

令和6年10月3日（単価合意日 令和6年10月7日）

加古川滝見橋周辺整備工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第一課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事
工事地名	兵庫県加東市上滝野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名		1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5121010007	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分		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	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	139日間 自 令和 6年11月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月19日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	5,939,350
		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	加古川滝見橋周辺整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		75,001,237				
河川土工		式	1		18,332,605				
掘削工		式	1		2,654,805				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3 未満	m3	1,150	1,224	1,407,600				単-1号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	3,150	315.9	995,085				単-2号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,100	229.2	252,120				単-3号
残土処理工		式	1		15,677,800				
土砂等運搬	軟岩	m3	1,150	1,692	1,945,800				単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	3,200	2,715	8,688,000				単-5号
残土等処分	軟岩	m3	1,150	2,160	2,484,000				単-6号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	3,200	800	2,560,000				単-7号
付属物設置工		式	1		49,900,542				

設計内訳書

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
ゲート施設工		式	1		41,265,000					
オートゲート	ステンレス製 3.0m×2.5m 手動油圧タイプ	式	1		41,265,000					内-1号
水位観測施設工		式	1		1,848,000					
電波式水位計	防水防塵型	台	2	924,000	1,848,000					単-8号
分電盤設置工		式	1		1,926,500					
水位観測装置盤	無線デジタル監視装置子 局内蔵 SUS/WP	面	1	1,781,000	1,781,000					単-9号
引込開閉器盤	屋外防水装柱型 3SUS/ WP	面	1	145,500	145,500					単-10号
引込柱設置工		式	1		480,000					
引込柱設置	高さ 7m	本	2	240,000	480,000					単-11号
配管・配線工		式	1		236,042					
地中配管	波付硬質合成樹脂管(F EP) 径 30mm	m	15	870	13,050					単-12号
地中配管	波付硬質合成樹脂管(F EP) 径 50mm	m	22	948	20,856					単-13号

設計内訳書

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
地中配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	m	28	750.2	21,005					単-14号
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 16mm	m	20	3,291	65,820					単-15号
屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 28mm	m	7	5,620	39,340					単-16号
屋外配管	硬質ビニル電線管(VE) 径 16mm	m	1	1,413	1,413					単-17号
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	8	1,508	12,064					単-18号
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm ²	m	3	360.1	1,080					単-19号
屋外配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	m	21	750.2	15,754					単-20号
架空配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	径間	1	19,740	19,740					単-21号
配管配線附属品		式	1		25,920					内-2号
プルボックス設置工		式	1		203,540					
プルボックス設置	ステンレス製 300×150×150 防水型	個	1	18,580	18,580					単-22号
プルボックス設置	ステンレス製 250×200×250 防水型	個	2	24,280	48,560					単-23号

設計内訳書

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
フック設置	ステンレス製 300×300×300 防水型	個	1	136,400	136,400					単-24号
接地設置工		式	1		18,560					
D種接地		極	1	18,560	18,560					単-25号
防護柵設置工		式	1		3,922,900					
防護柵(1)	H1100×L3840 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	477,800	955,600					単-26号
防護柵(2)	H1100×L350+扉H965×W875 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	275,400	275,400					単-27号
防護柵(3)	H1100×L2950 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	385,800	385,800					単-28号
翼壁防護柵A	H1100×L4925 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	613,300	1,226,600					単-29号
翼壁防護柵B	H1100×L3610 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	446,800	446,800					単-30号
翼壁防護柵C	H1100×L2369 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	348,900	348,900					単-31号
翼壁防護柵D	H1100×L180 溶融亜鉛メッキ 入り口扉(外開き) H900×B880付き	箇所	1	283,800	283,800					単-32号
構造物撤去工		式	1		4,130,040					

設計内訳書

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事 (当初)					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	
構造物取壊し工		式	1		2,626,360				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	254	10,340	2,626,360			単-33号	
運搬処理工		式	1		1,503,680				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	254	2,395	608,330			単-34号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	254	3,525	895,350			単-35号	
仮設工		式	1		2,638,050				
汚濁防止工		式	1		1,996,800				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	160	12,480	1,996,800			単-36号	
交通管理工		式	1		641,250				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	45	14,250	641,250			単-37号	
直接工事費		式	1		75,001,237				
共通仮設費		式	1		6,501,000				

設計内訳書

工事名	加古川滝見橋周辺整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		732,000					
現場環境改善費 (率計上)		式	1		732,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,769,000					
純工事費		式	1		81,502,237					
現場管理費		式	1		21,951,000					
工事原価		式	1		103,453,237					
一般管理費等		式	1		17,096,763					
工事価格		式	1		120,550,000					
消費税相当額		式	1		12,055,000					
工事費計		式	1		132,605,000					

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	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224	円/m3	

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

単一2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	315.9
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	m3	1	315.9	315.9		
計						315.9		
単価						315.9	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-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.2
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	m3	1	229.2	229.2		
計						229.2		
単価						229.2	円/m3	

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-4号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,692
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) 軟岩 有り 7.0km以下	m3	1	1,692	1,692		
計						1,692		
単価						1,692	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-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,715
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	m3	1	2,715	2,715		
計						2,715		
単価						2,715	円/m3	

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-6号	残土等処分	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	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-7号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/m3	

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-8号	電波式水位計	防水防塵型	単位	台	数量	1	単価	924,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電波式水位計設置			台	1	234,000	234,000		
電波式水位計		防水防塵型 80GHz DC4~20mA 計測範囲:0~15m	台	1	690,000	690,000		
計						924,000		
単価						924,000	円/台	

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-9号	水位観測装置盤	無線デジタル監視装置子局内蔵 SUS/WP	単位	面	数量		単価	1,781,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	20,450	20,450		
	水位観測装置盤	無線デジタル監視装置子局内蔵 SUS/WP	面	1	1,760,000	1,760,000		
	計					1,780,450		
	単価					1,781,000	円/面	

							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-10号	引込開閉器盤	屋外防水装柱型 3SUS/WP	単位	面	数量		単価	145,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	20,450	20,450		
	引込開閉器盤	屋外防水装柱型 SUS/WP	面	1	125,000	125,000		
	計					145,450		
	単価					145,500	円/面	

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-11号	引込柱設置	高さ 7m	単位	本	数量	1	単価	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱7m以下 新設	本	1	240,000	240,000		
計						240,000		
単価						240,000	円/本	

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-12号	地中配管	波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	870
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	870	870		
計						870		
単価						870	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-13号	地中配管	波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	948
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	948	948		
計						948		
単価						948	円/m	

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-14号	地中配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	単位	m	数量	1	単価	750.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	550.2	550.2		
ケーブル		EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	m	1	200	200		
計						750.2		
単価						750.2	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-15号	屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 16mm	単位	m	数量	1	単価	3,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 歩留め 2m以上 補正なし	m	1	2,871	2,871		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
計						3,291		
単価						3,291	円/m	

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-16号	屋外配管	厚鋼電線管(G) 径 28mm	単位	m	数量	1	単価	5,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 歩留め 2m以上 補正なし	m	1	4,880	4,880		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						5,620		
単価						5,620	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-17号	屋外配管	硬質ビニル電線管(VE) 径 16mm	単位	m	数量	1	単価	1,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	1,316	1,316		
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 16 15%	m	1	97	97		
計						1,413		
単価						1,413	円/m	

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-18号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,316	1,316		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,508		
単価						1,508	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-19号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	360.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	287.1	287.1		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73		
計						360.1		
単価						360.1	円/m	

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-20号	屋外配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	単位	m	数量	1	単価	750.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	550.2	550.2		
配線各種			m	1	200	200		
計						750.2		
単価						750.2	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-21号	架空配線	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	単位	径間	数量	1	単価	19,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	19,140	19,140		
配線各種			m	3	200	600		
計						19,740		
単価						19,740	円/径間	

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-22号	プルボックス設置	ステンレス製 300×150×150 防水型	単位	個	数量	1	単価	18,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 30cm 15cm 15cm	個	1	7,176	7,176		
プルボックス		ステンレス製 300×150×150 防水型 端子付き	個	1	11,400	11,400		
計						18,576		
単価						18,580	円/個	

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-23号	プルボックス設置	ステンレス製 250×200×250 防水型	単位	個	数量	1	単価	24,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 20cm 25cm	個	1	8,372	8,372		
	プルボックス	ステンレス製 250×200×250 防水型 端子付き	個	1	15,900	15,900		
	計					24,272		
	単価					24,280	円/個	

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-24号	プルボックス設置	ステンレス製 300×300×300 防水型	単位	個	数量	1	単価	136,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	10,770	10,770		
	プルボックス	ステンレス製 300×300×300 防水型 端子付き	個	1	28,400	28,400		
	支持架台	ステンレス製 L=75×75×6 L=600	組	2	48,600	97,200		
	計					136,370		
	単価					136,400	円/個	

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-25号	D種接地		単位	極	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	13,990	13,990			18,560
避雷針（接地埋設標示板）	国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010			
連結式接地棒	径14×1500	本	1	2,870	2,870			
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	本	1	690	690			
計					18,560			
単価					18,560		円/極	

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-26号	防護柵(1)	H1100×L3840 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	2	単価	477,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置(1)		H1100×L3840	箇所	2	72,910	145,820		
防護柵		H1100×L3840 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	394,000	788,000		
打込みアッカー		SUS M12×100 袋ナット	組	16	1,350	21,600		
計						955,420		
単価						477,800	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

単一27号	防護柵(2)	H1100×L350+扉H965×W875 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	275,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置(2)	H1100×L350+扉H965×W875	箇所	1	72,910	72,910		
	防護柵	H1100×L350+扉H965×W875 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	197,000	197,000		
	打込みアッカー	SUS M12×100 袋ナット	組	4	1,350	5,400		
	計					275,310		
	単価					275,400	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-28号	防護柵(3)	H1100×L2950 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	385,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置(3)	H1100×L2950	箇所	1	72,910	72,910		
	防護柵	H1100×L2950 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	302,000	302,000		
	打込みアンカー	SUS M12×100 袋ナット	組	8	1,350	10,800		
	計					385,710		
	単価					385,800	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-29号	翼壁防護柵A	H1100×L4925 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	2	単価	613,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
翼壁防護柵設置A		H1100×L4925	箇所	2	95,790	191,580		
翼壁防護柵		H1100×L4925 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	504,000	1,008,000		
打込みアッカー		SUS M12×100 袋ナット	組	20	1,350	27,000		
計						1,226,580		
単価						613,300	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-30号	翼壁防護柵B	H1100×L3610 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	446,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	翼壁防護柵設置B	H1100×L3610	箇所	1	72,910	72,910		
	翼壁防護柵	H1100×L3610 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	363,000	363,000		
	打込みアッカー	SUS M12×100 袋ナット	組	8	1,350	10,800		
	計					446,710		
	単価					446,800	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-31号	翼壁防護柵C	H1100×L2369 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	348,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	翼壁防護柵設置C	H1100×L2369	箇所	1	95,790	95,790		
	翼壁防護柵	H1100×L2369 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	245,000	245,000		
	打込みアッカー	SUS M12×100 袋ナット	組	6	1,350	8,100		
	計					348,890		
	単価					348,900	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-32号	翼壁防護柵D	H1100×L180 溶融亜鉛メッキ 入り口扉(外開き)H900×B880付き	単位	箇所	数量	1	単価	283,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
翼壁防護柵設置D		H1100×L180 入り口扉(外開き)H900×B880付き	箇所	1	95,790	95,790		
翼壁防護柵		H1100×L180 入り口扉(外開き)H900×B880付き	箇所	1	181,000	181,000		
打込みアンカー		SUS M12×100 袋ナット	組	4	1,350	5,400		
打込みアンカー		SUS M10×80 袋ナット	組	2	773	1,546		
計						283,736		
単価						283,800	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-33号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,340
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 必要	m 3	1	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	円/m3	

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	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,395
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 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,395	2,395		
計						2,395		
単価						2,395	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-35号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

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-36号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	12,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	12,480	12,480		
計						12,480		
単価						12,480	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-37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			人日	1	14,250	14,250		14,250
計								14,250
単価								14,250 円/人日

参考資料（１）

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	式	数量	単価	金額	単価	摘要
オートゲート据付費	ステンレス製 3.0m×2.5m 手動油圧タイプ						1	1,465,000
機械設備据付工		人		38	29,432	1,118,416		
普通作業員		人		10	22,880	228,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		2	42,800	85,600		
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流250A	日		2	2,010	4,020		
諸雑費（その他機械）（率） 2%		式		1		1,792		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		26,372		
計						1,465,000		
単価						1,465,000	円/式	

参考資料（1）

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	台	数量	単価	金額	単価	234,000
電工		人	5	23,920		119,600		
普通作業員		人	5	22,880		114,400		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						234,000		
単価						234,000	円／台	

参考資料（1）

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

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	20,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,920	124,384		
普通作業員				人	3.5	22,880	80,080		
諸雑費（まるめ）				式	1		36		
計							204,500		
単価							20,450	円/面	

参考資料 (1)

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	本	数量	単価	金額	単価	240,000
引込鋼管柱	LS-7 φ165.2×7m	本	1	184,100		184,100		
電気		人	0.9	23,920		21,528		
普通作業員		人	1.5	22,880		34,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1			52		
計						240,000		
単価						240,000	円/本	

参考資料 (1)

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	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 870
電工		人	2.6	23,920	62,192	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	248	24,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					87,000	
単価					870	円/m

参考資料 (1)

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	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 948
電工		人	2.6	23,920	62,192	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	326	32,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					94,800	
単価					948	円/m

参考資料（1）

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	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 550.2
電工		人	2.3	23,920	55,016	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					55,020	
単価					550.2	円/m

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	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サトル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,871
電工		人	12	23,920	287,040	
諸雑費（まるめ）		式	1		60	
計					287,100	
単価					2,871	円/m

参考資料（1）

						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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 1 6	m	1	366.11	366	
附属品費 15%			式	1		54	
計						420	
単価						420	円/m

						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
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 4,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	20.4	23,920	487,968	
諸雑費（まるめ）			式	1		32	
計						488,000	
単価						4,880	円/m

参考資料（1）

							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	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8		m	1	644.8	644		
附属品費 15%				式	1		96		
計							740		
単価							740	円/m	

							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	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,316
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.5	23,920	131,560		
諸雑費（まるめ）				式	1		40		
計							131,600		
単価							1,316	円/m	

参考資料（1）

							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
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価	
					1			97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
附属品費 15%			式	1		12		
計						97		
単価						97	円/m	

							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
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,920	131,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						131,600		
単価						1,316	円/m	

参考資料（１）

						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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価 192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm ² 2心	m	1	192	192	
計						192	
単価						192	円/m

						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
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 287.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,920	28,704	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						28,710	
単価						287.1	円/m

参考資料（１）

							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
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	73.8	73		73
計						73		
単価						73	円/m	

							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
	配線各種		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル	EM-FCPEE/F-S 1.2mm-1P	m	1	200	200		200
計						200		
単価						200	円/m	

参考資料 (1)

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

架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	径間	数量	単価	金額	単価	19,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.8	23,920	19,136			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					19,140			
単価					19,140	円/径間		

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

プルボックス設置	各種 新設 30cm 15cm 15cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	7,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.3	23,920	7,176			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,176			
単価					7,176	円/個		

参考資料（1）

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	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 25cm 20cm 25cm					1	8,372
電工		人	0.35	23,920		8,372	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,372	
単価						8,372	円/個

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	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm					1	10,770
電工		人	0.45	23,920		10,764	
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						10,770	
単価						10,770	円/個

参考資料（1）

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	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	23,920	5,980	
普通作業員		人		0.35	22,880	8,008	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						13,990	
単価						13,990	円／極

参考資料（1）

							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
	避雷針（接地埋設標示板）	国土交通省型140×90mm 黄銅製	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地埋設標示板	国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010		
	計					1,010		
	単価					1,010	円/枚	

							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
	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,870	2,870		
	計					2,870		
	単価					2,870	円/本	

参考資料 (1)

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	本	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500					1	690
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1		690	690	
計						690	
単価						690	円/本

参考資料 (1)

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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵設置(1)	H1100×L3840					1		72,910
土木一般世話役		人	1	27,144		27,144		
普通作業員		人	2	22,880		45,760		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						72,910		
単価						72,910	円/箇所	

参考資料 (1)

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	箇所	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置(2)	H1100×L350+扉H965×W875					1	72,910
土木一般世話役		人		1	27,144	27,144	
普通作業員		人		2	22,880	45,760	
諸雑費(まるめ)		式		1		6	
計						72,910	
単価						72,910	円/箇所

参考資料（1）

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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵設置(3)	H1100×L2950					1		72,910
土木一般世話役		人	1	27,144		27,144		
普通作業員		人	2	22,880		45,760		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						72,910		
単価						72,910	円/箇所	

参考資料（1）

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

	翼壁防護柵設置A	H1100×L4925	単位	箇所	数量	1	単価	95,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144			
普通作業員		人	3	22,880	68,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					95,790			
単価					95,790	円／箇所		

参考資料（1）

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

	翼壁防護柵設置B	H1100×L3610	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144		
普通作業員		人	2	22,880	45,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					72,910		
単価					72,910		円／箇所

参考資料（1）

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

	翼壁防護柵設置C	H1100×L2369	単位	箇所	数量	1	単価	95,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144			
普通作業員		人	3	22,880	68,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					95,790			
単価					95,790		円／箇所	

参考資料（1）

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

	翼壁防護柵設置D	H1100×L180 入り口扉(外開き)H900×B880付き	単位	箇所	数量	1	単価	95,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144			
普通作業員		人	3	22,880	68,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					95,790			
単価					95,790		円/箇所	

参考資料 (1)

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	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	1			
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	10,337.08	10,337	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					10,340	
単価					10,340	円/m ³

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	摘要
処分費 (m ³)		m ³	100			
処分費 (m ³)	Co殻(無筋)	m ³	100	3,525	352,500	
計					352,500	
単価					3,525	円/m ³

参考資料 (1)

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	摘要
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	100	2,984	298,400	12,480
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,984	298,400	
汚濁防止フェンス	単独7ポートφ300 1×20 1,000未満	m	100	8,630	863,000	
アンカー工 10%		式	1		86,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		300	
計					1,248,000	
単価					12,480	円/m

参考資料 (1)

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	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,248		14,248		14,250
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	

参考資料（２）

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

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,984
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	27,144	59,716			
普通作業員		人	5.4	22,880	123,552			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	48,410	106,502			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,630			
計					298,400			
単価					2,984	円/m		

参考資料（3）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	48,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064		
軽油		L	88	140	12,320		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.03	10,700	11,021		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					48,410		
単価					48,410	円/日	