

令和 5 年度 道河修第 2 号

大路町消雪ポンプ修繕工事

当初 実施設計書

施工位置  
工期 長浜市大路町

所属  
建設課  
単価適用基準日 : 令和05年6月7日  
歩掛適用基準日 : 令和05年6月7日  
諸経費適用基準日 : 令和05年6月7日  
適用単価地区  
長浜土木事務所管内  
休日指定区分  
なし  
豪雪地補正を行わない

一金 円也 (内消費税及び  
地方消費税相当額  
工 事 費 円)  
円

工 事 概 要		起 工 ( 変 更 ) 理 由
	今回	
	ポンプ据付・撤去 1.000 台	

# 事業費総括表

工事名		令和5年度 道河修第2号 大路町消雪ポンプ修繕工事		当初設計書
費目	金額	摘要	予算執行	
事業費			当初設計額	
工事費		(内消費税及び地方消費税相当額 円)		
本工事費		(内消費税及び地方消費税相当額 円)		
付帯工事費			当初所要額	
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費			今回変更所要額	
営繕費				
工事雑費				
応急工事費			前回所要額	
事務費				
計				
			増減額（前回との比較）	

本工事内訳書

工事名	令和5年度 道河修第2号 大路町消雪ポンプ修繕工事				当初設計書		事業区分	全工種共通
							工事区分	道路付帯設備
工事区分・工種・種別・細別		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポンプ修繕		式						
			1					
製作原価		式						
			1					
直接製作費計		式						
			1					
機器単体費		式				単-1号 6頁		
			1					
直接工事費		式						
			1					
据付費		式						
			1					
直接材料費 揚水管フック継手材等		式				単-2号 7頁		
			1					
深井戸用水中ポンプ 撤去(引上) 38.5m/台 据付*50%		台				単-3号 8頁		
			1					
深井戸用水中ポンプ 据付 38.5m/台 1台/施設 有(据付補助材料費)		台				単-4号 9頁		
			1					
機械経費 (ラフテレンクレーン) 1台/施設ラフテレンクレーン(低騒音型) 賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊		式				単-5号 10頁		
			1					

本工事内訳書

工事名	令和5年度 道河修第2号 大路町消雪ポンプ修繕工事				当初設計書	事業区分	全工種共通
					工事区分	道路付帯設備	
工事区分・工種・種別・細別		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
試運転 1台/施設		式				単-6号 11頁	
			1				
仮設費		式					
			1				
交通誘導警備員		式				単-7号 12頁	
			1				

# 本工事費内訳表

諸経費摘要基準日 令和05年6月7日

当初設計書

工事名	令和5年度 道河修第2号 大路町消雪ポンプ修繕工事				
名称	単 位	数 量	単 価	金 額	
直接工事費	式				
		1			
共通仮設費	式				
		1			
共通仮設費(率計上)	式				
		1			
純工事費	式				
		1			
現場管理費	式				
		1			
据付間接費	式				
		1			
据付工事原価	式				
		1			
工事原価	式				
		1			
一般管理費等	式				
		1			
工事価格	式				
		1			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1			
工事費	式				
		1			

# 1 次単価表

単-1号	機器単体費		1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
エハﾞBMS型深井戸用水中ポンプ φ 150*45kw 3.0m3/min*60m	台					特殊基本単価 T0001 号		
		1						
水中ケーブル 30mm2*50m	本					特殊基本単価 T0002 号		
		2						
連成計 Φ100 JIS1.0Mpa 接続管含む	個					特殊基本単価 T0003 号		
		1						
低水位ケーブル（停止用） MA電極付 40m	本					特殊基本単価 T0004 号		
		1						
低水位ケーブル（復帰用） MA電極付 30m	本					特殊基本単価 T0005 号		
		1						
合計								
単位当り						円／式		

1 次単価表

単-2号	直接材料費	揚水管フランジ継手材等		1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
フランジ接合材(ボルトナットSUS ガasketRF型) 150(F12)RF-RF(JWWA対応品)		組				特殊基本単価 T0006 号			
			14						
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(集水穴加工) 水道管VP 呼び径25*外径32*肉厚3.5mm 定尺4m		m				特殊基本単価 T0007 号			
			38.5						
合計									
単位当り						円/式			

# 1 次単価表

単-3号	深井戸用水中ポンプ撤去(引上)	38.5m/台 据付*50%	1 台	仕組	1 台	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 標準賃金		人						
電工		人						
普通作業員		人						
合計								
単位当り								
						円/台		

# 1 次単価表

単-4号	深井戸用水中ポンプ据付	38.5m/台 1台/施設 有(据付補助材料費)	1 台	仕組	1 台	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 標準賃金		人						
電工		人						
普通作業員		人						
据付補助材料費		式				特殊基本単価 T0008 号		
合計			1					
単位当り						円/台		

# 1 次単価表

単-5号	機械経費(ラフテレンクレーン)	1台/施設ラフテレンクレーン(低騒音型)賃料油圧伸縮ジブ型1	1 式	仕組	1 式	当り	単 価	
名 称・規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ラフテレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊		日				基本単価 K1598 号		
雑器具損料		式						
			1					
合計								
単位当り						円/式		

# 1 次単価表

単-6号	試運転	1台/施設	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 標準賃金		人						
電工		人						
普通作業員		人						
合計								
単位当り								
						円/式		

# 1 次単価表

単-7号	交通誘導警備員		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		式				単-8号 13頁		
			1					
合計								
単位当り						円／式		

# 2次単価表

単-8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						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単位当り						円／式		
A 配置日数 =		1日						
B 1の組 =		2人/日						
C ー 所定労働(実働)時間 1.0 =		8時間						
D ー 所定労働時間 (深夜) 1.0+0.25α =		0時間						
E ー 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間						
F ー 時間外 1.25α =		0時間						
G ー 時間外 (深夜) 1.5α =		0時間						
H 2の組 =		0人/日						
I ー 所定労働(実働)時間 1.0 =		0時間						
J ー 所定労働時間 (深夜) 1.0+0.25α =		0時間						
K ー 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間						
L ー 時間外 1.25α =		0時間						
M ー 時間外 (深夜) 1.5α =		0時間						
N 3の組 =		0人/日						
O ー 所定労働(実働)時間 1.0 =		0時間						
P ー 所定労働時間 (深夜) 1.0+0.25α =		0時間						
Q ー 所定労働時間 (20-翌6) 1.5 =		0時間						
R ー 時間外 1.25α =		0時間						
S ー 時間外 (深夜) 1.5α =		0時間						