

鏡

1. 工事名

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事
工事地名	石川県金沢市諸江町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	12) 設計年月	令和 6年 7月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		14) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	294日間 自 令和 6年 9月10日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	石川県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	金沢(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	7,050
		23) 公告日	令和 6年 6月14日
		24) 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	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事	(当 初)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減
橋梁保全工事				式	1		73,820,497	
橋脚卷立て工				式	1		7,607,064	
作業土工				式	1		3,774,172	
床掘り	土砂		m3	320	1,317	421,440		単-1号
埋戻し			m3	300	4,050	1,215,000		単-2号
掘削補助機械搬入搬出			回	1	46,840	46,840		単-3号
積込(レース')	土砂		m3	330	243.6	80,388		単-4号
積込(レース') (仮置場)	土砂		m3	330	243.6	80,388		単-5号
土砂等運搬 現場～津幡仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	320	2,906	929,920		単-6号
土砂等運搬 津幡仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	330	2,906	958,980		単-7号
整地			m3	320	128.8	41,216		単-8号
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)			式	1		2,321,869		

設計内訳書

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事			
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート巻立て	30-12-40BB W/C≤50%		m3	13	128,200	1,666,600				単-9号
鉄筋	SD345 D29~32		t	1.78	199,300	354,754				単-10号
鉄筋	SD345 D16~25		t	0.8	198,300	158,640				単-11号
フレア溶接	D19用(溶接長190mm)		箇所	84	800	67,200				単-12号
コンクリートアンカー	M12×55		箇所	46	774.1	35,608				単-13号
シール材	エボキシ樹脂, 30×30		m	7	5,581	39,067				単-14号
底版増厚補強工			式	1		1,511,023				
コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%		m3	12	26,010	312,120				単-15号
型枠			m2	14	10,140	141,960				単-16号
鉄筋	SD345 D29~32		t	1.03	199,300	205,279				単-17号
鉄筋	SD345 D16~25		t	0.84	198,300	166,572				単-18号
鉄筋	SD345 D13		t	0.03	200,400	6,012				単-19号

設計内訳書

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事	(当 初)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減
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
下地処理	チッピング	m ²	43	5,422	233,146			単-20号
既設部はつり		m ³	2.3	36,860	84,778			単-21号
モルタル		m ³	2.3	103,000	236,900			単-22号
削孔	削孔径23mm, 削孔深260mm	箇所	44	1,038	45,672			単-23号
アンカー	D13(削孔深260mm)	箇所	44	1,786	78,584			単-24号
橋梁補修工		式	1		1,036,700			
ひび割れ補修工		式	1		305,700			
充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系モルタル	構造物	1	108,500	108,500			単-25号
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂	構造物	1	197,200	197,200			単-26号
断面修復工		式	1		731,000			
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.23m ³ ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋 防錆処理有	構造物	1	731,000	731,000			単-27号

設計内訳書

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事	(当 初)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単価		金額	数量増減	金額増減
銘板工			式	1		178,500		
銘板工			式	1		178,500		
銘板	品質等表示用 500×50 0×8 字厚5mm		枚	1	178,500	178,500		単-28号
構造物撤去工			式	1		1,488,363		
運搬処理工			式	1		1,488,363		
殻積込	コンクリート殻		m3	3	1,285	3,855		単-29号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	3	1,620	4,860		単-30号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	3	2,350	7,050		単-31号
現場発生品運搬			t	94.64	15,560	1,472,598		単-32号
仮設工			式	1		63,509,870		
仮橋・仮桟橋工			式	1		22,598,748		
橋脚			t	132	139,100	18,361,200		単-33号

設計内訳書

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事	(当 初)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減
仮桟橋上部				t	24.4	82,320	2,008,608	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]				m ²	180	8,709	1,567,620	
仮設高欄				m	66	10,020	661,320	
土留・仮締切工				式	1		38,017,882	
鋼矢板	IV型 L=12.5m(継施工無し)			枚	39	53,430	2,083,770	
鋼矢板	IV型 L=12.5m(継ぎ・切断3箇所/枚)上部制限有り			枚	73	459,100	33,514,300	
切梁・腹起し				t	24.4	85,230	2,079,612	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体				回	1	112,400	112,400	
油圧式杭圧入引抜機設置・撤去	上部制限用			回	2	113,900	227,800	
水替工				式	1		871,240	
ポンプ排水				日	46	18,940	871,240	
交通管理工				式	1		2,022,000	

設計内訳書

工事名	R 6・7 浅野川橋耐震補強工事	(当 初)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減
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		人日	120	16,850	2,022,000			单-43号
直接工事費		式	1		73,820,497			
共通仮設費		式	1		15,197,848			
共通仮設費		式	1		6,686,848			
運搬費		式	1		5,286,042			
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,215,000	2,430,000			单-44号
仮設材運搬費		t	239.4	11,930	2,856,042			单-45号
技術管理費		式	1		625,806			
道路基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号
鉄筋探査費		式	1		567,006			内-2号
現場環境改善費（率計上）		式	1		775,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		8,511,000			

設計內訣書

一式当たり内訳書

道路基本データ作成費

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

一式当たり内訳書

鉄筋探査費

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	320	単価	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 挖削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m3	320	1,317	421,440	CB210030	
計						421,440		
単価						1,317	円／m3	

単一2号	埋戻し		単位	m3	数量	300	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	300	4,050	1,215,000	CB210410	
計						1,215,000		
単価						4,050	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-3号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量	1	単価	46,840
							摘要	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
掘削補助機械搬入搬出	標準		回	1	46,840	46,840	CB210070	
計						46,840		
単価						46,840	円／回	

単一-4号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	330	単価	243.6
							摘要	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		m3	330	243.6	80,388	CB210020	
計						80,388		
単価						243.6	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	積込(ルーズ) (仮置場)	土砂	単位	m3	数量	330	単価	243. 6
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	m 3	330	243. 6	80,388	CB210020	
計						80,388		
単価						243. 6	円／m3	

単一6号	土砂等運搬 現場～津幡仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	320	単価	2,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	320	2,906	929,920	CB210110	
計						929,920		
単価						2,906	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土砂等運搬 津幡仮置場～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	330	単価	2,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	330	2,906	958,980	CB210110	
計						958,980		
単価						2,906	円／m3	

単一8号	整地		単位	m3	数量	320	単価	128.8
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	m 3	320	128.8	41,216	CB210610	
計						41,216		
単価						128.8	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	コンクリート巻立て	30-12-40BB W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	128, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート巻立て		E支柱 a施工 各種 有り		m 3	1	128, 200	CB435820	
計						128, 200		
単価						128, 200	円／m3	

単一10号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	199, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 一般構造物 10t未満 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	199, 300	199, 300	WB810010	単一 46号
計						199, 300		
単価						199, 300	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	198,300
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未満 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	198,300	198,300	WB810010 単一 47号	
計						198,300		
単価						198,300	円／t	

単一12号	フレア溶接	D19用(溶接長190mm)	単位	箇所	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレア溶接(施工単価)		D19用(溶接長190mm)	箇所	1	800	800		
計						800		
単価						800	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一13号	コンクリートアンカー	M12×55	単位	箇所	数量	1	単価	774. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	701. 1	701. 1	CB224410	
コンクリートアンカー		M12×55 電気亜鉛メッキ(本体打込式)	本	1	73	73		
計						774. 1		
単価						774. 1	円／箇所	

単一14号	シール材	エポキシ樹脂, 30×30	単位	m	数量	7	単価	5, 581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	7	2, 413	16, 891	CB224820	
シール材 (材料費)		エポキシ(ロス率+0.26含む)	k g	5. 5	4, 032	22, 176	WYB00004	
計						39, 067	单一 48号	
単価						5, 581	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	26,010
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 コンクリートボンブ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	1	26,010	26,010	CB240010	
計						26,010		
単価						26,010	円／m3	

単一16号	型枠		単位	m2	数量	14	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	m2	14	10,140	141,960	CB240210	
計						141,960		
単価						10,140	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	199,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 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	199,300	199,300	WB810010 单一 46号	
計						199,300		
単価						199,300	円／t	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	198,300
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未満 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	198,300	198,300	WB810010 单一 47号	
計						198,300		
単価						198,300	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	200, 400
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未満 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	200, 400	200, 400	WB810010 単一 49号	
計						200, 400		
単価						200, 400	円／t	

単一20号	下地処理	チッピング	単位	m2	数量	1	単価	5, 422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	1	5, 422	5, 422	CB224250	
計						5, 422		
単価						5, 422	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-21号	既設部はつり		単位	m3	数量	1	単価	36,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し		m 3	1	36,860	36,860	WB824010
計						36,860	单一 50号	
単価						36,860	円／m3	

単一-22号	モルタル		単位	m3	数量	1	単価	103,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用		m 3	1	103,000	103,000	CB240060
計						103,000		
単価						103,000	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一23号	削孔 名称	削孔径23mm, 削孔深260mm 規格	単位	箇所	数量	1	単価	1, 038 摘要
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下						CB224410
	計		孔		1	1, 038	1, 038	
	単価						1, 038	円／箇所

単一24号	アンカー 名称	D13(削孔深260mm) 規格	単位	箇所	数量	1	単価	1, 786 摘要
	アンカーアンカーワーク	D13(削孔深260mm), エポキシ樹脂による定着含む						WYB00002
	計		箇所		1	1, 786	1, 786	单一 51号
	単価						1, 786	円／箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一-25号	充てん工法	20m未満 ポリマーセメント系モルタル	単位	構造物	数量	1	単価	108, 500
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 0.17kg	構造物	1	108, 500	108, 500	WB229010 单一-52号	
計						108, 500		
単価						108, 500	円／構造物	

単一-26号	低圧注入工法	25m未満 シリコーン樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	197, 200
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未満 0.16kg 1.92kg 43個	構造物	1	197, 200	197, 200	WB229110 单一-53号	
計						197, 200		
単価						197, 200	円／構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.23m ³ ポリマーセメント系モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防鏽処理有	単位	構造物	数量	1	単価	731,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り 0.1m ³ 以上 0.23m ³	構造物	1	731,000	731,000	WB229210 单一 54号	
計						731,000		
単価						731,000	円／構造物	

単一28号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	178,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板設置			枚	1	178,500	178,500	WB330490 单一 55号	
計						178,500		
単価						178,500	円／枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-29号	殻積込 名称 積込 (コンクリート殻)	コンクリート殻 規格 全ての費用	単位 m3 m 3	数量 3 3	単価 1,285 1,285	単価 1,285	摘要 CB224260
	計					3,855	
	単価					1,285	円／m3

単一-30号	殻運搬 名称 殻運搬	コンクリート殻(無筋) 規格 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	単位 m3 m 3	数量 3 3	単価 1,620 1,620	単価 1,620	摘要 CB227010
	計					4,860	
	単価					1,620	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. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単価	2, 350
数量	1
単価	2, 350
数量	m3
単位	
規格	コンクリート殻(無筋)
名称	殻処分
単一-31号	

名称 処分費 (t)	規格	単位 t	数量 2. 35	単価 1, 000	金額 2, 350	摘要 WB020052 单一 56号
計					2, 350	
単価					2, 350	円／m3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単価	15, 560
数量	94. 64
単位	t
規格	
名称	現場発生品運搬
単一-32号	

名称 現場発生品及び支給品運搬	規格 トラック[クレーン装置付]ペーストラック4～4. 5t級、吊能力2. 9t 有り 9. 0km以下	単位 t	数量 94. 64	単価 5, 344	金額 505, 756. 16	摘要 CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ペーストラック4～4. 5t級、吊能力2. 9t	t	94. 64	10, 210	966, 274. 4	CB010420
計					1, 472, 030. 56	
単価					15, 560	円／t

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-33号	橋脚		単位	t	数量	132	単価	139,100
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
○仮桟橋(橋脚)設置撤去								
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式) 【導杭】	H300 無 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシング型 80t吊	本	19		33,520	636,880	WB252850	单一 57号
杭橋脚引抜き工 【導杭】	16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシング型 80t吊	本	19		18,300	347,700	WB252880	单一 58号
導柱設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシング型 80t吊	本	24		11,240	269,760	WB252870	单一 59号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H350 無 25m超え30m以下 繼施工2箇所 クローラークレーン80t吊	本	12		316,700	3,800,400	WYB00046	单一 60号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H350 無 30m超え35m以下 繼施工2箇所 クローラークレーン80t吊	本	12		363,500	4,362,000	WYB00047	单一 61号
杭橋脚引抜き工	25m超え30m以下 切断2箇所 クローラークレーン80t吊	本	12		48,700	584,400	WYB00048	单一 62号
杭橋脚引抜き工	30m超え35m以下 切断2箇所 クローラークレーン80t吊	本	12		60,380	724,560	WYB00055	单一 63号
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシング型 80t吊	t	21		72,940	1,531,740	WB252860	单一 64号
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシング型 80t吊	t	21		29,470	618,870	WB252860	单一 65号
○仮桟橋(橋脚)賃料								

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-33号	橋脚		単位	t	数量	132	単価	139, 100
名称		規格	単位		数量	単価	摘要	
H形鋼杭貯料		H350 11.5m/本 207日 無 有 3650円 無 1回	本	72	40, 760	2, 934, 720	WB251760	单一 66号
H形鋼貯料（桁受）		H594×302 供用日数207日(修理費及び損耗費含む)	t	7	27, 610	193, 270	WYB00056	单一 67号
○仮桟橋(橋脚)材料費								
プレース（等辺山形鋼）		中形 SS400 10×100×100	t	4. 7	132, 000	620, 400	WYB00057	单一 68号
水平ツナギ（溝形鋼）		大形 SS400 8×200×90	t	4. 1	125, 000	512, 500	WYB00058	单一 69号
鋼板		厚板 SS400 12≤t≤25	t	4. 1	149, 300	612, 130	WYB00059	单一 70号
鋼板		厚板 SS400 t=9	t	0. 5	120, 300	60, 150	WYB00060	单一 71号
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	576	233	134, 208		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1, 632	252	411, 264		
計						18, 354, 952		
単価						139, 100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-34号	仮桟橋上部	規格	単位	t	数量	単価	金額	摘要
	名称		単位		数量			
○仮桟橋(上部工)架設撤去								
上部工架設・撤去工	架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシング型 80t吊	t	24.4	23,080	563,152	WB252810 单一 72号		
上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチシング型 80t吊	t	24.4	11,770	287,188	WB252810 单一 73号		
○仮桟橋(上部工)賃料								
H形鋼賃料(桁受)	H594×302 供用日数180日(修理費及び損耗費含む)	t	21.1	24,500	516,950	WYB00012 单一 74号		
○仮桟橋(上部工)材料費								
横桁(溝形鋼)	大形 SS400 9×300×90	t	3.3	127,000	419,100	WYB00009 单一 75号		
ずれ止め(溝形鋼)	大形 SS400 8×200×90	t	0.2	125,000	25,000	WYB00020 单一 76号		
鋼板	厚板 SS400 12≤t≤25	t	0.9	149,300	134,370	WYB00021 单一 77号		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 O T M 2 2 × 8 0	組	34	245.7	8,353.8			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 O T M 2 2 × 8 5	組	96	252	24,192			

1 次单值表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

1 次单值表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

1 次单值表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

1 次单值表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一-38号	鋼矢板	IV型 L=12.5m(継ぎ・切断3箇所/枚)上部制限有り	単位	枚	数量	73	単価	459,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入引抜工		上空制限下圧入:IV型, 圧入長L≤12.0m(継ぎ3箇所)	枚	73	172,100	12,563,300	単一	87号 WYB00024
鋼矢板圧入引抜工		上空制限下引抜:IV型, 引抜長L≤12.0m(切断3箇所)	枚	73	97,780	7,137,940	単一	88号 WYB00036
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	219	6,018	1,317,942	単一	89号 WB224540
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板 中古品	t	69.4	180,000	12,492,000	単一	90号 WB250010
計						33,511,182		
単価						459,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-39号	切梁・腹起し		単位	t	数量	24. 4	単価	85, 230
名称		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)		t	24. 4	54, 530	1, 330, 532	WB251930 单一 91号
山留材賃料		無 96日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		t	7. 2	38, 600	277, 920	WB251910 单一 92号
山留材賃料		無 96日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		t	12. 2	38, 600	470, 920	WB251910 单一 92号
計							2, 079, 372	
単価							85, 230	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一40号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		単位	回	数量	1	単価	112, 400
名称 規格								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上		単位	回	数量	単価	金額	摘要

1 次单值表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0
46	単価 18,940
金額	摘要
	WB252320
93,620	单一 96号
	WB252310
777,400	单一 97号
871,020	
18,940	円／日

1 次单值表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一45号	仮設材運搬費		単位	t	数量	239. 4	単価	11, 930
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) 発注: 北陸, L≤10km, 12m以内, 割増無し	t	150. 5	3, 410	513, 205	WYB00010	単一 100号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		(往路) 発注: 北陸, L≤10km, 12m以内, 冬期割増	t	23. 6	4, 092	96, 571. 2	WYB00029	単一 101号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		(往路) 発注: 北陸, L≤10km, 12m超15m以内, 割増無し	t	37. 1	4, 030	149, 513	WYB00008	単一 102号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		(往路) 発注: 北陸, L≤310km, 12m以内, 割増無し	t	28. 2	11, 250	317, 250	WYB00019	単一 103号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		(復路) 発注: 北陸, L≤10km, 12m以内, 割増無し	t	174. 1	3, 410	593, 681	WYB00011	単一 104号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		(復路) 発注: 北陸, L≤10km, 12m超15m以内, 割増無し	t	37. 1	4, 030	149, 513	WYB00005	単一 105号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		(復路) 発注: 北陸, L≤310km, 12m以内, 割増無し	t	28. 2	11, 250	317, 250	WYB00022	単一 106号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	239. 4	3, 000	718, 200	WB010030	単一 107号
計						2, 855, 183. 2		
単価						11, 930	円/t	