

令和6年7月4日(令和6年10月10日)

米原バイパス他道路排水設備新設工事

【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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	米原バイパス他道路排水設備新設工事
工事地名	滋賀県彦根市佐和山町地先滋賀県栗東市大橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	滋賀国道事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年 6月	据付：2024年 6月	
3) 工事番号	3275030003	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 6月	据付：2024年 6月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	道路排水設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	448日間 自 令和 6年 7月 5日 (当初) 至 令和 7年 9月 30日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：滋賀県 据付：滋賀県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：彦根市 他 据付：彦根市 他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道8号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年 4月	24) 処分費等	9,000		
		25) 公告日	令和 6年 4月 19日		
		26) 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	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	道路排水設備		
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	
製作工		式	1		110,779,746				
道路排水設備製作(米原バイパス道路排水設備)		式	1		110,779,746				
主ポンプ設備		式	1		90,705,000				
排水ポンプ	コラム式ポンプ 400mm×37kW	台	3	30,000,000	90,000,000			単-1号	
水位計	フロートスイッチ式	個	2	17,500	35,000			単-2号	
水位計	圧力式	台	1	670,000	670,000			単-3号	
操作制御設備		式	1		16,800,000				
機側操作制御盤	屋内自立閉鎖型	面	1	16,800,000	16,800,000			単-4号	
配管設備		式	1		1,723,000				
排水管	ダクタイル鋳鉄管(フランジ加工管)	式	1		1,723,000			内-1号	
鋼製付属設備		式	1		1,257,050				
配管支持金具	区分D, SS400 0.199t	式	1		150,261			内-2号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
スクリーン	区分E, SUS304	0.715t	式	1					内-3号
工場塗装工(機械)			式	1					
工場塗装(メッキ)	HDZT77	0.199t	式	1					内-4号
工場塗装(酸洗い)		0.715t	式	1					内-5号
間接労務費			式	1					
純製作費			式	1					
工場管理費			式	1					
製作原価			式	1					
据付工			式	1					
道路排水設備輸送工			式	1					
輸送工			式	1					
道路排水設備輸送			式	1					内-6号

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路排水設備据付			式	1		金額			
						20,273,266			
道路排水設備据付工			式	1					
						19,990,358			
排水ポンプ据付			式	1					内-7号
						1,949,875			
機側操作制御盤据付			式	1					内-8号
						216,652			
排水管据付	ダクタイル鋳鉄管		式	1					内-9号
						6,634			
機械経費			式	1					内-10号
						176,197			
排水管継手類・取付部品	フランジ接続材等		式	1					内-11号
						1,171,000			
弁類			式	1					内-12号
						16,470,000			
鋼製付属設備据付			式	1					
						282,908			
配管支持金具据付	区分D 0.199t		式	1					内-13号
						56,510			
スクリーン据付	区分E 0.715t		式	1					内-14号
						113,022			
鋼製付属設備用取付部品類			式	1					内-15号
						113,376			

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
電気工事			式	1		808,804				
フック設置工			式	1		135,298				
フック設置		300x300x200x1.5(SUS製)	個	3	31,494	94,482				単-5号
フック設置		200x200x200x1.5(SUS製)	個	2	20,408	40,816				単-6号
配管工			式	1		69,764				
地中埋設配管		波付硬質合成樹脂管 FEP65	m	21	1,374	28,854				単-7号
地中埋設配管		波付硬質合成樹脂管 FEP50	m	21	959	20,139				単-8号
地中埋設配管		波付硬質合成樹脂管 FEP40	m	14	907	12,698				単-9号
地中埋設配管		波付硬質合成樹脂管 FEP30	m	7	884	6,188				単-10号
埋設標識シート		150Wx2倍	m	7	269.42	1,885				単-11号
配線工			式	1		525,594				
管内配線		架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 38mm2-3C	m	38	4,557	173,166				単-12号

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	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
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル CV 2.0mm2-2C	m	6	1,490	8,940				単-13号
管内配線	600V ビニール絶縁電線 I V 22mm2	m	19	984	18,696				単-14号
管内配線	600V ビニール絶縁電線 I V 2.0mm2	m	6	339	2,034				単-15号
管内配線	制御用ビニール絶縁ケーブル CVV 2.0mm2-4C	m	19	1,571	29,849				単-16号
管内配線	制御用ビニール絶縁ケーブル CVV 2.0mm2-3C	m	6	1,519	9,114				単-17号
ピット配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル CV 38mm2-3C	m	50	4,159	207,950				単-18号
ピット配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル CV 2.0mm2-2C	m	8	1,216	9,728				単-19号
ピット配線	600V ビニール絶縁電線 I V 22mm2	m	25	860	21,500				単-20号
ピット配線	600V ビニール絶縁電線 I V 2.0mm2	m	8	279	2,232				単-21号
ピット配線	制御用ビニール絶縁ケーブル CVV 2.0mm2-4C	m	25	1,297	32,425				単-22号
ピット配線	制御用ビニール絶縁ケーブル CVV 2.0mm2-3C	m	8	1,245	9,960				単-23号
水位計据付工		式	1		78,148				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
水位計据付	フロートスイッチ式		箇所	1	26,049	26,049				単-24号
水位計据付	圧力式		箇所	1	52,099	52,099				単-25号
土木工事			式	1		39,612				
作業土工			式	1		30,746				
床掘り	土砂 小規模		m3	5	2,069	10,345				単-26号
埋戻し	小規模 発生土		m3	3	3,667	11,001				単-27号
埋戻し	保護砂		m3	2	4,700	9,400				単-28号
残土処理工			式	1		8,866				
土砂等運搬			m3	2	1,733	3,466				単-29号
残土等処分			m3	2	2,700	5,400				単-30号
仮設工			式	1		124,840				
交通管理工			式	1		124,840				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	8	15,605	124,840				単-31号
共通仮設費			式	1		3,371,000				
共通仮設費(率計上)			式	1		3,371,000				
純工事費			式	1		24,903,522				
現場管理費			式	1		5,244,000				
据付間接費			式	1		1,230,000				
据付工事原価			式	1		31,377,522				
設計技術費			式	1		5,027,000				
工事原価			式	1		203,157,285				
一般管理費等			式	1		22,272,715				
工事価格			式	1		225,430,000				
消費税相当額			式	1		22,543,000				

設計内訳書

工事名		米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)				事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	工事区分	道路排水設備	金額増減	摘要
工事費計			式	1		金額	数量増減	金額増減	
						247,973,000			

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	道路排水設備		
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	
製作工		式	1		42,713,160				
道路排水設備製作(野洲栗東ハイツ1号ポンプ)		式	1		17,988,450				
主ポンプ設備		式	1		9,985,150				
排水ポンプ	着脱式水中ポンプ 200A×15kW	台	2	4,980,000	9,960,000			単-1号	
水位計	フロートスイッチ式	個	1	17,500	17,500			単-2号	
水位計	電極式	組	1	7,650	7,650			単-3号	
操作制御設備		式	1		5,000,000				
機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型	面	1	5,000,000	5,000,000			単-4号	
配管設備		式	1		3,003,300				
排水管	ダクタイル鋳鉄管(フランジ加工品)	式	1		3,003,300			内-1号	
道路排水設備製作(野洲栗東ハイツ2号ポンプ)		式	1		17,130,150				
主ポンプ設備		式	1		9,985,150				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
排水ポンプ	着脱式水中ポンプ 200A×15kW	台	2	4,980,000	9,960,000					単-5号
水位計	フロートスイッチ式	個	1	17,500	17,500					単-6号
水位計	電極式	組	1	7,650	7,650					単-7号
操作制御設備		式	1		5,000,000					
機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型	面	1	5,000,000	5,000,000					単-8号
配管設備		式	1		2,145,000					
排水管	ダクタイル鋳鉄管(フランジ加工管)	式	1		2,145,000					内-2号
付属設備製作		式	1		6,074,878					
鋼製付属設備		式	1		6,074,878					
スクリーン	区分E, SUS304 3.937t	式	1		6,074,878					内-3号
工場塗装工		式	1		1,519,682					
工場塗装工(機械)		式	1		1,519,682					

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	概要
工場塗装(酸洗い)	3.937t		式	1		金額			内-4号
						1,519,682			
間接労務費			式	1		538,000			
純製作費			式	1		43,251,160			
工場管理費			式	1		738,000			
製作原価			式	1		43,989,160			
据付工			式	1		7,015,857			
道路排水設備輸送工			式	1		193,000			
輸送工			式	1		193,000			
道路排水設備輸送			式	1		193,000			内-5号
道路排水設備据付(野洲栗東バイパス1号ポンプ)			式	1		2,926,394			
道路排水設備据付工			式	1		2,926,394			
排水ポンプ据付			式	1		429,815			内-6号

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
排水管据付	ダクタイル鋳鉄管	式	1			670,523				内-7号
機械経費		式	1			58,456				内-8号
排水管継手類・取付部品	フランジ接続材等	式	1			1,208,200				内-9号
弁類		式	1			559,400				内-10号
道路排水設備据付(野洲栗東ハイパス2号ポンプ)		式	1			2,817,702				
道路排水設備据付工		式	1			2,817,702				
排水ポンプ据付		式	1			429,815				内-11号
排水管据付	ダクタイル鋳鉄管	式	1			282,431				内-12号
機械経費		式	1			58,456				内-13号
排水管継手類・取付部品	フランジ接続材等	式	1			1,629,600				内-14号
弁類		式	1			417,400				内-15号
付属設備据付		式	1			624,829				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
鋼製付属設備据付			式	1		624,829				
スクリーン据付	区分E 3.937t		式	1		282,557				内-16号
鋼製付属設備用取付部品類			式	1		342,272				内-17号
電気工事			式	1		264,800				
配管工			式	1		43,374				
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50		m	63	313	19,719				単-9号
屋外露出配管	厚鋼電線管 G54		m	15	1,577	23,655				単-10号
配線工			式	1		117,230				
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ ースケーブル CV38sq-3C		m	50	2,071	103,550				単-11号
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-5C		m	57	240	13,680				単-12号
水位計据付工(野洲栗東ハ ^イ ス1号ポンプ)			式	1		52,098				
水位計据付	フロートスイッチ式		箇所	1	26,049	26,049				単-13号

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路排水設備	数量増減	金額増減	摘要
水位計据付	電極式	箇所	1	26,049	26,049					単-14号
水位計据付工(野洲栗東ハイツ2号ホップ)		式	1			52,098				
水位計据付	フロートスイッチ式	箇所	1	26,049	26,049					単-15号
水位計据付	電極式	箇所	1	26,049	26,049					単-16号
土木工事		式	1			64,292				
作業土工		式	1			7,805				
床掘り	土砂 小規模	m3	2	2,069	4,138					単-17号
埋戻し	小規模 発生土	m3	1	3,667	3,667					単-18号
残土処理工		式	1			6,681				
土砂等運搬	土砂 小規模	m3	1	3,081	3,081					単-19号
残土等処分		m3	1	3,600	3,600					単-20号
コンクリート基礎工		式	1			49,806				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他道路排水設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート基礎	18-8-40(高炉)、RC-40 t=100	式	1			金額			内-18号
仮設工		式	1			金額			
交通管理工		式	1			金額			
交通誘導警備員		人日	8	15,605		金額			単-21号
共通仮設費		式	1			金額			
共通仮設費(率計上)		式	1			金額			
純工事費		式	1			金額			
現場管理費		式	1			金額			
据付間接費		式	1			金額			
据付工事原価		式	1			金額			
工事原価		式	1			金額			

一式当たり内訳書

排水管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3FT字管	DCIP φ500xφ400x10K	本	3	421,000	1,263,000			
2F直管	DCIP φ500x10K L=640	本	2	230,000	460,000			
合計					1,723,000			

一式当たり内訳書

配管支持金具

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費	区分D SS400	式	1		27,134			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.199t	基	1	119,600	119,600			
製作補助材料費	鋼製付属設備 27134円	式	1		3,527			
合 計					150,261			

一式当たり内訳書

スクリン

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費	区分E SUS304	式	1		741,318			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない E 0.715t/基(橋) 1基(橋)	基	1	269,100	269,100			
製作補助材料費	鋼製付属設備 741318円	式	1		96,371			
合 計					1,106,789			

一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り)		t	0.199	94,000	18,706			
合 計					18,706			

一式当たり内訳書

鋼製付属設備用取付部品類

第 15号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
Uボルト	SUS 500A用 ナット付	個	2	30,500	61,000			
ケミカルアンカー	SUS φ12×100L	個	8	157	1,256			
全ねじボルト	W1/2×285L	個	8	43	344			
コンクリートアンカーボルト	SUS M12, L=100 ナット付	個	76	520	39,520			
六角ボルト	SUS M12, L=30	個	168	44	7,392			
ナット	SUS M12用	個	168	23	3,864			
合 計					113,376			

一式当たり内訳書

排水管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
2F直管	DCIP φ200 L=4000	本	2	279,000	558,000			
2F直管	DCIP φ200 L=3900	本	2	272,000	544,000			
2F直管	DCIP φ200 L=3500	本	1	247,000	247,000			
2F直管	DCIP φ200 L=2900	本	1	208,000	208,000			
2F直管	DCIP φ200 L=2500	本	2	183,000	366,000			
2F直管	DCIP φ200 L=2200	本	1	157,000	157,000			
2F直管	DCIP φ200 L=1000	本	2	86,000	172,000			
2F直管	DCIP φ200 L=700	本	1	67,200	67,200			
2F直管	DCIP φ200 L=500	本	1	54,800	54,800			
2F直管	DCIP φ200 L=400	本	1	53,000	53,000			
2F曲管	DCIP φ200 90°	本	2	84,200	168,400			
2F曲管	DCIP φ200 72°	本	1	160,000	160,000			

一式当たり内訳書

排水管

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
2F曲管	DCIP φ200 45°	本	1	71,900	71,900			
3FT字管	DCIP φ200	本	2	88,000	176,000			
合計					3,003,300			

一式当たり内訳書

排水管

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
2F直管	DCIP φ200 L=2800	本	1	202,000	202,000			
2F直管	DCIP φ200 L=2200	本	2	157,000	314,000			
2F直管	DCIP φ200 L=1300	本	1	105,000	105,000			
2F直管	DCIP φ200 L=1000	本	1	86,000	86,000			
2F直管	DCIP φ200 L=900	本	1	80,000	80,000			
2F直管	DCIP φ200 L=800	本	2	73,600	147,200			
2F直管	DCIP φ200 L=700	本	1	67,200	67,200			
2F直管	DCIP φ200 L=600	本	2	60,900	121,800			
2F 曲管	DCIP φ200 90°	本	9	84,200	757,800			
3FT字管	DCIP φ200	本	3	88,000	264,000			
合 計					2,145,000			

一式当たり内訳書

スクリン

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1		4,565,691			
部品費		式	1		18,648			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない E 1.969t/基(橋) 2基(橋)	基	2	448,500	897,000			
製作補助材料費	鋼製付属設備 4565691円	式	1		593,539			
合 計					6,074,878			

一式当たり内訳書

工場塗装(酸洗い)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステンレス酸洗い		t	3.937	386,000	1,519,682			
合 計					1,519,682			

一式当たり内訳書

道路排水設備輸送

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費（道路排水設備）	800無 125km	式	1		193, 000			
合 計					193, 000			

一式当たり内訳書

排水ポンプ 据付

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水設備据付（道路排水設備）	15.0 2台 1面 2台 無 無 無	式	1		425,560			
据付補助材料費	道路排水設備 425560円	式	1		4,255			
合 計					429,815			

一式当たり内訳書

排水管据付

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管布設（道路排水設備）	200 33m 無 無 無	式	1		663,885			
据付補助材料費	道路排水設備 663885円	式	1		6,638			
合 計					670,523			

一式当たり内訳書

機械経費

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費		式	1		58,456			
合 計					58,456			

一式当たり内訳書

排水管継手類・取付部品

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ゴム伸縮可とう管	200A 偏心量100mm 両フランジ	個	2	287,000	574,000			
フランジ蓋	DCIP 200A	個	1	15,400	15,400			
フランジ接続材	200A×10K ホール・ナット・パッキン	組	26	23,800	618,800			
合計					1,208,200			

一式当たり内訳書

弁類

第 10号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仕切弁 (フランジ)	ダクタイル鋳鉄製 200A×10K	個	2	97,700	195,400			
逆止弁 (フランジ)	ダクタイル鋳鉄製 急閉式 200A×10K	個	2	182,000	364,000			
合 計					559,400			

一式当たり内訳書

排水ポンプ 据付

第 11号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水設備据付（道路排水設備）	15.0 2台 1面 2台 無 無 無	式	1		425,560			
据付補助材料費	道路排水設備 425560円	式	1		4,255			
合 計					429,815			

一式当たり内訳書

排水管据付

第 12号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管布設 (道路排水設備)	200 13.9m 無 無 無	式	1		279,635			
据付補助材料費	道路排水設備 279635円	式	1		2,796			
合 計					282,431			

一式当たり内訳書

機械経費

第 13号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費		式	1		58,456			
合計					58,456			

一式当たり内訳書

排水管継手類・取付部品

第 14号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ゴム伸縮可とう管	200A 偏心量100mm 両フランジ	個	3	287,000	861,000			
フランジ蓋	DCIP 200A	個	2	15,400	30,800			
フランジ接続材	200A×10K ホール・ナット・パッキン	組	31	23,800	737,800			
合計					1,629,600			

一式当たり内訳書

弁類

第 15号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仕切弁 (フランジ)	ダクタイル鋳鉄製 200A×10K	個	2	97,700	195,400			
逆止弁 (フランジ)	ダクタイル鋳鉄製 200A×10K	個	2	111,000	222,000			
合 計					417,400			

一式当たり内訳書

スクリン据付

第 16号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない E 1.969t/基 2基 無 無 無	式	1		279,760			
据付補助材料費	鋼製付属設備 279760円	式	1		2,797			
合 計					282,557			

一式当たり内訳書

鋼製付属設備用取付部品類

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
異形鉄筋アンカーボルト	SUS M30 L=100	個	56	4,780	267,680			
ナット	SUS M30用	個	112	666	74,592			
合 計					342,272			

一式当たり内訳書

コンクリート基礎

第 18号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2	1,410	2,820			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	8,394	33,576			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1	13,410	13,410			
合 計					49,806			

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	排水ポンプ	コラム式ポンプ 400mm×37kW	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水ポンプ	φ400mm, 13.89m ³ /min以上×37kW, 揚程8.8m以上	台	1	30,000,000	30,000,000	30,000,000
	計						30,000,000
	単価						30,000,000 円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	水位計	フロートスイッチ式	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計	フロートスイッチ式	個	1	17,500	17,500	17,500
	計						17,500
	単価						17,500 円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	水位計	圧力式	単位	台	数量		1	単価	670,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		圧力式		台	1	670,000	670,000		
計							670,000		
単価							670,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	機側操作制御盤	屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	16,800,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作制御盤		屋内自立閉鎖型 (SS400)		面	1	16,800,000	16,800,000		
計							16,800,000		
単価							16,800,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	プルボックス設置	300x300x200x1.5(SUS製)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	9,942	9,942		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	20,600	20,600		
	アソカボルト	SUS M8×60	個	4	238	952		
	計					31,494		
	単価					31,494	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	プルボックス設置	200x200x200x1.5(SUS製)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7,456	7,456		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	12,000	12,000		
	アソカボルト	SUS M8×60	個	4	238	952		
	計					20,408		
	単価					20,408	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP65	単位	m	数量		単価	
						1		1,374
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 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	1,374	1,374		
計						1,374		
単価						1,374	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50	単位	m	数量		単価	
						1		959
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	959.3	959		
計						959		
単価						959	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40	単位	m	数量		1	単価	907
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 40mm 1条 0%	m	1	907.3	907			
計						907			
単価						907	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30	単位	m	数量		1	単価	884
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	884.3	884			
計						884			
単価						884	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	埋設標識シート	150Wx2倍	単位	m	数量	50	単価	269.42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	99.42	4,971		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,500	8,500		
計						13,471		
単価						269.42	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル CV 38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4,557
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 40mm以下 新設	m	1	2,486	2,486		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 38mm2 3心	m	1	2,071	2,071		
計						4,557		
単価						4,557	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,490
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	1,368	1,368		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	122	122		
計						1,490		
単価						1,490	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	管内配線	600V ビニル絶縁電線 1V 22mm2	単位	m	数量	1	単価	984
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	571.7	571		
600Vビニル絶縁電線		1V 22mm2	m	1	413	413		
計						984		
単価						984	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	管内配線	600V ビニル絶縁電線 IV 2.0mm2	単位	m	数量	1	単価	339
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	298.3	298		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	41.5	41		
計						339		
単価						339	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV 2.0mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,571
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	1,368	1,368		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	203	203		
計						1,571		
単価						1,571	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV 2.0mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,519
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	1,368	1,368			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	151	151			
計						1,519			
単価						1,519	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	ビッド配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	2,088	2,088			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 3心	m	1	2,071	2,071			
計						4,159			
単価						4,159	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一19号	ビッド配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 2.0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,094	1,094			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	122	122			
計						1,216			
単価						1,216	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	ビッド配線	600V ビニル絶縁電線 1V 22mm2	単位	m	数量		1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	447.4	447			
600Vビニル絶縁電線		1V 22mm2	m	1	413	413			
計						860			
単価						860	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	ビッド配線	600V ビニル絶縁電線 IV 2.0mm2	単位	m	数量		1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 5mm以下 新設	m	1	238.7	238			
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	41.5	41			
計						279			
単価						279	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	ビッド配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV 2.0mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	1,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,094	1,094			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	203	203			
計						1,297			
単価						1,297	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	ヒット配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV 2.0mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,094	1,094			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	151	151			
計						1,245			
単価						1,245	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	水位計据付	フロートスイッチ式	単位	箇所	数量		1	単価	26,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付労務費			式	1		25,792			
据付補助材料費		道路排水設備 25792円	式	1		257			
計						26,049			
単価						26,049	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	水位計据付	圧力式	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	52,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付労務費			式	1			51,584		
据付補助材料費		道路排水設備 51584円	式	1			515		
計							52,099		
単価							52,099	円/箇所	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1		2,069	2,069		
計							2,069		
単価							2,069	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	埋戻し	小規模 発生土	単位	m3	数量		1	単価	3,667
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	1	3,667	3,667			
計						3,667			
単価						3,667	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1	4,700	4,700			
計						4,700			
単価						4,700	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下	m3	1	1,733	1,733			
計						1,733			
単価						1,733	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,700	2,700			
計						2,700			
単価						2,700	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	4	16,960	67,840		
	交通誘導警備員 B		人日	4	14,250	57,000		
	計					124,840		
	単価					15,605	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
直接材料費	区分D SS400	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	27,134	
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 8×200×90	kg	142	130.37	18,512	27,134	
平鋼 SS400 12×250	各種	kg	57	151.27	8,622	27,134	
計					27,134	27,134	
単価					27,134	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.199t	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	119,600	
機械設備製作工		人	4	29,900	119,600	119,600	
計					119,600	119,600	
単価					119,600	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費		鋼製付属設備 27134円		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助材料費		式	1		3,527				
計					3,527				
単価					3,527	円/式			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費	区分E SUS304	単位	式	数量	単価	金額	単価	741,318
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	35	925.2	32,382			
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×130×65	k g	34	1,123.2	38,188			
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×100×50	k g	170	1,112.2	189,074			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	40	649.04	25,961			
平鋼 SUS304	SUS304 9×50	k g	231	1,029.7	237,860			
平鋼 SUS304 3×40	各種 ステンレス 新切18cr	k g	205	1,062.7	217,853			
計					741,318			
単価					741,318	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない E 0.715t/基(橋) 1基(橋)	基	1				269,100
機械設備製作工		人	9	29,900	269,100		
計					269,100		
単価					269,100	円／基	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 741318円	式	1				96,371
補助材料費		式	1		96,371		
計					96,371		
単価					96,371	円／式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)		t				1	94,000
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	t	1	94,000	94,000		
計					94,000		
単価					94,000	円/t	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
新設工事輸送費 (道路排水設備)	1200無 172km	式				1	286,000
運搬費用		式	1		286,000		
計					286,000		
単価					286,000	円/式	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価	
						1		1,857,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	36	29,432	1,059,552			
普通作業員		人	36	22,152	797,472			
計					1,857,024			
単価					1,857,024	円/式		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	各種 5% 1857024円	単位	式	数量		単価		
					1		92,851	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		92,851			
計					92,851			
単価					92,851	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価
						1	206,336
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	29,432	117,728		
普通作業員		人	4	22,152	88,608		
計					206,336		
単価					206,336	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	各種 5% 206336円	単位	式	数量		単価	
						1	10,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		10,316		
計					10,316		
単価					10,316	円/式	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価	
						1		6,319
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管据付	DCIP φ 500	m	1.3	4,860.96	6,319			
計					6,319			
単価					6,319	円/式		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費		各種 5% 6319円	単位	式	数量		単価	
						1		315
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		315			
計					315			
単価					315	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費		単位	式	数量	単価	金額	単価	176,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費	排水ポンプ 据付	日	3	43,624	130,872			
機械経費	機側操作制御盤据付	日	1	43,624	43,624			
機械経費	排水管据付	m	1.3	1,308.73	1,701			
計					176,197			
単価					176,197	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.199t 無 無 無					1	55,951
機械設備据付工		人		1.6	29,432	47,091	
普通作業員		人		0.4	22,152	8,860	
計						55,951	
単価						55,951	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 55951円					1	559
補助材料費		式		1		559	
計						559	
単価						559	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない E 0.715t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.2	29,432	94,182	
普通作業員			人	0.8	22,152	17,721	
計						111,903	
単価						111,903	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 111903円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,119	
計						1,119	
単価						1,119	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	9,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,856	9,942		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,942		
単価					9,942	円/個	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価
						1	7,456
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	24,856	7,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,456		
単価					7,456	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,374
電工		人	4	24,856	99,424	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	100	379	37,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					137,400	
単価					1,374	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 959.3
電工		人	2.6	24,856	64,625	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	313	31,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					95,930	
単価					959.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 907.3
電工		人	2.6	24,856	64,625	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	261	26,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					90,730	
単価					907.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 884.3
電工		人	2.6	24,856	64,625	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					88,430	
単価					884.3	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
					100		99.42
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,856	9,942		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,942		
単価					99.42	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	24,856	248,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					248,600		
単価					2,486	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	金額	単価
					100		1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		571.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	24,856	57,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					57,170		
単価					571.7	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		298.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					29,830		
単価					298.3	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	24,856	208,790		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					208,800		
単価					2,088	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 20mm以下 新設					100	1,094
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	24,856	109,366		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					109,400		
単価					1,094	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 10mm以下 新設					100	447.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	24,856	44,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					44,740		
単価					447.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	238.7
電工		人	0.96	24,856	23,861		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					23,870		
単価					238.7	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費		単位	式	数量	1	単価	25,792
機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716		
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
計					25,792		
単価					25,792	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 25792円	単位	式	数量	1	単価	257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		257		
計					257		
単価					257	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費		単位	式	数量	1	単価	51,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1	29,432	29,432		
普通作業員		人	1	22,152	22,152		
計					51,584		
単価					51,584	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 51584円	単位	式	数量		単価	515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		515		
計					515		
単価					515	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m3)		単位	m3	数量		単価	2,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	建設発生土 (土砂) 湖北総合開発	m3	100	2,700	270,000		
計					270,000		
単価					2,700	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		16,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	16,952	16,952		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					16,960		
単価					16,960	円／人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		14,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	14,248	14,248		
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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管据付	DCIP φ 500	単位	m	数量	100	単価	4,860.96	
機械設備据付工		人	12	29,432	353,184			
普通作業員		人	6	22,152	132,912			
計					486,096			
単価					4,860.96	円/m		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費	排水ポンプ据付	単位	日	数量	1	単価	43,624	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	5.8	7,374	42,769			
雑機械器具損料 2%		式	1		855			
計					43,624			
単価					43,624	円/日		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	機側操作制御盤据付		単位	日	数量		単価	
						1		43,624
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]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t							
			時間	5.8	7,374	42,769		
雑機械器具損料 2%			式	1		855		
計						43,624		
単価						43,624	円/日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	排水管据付		単位	m	数量		単価	
						100		1,308.73
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]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t							
			時間	17.4	7,374	128,307		
雑機械器具損料 2%			式	1		2,566		
計						130,873		
単価						1,308.73	円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量		1	7,374
運転手 (特殊)		人	0.17	26,104		4,437	
軽油		L	5.3	143		757	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180		2,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,374	
単価						7,374	円/時間

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	排水ポンプ	着脱式水中ポンプ 200A×15kW	単位	台	数量	1	単価 4,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着脱式水中ポンプ		φ200, 4.44m ³ /min以上×15kw, 揚程11.039m以上	台	1	4,980,000	4,980,000	
計						4,980,000	
単価						4,980,000	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	水位計	フロートスイッチ式	単位	個	数量	1	単価 17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水位計		フロートスイッチ式	個	1	17,500	17,500	
計						17,500	
単価						17,500	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	水位計	電極式	単位	組	数量		単価	
						1		7,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		電極式	組	1	7,650	7,650		
計						7,650		
単価						7,650	円/組	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	
						1		5,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型 (SS400)	面	1	5,000,000	5,000,000		
計						5,000,000		
単価						5,000,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	排水ポンプ	着脱式水中ポンプ 200A×15kW	単位	台	数量		1	単価	4,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着脱式水中ポンプ		φ200, 4.88m ³ /min以上×15kw, 揚程8.88m以上	台	1	4,980,000	4,980,000			
計						4,980,000			
単価						4,980,000	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	水位計	フロートスイッチ式	単位	個	数量		1	単価	17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水位計		フロートスイッチ式	個	1	17,500	17,500			
計						17,500			
単価						17,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	水位計	電極式	単位	組	数量	1	単価	7,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電極式水位計			組	1	7,650	7,650		
計						7,650		
単価						7,650	円/組	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	5,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型 (SS400)	面	1	5,000,000	5,000,000		
計						5,000,000		
単価						5,000,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50	単位	m	数量		単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	m	1	313	313		
計						313		
単価						313	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量		単価	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
計						1,577		
単価						1,577	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,071
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)38mm ² 3心	m	1	2,071	2,071		
計						2,071		
単価						2,071	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-5C	単位	m	数量	1	単価	240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 5心	m	1	240	240		
計						240		
単価						240	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	水位計据付	フロートスイッチ式	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費			式	1		25,792	
据付補助材料費		道路排水設備 25792円	式	1		257	
計						26,049	
単価						26,049	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	水位計据付	電極式	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費			式	1		25,792	
据付補助材料費		道路排水設備 25792円	式	1		257	
計						26,049	
単価						26,049	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	水位計据付	フロートスイッチ式	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費			式	1		25,792	
据付補助材料費		道路排水設備 25792円	式	1		257	
計						26,049	
単価						26,049	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	水位計据付	電極式	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費			式	1		25,792	
据付補助材料費		道路排水設備 25792円	式	1		257	
計						26,049	
単価						26,049	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	埋戻し	小規模 発生土	単位	m3	数量	1	単価	3,667
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	1	3,667	3,667		
計						3,667		
単価						3,667	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	土砂等運搬	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	3,081	3,081		
計						3,081		
単価						3,081	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	4	16,960	67,840		
	交通誘導警備員 B		人日	4	14,250	57,000		
	計					124,840		
	単価					15,605	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	4,565,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 SUS304	SUS304 9×100	kg	2,999	1,178.2	3,533,421			
等辺山形鋼 SUS304 12×150×150	各種 ステンレス 新切18cr	kg	850	1,134.2	964,070			
丸鋼	SUS φ20	kg	88	775	68,200			
計					4,565,691			
単価					4,565,691	円/式		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	ステンボルト	SUS φ19	個		28	666	18,648	1	18,648
	計						18,648		
	単価						18,648	円/式	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	補正しない E 1.969t/基(橋) 2基(橋)		人		15	29,900	448,500	1	448,500
	計						448,500		
	単価						448,500	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 4565691円	単位	式	数量		単価	
				1			593,539
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		593,539		
計					593,539		
単価					593,539	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
新設工事輸送費（道路排水設備）	800無 125km	単位	式	数量		単価	
				1			193,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		193,000		
計					193,000		
単価					193,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

排水設備据付 (道路排水設備)	15.0 2台 1面 2台 無 無 無	単位	式	数量	単価	金額	単価	425,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
準備後片付け (道路排水設備)	15.0 無 無 無	台	2	18,054	36,108			
ポンプ据付 (道路排水設備)	15.0 無 無 無	台	2	72,216	144,432			
操作盤据付 (道路排水設備)	15.0 無 無 無	面	1	49,004	49,004			
電気配線据付 (道路排水設備)	15.0 無 無 無	台	2	74,796	149,592			
総合試運転 (道路排水設備)	15.0 無 無 無	台	2	23,212	46,424			
計					425,560			
単価					425,560	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 425560円	単位	式	数量		単価	
				1			4,255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		4,255		
計					4,255		
単価					4,255	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
配管布設（道路排水設備）	200 33m 無 無 無	単位	式	数量		単価	
				1			663,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12.87	29,432	378,789		
普通作業員		人	12.87	22,152	285,096		
計					663,885		
単価					663,885	円/式	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 663885円		単位	式	数量		単価	
						1		6,638
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		6,638			
計					6,638			
単価					6,638	円/式		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費			単位	式	数量		単価	
						1		58,456
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]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.34	42,769	57,310			
雑機械器具損料 2%		式	1		1,146			
計					58,456			
単価					58,456	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
配管布設（道路排水設備）	200 13.9m 無 無 無						1	279,635
機械設備据付工		人		5.421	29,432	159,550		
普通作業員		人		5.421	22,152	120,085		
計						279,635		
単価						279,635	円/式	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
据付補助材料費	道路排水設備 279635円						1	2,796
補助材料費		式		1		2,796		
計						2,796		
単価						2,796	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
機械経費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	日		1.34	42,769	57,310		58,456
	雑機械器具損料 2%		式		1		1,146		
	計						58,456		
	単価						58,456	円/式	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
鋼製付属設備据付	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	機械設備据付工	補正しない E 1.969t/基 2基 無 無 無	人		8	29,432	235,456		279,760
	普通作業員		人		2	22,152	44,304		
	計						279,760		
	単価						279,760	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 279760円	単位	式	数量		単価	
				1			2,797
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,797		
計					2,797		
単価					2,797	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
				1			1,577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,372.59	1,372		
附属品費 15%		式	1		205		
計					1,577		
単価					1,577	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費		単位	式	数量		単価	
					1		25,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716		
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076		
計					25,792		
単価					25,792	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	道路排水設備 25792円	単位	式	数量		単価	
					1		257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		257		
計					257		
単価					257	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価	
						1		25,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
計					25,792			
単価					25,792	円/式		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価	
						1		25,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
計					25,792			
単価					25,792	円/式		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価	
						1		25,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.5	29,432	14,716			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
計					25,792			
単価					25,792	円/式		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m3)			単位	m3	数量		単価	
						100		3,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	建設発生土 (土砂) (株)アヤシロ	m3	100	3,600	360,000			
計					360,000			
単価					3,600	円/m3		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		16,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	16,952	16,952		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					16,960		
単価					16,960	円／人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		14,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	14,248	14,248		
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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	準備後片付け (道路排水設備)	15.0 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.35	29,432	10,301	18,054
	普通作業員		人	0.35	22,152	7,753	
	計					18,054	
	単価					18,054	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ポンプ据付 (道路排水設備)	15.0 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.4	29,432	41,204	72,216
	普通作業員		人	1.4	22,152	31,012	
	計					72,216	
	単価					72,216	円/台

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
操作盤据付 (道路排水設備)	15.0 無 無 無					1	49,004
機械設備据付工		人		0.95	29,432	27,960	
普通作業員		人		0.95	22,152	21,044	
計						49,004	
単価						49,004	円/面

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
電気配線据付 (道路排水設備)	15.0 無 無 無					1	74,796
機械設備据付工		人		1.45	29,432	42,676	
普通作業員		人		1.45	22,152	32,120	
計						74,796	
単価						74,796	円/台

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
総合試運転 (道路排水設備)	15.0 無 無 無	台				1	23,212
機械設備据付工		人	0.45	29,432	13,244		
普通作業員		人	0.45	22,152	9,968		
計					23,212		
単価					23,212	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	日				1	42,769
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.8	7,374	42,769		
計					42,769		
単価					42,769	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位				1	42,769
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.8	7,374		42,769	
計						42,769	
単価						42,769	円/日

参考資料 (3)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量		1	7,374
運転手 (特殊)		人	0.17	26,104		4,437	
軽油		L	5.3	143		757	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,180		2,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,374	
単価						7,374	円/時間