

積算内訳書

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) 事務所名	滋賀国道事務所	施設管理課
2) 主工種	道路排水設備	
3) 工期	234日間	自 令和 7年12月10日 至 令和 8年 7月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	26,218,599	
道路排水設備製作	式	1	26,218,599	
主ポンプ設備	式	1	5,604,000	排水ポンプ 汚水用水中ポンプ(着脱式) φ150mm×7.5kW； 着脱装置等金具類及び付属ケーブル含む。(矢倉地下道排水設備) 2 台 排水ポンプ 汚水用水中ポンプ(据置式) φ65mm×1.5kW；付 属ケーブル含む。(野路地下道排水設備) 2 台 水位計 圧力式(投込)；変換器及び付属ケーブル含む。(矢 倉地下道排水設備) 1 台 水位計 電極棒式、電極棒4本；付属ケーブル含む。(野路地 下道排水設備) 1 台 水位計 フロートスイッチ式；付属ケーブル含む。(矢倉・野路地下道 排水設備) 2 個
配管設備	式	1	5,406,000	排水管 フランジ加工管；(矢倉地下道排水設備) 1 式
電源設備	式	1	840,000	引込開閉器盤 屋外装柱型(SUS製)；(矢倉・野路地下道排水設 備) 2 面
操作制御設備	式	1	13,800,000	機側操作制御盤 屋外自立閉鎖型(SUS製)；(矢倉地下道排水設 備) 1 面 機側操作制御盤 屋外自立閉鎖型(SUS製)；(野路地下道排水設 備) 1 面
鋼製付属設備	式	1	206,519	配管支持金具類 SUS304、t=0.03；(矢倉地下道排水設備) 1 式 スクリーン 1 式

積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				SUS304、t=0.02；(矢倉地下道排水設備) ピット用蓋類 SS400、t=0.02；(野路地下道排水設備)	1 式
クレーン設備	式	1	340,000	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、プレートローラー付；(矢倉地下道排水設備)	1 台
工場塗装工(機械)	式	1	22,080	工場塗装(メッキ) HDZT63；(野路地下道排水設備)	1 式
				工場塗装(ステンレス酸洗い) ；(矢倉地下道排水設備)	1 式
間接労務費	式	1	74,000		
純製作費	式	1	26,292,599		
工場管理費	式	1	55,000		
製作原価	式	1	26,347,599		
据付工	式	1	6,626,591		
道路排水設備輸送工	式	1	65,000		
輸送工	式	1	65,000	道路排水設備輸送 ；(矢倉・野路地下道排水設備)	1 式
				既設撤去品輸送 ；(矢倉・野路地下道排水設備)	1 式
道路排水設備据付	式	1	5,225,512		
道路排水設備据付工	式	1	588,077	据付(道路排水設備) φ150mm×7.5kW ；(矢倉地下道排水設備)	1 式
				据付(道路排水設備) φ65mm×1.5kW ；(野路地下道排水設備)	1 式

積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				機械経費 ；(矢倉・野路地下道排水設備)	1 式
排水管据付工	式	1	2,591,457	排水管据付 SUS304,200A(Sch20S)；(矢倉地下道排水設備)	24 m
				排水管据付 SUS304,150A(Sch20S)；(矢倉地下道排水設備)	6 m
				排水管据付 SUS304,65A(Sch10S)；(野路地下道排水設備)	2 m
				排水管用弁、継手類、Uボルト等 ；(矢倉・野路地下道排水設備)	1 式
既設設備撤去工	式	1	1,705,068	ピット内既設機器等撤去 ポンプ、配管等；(矢倉地下道排水設備)	1 式
				排水管撤去 200A；(矢倉地下道排水設備)	21 m
				機側操作制御盤撤去 屋外自立閉鎖型；(矢倉地下道排水設備)	1 式
				ピット内既設機器等撤去 ポンプ、配管等；(野路地下道排水設備)	1 式
				機側操作制御盤撤去 屋外自立閉鎖型；(野路地下道排水設備)	1 式
				遠隔監視設備撤去 収納箱類、電気配管・配線、支柱類；(野路地下道排水設備)	1 式
水位計据付工	式	1	340,910	水位計据付 圧力(投込み)式；(矢倉地下道排水設備)	1 箇所
				水位計据付 電極棒式、電極棒4本；(野路地下道排水設備)	1 箇所
				水位計据付 フオートスイッチ式；(矢倉地下道排水設備)	1 箇所
				水位計据付 フオートスイッチ式；(野路地下道排水設備)	1 箇所
				水位計用防波管材料 硬質塩化ビニル管、VU-100；(矢倉地下道排水設備)	2 m

積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電気工事	式	1	909,327	
引込開閉器盤撤去・据付	式	1	65,860	引込開閉器盤据付 屋外装柱型 (SUS製) ; (矢倉・野路地下道排水設備) 2 面 引込開閉器盤撤去 屋外装柱型 ; (矢倉・野路地下道排水設備) 2 面
ブロック設置工	式	1	183,137	ブロック設置 300×300×200×1.5、防水型 ; (矢倉・野路地下道排水設備) 4 個 ブロック設置 200×200×200×1.5、防水型 ; (野路地下道排水設備) 1 個 ブロック設置 200×200×100×1.5、防水型 ; (矢倉地下道排水設備) 1 個
電気配管・配線工	式	1	660,330	屋外露出配管 厚鋼電線管 G54 ; (矢倉地下道排水設備) 7 m 屋外露出配管 厚鋼電線管 G36 ; (野路地下道排水設備) 27 m 屋外露出配管 厚鋼電線管 G28 ; (野路地下道排水設備) 11 m 屋外露出配管 厚鋼電線管 G22 ; (矢倉地下道排水設備) 5 m 屋外露出配管 金属製可とう電線管(ビニル被覆) #63、(二種、63mm) ; (矢倉地下道排水設備) 1 m 屋外露出配管 金属製可とう電線管(ビニル被覆) #38、(二種、38mm) ; (野路地下道排水設備) 1 m 屋外露出配管 金属製可とう電線管(ビニル被覆) #24、(二種、24mm) ; (矢倉地下道排水設備) 1 m 屋外露出配管 7 m

積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				硬質ビニル電線管 VE36 ; (矢倉地下道排水設備) 屋外露出配管 4 m
				硬質ビニル電線管 VE28 ; (矢倉地下道排水設備) 管内配線 6 m
				600Vビニル絶縁シースケール VVR38.0sq-3C ; (矢倉地下道排水設備) 管内配線 5 m
				600Vビニル絶縁シースケール VVR14.0sq-3C ; (野路地下道排水設備) 管内配線 6 m
				600Vビニル絶縁シースケール VVR5.5sq-2C ; (矢倉地下道排水設備) 管内配線 34 m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケール CV38sq-3C ; (野路地下道排水設備) 管内配線 55 m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケール CV14sq-3C ; (矢倉地下道排水設備) 管内配線 34 m
				架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケール CV3.5sq-2C ; (矢倉地下道排水設備) 管内配線 34 m
				600Vビニル絶縁電線 IV5.5sq ; (矢倉地下道排水設備) 管内配線 55 m
				600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq ; (野路地下道排水設備)
土木工事	式	1	43,952	
作業土工	式	1	35,712	床掘り 6 m ³
				土砂 小規模 ; (矢倉地下道排水設備) 埋戻し 6 m ³ 小規模 流用土 ; (矢倉地下道排水設備)

積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路排水設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
操作盤架台基礎工	式	1	8,240	操作盤架台基礎 一般型枠(小型構造物)、18-8-40(高炉)；(野路 地下道排水設備) 1 式
仮設工	式	1	382,800	
交通管理工	式	1	382,800	交通誘導警備員 ；(矢倉・野路地下道排水設備) 1 式
共通仮設費	式	1	1,620,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,620,000	
純工事費	式	1	8,246,591	
現場管理費	式	1	2,002,000	
据付間接費	式	1	1,684,000	
据付工事原価	式	1	11,932,591	
設計技術費	式	1	1,236,000	
工事原価	式	1	39,516,190	
一般管理費等	式	1	5,713,810	
工事価格	式	1	45,230,000	