

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	1 3) 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	1 4) 単価適用年月	製作：2025年11月	据付：2025年11月	
3) 工事番号	3275010003	1 5) 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	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	道路排水設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	234日間 自 令和 7年12月10日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：滋賀県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：18 大津市A他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 7年 9月19日		
		2 6) 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					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		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					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
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
ピット用蓋類		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、 ポートチェーン5.0m、プレートロー 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	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
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) φ150mm×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					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
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			単-11号
排水管据付	SUS304、150A (Sch20S)	m	6	26, 075	156, 450			単-12号
排水管据付	SUS304、65A (Sch10S)	m	2	14, 794	29, 588			単-13号
排水管用弁、継手類、バルブ等		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			単-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	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	
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			単-15号	
水位計据付	電極棒式、電極棒4本	箇所	1	81,156	81,156			単-16号	
水位計据付	フロートスイッチ式	箇所	1	81,156	81,156			単-17号	
水位計据付	フロートスイッチ式	箇所	1	81,156	81,156			単-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			単-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			単-20号	
引込開閉器盤撤去	屋外装柱型	面	2	10,487	20,974			単-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					事業区分 工事区分	機械設備 道路排水設備		
	(当初合意) (個別合意)						金額	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ﾌﾞﾛｯｸｽ設置工		式	1		174,913				
ﾌﾞﾛｯｸｽ設置	300×300×200×1.5、 防水型	個	4	34,160	136,640			単-22号	
ﾌﾞﾛｯｸｽ設置	200×200×200×1.5、 防水型	個	1	21,969	21,969			単-23号	
ﾌﾞﾛｯｸｽ設置	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(ﾋﾞﾆﾙ被覆) #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(ﾋﾞﾆﾙ被覆) #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(ﾋﾞﾆﾙ被覆) #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	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	
屋外露出配管		硬質ビニル電線管 VE36							単-32号	
			m	7	1,621	11,347				
屋外露出配管		硬質ビニル電線管 VE28							単-33号	
			m	4	1,514	6,056				
管内配線		600Vビニル絶縁シースケーブル VVR38.0sq-3C							単-34号	
			m	6	4,792	28,752				
管内配線		600Vビニル絶縁シースケーブル VVR14.0sq-3C							単-35号	
			m	5	2,229	11,145				
管内配線		600Vビニル絶縁シースケーブル VVR5.5sq-2C							単-36号	
			m	6	1,669	10,014				
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-37号	
			m	34	4,763	161,942				
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-38号	
			m	55	2,258	124,190				
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-39号	
			m	34	1,592	54,128				
管内配線		600Vビニル絶縁電線 IV5.5sq							単-40号	
			m	34	419.29	14,255				
管内配線		600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq							単-41号	
			m	55	378.22	20,802				
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	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
床掘り		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					事業区分	機械設備		
	(当初合意)					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	
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. 000-00000002000

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		式	1		29, 595			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0. 03t	基	1	31, 200	31, 200			
製作補助材料費	鋼製付属設備 29595円	式	1		3, 847			
合 計					64, 642			

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. 000-00000002000

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		式	1		22, 040			
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)	基	1	31, 200	31, 200			
製作補助材料費	鋼製付属設備 22040円	式	1		2, 865			
合 計					56, 105			

一式当たり内訳書

ヒート用蓋類

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. 000-00000002000

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		式	1		20, 684			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0. 04t	基	1	62, 400	62, 400			
製作補助材料費	鋼製付属設備 20684円	式	1		2, 688			
合 計					85, 772			

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. 000-00000002000

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. 02	104, 000	2, 080			
合 計					2, 080			

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. 000-00000002000

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	0. 05	400, 000	20, 000			
合 計					20, 000			

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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
修繕工事輸送(道路排水設備)	矢倉地下道排水設備	式	1		27, 000			
修繕工事輸送(道路排水設備)	野路地下道排水設備	式	1		21, 000			
合 計					48, 000			

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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（道路排水設備）	4. 99t 1. 9km	式	1		17, 000			
合 計					17, 000			

一式当たり内訳書

据付(道路排水設備)
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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	道路排水設備 308135円	式	1		3, 081			
排水設備据付（道路排水設備）	7. 5 2台 1面 2台 無 無 無	式	1		308, 135			
合 計					311, 216			

一式当たり内訳書

据付(道路排水設備)
第 9号内訳書 φ 65mm×1. 5kW

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
据付補助材料費	道路排水設備 202716円	式	1		2, 027			
排水設備据付（道路排水設備）	1. 5 2台 1面 2台 無 無 無	式	1		202, 716			
合 計					204, 743			

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

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(道路排水設備)		式	1		72, 118			
合 計					72, 118			

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. 000-00000002000

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	ステンレス製衬径 込み管継手、65A×90°	個	2	4, 520	9, 040			
エルボ	ステンレス製衬径 込み管継手、65A×45°	個	2	4, 720	9, 440			
ニップル	ステンレス製衬径 込み管継手、65A	個	3	932	2, 796			
チース	ステンレス製衬径 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、外衬径	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			
ボールバルブ	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・パッキン)	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・パッキン)	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・パッキン)	組	6	1, 900	11, 400			

一式当たり内訳書

排水管用弁、継手類、Uボルト等

第 11号内訳書

單價使用年月	2025. 11
步掛使用年月	2025. 11
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

一式当たり内訳書

ヒ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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
撤去労務費		式	1		162, 180			
機械経費(道路排水設備)		式	1		40, 065			
合 計					202, 245			

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
撤去労務費		式	1		216, 240			
機械経費(道路排水設備)		式	1		80, 131			
合 計					296, 371			

一式当たり内訳書

ヒ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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
撤去労務費		式	1		216, 240			
機械経費(道路排水設備)		式	1		80, 131			
合 計					296, 371			

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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金 額 増 減	摘 要
撤去労務費		式	1		216, 240			
機械経費(道路排水設備)		式	1		80, 131			
合 計					296, 371			

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. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
撤去労務費		式	1		216, 240			
機械経費(道路排水設備)		式	1		40, 065			
合 計					256, 305			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0. 5	8, 727	4, 363			
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	0. 1	38, 770	3, 877			
合 計					8, 240			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一1号	排水ポンプ	汚水用水中ポンプ(着脱式) φ150mm×7.5kW	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)		φ150mm×7.5kW、吐出力2.7m3/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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一2号	排水ポンプ	汚水用水中ポンプ(据置式) φ65mm×1.5kW	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)		φ65mm×1.5kW、吐出力0.5m3/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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一3号	水位計	圧力式(投込)	単位	台	数量		単価	
						1		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一4号	水位計	電極棒式、電極棒4本	単位	台	数量		単価	
						1		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

単一5号	水位計	フートスイッチ式	単位	個	数量	1	単価	19, 102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		フートスイッチ式	個	1	20, 000	20, 000		
計						20, 000		
単価						19, 102	円／個	

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	フランジ加工管	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	フランジ加工管	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、150A (Sch20S)、L=900	個	2	122, 000	244, 000		
2F直管		SUS304、150A (Sch20S)、L=200	個	2	116, 000	232, 000		
計						5, 406, 000		
単価						5, 163, 369	円／式	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一10号	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、プレートローリ付	単位	台	数量		単価	
						1		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、ロードチェーン5. 0m、プレートローリ付	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

単一13号	排水管据付	SUS304, 65A (Sch10S)	単位	m	数量	100	単価	14, 794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管材料	SUS304, 65A (Sch10S)	m	100	4, 570	457, 000		
	排水管据付(道路排水設備)		式	1		1, 081, 200		
	据付補助材料費	道路排水設備 1081200円	式	1		10, 812		
	計					1, 549, 012		
	単価					14, 794	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一14号	排水管撤去	200A	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	16, 255	
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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一15号	水位計据付	圧力(投込み)式	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	81, 156	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一18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		

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一21号	引込開閉器盤撤去	屋外装柱型	単位	面	数量		単価	
						1		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

単一22号	プルボックス設置	300×300×200×1.5、防水型	単位	個	数量	1	単価	34,160
	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	10,650	10,650		
	金属製プルボックス（ステンレス）	300×300×200×1.5 防水	個	1	24,200	24,200		
	アンカーボルト	M8×60 SUS製	本	4	229	916		
	計					35,766		
	単価					34,160	円／個	

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

単一23号	プルボックス設置	200×200×200×1. 5、防水型	単位	個	数量	1	単価	21, 969
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, 986	7, 986		
金属製プルボックス（ステンレス）		2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 × 1 . 5 防水	個	1	14, 100	14, 100		
アンカーボルト		M8×60、SUS製	本	4	229	916		
計						23, 002		
単価						21, 969	円／個	

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

単一24号	プルボックス設置	200×200×100×1.5、防水型	単位	個	数量	1	単価	16,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		200×200×100mm 新設	個	1	6,655	6,655		
金属製プルボックス（ステンレス）		200×200×100×1.5 防水	個	1	9,500	9,500		
アンカーボルト		M8×60、SUS製	本	4	229	916		
計						17,071		
単価						16,304	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 11 2025. 11 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	3, 169	3, 169		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 6 3 mm	m	1	3, 150	3, 150		
計						6, 319		
単価						6, 035	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1, 731	1, 731		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 3 8 mm	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
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		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 36mm	m	1	367. 5	367		
計						1, 698		
単価						1, 621	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 11 2025. 11 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 2 8 mm	m	1	255	255			
計						1, 586			
単価						1, 514	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
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		
6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル		V V - R （ S V ） 3 8 m m 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単－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		単価	
						1		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		
6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル		V V－R (S V) 1 4 mm 2 3 心						
			m	1	869	869		
計						2, 334		
単価						2, 229	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単－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		単価	
						1		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		
6 0 0 Vビニル絶縁シースケーブル		V V－R (S V) 5 . 5 mm 2 2 心						
			m	1	283	283		
計						1, 748		
単価						1, 669	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 11 2025. 11 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		6 0 0 V (C V) 3 8 mm 2 3 心	m	1	2, 324	2, 324			
計						4, 987			
単価						4, 763	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
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		6 0 0 V (C V) 1 4 mm 2 3 心	m	1	900	900		
計						2, 365		
単価						2, 258	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 11 2025. 11 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		6 0 0 V (C V) 3 . 5 mm 2 2 心	m	1	202	202			
計						1, 667			
単価						1, 592	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
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		
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 5 . 5 m m 2	m	1	120	120		
計						439		
単価						419. 29	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 11 2025. 11 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	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			
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 . 5 mm 2	m	1	77. 3	77			
計						396			
単価						378. 22	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一42号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2, 043
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, 140	2, 140		
計						2, 140		
単価						2, 043	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一43号	埋戻し	小規模 流用土	単位	m3	数量		単価	
						1		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	m 3	1	3, 812	3, 812		
計						3, 812		
単価						3, 640	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
単一44号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						24		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 SUS304		SUS304 6×65×65	k g	32	924. 85	29, 595	
計						29, 595	
単価						29, 595	円／式

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
	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 SUS304		SUS304 12×50	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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
	縞鋼板（市中）	SS400 4. 5=t	k g	19	157. 1	2, 984	
	クレーンク	床板用、600×1000、IB-32×5×t3. 2、メッキ仕上げ、22. 3kg	枚	1	17, 700	17, 700	
	計					20, 684	
	単価					20, 684	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費（道路排水設備）		0. 78t 30km	式	1		27, 000		
計						27, 000		
単価						27, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費（道路排水設備）		0. 47t 30km	式	1		21, 000		
計						21, 000		
単価						21, 000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)		4. 99t 1. 9km	式	1		17, 000		
計						17, 000		
単価						17, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
	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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			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	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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. 5 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1. 8	39, 280	70, 704		
	雑機械器具損料 2%		式	1		1, 414		
	計					72, 118		
	単価					72, 118	円／式	

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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. 5 t、吊能力 4. 9 t	日	2	39, 280	78, 560		
雑機械器具損料 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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. 5 t、吊能力 4. 9 t	日	1	39, 280	39, 280		
雑機械器具損料 2%			式	1		785		
計						40, 065		
単価						40, 065	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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. 5 t、吊能力 4. 9 t	日	2	39, 280	78, 560		
雑機械器具損料 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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. 5 t、吊能力 4. 9 t	日	2	39, 280	78, 560	
雑機械器具損料 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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. 5 t、吊能力 4. 9 t	日	2	39, 280	78, 560		
雑機械器具損料 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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. 5 t、吊能力 4. 9 t	日	2	39, 280	78, 560		
雑機械器具損料 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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. 5 t、吊能力 4. 9 t	日	1	39, 280	39, 280	
雑機械器具損料 2%			式	1		785	
計						40, 065	
単価						40, 065	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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, 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		6, 655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	26, 622	6, 655		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 655		
単価						6, 655	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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		単価	
						100		3, 914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14. 7	26, 622	391, 343		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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

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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

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

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)		0.78t 30km	式	1		27, 000		
計						27, 000		
単価						27, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
	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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)		0.47t 30km	式	1		21, 000		
計						21, 000		
単価						21, 000	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

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

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

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

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

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