準(1.0)	空m 3	1	3, 571	3, 571	単一 2	244号
						0		
	計							
						3, 571		
						0		
	単価							
						3, 571	円/空	Em3
変更積算単価								
						3, 290	円/空	Em3

	1次単価表						2024. 0 2024. 1. 000-	
単-122号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	0	単価	0 4, 594
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準		0	0	0	WB252	110
			掛m 2	1	4, 987	4, 987	単一 2	242号
	計					0		
						4, 987		
	単価					0		
						4, 987	円/排	hm2
変更積算単位								
						4, 594	円/排	∱m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-123号	含浸材塗布	シラン系含浸材 0.21kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	2, 653
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,653 摘要
表面含浸工		含浸材塗布 100m2未満 高所作業車無 4週8休以上		1	1, 521	1, 521		
			m 2	1	1, 521	1, 521		
表面含浸材		シラン・シロキサン系 0.21kg/m2		0.21	6, 480	1, 360. 8		
			k g	0. 21	6, 480	1, 360. 8		
	計·					2, 881. 8		
	рі					2, 881. 8		
	単価					2, 882		
	半1111					2, 882	円/m	2

- 82 -

	1 次単価表							1 -00-00-2-0
単-124号	剥落防止対策		単位	m2	数量	1	単価	8, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,500 摘要
剥落防止工		敷設		1	9, 232	9, 232	WYB000	050
			m 2	1	9, 232	9, 232	単一 2	245号
	計					9, 232		
						9, 232		
	単価					9, 232		
						9, 232	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	兴仕		¥/ _* 目.	0	単価	0
単-125号			単位	m	数量	1		1, 438
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工	(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無		0	0	0	WB810	530
			m	1	1, 438	1, 438	単一:	246号
	計					0		
						1, 438		
	単価					0		
	1 Deed					1, 438	円/m	
変更積算単価	<u> </u>							
						1, 438	円/m	

	1次単価表							04 1 -00-00-2-0
単-126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 10, 970
	 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 必要		0	0	0	WB8240	010
			m 3	1	10, 970	10, 970	単一 2	247号
	計					0		
						10, 970		
	単価					0		
						10, 970	円/m	3
変更積算単位								
						10, 970	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-127号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,804
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		0	0	0	CB2270	010
		有り 8.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	1,804	1,804		
						0		
	計							
						1,804		
						0		
	単価							
						1, 804	円/m3	3
変更積算単位	E							
						1,804	円/m3	3

	1次単価表							04 1 -00-00-2-0
単-128号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	0 2. 35	0 1, 000	0 2, 350	WB020 単一	
	計					0 2, 350		
	単価					0 2, 350	円/m	3
変更積算単価	ī.					2, 350	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-129号	現場発生品運搬	φ150mm DIP	単位	t	数量	0	単価	0 4, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 3.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010	
			t	1	3, 410	3, 410	単一	
仮設材等の利	貰込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)		0	0	0	WB010	
			t	1	1, 500	1, 500	単一	250号
	計					0		
						4, 910		
	単価					0		
						4, 910	円/t	
変更積算単価	Б					4, 910	円/t	
						1, 010	111/ 0	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-130号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	260.	
	h Ti	1516	274 14-	Ma. El)\\ /m*	1		260.	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	283. 4 283. 4	283. 4 283. 4	CB2100	030	
	il					283. 4 283. 4			
	単価					283. 4 283. 4	円/mi	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-131号	埋戻し	土砂(流用土)	単位	m3	数量	1	単価	1,791
	77 The	10 14	>>< /-	ж. =	14 /m²	1		1,791
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 945 1, 945	1, 945 1, 945	CB210	410
	計					1, 945 1, 945		
	単価					1, 945		
						1, 945	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-132号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	221. 3 221. 3
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーク		土砂 土量50,000m3未満	. ,—	1	240. 3		CB2100	
			m 3	1	240. 3	240. 3 240. 3		
	計					240. 3		
	単価					240. 3		
						240. 3	円/m3	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2024. 1	
単-133号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	100	単価	656 656
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【床掘り】								
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	2	50 50	848. 8 848. 8	42, 440 42, 440	CB210	110
【埋戻し】		工物(石塊・玉石(成り工呂む) 有り 1. 5km以下	m 3	50	848.8	42, 440		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下		50	576	28, 800	CB210	110
			m 3	50	576	28, 800		
	함+					71, 240 71, 240		
	単価					712. 4	m /	0
						712. 4	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-		
単-134号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0 60	単価	0 488.	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【床掘り】									
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	30	0 666. 9	20,007	CB210	.10	
【埋戻し】		工物(石塊・玉石(成り工) 無し 0.3km以下	m s	30	666. 9	20, 007			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	30	0 394. 1	0 11, 823	CB210	10	
	計					0 31, 830			
	単価					0 530. 5	円/m;	3	
変更積算単価	T					488.6	円/m3		
						150.0	177		

- 90 -

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000		
単-135号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価		0 304. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB210	100	
			m 3	1	330.8	330. 8			
	計					0			
						330. 8			
	単価					0			
						330.8	円/m	3	
変更積算単価									
	м					304.7	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-136号 盛土		単位	m3	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		120.9 摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		0	0	0	CB210	610
		m 3	1	131. 2	131. 2		
計					0		
					131. 2		
単価						 円/m;	3
変更積算単価							
					120. 9	円/m	3

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	4 1 00-00-2-0
■ 置換え盛土 単-137号		単位	m3	数量	0	単価	0 2, 332
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CA4000	
		m 3	1	251.7	251. 7		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0		0	0	0		
		m 3	1. 2	1,900	2, 280		
計					0		
					2, 531. 7		
単価					0		
					2, 532	円/m3	
変更積算単価					2, 332	円/m3	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00	0-2-0
単-138号 土のう	大型土のう 耐候性3年	単位	袋	数量	0	単価	0 7, 515
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	i要
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下		0	0	0	WB252730	
		袋	1	8, 160	8, 160	単一 251号	
計					0		
					8, 160		
単価					0		
					8, 160	円/袋	
変更積算単価							
22 (22) 1 (IM					7, 515	円/袋	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単−139号 土のう	大型土のう	単位	袋	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	1 金額		4,568 摘要
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下		0	0	0	WB2527	730
		袋	1	4, 960	4, 960	単一 2	252号
計					0		
					4, 960		
単価					0		
1 17000					4, 960	円/袋	ê
変更積算単価							
2020 12021 1 Ilea					4, 568	円/袋	Į.

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-140号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		363 摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下		0	0	0	CB210	110
			m 3	1	394. 1	394. 1		
	計					394. 1		
	単価					0		
						394. 1	円/m	3
変更積算単価	li di					363	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一141号	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	単位	m2	数量	37	単価	1,012
						37		1,012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・	撤去	設置·撤去		37	402. 7	14, 899. 9	WB2536	310
			m 2	37	402.7	14, 899. 9	単一 2	253号
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 62日 無 有		4	6, 432	25, 728	WB2536	330
			枚	4	6, 432	25, 728	単一 2	254号
	計					40, 627. 9		
						40, 627. 9		
	単価					1, 099		
						1, 099	円/m2	2

1 次単価表						単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		1
単-142号	敷鉄板	22×1524×6096 設置·撤去	単位	m2	数量	0 37	単価	0 1, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・		設置·撤去	1 1-24	0	0	0	WB253610	
			m 2	37	402.7	14, 899. 9		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 92日 無 有		0	0	0	WB2536	
			枚	4	9, 012	36, 048	単一 2	256号
	計					0		
						50, 947. 9		
	単価					0 1, 377	円/m2	,
変更積算単価						1, 011	1 1/ 1112	<u>'</u>
及 文 領 弄 平 iii	ч					1, 270	円/m2	2

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
	橋脚				W =	28.8	59, 360
単-143号			単位	t	数量	28.8	単価 59,360
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【設置】	817	7,51h	1 1	77.1	1 1100		772
杭橋脚打込み	工(杭基礎形式)	H400 無 16m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		8	48, 320	386, 560	WB252850
		70t吊	本	8	48, 320	386, 560	単一 257号
橋脚設置・撤	去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊		5. 7	41, 270	235, 239	WB252840
		標準(1.0)	t	5. 7	41, 270	235, 239	単一 258号
杭橋脚設置・	撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		1. 1	65, 190	71, 709	WB252860
【撤去】		70t吊	t	1.1	65, 190	71, 709	単一 259号
橋脚設置・撤	去工(直接基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊		5. 7	25, 760	146, 832	WB252840
		標準(1.0)	t	5. 7	25, 760	146, 832	単一 260号
杭橋脚設置・	撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ゛型		1.1	25, 780	28, 358	WB252860
		70t吊	t	1. 1	25, 780	28, 358	単一 261号
杭橋脚引抜き	工	16m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ゛型		8	15, 380	123, 040	WB252880
【++	1	70t吊	本	8	15, 380	123, 040	単一 262号
【材料、賃料	·1						
溝形鋼材料費 (枕受け)	,	$[-300\times90\times9\times13$		1. 1	125, 000	137, 500	WYB00056
			t	1. 1	125,000	137, 500	単一 263号
H形鋼杭賃料 (支持杭)	ŀ	H400 16m/本 62日 無 有 3650円 無 1回		8	39, 170	313, 360	WB251760
			本	8	39, 170	313, 360	単一 264号

	1次単価表							00-00-2-0
橋脚 単-143号			単位	t	数量	28. 8 28. 8	単価	59, 360 59, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
摩擦接合用高力ボ	ルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		192	224. 7	43, 142. 4		
			組	192	224.7	43, 142. 4		
山留材賃料 (枕材)		無 62日 無 有 4700円 無 無 1回/現場		4	17, 410	69, 640	WB25191	
			t	4	17, 410	69, 640	単一 26	
鋼板材料費 (スティフナ)		PL-358×193×13		1. 7	177, 000	300, 900	WYB0005	
			t	1.7	177, 000	300, 900	単一 26	66号
1111111	†					1, 856, 280. 4 1, 856, 280. 4		
単	单価					64, 460 64, 460	円/t	
						01, 100	117	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-	-0
単-144号	橋脚		単位	t	数量	0 28. 8	単価	0 62, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【設置】								
杭橋脚打込み	工(杭基礎形式)	H400 無 16m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		0	0	0	WB252850	
		70t吊	本	8	48, 320	386, 560	単一 267号	
橋脚設置・撤	z去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型25t吊		0	0	0	WB252840	
		標準(1.0)	t	5. 7	41, 270	235, 239	単一 268号	
抗橋脚設置・ 	撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 70t吊	t	0 1. 1	65, 190	71, 709	WB252860 単一 269号	
【撤去】						,		
橋脚設置・撤	去工(直接基礎形式)	撤去 7フテレーンカレーン油圧伸縮ジブ型25t吊		0	0	0	WB252840	
		標準(1.0)	t	5. 7	25, 760	146, 832	単一 270号	
杭橋脚設置・	撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型		0	0	0	WB252860	
		70t吊	t	1. 1	25, 780	28, 358	単一 271号	
杭橋脚引抜き	T	16m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型		0	0	0	WB252880	
		70t吊	本	8	15, 380	123, 040	単一 272号	
【材料、賃料	.]							
溝形鋼材料費	,	$[-300\times90\times9\times13$		0	0	0	WYB00075	
(枕受け)			t	1. 1	125, 000	137, 500	単一 273号	
H形鋼杭賃料 (支持杭)	-	H400 16m/本 92日 無 有 3650円 無 1回		0	0	0	WB251760	
			本	8	46,600	372, 800	単一 274号	

	1 次	単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
橋脚 単一144号		単位	t	数量	0 28. 8	単価 62,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0	
		組	192	224. 7	43, 142. 4	
山留材賃料 (枕材)	無 92日 無 有 4700円 無 無 1回/現場		0	0	0	WB251910
A		t	4	23, 360	93, 440	単一 275号
鋼板材料費 (スティフナ)	PL-358×193×13		0	0	0	WYB00077
		t	1. 7	177, 000	300, 900	単一 276号
# 					0 1, 939, 520. 4	
単価					0 67, 350	円/t
変更積算単価					62, 030	円/t
					32,000	177 3

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
W= E	仮橋上部	架設·撤去	2741		W =	16. 8)\\ / fre	89,000
単-145号			単位	t	数量	16. 8	単価	89,000
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
上部工架設・		架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型	十匹	16.8	14, 820	248, 976	WB2528	
		25t吊 標準(1.0)			,	,		
			t	16.8	14,820	248, 976	単一 2	77号
上部工架設·	撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型		16.8	7,636	128, 284. 8	WB2528	10
		25t吊 標準(1.0)						
			t	16.8	7,636	128, 284. 8	単一 2	78号
H形鋼賃料		H-700×300×13×24 供用日数55日 整備費有		10. 2	12, 200	124, 440	WYB000	58
(主桁)								
			t	10. 2	12, 200	124, 440	単一 2	79号
溝形鋼材料費	Ī	$[-300\times90\times9\times13$		1.7	125, 000	212, 500	WYB000	59
(横継材)								
			t	1. 7	125, 000	212, 500	単一 2	80号
鋼板材料費		PL-652×143×13		4. 9	177, 000	867, 300	WYB000	60
(スティフナ)								
			t	4. 9	177,000	867, 300	単一 2	81号
摩擦接合用高	5力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		132	218. 7	28, 868. 4		
			組	132	218. 7	28, 868. 4		
摩擦接合用高	5力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		56	237	13, 272		
			40	5.0	205	10.050		
			組	56	237	13, 272		
	計					1, 623, 641. 2		
	計					1, 623, 641. 2		
						96, 650		
	単価					90, 000		
	+ i≡					96, 650	円/t	
						30,000	111/ 6	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-146号	仮橋上部	架設·撤去	単位	t	数量	0 16. 8	0 単価 91,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・		架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	1 122	0	0	0	WB252810
			t	16.8	14, 820	248, 976	単一 282号
上部工架設·	撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0	WB252810
			t	16.8	7, 636	128, 284. 8	単一 283号
H形鋼賃料 (主桁)		H-700×300×13×24 供用日数92日 整備費有		0	0	0	WYB00078
			t	10. 2	17, 380	177, 276	単一 284号
溝形鋼材料費 (横継材)	•	$[-300\times90\times9\times13$		0	0	0	WYB00079
			t	1. 7	125, 000	212, 500	単一 285号
鋼板材料費 (スティフナ)		PL-652×143×13		0	0	0	WYB00080
麻椒拉入田 克	(十年)	F 1 0 T M 2 0 V C 5	t	4. 9	177, 000	867, 300	単一 286号
摩僚按合用员	5力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	132	0 218. 7	0 28, 868. 4	
麻姬垃入田亩		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	非 且	0	0	28, 868. 4	
手 療按口用同	1月かたド(八月)	F 1 0 1 W12 2 × 8 0	Ar.				
			組	56	237	13, 272	
	計					0 1, 676, 477. 2	
						0	
	単価					99, 800	円/t
変更積算単価	i						
						91, 900	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-147号	覆工板	設置·撤去	単位	m2	数量	1	単価	3, 909 3, 909
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置•		設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		1	840.9	840. 9	WB252	820
覆工板設置 ・	撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	840. 9 433. 2		単一: WB252	
			m 2	1	433. 2	433. 2	単一:	288号
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 1.7月 無 有 1000円 1回		1	2, 971	2, 971	WB251	920
			m 2	1	2,971	2, 971	単一:	289号
	計					4, 245. 1 4, 245. 1		
	単価					4, 246 4, 246	円/mi)
						1, 210	1 17 111	

				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	覆工板	設置·撤去	単位	m2	数量	0	単価	0 5, 142
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置・		設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0	WB252	820
	撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	0	840.9	840. 9	単一 WB252	
			m 2	1	433. 2	433. 2	単一	291号
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3月 無 有 1000円 1回		0	0	0	WB251	920
			m 2	1	4, 310	4, 310	単一	292号
	計					0 5, 584. 1		
	単価					0 5, 585	円/m	2
変更積算単価	б					5, 142	円/m	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-				
単-149号	現場発生品運搬	溝形鋼・鋼板	単位	t	数量	0	単価	0 11, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		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 有り 5.0km以下		0	0	0	CB0104	
			t	1	2,819	2, 819		
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	積込み・荷卸し 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		CB0104	120			
			t	1	9, 826	9, 826		
	計					0		
						12, 645		
	単価					0		
						12,650	円/t	
変更積算単位	Б					11, 650	円/t	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-150号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m 打込·引抜長1=12.0m	単位	枚	数量	67 67	45, 210 単価 45, 210
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入($(Nma x \le 25)$	陸上 III型 12m以下		67	17,610	1, 179, 870	WB251330
油圧式杭圧入	、引抜機据付・解体	压入(Nmax≦25) III型 陸上	枚	67	17, 610 104, 700	1, 179, 870 104, 700	単一 293号 WB251380
			回	1	104, 700	104, 700	単一 294号
鋼矢板引抜き	ţ	陸上 III型 12m以下		67	9, 604	643, 468	WB251370
			枚	67	9, 604	643, 468	単一 295号
油圧式杭圧入	、引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	62, 070	62, 070	WB251380
			□	1	62, 070	62, 070	単一 296号
鋼矢板賃料((普通鋼矢板)	III型 12.5m/枚 141日 無 有 3650円 無 1回	枚	67	19, 380 19, 380	1, 298, 460 1, 298, 460	WB250150 単一 297号
	計				13, 500	3, 288, 568	20170
						3, 288, 568 49, 090	
	単価					49, 090	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-151号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 平 均鋼矢板引抜長 12m	単位	枚	数量	0 58	単価	0 58, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WB251</td><td></td></nmax≦50>		0	0	0	WB251	
			枚	58	31,080	1, 802, 640	単一	
油圧式杭圧入	、引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上		0	0	0	WB251	
			回	1	148, 700	148, 700	単一	
鋼矢板引抜き	ŧ	陸上 III型 12m以下		0	0	0	WB251	
			枚	58	9, 604	557, 032	単一	
油圧式杭圧入	、引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		0	0	0		
			回	1	62, 070	62, 070	単一	
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 12.5m/枚 179日 無 有 3650円 有 1回		0	0	0	WB250	
			枚	58	18, 660	1, 082, 280	単一	302号
	計					0		
						3, 652, 722		
	単価					62, 980	円/柞	ir.
変更積算単価	r					02, 980	F1 / 12	K.
変	ц					58, 010	円/柞	ά

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-				
単-152号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=13.5m 打込長1=12.5m	単位	枚	数量	31 31	単価	32, 090 32, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	(Nmax ≤ 25)	陸上 III型 15m以下		31	21, 520	667, 120	WB2513	
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 13.5m/枚 141日 有 720日 無	枚	31 31	21, 520 8, 005	667, 120 248, 155	単一(WB250)	50
			枚	31	8,005	248, 155	単一 :	304号
現場溶接		すみ肉脚長6mm		16	10, 300	164, 800	CB4315	580
			m	16	10, 300	164, 800 1, 080, 075		
	計					1, 080, 075		
	単価					34, 850 34, 850	円/枚	
							147	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-153号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	0 31	り 単価 70,920
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入($(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 15m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WB251340</td></nmax≦50>		0	0	0	WB251340
			枚	31	38, 250	1, 185, 750	単一 305号
鋼矢板引抜き	is.	陸上 III型 15m以下		0	0	0	WB251370
			枚	31	11, 290	349, 990	単一 306号
鋼矢板賃料((普通鋼矢板)	III型 13.5m/枚 179日 無 有 3650円 有 1回		0	0	0	WB250150
			枚	31	20, 150	624, 650	単一 307号
現場溶接		すみ肉脚長6mm		0	0	0	CB431580
			m	22	10, 300	226, 600	
	11					0 2, 386, 990	
	単価					0 77, 000	円/枚
	_					77,000	円/似
変更積算単価	<u> </u>					70, 920	円/枚

	1次単価表							04 1 -00-00-2-0
単-154号	鋼矢板 (既設)	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m 引抜長1=12.0m	単位	枚	数量	1	単価	8, 843 8, 843
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板引抜き	*	陸上 III型 12m以下		1	9, 604	9, 604	WB2513	
			枚	1	9, 604	9, 604	単一 2	295号
	計					9, 604		
						9, 604		
	単価					9, 604		
						9, 604	円/枚	C

						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	摩擦低減材塗布	アクリル系樹脂	単位	m2	数量	1	単価	3,950
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,950
摩擦低減材塗	金布工	アクリル系樹脂 鋼矢板Ⅲ型(両面) ケレン含む		1	4, 290	4, 290		
			m 2	1	4, 290	4, 290		
	計					4, 290		
	н					4, 290		
	単価					4, 290		
	+ IIII					4, 290	円/m	2

	1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
切梁・腹起し 単-156号		単位	t	数量	35. 4 35. 4	77, 980 単価 77, 980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		35. 4	51, 050	1, 807, 170	WB251930
		t	35. 4	51,050	1, 807, 170	単一 308号
山留材賃料 H-300	無 115日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		5. 6	42, 370	237, 272	WB251910
		t	5. 6	42, 370	237, 272	単一 309号
山留材賃料 H-350	無 115日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		1. 2	42, 370	50, 844	WB251910
		t	1. 2	42, 370	50, 844	単一 309号
山留材賃料 H-400	無 115日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		21. 3	42, 370	902, 481	WB251910
		t	21. 3	42, 370	902, 481	単一 309号
章 1					2, 997, 767 2, 997, 767 84, 690	
単価					84, 690	円/t

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
切梁·腹	复起し					0		0
単-157号			単位	t	数量		単価	
						27. 2		78, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置・排	撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		0	0	0	WB2519	30
			t	27. 2	51,050	1, 388, 560	単一 3	10号
山留材賃料		無 102日 無 有 4700円 有 9400円		0	0	0	WB2519	10
H-300		有 300000円 1回/現場						
			t	2. 4	39, 790	95, 496	単一 3	11号
山留材賃料		無 153日 無 有 4700円 有 9400円		0	0	0	WB2519	10
H-300		有 300000円 1回/現場						
			t	3. 2	49, 900	159, 680	単一 3	12号
山留材賃料		無 102日 無 有 4700円 有 9400円		0	0	0	WB2519	10
H-350		有 300000円 1回/現場						
			t	1.3	39, 790	51, 727	単一 3	11号
山留材賃料		無 102日 無 有 4700円 有 9400円		0	0	0	WB2519	10
H-400		有 300000円 1回/現場						
		1,	t	10. 7	39, 790	425, 753	単一 3	11号
山留材賃料		無 153日 無 有 4700円 有 9400円		0	0	0	WB2519	
Н-400		有 300000円 1回/現場			v	v	"52010	10
11 100		11 000000 1 1 1 7 90 7 7	t	4	49,900	199, 600	単一 3	19号
				T	43, 300	0		127
計						V		
П						2, 320, 816		
						2, 320, 810		
単価	II.					U		
- 平仙	П					85, 330	円/t	
						85, 330	円/ t	
亦再往 然以厅								
変更積算単価						70.500	m /.	
						78, 580	円/t	

	1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
現場発生品運搬 単-158号	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	4, 520 4, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運			1	3, 410	3, 410	WB01002	
		t	1	3, 410	3, 410	単一 31	3号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		1	1,500	1, 500	WB01003	30
		t	1	1,500	1, 500	単一 31	4号
計					4, 910		
					4, 910		
単価					4, 910		
					4, 910	円/t	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
単-159号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=11.5m 打込·引抜長1=11.0m	単位	枚	数量	108 108	単価	55, 080 55, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入((Nma x ≦ 5 0)	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>108</td><td>31,080</td><td>3, 356, 640</td><td>WB25134</td><td>40</td></nmax≦50>		108	31,080	3, 356, 640	WB25134	40
油圧式杭圧入	、引抜機据付・解体	压入(Nmax≦50) III型 陸上	枚	108	31, 080 148, 700	3, 356, 640	単一 3: WB25138	
			回	1	148, 700	148, 700	単一 3	16号
鋼矢板引抜き	:	陸上 III型 12m以下		108	9, 604	1, 037, 232	WB2513′	70
			枚	108	9, 604	1, 037, 232	単一 29	
油圧式杭圧入	、引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	62, 070	62, 070	WB25138	
			旦	1	62, 070	62, 070	単一 29	
鋼矢板賃料((普通鋼矢板)	III型 11.5m/枚 178日 無 有 3650円 有 1回	枚	108	17, 170 17, 170	1, 854, 360 1, 854, 360	WB25015 単一 3:	
	計					6, 459, 002 6, 459, 002		
	単価					59, 810		
						59, 810	円/枚	

			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0
11.0m 単位	枚	数量	0 108	り 単価 60,430
単位	数量	単価	金額	摘要
	0	0	0	WB251340
	108	31, 080	3, 356, 640	単一 318号 WB251380
回	1	148, 700	148, 700	単一 319号
				WB251370
枚	108	9,604	1,037,232	単一 320号 WB251380
回	1	62, 070	62, 070	単一 321号
<i>*\tau</i>				WB250150 単一 322号
12	100	22, 010	0	- 0227
			7,085,402	
			65, 610	円/枚
			60, 430	円/枚
	単位 単位 枚 回 枚	単位 枚 単位 数量 0 0 枚 108 回 1 枚 108 0 0 回 1 0 0 回 1 0 0	単位 枚 数量 単位 数量 単価 0 0 枚 108 31,080 0 0 回 1 148,700 0 0 校 108 9,604 0 0 回 1 62,070 0 0	単位 枚 数量 単価 金額 0 0 0 0 枚 108 31,080 3,356,640 0 0 0 0 回 1 148,700 148,700 0 0 0 0 枚 108 9,604 1,037,232 0 0 0 0 回 1 62,070 62,070 0 0 0 0 枚 108 22,970 2,480,760 0 7,085,402 0 65,610

		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. 1. 000-	
単-161号	鋼矢板 (既設)	Ⅲ型 鋼矢板長L=11.5m 引抜長1=11.0m	単位	枚	数量	1	単価	8, 843 8, 843
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下		1	9, 604	9, 604	WB2513	70
	計		枚	1	9, 604	9, 604 9, 604	単一 2	95号
	₩ /m:					9, 604 9, 604		
	単価					9, 604	円/枚	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
単-162号	鋼矢板継足し	鋼矢板Ⅲ型	単位	枚	数量	6	0 単価 35,520
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継足し鋼矢板		L=0.96m~1.49m		0	0	0	WYB00127
			枚	6	16,060	96, 360	単一 323号
鋼矢板Ⅲ型		L=1.49m・0.99m 中古品		0	0	0	WYB00151
			t	0. 4	180,000	72, 000	単一 324号
継施工費		III型		0	0	0	
			箇所	6	8, 580	51, 480	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0	WB224540
			箇所	2	5, 793	11, 586	単一 325号
	計					0 231, 426	
	単価					0 38, 580	円/枚
変更積算単価	5					35, 520	円/枚

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-163号	摩擦低減材塗布	アクリル系樹脂	単位	m2	数量	1	単価	3, 950 3, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦低減材塗	達布工	アクリル系樹脂 鋼矢板Ⅲ型(両面) ケレン含む		1	4, 290	4, 290		
	計		m 2	1	4, 290	4, 290 4, 290		
	н					4, 290 4, 290		
	単価					4, 290	円/m2	

	1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
切梁・腹起し 単-164号		単位	t	数量	27. 3 27. 3	82, 640 単価 82, 640
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		27. 3	51, 050	1, 393, 665	WB251930
山留材賃料	無 148日 無 有 4700円 有 9400円	t	27. 3 5. 6	51, 050 48, 910	1, 393, 665 273, 896	単一 308号 WB251910
□ 田村 貝科 H-300	有 300000円 1回/現場					
		t	5. 6	48, 910	273, 896	単一 326号
山留材賃料 H-350	無 148日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		1. 3	48, 910	63, 583	WB251910
		t	1. 3	48, 910	63, 583	単一 326号
山留材賃料 H-400	無 148日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		14. 7	48, 910	718, 977	WB251910
		t	14. 7	48, 910	718, 977	単一 326号
計					2, 450, 121 2, 450, 121	
単価					89, 750 89, 750	円/t

		単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2		1			
切梁·腹起し 単-165号		単位	t	数量	0 28. 3	単価	0 72, 920
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		0	0	0	WB2519	
		t	28. 3	51,050	1, 444, 715	単一 3	
山留材賃料 H-300	無 91日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB2519	
		t	2. 6	37,610	97, 786	単一 3	27号
山留材賃料 H-350	無 91日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB2519	10
		t	2. 7	37,610	101, 547	単一 3	
山留材賃料 H-350	無 61日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB2519	10
		t	4. 2	31,670	133, 014	単一 3	28号
山留材賃料 H-400	無 91日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB2519	10
		t	8.8	37,610	330, 968	単一 3	
山留材賃料 H-400	無 61日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB2519	10
		t	4. 2	31,670	133, 014	単一 3	28号
計					0		
					2, 241, 044		
単価					79, 190	円/t	
· 一 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					19, 190	111/ [
変更積算単価					72, 920	円/t	

	1 次単価表						
腹起し取付材		***		₩, □.	0	0	
単-166号		単位	t	数量	4. 4	単価 136, 100	
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		0	0	0	WB251930	
			1.0	51.050	01.000	¥ 010 E	
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	1.8	51, 050	91, 890	単一 310号 WB251930	
切来・ 腹心 し 収 直・ 服 五	成		0	O O	0	WDZ31930	
		t	2. 6	31, 940	83, 044	単一 329号	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12 供用日数61日 整備費有		0	0	0	WYB00114	
		t	1. 7	9, 140	15, 538	単一 330号	
H形鋼賃料	H-200×200×8×12 供用日数91日 整備費有	· ·	0	0	· ·	WYB00115	
		t	0. 1	11,840	1, 184	単一 331号	
L形鋼材材料費	$L-150\times150\times12$		0	0	0	WYB00004	
		t	0.6	136, 000	81,600	単一 332号	
溝形鋼材料費	[-300×90×9×13		0	0	0	WYB00081	
		t	0.8	125, 000		単一 333号	
鋼板材料費	PL-600×12		0	0	0	WYB00089	
		t	1. 2	177, 000	212, 400	単一 334号	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0		
	D 1 0 D 1 1 0 0 1 0 0	組	152	224. 7	34, 154. 4		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0		
		組	128	237	30, 336		
					0		
計							
					650, 146. 4		
単価					0		
					147, 800	円/t	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-166号	腹起し取付材		単位	t	数量	0 4. 4	単価	0 136, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変更積算単個	<u> </u>					136, 100	円/t	

	1次単価表							4 1 00-00-2-0
単-167号	現場発生品運搬	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	5, 090. 98 5, 090. 98
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼		北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 1.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	4, 030	4, 030	WB01002	20
			t	1	4,030	4, 030	単一 33	35号
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		1	1, 500	1, 500	WB01003	
			t	1	1,500	1,500	単一 3	14号
	計					5, 530		
						5, 530		
	単価					5, 530		
						5, 530	円/t	

	1 次単価表							-00-2-0
単-168号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m 打込·引抜長1=12.0m	単位	枚	数量	70 70	単価	52, 210 52, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入($(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>70</td><td>31,080</td><td>2, 175, 600</td><td>WB251340</td><td></td></nmax≦50>		70	31,080	2, 175, 600	WB251340	
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	枚	70	31, 080 148, 700	2, 175, 600 148, 700	単一 315 WB251380	
個ケゼコサン		# TT# 10 N.T.	回	1	148, 700	148, 700	単一 316	
鋼矢板引抜き	•	陸上 III型 12m以下	枚	70	9, 604	672, 280 672, 280	WB251370 単一 295	
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	12	1	62, 070	62, 070	WB251380	
鋼矢板賃料((普通綱矢板)	III型 12.5m/枚 87日 無 有	回	70	62, 070 12, 990	62, 070 909, 300	単一 296 WB250150	
7777105941		3650円 有 1回	枚	70	12, 990	909, 300 3, 967, 950	単一 336	
	計					3, 967, 950		
	単価					56, 690	III / +t-	
						56, 690	円/枚	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0			
単-169号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m 打込·引抜長1=12.0m	単位	枚	数量	0 70	0 単価 65,320
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入($(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>WB251340</td></nmax≦50>		0	0	0	WB251340
			枚	70	31, 080	2, 175, 600	単一 318号
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上		0	0	0	WB251380
			旦	1	148, 700	148, 700	単一 319号
鋼矢板引抜き	•	陸上 III型 12m以下		0	0	0	WB251370
			枚	69	9, 604	662, 676	単一 320号
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		0	0	0	WB251380
			旦	1	62, 070	62, 070	単一 321号
鋼矢板·H形	/鋼(埋設)	鋼矢板 中古品		0	0	0	WB250010
			t	0.8	180, 000	144, 000	単一 337号
鋼矢板賃料((普通鋼矢板)	III型 12.5m/枚 291日 無 有 3650円 有 1回		0	0	0	WB250150
			枚	69	25, 670	1, 771, 230	単一 338号
	a 					0	
						4, 964, 276	
	単価					70, 920	円/枚
変更積算単価	Б					65, 320	円/枚

			単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単-170号	鋼矢板 (既設)	Ⅲ型 鋼矢板長L=12.5m 引抜長1=12.0m	単位	枚	数量	1	単価	8, 843 8, 843
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下		1	9, 604	9, 604	WB2513	70
			枚	1	9, 604	9, 604 9, 604	単一 2	95号
	計					9, 604		
	単価					9, 604 9, 604	円/枚	
						0,001	137 12	

1 次単価表							
鋼矢板継足し	鋼矢板Ⅲ型	単位	枚	数量	0 6	単価	0 35, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
₹Ⅲ型	L=0.96m~1.49m		0	0	0		
		枚	6	16, 060	96, 360	1	
	L=1.46m·0.96m 中古品		0	0			
		t	0. 4	180, 000		単一 :	339号
	III型		0	0	0		
		箇所	6	8, 580	51, 480		
	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0		
		箇所	2	5, 793	11, 586	単一:	340号
計							
単価					0		
					38, 580	円/枚	(
Í							
					35, 520	円/枚	
	名称 Ⅲ型 計 単価	鋼矢板継足し 鋼矢板Ⅲ型	鋼矢板継足し 鋼矢板 II型 単位 名称 規格 単位 III型 L=0.96m~1.49m 枚 L=1.46m・0.96m 中古品 t III型 箇所 計 単価	鋼矢板継足し 鋼矢板III型 単位 枚 単位 枚 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鋼矢板継足し 鋼矢板Ⅲ型 単位 枚 数量 単価 本価 単価 単価 単価 単価 単価 単価	類矢板離足し 類矢板間型 単位 枚 数量 6 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ① ② ③ ③ ③ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	対抗機能とし 網矢板Ⅲ型 単位 枚 数量 単価 金額 1.000 を

	1 次単価表						1
- 切梁·腹起し 単-172号		単位	t	数量	26. 2 26. 2	単価	70, 480 70, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		26. 2	51, 050	1, 337, 510	WB25193	30
		t	26. 2	51,050	1, 337, 510	単一 30	
山留材賃料 H-300	無 64日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		3	32, 260	96, 780	WB25191	
		t	3	32, 260	96, 780	単一 34	
山留材賃料 H-350	無 64日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		2. 5	32, 260	80, 650	WB25191	0
		t	2. 5	32, 260	80, 650	単一 34	11号
山留材賃料 H-400	無 64日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		15. 2	32, 260	490, 352	WB25191	.0
		t	15. 2	32, 260	490, 352	単一 34	11号
計					2, 005, 292 2, 005, 292 76, 540		
単価					76, 540	円/t	

	1 次単価表					
切梁·腹起し 単-173号		単位	t	数量	0 20. 6	り 単価 73,650
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)		0	0	0	WB251930
		t	20. 6	51,050	1,051,630	単一 310号
山留材賃料 H-300	無 97日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB251910
		t	1.4	38, 800	54, 320	単一 342号
山留材賃料 H-350	無 97日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB251910
		t	5. 7	38, 800	221, 160	単一 342号
山留材賃料 H-350	無 75日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB251910
		t	5. 1	34, 440	175, 644	単一 343号
山留材賃料 H-400	無 75日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		0	0	0	WB251910
		t	4. 2	34, 440	144, 648	単一 343号
計					0 1, 647, 402	
単価					0	m /.
変更積算単価					79, 980	円/t
					73, 650	円/t

	1 次単価表							
腹起し取付材					0	0		
単-174号		単位	t	数量	0.0	単価 100 700		
Pr The	LD 44-	777 1-1	₩, 目	単価	8.2	108, 700		
名称 切梁・腹起し設置・撤去	規格 設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	数量 0	単個 0	金額 0	摘要 WB251930		
対末 版に UK ■ M Δ	灰色 版本 添牛(1.0)		ľ	V	· ·	WD201300		
		t	4.8	51,050	245, 040	単一 310号		
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)		0	0	0	WB251930		
			9.4	21 040	100 500	単一 344号		
H形鋼賃料	H-200×200×8×12 供用日数97日 整備費有	t	3. 4	31, 940	108, 596	単一 344万 WYB00152		
ロルシ政門員本社	n-200~200~6~12 灰用口数97口 整哺賃有		0	U	0	W1D00132		
		t	0. 1	12, 380	1, 238	単一 345号		
H形鋼賃料	H-350×350×12×19 供用日数75日 整備費有		0	0	0	WYB00108		
		t	4. 7	10, 400	48, 880	単一 346号		
L形鋼材材料費	L-150×150×12	C	0	0	0	WYB00008		
2/02/11/11/12	2 1000012			, and the second		11200000		
		t	0.6	136, 000	81,600	単一 332号		
溝形鋼材料費	$[-300\times90\times9\times13$		0	0	0	WYB00109		
			1.0	105.000	200 000	¥ 0.47 F		
鋼板材料費	DI C00×19	t	1.6	125, 000		単一 347号		
刺似材料質	PL-600×12		0	0	0	WYB00111		
		t	1. 2	177, 000	212, 400	単一 334号		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
		組	164	224.7	36, 850. 8			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	朴丘	0	0	0			
学派该U/II间/J4//* I (八內)	1 1 0 1 1 1 1 2 2 × 0 0		Ů	V				
		組	140	237	33, 180			
					0			
計					967, 784. 8			
					967, 784. 8			
単価					U			
					118, 100	円/t		

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
単-174号	腹起し取付材		単位	t	数量	0 8. 2	単価	0 108, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
変更積算単位	б					108, 700	円/t		

	単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.1 労務調整係数 1.000-00-00-2		1				
現場発生品運搬 単-175号	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	5, 090. 89
		1 122			1		5, 090. 89
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 1.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	4, 030	4, 030	WB0100	20
		t	1	4,030	4,030	単一 3	35号
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)		1	1,500	1,500	WB0100	30
		t	1	1, 500	1, 500	単一 3	14号
計					5, 530		
					5, 530		
単価					5, 530		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
簡易ウェル 単−176号		単位	日	数量	121 121	単価 26,790 26,790	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易ウェル設置撤去工	PD18橋脚, ONP2橋脚		1		2, 190, 000	WYB00084 単一 348号	
		式	1		2, 190, 000		
簡易ウェル運転工	φ 65-1. 5kW×1台、φ 80-2. 2kW×2台		121	10, 990	1, 329, 790	WYB00061	
		日	121	10, 990	1, 329, 790	単一 349号	
計					3, 519, 790		
					3, 519, 790		
単価					29, 090		
					29, 090	円/日	

5,530

円/t

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-177号	簡易ウェル		単位	日	数量	0 79	単価	0 35, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易ウェル設	置撤去工	PD18橋脚, 0NP2橋脚	式	0		0 2, 190, 000	WYB00 単一	
簡易ウェル運	転工	φ 65-1. 5kW×1台、 φ 80-2. 2kW×2台	日	79	0 10, 990		WYB00 単一	087
	計		H		10,000	3, 058, 210	7	30179
	単価					0 38, 720	円/目	ı
変更積算単価						35, 660	円/目	I

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-178号	簡易ウェル		単位	日	数量	153 153	単価	21, 530 21, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易ウェル設 簡易ウェル運		PD19橋脚, ONA2橋台	式	1	10,000	1, 895, 000 1, 895, 000	WYB000	52号
間ありエル連		φ 65-1. 5kW×1台、 φ 80-2. 2kW×2台	日	153 153	10, 990 10, 990	1, 681, 470 1, 681, 470 3, 576, 470	WYB000 単一 3	
	計					3, 576, 470 23, 380		
	単価					23, 380	円/日	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-179号	簡易ウェル		単位	日	数量	0 87	単価	0 30, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易ウェル設	岩置撤去工	PD19橋脚, ONA2橋台	式	0		1, 896, 000	WYB00 単一:	
簡易ウェル運	転工	φ 65-1.5kW×1台、φ 80-2.2kW×2台	日	0 87	10, 990		WYB00 単一:	110
	計				10,000	2, 852, 130		333 9
	単価					0 32, 790	円/目	I
変更積算単価	i					30, 200	円/目	I

	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. 1. 000-	
単-180号	簡易ウェル		単位	目	数量	68 68	単価	34, 470 34, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易ウェル設		PD20橋脚		1		1, 827, 000	WYB001	16
簡易ウェル運	重転工	φ 65-1.5kW×2台、φ 80-2.2kW×1台	式	68	10, 560	1, 827, 000 718, 080	単一 3 WYB000	69
			日	68	10, 560	718, 080	単一 3	57号
	計					2, 545, 080		
						2, 545, 080		
	単価					37, 430 37, 430	円/日	

	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-181号	簡易ウェル		単位	日	数量	0 91	単価	0 28, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易ウェル設	置撤去工	PD20橋脚	式	0		0 1, 826, 000	WYB00 単一	
簡易ウェル運	転工	φ 65-1. 5kW×2台、φ 80-2. 2kW×1台	X	0	0		WYB00	
			日	91	10, 560	960, 960	単一	359号
	計					0 2, 786, 960		
	単価					0		
						30, 630	円/目	1
変更積算単価	ī					28, 210	円/目	1

	1 次単価表						
受電設備 単一182号		単位	箇所	数量	1	単価	2, 900 2, 900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧受電設備	25KW以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		1	263, 700	263, 700	WB253810	
		箇所	1	263, 700	263, 700	単一 360号	
計					263, 700		
					263, 700		
単価					263, 700		
					263, 700	円/箇所	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-183号	受電設備		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		235, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧受電設備	荆	25KW以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む		0	0	0	WB2538	810
			箇所	1	255, 700	255, 700	単一;	361号
	計					0		
						255, 700		
	単価					0		
						255, 700	円/籄	所
変更積算単価	<u> </u>							
						235, 600	円/籄	所

2024. 04

単価使用年月

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-184号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	17, 020 17, 020
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損A			1	18, 480	18, 480	WB0102	11
			人目	1	18, 480	18, 480	単一 3	63号
	計					18, 480		
						18, 480		
	単価					18, 480		
						18, 480	円/人	日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 1. 000-	
単-185号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	1	単価	403, 000 403, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立 オールケーシンク 掘削機 スキット 式(クローラクレーン排か、ス3次70t)	. ,=	1	437, 600	437, 600	WB0103	
			口	1	437, 600	437, 600	単一 3	364号
	計					437, 600		
						437, 600		
	単価					437, 600		
						437, 600	円/回	1

		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. 1. 000-	
単-186号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	1, 680, 000 1, 680, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排が、ス3次70t)		1	2, 483, 000	2, 483, 000	WB0103	
			回	1	2, 483, 000	2, 483, 000	単一 3	65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)		1	1, 165, 000	1, 165, 000	WB0103	
		標準(1.0)	囯	1	1, 165, 000	1, 165, 000	単一 3	66号
	計					3, 648, 000		
						3, 648, 000		
	単価					1, 824, 000		
	. ,					1, 824, 000	円/回	

		1次單	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1. 000-0	
単-187号	仮設材運搬費		単位	t	数量	320. 8 320. 8	単価	9, 741 9, 741
	l	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【往路】		75.00						
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		150. 1	3, 410	511, 841	WB01002	20
			t	150. 1	3, 410	511, 841	単一 36	57号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		127. 9	4, 030	515, 437	WB01002	
			t	127. 9	4, 030	515, 437	単一 36	58号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無		42.8	5, 180	221, 704	WB01002	20
			t	42. 8	5, 180	221, 704	単一 36	69号
仮設材等の積	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		320. 8	1,500	481, 200	WB01003	
【復路】			t	320. 8	1,500	481, 200	単一 31	4 <i>5</i>
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		56. 2	3, 410	191, 642	WB01002	20
			t	56. 2	3, 410	191, 642	単一 36	57号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 冬期割増 無		94	4, 092	384, 648	WB01002	20
			t	94	4, 092	384, 648	単一 37	70号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		102. 7	4, 030	413, 881	WB01002	20
			t	102. 7	4, 030	413, 881	単一 36	68号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6km 15m超え 各種(実数入力)0無 無		35. 9	5, 180	185, 962	WB01002	20
			t	35. 9	5, 180	185, 962	単一 36	69号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 15m超え 冬期割増 無		6. 9	6, 216	42, 890. 4	WB01002	20
			t	6. 9	6, 216	42, 890. 4	単一 37	71号

		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. 1. 000-	
単-187号	仮設材運搬費		単位	t	数量	320. 8 320. 8	単価	9, 741 9, 741
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等の積	責込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	295. 7 295. 7	1, 500 1, 500	443, 550 443, 550	WB0100 単一 3	
	計					3, 392, 755. 4 3, 392, 755. 4		
	単価					10, 580 10, 580	円/t	

1 次単価			fi表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-188号	仮設材運搬費		単位	t	数量	0 336. 3	単価	0 10, 320
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
【往路】								
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB0100	
term I I tale / her			t	180. 1	3, 410	614, 141	単一;	
仮設材等(鋼)	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB0100	
			t	120. 4	4, 030	485, 212	単一;	*
仮設材等(鋼)	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB0100	
			t	35. 8	5, 180	185, 444	単一;	•
仮設材等の積	形み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	336. 3	0 1, 500	0 504, 450	WB0100 単一;	
【復路】								
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB0100)20
			t	67. 3	3, 410	229, 493	単一;	372号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 冬期割増 無		0	0	0	WB0100	020
			t	112. 8	4, 092	461, 577. 6	単一;	376号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12mを超え15m以内 冬期割増 無		0	0	0	WB0100	020
			t	120. 4	4, 836	582, 254. 4	単一:	377号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6km 15m超え 各種(実数入力)0無 無		0	0	0	WB0100)20
			t	22	5, 180	113, 960	単一;	374号
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6km 15m超え 冬期割増 無		0	0	0	WB0100)20
			t	13.8	6, 216	85, 780. 8	単一;	378号

1次単価表					歩掛使用年月 2024		24. 04 24. 1 000-00-00-2-0	
単-188号	反設材運搬費		単位	t	数量	0 336. 3	単価	0 10, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み,取卸し(片道分)		0	0	0	WB010030	
計 単価			t	336. 3	1,500	504, 450	単一:	375号
						0 3, 766, 762. 8		
						0		
						11, 210	円/t	
変更積算単価						10, 320	円/t	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 04 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-189号	水セメント比測定費		単位	回	数量	1	単価	20, 350 20, 350
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水セメント比測定費		機器使用料、測定費用及び運搬費を含む		1	22, 100	22, 100		
			田	1	22, 100	22, 100 22, 100		
	하					22, 100		
	単価					22, 100		
						22, 100	円/回	1