

令和7年12月9日（令和7年12月15日）

滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事

【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	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事
工事地名	自)滋賀県草津市矢倉 地先 至)滋賀県草津市野路 地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9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 : 2025年11月	据付 : 2025年11月	
3) 工事番号	3275010003	15) 歩掛適用年月	製作 : 2025年11月	据付 : 2025年11月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)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) 隨 意 契 約 額		0	
7) 工事量		19) 調 整 区 分		0	
8) 工 期	234日間 (当初) 自 令和 7年12月10日 (0回変更) 至 令和 8年 7月31日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作:滋賀県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地 区	製作:18 大津市A他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道1号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 7年11月	24) 処 分 費 等	0		
		25) 公 告 日	令和 7年 9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	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備		
							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		25,041,855				
道路排水設備製作		式	1		25,041,855				
主ポンプ設備		式	1		5,352,480				
排水ポンプ	汚水用水中ポンプ(着脱式) φ150mm×7.5kW	台	2	1,623,701	3,247,402			単-1号	
排水ポンプ	汚水用水中ポンプ(据置式) φ65mm×1.5kW	台	2	764,094	1,528,188			単-2号	
水位計	圧力式(投込)	台	1	470,873	470,873			単-3号	
水位計	電極棒式、電極棒4本	台	1	67,813	67,813			単-4号	
水位計	フロートスイッチ式	個	2	19,102	38,204			単-5号	
配管設備		式	1		5,163,369				
排水管	フランジ加工管	式	1	5,163,369	5,163,369			単-6号	
電源設備		式	1		802,298				
引込開閉器盤	屋外装柱型(SUS製)	面	2	401,149	802,298			単-7号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備			
							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	
操作制御設備			式	1		13,180,632				
機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	6,590,316	6,590,316			単-8号	
機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	6,590,316	6,590,316			単-9号	
鋼製付属設備			式	1		197,248				
配管支持金具類		SUS304、t=0.03	式	1		61,740			内-1号	
スクリーン		SUS304、t=0.02	式	1		53,586			内-2号	
ビット用蓋類		SS400、t=0.02	式	1		81,922			内-3号	
クレーン設備			式	1		324,740				
チェーンブロック		手動式、吊上荷重0.5t、ロードチェーン5.0m、ブレーキトロリー付	台	1	324,740	324,740			単-10号	
工場塗装工(機械)			式	1		21,088				
工場塗装(メッキ)		HDZT63	式	1		1,986			内-4号	
工場塗装(ステンレス酸洗い)			式	1		19,102			内-5号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備		
							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	
間接労務費		式	1		70,678				
純製作費		式	1		25,112,533				
工場管理費		式	1		52,531				
製作原価		式	1		25,165,064				
据付工		式	1		6,329,013				
道路排水設備輸送工		式	1		62,082				
輸送工		式	1		62,082				
道路排水設備輸送		式	1		45,845			内-6号	
既設撤去品輸送		式	1		16,237			内-7号	
道路排水設備据付		式	1		4,990,957				
道路排水設備据付工		式	1		561,682				
据付(道路排水設備) φ 150mm×7.5kW		式	1		297,248			内-8号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備		
							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	
据付(道路排水設備) φ 65mm×1.5kW		式	1		195,553			内-9号	
機械経費		式	1		68,881			内-10号	
排水管据付工		式	1		2,475,138				
排水管据付	SUS304、200A(Sch20S)	m	24	32,055	769,320			单-11号	
排水管据付	SUS304、150A(Sch20S)	m	6	26,075	156,450			单-12号	
排水管据付	SUS304、65A(Sch10S)	m	2	14,794	29,588			单-13号	
排水管用弁、継手類、Uボルト等		式	1		1,519,780			内-11号	
既設設備撤去工		式	1		1,628,530				
ヒット内既設機器等撤去	ポンプ、配管等	式	1		193,167			内-12号	
排水管撤去	200A	m	21	16,255	341,355			单-14号	
機側操作制御盤撤去	屋外自立閉鎖型	式	1		283,069			内-13号	
ヒット内既設機器等撤去	ポンプ、配管等	式	1		283,069			内-14号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備		
							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	
機側操作制御盤撤去	屋外自立閉鎖型	式	1		283,069			内-15号	
遠隔監視設備撤去	収納箱類、電気配管・配線、支柱類	式	1		244,801			内-16号	
水位計据付工		式	1		325,607				
水位計据付	圧力(投込み)式	箇所	1	81,156	81,156			单-15号	
水位計据付	電極棒式、電極棒4本	箇所	1	81,156	81,156			单-16号	
水位計据付	フロートスイッチ式	箇所	1	81,156	81,156			单-17号	
水位計据付	フロートスイッチ式	箇所	1	81,156	81,156			单-18号	
水位計用防波管材料	硬質塩化ビニル管、VU-100	m	2	491.88	983			单-19号	
電気工事		式	1		868,390				
引込開閉器盤撤去・据付		式	1		62,902				
引込開閉器盤据付	屋外装柱型 (SUS製)	面	2	20,964	41,928			单-20号	
引込開閉器盤撤去	屋外装柱型	面	2	10,487	20,974			单-21号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備		
							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	
ブルボックス設置工		式	1		174,913				
ブルボックス設置	300×300×200×1.5、 防水型	個	4	34,160	136,640			単-22号	
ブルボックス設置	200×200×200×1.5、 防水型	個	1	21,969	21,969			単-23号	
ブルボックス設置	200×200×100×1.5、 防水型	個	1	16,304	16,304			単-24号	
電気配管・配線工		式	1		630,575				
屋外露出配管	厚鋼電線管 G54	m	7	5,493	38,451			単-25号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G36	m	27	3,600	97,200			単-26号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G28	m	11	2,939	32,329			単-27号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G22	m	5	1,847	9,235			単-28号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ヒル被覆) #63、(二種、63mm)	m	1	6,035	6,035			単-29号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ヒル被覆) #38、(二種、38mm)	m	1	2,856	2,856			単-30号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ヒル被覆) #24、(二種、24mm)	m	1	1,838	1,838			単-31号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備		
							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
屋外露出配管	硬質ビニル電線管 VE36		m	7	1,621	11,347			単-32号
屋外露出配管	硬質ビニル電線管 VE28		m	4	1,514	6,056			単-33号
管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR38.0sq-3C		m	6	4,792	28,752			単-34号
管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR14.0sq-3C		m	5	2,229	11,145			単-35号
管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR5.5sq-2C		m	6	1,669	10,014			単-36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		m	34	4,763	161,942			単-37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 CV14sq-3C		m	55	2,258	124,190			単-38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 CV3.5sq-2C		m	34	1,592	54,128			単-39号
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV5.5sq		m	34	419.29	14,255			単-40号
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq		m	55	378.22	20,802			単-41号
土木工事		式		1		41,968			
作業土工		式		1		34,098			

設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備		
							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
床堀り	土砂 小規模		m3	6	2,043	12,258			単-42号
埋戻し	小規模 流用土		m3	6	3,640	21,840			単-43号
操作盤架台基礎工		式		1		7,870			
操作盤架台基礎	一般型枠(小型構造物) 、18-8-40(高炉)	式		1		7,870			内-17号
仮設工		式		1		365,616			
交通管理工		式		1		365,616			
交通誘導警備員		人日		24	15,234	365,616			単-44号
共通仮設費		式		1		1,547,291			
共通仮設費(率計上)		式		1		1,547,291			
純工事費		式		1		7,876,304			
現場管理費		式		1		1,912,146			
据付間接費		式		1		1,608,419			

設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	機械設備		
		工事区分	種別	工事区分	道路排水設備		数量増減	金額増減	摘要
据付工事原価		式	1		11,396,869				
設計技術費		式	1		1,180,526				
工事原価		式	1		37,742,459				
一般管理費等		式	1		5,457,541				
工事価格		式	1		43,200,000				
消費税相当額		式	1		4,320,000				
工事費計		式	1		47,520,000				

一式当たり内訳書

配管支持金具類

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

スクリーン

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

ピット用蓋類

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

工場塗装(ステンレス酸洗い)

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

道路排水設備輸送

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

既設撤去品輸送

第 7号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

据付(道路排水設備)

φ 150mm×7.5kW

第 8号内訳書

φ 150mm×7.5kW

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

据付(道路排水設備)

φ 65mm×1.5kW

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

一式当たり内訳書

機械経費

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

排水管用弁、継手類、Uボルト等

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エルボ	ステンレス製ネジ込み管継手、65A×90°	個	2	4, 520	9, 040			
エルボ	ステンレス製ネジ込み管継手、65A×45°	個	2	4, 720	9, 440			
ニップル	ステンレス製ネジ込み管継手、65A	個	3	932	2, 796			
チーズ	ステンレス製ネジ込み管継手、65A	個	1	6, 040	6, 040			
仕切弁	ステンレス、150A×10K、フランジ、外ネジ	個	2	177, 000	354, 000			
逆止弁	ステンレス、150A×10K、フランジ、スイング式	個	2	279, 000	558, 000			
ボルトハーフナット	ステンレス製、65A×10K、フランジ	個	2	60, 200	120, 400			
フランジ	ステンレス製、65A×10K、差し込み溶接板フランジ	枚	6	2, 150	12, 900			
フランジ蓋	ステンレス製、200A×10K	枚	1	18, 000	18, 000			
フランジ接続材	ステンレス製、200A×10K用 (ボルト・ナット・ハッキン)	組	19	6, 700	127, 300			
フランジ接続材	ステンレス製、150A×10K用 (ボルト・ナット・ハッキン)	組	12	4, 500	54, 000			
フランジ接続材	ステンレス製、65A×10K用 (ボルト・ナット・ハッキン)	組	6	1, 900	11, 400			

一式当たり内訳書

排水管用弁、継手類、U形^トバ等

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

ピット内既設機器等撤去

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

機側操作制御盤撤去

第 13号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

一式当たり内訳書

ピット内既設機器等撤去

第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

一式当たり内訳書

機側操作制御盤撤去

第 15号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

遠隔監視設備撤去

第 16号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

操作盤架台基礎

第 17号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	排水ポンプ	汚水用水中ポンプ(着脱式) $\phi 150\text{mm} \times 7.5\text{kW}$	単位	台	数量	1	単価	1,623,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚水用水中ポンプ(着脱式)		$\phi 150\text{mm} \times 7.5\text{kW}$ 、吐出量2.7m ³ /min以上、揚程7.7m以上	台	1	1,700,000	1,700,000		
計						1,700,000		
単価						1,623,701	円/台	

単一2号	排水ポンプ	汚水用水中ポンプ(据置式) $\phi 65\text{mm} \times 1.5\text{kW}$	単位	台	数量	1	単価	764,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚水用水中ポンプ(据置式)		$\phi 65\text{mm} \times 1.5\text{kW}$ 、吐出量0.5m ³ /min以上、全揚程7.4m以上	台	1	800,000	800,000		
計						800,000		
単価						764,094	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

单一3号	水位計	圧力式(投込)	単位	台	数量	1	単価	470,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		圧力式(投込)	台	1	493,000	493,000		
計						493,000		
単価						470,873	円／台	

单一4号	水位計	電極棒式、電極棒4本	単位	台	数量	1	単価	67,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		電極棒式、電極棒4本	台	1	71,000	71,000		
計						71,000		
単価						67,813	円／台	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	排水管	アソシ 加工管	単位	式	数量	1	単価	5,163,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2F直管		SUS304、200A(Sch20S)、L=4000	個	3	310,000	930,000		
2F直管		SUS304、200A(Sch20S)、L=3500	個	2	310,000	620,000		
2F直管		SUS304、200A(Sch20S)、L=750	個	1	149,000	149,000		
2F直管		SUS304、200A(Sch20S)、L=730	個	2	148,000	296,000		
2F直管		SUS304、200A(Sch20S)、L=430	個	1	130,000	130,000		
2F直管		SUS304、200A(Sch20S)、L=200	個	1	117,000	117,000		
2F曲管		SUS304、200A(Sch20S)×90°	個	4	189,000	756,000		
2F曲管		SUS304、200A(Sch20S)×45°	個	4	182,000	728,000		
1F曲管		SUS304、200A×L620×L300×90°	個	1	242,000	242,000		
3FT管		SUS304、200A×L500×150A×L90	個	2	322,000	644,000		
2F直管		SUS304、150A(Sch20S)、L=2000	個	2	159,000	318,000		

1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	引込開閉器盤	屋外装柱型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	401,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤		屋外装柱型(SUS製)	面	1	420,000	420,000		
計						420,000		
単価						401,149	円／面	

単一8号	機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	6,590,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作制御盤 (矢倉地下道排水設備)		屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	6,900,000	6,900,000		
計						6,900,000		
単価						6,590,316	円／面	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	6,590,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作制御盤 (野路地下道排水設備)		屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	6,900,000	6,900,000		
計						6,900,000		
単価						6,590,316	円／面	

単一10号	チェーンブロック	手動式、吊上荷重0.5t、ロートチェーン5.0m、ブレントロリー付	単位	台	数量	1	単価	324,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーンブロック		手動式、吊上荷重0.5t、ロートチェーン5.0m、ブレントロリー付	台	1	340,000	340,000		
計						340,000		
単価						324,740	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一11号	排水管据付	SUS304、200A (Sch20S)	単位	m	数量	100	単価	32,055		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水管据付(道路排水設備)			式	1		3,243,600				
据付補助材料費		道路排水設備 3243600円	式	1		32,436				
機械経費(道路排水設備)			式	1		80,131				
計						3,356,167				
単価						32,055	円／m			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一12号	排水管据付	SUS304、150A (Sch20S)	単位	m	数量	100	単価	26,075		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水管据付(道路排水設備)			式	1		2,703,000				
据付補助材料費		道路排水設備 2703000円	式	1		27,030				
計						2,730,030				
単価						26,075	円／m			

1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一14号	排水管撤去	200A	単位	m	数量	100	単価	16,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
撤去労務費			式	1		1,621,800		
機械経費(道路排水設備)			式	1		80,131		
計						1,701,931		
単価						16,255	円／m	

単一15号	水位計据付	圧力(投込み)式	単位	箇所	数量	1	単価	81,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		84,966		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						84,970		
単価						81,156	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一16号	水位計据付	電極棒式、電極棒4本	単位	箇所	数量	1	単価	81,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		84,966		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						84,970		
単価						81,156	円／箇所	

単一17号	水位計据付	フロートスイッチ式	単位	箇所	数量	1	単価	81,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		84,966		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						84,970		
単価						81,156	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-18号	水位計据付	フロート式	単位	箇所	数量	1	単価	81,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		84,966		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						84,970		
単価						81,156	円／箇所	

単一-19号	水位計用防波管材料	硬質塩化ビニル管、VU-100	単位	m	数量	1	単価	491.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-100	m	1	515	515		
計						515		
単価						491.88	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-20号	引込開閉器盤据付	屋外装柱型 (SUS製)	単位	面	数量	1	単価	20,964
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	21,950	21,950		
計						21,950		
単価						20,964	円／面	

単一-21号	引込開閉器盤撤去	屋外装柱型	単位	面	数量	1	単価	10,487
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) 撤去(不使用)	面	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,487	円／面	

1 次单価表

1 次单值表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一25号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量	1	単価	5,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	3,914	3,914		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838		
計						5,752		
単価						5,493	円／m	

単一26号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G36	単位	m	数量	1	単価	3,600
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 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,662	2,662		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108		
計						3,770		
単価						3,600	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量	1	単価	2,939
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 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,218	2,218		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860		
計						3,078		
単価						2,939	円／m	

単一28号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	1,847
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 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,305	1,305		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629		
計						1,934		
単価						1,847	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一29号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#63、(二種、63mm)	単位	m	数量	1	単価	6,035
名称								
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	3,169	3,169		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	3,150	3,150		
計						6,319		
単価						6,035	円／m	

単一30号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#38、(二種、38mm)	単位	m	数量	1	単価	2,856
名称								
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	1,731	1,731		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,260	1,260		
計						2,991		
単価						2,856	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-31号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆) #24、(二種、24mm)	単位	m	数量	1	単価	1,838
名称								
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	1,119	1,119		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806	806		
計						1,925		
単価						1,838	円／m	

単一-32号	屋外露出配管	硬質ビニル電線管 VE36	単位	m	数量	1	単価	1,621
名称								
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	1,331	1,331		
硬質ビニル電線管		VE 36mm	m	1	367.5	367		
計						1,698		
単価						1,621	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一33号	屋外露出配管	硬質ビニル電線管 VE28	単位	m	数量	1	単価	1,514
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 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,331	1,331		
硬質ビニル電線管		VE 28 mm	m	1	255	255		
計						1,586		
単価						1,514	円／m	

単一34号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR38.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	4,792
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	2,663	2,663		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (S V) 38mm 2 3心	m	1	2,355	2,355		
計						5,018		
単価						4,792	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一35号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR14.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,229
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	1,465	1,465		
600Vビニル絶縁シースケーブル		V V-R (S V) 14mm2 3心	m	1	869	869		
計						2,334		
単価						2,229	円／m	

単一36号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,669
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	1,465	1,465		
600Vビニル絶縁シースケーブル		V V-R (S V) 5.5mm2 2心	m	1	283	283		
計						1,748		
単価						1,669	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-37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	4,763
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	2,663	2,663		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (C V) 38mm 2 3心	m	1	2,324	2,324		
計						4,987		
単価						4,763	円／m	

単一-38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 CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,258
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	1,465	1,465		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (C V) 14mm 2 3心	m	1	900	900		
計						2,365		
単価						2,258	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-39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 CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,592
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	1,465	1,465		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (C V) 3.5mm 2 2心	m	1	202	202		
計						1,667		
単価						1,592	円／m	

単一-40号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	419.29
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	319.5	319		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm 2	m	1	120	120		
計						439		
単価						419.29	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-41号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	378.22
名称 規格								
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	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²		単位	m	1	319.5	319	
計			単位	m	1	77.3	77	
単価			単位	m			396	
							378.22	円／m

単一-42号	床堀り	土砂 小規模	単位	m ³	数量	1	単価	2,043
名称 規格								
床堀り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		単位	m ³	数量	単価	金額	摘要
			単位	m ³	1	2,140	2,140	
計			単位	m ³			2,140	
単価			単位	m ³			2,043	円／m ³

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	埋戻し	小規模 流用土	単位	m3	数量	1	単価	3,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,812	3,812		
計						3,812		
単価						3,640	円／m3	

単一44号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	24	単価	15,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	8	17,850	142,800		
交通誘導警備員 B			人日	16	15,000	240,000		
計						382,800		
単価							15,234	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	1	単価	29,595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 S U S 3 0 4	SUS304 6×65×65	k g	32	924.85	29,595		
計					29,595		
単価					29,595	円／式	

労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.03t	単位	基	数量	1	単価	31,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	1	31,200	31,200		
計					31,200		
単価					31,200	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 29595円	単位	式	数量	1	単価	3,847
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			3,847	
計						3,847	
単価						3,847	円／式

直接材料費		単位	式	数量	1	単価	22,040
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
平鋼 S U S 3 0 4	SUS304 12×50	kg	22	1,001.85	22,040		
計						22,040	
単価						22,040	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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 E 0.02t/基(橋) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	31,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	1	31,200	31,200		
計					31,200		
単価					31,200	円／基	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 22040円	単位	式	数量	1	単価	2,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,865		
計					2,865		
単価					2,865	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	1	単価	20,684
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縫鋼板（市中）	SS400 4.5=t	kg	19	157.1	2,984		
グレーチング	床板用、600×1000、IB-32×5×t3.2、ネキ仕上げ、22.3kg	枚	1	17,700	17,700		
計					20,684		
単価					20,684	円／式	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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 0.04t	単位	基	数量	1	単価	62,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	2	31,200	62,400		
計					62,400		
単価					62,400	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 20684円	単位	式	数量	1	単価	2,688
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			2,688	
計						2,688	
単価						2,688	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)		単位	t	数量	1	単価	104,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 (溶接体、10t)	t	1	104,000	104,000		
計						104,000	
単価						104,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送(道路排水設備)	矢倉地下道排水設備	単位	式	数量	1	単価	27,000
名称 規格							
修繕工事輸送費 (道路排水設備)	0.78t 30km	単位	式	数量	単価	金額	摘要
			式	1		27,000	
計						27,000	
単価						27,000	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送(道路排水設備)	野路地下道排水設備	単位	式	数量	1	単価	21,000
名称 規格							
修繕工事輸送費 (道路排水設備)	0.47t 30km	単位	式	数量	単価	金額	摘要
			式	1		21,000	
計						21,000	
単価						21,000	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送費（道路排水設備）	4.99t 1.9km	単位	式	数量	1	単価	17,000
名称							
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	4.99t 1.9km	単位	式	数量	単価	金額	摘要
			式	1		17,000	
計						17,000	
単価						17,000	円／式

据付補助材料費	道路排水設備 308135円	単位	式	数量	1	単価	3,081
名称							
補助材料費		単位	式	数量	単価	金額	摘要
			式	1		3,081	
計						3,081	
単価						3,081	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

排水設備据付（道路排水設備）	7.5 2台 1面 2台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	308,135
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）	7.5 無 無 無	台		2	13,514	27,028	
ポンプ据付（道路排水設備）	7.5 無 無 無	台		2	48,653	97,306	
操作盤据付（道路排水設備）	7.5 無 無 無	面		1	37,841	37,841	
電気配線据付（道路排水設備）	7.5 無 無 無	台		2	54,060	108,120	
総合試運転（道路排水設備）	7.5 無 無 無	台		2	18,920	37,840	
計						308,135	
単価						308,135	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	道路排水設備 202716円	単位	式	数量	1	単価	2,027
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			2,027	
計						2,027	
単価						2,027	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

排水設備据付（道路排水設備）	1.5 2台 1面 2台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	202,716
名称 規格							
準備後片付け（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台		2	8,108	16,216	
ポンプ据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台		2	29,732	59,464	
操作盤据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	面		1	29,732	29,732	
電気配線据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台		2	35,138	70,276	
総合試運転（道路排水設備）	1.5 無 無 無	台		2	13,514	27,028	
計						202,716	
単価						202,716	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	72,118
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 4~4.5t級 吊能力 2.9t	日		1.8	39,280	70,704	
雜機械器具損料 2%		式		1		1,414	
計						72,118	
単価						72,118	円／式

排水管据付(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	3,243,600
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		60	30,906	1,854,360	
普通作業員		人		60	23,154	1,389,240	
計						3,243,600	
単価						3,243,600	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	道路排水設備 3243600円	単位	式	数量	1	単価	32,436
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1			32,436	
計						32,436	
単価						32,436	円／式

機械経費(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	80,131
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 4～4.5t、吊能力 4.9t	日	2	39,280	78,560		
雜機械器具損料 2%		式	1		1,571		
計					80,131		
単価						80,131	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

排水管据付(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	2,703,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		50	30,906	1,545,300	
普通作業員		人		50	23,154	1,157,700	
計						2,703,000	
単価						2,703,000	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	道路排水設備 2703000円	単位	式	数量	1	単価	27,030
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		27,030	
計						27,030	
単価						27,030	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

排水管据付(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	1,081,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		20	30,906	618,120	
普通作業員		人		20	23,154	463,080	
計						1,081,200	
単価						1,081,200	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	道路排水設備 1081200円	単位	式	数量	1	単価	10,812
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式		1		10,812	
計						10,812	
単価						10,812	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去労務費		単位	式	数量	1	単価	162,180
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		3	30,906	92,718	
普通作業員		人		3	23,154	69,462	
計						162,180	
単価						162,180	円／式

機械経費(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	2025.11
歩掛使用年月							2025.11
労務調整係数							1.000-00000002000
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 4～4.5t、吊能力 4.9t	日		1	39,280	39,280	
雜機械器具損料 2%		式		1		785	
計						40,065	
単価						40,065	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去労務費		単位	式	数量	1	単価	1,621,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		30	30,906	927,180	
普通作業員		人		30	23,154	694,620	
計						1,621,800	
単価						1,621,800	円／式

機械経費(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	2025.11
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 4~4.5t、吊能力 4.9t	日		2	39,280	78,560	
雜機械器具損料 2%		式		1		1,571	
計						80,131	
単価						80,131	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去労務費		単位	式	数量	1	単価	216,240
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		4	30,906	123,624	
普通作業員		人		4	23,154	92,616	
計						216,240	
単価						216,240	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	80,131
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 4～4.5t、吊能力 4.9t	日		2	39,280	78,560	
雜機械器具損料 2%		式		1		1,571	
計						80,131	
単価						80,131	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去労務費		単位	式	数量	1	単価	216,240
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		4	30,906	123,624	
普通作業員		人		4	23,154	92,616	
計						216,240	
単価						216,240	円／式

機械経費(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	2025.11
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、吊能力 4.9 t	日		2	39,280	78,560	
雜機械器具損料 2%		式		1		1,571	
計						80,131	
単価						80,131	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去労務費		単位	式	数量	1	単価	216,240
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		4	30,906	123,624	
普通作業員		人		4	23,154	92,616	
計						216,240	
単価						216,240	円／式

機械経費(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	2025.11
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 4~4.5t、吊能力 4.9t	日		2	39,280	78,560	
雜機械器具損料 2%		式		1		1,571	
計						80,131	
単価						80,131	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去労務費		単位	式	数量	1	単価	216,240
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		4	30,906	123,624	
普通作業員		人		4	23,154	92,616	
計						216,240	
単価						216,240	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(道路排水設備)		単位	式	数量	1	単価	40,065
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 4～4.5t、吊能力 4.9t	日		1	39,280	39,280	
雜機械器具損料 2%		式		1		785	
計						40,065	
単価						40,065	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量	1	単価	84,966
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	2	30,906	61,812		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
計						84,966	
単価						84,966	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量	1	単価	84,966
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	2	30,906	61,812		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
計						84,966	
単価						84,966	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量	1	単価	84,966
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	2	30,906	61,812		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
計						84,966	
単価						84,966	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量	1	単価	84,966
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	2	30,906	61,812		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
計						84,966	
単価						84,966	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

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	21,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.2	26,622	138,434		
普通作業員		人	3.5	23,154	81,039		
諸雑費（まるめ）		式	1		27		
計					219,500		
単価					21,950	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価	10,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.6	26,622	69,217		
普通作業員		人	1.75	23,154	40,519		
諸雑費（まるめ）		式	1		64		
計					109,800		
単価					10,980	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

ブルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価	10,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	26,622	10,648		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					10,650		
単価					10,650	円／個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	7,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	26,622	7,986		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,986		
単価					7,986	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

ブルボックス設置	200×200×100mm 新設	単位 個	数量 1	単価 6,655
名称	規格	単位	数量	単価
電工		人	0.25	26,622
諸雑費（まるめ）		式	1	0
計				6,655
単価				6,655 円／個

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位 m	数量 100	単価 3,914
名称	規格	単位	数量	単価
電工		人	14.7	26,622
諸雑費（まるめ）		式	1	57
計				391,400
単価				3,914 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	1	単価	1,838
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 5 4	m		1	1,599.72	1,599	
附属品費 15%		式		1		239	
計						1,838	
単価						1,838	円／m

電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,662
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		9.996	26,622	266,113	
諸雑費（まるめ）		式		1		87	
計						266,200	
単価						2,662	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	1,108
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 3 6	m		1	964.47	964	
附属品費 15%		式		1		144	
計						1,108	
単価						1,108	円／m

電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,218
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		8.33	26,622	221,761	
諸雑費（まるめ）		式		1		39	
計						221,800	
単価						2,218	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	748.63	748		
附属品費 15%		式	1		112		
計					860		
単価					860	円／m	

電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2025.11 2025.11 1.000-00000002000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	4.9	26,622	130,447		
諸雑費（まるめ）		式	1		53		
計					130,500		
単価					1,305	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	547.8	547		
附属品費 15%		式	1		82		
計					629		
単価					629	円／m	

金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,169
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	26,622	316,801		
諸雑費（まるめ）		式	1		99		
計					316,900		
単価					3,169	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	6.5	26,622	173,043		
諸雑費（まるめ）		式	1		57		
計					173,100		
単価					1,731	円／m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.2	26,622	111,812		
諸雑費（まるめ）		式	1		88		
計					111,900		
単価					1,119	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.998	26,622	133,056		
諸雑費（まるめ）		式	1		44		
計					133,100		
単価					1,331	円／m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	100	単価	2,663
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	26,622	266,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					266,300		
単価					2,663	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	100	単価	1,465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	26,622	146,421		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					146,500		
単価					1,465	円／m	

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	319.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	26,622	31,946		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					31,950		
単価					319.5	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,850		
単価					17,850	円／人日	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1	14,994	14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,000		
単価					15,000	円／人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送費 (道路排水設備)	0.78t 30km	単位	式	数量	1	単価	27,000
名称							
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.78t 30km	単位	式	数量	単価	金額	摘要
計		式	1		27,000		
単価					27,000	円／式	

修繕工事輸送費 (道路排水設備)	0.47t 30km	単位	式	数量	1	単価	21,000
名称							
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.47t 30km	単位	式	数量	単価	金額	摘要
計		式	1		21,000		
単価					21,000	円／式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	4.99t 1.9km	単位	式	数量	1	単価	17,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運搬費用		式	1			17,000	
計						17,000	
単価						17,000	円／式

準備後片付け (道路排水設備)	7.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	13,514
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	0.25	30,906		7,726	
普通作業員		人	0.25	23,154		5,788	
計						13,514	
単価						13,514	円／台

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

ポンプ据付（道路排水設備）	7.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	48,653
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		0.9	30,906	27,815	
普通作業員		人		0.9	23,154	20,838	
計						48,653	
単価						48,653	円／台

操作盤据付（道路排水設備）	7.5 無 無 無	単位	面	数量	1	単価	37,841
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		0.7	30,906	21,634	
普通作業員		人		0.7	23,154	16,207	
計						37,841	
単価						37,841	円／面

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

電気配線据付（道路排水設備）	7.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	54,060
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		1	30,906	30,906	
普通作業員		人		1	23,154	23,154	
計						54,060	
単価						54,060	円／台

総合試運転（道路排水設備）	7.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	18,920
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		0.35	30,906	10,817	
普通作業員		人		0.35	23,154	8,103	
計						18,920	
単価						18,920	円／台

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

準備後片付け（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	8,108
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		0.15	30,906	4,635	
普通作業員		人		0.15	23,154	3,473	
計						8,108	
単価						8,108	円／台

ポンプ据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	29,732
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		0.55	30,906	16,998	
普通作業員		人		0.55	23,154	12,734	
計						29,732	
単価						29,732	円／台

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

操作盤据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	面	数量	1	単価	29,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.55	30,906	16,998		
普通作業員		人	0.55	23,154	12,734		
計					29,732		
単価					29,732	円／面	

電気配線据付（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	35,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.65	30,906	20,088		
普通作業員		人	0.65	23,154	15,050		
計					35,138		
単価					35,138	円／台	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

総合試運転（道路排水設備）	1.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	13,514
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人		0.25	30,906	7,726	
普通作業員		人		0.25	23,154	5,788	
計						13,514	
単価						13,514	円／台

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	30.6	145	4,437		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						39,280		
単価						39,280	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t、吊能力 4.9 t	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	30.6	145	4,437		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						39,280		
単価						39,280	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t、吊能力 4.9 t	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	30.6	145	4,437		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						39,280		
単価						39,280	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t、吊能力 4.9 t	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	30.6	145	4,437		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						39,280		
単価						39,280	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t、吊能力 4.9 t	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	30.6	145	4,437		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						39,280		
単価						39,280	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t、吊能力 4.9 t	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	30.6	145	4,437		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						39,280		
単価						39,280	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t、吊能力 4.9 t	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	30.6	145	4,437		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						39,280		
単価						39,280	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t、吊能力 4.9 t	単位	日	数量	1	単価	39,280
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	30.6	145	4,437		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		日	1	7,500	7,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						39,280		
単価						39,280	円／日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.78t 30km	単位	式	数量	1	単価	27,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運搬費用		式	1			27,000	
計						27,000	
単価						27,000	円／式

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.47t 30km	単位	式	数量	1	単価	21,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運搬費用		式	1			21,000	
計						21,000	
単価						21,000	円／式