

鏡

1. 工事名

工事名	R 6・7小松バイパス ニツ梨高架橋上部その2工事
工事地名	石川県小松市ニツ梨町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484500011	1 4) 単価適用年月	2024年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年10月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	396,198,000
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	362,670,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	359日間 自 令和 6年12月 2日 (当初) 至 令和 7年11月25日 (1回変更) 至 令和 7年11月25日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	石川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	小松(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	8号 小松バイパス	2 2) 処 分 費 等	22,838
		2 3) 公 告 日	令和 6年 9月20日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部			1		202,538,250				
		式	1		209,680,635	1	7,142,385		
PCホロスラフ橋工			1		172,149,109				
		式	1		174,389,525	1	2,240,416		
架設支保工(固定)			1		28,525,124				
		式	1		28,525,124	0	0		
支保工基礎 (敷砂利)			692	617	426,964			単-1号	
		m2	692	617	426,964	0	0		
支保工基礎 (鋼矢板基礎)			692	3,695	2,556,940			単-2号	
		m2	692	3,695	2,556,940	0	0		
支保工基礎 (支保工受台)			50	2,902	145,100			単-3号	
		m	50	2,902	145,100	0	0		
支保工基礎 (コンクリート基礎)			4	74,420	297,680			単-4号	
		m3	4	74,420	297,680	0	0		
支保			4,570	5,492	25,098,440			単-5号	
		空m3	4,570	5,492	25,098,440	0	0		
支承工			1		81,001,588				
		式	1		81,001,588	0	0		
ゴム支承 (A1橋台)	Rmax=1,626kN		2	2,430,322	4,860,644			単-6号	
		個	2	2,430,322	4,860,644	0	0		
ゴム支承 (P1橋脚)	Rmax=3,081kN		2	11,030,276	22,060,552			単-7号	
		個	2	11,030,276	22,060,552	0	0		
ゴム支承 (P2橋脚)	Rmax=3,007kN		2	13,520,098	27,040,196			単-8号	
		個	2	13,520,098	27,040,196	0	0		

設計内訳書

工事名	R6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート支保 (P3橋脚)	Rmax=3, 016kN	個	2	13,520,098	27,040,196	0	0	単-9号	
			2	13,520,098	27,040,196				
PCホースラフ製作工		式	1		62,622,397	1	2,240,416		
			1		64,862,813				
円筒型枠	φ300	m	40	9,886	395,440	0	0	単-10号	
			40	9,886	395,440				
円筒型枠	φ600	m	398	14,005	5,573,990	0	0	単-11号	
			398	14,005	5,573,990				
鉄筋	SD345 D13	t	30.73	316,170	9,715,904	0	0	単-12号	
			30.73	316,170	9,715,904				
鉄筋	SD345 D16~25	t	18.43	314,156	5,789,895	0	0	単-13号	
			18.43	314,156	5,789,895				
コンクリート	40-12-25H W/C≤43% (高性能AE減水剤)	m3	445	51,352	22,851,640	0	0	単-14号	
			445	51,352	22,851,640				
PCケーブル	マルチストレートシステム 2200kN 型(12S12.7BL)	m	1,222	10,252	12,527,944	0	0	単-15号	
			1,222	10,252	12,527,944				
PC緊張	片締め, 2200kN型(12S1 2.7BL), 接続具あり	ケーブル	32	180,237	5,767,584	-32	-5,767,584	単-16号	
			0	180,237	0				
PC緊張	片締め, 2200kN型(12S1 2.7BL), 接続具あり(第 3施工区間)	ケーブル	0	0	0	16	4,417,600	単-17号	
			16	276,100	4,417,600				
PC緊張	片締め, 2200kN型(12S1 2.7BL), 接続具あり(第 4施工区間)	ケーブル	0	0	0	16	3,590,400	単-18号	
			16	224,400	3,590,400				
橋梁付属物工		式	1		30,389,141	1	4,901,969		
			1		35,291,110				

設計内訳書

工事名	R6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伸縮装置工			1		17,825,276				
		式	1		21,692,000	1	3,866,724		
伸縮装置(A1)	アルミ合金製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm	m	8.9	1,001,420	8,912,638			単-19号	
			0	1,001,420	0	-8.9	-8,912,638		
伸縮装置(A1)	荷重支持型歯型形状伸縮量300mm	m	0	0	0			単-20号	
			8.8	1,210,000	10,648,000	8.8	10,648,000		
伸縮装置(A2)	アルミ合金製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm	m	8.9	1,001,420	8,912,638			単-21号	
			0	1,001,420	0	-8.9	-8,912,638		
伸縮装置(A2)	荷重支持型歯型形状伸縮量300mm	m	0	0	0			単-22号	
			8.8	1,255,000	11,044,000	8.8	11,044,000		
排水装置工			1		1,223,118				
		式	1		1,684,894	1	461,776		
排水桝	DM-B		3	124,674	374,022			単-23号	
		箇所	3	124,674	374,022	0	0		
排水管	VP200		18	44,230	796,140			単-24号	
		m	18	44,230	796,140	0	0		
排水管(伸縮部)	VP65		0	0	0			単-25号	
		m	9	6,384	57,456	9	57,456		
コンクリートアンカーボルト設置			36	1,471	52,956			単-26号	
		本	36	1,471	52,956	0	0		
流末排水	BF-I-B300-L2000		0	0	0			単-27号	
		m	56	7,220	404,320	56	404,320		
壁高欄工			1		7,428,536				
		式	1		7,785,179	1	356,643		

設計内訳書

工事名	R 6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	54	23,397	1,263,438	0	0	単-28号	
			54	23,397	1,263,438				
鉄筋	SD345 D13	t	1.84	176,026	323,887	0	0	単-29号	
			1.84	176,026	323,887				
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.84	174,104	1,190,871	0	0	単-30号	
			6.84	174,104	1,190,871				
型枠		m2	330	9,281	3,062,730	0	0	単-31号	
			330	9,281	3,062,730				
目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m2	1	5,183	5,183	0	0	単-32号	
			1	5,183	5,183				
収縮目地	ポリウレタン系	m	37	2,993	110,741	0	0	単-33号	
			37	2,993	110,741				
スリップパー	φ25, L=1000mm	本	80	727.7	58,216	0	0	単-34号	
			80	727.7	58,216				
鋼管	SGP32A(黒ねじなし)L=520mm(滑材充填)	本	80	509.8	40,784	0	0	単-35号	
			80	509.8	40,784				
足場		m	161	8,526	1,372,686	0	0	単-36号	
			161	8,526	1,372,686				
足場		m	0	0	0	81	356,643	単-37号	
			81	4,403	356,643				
照明灯受台工		式	1		379,021	0	0		
			1		379,021				
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	0.9	23,397	21,057	0	0	単-38号	
			0.9	23,397	21,057				

設計内訳書

工事名	R 6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	176,026	14,082			単-39号	
			0.08	176,026	14,082	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.03	174,104	5,223			単-40号	
			0.03	174,104	5,223	0	0		
型枠		m2	5	9,281	46,405			単-41号	
			5	9,281	46,405	0	0		
照明用アンカーボルト	250×250	組	3	16,293	48,879			単-42号	
			3	16,293	48,879	0	0		
照明用配管	VE28(コンクリート埋込)	m	118	1,498	176,764			単-43号	
			118	1,498	176,764	0	0		
照明用配管	VE54(コンクリート埋込)	m	2	2,797	5,594			単-44号	
			2	2,797	5,594	0	0		
フルボックス	200×200×200 SUS製, 防水型	個	3	20,339	61,017			単-45号	
			3	20,339	61,017	0	0		
防止柵工		式	1		858,287				
			1		981,948	1	123,661		
飛雪等防止柵	SN	m	19	45,173	858,287			単-46号	
			19	45,173	858,287	0	0		
飛雪等防止柵撤去	SN	m	0	0	0			単-47号	
			34	3,268	111,112	34	111,112		
現場発生品運搬	飛雪防止柵	t	0	0	0			単-48号	
			0.83	15,120	12,549	0.83	12,549		
落下物防止網工		式	1		2,493,568				
			1		2,524,544	1	30,976		

設計内訳書

工事名	R 6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落下物防止網	FG-W1.00	m	161	15,488	2,493,568	2	30,976	単-49号	
			163	15,488	2,524,544				
銘板工		式	1		181,335	1	-83,655		
			1		97,680				
橋歴板	300×200×8、字厚5mm	枚	1	43,114	43,114	-1	-43,114	単-50号	
			0	43,114	0				
橋歴板	300×200×板厚3mm アルミ製	枚	0	0	0	1	29,570	単-51号	
			1	29,570	29,570				
銘板(品質表示用)	500×500×8、字厚5mm	枚	1	138,221	138,221	-1	-138,221	単-52号	
			0	138,221	0				
銘板(品質表示用)	500×500×板厚3mm アルミ製	枚	0	0	0	1	68,110	単-53号	
			1	68,110	68,110				
端部保護工		式	0		0	1	145,844		
			1		145,844				
表面含侵	シン系	m2	0	0	0	38	145,844	単-54号	
			38	3,838	145,844				
橋梁下部		式	1		476,631	1	2,973,075		
			1		3,449,706				
橋台工		式	1		476,631	1	272,104		
			1		748,735				
橋台躯体工 (パラペットかさ上げ)		式	1		476,631	1	18,838		
			1		495,469				
削孔	削孔径26mm, 削孔深250mm	孔	4	2,055	8,220	-4	-8,220	単-55号	
			0	2,055	0				

設計内訳書

工事名	R 6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔	削孔径29mm, 削孔深295mm	孔	23	2,055	47,265			単-56号	
			0	2,055	0	-23	-47,265		
アンカー筋挿入	D16	本	4	1,250	5,000			単-57号	
			0	1,250	0	-4	-5,000		
アンカー筋挿入	D19	本	23	1,367	31,441			単-58号	
			0	1,367	0	-23	-31,441		
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	3	31,882	95,646			単-59号	
			5	31,882	159,410	2	63,764		
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	176,026	3,520			単-60号	
			0.03	176,026	5,280	0.01	1,760		
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	174,104	10,446			単-61号	
			0	174,104	0	-0.06	-10,446		
型枠		m2	10	9,281	92,810			単-62号	
			0	9,281	0	-10	-92,810		
型枠		m2	0	0	0			単-63号	
			16	9,281	148,496	16	148,496		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	3	56,515	169,545			単-64号	
			3	56,515	169,545	0	0		
積込	コンクリート殻	m3	3	1,176	3,528			単-65号	
			3	1,176	3,528	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	919	2,757			単-66号	
			3	919	2,757	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,151	6,453			単-67号	
			3	2,151	6,453	0	0		

設計内訳書

工事名	R6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表面保護工		式	0 1		0 253,266	1	253,266		
表面含侵	シラ系	m2	0 102	0 2,483	0 253,266	102	253,266	単-68号	
橋脚補修工		式	0 1		0 1,598,254	1	1,598,254		
ひび割れ補修工		式	0 1		0 1,598,254	1	1,598,254		
充てん工法	充填材=ポリマーセメント系 充填量=12.5kg	構造物	0 1	0 117,200	0 117,200	1	117,200	単-69号	
低圧注入工法	エポキシ樹脂系注入材1種 適合品 注入量=5.6kg	構造物	0 1	0 611,600	0 611,600	1	611,600	単-70号	
含侵材塗布工		m2	0 84	0 2,442	0 205,128	84	205,128	単-71号	
足場	手摺先行足場	掛m2	0 117	0 5,678	0 664,326	117	664,326	単-72号	
仮設工		式	0 1		0 1,102,717	1	1,102,717		
工事用道路工		式	0 1		0 722,552	1	722,552		
敷鉄板	22×1,524×6,096	m2	0 362	0 1,996	0 722,552	362	722,552	単-73号	
交通管理工		式	0 1		0 380,165	1	380,165		

設計内訳書

工事名	R 6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	0 0.5	0 18,930	0 9,465	0.5	9,465	単-74号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	0 22	0 16,850	0 370,700	22	370,700	単-75号	
直接工事費		式	1 1		203,014,881 213,130,341	1	10,115,460		
共通仮設費		式	1 1		29,525,153 36,248,524	1	6,723,371		
共通仮設費		式	1 1		7,640,353 13,544,075	1	5,903,722		
運搬費		式	1 1		525,555 1,041,691	1	516,136		
仮設材運搬費		t	57.3 0	9,171.99 9,171.99	525,555 0	-57.3	-525,555	単-76号	
仮設材運搬費		t	0 119.9	0 8,688	0 1,041,691	119.9	1,041,691	単-77号	
技術管理費		式	1 1		5,410,369 10,352,476	1	4,942,107		
道路基本データ作成費		式	1 1		53,824 53,824	0	0	内-1号	
水セメント比測定費		回	4 4	20,229 20,229	80,916 80,916	0	0	単-78号	
地耐力試験費		回	1 1	179,596 179,596	179,596 179,596	0	0	単-79号	

設計内訳書

工事名	R6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
第三者による品質証明費		式	1 0		5,096,033 0	-1	-5,096,033	内-2号	
第三者による品質証明費		式	0 1		0 4,074,640	1	4,074,640	内-3号	
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	0 1		0 2,930,000	1	2,930,000	内-4号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0 1		0 645,000	1	645,000	内-5号	
橋梁関連資料作成費		式	0 1		0 368,000	1	368,000	内-6号	
橋脚ひび割れ調査費		式	0 1		0 1,840,000	1	1,840,000	内-7号	
施工調査費		式	0 1		0 180,500	1	180,500	内-8号	
営繕費		式	0 1		0 360,545	1	360,545		
快適化		式	0 1		0 360,545	1	360,545	内-9号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		1,704,429 1,789,363	1	84,934		
共通仮設費(率計上)		式	1 1		21,884,800 22,704,449	1	819,649		
純工事費		式	1 1		232,540,034 249,378,865	1	16,838,831		

設計内訳書

工事名	R 6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
現場管理費			1		55,567,878				
		式	1		59,957,465	1	4,389,587		
工事原価			1		288,107,912				
		式	1		309,336,330	1	21,228,418		
一般管理費等			1		41,592,088				
		式	1		44,023,670	1	2,431,582		
工事価格			1		329,700,000				
		式	1		353,360,000	1	23,660,000		
消費税相当額			1		32,970,000				
		式	1		35,336,000	1	2,366,000		
工事費計			1		362,670,000				
		式	1		388,696,000	1	26,026,000		

一式当たり内訳書

施工調査費

第 8号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
施工形態動向調査（モニタリング調査）	ホーステンション場所打ホースラフ橋工 技術員=0.5人		0		0			WYB00018
		式	1		18,050	1	18,050	
施工形態動向調査（モニタリング調査）	架設支保工 技術員=0.5人		0		0			WYB00019
		式	1		18,050	1	18,050	
施工合理化調査	橋梁排水管設置工 技術員=2.5人		0		0			WYB00021
		式	1		90,250	1	90,250	
施行形態動向調査（施行状況モニタリング調査）	型枠工 技術員=0.5人		0		0			WYB00022
		式	1		18,050	1	18,050	
施行形態動向調査（施行状況モニタリング調査）	落下物等防止柵設置工 技術員=0.5人		0		0			WYB00023
		式	1		18,050	1	18,050	
施行形態動向調査（施行状況モニタリング調査）	橋梁附属施設設置工 技術員=0.5人		0		0			WYB00024
		式	1		18,050	1	18,050	
合 計					0			
					180,500		180,500	
変更積算金額					0			
					180,500		180,500	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	支保工基礎 (敷砂利)		単位	m2	数量	692	単価	617
						692		617
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
整地		敷均し(ル-ス [°]) 標準(10,000m3未満)			138	132.2	18,243.6	CB210610
		無し	m 3		138	132.2	18,243.6	
再生クラッシャーラン		RC-40			166	2,700	448,200	
			m 3		166	2,700	448,200	
計							466,443.6	
							466,443.6	
単価							674.1	
							674.1	円/m2

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	支保工基礎 (鋼矢板基礎)		単位	m2	数量	692	単価	3,695
						692		3,695
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎用鋼材設置・撤去		設置・撤去 標準(1.0)			692	2,699	1,867,708	WB473120
			m 2		692	2,699	1,867,708	単一 80号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ [°] 長以上 鋼矢板III型 90日			52.6	17,590	925,234	WB250030
		1回 3650円 有	t		52.6	17,590	925,234	単一 81号
計							2,792,942	
							2,792,942	
単価							4,037	
							4,037	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支保工基礎 (支保工受台)	単位	m	数量	50	2,902
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)		25	2,521	63,025	WB473140
		m	25	2,521	63,025	単一 82号
支柱受台設置・撤去工	撤去 標準(1.0)		25	1,109	27,725	WB473140
		m	25	1,109	27,725	単一 83号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 90日 1回 3650円 有		4.7	14,420	67,774	WB250030
		t	4.7	14,420	67,774	単一 84号
計					158,524	
					158,524	
単価					3,171	
					3,171	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支保工基礎 (コンクリート基礎)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	74,420
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	19	1,773	33,687		CB221110
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8	10,140	81,120		CB240210
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	28,340	113,360		CB240010
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	8	8,886	71,088		WB824010
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下 全ての費用	m 3	8	1,005	8,040		単一 85号 CB227010
	処分費 (t)		t	17.9	1,000	17,900		WB020052
	計					325,195		
	単価					81,300		
						81,300		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	支保	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	摘要
						4,570		5,492
						4,570		5,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工 (第4施工)		設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 636円		空m3	370	7,287	2,696,190	WB473110
くさび結合支保設置・撤去工 (第2施工～第3施工)		設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 636円		空m3	3,250	6,467	21,017,750	WB473110
支柱支保設置・撤去工 (第4施工)		10.0m以下 4.8～7.8m未満 設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3650円		空m3	690	3,698	2,551,620	WB473130
支柱支保設置・撤去工 (第2施工～第3施工)		13.0m以下 1.8～4.8m未満 撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 標準(1.0)		空m3	260	2,201	572,260	WB473130
支柱支保仮設材損料 (第2施工～第3施工)		13.0m以下 1.8～4.8m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満		空m3	260	2,237	581,620	WB473131
計							27,419,440	
単価							6,000	
							6,000	円/空m3

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ゴム支承 (A1橋台)	Rmax=1,626kN	単位	個	数量	1	単価	2,430,322
						1	2,430,322	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.103m3/個 標準(1.0)		1	2,655,000	2,655,000	WB472600	
			個	1	2,655,000	2,655,000	単- 92号	
計						2,655,000		
						2,655,000		
単価						2,655,000		
						2,655,000	円/個	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	ゴム支承 (P1橋脚)	Rmax=3,081kN	単位	個	数量	1	単価	11,030,276
						1	11,030,276	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.266m3/個 標準(1.0)		1	12,050,000	12,050,000	WB472600	
			個	1	12,050,000	12,050,000	単- 93号	
計						12,050,000		
						12,050,000		
単価						12,050,000		
						12,050,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	ゴム支承 (P2橋脚)	Rmax=3,007kN	単位	個	数量	1	単価	13,520,098
						1	13,520,098	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.311m3/個 標準(1.0)		1	14,770,000	14,770,000	WB472600	
			個	1	14,770,000	14,770,000	単- 94号	
計						14,770,000		
						14,770,000		
単価						14,770,000		
						14,770,000	円/個	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	ゴム支承 (P3橋脚)	Rmax=3,016kN	単位	個	数量	1	単価	13,520,098
						1	13,520,098	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.311m3/個 標準(1.0)		1	14,770,000	14,770,000	WB472600	
			個	1	14,770,000	14,770,000	単- 95号	
計						14,770,000		
						14,770,000		
単価						14,770,000		
						14,770,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	円筒型枠	φ 300	単位	m	数量	40	単価	9,886
						40		9,886
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
円筒型枠材料費					40	10,800	432,000	WB472530
				m	40	10,800	432,000	単- 96号
計							432,000	
							432,000	
単価							10,800	
							10,800	円/m

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	円筒型枠	φ 600	単位	m	数量	398	単価	14,005
						398		14,005
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
円筒型枠材料費					398	15,300	6,089,400	WB472530
				m	398	15,300	6,089,400	単- 97号
計							6,089,400	
							6,089,400	
単価							15,300	
							15,300	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	316,170
						1		316,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工	SD345 D13		1	345,400	345,400	WB472520	
			t	1	345,400	345,400	単- 98号	
	計					345,400		
						345,400		
	単価					345,400	円/t	
						345,400		

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	314,156
						1		314,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工	SD345 D16~25		1	343,200	343,200	WB472520	
			t	1	343,200	343,200	単- 99号	
	計					343,200		
						343,200		
	単価					343,200	円/t	
						343,200		

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	コンクリート	40-12-25H W/C≤43%(高性能AE減水剤)	単位	m3	数量	1	単価	51,352
						1		51,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工		生コンクリート各種 一般養生		1	56,100	56,100	WB472510	
			m3	1	56,100	56,100	単-100号	
	計					56,100		
	単価					56,100		
						56,100	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	PCケーブル	マルチストラットシステム 2200kN型 (12S12.7BL)	単位	m	数量	1	単価	10,252
						1		10,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル工		マルチストラットシステム 225t型 (12S12.7B)		1	11,200	11,200	WB472540	
			m	1	11,200	11,200	単-101号	
	計					11,200		
	単価					11,200		
						11,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	PC緊張	片締め, 2200kN型(12S12.7BL), 接続具あり	単位	ケーブル	数量	1	単価	180,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	有			1	103,400	103,400	WB472550	
			ケーブル	1	103,400	103,400	単- 102号	
接続工				1	93,480	93,480	WB472580	
			組	1	93,480	93,480	単- 103号	
計						196,880		
						196,880		
単価						196,900		
						196,900	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	PC緊張	片締め, 2200kN型 (12S12. 7BL), 接続具あり (第3施工区間)	単位	ケーブル	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	有		0	0	0	WB472550		
		ケーブル	1	113,600	113,600	単一 104号		
接続工			0	0	0	WB472580		
		組	2	93,980	187,960	単一 105号		
計					0			
					301,560			
単価					0			
					301,600	円/ケーブル		
変更積算単価								
					276,100	円/ケーブル		

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	PC緊張	片締め, 2200kN型 (12S12. 7BL), 接続具あり (第4施工区間)	単位	ケーブル	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	無 片締め (固定側 (固定用))		0	0	0	WB472550		
		ケーブル	1	151, 100	151, 100	単一 106号		
接続工			0	0	0	WB472580		
		組	1	93, 980	93, 980	単一 105号		
計					0			
					245, 080			
単価					0			
					245, 100	円/ケーブル		
変更積算単価								
					224, 400	円/ケーブル		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	伸縮装置(A1)	アルミ合金製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm	単位	m	数量	8.9	単価	1,001,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置設置工(A1)	アルミ合金鋳物製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm		8.9	1,018,000	9,060,200	WYB00001	
			m	8.9	1,018,000	9,060,200	単-107号	
	伸縮装置付属品: 車道用アップスタンド	荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm用		2	172,000	344,000		
			個	2	172,000	344,000		
	伸縮装置付属品: 壁高欄カバー	荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm, SUS304, t=2mm		1	135,000	135,000		
			個	1	135,000	135,000		
	伸縮装置付属品: 除雪誘導板	荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm, PL16×65×160		70	2,700	189,000		
			枚	70	2,700	189,000		
	計					9,728,200		
						9,728,200		
	単価					1,094,000		
						1,094,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	伸縮装置(A1)	荷重支持型歯型形状 伸縮量300mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置設置工(A1)	荷重支持型歯型形状,伸縮量300mm		0	0	0	WYB00039	
			m	8.8	1,264,000	11,123,200	単-108号	
	伸縮装置附属品:地覆ジョイント	荷重支持型歯型形状 伸縮量300mm用		0	0	0		
			個	2	161,000	322,000		
	伸縮装置附属品:壁高欄・地覆カバー	壁高欄カバー,地覆路肩部カバー,地覆中央部カバー,各1個		0		0		
			式	1		174,000		
	計					0		
						11,619,200		
	単価					0		
						1,321,000	円/m	
	変更積算単価							
						1,210,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	伸縮装置(A2)	アルミ合金製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm	単位	m	数量	8.9	単価	1,001,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置設置工(A2)	アルミ合金鋳物製, 荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm		8.9	1,018,000	9,060,200	WYB00003		
		m	8.9	1,018,000	9,060,200	単一 109号		
伸縮装置付属品：車道用アップスタンド	荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm用		2	172,000	344,000			
		個	2	172,000	344,000			
伸縮装置付属品：壁高欄カバー	荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm, SUS304, t=2mm		1	135,000	135,000			
		個	1	135,000	135,000			
伸縮装置付属品：除雪誘導板	荷重支持型三角歯型形状, 伸縮量320mm, PL16×65×160		70	2,700	189,000			
		枚	70	2,700	189,000			
計					9,728,200			
単価					9,728,200			
					1,094,000			
					1,094,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	伸縮装置(A2)	荷重支持型歯型形状 伸縮量300mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置設置工(A2)	荷重支持型歯型形状,伸縮量300mm		0	0	0		WYB00040
			m	8.8	1,313,000	11,554,400		単-110号
	伸縮装置附属品:地覆ジョイント	荷重支持型歯型形状 伸縮量300mm用		0	0	0		
			個	2	161,000	322,000		
	伸縮装置附属品:壁高欄・地覆カバー	壁高欄カバー,地覆路肩部カバー,地覆中央部カバー,各1個		0		0		
			式	1		174,000		
	計					0		
						12,050,400		
	単価					0		
						1,370,000		円/m
	変更積算単価							
						1,255,000		円/m

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	排水桝	DM-B	単位	箇所	数量	1	単価	124,674
						1		124,674
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下			1	13,170	13,170	CB422710
			箇所	1	13,170	13,170		
排水桝B		74.8kg/個 加工費,グレーチング含む			1	123,000	123,000	
			個	1	123,000	123,000		
計							136,170	
							136,170	
単価							136,200	
							136,200	円/箇所

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	排水管	VP200	単位	m	数量	18	単価	44,230
						18		44,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		無し			18	6,188	111,384	CB473320
			m	18	6,188	111,384		
排水管材料					1		758,210	WYB00002
			式	1		758,210		単-111号
計							869,594	
							869,594	
単価							48,320	
							48,320	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	排水管 (伸縮部)	VP65	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置	無し		0	0	0	CB473320		
		m	9	6,188	55,692			
排水管材料	VP-65 L=8.864m アンカ等含む		0		0	WYB00042		
		式	1		7,065	単-112号		
計					0			
					62,757			
単価					0			
					6,973	円/m		
変更積算単価								
					6,384	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	流末排水	BF-I-B300-L2000	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.4m3/10m	m	56	6,590	369,040		7,220
	U型側溝			0	0	0	WB821410	
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	18	286.7	5,160.6	単- 113号	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	11	3,340	36,740	CB210030	
	基面整正		m 2	22	499.2	10,982.4	CB210410	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.1	61,740	6,174	CB210080	
	止水壁モルタル		式	1		13,579	WB824010	単- 114号
	計					0	WYB00028	単- 115号
	単価					441,676		
	変更積算単価					0		
						7,888	円/m	
						7,220	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	23,397
						1		23,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	25,560	25,560	CB240010	
計						25,560		
単価						25,560		
						25,560	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	176,026
						1		176,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	192,300	192,300	WB810010	
計						192,300	単-116号	
単価						192,300		
						192,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	174,104
						1		174,104
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		1	190,200	190,200	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	190,200	190,200	単- 117号	
計						190,200		
単価						190,200		
						190,200	円/t	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	型枠		単位	m2	数量	330	単価	9,281
						330		9,281
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		330	10,140	3,346,200	CB240210	
			m 2	330	10,140	3,346,200		
計						3,346,200		
単価						10,140		
						10,140	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10		
						歩掛使用年月	2024.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-32号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	5,183	
						1		5,183	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20		1	5,663	5,663	CB224710		
			m 2	1	5,663	5,663			
計						5,663			
						5,663			
単価						5,663	円/m2		
						5,663			

						単価使用年月	2024.10		
						歩掛使用年月	2024.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-33号	収縮目地	ポリウレタン系	単位	m	数量	100	単価	2,993	
						100		2,993	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シーリング材				100	2,413	241,300	CB224820		
			m	100	2,413	241,300			
シーリング材(材料費)				90	951.3	85,617	CB224821		
			L	90	951.3	85,617			
計						326,917			
						326,917			
単価						3,270			
						3,270	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	スリッパバー	φ 25, L=1000mm	単位	本	数量	1	単価	727.7
						1		727.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパバー		φ 25, L=1000mm		1	795	795		
			本	1	795	795		
計						795		
						795		
単価						795	円/本	
						795		

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	鋼管	SGP32A(黒ねじなし)L=520mm(滑材充填)	単位	本	数量	100	単価	509.8
						100		509.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 32A		52	916	47,632		
			m	52	916	47,632		
滑材		シャープリス1号1種, カルシウム系, 比重900kg/m3		0.016	504,000	8,064		
			m ³	0.016	504,000	8,064		
計						55,696		
						55,696		
単価						557	円/本	
						557		

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	足場		単位	m	数量	161	単価	8,526
						161		8,526
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
側部足場 (スラブ桁橋)		標準(1箇月)			161	9,315	1,499,715	WB473960
			m	161	9,315	1,499,715	1,499,715	単-118号
計							1,499,715	
単価							9,315	
							9,315	円/m

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	足場		単位	m	数量	0	単価	0
						81		4,403
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
側部足場撤去 (スラブ桁橋)		標準(1箇月)			0	0	0	WYB00011
			m	81	4,810	389,610	389,610	単-119号
計							0	
単価							389,610	
							0	
							4,810	円/m
変更積算単価							4,403	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	23,397
						1		23,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	25,560	25,560	CB240010	
			m3	1	25,560	25,560		
計						25,560		
単価						25,560		
						25,560	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	176,026
						1		176,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	192,300	192,300	WB810010	
			t	1	192,300	192,300	単- 116号	
計						192,300		
単価						192,300		
						192,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	174,104
						1		174,104
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		1	190,200	190,200	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	190,200	190,200	単- 117号	
計						190,200		
単価						190,200		
						190,200	円/t	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	型枠		単位	m2	数量	5	単価	9,281
						5		9,281
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		5	10,140	50,700	CB240210	
			m 2	5	10,140	50,700		
計						50,700		
単価						10,140		
						10,140	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	照明用アンカーボルト	250×250	単位	組	数量	1	単価	16,293
						1		16,293
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明用アンカーボルト		250×250 10mY、12mY			1	17,800	17,800	
			組	1	17,800	17,800	17,800	
	計						17,800	
	単価						17,800	円/組
							17,800	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	照明用配管	VE28(コンクリート埋込)	単位	m	数量	1	単価	1,498
						1		1,498
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり			1	1,448	1,448	WE112010
			m	1	1,448	1,448	1,448	単-120号
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 28 0%			1	189	189	WE505400
			m	1	189	189	189	単-121号
	計						1,637	
	単価						1,637	
							1,637	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	照明用配管	VE54(コンクリート埋込)	単位	m	数量	1	単価	2,797
						1		2,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	2,556	2,556	WE112010	
			m	1	2,556	2,556	単- 122号	
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 54.0%		1	500	500	WE505400	
			m	1	500	500	単- 123号	
計						3,056		
単価						3,056		
						3,056	円/m	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	プルボックス	200×200×200 SUS製, 防水型	単位	個	数量	1	単価	20,339
						1		20,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 20cm		1	8,112	8,112	WE122300	
			個	1	8,112	8,112	単- 124号	
金属製プルボックス(ステンレス)		200×200×200×1.5 防水		1	14,100	14,100		
			個	1	14,100	14,100		
計						22,212		
単価						22,220		
						22,220	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	飛雪等防止柵	SN	単位	m	数量	1	単価	45,173
						1		45,173
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
落下物等防止柵		有り			1	4,546	4,546	CB421810
			m	1	4,546	4,546	4,546	
落下物等防止柵 (材料費)					1	44,800	44,800	CB421811
			m	1	44,800	44,800	44,800	
計							49,346	
							49,346	
単価							49,350	
							49,350	円/m

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	飛雪等防止柵撤去	SN	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,268
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
飛雪等防止柵撤去		既存撤去 1.1m×2.0m			0	0	0	WYB00010
			m	1	3,570	3,570	3,570	
計							0	
							3,570	
単価							0	
							3,570	円/m
変更積算単価							3,268	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	現場発生産品運搬	飛雪防止柵	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	0.83	6,895	5,722.85		15,120
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.83	9,615	7,980.45		
	計					0		
	単価					13,703.3		
	変更積算単価					0	16,510	円/t
						15,120		円/t

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	落下物防止網	FG-W1.00	単位	m	数量	1	単価	15,488
						1		15,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止網設置工		FG-W1.00		1	16,920	16,920	WYB00004	
			m	1	16,920	16,920	単-125号	
計						16,920		
単価						16,920		
						16,920	円/m	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	橋歴板	300×200×8、字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	43,114
						1		43,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	47,100	47,100	CB422720	
			枚	1	47,100	47,100		
計						47,100		
単価						47,100		
						47,100	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	橋歴板	300×200×板厚3mm 7ルミ製	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		29,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				0	0	0	CB422720	
			枚	1	32,300	32,300		
	計					0		
						32,300		
	単価					0		
						32,300	円/枚	
変更積算単価								
						29,570	円/枚	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	銘板(品質表示用)	500×500×8、字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	138,221
						1		138,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板(品質表示用)		500×500×8、字厚5mm		1		151,000	WYB00009	
			式	1		151,000	単-126号	
	計					151,000		
						151,000		
	単価					151,000		
						151,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	表面含侵	シリン系	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含侵工	下地処理	100m2以上	時間的制約無	昼間施工	4週8休	0	0	0	
				m 2	1	1,795	1,795		
表面含侵工	含侵材塗布	100m2以上	時間的制約無	昼間施工	4週8休	0	0	0	
				m 2	1	1,101	1,101		
表面含侵材		シリン・シキサン系			0	0	0		
				k g	0.2	6,480	1,296		
	計						0		
							4,192		
	単価						0		
							4,192	円/m2	
変更積算単価									
							3,838	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	削孔	削孔径26mm, 削孔深250mm	単位	孔	数量	1	単価	2,055
						1		2,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	2,246	2,246	CB435930	
			孔	1	2,246	2,246		
	計					2,246		
	単価					2,246		
						2,246	円/孔	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	削孔	削孔径29mm, 削孔深295mm	単位	孔	数量	1	単価	2,055
						1		2,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	2,246	2,246	CB435930	
			孔	1	2,246	2,246		
	計					2,246		
	単価					2,246		
						2,246	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	アンカー筋挿入	D16	単位	本	数量	1	単価	1,250
						1		1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	997.9	997.9	CB434220	
			本	1	997.9	997.9		
注入材（材料費）		0.115kg/本		1	368	368	CB434222	
			本	1	368	368		
計						1,365.9		
						1,365.9		
単価						1,366		
						1,366	円/本	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	アンカー筋挿入	D19	単位	本	数量	1	単価	1,367
						1		1,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	997.9	997.9	CB434220	
			本	1	997.9	997.9		
注入材（材料費）		0.155kg/本		1	496	496	CB434222	
			本	1	496	496		
計						1,493.9		
						1,493.9		
単価						1,494		
						1,494	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	1	単価	31,882
						1		31,882
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		1	34,830	34,830	CB240010	
		バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生						
		全ての費用	m3	1	34,830	34,830		
計						34,830		
単価						34,830		
						34,830	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	176,026
						1		176,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	192,300	192,300	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	192,300	192,300	単-116号	
計						192,300		
単価						192,300		
						192,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	174,104
						1		174,104
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		1	190,200	190,200	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	190,200	190,200	単- 117号	
計						190,200		
単価						190,200		
						190,200	円/t	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	型枠		単位	m2	数量	10	単価	9,281
						10		9,281
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		10	10,140	101,400	CB240210	
			m 2	10	10,140	101,400		
計						101,400		
単価						10,140		
						10,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	型枠		単位	m2	数量	0	単価	0
						16		9,281
	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	CB240210	
			m 2	16	10,140	162,240		
	計					0		
						162,240		
	単価					0		
						10,140	円/m2	
変更積算単価						9,281	円/m2	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	56,515
						1		56,515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	61,740	61,740	WB824010	
			m 3	1	61,740	61,740	単- 128号	
	計					61,740		
						61,740		
	単価					61,740		
						61,740	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	3	単価	1,176
						3		1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用		3	1,285	3,855	CB224260	
			m 3	3	1,285	3,855		
	計					3,855		
	単価					1,285		
						1,285	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	919
						1		919
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 無し 1.6km以下 全ての費用		1	1,005	1,005	CB227010	
			m 3	1	1,005	1,005		
	計					1,005		
	単価					1,005		
						1,005	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.35	1,000	2,350	WB020052	
		t		2.35	1,000	2,350	単- 86号	
計						2,350		
単価						2,350		
						2,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	表面含侵	シリン系	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含侵工	簡易清掃	100m2以上	時間的制約無 昼間施工 4週8休		0	0	0		
				m 2	1	315	315		2,483
表面含侵工	含侵材塗布	100m2以上	時間的制約無 昼間施工 4週8休		0	0	0		
				m 2	1	1,101	1,101		
表面含侵材		シリン・シキサン系			0	0	0		
				k g	0.2	6,480	1,296		
	計						0		
							2,712		
	単価						0		
							2,712	円/m2	
変更積算単価									
							2,483	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	充てん工法	充填材=ポリアセメント系 充填量=12.5kg	単位	構造物	数量	0	単価	0
						1		117,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 10.4kg		0	0	0	WB229010	
			構造物	1	117,200	117,200	単-129号	
	計					0		
						117,200		
	単価					0		
						117,200	円/構造物	
	変更積算単価					117,200	円/構造物	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	低圧注入工法	エポキシ樹脂系注入材1種適合品 注入量=5.6kg	単位	構造物	数量	0	単価	0
						1		611,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 60.95m 5.6kg 11.8kg 246個		0	0	0	WB229110	
			構造物	1	611,600	611,600	単-130号	
	計					0		
						611,600		
	単価					0		
						611,600	円/構造物	
	変更積算単価					611,600	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	含侵材塗布工	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含侵工	微細ひび割れ簡易補修工		0	0	0	WYB00038	
		m 2	84	1,350	113,400		
土木補強用接着剤			0	0	0	WYB00041	
		k g	12.6	7,275	91,665	単一 131号	
計					0		
					205,065		
単価					0		
					2,442	円/m2	
変更積算単価							
					2,442	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	足場	手摺先行足場	単位	掛m2	数量	0	単価	0
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	WB252110
			掛m2	117	5,678	664,326	664,326	単-132号
計							0	
単価							664,326	
変更積算単価							0	
							5,678	円/掛m2
							5,678	円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	敷鉄板	22×1,524×6,096	単位	m2	数量	0	単価	0
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		0	0	0		WB253610
			m 2	362	431.3	156,130.6		単一 133号
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 156日		0	0	0		WB253630
		無 有	枚	39	14,520	566,280		単一 134号
	計					0		
						722,410.6		
	単価					0		
						1,996		円/m2
	変更積算単価							
						1,996		円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0	WB010211	
			人日	0.5	18,930	9,465	単- 135号	
	計					0		
						9,465		
	単価					0		
						18,930	円/人日	
	変更積算単価					18,930	円/人日	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0	WB010212	
			人日	22	16,850	370,700	単- 136号	
	計					0		
						370,700		
	単価					0		
						16,850	円/人日	
	変更積算単価					16,850	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	仮設材運搬費	単位	t	数量	57.3	単価	9,171.99
					57.3		9,171.99
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	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;なし		24.4	3,410	83,204	WYB00005	
		t	24.4	3,410	83,204	単一 137号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増		28.1	4,092	114,985.2	WYB00013	
		t	28.1	4,092	114,985.2	単一 138号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	往路:L≤10km, 製品長:12m超15m以内, 割増;なし		2.3	4,030	9,269	WYB00006	
		t	2.3	4,030	9,269	単一 139号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	復路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;なし		52.6	3,410	179,366	WYB00007	
		t	52.6	3,410	179,366	単一 140号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	復路:L≤10km, 製品長:12m超15m以内, 割増;なし		4.7	4,030	18,941	WYB00008	
		t	4.7	4,030	18,941	単一 141号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		112.1	1,500	168,150	WB010030	
		t	112.1	1,500	168,150	単一 142号	
計					573,915.2		
単価					573,915.2		
					10,020		
					10,020	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	仮設材運搬費	単位	t	数量	0	単価	0
					119.9		8,688
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	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;なし		0	0	0	WYB00029	
		t	24.4	3,410	83,204	単一 143号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増		0	0	0	WYB00030	
		t	28.1	4,092	114,985.2	単一 144号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	往路:L≤10km, 製品長:12m超15m以内, 割増;なし		0	0	0	WYB00031	
		t	2.3	4,030	9,269	単一 145号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	復路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;なし		0	0	0	WYB00033	
		t	52.6	3,410	179,366	単一 146号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	復路:L≤10km, 製品長:12m超15m以内, 割増;なし		0	0	0	WYB00034	
		t	4.7	4,030	18,941	単一 147号	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		0	0	0	WB010030	
		t	112.1	1,500	168,150	単一 148号	
●敷鉄板							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	往路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;冬期割増		0	0	0	WYB00036	
		t	62.6	4,092	256,159.2	単一 149号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	復路:L≤10km, 製品長:12m以内, 割増;なし		0	0	0	WYB00037	
		t	62.6	3,410	213,466	単一 150号	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込みのみ		0	0	0	WB010030	
		t	62.6	750	46,950	単一 151号	
仮設材等の積込み, 取卸し費	取卸しのみ		0	0	0	WB010030	
		t	62.6	750	46,950	単一 152号	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	水セメント比測定費		単位	回	数量	4	単価	20,229
						4		20,229
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水セメント比測定費		W/Cミナ			4	22,100	88,400	
			回	4	22,100	88,400	88,400	
計							88,400	
単価							22,100	
							22,100	円/回

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	地耐力試験費		単位	回	数量	1	単価	179,596
						1		179,596
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
地盤の平板載荷試験		50kN以内			1	186,000	186,000	
			回	1	186,000	186,000	186,000	
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）			1	10,200	10,200	
			日	1	10,200	10,200	10,200	
計							196,200	
単価							196,200	
							196,200	円/回