

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事
工事地名	石川県小松市千代町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2384500085	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	306,768,000
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	306,680,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 3回変更) 至 令和 7年 3月31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	梯 川	2 2) 処 分 費 等	3,292,498
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月12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 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
築堤・護岸		式	1		196,221,770				
		式	1		217,742,888	1	21,521,118		
河川土工		式	1		32,263,173				
		式	1		32,263,173	0	0		
盛土工 (左岸側)		式	1		92,852				
		式	1		92,852	0	0		
畦畔盛土		m3	10	7,747	77,470			単-1号	
		m3	10	7,747	77,470	0	0		
土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,294	12,940			単-2号	
		m3	10	1,294	12,940	0	0		
積込(ルース)		m3	10	244.2	2,442			単-3号	
		m3	10	244.2	2,442	0	0		
盛土工 (右岸側)		式	1		5,959,620				
		式	1		5,959,620	0	0		
路体(築堤)盛土		m3	770	6,710	5,166,700			単-4号	
		m3	770	6,710	5,166,700	0	0		
土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	860	677.8	582,908			単-5号	
		m3	860	677.8	582,908	0	0		
積込(ルース)		m3	860	244.2	210,012			単-6号	
		m3	860	244.2	210,012	0	0		
法面整形工 (左岸側)		式	1		31,840				
		式	1		31,840	0	0		
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	m2	20	1,592	31,840			単-7号	
		m2	20	1,592	31,840	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
法面整形工(ICT)		式	1 1		6,001,861 6,001,861	0	0		
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,380 1,380	567.9 567.9	783,702 783,702	0	0	単-8号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り	m2	2,340 2,340	900.1 900.1	2,106,234 2,106,234	0	0	単-9号	
土砂等運搬 (衣土)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	750 750	924.3 924.3	693,225 693,225	0	0	単-10号	
土材料		m3	670 670	3,610 3,610	2,418,700 2,418,700	0	0	単-11号	
残土処理工		式	1 1		20,177,000 20,177,000	0	0		
土砂等運搬 佐々木仮置場～徳山町	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	5,640 5,640	1,664 1,664	9,384,960 9,384,960	0	0	単-12号	
土砂等運搬 佐々木仮置場～湯谷町	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	4,930 4,930	1,664 1,664	8,203,520 8,203,520	0	0	単-13号	
積込(ルース)	土砂	m3	10,600 10,600	244.2 244.2	2,588,520 2,588,520	0	0	単-14号	
地盤改良工		式	1 1		26,937,050 26,937,050	0	0		
表層安定処理工 (左岸側)		式	1 1		904,850 904,850	0	0		
安定処理	改良深さ1.60m 設計添 加量 122.0kg/m3 セメント 系固化材(特殊土用)	m2	45 45	5,979 5,979	269,055 269,055	0	0	単-15号	

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
安定処理	改良深さ1.80m 設計添加量 117.0kg/m3 セメント系固化材(特殊土用)	m2	101	6,295	635,795			単-16号	
			101	6,295	635,795	0	0		
自走式土質改良工 (佐々木仮置場)		式	1		26,032,200				
			1		26,032,200	0	0		
土質改良	石灰系固化材, 添加量=44.9kg/m3(地山)	m3	10,600	2,432	25,779,200			単-17号	
			10,600	2,432	25,779,200	0	0		
土質改良機設置撤去		回	1	253,000	253,000			単-18号	
			1	253,000	253,000	0	0		
法覆護岸工		式	1		25,119,160				
			1		25,119,160	0	0		
多自然護岸工 (右岸側)		式	1		20,664,000				
			1		20,664,000	0	0		
かごマット(多段積型)	3段(並列式), B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15~20cm ロングアームハックホ	m2	630	32,800	20,664,000			単-19号	
			630	32,800	20,664,000	0	0		
植生工 (右岸側)		式	1		4,455,160				
			1		4,455,160	0	0		
張芝		m2	2,540	1,754	4,455,160			単-20号	
			2,540	1,754	4,455,160	0	0		
排水構造物工		式	1		61,156,458				
			1		61,156,458	0	0		
作業土工 (左岸側)		式	1		2,242,082				
			1		2,242,082	0	0		
床掘り(掘削)	土砂	m3	20	338.9	6,778			単-21号	
			20	338.9	6,778	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
床掘り	土砂	m3	720	249.7	179,784	0	0	単-22号	
			720	249.7	179,784				
埋戻し		m3	260	3,207	833,820	0	0	単-23号	
			260	3,207	833,820				
埋戻し	単粒度砕石 4号(30-20mm)	m3	2	20,848	41,696	0	0	単-24号	
			2	20,848	41,696				
基面整正		m2	270	504	136,080	0	0	単-25号	
			270	504	136,080				
積込(ルース)		m3	290	244.2	70,818	0	0	単-26号	
			290	244.2	70,818				
土砂等運搬 現場～千代第一仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	740	677.8	501,572	0	0	単-27号	
			740	677.8	501,572				
土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	1,294	375,260	0	0	単-28号	
			290	1,294	375,260				
整地		m3	740	130.1	96,274	0	0	単-29号	
			740	130.1	96,274				
作業土工 (右岸側)		式	1		3,397,851	0	0		
床掘り	ロングアームバックホ	m3	870	515	448,050	0	0	単-30号	
			870	515	448,050				
埋戻し	ロングアームバックホ	m3	610	2,450	1,494,500	0	0	単-31号	
			610	2,450	1,494,500				
埋戻し	単粒度砕石 4号(30-20mm)	m3	6	14,681.34	88,088	0	0	単-32号	
			6	14,681.34	88,088				

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
基面整正			340	504	171,360			単-33号	
		m2	340	504	171,360	0	0		
積込(ルース)			680	244.2	166,056			単-34号	
		m3	680	244.2	166,056	0	0		
土砂等運搬 現場～千代第一仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		870	523.8	455,706			単-35号	
		m3	870	523.8	455,706	0	0		
土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		680	677.8	460,904			単-36号	
		m3	680	677.8	460,904	0	0		
整地			870	130.1	113,187			単-37号	
		m3	870	130.1	113,187	0	0		
側溝工 (左岸側)			1		6,671,053				
		式	1		6,671,053	0	0		
プレキャストU型側溝	B2400×H1200 ウィーブホール対応型(両側)		47	70,000	3,290,000			単-38号	
		m	47	70,000	3,290,000	0	0		
プレキャストU型側溝	BF-I-B400-L2000		19	7,997	151,943			単-39号	
		m	19	7,997	151,943	0	0		
プレキャストU型側溝補修	B2400×H1200 ウィーブホール対応型(両側) 撤去・再設置		85	37,390	3,178,150			単-40号	
		m	85	37,390	3,178,150	0	0		
ウィーブホール	φ50×150(底部目皿付)		56	910	50,960			単-41号	
		個	56	910	50,960	0	0		
側溝工 (右岸側)			1		13,805,422				
		式	1		13,805,422	0	0		
プレキャストU型側溝	B1300×H1500 ウィーブホール対応型(両側)		54	70,680	3,816,720			単-42号	
		m	54	70,680	3,816,720	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
フレキストU型側溝	B1300×H1400 ウィーブホール対応型 (両側)	m	80	64,780	5,182,400	0	0	単-43号	
			80	64,780	5,182,400				
フレキストU型側溝	B1300×H1300 ウィーブホール対応型 (両側)	m	77	59,530	4,583,810	0	0	単-44号	
			77	59,530	4,583,810				
自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000	m	2	13,030	26,060	0	0	単-45号	
			2	13,030	26,060				
側溝蓋	C-C-T-300-L500	枚	2	2,666	5,332	0	0	単-46号	
			2	2,666	5,332				
ウィーブホール	φ50×150(底部目皿付)	個	210	910	191,100	0	0	単-47号	
			210	910	191,100				
集水樹工 (左岸側)		式	1		2,540,050	0	0		
			1		2,540,050				
2号集水樹	(2800×2800×1700) 2 4-12-40BB W/C≦55%	箇所	1	693,800	693,800	0	0	単-48号	
			1	693,800	693,800				
用排水樹	(2800×4100×1900) 2 4-12-40BB W/C≦55%	箇所	1	1,816,000	1,816,000	0	0	単-49号	
			1	1,816,000	1,816,000				
足掛金具	φ19 W=300 樹脂被覆製	個	11	2,750	30,250	0	0	単-50号	
			11	2,750	30,250				
スライトゲート		式	1		32,500,000	0	0		
			1		32,500,000				
スライトゲート	2400×1200×3400	式	1		32,500,000	0	0	内-1号	
			1		32,500,000				
カルバート工		式	1		10,593,200	0	0		
			1		10,593,200				

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
プレキャストカルハート工 (左岸側)		式	1		9,882,000				
			1		9,882,000	0	0		
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B2400×H1200	m	19	304,800	5,791,200			単-51号	
			19	304,800	5,791,200	0	0		
プレキャストボックス	RC. BOX. C-B2400×H1200	m	14	292,200	4,090,800			単-52号	
			14	292,200	4,090,800	0	0		
プレキャストカルハート工 (右岸側)		式	1		426,600				
			1		426,600	0	0		
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B300×H300	m	2	39,270	78,540			単-53号	
			2	39,270	78,540	0	0		
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B400×H400	m	2	49,070	98,140			単-54号	
			2	49,070	98,140	0	0		
プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B500×H500	m	4	62,480	249,920			単-55号	
			4	62,480	249,920	0	0		
段落防止枕工 (左岸側)		式	1		284,600				
			1		284,600	0	0		
段落防止枕	BX(R)-S(a1)-B2400×H1200用 24-12-40BB W/C≦55%	箇所	1	284,600	284,600			単-56号	
			1	284,600	284,600	0	0		
付帯道路工		式	1		6,891,341				
			1		6,891,341	0	0		
路側防護柵工 (右岸側)		式	1		1,116,080				
			1		1,116,080	0	0		
カートレール	Gr-C-4E (再利用)	m	184	1,575	289,800			単-57号	
			184	1,575	289,800	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ガードレール支柱 (材料費のみ)	Gr-C-4E用	本	47	12,100	568,700	0	0	単-58号	
			47	12,100	568,700				
転落(横断)防止柵	P1-0.8-3.0E	m	30	8,586	257,580	0	0	単-59号	
			30	8,586	257,580				
アスファルト舗装工 (堤防部) (右岸側)		式	1		4,647,831	0	0		
			1		4,647,831				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	m2	1,730	770.7	1,333,311	0	0	単-60号	
			1,730	770.7	1,333,311				
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物 (新20FH)再生材入り, t =50mm	m2	1,620	2,046	3,314,520	0	0	単-61号	
			1,620	2,046	3,314,520				
アスファルト舗装工 (市道部) (右岸側)		式	1		827,236	0	0		
			1		827,236				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=190mm	m2	162	903.4	146,350	0	0	単-62号	
			162	903.4	146,350				
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	m2	162	1,045	169,290	0	0	単-63号	
			162	1,045	169,290				
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm	m2	162	3,158	511,596	0	0	単-64号	
			162	3,158	511,596				
コンクリート舗装工 (歩道部) (右岸側)		式	1		72,414	0	0		
			1		72,414				
コンクリート舗装	18-8-25BB W/C≦65% t =100mm	m2	27	2,682	72,414	0	0	単-65号	
			27	2,682	72,414				
砕石舗装工 (右岸側)		式	1		227,780	0	0		
			1		227,780				

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
敷砂利	RC-40 t=100mm	m2	700	325.4	227,780	0	0	単-66号	
			700	325.4	227,780				
付帯施設工		式	1		1,682,602	0	0		
			1		1,682,602				
付帯施設工 (左岸側)		式	1		117,502	0	0		
			1		117,502				
硬質塩化ビニル管	VP φ 100	m	77	1,526	117,502	0	0	単-67号	
			77	1,526	117,502				
付帯施設工 (右岸側)		式	1		1,565,100	0	0		
			1		1,565,100				
階段	W=2.0m	箇所	1	1,458,000	1,458,000	0	0	単-68号	
			1	1,458,000	1,458,000				
距離標		箇所	1	107,100	107,100	0	0	単-69号	
			1	107,100	107,100				
光ケーブル配管工		式	1		1,967,102	0	0		
			1		1,967,102				
作業土工 (右岸側)		式	1		1,082,446	0	0		
			1		1,082,446				
掘削 (光ケーブル配管)		m3	30	2,422	72,660	0	0	単-70号	
			30	2,422	72,660				
埋戻し	流用土	m3	50	3,607	180,350	0	0	単-71号	
			50	3,607	180,350				
埋戻し	保護砂	m3	70	9,075.58	635,290	0	0	単-72号	
			70	9,075.58	635,290				

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
積込(ルース)		m3	50	244.2	12,210	0	0	単-73号	
			50	244.2	12,210				
土砂等運搬 現場～千代第一仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	979.7	29,391	0	0	単-74号	
			30	979.7	29,391				
土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	677.8	33,890	0	0	単-75号	
			50	677.8	33,890				
整地		m3	30	130.1	3,903	0	0	単-76号	
			30	130.1	3,903				
埋設表示シート	W300,2倍	m	352	326	114,752	0	0	単-77号	
			352	326	114,752				
配管工 (右岸側)		式	1		695,956	0	0		
			1		695,956				
波付硬質合成樹脂管	FEP50×1条	m	360	454.5	163,620	0	0	単-78号	
			360	454.5	163,620				
波付硬質合成樹脂管	FEP80×2条	m	360	1,285	462,600	0	0	単-79号	
			360	1,285	462,600				
合成樹脂製多孔管	φ80 3条×1段	m	8	8,717	69,736	0	0	単-80号	
			8	8,717	69,736				
ハトホル工 (右岸側)		式	1		188,700	0	0		
			1		188,700				
ハトホル	H2-9, 鉄蓋(歩道用)回転ロック式鍵付	箇所	1	188,700	188,700	0	0	単-81号	
			1	188,700	188,700				
構造物撤去工		式	1		5,090,505	0	0		
			1		5,090,505				

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
防護柵撤去工 (右岸側)		式	1 1		284,752 284,752	0	0		
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	184 184	1,438 1,438	264,592 264,592	0	0	単-82号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	P1-0.8-3.0B	m	30 30	672 672	20,160 20,160	0	0	単-83号	
構造物取壊し工 (左岸側)		式	1 1		31,510 31,510	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.7 0.7	8,593 8,593	6,015 6,015	0	0	単-84号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	0.7 0.7	17,170 17,170	12,019 12,019	0	0	単-85号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≤15cm	m	12 12	635.59 635.59	7,627 7,627	0	0	単-86号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≤15cm	m2	29 29	201.7 201.7	5,849 5,849	0	0	単-87号	
構造物取壊し工 (右岸側)		式	1 1		2,807,586 2,807,586	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	215 215	8,593 8,593	1,847,495 1,847,495	0	0	単-88号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	180 180	635.6 635.6	114,408 114,408	0	0	単-89号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	29 29	1,181 1,181	34,249 34,249	0	0	単-90号	

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t ≤ 15cm	m2	980	201.7	197,666	0	0	単-91号	
			980	201.7	197,666				
舗装版破砕	コンクリート舗装版 t ≤ 15cm	m2	27	201.7	5,445	0	0	単-92号	
			27	201.7	5,445				
鋼矢板切断	既設鋼矢板III型	枚	101	6,023	608,323	0	0	単-93号	
			101	6,023	608,323				
排水構造物撤去工 (左岸側)		式	1		33,184	0	0		
			1		33,184				
U型側溝撤去	PU-B700	m	14	2,074	29,036	0	0	単-94号	
			14	2,074	29,036				
U型側溝撤去	BF-B400	m	2	2,074	4,148	0	0	単-95号	
			2	2,074	4,148				
かご撤去工 (右岸側)		式	1		255,163	0	0		
			1		255,163				
じゃかご撤去		m	44	1,595	70,180	0	0	単-96号	
			44	1,595	70,180				
ふとんかご撤去	階段式 高さ50cm×幅120cm	m	43	3,432	147,576	0	0	単-97号	
			43	3,432	147,576				
積込(ルース)	ロングアームバックホ	m3	30	593	17,790	0	0	単-98号	
			30	593	17,790				
詰石運搬 現場～千代第一仮置場		m3	30	523.8	15,714	0	0	単-99号	
			30	523.8	15,714				
整地		m3	30	130.1	3,903	0	0	単-100号	
			30	130.1	3,903				

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
運搬処理工 (左岸側)		式	1		22,650				
殻運搬	アスファルト殻		1		22,650	0	0	単-101号	
		m3	2	3,086	6,172				
			2	3,086	6,172	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		0.7	1,614.29	1,130			単-102号	
		m3	0.7	1,614.29	1,130	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		0.7	2,004.29	1,403			単-103号	
		m3	0.7	2,004.29	1,403	0	0		
殻処分	アスファルト殻		2	3,525	7,050			単-104号	
		m3	2	3,525	7,050	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)		0.7	2,350	1,645			単-105号	
		m3	0.7	2,350	1,645	0	0		
殻処分	コンクリート殻(二次製品)		0.7	7,500	5,250			単-106号	
		m3	0.7	7,500	5,250	0	0		
運搬処理工 (右岸側)		式	1		1,655,660				
殻運搬	アスファルト殻		1		1,655,660	0	0	単-107号	
		m3	49	2,517	123,333				
			49	2,517	123,333	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		215	1,392	299,280			単-108号	
		m3	215	1,392	299,280	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)(舗装版)		3	3,086	9,258			単-109号	
		m3	3	3,086	9,258	0	0		
殻処分	アスファルト殻		49	3,525	172,725			単-110号	
		m3	49	3,525	172,725	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
殻処分	コンクリート殻(無筋)		218	2,350	512,300			単-111号	
		m3	218	2,350	512,300	0	0		
現場発生品運搬			3.91	12,247.83	47,889			単-112号	
		t	3.91	12,247.83	47,889	0	0		
廃プラスチック運搬処分	改良材空袋、吸出し防止材		17.5	28,050	490,875			単-113号	
		m3	17.5	28,050	490,875	0	0		
仮設工			1		24,521,179				
		式	1		46,042,297	1	21,521,118		
工所用道路工 (右岸側)			1		2,967,220				
		式	1		2,967,220	0	0		
工所用道路盛土撤去			250	992.8	248,200			単-114号	
		m3	250	992.8	248,200	0	0		
敷鉄板	22×1524×6096 撤去		650	2,526	1,641,900			単-115号	
		m2	650	2,526	1,641,900	0	0		
ロードマット	1500×4000 撤去		72	14,960	1,077,120			単-116号	
		m2	72	14,960	1,077,120	0	0		
工所用道路工 (左岸側)			1		955,338				
		式	1		955,338	0	0		
敷鉄板	22×1524×6096		530	1,802.53	955,338			単-117号	
		m2	530	1,802.53	955,338	0	0		
土留・仮締切工 (右岸側)			1		17,975,072				
		式	1		38,679,710	1	20,704,638		
鋼矢板	III型 L=9.5m		528	33,714	17,800,992			単-118号	
		枚	0	33,714	0	-528	-17,800,992		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鋼矢板	III型 L=9.5m		0	0	0			単-119号	
		枚	524	73,360	38,440,640	524	38,440,640		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体			2	87,040	174,080			単-120号	
		回	0	87,040	0	-2	-174,080		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体			0	0	0			単-121号	
		回	3	79,690	239,070	3	239,070		
水替工 (右岸側)			1		1,328,510				
		式	1		1,328,510	0	0		
ポンプ排水			71	18,711.41	1,328,510			単-122号	
		日	71	18,711.41	1,328,510	0	0		
仮水路工 (左岸側)			1		72,803				
		式	1		72,803	0	0		
プレキャストU型側溝	PU-B700-L2000 (再利用)		14	4,316	60,424			単-123号	
		m	14	4,316	60,424	0	0		
プレキャストU型側溝	BF-B400-L2000 (再利用)		2	4,222	8,444			単-124号	
		m	2	4,222	8,444	0	0		
大型土のう撤去			2	1,967.5	3,935			単-125号	
		袋	2	1,967.5	3,935	0	0		
防護施設工 (右岸側)			1		541,836				
		式	1		541,836	0	0		
仮囲い	H=3.0m		87	6,228	541,836			単-126号	
		m	87	6,228	541,836	0	0		
交通管理工			1		680,400				
		式	1		1,496,880	1	816,480		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
交通誘導警備員			40	17,010	680,400				単-127号
		人日	0	17,010	0	-40	-680,400		
交通誘導警備員			0	0	0				単-128号
		人日	88	17,010	1,496,880	88	1,496,880		
直接工事費			1		196,221,770				
		式	1		217,742,888	1	21,521,118		
共通仮設費			1		24,695,916				
		式	1		27,966,204	1	3,270,288		
共通仮設費			1		14,761,916				
		式	1		17,018,947	1	2,257,031		
運搬費			1		4,331,730				
		式	1		4,331,730	0	0		
仮設材運搬費			509	8,510.28	4,331,730				単-129号
		t	509	8,510.28	4,331,730	0	0		
準備費			1		2,609,280				
		式	1		2,609,280	0	0		
表土運搬 (右岸側) 現場～処分先			1		2,609,280				内-2号
		式	1		2,609,280	0	0		
事業損失防止施設費			1		2,296,000				
		式	1		2,296,000	0	0		
騒音・振動調査費			1		1,865,000				内-3号
		式	1		1,865,000	0	0		
動態観測費			1		431,000				内-4号
		式	1		431,000	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
役務費		式	1		130,000				
		式	1		130,000	0	0		
借地料		式	1		130,000			内-5号	
		式	1		130,000	0	0		
技術管理費		式	1		3,944,906				
		式	1		4,924,906	1	980,000		
河川工事台帳作成費		式	1		33,600			内-6号	
		式	1		33,600	0	0		
土質試験費		式	1		149,700			内-7号	
		式	1		149,700	0	0		
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	1		514,000			内-8号	
		式	1		514,000	0	0		
施工調査費		式	1		141,120			内-9号	
		式	1		141,120	0	0		
諸経費動向調査費		式	1		120,000			内-10号	
		式	1		120,000	0	0		
保守管理(ICT)		式	1		33,686			内-11号	
		式	1		33,686	0	0		
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-12号	
		式	1		598,000	0	0		
ICT活用工事の活用効果に関する調査		式	1		16,800			内-13号	
		式	1		16,800	0	0		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		2,170,000			内-14号	
		式	1		2,170,000	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5 梯川千代浸透対策他工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
3次元出来形管理・3次元データ納品費用		式	0 1		0 980,000		1	980,000	内-15号
遠隔臨場費		式	1 1		168,000 168,000		0	0	内-16号
営繕費		式	0 1		0 1,122,000		1	1,122,000	
快適トイレ		式	0 1		0 1,122,000		1	1,122,000	内-17号
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		1,450,000 1,605,031		1	155,031	
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		9,934,000 10,947,257		1	1,013,257	
純工事費		式	1 1		220,917,686 245,709,092		1	24,791,406	
現場管理費		式	1 1		36,277,000 40,362,459		1	4,085,459	
工事原価		式	1 1		257,194,686 286,071,551		1	28,876,865	
一般管理費等		式	1 1		21,605,314 23,898,449		1	2,293,135	
工事価格		式	1 1		278,800,000 309,970,000		1	31,170,000	
消費税相当額		式	1 1		27,880,000 30,997,000		1	3,117,000	



# 一式当たり内訳書

スライドゲート

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
スライドゲート	2400×1200×3400(諸経費等含)		1		32,510,000			
		式	1		32,510,000	0	0	
合 計					32,500,000			
					32,500,000		0	

# 一式当たり内訳書

表土運搬  
 (右岸側)  
 現場～処分先

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
土砂等運搬	標準 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下		270	1,664	449,280			
		m 3	270	1,664	449,280	0	0	
処分費 (m 3)			270	8,000	2,160,000			
		m 3	270	8,000	2,160,000	0	0	
合 計					2,609,280			
					2,609,280		0	

# 一式当たり内訳書

騒音・振動調査費

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
騒音・振動調査費	太陽光発電環境表示機（温湿度・騒音）3台130日間		1		1,890,000			
		式	1		1,890,000	0	0	
合 計					1,865,000			
					1,865,000		0	

# 一式当たり内訳書

動態観測費

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
動態観測費	変位杭測定費(7側線)		1		431,000			
		式	1		431,000	0	0	
合 計					431,000			
					431,000		0	

# 一式当たり内訳書

借地料

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
借地料 (一式入力)	130千円		1		130,000			
		式	1		130,000	0	0	
合 計					130,000			
					130,000		0	



# 一式当たり内訳書

土質試験費

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
試料採取	70kg程度		1	14,400	14,400			
		試料	1	14,400	14,400	0	0	
配合試験	3個(3種×3個=9個)		1		134,000			
		式	1		134,000	0	0	
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300			
		検体	1	7,300	7,300	0	0	
合 計					149,700			
					149,700		0	

# 一式当たり内訳書

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護柵の出来形管理のための非破壊試験費			1		514,000			
		式	1		514,000	0	0	
合 計					514,000			
					514,000		0	

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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（追加調査）	コンクリート工		1		40,320			
		式	1		40,320	0	0	
施工形態動向調査（モニタリング調査）	安定処理工（自走式土質改良工） 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
施工状況モニタリング調査	機械土工（残土受入れ地での処理） 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
施工状況モニタリング調査	基礎・裏込砕石工 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
施工状況モニタリング調査	排水構造物工 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
施工状況モニタリング調査	かご工（ふとんかご） 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
施工状況モニタリング調査	光ケーブル配管工 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
合 計					141,120			
					141,120		0	



# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
法面整形（ICT）保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1380m2		1		9,186			
		式	1		9,186	0	0	
法面整形（ICT）保守点 検	盛土部 有り 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2340m2		1		24,498			
		式	1		24,498	0	0	
合 計					33,686			
					33,686		0	



# 一式当たり内訳書

ICT活用工事の活用効果に関する調査

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ICT活用工事の活用効果に関する調査	技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
合 計					16,800			
					16,800		0	

# 一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	2170千円		1		2,170,000			
		式	1		2,170,000	0	0	
合 計					2,170,000			
					2,170,000		0	

# 一式当たり内訳書

3次元出来形管理・3次元<sup>テ</sup>一<sup>ナ</sup>納品費用

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
3次元出来形管理・3次元 <sup>テ</sup> 一 <sup>ナ</sup> 納品費用			0		0			
		式	1		980,000	1	980,000	
合 計					0			
					980,000		980,000	
変更積算金額					0			
					980,000		980,000	円/式



# 一式当たり内訳書

快適トレ

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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
快適トレ費用	2基 11ヶ月 基本料含む		0		0			
		式	1		1,122,000	1	1,122,000	
合 計					0			
					1,122,000		1,122,000	
変更積算金額					0			
					1,122,000		1,122,000	円/式

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	畦畔盛土		単位	m3	数量	1	単価	7,747
						1		7,747
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り			1	7,747	7,747	
			m 3	1	7,747		7,747	
計							7,747	
単価							7,747	円/m3
							7,747	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	10	単価	1,294
						10		1,294
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) 無し 6.5km以下			10	1,294	12,940	
			m 3	10	1,294		12,940	
計							12,940	
単価							1,294	円/m3
							1,294	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量	10	単価	244.2
						10		244.2
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			10	244.2	2,442	
			m3	10	244.2		2,442	
計							2,442	
単価							244.2	
							244.2	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土		単位	m3	数量	1	単価	6,710
						1		6,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満			1	6,710	6,710	
			m3	1	6,710		6,710	
計							6,710	
単価							6,710	
							6,710	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	860	単価	677.8
						860		677.8
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)無し 2.0km以下		860	677.8	582,908		
			m3	860	677.8	582,908		
計						582,908		
単価						677.8		
						677.8	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量	860	単価	244.2
						860		244.2
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		860	244.2	210,012		
			m3	860	244.2	210,012		
計						210,012		
単価						244.2		
						244.2	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	単位	m2	数量	1	単価	1,592
						1		1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	1,592	1,592		
			m 2	1	1,592	1,592		
	計					1,592		
	単価					1,592	円/m2	
						1,592		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	567.9
						1		567.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土		1	567.9	567.9		
			m 2	1	567.9	567.9		
	計					567.9		
	単価					567.9	円/m2	
						567.9		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め有り	単位	m2	数量	1	単価	900.1
						1		900.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 有り ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		1	900.1	900.1		
			m 2	1	900.1	900.1		
	計					900.1		
	単価					900.1		
						900.1	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	土砂等運搬 (衣土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	750	単価	924.3
						750		924.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下		750	924.3	693,225		
			m 3	750	924.3	693,225		
	計					693,225		
	単価					924.3		
						924.3	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	土材料		単位	m3	数量	670	単価	3,610
						670		3,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土材料					670	3,610	2,418,700	
				m 3	670	3,610	2,418,700	
計							2,418,700	
							2,418,700	
単価							3,610	
							3,610	円/m3

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	土砂等運搬 佐々木仮置場～徳山町	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	5,640	単価	1,664
						5,640		1,664
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) 無し 9.5km以下			5,640	1,664	9,384,960	
				m 3	5,640	1,664	9,384,960	
計							9,384,960	
							9,384,960	
単価							1,664	
							1,664	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-13号	土砂等運搬 佐々木仮置場～湯谷町	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	4,930	単価	1,664	
						4,930		1,664	
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)無し 9.5km以下		4,930	1,664	8,203,520			
			m3	4,930	1,664	8,203,520			
計						8,203,520			
単価						1,664			
						1,664	円/m3		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-14号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	10,600	単価	244.2	
						10,600		244.2	
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		10,600	244.2	2,588,520			
			m3	10,600	244.2	2,588,520			
計						2,588,520			
単価						244.2			
						244.2	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	安定処理	改良深さ1.60m 設計添加量 122.0kg/m3 セメント系固化材 (特殊土用)	単位	m2	数量	1	単価	5,979
						1		5,979
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 19.52t/100m2		1	5,979	5,979		
			m2	1	5,979	5,979		
	計					5,979		
						5,979		
	単価					5,979	円/m2	
						5,979		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	安定処理	改良深さ1.80m 設計添加量 117.0kg/m3 セメント系固化材 (特殊土用)	単位	m2	数量	1	単価	6,295
						1		6,295
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 21.06t/100m2		1	6,295	6,295		
			m2	1	6,295	6,295		
	計					6,295		
						6,295		
	単価					6,295	円/m2	
						6,295		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	土質改良	石灰系固化材, 添加量=44.9kg/m3 (地山)	単位	m3	数量	1	単価	2,432
						1		2,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理工 (自走式土質改良工)		砂及び砂質土 44.9kg/m3		1	2,433	2,433		
			m3	1	2,433	2,433		
計						2,433		
単価						2,433	円/m3	
						2,433		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	土質改良機設置撤去		単位	回	数量	1	単価	253,000
						1		253,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自走式土質改良機設置・撤去工		設置・撤去		1	253,000	253,000		
			台・回	1	253,000	253,000		
計						253,000		
単価						253,000	円/回	
						253,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	かごマット(多段積型)	3段(並列式), B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15~20cm ロングアームバックホウ	単位	m2	数量	1	単価	32,800
						1		32,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かごマット (多段積型)		ロングアームバックホウ, 吸出し防止材180m2/100m2		1	32,800	32,800		
			m 2	1	32,800	32,800		
	計					32,800		
	単価					32,800		
						32,800	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	張芝		単位	m2	数量	1	単価	1,754
						1		1,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無		1	1,754	1,754		
			m 2	1	1,754	1,754		
	計					1,754		
	単価					1,754		
						1,754	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	20	単価	338.9
						20		338.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		20	338.9	6,778		
			m 3	20	338.9	6,778		
計						6,778		
単価						338.9		
						338.9	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	720	単価	249.7
						720		249.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し		720	249.7	179,784		
			m 3	720	249.7	179,784		
計						179,784		
単価						249.7		
						249.7	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	埋戻し		単位	m3	数量	260	単価	3,207
						260		3,207
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満			260	3,207	833,820	
			m 3	260	3,207	833,820		
計							833,820	
単価							3,207	
							3,207	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	埋戻し	単粒度碎石 4号(30-20mm)	単位	m3	数量	1	単価	20,848
						1		20,848
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し			1	6,048	6,048	
			m 3	1	6,048	6,048		
単粒度碎石		4号 (30-20mm)			2	7,400	14,800	
			m 3	2	7,400	7,400	14,800	
計							20,848	
単価							20,850	
							20,850	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	基面整正		単位	m2	数量	270	単価	504
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正					270	504	136,080	
				m 2	270	504	136,080	
計							136,080	
単価							504	
							504	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量	290	単価	244.2
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			290	244.2	70,818	
				m 3	290	244.2	70,818	
計							70,818	
単価							244.2	
							244.2	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	土砂等運搬 現場～千代第一仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	740	単価	677.8
						740		677.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		740	677.8	501,572		
			m 3	740	677.8	501,572		
計						501,572		
						501,572		
単価						677.8		
						677.8	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	290	単価	1,294
						290		1,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下		290	1,294	375,260		
			m 3	290	1,294	375,260		
計						375,260		
						375,260		
単価						1,294		
						1,294	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一29号	整地		単位	m3	数量	740	単価	130.1	
						740		130.1	
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			740	130.1	96,274		
				m 3	740	130.1	96,274		
計							96,274		
単価							130.1		
							130.1	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一30号	床掘り	ロングアームバックホウ	単位	m3	数量	870	単価	515	
						870		515	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		ロングアームバックホウ			870	515	448,050		
				m 3	870	515	448,050		
計							448,050		
単価							515		
							515	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋戻し	ロングアームバックホウ	単位	m3	数量	610	単価	2,450
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		ロングアームバックホウ, 最大埋戻し幅1m以上4m未満			610	2,450		1,494,500
			m3		610	2,450		1,494,500
計								1,494,500
								1,494,500
単価								2,450
								2,450
								円/m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋戻し	単粒度碎石 4号(30-20mm)	単位	m3	数量	6	単価	14,681.34
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し			6	6,048		36,288
			m3		6	6,048		36,288
単粒度碎石		4号 (30-20mm)			7	7,400		51,800
			m3		7	7,400		51,800
計								88,088
								88,088
単価								14,690
								14,690
								円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	基面整正		単位	m2	数量	340	単価	504
						340		504
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正					340	504	171,360	
				m 2	340	504	171,360	
計							171,360	
							171,360	
単価							504	
							504	円/m2

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量	680	単価	244.2
						680		244.2
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			680	244.2	166,056	
				m 3	680	244.2	166,056	
計							166,056	
							166,056	
単価							244.2	
							244.2	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	土砂等運搬 現場～千代第一仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	870	単価	523.8
						870		523.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		870	523.8	455,706		
			m 3	870	523.8	455,706		
計						455,706		
単価						523.8		
						523.8	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	680	単価	677.8
						680		677.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		680	677.8	460,904		
			m 3	680	677.8	460,904		
計						460,904		
単価						677.8		
						677.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	整地		単位	m3	数量	870	単価	130.1
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		870	130.1	113,187		
			m 3	870	130.1	113,187		
	計					113,187		
	単価					130.1		
						130.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレキャストU型側溝	B2400×H1200 ウィーブホール対応型 (両側)	単位	m	数量	10	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型フリーム据付	B2400×H1200 2.0m/個		10	7,515	75,150	
			m	10	7,515	75,150	
	大型排水フリーム	B2400×H1200 2.0m/個 (両側φ50ウィーブホール対応(片側)		10	53,500	535,000	
			m	10	53,500	535,000	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用		1.4	31,980	44,772	
			m <sup>3</sup>	1.4	31,980	44,772	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		28.1	1,604	45,072.4	
			m <sup>2</sup>	28.1	1,604	45,072.4	
	計					699,994.4	
						699,994.4	
	単価					70,000	
						70,000	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストU型側溝	BF- I -B400-L2000	単位	m	数量	1	7,997	単価	7,997
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm			1	7,997	7,997		
		1000kg/個以下 無し 無し 有り							
		再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m		1	7,997	7,997		
計							7,997		
単価							7,997		
							7,997	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	プレキャストU型側溝補修	B2400×H1200 ウィーブホール対応型 (両側) 撤去・再設置	単位	m	数量	85	37,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型フリーム撤去	B2400×H1200		85	24,830	2,110,550		
		m	85	24,830	2,110,550		
大型フリーム据付	B2400×H1200 2.0m/個		85	7,515	638,775		
		m	85	7,515	638,775		
大型排水フリーム	B2400×H1200 2.0m/個 (両側φ50ウィーブホール対応)		4	107,000	428,000		
		個	4	107,000	428,000		
計					3,177,325		
					3,177,325		
単価					37,390		
					37,390	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ワイプホール	φ50×150(底部目皿付)	単位	個	数量	1	単価	910
						1		910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイプホール		φ50×150 底部目皿付		1	910	910		
			個	1	910	910		
計						910		
単価						910	円/個	
						910		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	プレキャストU型側溝	B1300×H1500 ワイプホール対応型(両側)	単位	m	数量	10	単価	70,680
						10		70,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		10	64,890	648,900		
			m	10	64,890	648,900		
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		2.4	24,090	57,816		
			m <sup>3</sup>	2.4	24,090	57,816		
計						706,716		
単価						70,680		
						70,680	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	プレキャストU型側溝	B1300×H1400 ウィーブホール対応型 (両側)	単位	m	数量	10	単価	64,780
						10		64,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		10	58,990	589,900		
			m	10	58,990	589,900		
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		2.4	24,090	57,816		
			m <sup>3</sup>	2.4	24,090	57,816		
計						647,716		
単価						64,780		
						64,780	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	プレキャストU型側溝	B1300×H1300 ウィーブホール対応型 (両側)	単位	m	数量	10	単価	59,530
						10		59,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		10	53,740	537,400		
			m	10	53,740	537,400		
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		2.4	24,090	57,816		
			m <sup>3</sup>	2.4	24,090	57,816		
計						595,216		
単価						59,530		
						59,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	自由勾配側溝	FU-B300-C500-L2000	単位	m	数量	1	単価	13,030
						1		13,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m		1	13,030	13,030		
			m	1	13,030	13,030		
	計					13,030		
						13,030		
	単価					13,030	円/m	
						13,030		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	側溝蓋	C-C-T-300-L500	単位	枚	数量	1	単価	2,666
						1		2,666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	2,666	2,666		
			枚	1	2,666	2,666		
	計					2,666		
						2,666		
	単価					2,666	円/枚	
						2,666		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	ワイプホル	φ50×150(底部皿付)	単位	個	数量	1	単価	910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイプホル		φ50×150 底部皿付		1	910	910		
			個	1	910	910		
	計					910		
	単価					910		
						910	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	2号集水桝	(2800×2800×1700) 24-12-40BB W/C≦55%	単位	箇所	数量	1	単価	693,800
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	7.6	33,490	254,524	1	693,800
コンクリート (均しCo)		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	1.3	31,980	41,574		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	32.9	10,230	336,567		
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	0.06	198,700	11,922		
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	0.25	196,600	49,150		
計						693,737		
単価						693,800		
						693,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	用排水桝	(2800×4100×1900) 24-12-40BB W/C≦55%	単位	箇所	数量	1	単価	1,816,000
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	21	33,490	703,290		
コンクリート (均しCo)		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	3	31,980	95,940		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	73	10,230	746,790		
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	0.94	198,700	186,778		
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	0.42	196,600	82,572		
計						1,815,370		
単価						1,816,000		
						1,816,000	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	足掛金具	φ19 W=300 樹脂被覆製	単位	個	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足掛金物	φ19 幅30cm 樹脂被覆製		1	2,700	2,700		
			個	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
						2,700		
	単価					2,700	円/個	
						2,700		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B2400×H1200	単位	m	数量	1	単価	304,800
						1		304,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用		1	304,800	304,800		
			m	1	304,800	304,800		
	計					304,800		
						304,800		
	単価					304,800	円/m	
						304,800		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	プレキャストボックス	RC. BOX. C-B2400×H1200	単位	m	数量	1	単価	292,200
						1		292,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用		1	292,200	292,200		
			m	1	292,200	292,200		
	計					292,200		
						292,200		
	単価					292,200	円/m	
						292,200		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	39,270
						1		39,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用		1	37,070	37,070		
			m	1	37,070	37,070		
	計					37,070		
						37,070		
	単価					37,070	円/m	
						37,070		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B400×H400	単位	m	数量	1	単価	49,070
						1		49,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用		1	49,570	49,570		
			m	1	49,570	49,570		
計						49,570		
単価						49,570		
						49,570	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	プレキャストボックス	BX(R)-S(a1)-B500×H500	単位	m	数量	1	単価	62,480
						1		62,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用		1	63,180	63,180		
			m	1	63,180	63,180		
計						63,180		
単価						63,180		
						63,180	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	段落防止枕	BX(R)-S(a1)-B2400×H1200用 24-12-40BB W/C≦55%	単位	箇所	数量	1	単価	284,600
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 <sup>2</sup>		8.4	1,761	14,792.4	
					8.4	1,761	14,792.4	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.8	31,980	25,584	
					0.8	31,980	25,584	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>		4	33,490	133,960	
					4	33,490	133,960	
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		0.01	198,700	1,987	
					0.01	198,700	1,987	
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		0.19	196,600	37,354	
					0.19	196,600	37,354	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>		6.5	10,230	66,495	
					6.5	10,230	66,495	
目地板		30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板 t=20	m <sup>2</sup>		0.8	5,456	4,364.8	
					0.8	5,456	4,364.8	
計							284,537.2	
							284,537.2	
単価							284,600	
							284,600	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ガードレール	Gr-C-4E (再利用)	単位	m	数量	1	単価	1,575
						1		1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		1	1,575	1,575		
			m	1	1,575	1,575		
計						1,575		
単価						1,575	円/m	
						1,575		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ガードレール支柱 (材料費のみ)	Gr-C-4E用	単位	本	数量	1	単価	12,100
						1		12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール支柱		Gr-C-4E用		1	12,100	12,100		
			本	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						12,100	円/本	
						12,100		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	転落(横断)防止柵	P1-0.8-3.0E	単位	m	数量	1	単価	8,586
						1		8,586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込ヒール式・パネル式 3m 無 50m未満 無	m	1	2,316	2,316		
	標準型歩道用ガードパイプ	(旧) P1-0.8-3.0-E	m	1	6,250	6,250		
	計					8,566		
	単価					8,566	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	770.7
						1		770.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	770.7	770.7		
	計					770.7		
	単価					770.7	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入り, t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,046
						1		2,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	2,046	2,046		
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,046	2,046		
計						2,046		
単価						2,046	円/m2	
						2,046		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=190mm	単位	m2	数量	1	単価	903.4
						1		903.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		190mm 1層施工 再生クラッシュラン		1	903.4	903.4		
		RC-40 全ての費用	m 2	1	903.4	903.4		
計						903.4		
単価						903.4	円/m2	
						903.4		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,045
						1		1,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用		1	1,045	1,045		
			m 2	1	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m2	
						1,045		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,158
						1		3,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン (20F) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,183	3,183		
			m 2	1	3,183	3,183		
計						3,183		
単価						3,183	円/m2	
						3,183		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	コンクリート舗装	18-8-25BB W/C≤65% t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	2,682
						10		2,682
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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		1	26,820	26,820		
			m 3	1	26,820	26,820		
計						26,820		
単価						2,682		
						2,682	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	敷砂利	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	10	単価	325.4
						10		325.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満) 無し		1	133.7	133.7		
			m 3	1	133.7	133.7		
再生クラッシャーラン		RC-40		1.2	2,600	3,120		
			m 3	1.2	2,600	3,120		
計						3,253.7		
単価						325.4		
						325.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	硬質塩化ビニル管	VP φ 100	単位	m	数量	1	単価	1,526
						1		1,526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用		1	1,526	1,526		
			m	1	1,526	1,526		
	計					1,526		
	単価					1,526	円/m	
						1,526		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	階段	W=2.0m	単位	箇所	数量	1	単価	1,458,000
						1		1,458,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	階段 (材料費)	W=2.0m		1	1,237,000	1,237,000		
			箇所	1	1,237,000	1,237,000		
	階段工			1		247,905		
			式	1		247,905		
	計					1,484,905		
	単価					1,485,000		
						1,485,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	距離標		単位	箇所	数量	1	単価	107,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標 (材料費)			1	39,860	39,860		
			箇所	1	39,860	39,860		
	距離標設置			1	63,850	63,850		
			箇所	1	63,850	63,850		
	計					103,710		
						103,710		
	単価					103,800		
						103,800		円/箇所

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	掘削(光ケーブル配管)		単位	m3	数量	30	単価	2,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 (光ケーブル配管)	全ての費用		30	2,422	72,660		
			m 3	30	2,422	72,660		
	計					72,660		
						72,660		
	単価					2,422		
						2,422		円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	50	単価	3,607
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め		全ての費用			50	3,607	180,350	
				m 3	50	3,607	180,350	
計							180,350	
単価							3,607	
							3,607	円/m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	70	単価	9,075.58
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め		全ての費用			70	3,607	252,490	
				m 3	70	3,607	252,490	
敷砂, 保護砂 (材料費)					88	4,350	382,800	
				m 3	88	4,350	382,800	
計							635,290	
単価							9,076	
							9,076	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量	50	単価	244.2
						50		244.2
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			50	244.2	12,210	
			m3	50	244.2		12,210	
計							12,210	
単価							244.2	
							244.2	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	土砂等運搬 現場~千代第一仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	30	単価	979.7
						30		979.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下			30	979.7	29,391	
			m3	30	979.7		29,391	
計							29,391	
単価							979.7	
							979.7	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	土砂等運搬 古府町地先～現場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	50	単価	677.8
						50		677.8
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) 無し 2.0km以下		50	677.8	33,890		
			m 3	50	677.8	33,890		
計						33,890		
単価						677.8		
						677.8	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	整地		単位	m3	数量	30	単価	130.1
						30		130.1
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		30	130.1	3,903		
			m 3	30	130.1	3,903		
計						3,903		
単価						130.1		
						130.1	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	埋設表示シート	W300, 2倍	単位	m	数量	1	単価	326
						1		326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート		W300×50m, 2倍		1	320	320		
			m	1	320	320		
計						320		
単価						320		
						320	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	波付硬質合成樹脂管	FEP50×1条	単位	m	数量	1	単価	454.5
						1		454.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		1	454.5	454.5		
		0%	m	1	454.5	454.5		
計						454.5		
単価						454.5		
						454.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	波付硬質合成樹脂管	FEP80×2条	単位	m	数量	1	単価	1,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%			1	1,285		1,285
			m		1	1,285		1,285
	計							1,285
	単価							1,285
								1,285
								円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	合成樹脂製多孔管	φ80 3条×1段	単位	m	数量	1	単価	8,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂製多孔管敷設	φ80 3条×1段			1	806.4		806.4
			m		1	806.4		806.4
	合成樹脂製多孔管	φ80 3条×1段			1	7,910		7,910
			m		1	7,910		7,910
	計							8,716.4
	単価							8,717
								8,717
								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ハンドホール	H2-9, 鉄蓋(歩道用)回転ロック式鍵付	単位	箇所	数量	1	単価	188,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	全ての費用	個	1	35,500	35,500			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.5	1,448	2,172			
ハンドホール	25t用 900×900×900 蓋無し	個	1	79,800	79,800			
ハンドホール鉄蓋	φ600 (歩道用) 回転ロック式鍵付T-25	枚	1	71,200	71,200			
計					188,672			
単価					188,700			
					188,700	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1,438
						1		1,438
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無			1	1,438	1,438	
			m	1	1,438		1,438	
計							1,438	
単価							1,438	円/m
							1,438	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	P1-0.8-3.0B	単位	m	数量	1	単価	672
						1		672
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 ヒール式・ハネ式 3m 無 無			1	672	672	
			m	1	672		672	
計							672	
単価							672	円/m
							672	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	8,593
						1		8,593
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 機械施工 無し 無し 不要		1	8,593	8,593		
			m 3	1	8,593	8,593		
計						8,593		
単価						8,593	円/m3	
						8,593		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85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	17,170
						1		17,170
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 機械施工 無し 無し 不要		1	17,170	17,170		
			m 3	1	17,170	17,170		
計						17,170		
単価						17,170	円/m3	
						17,170		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	12	単価	635.59
						12		635.59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		12	635.6	7,627.2		
			m	12	635.6	7,627.2		
	計					7,627.2		
						7,627.2		
	単価					635.6		
						635.6	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	201.7
						1		201.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	201.7	201.7		
			m 2	1	201.7	201.7		
	計					201.7		
						201.7		
	単価					201.7		
						201.7	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	8,593
						1		8,593
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 機械施工 無し 無し 不要		1	8,593	8,593		
			m 3	1	8,593	8,593		
	計					8,593		
	単価					8,593	円/m3	
						8,593		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	180	単価	635.6
						180		635.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		180	635.6	114,408		
			m	180	635.6	114,408		
	計					114,408		
	単価					635.6	円/m	
						635.6		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	29	単価	1,181
						29		1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		29	1,181	34,249		
			m	29	1,181	34,249		
	計					34,249		
	単価					1,181		
						1,181	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	201.7
						1		201.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	201.7	201.7		
			m 2	1	201.7	201.7		
	計					201.7		
	単価					201.7		
						201.7	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	201.7
						1		201.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	201.7	201.7		
			m 2	1	201.7	201.7		
	計					201.7		
	単価					201.7		
						201.7	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	鋼矢板切断	既設鋼矢板III型	単位	枚	数量	1	単価	6,023
						1		6,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		1	6,019	6,019		
			箇所	1	6,019	6,019		
	計					6,019		
	単価					6,019		
						6,019	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	U型側溝撤去	PU-B700	単位	m	数量	1	単価	2,074
						1		2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し		1	2,074	2,074		
			m	1	2,074	2,074		
計						2,074		
単価						2,074	円/m	
						2,074		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	U型側溝撤去	BF-B400	単位	m	数量	1	単価	2,074
						1		2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し		1	2,074	2,074		
			m	1	2,074	2,074		
計						2,074		
単価						2,074	円/m	
						2,074		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	じゃかご撤去		単位	m	数量	1	単価	1,595
						1		1,595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	じゃかご	撤去 径45cm		1	1,595	1,595		
			m	1	1,595	1,595		
	計					1,595		
						1,595		
	単価					1,595	円/m	
						1,595		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	ふとんかご撤去	階段式 高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量	1	単価	3,432
						1		3,432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふとんかご	撤去 階段式 高さ50cm×幅120cm		1	3,432	3,432		
			m	1	3,432	3,432		
	計					3,432		
						3,432		
	単価					3,432	円/m	
						3,432		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	積込(ルーズ)	ロングアームバックホウ	単位	m3	数量	30	単価	593
						30		593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		ロングアームバックホウ		30	593	17,790		
			m3	30	593	17,790		
	計					17,790		
	単価					593		
						593	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	詰石運搬 現場~千代第一仮置場		単位	m3	数量	30	単価	523.8
						30		523.8
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)無し 1.0km以下		30	523.8	15,714		
			m3	30	523.8	15,714		
	計					15,714		
	単価					523.8		
						523.8	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	整地		単位	m3	数量	30	単価	130.1
						30		130.1
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			30	130.1	3,903	
			m3	30	130.1		3,903	
	計						3,903	
	単価						130.1	
							130.1	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	2	単価	3,086
						2		3,086
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用			2	3,086	6,172	
			m3	2	3,086		6,172	
	計						6,172	
	単価						3,086	
							3,086	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0.7	単価	1,614.29
						0.7		1,614.29
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		0.7	1,615	1,130.5		
			m 3	0.7	1,615	1,130.5		
	計					1,130.5		
						1,130.5		
	単価					1,615		
						1,615	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0.7	単価	2,004.29
						0.7		2,004.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用		0.7	2,005	1,403.5		
			m 3	0.7	2,005	1,403.5		
	計					1,403.5		
						1,403.5		
	単価					2,005		
						2,005	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,525
						1		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	1,500	3,525		
			t	2.35	1,500	3,525		
計						3,525		
						3,525		
単価						3,525	円/m3	
						3,525	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
						1		2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	1,000	2,350		
			t	2.35	1,000	2,350		
計						2,350		
						2,350		
単価						2,350	円/m3	
						2,350	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	殻処分	コンクリート殻(二次製品)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
						1		7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.5	3,000	7,500		
			t	2.5	3,000	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	
						7,500		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	49	単価	2,517
						49		2,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用		49	2,517	123,333		
			m 3	49	2,517	123,333		
計						123,333		
単価						2,517	円/m3	
						2,517		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	215	単価	1,392
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 5.7km以下 全ての費用			215	1,392		299,280
			m 3	215	1,392			299,280
	計							299,280
	単価							1,392
								1,392 円/m3

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)(舗装版)	単位	m3	数量	3	単価	3,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用			3	3,086		9,258
			m 3	3	3,086			9,258
	計							9,258
	単価							3,086
								3,086 円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,525
						1		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	1,500	3,525		
			t	2.35	1,500	3,525		
計						3,525		
						3,525		
単価						3,525	円/m3	
						3,525		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
						1		2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	1,000	2,350		
			t	2.35	1,000	2,350		
計						2,350		
						2,350		
単価						2,350	円/m3	
						2,350		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	現場発生品運搬		単位	t	数量	3.91	単価	12,247.83
						3.91		12,247.83
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]へ <sup>レ</sup> ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下		t	3.91	2,108	8,242.28	
				t	3.91	2,108	8,242.28	
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]へ <sup>レ</sup> ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t			3.91	10,140	39,647.4	
				t	3.91	10,140	39,647.4	
計							47,889.68	
							47,889.68	
単価							12,250	
							12,250	円/t

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	廃プラスチック運搬処分	改良材空袋、吸出し防止材	単位	m3	数量	17.5	単価	28,050
						17.5		28,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付] 運転		4t積2.9t吊、片道運搬距離35.2km、運搬回数3回			7	7,606	53,242	
				h	7	7,606	53,242	
処分費 (m3)					17.5	23,000	402,500	
				m3	17.5	23,000	402,500	
計							455,742	
							455,742	
単価							26,050	
							26,050	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	工事用道路盛土撤去	単位	m3	数量	250	単価	992.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	250	338.9	84,725		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	250	523.8	130,950		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	250	130.1	32,525		
計					248,200		
単価					992.8		
					992.8	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	敷鉄板	22×1524×6096 撤去	単位	m2	数量	650	単価	2,526
						650		2,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去		650	211.1	137,215		
			m 2	650	211.1	137,215		
敷鉄板賃料		各種 無 316日 有 720日 無		70	20,230	1,416,100		
			枚	70	20,230	1,416,100		
計						1,553,315		
						1,553,315		
単価						2,390		
						2,390	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	ポ-トマ-ット	1500×4000 撤去	単位	m2	数量	72	単価	14,960
						72		14,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去		72	211.1	15,199.2		
			m 2	72	211.1	15,199.2		
敷鉄板賃料		各種 無 316日 有 720日 無		12	88,480	1,061,760		
			枚	12	88,480	1,061,760		
計						1,076,959.2		
						1,076,959.2		
単価						14,960		
						14,960	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板	22×1524×6096	単位	m2		530	1,802.53
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		530	435.6	230,868	
		m 2	530	435.6	230,868	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 135日 無 有		57	12,710	724,470	
		枚	57	12,710	724,470	
計					955,338	
単価					1,803	
					1,803	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	III型 L=9.5m	枚	528	528	33,714	
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	528	14,370	7,587,360	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	528	8,310	4,387,680	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 69日 無有 3650円 無 1回	枚	528	11,030	5,823,840	
計					17,798,880	
単価					33,710	円/枚
					33,710	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼矢板	III型 L=9.5m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	0	0	0			
		枚	524	14,370	7,529,880			73,360
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	0	0	0			
		枚	107	8,310	889,170			
鋼矢板引抜き (同時充填工)	III型 L=9.5m 引抜長8.5m	枚	0	0	0			
		枚	417	13,280	5,537,760			
充填管設置工	@2.4m(6枚毎)L=8.3m	本	0	0	0			
		本	70	80,790	5,655,300			
鋼矢板引抜同時充填工	ｼﾞｯﾌﾟ工法 充填長L=8.5m	枚	0	0	0			
		枚	417	14,890	6,209,130			
充填設備 (車載型 (据付・解体費))		回	0	0	0			
		回	1	455,600	455,600			
充填材	ｼﾞｯﾌﾟ工法	L	0	0	0			
		L	75,200	55	4,136,000			
特許技術料	ｼﾞｯﾌﾟ工法	L	0	0	0			
		L	72,574	4	290,296			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 93日 無 有 3650円 無 1回	枚	0	0	0			
		枚	107	12,260	1,311,820			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 154日 無 有 3650円 無 1回	枚	0	0	0			
		枚	417	15,390	6,417,630			
計					0			
					38,432,586			

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼矢板	III型 L=9.5m	単位	枚	数量	0	単価	0
					524			73,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						73,350	円/枚	
変更積算単価						73,360	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		単位	回	数量	2	単価	87,040
						2		87,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		1	109,100	109,100		
			回	1	109,100	109,100		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	64,980	64,980		
			回	1	64,980	64,980		
	計					174,080		
						174,080		
	単価					87,040		
						87,040	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	単位	回	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	回	0	0	0	
			回	1	109,100	109,100	
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	0	0	0	
			回	2	64,980	129,960	
	計					0	
						239,060	
	単価					0	
						79,690	円/回
	変更積算単価					79,690	円/回

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	ポンプ排水		単位	日	数量	71	単価	18,711.41
						71		18,711.41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去				1	94,530	94,530		
			箇所	1	94,530	94,530		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 作業時排水		71	17,380	1,233,980		
			日	71	17,380	1,233,980		
計						1,328,510		
						1,328,510		
単価						18,720		
						18,720	円/日	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	プレキャストU型側溝	PU-B700-L2000 (再利用)	単位	m	数量	1	単価	4,316
						1		4,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.8m3/10m		1	4,316	4,316		
			m	1	4,316	4,316		
計						4,316		
						4,316		
単価						4,316		
						4,316	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	2	単価	1,967.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	撤去 6m以下			2	792.6	1,585.2	
			袋		2	792.6	1,585.2	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満			2	244.2	488.4	
			m <sup>3</sup>		2	244.2	488.4	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下			2	801.1	1,602.2	
			m <sup>3</sup>		2	801.1	1,602.2	
	整地	残土受け入れ地での処理			2	130.1	260.2	
			m <sup>3</sup>		2	130.1	260.2	
	計						3,936	
							3,936	
	単価						1,968	
							1,968	円/袋

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	仮囲い	H=3.0m	単位	m	数量	87	単価	6,228
						87		6,228
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い設置・撤去		撤去			87	3,550	308,850	
				m	87	3,550	308,850	
仮囲い損料		供用日数130日			87	2,678	232,986	
				m	87	2,678	232,986	
計							541,836	
							541,836	
単価							6,228	
							6,228	円/m

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	40	単価	17,010
						40		17,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B					40	17,010	680,400	
				人日	40	17,010	680,400	
計							680,400	
							680,400	
単価							17,010	
							17,010	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	交通誘導警備員	単位	人日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人日	0	0	0	
	計			88	17,010	1,496,880	
	単価					0	
	変更積算単価					17,010	円/人日
						17,010	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	仮設材運搬費	単位	t	数量	509	単価	8,510.28
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬	(往路)発注;北陸, L ≤10km, 製品長12m以内, 割増無し	t	390.1	3,410	1,330,241		
		t	390.1	3,410	1,330,241		
仮設材等の運搬	(復路)発注;北陸, L ≤10km, 製品長12m以内, 割増無し	t	298.7	3,410	1,018,567		
		t	298.7	3,410	1,018,567		
仮設材等の運搬	(復路)発注;北陸, L ≤10km, 製品長12m以内, 冬期割増	t	210.3	4,092	860,547.6		
		t	210.3	4,092	860,547.6		
仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込みのみ	t	91.4	750	68,550		
		t	91.4	750	68,550		
仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	t	210.3	750	157,725		
		t	210.3	750	157,725		
仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	t	298.7	3,000	896,100		
		t	298.7	3,000	896,100		
計					4,331,730.6		
					4,331,730.6		
単価					8,511		
					8,511	円/t	