

工事番号 令和 5 年度 長下施工 第 41 号

工 事 名 スtockマネジメント計画マンホールポンプ更新工事【金抜】

施工位置 長 浜 市 尊勝寺町 他

設計金額	当 初	円	変 更	円
	内 消費税相当額	円	内 消費税相当額	円

工 事 概 要 （ 当 初 ）				工 事 概 要 （ 変 更 ）			
マンホールポンプ 8箇所							
機械設備・電気設備 1 式							
○	尊勝寺中継ポンプ場		制御盤(自立型)				
○	湯次中継ポンプ場		制御盤(自立型)				
○	川道No.1中継ポンプ場		制御盤(装柱型)				
○	川道No.2中継ポンプ場	汚水ポンプ	制御盤(装柱型)				
○	川道No.3中継ポンプ場		制御盤(ポスト型)				
○	山脇中継ポンプ場	汚水ポンプ	制御盤(装柱型)				
○	河毛駅中継ポンプ場	汚水ポンプ	制御盤(ポスト型)				
○	河毛線路脇中継ポンプ場	汚水ポンプ	制御盤(装柱型)				

長 浜 市

本 工 事 費 内 訳 書								
費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	ポンプ場・処理場施設	(機械設備)		式	1			
	ポンプ場・処理場施設	(電気設備)		式	1			
	工事価格計							
		消費税相当額(10%)		式	1			
本工事費 計								

本工事内訳書

工事名	ストックマネジメント計画マンホールポンプ更新工事 機械設備				当初設計書		事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要		
機器費		式				単-1号		
			1					
機器費計		式						
			1					
一般労務費		式				単-2号		
			1					
機械設備据付労務費		式				単-3号		
			1					
労務費 計		式						
			1					
複合工費		式				単-4号		
			1					
複合工費 計		式						
			1					
機械経費		式						
			1					
直接経費 計		式						
			1					
人件費（交通誘導警備員） 交通誘導警備員B（昼間 交代要員無）		式				単-5号		
			1					

本工事内訳書

工事名	ストックマネジメント計画マンホールポンプ更新工事 機械設備				当初設計書	事業区分	
						工事区分	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設費		式					
			1				
直接工事費 計		式					
			1				
共通仮設費		式					
			1				
現場管理費		式					
			1				
据付間接費		式					
			1				
間接工事費 計		式					
			1				
据付工事原価 計		式				直接工事費+間接工事費	
			1				
工事原価 計		式					
			1				
一般管理費		式					
			1				
工事価格 計		式					
			1				

代価表

単-1号	機器費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
着脱式水中ポンプ (ホ ⁺ ルテックス型) φ 80×1.5kw						見積り			
		台	2			川道No.2 中継ポンプ場			
着脱式水中ポンプ (ホ ⁺ ルテックス型) φ 50×0.4kw						見積り			
		台	2			山脇中継ポンプ場			
着脱式水中ポンプ (ホ ⁺ ルテックス型) φ 50×0.4kw						見積り			
		台	2			河毛駅中継ポンプ場			
着脱式水中ポンプ (ホ ⁺ ルテックス型) φ 65×2.2kw						見積り			
		台	2			河毛線路脇中継ポンプ場			
合計									
1式当り									

代価表

単-2号	一般労務費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員									
		人							
設備機械工									
		人							
合計									
1式当り									

代価表

単-3号	機械設備据付労務費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
機械設備据付工									
		人							
合計									
1式当り									

代価表

単-4号	複合工費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄スラップ へてー H3									
		t	0.460						
現場発生品・支給品運搬 着脱式水中ポンプ類 川道No.2 中継ポンプ場						別添2次単価表 単-6号			
		t	0.162						
現場発生品・支給品運搬 着脱式水中ポンプ類 山脇・河毛駅・河毛線路脇中継ポンプ場						別添2次単価表 単-7号			
		t	0.294						
合計									
1式当り									

代価表

単-5号	交通誘導警備員B			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員B									
		人							
合計									
単位当り									

2次単価表

単-6号	現場発生品・支給品運搬			1 t	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーン装置付トラック損料 2t級 2.9t吊							
		%	—	—	—		
特殊運転手						重機械等運転	
		%	—	—	—		
特殊作業員							
		%	—	—	—		
軽油 1.2号							
		%	—	—	—		
単位当り						円／t	
J1	トラック機種	クレーン装置付き2t積、吊能力2.9 t 有り 9.0km以下					
J2	DID]区間有無						
J3	片道運搬距離(km) DID有						

2次単価表

単-7号	現場発生品・支給品運搬			1 t 当り		単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーン装置付トラック損料 2t級 2.9t吊							
		%	—	—	—		
特殊運転手						重機械等運転	
		%	—	—	—		
特殊作業員							
		%	—	—	—		
軽油 1.2号							
		%	—	—	—		
単位当り						円／t	
J1	トラック機種	クレーン装置付き2t積、吊能力2.9 t					
J2	DID]区間有無	有り					
J3	片道運搬距離(km) DID有	14.0km以下					

本工事内訳書

工事名	ストックマネジメント計画マンホールポンプ更新工事 電気設備				当初設計書		事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要		
機器費		式				単-1号		
			1					
機器費計		式						
			1					
電線類		式				単-2号		
			1					
電線管類		式				単-3号		
			1					
直接材料費 計		式						
			1					
補助材料費		式						
			1					
材料費 計		式						
			1					
一般労務費		式				単-4号		
			1					
技術労務費		式				単-5号		
			1					

本工事内訳書

工事名	ストックマネジメント計画マンホールポンプ更新工事 電気設備				当初設計書		事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費計		式						
			1					
複合工費		式				単-6号		
			1					
複合工費 計		式						
			1					
機械経費		式						
			1					
直接経費 計		式						
			1					
人件費（交通誘導警備員） 交通誘導警備員B（昼間 交代要員無）		式				単-7号		
			1					
仮設費		式						
			1					
直接工事費 計		式						
			1					
共通仮設費		式						
			1					
現場管理費		式						
			1					

本工事内訳書

工事名	ストックマネジメント計画マンホールポンプ更新工事 電気設備				当初設計書		事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	摘要		
据付（技術者）間接費		式						
			1					
据付（機器）間接費		式						
			1					
据付工事間接費 計		式						
			1					
間接工事費 計		式						
			1					
据付工事原価 計		式						
			1					
工事原価 計		式						
			1					
一般管理費		式						
			1					
工事価格 計		式						
			1					

代価表

単-1号	機器費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
制御盤 Web監視装置(遠隔操作機能)付 ステンレス製屋外自立型 7.5kw						見積り			
		面	1			湯次中継ポンプ場			
制御盤 Web監視装置(遠隔操作機能)付 ステンレス製屋外自立型 5.5kw						見積り			
		面	1			尊勝寺中継ポンプ場			
制御盤 Web監視装置(遠隔操作機能)付 ステンレス製屋外ポスト型 1.5kw						見積り			
		面	1			川道No.3 中継ポンプ場			
制御盤 Web監視装置(遠隔操作機能)付 ステンレス製屋外ポスト型 0.4kw						見積り			
		面	1			河毛駅中継ポンプ場			
制御盤 Web監視装置(遠隔操作機能)付 ステンレス製屋外装柱型 2.2kw						見積り			
		面	1			河毛線路脇中継ポンプ場			
制御盤 Web監視装置(遠隔操作機能)付 ステンレス製屋外装柱型 1.5kw						見積り			
		面	2			川道No.1・川道No.2 中継ポンプ場			
制御盤 Web監視装置(遠隔操作機能)付 ステンレス製屋外装柱型 0.4kw						見積り			
		面	1			山脇中継ポンプ場			
ブレーカー収納盤 ステンレス製屋外装柱型						見積り			
		面	1			尊勝寺中継ポンプ場			
ブレーカー収納盤 ステンレス製屋外装柱型						見積り			
		面	1			河毛駅中継ポンプ場			
投込圧力式水位計 ケーブル30m						見積り			
		台	4			尊勝寺・湯次・川道No.1・川道No.2 中継ポンプ場			

代価表

単-1号	機器費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
投込圧力式水位計 ケーブル20m						見積り			
		台	1			河毛線路脇中継ポンプ場			
投込圧力式水位計 ケーブル10m						見積り			
		台	3			川道No.3・山脇・河毛駅中継ポンプ場			
フロート式水位計 ケーブル30m						見積り			
		台	3			尊勝寺・川道No.1・川道No.2中継ポンプ場			
フロート式水位計 ケーブル10m						見積り			
		台	3			川道No.3・山脇・河毛駅中継ポンプ場			
フロート式水位計 ケーブル20m						見積り			
		台	2			湯次・河毛線路脇中継ポンプ場			
回転灯 LED RLR-M2									
		個	8						
合計									
一式当り									

代価表

単-2号	電線類			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV) 14 (mm ²) 3心		m	11.80						
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV) 8 (mm ²) 3心		m	131.8						
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3.5 (mm ²) 3心		m	60.4						
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3.5 (mm ²) 2心		m	200.7						
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV) CVV (シヤケット形) 2 (mm ²) 2心		m	60.2						
ケーブル付属材料 絶縁キャップ 付圧着端子、マークハント、 ケーブル記号札、絶縁テープ、IV線接続材他		式	1						
合計									
一式当り									

代価表

単-3号	電線管類			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン管(厚鋼) 42 (mm) 3.66m		本	2						
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン管(厚鋼) 36 (mm) 3.66m		本	3						
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン管(厚鋼) 28 (mm) 3.66m		本	4						
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン管(厚鋼) 22 (mm) 3.66m		本	22						
電線管付属材料 (鋼管類用) 接合材料、端末器具、塗装・ボンド材、ノーマルバンド 端末可とう電線管、支持材料		式	1						
金属製可とう電線管 76 (mm)		m	2.20						
金属製可とう電線管 38 (mm)		m	2.31						
金属製可とう電線管 30 (mm)		m	8.25						
金属製可とう電線管 24 (mm)		m	14.30						
金属製可とう電線管 17 (mm)		m	3.08						
電線管付属材料 (可とう電線管類用) 接合材料、塗装・ボンド材		式	1						

代価表

単-3号	電線管類			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
合計									
1式当り									

代価表

単-4号	一般労務費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
電工									
		人							
合計									
1式当り									

代価表

単-5号	技術労務費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者 据付									
		人							
電気通信技術者 単体調整									
		人							
合計									
1式当り									

代価表

単-6号	複合工費			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄スクラップ ヘビ- H3		t	1.600						
現場発生品・支給品運搬 制御盤・引込開閉器盤・通信機ボックス類 川道No.1・川道No.2・川道No.3 中継ポンプ場		t	0.515			別添2次単価表 単-8号			
現場発生品・支給品運搬 制御盤・引込開閉器盤・通信機ボックス類 湯次・尊勝寺・山脇・河毛駅・河毛線路脇中継ポンプ場		t	1.085			別添2次単価表 単-9号			
合計									
1式当り									

代価表

単-7号	交通誘導警備員B			1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員B									
		人							
合計									
単位当り									

2次単価表

単-8号	現場発生産品・支給品運搬			1 t 当り		単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーン装置付トラック損料 2t級 2.9t吊							
	%	—	—	—			
特殊運転手						重機械等運転	
	%	—	—	—			
特殊作業員							
	%	—	—	—			
軽油 1.2号							
	%	—	—	—			
単位当り						円／t	
J1	トラック機種	クレーン装置付き2t積、吊能力2.9 t					
J2	DID]区間有無	有り					
J3	片道運搬距離(km) DID有	9.0km以下					

2次単価表

単-9号	現場発生品・支給品運搬			1 t 当り		単 価	
名 称・規 格		単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーン装置付トラック損料 2t級 2.9t吊							
		%	—	—	—		
特殊運転手						重機械等運転	
		%	—	—	—		
特殊作業員							
		%	—	—	—		
軽油 1.2号							
		%	—	—	—		
単位当り						円／t	
J1	トラック機種	クレーン装置付き2t積、吊能力2.9 t 有り 14.0km以下					
J2	DID]区間有無						
J3	片道運搬距離(km) DID有						