

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事
工事地名	滋賀県大津市本堅田 4 - 1 5 - 3 他 1箇所

2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課
2) 主 工 種	河川維持工事
3) 工 期	331日間 自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 2月25日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事																															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																												
電気設備(機器単体)	式	1	58,890,000																													
電源設備	式	1	58,890,000																													
発電設備	式	1	58,890,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">発動発電装置 堅田維持 屋内オープン型 標準 50kVA 蓄電池(長寿命型)含む；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>発動発電装置 彦根維持 屋内キュービクル型 低騒音 37.5kVA 蓄電池(長寿命型)含む；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>燃料小出し槽 堅田維持 900L；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>屋外燃料小出し槽 堅田維持 390L；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>燃料移送ポンプ 堅田維持・彦根維持；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>電源切替盤 堅田維持；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td>電源切替盤 彦根維持；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> </table>	発動発電装置 堅田維持 屋内オープン型 標準 50kVA 蓄電池(長寿命型)含む；	1		台	発動発電装置 彦根維持 屋内キュービクル型 低騒音 37.5kVA 蓄電池(長寿命型)含む；	1		台	燃料小出し槽 堅田維持 900L；	1		組	屋外燃料小出し槽 堅田維持 390L；	1		組	燃料移送ポンプ 堅田維持・彦根維持；	2		台	電源切替盤 堅田維持；	1		面	電源切替盤 彦根維持；	1		面
発動発電装置 堅田維持 屋内オープン型 標準 50kVA 蓄電池(長寿命型)含む；	1		台																													
発動発電装置 彦根維持 屋内キュービクル型 低騒音 37.5kVA 蓄電池(長寿命型)含む；	1		台																													
燃料小出し槽 堅田維持 900L；	1		組																													
屋外燃料小出し槽 堅田維持 390L；	1		組																													
燃料移送ポンプ 堅田維持・彦根維持；	2		台																													
電源切替盤 堅田維持；	1		面																													
電源切替盤 彦根維持；	1		面																													
機器単体費	式	1	58,890,000																													
電気設備	式	1	33,964,745																													
電源設備工	式	1	33,964,745																													
発電設備設置工	式	1	25,328,910	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">発動発電設備設置 50kVA 調整含む；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>発動発電設備設置 37.5kVA 燃料小出し槽設置含む 調整含む；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>燃料小出し槽設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>屋外燃料小出し槽設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>電源切替盤設置</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td>屋内分電盤設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> </table>	発動発電設備設置 50kVA 調整含む；	1		式	発動発電設備設置 37.5kVA 燃料小出し槽設置含む 調整含む；	1		式	燃料小出し槽設置	1		台	屋外燃料小出し槽設置	1		台	電源切替盤設置	2		面	屋内分電盤設置	1		面				
発動発電設備設置 50kVA 調整含む；	1		式																													
発動発電設備設置 37.5kVA 燃料小出し槽設置含む 調整含む；	1		式																													
燃料小出し槽設置	1		台																													
屋外燃料小出し槽設置	1		台																													
電源切替盤設置	2		面																													
屋内分電盤設置	1		面																													

積算内訳書

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				堅田維持：車庫分電盤(LM-1)電灯； 屋内分電盤設置 1 面 堅田維持：車庫分電盤(LM-1)動力； 屋内分電盤設置 1 面 堅田維持：庁舎分電盤； 屋内分電盤設置 1 面 堅田維持：電灯動力盤(ML-0)電灯； 屋内分電盤設置 1 面 堅田維持：電灯動力盤(ML-0)動力； 屋内分電盤設置 1 面 彦根維持：庁舎分電盤(LM-1)； 屋内分電盤設置 1 面 彦根維持：分電盤(L-1)； 屋内分電盤設置 1 面 彦根維持：情報室分電盤(L-3)； 引込開閉器盤設置 2 面
配管配線工	式	1	1,844,869	堅田維持； 架空配線 2 径間 CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 600V 38mm2； 架空配線材料(材料のみ) 15 m 亜鉛メッキ鋼燃線 38mm2； 屋外配線 104 m CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 600V 38mm2； 屋外配線 31 m CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 600V 38mm2； 屋外配線 31 m CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 600V 14mm2； 屋内配線 21 m CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 600V 38mm2； 屋内配線 6 m CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 60mm2× 2C； 屋内配線 23 m CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 14mm2×

積算内訳書

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				3C ; 屋内配線 16 m CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2 ; 屋内配線 4 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2× 3C ; 屋内配線 2 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2 ×3C ; 屋内配線 2 m CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm2 ; 屋内配線 6 m CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2 ; 屋内配線 6 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2× 3C ; 屋内配線 2 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2 ×3C ; 屋内配線 5 m CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 60mm2 ; 電線管敷設 20 m G70 ; 油配管 (材料のみ) 49 m SGP15A (白) ; 配管付属品 (材料のみ) 16 個 フランジ 10K 15A ; 配管付属品 (材料のみ) 3 個 ボールバルブ 15A ; 配管付属品 (材料のみ) 8 個 フレキシブルジョイント ;
配管配線工	式	1	2,715,687	彦根維持 ; 屋外配線 12 m CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2 ;

積算内訳書

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2× 3C ;	105	m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 150mm2 ×3C ;	36	m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 100mm2 ×2C ;	36	m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2× 3C ;	41	m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 150mm2 ×3C ;	22	m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 100mm2 ×2C ;	22	m
				屋内配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2× 3C ;	24	m
				屋内配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 150mm2 ×3C ;	5	m
				屋内配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 100mm2 ×2C ;	5	m
				屋内配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2× 3C ;	36	m
				屋内配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2× 3C ;	36	m
				屋内配線	91	m

積算内訳書

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C ; 屋内配線 6 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C ; 油配管 (材料のみ) 14 m SGP15A (白) ;
				配管付属品 (材料のみ) 3 個 フランジ 10K 25A ;
				配管付属品 (材料のみ) 3 個 ボールバルブ 15A ;
				配管付属品 (材料のみ) 3 個 フレキシブルジョイント ;
発電設備撤去工	式	1	2,331,190	発動発電設備撤去 1 式 75kVA ; 発動発電設備撤去 1 式 62.5kVA ; 屋内分電盤撤去 1 面 埋込型 0.4m2以下 ; 屋内分電盤撤去 1 面 埋込型 1.2m2以下 ; 屋内分電盤撤去 1 面 露出型 0.8m2以下 ; 屋内分電盤撤去 1 面 露出型 1.2m2以下 ; 屋内分電盤撤去 4 面 露出型 1.6m2以下 ; 屋外キュービクル撤去 2 面 高圧部 (2台目補正なし) ; 屋外キュービクル撤去 2 面 高圧部 (2台目補正あり) ; 屋外キュービクル撤去 2 面 低圧部 ; 縞鋼板 (材料のみ) 2 枚

積算内訳書

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				高圧受電設備撤去箇所 5,000mm×800mm；
仮設工	式	1	232,766	仮設発電機 1 台 50kVA リース費用（20日間）； 仮設発電機 1 台 37.5kVA リース費用（20日間）； 軽油 12 L 燃料消費：1時間分、50KVA・37.5KVAの合計； ころがし配線 30 m 600V VVR38mm2-3C、ケーブル損料率10%、敷設・撤去；
作業土工	式	1	254,430	作業土工（電気） 1 式
配管配線撤去工	式	1	570,948	堅田維持； 架空配線撤去 4 径間 6KV CVT100mm2； ラック配線撤去 36 m 6KV CVT100mm2； ラック配線撤去 16 m 600V CVT60mm2； ラック配線撤去 16 m 600V CVT100mm2； ころがし配線撤去 8 m 600V CVT60mm2； ころがし配線撤去 8 m 600V CVT100mm2； ころがし配線撤去 6 m 600V CVT38mm2； ころがし配線撤去 6 m 600V CV100mm2-2C； ころがし配線撤去 23 m 600V CV14mm2-3C； 管内配線撤去 15 m 600V CVT60mm2；

積算内訳書

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				管内配線撤去 600V CVT100mm2 ; 10 m
				管内配線撤去 600V CVT38mm2 ; 31 m
				管内配線撤去 600V CVT14mm2 ; 31 m
				ピット配線撤去 600V CVT60mm2 ; 10 m
				ピット配線撤去 600V CVT100mm2 ; 3 m
				ピット配線撤去 600V CVT38mm2 ; 3 m
				ピット配線撤去 600V CVT14mm2 ; 3 m
				電線管撤去 G70 ; 8 m
配管配線撤去工	式	1	517,655	彦根維持 ; ラック配線撤去 6KV CVT100mm2 ; 36 m ラック配線撤去 600V CVT60mm2 ; 16 m ラック配線撤去 600V CVT100mm2 ; 16 m ころがし配線撤去 600V CVT60mm2 ; 8 m ころがし配線撤去 600V CVT100mm2 ; 8 m ころがし配線撤去 600V CV38mm2-3C ; 8 m 管内配線撤去 600V CVT60mm2 ; 8 m 管内配線撤去 600V CVT100mm2 ; 8 m 管内配線撤去 2 m

積算内訳書

工事名	R 7 堅田維持出張所他発動発電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				600V CVT38mm2 ; 管内配線撤去 144 m 600V CV38mm2-3C ; ピット配線撤去 2 m 600V CVT60mm2 ; ピット配線撤去 2 m 600V CVT100mm2 ; ピット配線撤去 12 m 600V CVT38mm2 ; ピット配線撤去 48 m 600V CV38mm2-3C ;
引込柱撤去工	式	1	95,790	引込柱撤去 3 本 機械を用いた施工、コンクリ柱7m以下；
輸送工	式	1	72,500	輸送(電気) 1 式
直接工事費	式	1	33,964,745	
共通仮設費	式	1	3,046,743	
共通仮設費	式	1	3,743	
技術管理費	式	1	3,743	電気通信施設資産管理用データ作成 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	3,043,000	
純工事費	式	1	37,011,488	
現場管理費	式	1	13,449,000	
機器間接費	式	1	5,718,000	
技術者間接費	式	1	265,000	

