

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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	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	金沢(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	7,050
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月14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	R 6 ・ 7 浅野川橋耐震補強工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事			式	1		73,820,497			
橋脚巻立て工			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(ルース)		土砂	m3	330	243.6	80,388			単-4号
積込(ルース) (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	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	エポキシ樹脂, 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	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下地処理	チッピング	m2	43	5,422	233,146			単-20号	
既設部はつり		m3	2.3	36,860	84,778			単-21号	
モルタル		m3	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 0.23m3 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	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
銘板工			式	1		178,500			
銘板工			式	1		178,500			
銘板		品質等表示用 500×500×8 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・仮栈橋工			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	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮栈橋上部			t	24. 4	82, 320	2, 008, 608			単-34号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]			m2	180	8, 709	1, 567, 620			単-35号
仮設高欄			m	66	10, 020	661, 320			単-36号
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			単-37号
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			単-38号
切梁・腹起し			t	24. 4	85, 230	2, 079, 612			単-39号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体			回	1	112, 400	112, 400			単-40号
油圧式杭圧入引抜機設置・撤去		上部制限用	回	2	113, 900	227, 800			単-41号
水替工			式	1		871, 240			
ポンプ排水			日	46	18, 940	871, 240			単-42号
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	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	120	16,850	2,022,000			単-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			単-44号
仮設材運搬費			t	239.4	11,930	2,856,042			単-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
鉄筋探查費			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	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		89,018,345				
現場管理費		式	1		37,334,000				
工事原価		式	1		126,352,345				
一般管理費等		式	1		21,007,655				
工事価格		式	1		147,360,000				
消費税相当額		式	1		14,736,000				
工事費計		式	1		162,096,000				

一式当たり内訳書

道路基本データ作成費
第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路基本データ作成費	技術員1.75人/式	式	1		58,800			WYB00006 単一 108号
合 計					58,800			

一式当たり内訳書

鉄筋探査費
第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査費	下向き	m 2	42. 6	13, 310	567, 006			WYB00027
合 計					567, 006			単一 109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. 07 2024. 07 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 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	320	1, 317	421, 440	CB210030	
計						421, 440		
単価						1, 317	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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	
単一4号	積込(ルーズ)	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	

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 八ヶ岳山積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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 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 19. 5km以下	m 3	330	2, 906	958, 980	CB210110	
計						958, 980		
単価						2, 906	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	128, 200	CB435820	
計						128, 200		
単価						128, 200	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－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－ 47号	
計						198, 300		
単価						198, 300	円／t	

						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－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

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	
単一14号	シーリング材	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	
シーリング材			m	7	2, 413	16, 891	CB224820	
シーリング材（材料費）		エポキシ(ロス率+0. 26含む)	k g	5. 5	4, 032	22, 176	単一 48号	
計						39, 067		
単価						5, 581	円／m	

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 コンクリートホップ車打設 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	m 3	1	26, 010	26, 010	CB240010	
計						26, 010		
単価						26, 010	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	m 2	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 単一 46号	
計						199, 300		
単価						199, 300	円／t	

						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 単一 47号	
計						198, 300		
単価						198, 300	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. 07 2024. 07 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	
単一20号	下地処理	チップ・ンク	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 単一 50号	
計						36, 860		
単価						36, 860	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	削孔	削孔径23mm, 削孔深260mm	単位	箇所	数量	1	単価	1, 038
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）		200mm以上400mm以下	孔	1	1, 038	1, 038	CB224410	
計						1, 038		
単価						1, 038	円／箇所	

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

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 単一 52号	
計						108, 500		
単価						108, 500	円／構造物	

						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	
単一26号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂	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 単一 53号	
計						197, 200		
単価						197, 200	円／構造物	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 0.23m3 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	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 0.1m3以上 0.23m3	構造物	1	731, 000	731, 000	WB229210 単一 54号	
計						731, 000		
単価						731, 000	円／構造物	

						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 単一 55号	
計						178, 500		
単価						178, 500	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. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	殻積込	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	m 3	3	1, 285	3, 855	CB224260	
計						3, 855		
単価						1, 285	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	
単一30号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	3	単価	1, 620
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	3	1, 620	4, 860	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
単一31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
単一32号	現場発生品運搬		単位	t	数量	94. 64	単価 15, 560
名称		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]ペーestrack4〜4. 5t級、吊能力2. 9t 有り 9. 0km以下	t	94. 64	5, 344	505, 756. 16	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estrack4〜4. 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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	〇仮栈橋(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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 80t吊	本	19	33, 520	636, 880	単一 57号	WB252850
	杭橋脚引抜き工 【導杭】	16m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 80t吊	本	19	18, 300	347, 700	単一 58号	WB252880
	導棒設置・撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 80t吊	本	24	11, 240	269, 760	単一 59号	WB252870
	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H350 無 25m超え30m以下 継施工2箇所 クローラクレーン80t吊	本	12	316, 700	3, 800, 400	単一 60号	WYB00046
	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H350 無 30m超え35m以下 継施工2箇所 クローラクレーン80t吊	本	12	363, 500	4, 362, 000	単一 61号	WYB00047
	杭橋脚引抜き工	25m超え30m以下 切断2箇所 クローラクレーン80t吊	本	12	48, 700	584, 400	単一 62号	WYB00048
	杭橋脚引抜き工	30m超え35m以下 切断2箇所 クローラクレーン80t吊	本	12	60, 380	724, 560	単一 63号	WYB00055
	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・ラチェット型 80t吊	t	21	72, 940	1, 531, 740	単一 64号	WB252860
	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・ラチェット型 80t吊	t	21	29, 470	618, 870	単一 65号	WB252860
	〇仮栈橋(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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼杭賃料	H350 11.5m/本 207日 無 有 3650円 無 1回	本	72	40,760	2,934,720	WB251760 単一 66号	139,100
	H形鋼賃料（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 単一 67号	
	○仮栈橋（橋脚）材料費							
	ブレース（等辺山形鋼）	中形 SS400 10×100×100	t	4.7	132,000	620,400	WYB00057 単一 68号	
	水平ツナギ（溝形鋼）	大形 SS400 8×200×90	t	4.1	125,000	512,500	WYB00058 単一 69号	
	鋼板	厚板 SS400 12≦t≦25	t	4.1	149,300	612,130	WYB00059 単一 70号	
	鋼板	厚板 SS400 t=9	t	0.5	120,300	60,150	WYB00060 単一 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	仮栈橋上部		単位	t	数量	24. 4	単価	82, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	○仮栈橋(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・ラチェンギア型 80t吊	t	24. 4	23, 080	563, 152	WB252810 単一 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・ラチェンギア型 80t吊	t	24. 4	11, 770	287, 188	WB252810 単一 73号	
	○仮栈橋(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 単一 74号	
	○仮栈橋(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 単一 75号	
	ずれ止め(溝形鋼)	大形 SS400 8×200×90	t	0. 2	125, 000	25, 000	WYB00020 単一 76号	
	鋼板	厚板 SS400 12≦t≦25	t	0. 9	149, 300	134, 370	WYB00021 単一 77号	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 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 0 T M 2 2 × 8 5	組	96	252	24, 192		

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-34号	仮栈橋上部		単位	t	数量	24. 4	単価	82, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		M22×50	組	270	78. 3	21, 141		
ボルトナット		M22×70						
			組	96	93. 2	8, 947. 2		
計						2, 008, 394		
単価						82, 320	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

単一35号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		単位	m2	数量	1	単価	8, 709
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 80t吊	m 2	1	1, 569	1, 569	単一 78号	WB252820
	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 80t吊	m 2	1	766	766	単一 79号	WB252820
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5.8月 無 有 1020円 1回	m 2	1	6, 374	6, 374	単一 80号	WB251920
	計					8, 709		
	単価					8, 709	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

単一36号	仮設高欄		単位	m	数量	66	単価	10, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	○仮棧橋(高欄)材料費							
	地覆 (溝形鋼)	大形 SS400 10. 5×380×100	t	3. 6	132, 000	475, 200	WYB00016 単一 81号	
	手摺 (等辺山形鋼)	中形 SS400 9×75×75	t	1. 3	124, 000	161, 200	WYB00028 単一 82号	
	高欄 (等辺山形鋼)	中形 SS400 9×75×75	t	0. 2	124, 000	24, 800	WYB00023 単一 83号	
	計					661, 200		
	単価					10, 020	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

単一37号	鋼矢板	IV型 L=12. 5m(継施工無し)	単位	枚	数量	39	単価	53, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≦ 2 5)		陸上 IV型 12m以下	枚	39	18, 840	734, 760	WB251330 単一 84号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式242kW 12m以下	枚	39	8, 048	313, 872	WB250240 単一 85号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 12. 5m/枚 164日 無 有 3650円 無 1回	枚	39	26, 540	1, 035, 060	WB250150 単一 86号	
計						2, 083, 692		
単価						53, 430	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	WYB00024 単一 87号	
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	WYB00036 単一 88号	
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	WB224540 単一 89号	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板 中古品	t	69. 4	180, 000	12, 492, 000	WB250010 単一 90号	
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 単一 91号	
山留材質料		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 単一 92号	
山留材質料		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 単一 92号	
計						2, 079, 372		
単価						85, 230	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. 07 2024. 07 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	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入 (Nmax≤25) IV型 陸上	回	1	112, 400	112, 400	WB251380 単一 93号	
計						112, 400		
単価						112, 400	円／回	

						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	
単一41号	油圧式杭圧入引抜機設置・撤去	上部制限用	単位	回	数量	2	単価	113, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機(上部制限用)設置・撤去		圧入時	回	1	144, 400	144, 400	WYB00049 単一 94号	
油圧式杭圧入引抜機(上部制限用)設置・撤去		引抜時	回	1	83, 280	83, 280	WYB00052 単一 95号	
計						227, 680		
単価						113, 900	円／回	

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	
単一42号	ポンプ 排水		単位	日	数量	46	単価	18, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	93, 620	93, 620	WB252320 単一 96号	
ポンプ運転		0以上40 (m3/h) 未満 常時排水	日	46	16, 900	777, 400	WB252310 単一 97号	
計						871, 020		
単価						18, 940	円／日	

						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	
単一43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	30	単価	16, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	30	16, 850	505, 500	WB010212 単一 98号	
計						505, 500		
単価						16, 850	円／人日	

1 次单価表

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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	