

# 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 6年10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	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
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 ( 0回変更) 至 年 月 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	24,950
		2 3) 公 告 日	令和 6年 9月20日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 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	R6・7小松パイパス ニツ梨高架橋上部その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		221,265,431				
PCホロスラフ橋工		式	1		188,066,249				
架設支保工(固定)		式	1		31,163,831				
支保工基礎 (敷砂利)		m2	692	674.1	466,477			単-1号	
支保工基礎 (鋼矢板基礎)		m2	692	4,037	2,793,604			単-2号	
支保工基礎 (支保工受台)		m	50	3,171	158,550			単-3号	
支保工基礎 (コンクリート基礎)		m3	4	81,300	325,200			単-4号	
支保		空m3	4,570	6,000	27,420,000			単-5号	
支承工		式	1		88,490,000				
ゴム支承 (A1橋台)	Rmax=1,626kN	個	2	2,655,000	5,310,000			単-6号	
ゴム支承 (P1橋脚)	Rmax=3,081kN	個	2	12,050,000	24,100,000			単-7号	
ゴム支承 (P2橋脚)	Rmax=3,007kN	個	2	14,770,000	29,540,000			単-8号	

# 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 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コラム支承 (P3橋脚)	Rmax=3, 016kN	個	2	14, 770, 000	29, 540, 000			単-9号	
PCホースラフ製作工		式	1		68, 412, 418				
円筒型枠	φ 300	m	40	10, 800	432, 000			単-10号	
円筒型枠	φ 600	m	398	15, 300	6, 089, 400			単-11号	
鉄筋	SD345 D13	t	30. 73	345, 400	10, 614, 142			単-12号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	18. 43	343, 200	6, 325, 176			単-13号	
コンクリート	40-12-25H W/C≦43% (高性能AE減水剤)	m <sup>3</sup>	445	56, 100	24, 964, 500			単-14号	
PCケーブル	マルチストレートシステム 2200kN 型(12S12. 7BL)	m	1, 222	11, 200	13, 686, 400			単-15号	
PC緊張	片締め, 2200kN型(12S1 2. 7BL), 接続具あり	ケーブル	32	196, 900	6, 300, 800			単-16号	
橋梁付属物工		式	1		33, 199, 182				
伸縮装置工		式	1		19, 473, 200				
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3 20mm	m	8. 9	1, 094, 000	9, 736, 600			単-17号	

# 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 (当 初)					事業区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
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3 20mm	m	8.9	1,094,000	9,736,600			単-18号	
排水装置工		式	1		1,336,212				
排水柵	DM-B	箇所	3	136,200	408,600			単-19号	
排水管	VP200	m	18	48,320	869,760			単-20号	
コンクリートアンカーボルト設置		本	36	1,607	57,852			単-21号	
壁高欄工		式	1		8,115,768				
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	54	25,560	1,380,240			単-22号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.84	192,300	353,832			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.84	190,200	1,300,968			単-24号	
型枠		m2	330	10,140	3,346,200			単-25号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20 mm	m2	1	5,663	5,663			単-26号	
収縮目地	ポリウレタン系	m	37	3,270	120,990			単-27号	

# 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 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スリップパー	φ25, L=1000mm	本	80	795	63,600			単-28号	
鋼管	SGP32A(黒ねじなし)L=520mm(滑材充填)	本	80	557	44,560			単-29号	
足場		m	161	9,315	1,499,715			単-30号	
照明灯受台工		式	1		414,132				
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	0.9	25,560	23,004			単-31号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	192,300	15,384			単-32号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.03	190,200	5,706			単-33号	
型枠		m2	5	10,140	50,700			単-34号	
照明用アンカーボルト	250×250	組	3	17,800	53,400			単-35号	
照明用配管	VE28(コンクリート埋込)	m	118	1,637	193,166			単-36号	
照明用配管	VE54(コンクリート埋込)	m	2	3,056	6,112			単-37号	
ブルボックス	200×200×200 SUS製, 防水型	個	3	22,220	66,660			単-38号	

# 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 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防止柵工		式	1		937,650				
飛雪等防止柵	SN	m	19	49,350	937,650			単-39号	
落下物防止網工		式	1		2,724,120				
落下物防止網	FG-W1.00	m	161	16,920	2,724,120			単-40号	
銘板工		式	1		198,100				
橋歴板	300×200×8、字厚5mm	枚	1	47,100	47,100			単-41号	
銘板(品質表示用)	500×500×8、字厚5mm	枚	1	151,000	151,000			単-42号	
橋梁下部		式	1		520,756				
橋台工		式	1		520,756				
橋台躯体工 (パラペットかさ上げ)		式	1		520,756				
削孔	削孔径26mm, 削孔深250mm	孔	4	2,246	8,984			単-43号	
削孔	削孔径29mm, 削孔深295mm	孔	23	2,246	51,658			単-44号	

# 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 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー筋挿入	D16	本	4	1,366	5,464			単-45号	
アンカー筋挿入	D19	本	23	1,494	34,362			単-46号	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	3	34,830	104,490			単-47号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	192,300	3,846			単-48号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	190,200	11,412			単-49号	
型枠		m2	10	10,140	101,400			単-50号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	3	61,740	185,220			単-51号	
積込	コンクリート殻	m3	3	1,285	3,855			単-52号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,005	3,015			単-53号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,350	7,050			単-54号	
直接工事費		式	1		221,786,187				
共通仮設費		式	1		32,254,696				

# 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 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		8,346,696				
運搬費		式	1		574,146				
仮設材運搬費		t	57.3	10,020	574,146			単-55号	
技術管理費		式	1		5,910,550				
道路基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	
水セメント比測定費		回	4	22,100	88,400			単-56号	
地耐力試験費		回	1	196,200	196,200			単-57号	
第三者による品質証明費		式	1		5,567,150			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,862,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		23,908,000				
純工事費		式	1		254,040,883				
現場管理費		式	1		60,705,000				







# 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		単価	
						692		674.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス <sup>°</sup> ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	138	132.2	18,243.6	CB210610	
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	166	2,700	448,200		
計						466,443.6		
単価						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		単価	
						692		4,037
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)	m 2	692	2,699	1,867,708	WB473120 単一 58号	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ <sup>°</sup> 長以上 鋼矢板III型 90日 1回 3650円 有	t	52.6	17,590	925,234	WB250030 単一 59号	
計						2,792,942		
単価						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	単価	3,171
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)	m	25	2,521	63,025	WB473140	単一	60号
支柱受台設置・撤去工	撤去 標準(1.0)	m	25	1,109	27,725	WB473140	単一	61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	t	4.7	14,420	67,774	WB250030	単一	62号
計					158,524			
単価					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	81,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	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 <sup>2</sup>	19	1,773	33,687	CB221110		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	8	8,886	71,088	WB824010	単一 63号	
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 <sup>3</sup>	8	1,005	8,040	CB227010		
処分費 (t)		t	17.9	1,000	17,900	WB020052	単一 64号	
計					325,195			
単価					81,300	円/m <sup>3</sup>		

# 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	6,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	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	単一 65号
	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	単一 66号
	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	単一 67号
	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	単一 68号
	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	単一 69号
	計					27,419,440		
	単価					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	コム支承 (A1橋台)	Rmax=1,626kN	単位	個	数量		1	単価	2,655,000
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)	個	1	2,655,000	2,655,000	WB472600 単-70号		
計						2,655,000			
単価						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	コム支承 (P1橋脚)	Rmax=3,081kN	単位	個	数量		1	単価	12,050,000
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)	個	1	12,050,000	12,050,000	WB472600 単-71号		
計						12,050,000			
単価						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	14,770,000
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ースラブ橋工)		0.311m3/個 標準(1.0)	個	1	14,770,000	14,770,000	WB472600 単-72号	
計						14,770,000		
単価						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	14,770,000
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ースラブ橋工)		0.311m3/個 標準(1.0)	個	1	14,770,000	14,770,000	WB472600 単-73号	
計						14,770,000		
単価						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	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠材料費			m	40	10,800	432,000	WB472530 単- 74号	
計						432,000		
単価						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	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠材料費			m	398	15,300	6,089,400	WB472530 単- 75号	
計						6,089,400		
単価						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	345,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	1	345,400	345,400	WB472520 単- 76号	
計						345,400		
単価						345,400	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-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	343,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	343,200	343,200	WB472520 単- 77号	
計						343,200		
単価						343,200	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-14号	コンクリート	40-12-25H W/C≤43%(高性能AE減水剤)	単位	m <sup>3</sup>	数量			1	単価	56,100
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	m <sup>3</sup>	1	56,100	56,100	WB472510 単一 78号			
計						56,100				
単価						56,100	円/m <sup>3</sup>			

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	11,200
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)	m	1	11,200	11,200	WB472540 単一 79号			
計						11,200				
単価						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	196,900
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	ケーブル	1	103,400	103,400	WB472550 単- 80号	
接続工			組	1	93,480	93,480	WB472580 単- 81号	
計						196,880		
単価						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-17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	1,094,000
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	m	8.9	1,018,000	9,060,200	WYB00001 単- 82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	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	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	枚	70	2,700	189,000			
計					9,728,200			
単価					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

単一18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	単価	金額	単価	1,094,000
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	m	8.9	1,018,000	9,060,200	WYB00003 単一 83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	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	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	枚	70	2,700	189,000			
計						9,728,200			
単価						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-19号	排水柵	DM-B	単位	箇所	数量		単価	
					1			136,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下		箇所	1	13,170	13,170	CB422710
排水柵B		74.8kg/個 加工費,グレーチング含む		個	1	123,000	123,000	
計							136,170	
単価							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-20号	排水管	VP200	単位	m	数量		単価	
					18			48,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		無し		m	18	6,188	111,384	CB473320
排水管材料				式	1		758,210	WYB00002 単一 84号
計							869,594	
単価							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-21号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量		1	単価	1,607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	1	1,607	1,607	CB473310		
	計					1,607			
	単価					1,607	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-22号	コンクリート	24-12-40BB W/C ≤ 55%	単位	m3	数量		1	単価	25,560
	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	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-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	192,300
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 単- 85号		
計						192,300			
単価						192,300	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-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	190,200
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 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	190,200	190,200	WB810010 単- 86号		
計						190,200			
単価						190,200	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-25号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	330	10,140	3,346,200		CB240210
	計					3,346,200		
	単価					10,140	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-26号	目地板		単位	m2	数量		単価	
	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	m 2	1	5,663	5,663		CB224710
	計					5,663		
	単価					5,663	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-27号	収縮目地	ポリウレタン系	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					100			3,270
	シール材		m	100	2,413	241,300		CB224820
	シール材 (材料費)		L	90	951.3	85,617		CB224821
	計					326,917		
	単価					3,270	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-28号	スリッパ	φ 25, L=1000mm	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			795
	スリッパ	φ 25, L=1000mm	本	1	795	795		
	計					795		
	単価					795	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-29号	鋼管	SGP32A(黒ねじなし)L=520mm(滑材充填)	単位	本	数量	100	単価	557
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	m	52	916	47,632		
滑材		シャークリス1号1種, カルシウム系, 比重900kg/m3	m <sup>3</sup>	0.016	504,000	8,064		
計						55,696		
単価						557	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-30号	足場		単位	m	数量	161	単価	9,315
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)	m	161	9,315	1,499,715	WB473960 単一 87号	
計						1,499,715		
単価						9,315	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-31号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量			1	単価	25,560
	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	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-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	192,300
	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 単一 85号			
	計					192,300				
	単価					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-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	190,200
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 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	190,200	190,200	WB810010 単- 86号	
計						190,200		
単価						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-34号	型枠		単位	m2	数量	5	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	10,140	50,700	CB240210	
計						50,700		
単価						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-35号	照明用アンカーボルト	250×250	単位	組	数量		1	単価	17,800
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		組	1	17,800	17,800		
計							17,800		
単価							17,800	円/組	

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	照明用配管	VE28(コンクリート埋込)	単位	m	数量		1	単価	1,637
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		m	1	1,448	1,448	WE112010 単- 88号	
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 28 0%		m	1	189	189	WE505400 単- 89号	
計							1,637		
単価							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-37号	照明用配管	VE54(コンクリート埋込)	単位	m	数量		1	単価	3,056
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	m	1	2,556	2,556	WE112010 単- 90号		
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 54.0%	m	1	500	500	WE505400 単- 91号		
計						3,056			
単価						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-38号	プルボックス	200×200×200 SUS製, 防水型	単位	個	数量		1	単価	22,220
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	個	1	8,112	8,112	WE122300 単- 92号		
金属製プルボックス(ステンレス)		200×200×200×1.5 防水	個	1	14,100	14,100			
計						22,212			
単価						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-39号	飛雪等防止柵	SN	単位	m	数量		1	単価	49,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵		有り	m	1	4,546	4,546	CB421810		
落下物等防止柵 (材料費)			m	1	44,800	44,800	CB421811		
計						49,346			
単価						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-40号	落下物防止網	FG-W1.00	単位	m	数量		1	単価	16,920
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	m	1	16,920	16,920	WYB00004 単- 93号		
計						16,920			
単価						16,920	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-41号	橋歴板	300×200×8、字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	47,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	47,100	47,100	CB422720	
計						47,100		
単価						47,100	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-42号	銘板(品質表示用)	500×500×8、字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	151,000
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	式	1		151,000	WYB00009 単- 94号	
計						151,000		
単価						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-43号	削孔	削孔径26mm, 削孔深250mm	単位	孔	数量	1	単価	2,246
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	孔	1	2,246	2,246	CB435930	
計						2,246		
単価						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-44号	削孔	削孔径29mm, 削孔深295mm	単位	孔	数量	1	単価	2,246
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	孔	1	2,246	2,246	CB435930	
計						2,246		
単価						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-45号	アンカー筋挿入	D16	単位	本	数量	1	単価	1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	997.9	997.9	CB434220	
注入材(材料費)		0.115kg/本	本	1	368	368	CB434222	
計						1,365.9		
単価						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-46号	アンカー筋挿入	D19	単位	本	数量	1	単価	1,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	997.9	997.9	CB434220	
注入材(材料費)		0.155kg/本	本	1	496	496	CB434222	
計						1,493.9		
単価						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-47号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	1	単価	34,830
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 パツホリ(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	CB240010	
計						34,830		
単価						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-48号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	192,300
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 単一 85号	
計						192,300		
単価						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

単一49号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	190,200
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 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	190,200	190,200	WB810010 単一 86号	
計						190,200		
単価						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

単一50号	型枠		単位	m2	数量	10	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	10	10,140	101,400	CB240210	
計						101,400		
単価						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-51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	61,740
	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	m3	1	61,740	61,740	WB824010 単- 95号	
	計					61,740		
	単価					61,740	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-52号	積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	3	単価	1,285
	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	m3	3	1,285	3,855	CB224260	
	計					3,855		
	単価					1,285	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-53号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,005
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	m3	1	1,005	1,005	CB227010	
計						1,005		
単価						1,005	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-54号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	1,000	2,350	WB020052 単- 64号	
計						2,350		
単価						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-55号	仮設材運搬費	単位	t	数量	57.3	単価	10,020
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	t	24.4	3,410	83,204	WYB00005 単- 96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	t	28.1	4,092	114,985.2	WYB00013 単- 97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	t	2.3	4,030	9,269	WYB00006 単- 98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	t	52.6	3,410	179,366	WYB00007 単- 99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	t	4.7	4,030	18,941	WYB00008 単- 100号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	112.1	1,500	168,150	WB010030 単- 101号	
計					573,915.2		
単価					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-56号	水セメント比測定費		単位	回	数量		単価	
						4		22,100
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		回	4	22,100	88,400	
計							88,400	
単価							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-57号	地耐力試験費		単位	回	数量		単価	
						1		196,200
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		回	1	186,000	186,000	
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）		日	1	10,200	10,200	
計							196,200	
単価							196,200	円/回