

# 工事設計書

工事番号 201 号

設計年月日 令和2年 4月 23日

令和 2 年度

## 車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工事場所	米子市車尾南二丁目							
総工事費	円			着手期日	令和 年 月 日			
				完成期日	令和 年 月 日			
工期	契約日から 令和3年10月29日 まで			種 別	設 計 額	変更設計額	元請負額	請 負 額
予算費目	款	資本的支出	項	建設改良費	工事価格			
	目	改良費	節	原水設備費	消費税相当額			
	款	水道事業費用	項	営業費用	総工事費			
	目	資産減耗費	節	固定資産除却費				
	款		項					
	目		節					
	款		項					
	目		節					

< 理 由 >

< 概 要 >

調整池築造工事	SUS製 3,300m <sup>3</sup> 2槽式 1基	(改・原)
調整池基礎設置工事	回転圧入鋼管杭 φ 600 861m <sup>2</sup>	(改・原)
場内配管布設工事	GXDIP φ 300~NSDIP φ 500 一式	(改・原)
電気設備工事	水位計設置工事ほか 一式	(改・原)
既設第1調整池解体工事	PC造 5,000m <sup>3</sup> 1基	(資・固)

< 備 考 >

除却		
(S44)PC造 第1調整池 5,000m <sup>3</sup> 1基	(H19-97)NSDIP φ 300 L=5.4m	
(S45)RC造 接合井 1基	(H27-18)DIP φ 400 L=6.0m	
その他付帯構造物 1式	(H29-208)DIP φ 400 L=8.8m	
(S49)DIP φ 800 L=6.0m		

## 経費計算条件

項目	内容	摘要
工種区分	構造物工事（浄水場等）	
施工地域区分	補正無し	
現場環境改善費の計上	計上しない	
週休2日実施の補正	補正しない	
積雪寒冷地域補正	補正しない	
熱中症対策に係る費用の補正	補正しない	
前払金支出割合区分	35%を超え 40%以下 (1.00)	
契約保証補正の有無	金銭的保証を必要とする (0.04)	
契約保証費の別途計上	一般管理費に含める	
工事価格の端数処理	万円まるめ(一般管理費から減額する)	
消費税率の選択	10%	
消費税増税の経過措置前の対応	対応は不要	
工事の一時中止	計上しない	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
本工事費						
調整池築造工事 SUS 3,300m <sup>3</sup> 2槽式 1基	1	式				
架台工 調整池	1	式			工種 第1号表	
底版工 調整池	1	式			工種 第2号表	
壁版工 調整池	1	式			工種 第3号表	
屋根版工 調整池	1	式			工種 第4号表	
内部補強工 調整池	1	式			工種 第5号表	
付帯工 調整池	1	式			工種 第6号表	
付帯配管工 調整池	1	式			工種 第7号表	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
調整池基礎設置工事 回転圧入鋼管杭 φ600 861㎡	1	式				
基礎設置工事・材料費 回転圧入鋼管杭 φ600 861㎡	1	式			工種 第8号表	
基礎設置工事・労力費 回転圧入鋼管杭 φ600 861㎡	1	式			工種 第9号表	
場内配管布設工事 GXDIP φ300～NSDIP φ500	1	式				
流出管布設工事・材料費 NSDIP φ500 L=50.0m	1	式			工種 第10号表	
流出管布設工事・労力費 NSDIP φ500 L=50.0m	1	式			工種 第11号表	
導水管布設工事・材料費 GXDIP φ300 L=135.9m	1	式			工種 第12号表	
導水管布設工事・労力費 GXDIP φ300 L=135.9m	1	式			工種 第13号表	
排水・越流管布設工事・材料費 VP φ200 L=74.5m	1	式			工種 第14号表	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
排水・越流管布設工事・労力費 VP φ200 L=74.5m	1	式			工種 第15号表	
電気設備工事 水位計設置工事ほか	1	式				
電気設備工事・材料費 水位計設置ほか	1	式			工種 第16号表	
電気設備工事・労力費 水位計設置ほか	1	式			工種 第17号表	
既設第1調整池解体工事 PC造 5,000m <sup>3</sup> 1基	1	式				
仮設工事 既設第1調整池	1	式			工種 第18号表	
解体撤去工事 既設第1調整池	1	式			工種 第19号表	
直接工事費計	1	式				
共通仮設費	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土留工 鋼矢板						
運搬費（持込） 大型平車	17	車				見積
運搬費（引取） 大型平車	14	車				見積
荷扱費 荷扱料・積込料	202	t				見積
荷扱費 荷扱料・取卸料	167.32	t				見積
仮設材等の積込み，取卸し費 積込みのみ	170.89	t			SYJ0034 施工 第0-0098号表	国交省：標準積算基準書(赤) I-2-2-14
仮設材等の積込み，取卸し費 取卸しのみ	202	t			SYJ0034 施工 第0-0099号表	国交省：標準積算基準書(赤) I-2-2-14
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊を超え80t吊以下(クラム平積 0.6m3を超え平積2.0m3以下) 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	2	回			施工 第0-0100号表	実務必携 P16
運搬費 14t 往復 片道12km	3	台				見積

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板						
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み取卸し(往復分)	192	t			SYJ0034 施工 第0-0104号表	国交省：標準積算基準書(赤) I-2-2-14
仮設材等(鋼材)の運搬 基地～現場～基地	192	t				見積
土木						
土砂等運搬 標準 バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 区間無し 距離23.5km以下 (16.5km超)	768	m <sup>3</sup>			SPK19040002 第13号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-2-13
運搬費計	1	式				
共通仮設費(率計上)	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税相当額	1	式				
工事費計	1	式				

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第1号表

架台工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
形鋼 SUS316 C-150×75×6	2,020	kg				見積
リブPL SUS316 65×138×6.0 t	51	kg				物価資料
蓋板 SUS304 50×135×6.0 t	19	kg				物価資料
蓋板 SUS304 135×100×6.0 t	38	kg				物価資料
下側PL SS400 400×400×22.0 t	1,857	kg				物価資料
H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	251	kg				物価資料
補強PL SS400 130×120×9.0 t	148	kg				物価資料
リブPL SS400 115×120×9.0 t	521	kg				物価資料
上側PL SUS304 350×350×8.0 t	522	kg				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第1号表

架台工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
架台加工費 工場加工	5,168	kg				見積
アンカーボルト SUS304 M16×280L	56	本				見積
アンカーボルト SNR490B M20×300L	256	本				見積
現場組立工	5,168	kg				見積
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第2号表

底版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
アニュラプレート SUS316 609×6700×6 t	821	kg				物価資料
アニュラプレート SUS316 609×8000×6 t	1,959	kg				物価資料
アニュラプレート SUS316 609×4700×6 t	576	kg				物価資料
アニュラプレート SUS316 609×2121×6 t	260	kg				物価資料
アニュラプレート SUS304 1000×5591×6 t	559	kg				物価資料
アニュラプレート SUS304 1000×8000×6 t	400	kg				物価資料
底板 SUS304 1219×3259×3 t	397	kg				物価資料
底板 SUS304 1219×8000×3 t	1,949	kg				物価資料
底板 SUS304 1219×6000×3 t	1,462	kg				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第2号表

底版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
底板 SUS304 1219×4874×3 t	594	kg				物価資料
底板 SUS304 1219×6000×3 t	1,462	kg				物価資料
底板 SUS304 1219×4843×3 t	590	kg				物価資料
底板 SUS304 1219×4000×3 t	974	kg				物価資料
底板 SUS304 1219×6469×3 t	788	kg				物価資料
底板 SUS304 1524×8000×3 t	5,482	kg				物価資料
底板 SUS304 1524×6110×3 t	3,256	kg				物価資料
底板 SUS304 370×8000×3 t	148	kg				物価資料
底板 SUS304 580×6110×3 t	177	kg				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第2号表

底版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
底板 SUS304 1430×3060×3 t	219	kg				物価資料
底板 SUS304 1310×1800×3 t	118	kg				物価資料
底板 SUS304 1038×6110×3 t	317	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 300×14370×3 t	431	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 300×13850×3 t	208	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 300×3100×3 t	46	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 40×14370×3 t	57	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 70×6107×3 t	43	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 70×7980×3 t	56	kg				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第2号表

底版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
排水勾配用枠材 SUS304 110×13850×3 t	76	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 110×11075×3 t	61	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 110×2175×3 t	12	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 140×3100×3 t	43	kg				物価資料
排水勾配用枠材 SUS304 40×300×3 t	2.4	kg				物価資料
形鋼 SUS304 L-50×50×6	581	kg				物価資料
形鋼 SUS304 L-65×65×6	360	kg				物価資料
集水ピット SUS304 638×6800×6 t	433	kg				物価資料
集水ピット SUS304 1700×1700×6 t	289	kg				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第2号表

底版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
形鋼 SUS304 L-50×50×6	160	kg				物価資料
底板加工費 工場加工	24,156	kg				見積
現場組立工	24,156	kg				見積
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第3号表

壁版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
4段目平面部板 SUS329 1219×2460×2 t	1,768	kg				見積
3段目平面部板 SUS329 1219×2600×3 t	2,803	kg				見積
2段目平面部板 SUS316 1219×2800×3 t	3,089	kg				物価資料
1段目平面部板 SUS316 1219×2800×3 t	3,089	kg				物価資料
4段目平面部板 SUS329 1219×2460×2 t	786	kg				見積
3段目平面部板 SUS329 1219×2600×3 t	1,246	kg				見積
2段目平面部板 SUS316 1219×2800×3 t	1,373	kg				物価資料
1段目平面部板 SUS316 1219×2800×3 t	1,373	kg				物価資料
4段目仕切り板 SUS329 1219×2460×2 t	491	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第3号表

壁版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
3段目仕切り板 SUS329 1219×2600×3 t	779	kg				見積
2段目仕切り板 SUS3304 1219×2800×3 t	853	kg				物価資料
1段目仕切り板 SUS304 1219×2800×3 t	853	kg				物価資料
4段目曲面部板 SUS329 1219×3140×2 t	251	kg				見積
3段目曲面部板 SUS329 1219×3140×3 t	376	kg				見積
2段目曲面部板 SUS316 1219×3140×3 t	385	kg				物価資料
1段目曲面部板 SUS316 1219×3140×3 t	385	kg				物価資料
勾配プレート SUS329 260×40000×3 t	511	kg				見積
勾配プレート SUS329 460×20000×3 t	452	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第3号表

壁版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
勾配プレート SUS329 460×20000×3 t	226	kg				見積
4段目縦帯板 SUS329 120×1421×6 t	84	kg				見積
3段目縦帯板 SUS329 120×1219×6 t	72	kg				見積
2段目縦帯板 SUS316 120×1219×6 t	74	kg				物価資料
1段目縦帯板 SUS316 120×1219×6 t	74	kg				物価資料
4段目縦帯板 SUS329 100×1421×6 t	391	kg				見積
3段目縦帯板 SUS329 100×1219×6 t	335	kg				見積
2段目縦帯板 SUS316 100×1219×6 t	343	kg				物価資料
1段目縦帯板 SUS316 100×1219×6 t	343	kg				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第3号表

壁版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
4段目縦帯板 SUS329 140×1421×6 t	88	kg				見積
3段目縦帯板 SUS329 140×1219×6 t	76	kg				見積
2段目縦帯板 SUS3304 140×1219×6 t	77	kg				物価資料
1段目縦帯板 SUS304 140×1219×6 t	77	kg				物価資料
4段目縦帯板 SUS329 140×1421×6 t	29	kg				見積
3段目縦帯板 SUS329 140×1219×6 t	25	kg				見積
2段目縦帯板 SUS3304 140×1219×6 t	26	kg				物価資料
1段目縦帯板 SUS304 140×1219×6 t	26	kg				物価資料
壁版加工費 工場加工	22,119	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事  
 工種 第3号表

壁版工  
 調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
現場組立工	22,119	kg				見積
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第4号表

屋根版工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
屋根板 SUS329 1219×5951×1.5 t	6,773	kg				見積
屋根板 SUS329 1219×3996×1.5 t	4,548	kg				見積
屋根板 SUS329 1079×5951×1.5 t	316	kg				見積
屋根板 SUS329 1079×3996×1.5 t	212	kg				見積
化粧プレート SUS316 90×39900×2 t	181	kg				物価資料
内部当て板 SUS329 70×39900×3 t	206	kg				見積
屋根版加工費 工場加工	11,652	kg				見積
現場組立工	11,652	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事  
 工種 第4号表

屋根版工  
 調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第5号表

内部補強工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
等辺山形鋼 SUS329 L-65×65×5	623	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-50×50×4	432	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-65×65×6	841	kg				見積
等辺山形鋼 SUS304 L-90×90×9	1,702	kg				物価資料
L形鋼 SUS329 L-180×50×4	773	kg				見積
L形鋼 SUS329 L-180×50×5	830	kg				見積
L形鋼 SUS304 L-180×60×5	880	kg				見積
L形鋼 SUS304 L-180×60×5	861	kg				見積
L形鋼 SUS329 L-150×50×4	527	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第5号表

内部補強工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
L形鋼 SUS329 L-150×50×4	449	kg				見積
形鋼 SUS304 C-150×60×6	921	kg				見積
形鋼 SUS304 C-150×60×6	926	kg				見積
角パイプ SUS329 □150×150×4 t	218	kg				見積
角パイプ SUS329 □150×150×4 t	192	kg				見積
角パイプ SUS304 □150×150×6 t	293	kg				見積
角パイプ SUS304 □150×150×6 t	294	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-50×50×4	967	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-65×65×5	977	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第5号表

内部補強工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
等辺山形鋼 SUS304 L-75×75×9	1,985	kg				物価資料
形鋼 SUS304 C-150×75×6	2,312	kg				物価資料
ガセットプレート SUS329 310×230×4 t	168	kg				見積
ガセットプレート SUS329 400×220×4 t	208	kg				見積
ガセットプレート SUS329 450×260×6 t	414	kg				見積
ガセットプレート SUS329 150×100×6 t	106	kg				見積
ガセットプレート SUS304 700×390×6 t	982	kg				物価資料
ガセットプレート SUS304 170×130×6 t	159	kg				物価資料
ガセットプレート SUS304 400×230×6 t	662	kg				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第5号表

内部補強工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
等辺山形鋼 SUS329 L-65×65×5	773	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-65×65×5	689	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-90×90×9	2,213	kg				物価資料
等辺山形鋼 SUS329 L-50×50×3	1,406	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-65×65×5	3,047	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-65×65×5	997	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-50×50×4	2,123	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-50×50×4	419	kg				見積
等辺山形鋼 SUS304 L-50×50×6	598	kg				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第5号表

内部補強工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
L形鋼 SUS329 L-300×55×5	2,005	kg				見積
L形鋼 SUS329 L-300×55×5	2,005	kg				見積
L形鋼 SUS329 L-300×55×5	2,005	kg				見積
L形鋼 SUS329 L-300×55×5	2,005	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-40×40×3	329	kg				見積
等辺山形鋼 SUS329 L-40×40×3	329	kg				見積
等辺山形鋼 SUS304 L-40×40×3	326	kg				物価資料
L形鋼 SUS329 L-150×50×4	2,330	kg				見積
ガセットプレート SUS329 360×190×4 t	63	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第5号表

内部補強工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ガセットプレート SUS329 150×150×4 t	21	kg				見積
ガセットプレート SUS329 300×200×4 t	55	kg				見積
ガセットプレート SUS329 300×200×4 t	55	kg				見積
ガセットプレート SUS329 360×240×4 t	79	kg				見積
ガセットプレート SUS329 150×150×4 t	21	kg				見積
ガセットプレート SUS329 220×200×4 t	40	kg				見積
ガセットプレート SUS329 220×200×4 t	40	kg				見積
ガセットプレート SUS329 360×190×4 t	18	kg				見積
ガセットプレート SUS329 150×150×4 t	5.9	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第5号表

内部補強工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ガセットプレート SUS329 200×150×4 t	7.9	kg				見積
ガセットプレート SUS329 300×200×4 t	16	kg				見積
ガセットプレート SUS304 160×150×6 t	9.6	kg				物価資料
ガセットプレート SUS329 360×240×4 t	23	kg				見積
ガセットプレート SUS329 150×150×4 t	5.9	kg				見積
ガセットプレート SUS329 220×200×4 t	12	kg				見積
ガセットプレート SUS329 220×200×4 t	12	kg				見積
ガセットプレート SUS304 150×150×6 t	9	kg				物価資料
内部補強加工費 工場加工	41,710	kg				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第5号表

内部補強工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
現場組立工	41,710	kg				見積
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第6号表

付帯工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
マンホール SUS329 φ600×150H	2	組				見積
マンホール設置工	18.8	kg				見積
搬入口 SUS329 □800×130H	2	組				見積
搬入口設置工	68	kg				見積
通気口 SUS329 φ600×φ350	8	個				見積
通気口 SUS329 100A×900L	32	個				見積
通気口設置工	480	kg				見積
防波管 VPW 100A	18.8	m				見積
防波管据付工	18.8	m				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第6号表

付帯工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
別置階段 SUS316/329 5600H用	1	基				見積
別置階段据付工	1,600	kg				見積
内タラップ保護枠付 SUS329/304 W450×P300 5202H用	2	本				見積
内タラップ据付工	142	kg				見積
ピット廻り手摺 SUS304 700H	2	組				見積
ピット廻り手摺据付工	84	kg				見積
手摺 SUS329 RB φ16×TP-20A-1200H	1	組				見積
手摺据付工	1,200	kg				見積
歩廊 SUS316 CKPL-4.5t	1	組				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第6号表

付帯工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
歩廊据付工	960	kg				見積
雨樋（縦樋8か所） SUS329/316 200×50	1	組				見積
雨樋設置工 縦樋8か所	800	kg				見積
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第7号表

付帯配管工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
内部配管・流入管						
両F曲管 SUS304 300A×1600L×1800L	2	本				見積
片F短管 SUS304 300A×4096L	2	本				見積
フランジ継手材 (7.5K) SUS304 300A	2	組				見積
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) 呼び径 300mm 標準管長6.0m A種 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 30%	15	m			SJ12190 施工 第0-0001号表	実務必携 P66
フランジ継手 設置(1.0) J W W A 7.5K Φ300mm以下 ボルトを計上しない	2	口			SJ12110 施工 第0-0003号表	実務必携 P53
内部配管・流出管						
両F曲管 SUS304 500A×1050L×5800L	2	本				見積
片F短管 SUS304 500A×545L	2	本				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第7号表

付帯配管工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
フランジ継手材 (7.5K) SUS304 500A	2	組				見積
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) 呼び径 500mm 標準管長6.0m A種 30%	14.8	m			SJ12190 施工 第0-0004号表	実務必携 P66
フランジ継手 設置(1.0) J WWA 7.5K Φ500mm以下 ボルトを計上しない	2	口			SJ12110 施工 第0-0005号表	実務必携 P53
内部配管・越流管						
両F曲管 SUS304 200A×1600L×1800L	2	本				見積
片F短管 SUS304 200A×4646L	2	本				見積
フランジ継手材 (7.5K) SUS304 200A	2	組				見積
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) 呼び径 200mm 標準管長5.5m A種 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 30%	16.1	m			SJ12190 施工 第0-0006号表	実務必携 P66
フランジ継手 設置(1.0) J WWA 7.5K Φ200mm以下 ボルトを計上しない	2	口			SJ12110 施工 第0-0007号表	実務必携 P53

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第7号表

付帯配管工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
内部配管・排水管						
両F曲管 SUS304 200A×450L×5800L	2	本				見積
片F短管 SUS304 200A×300L	2	本				見積
フランジ継手材 (7.5K) SUS304 200A	2	組				見積
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) 呼び径 200mm 標準管長5.5m A種 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 30%	13.1	m			SJ12190 施工 第0-0006号表	実務必携 P66
フランジ継手 設置(1.0) J WWA 7.5K Φ200mm以下 ボルトを計上しない	2	口			SJ12110 施工 第0-0007号表	実務必携 P53
連通管						
両F曲管 SUS304 300A×500L×800L	2	本				見積
片F短管 SUS304 300A×300L	2	本				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第7号表

付帯配管工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
フランジ継手材 (7.5K) SUS304 300A	2	組				見積
フランジ接合材 (絶縁仕様) φ300 7.5k	2	式				見積
ソフトソール仕切弁 JWVA B 120 7.5K(内ねじ) FCD 内外面粉体塗装 呼び径300mm ショート形	1	個				2020年04月号 建設物価P298 積算資料P441
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) 呼び径 300mm 標準管長6.0m A種 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 30%	3.2	m			SJ12190 施工 第0-0001号表	実務必携 P66
フランジ継手 設置(1.0) JWVA 7.5K φ300mm以下 ボルトを計上しない	4	口			SJ12110 施工 第0-0003号表	実務必携 P53
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦・横型) 設置(1.0) たて型 φ300mm クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 30%	1	基			SJ12490 施工 第0-0008号表	実務必携 P94
内部配管・付属品						
片F短管 電極口 SUS304 100A×300L	2	本				見積
片F短管 水位計口 SUS304 100A×300L	2	本				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第7号表

付帯配管工  
調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) 呼び径 100mm 標準管長5.5m A種 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 割増無し	1.2	m			SJ12190 施工 第0-0009号表	実務必携 P66
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第8号表

基礎設置工事・材料費  
 回転圧入鋼管杭 φ600 861㎡

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
一般部						
回転圧入鋼管杭 上杭SKK490 φ600×12t×6000	110	本				見積
回転圧入鋼管杭 先端羽付下杭SKK490 φ600×12/9/13t×9500	110	本				見積
ピット部						
回転圧入鋼管杭 上杭SKK490 φ600×12t×6000	8	本				見積
回転圧入鋼管杭 先端羽付下杭SKK490 φ600×12/9/13t×7500	8	本				見積
配管部						
回転圧入鋼管杭 上杭SKK490 φ600×12t×6000	2	本				見積
回転圧入鋼管杭 先端羽付下杭SKK490 φ600×12/9/13t×8000	2	本				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第8号表

基礎設置工事・材料費  
 回転圧入鋼管杭 φ600 861㎡

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第9号表

基礎設置工事・労力費  
回転圧入鋼管杭 φ600 861㎡

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
鋼管杭回転圧入工（一般部） 杭長；15.5m 圧入長；16.25m	110	箇所				NSエコパイル(回転杭・閉口タイプ)積算要領2018年P.4
鋼管杭回転圧入工（ピット部） 杭長；13.5m 圧入長；16.4m	8	箇所				NSエコパイル(回転杭・閉口タイプ)積算要領2018年P.4
鋼管杭回転圧入工（配管部） 杭長；14.0m 圧入長；14.251m	2	箇所				NSエコパイル(回転杭・閉口タイプ)積算要領2018年P.4
基礎コンクリート工 鉄筋構造物 24-8-25 コンクリートポンプ車打設	1,032	m3			SPK19040150 第1号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-4-1-4
型枠 一般型枠 鉄筋構造物	263	m2			SPK19040152 第2号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-4-2-2
鉄筋工 一般構造物 SD345 D13	2	t			SS000045 SS000099 施工 第0-0010号表	土木コスト情報 P3/土木施工単価 P3
鉄筋工 一般構造物 SD345 D16~D25	105	t			SS000045 SS000099 施工 第0-0011号表	土木コスト情報 P3/土木施工単価 P3
鉄筋工 一般構造物 SD345 D38	56	t			SS000045 SS000099 施工 第0-0012号表	土木コスト情報 P3/土木施工単価 P3
定着加工筋	2,897	箇所				物価資料

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第9号表

基礎設置工事・労力費  
 回転圧入鋼管杭 φ600 861㎡

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
均しコンクリート工 無筋構造物 18-8-40 コンクリートポンプ車打設	89	m3			SPK19040150 第3号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-4-1-4
均し型枠 一般型枠 無筋構造物	21	m2			SPK19040152 第4号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-4-2-2
基礎砕石工 t = 20cm クラッシュラン C-40	885	m2			SYJ0027 SYJ0028 施工 第0-0013号表	実務必携 P165
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第10号表

流出管布設工事・材料費  
NSDIP φ 500 L=50.0m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ダクタイル鋳鉄管 NS形S種 直管 呼び径500mm×L6m 内面エポキシ粉体塗装 水道用	6	本				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P96
ダクタイル鋳鉄異形管 NS形 ライフ 呼び径500mm 内面エポキシ粉体塗装	4	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P103
ダクタイル鋳鉄異形管 NS形 挿しロリング リバットタイプ 呼び径500mm 内面エポキシ粉体塗装	8	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P103
ダクタイル鋳鉄異形管 NS形 二受T字管 呼び径500×500mm 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P103
ダクタイル鋳鉄異形管 NS形 曲管 45度 呼び径500mm 内面エポキシ粉体塗装	5	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P103
NS形両受曲管 φ 500×45° 内面粉体塗装	1	個			N0077700	
ダクタイル鋳鉄異形管 NS形 曲管 5・5/8度 呼び径500mm 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P103
ダクタイル鋳鉄異形管 NS形 継ぎ輪 呼び径500mm 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P103
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 継ぎ輪 呼び径500mm 水道用 1類 内面エポキシ粉体塗装	2	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P99

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第10号表

流出管布設工事・材料費  
NSDIP φ 500 L=50.0m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
K形特殊押輪【ゴム輪・ホルト・ナット共】 φ 500【3DKN】	4	組			N0034700	
NS形両受ハタフライ弁【ソフトシル形】 φ 500 内外面粉体塗装	2	台			N0120900	
丸形消火栓鉄蓋【空気弁表示】 除雪タイプ（車道型）	2	個			N0138700	
丸形消火栓フロック NHV0-50-50K	2	個			N0140900	H=50
丸形消火栓フロック NHV0-50-200A	2	個			N0139700	H=200
丸形消火栓フロック NHV0-50-500B	4	個			N0140100	H=500
丸形消火栓フロック NHV0-50-300C	2	個			N0140400	H=300
丸形消火栓フロック NHV0-50-40S	2	組			N0140500	H=40
仕切弁継足ロッド【4方固定】 L=700 φ 30【反射:赤】	2	本			N0122100	

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第10号表

流出管布設工事・材料費  
NSDIP φ 500 L=50.0m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
鋳鉄製伸縮可とう管 ホール型(ダブル型)NS形 呼び径500 フランジ×挿口 400偏心 タイロッド付き	2	個				2020年04月号 建設物価P301
フランジ接合材 (絶縁仕様) φ 500 7.5k	2	式				見積
フランジ継手耐震補強金具 (絶縁仕様) φ 500 B・N・W含	2	組				見積
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第11号表

流出管布設工事・労力費  
NSDIP φ 500 L=50.0m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
バックホウ掘削積込 バックホウ山0.45(平0.35)m3 排ガス対型(第1次基準値) [標準]	196	m3			SJ31000 施工 第0-0016号表	実務必携 P157
床掘り 土砂 現場制約あり	7	m3			SP210030 第10号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-3-4
管路埋戻工(機械埋戻・バックホウ) 埋戻し+締固め バックホウ山0.45(平0.35)m3 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	194	m3			SYJ0031 施工 第0-0018号表	実務必携 P159
開削水替工 作業時排水 発動発電機 2台 2日 1現場 排水処理費を計上しない	1	式			S6F25 施工 第0-0020号表	下水道用設計標準歩掛表 管路 P76(A-1-65)
铸铁管切断・溝切2工程(NS形・S形・KF形・UF形/パイプ切断機使用) NS形 φ500mm	6	口			SYJ0008 施工 第0-0023号表	実務必携 P89
铸铁管切断・溝切2工程(NS形・S形・KF形・UF形/パイプ切断機使用) NS形 φ500mm 溝切のみ	2	口			SYJ0008 施工 第0-0024号表	実務必携 P89
NS・GX形継手挿口加工(500mm以上) 設置(1.0) φ500mm	8	口			SJ12155 施工 第0-0025号表	実務必携 P56
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) φ500mm以下 割増無し	48.9	m			SJ12070 施工 第0-0026号表	実務必携 P50
NS形継手接合工 設置(1.0) φ500mm ライフを含む継手接合有り	4	口			SJ12130 施工 第0-0027号表	実務必携 P54

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第11号表

流出管布設工事・労力費

NSDIP φ 500 L=50.0m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
NS形継手接合工 設置(1.0) φ500mm ラゲを含む継手接合無し	18	口			SJ12130 施工 第0-0028号表	実務必携 P54
メカニカル継手 設置(1.0) φ500mm以下 離脱防止継手を使用しない 特殊押輪を使用する 14個 14個	4	口			SJ12090 施工 第0-0029号表	実務必携 P51
フランジ継手 設置(1.0) J WWA 7.5K φ500mm以下 ボルトを計上しない	2	口			SJ12110 施工 第0-0005号表	実務必携 P53
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦・横型) 設置(1.0) たて型 φ500mm 割増無し	2	基			SJ12490 施工 第0-0030号表	実務必携 P94
消火栓ボックス設置工(丸型) φ200以上 H=1500	2	箇所			SYJ0011 施工 第0-0031号表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 据付(1.0) φ500mm以下 計算による算出	43.2	m			SYJ0012 施工 第0-0032号表	実務必携 P59
埋設シート布設工 アルミ無	43.2	m			SYJ0013 施工 第0-0033号表	実務必携 P63
メカニカル継手(耐震補強金具) 設置(1.0) φ500mm以下 離脱防止継手を使用しない 特殊押輪を使用する 10個 2個	2	口			SJ12090 施工 第0-0034号表	実務必携 P51
铸铁管継手取外し(K型継手) φ500mm以下	2	口			SJ12630 施工 第0-0035号表	実務必携 P102

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第11号表

流出管布設工事・労力費  
NSDIP φ 500 L=50.0m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
鋳鉄管切断工(パイプ切削切断機)(撤去管) タクタイル鋳鉄管(FCD) φ800mm K形	2	口			SYJ0037 施工 第0-0036号表	実務必携 P101
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付 4t積 2.9t吊 0.2km 1.43t/回	1	回			SYJ0038 施工 第0-0037号表	実務必携 P28
鋳鉄管処分(エンジンカッター使用) クレーン装置付トラック運転 へーストラック4t級 2.9t吊 3口 15m 1回 0.2km 0.99t/回 φ400mm タクタイル鋳鉄管(FCD)	1	式			SYJ0002 施工 第0-0038号表	
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第12号表

導水管布設工事・材料費

GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ダクタイル鋳鉄管 GX形S種 直管 呼び径300mm×L6m 内面モルタルライニング 水道用	8	本				2020年04月号 建設物価P283 積算資料P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形1種 直管 呼び径300mm×L6m 内面モルタルライニング 水道用	4	本				2020年04月号 建設物価P283 積算資料P423
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 ライフ 呼び径300mm 内面エポキシ粉体塗装	5	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 切管エント挿しロリング 呼び径300mm 内面エポキシ粉体塗装	11	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 切管エント挿しロリング 呼び径300mm(継ぎ輪接合用) 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 建設物価P284
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 曲管 45度 呼び径300mm 内面エポキシ粉体塗装	4	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 継ぎ輪 呼び径300mm 内面エポキシ粉体塗装	2	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 挿し受片落管 呼び径400×300mm 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 接合部品 呼び径300mm 内面エポキシ粉体塗装	19	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第12号表

導水管布設工事・材料費

GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ダクタイル鋳鉄管 GX形S種 直管 呼び径400mm×L6m 内面モルタルライニング 水道用	4	本				2020年04月号 建設物価P283 積算資料P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形1種 直管 呼び径400mm×L6m 内面モルタルライニング 水道用	2	本				2020年04月号 建設物価P283 積算資料P423
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 ライフ 呼び径400mm 内面エポキシ粉体塗装	4	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 切管エッジ挿しロッキング 呼び径400mm 内面エポキシ粉体塗装	3	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 切管エッジ挿しロッキング 呼び径400mm(継ぎ輪接合用) 内面エポキシ粉体塗装	2	個				2020年04月号 建設物価P284
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 曲管 45度 呼び径400mm 内面エポキシ粉体塗装	2	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 曲管 22・1/2度 呼び径400mm 内面エポキシ粉体塗装	2	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 継ぎ輪 呼び径400mm 内面エポキシ粉体塗装	2	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 二受T字管 呼び径400×300mm 内面エポキシ粉体塗装	3	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第12号表

導水管布設工事・材料費  
GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 受挿し片落管 呼び径400×200mm 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 接合部品 呼び径400mm 内面エポキシ粉体塗装	12	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄管 GX形S種 直管 呼び径200mm×L5m 内面モルタルライニング 水道用	1	本				2020年04月号 建設物価P283 積算資料P423
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 ライフ 呼び径200mm 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 接合部品 呼び径200mm 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 建設物価P284 積算資料P426
ダクタイル鋳鉄管 K形3種 直管 呼び径300mm×L6m 内面エポキシ粉体塗装 水道用	1	本				2020年04月号 建設物価P283 積算資料電子版P96
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 曲管 45° 呼び径300mm 水道用 1類 内面エポキシ粉体塗装	4	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P99
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 二受T字管 呼び径300×300mm 水道用 1類 内面エポキシ粉体塗装	2	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P98
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 受挿し片落管 呼び径300×250mm 水道用 2類 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P98

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第12号表

導水管布設工事・材料費  
GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 継ぎ輪 呼び径300mm 水道用 1類 内面エポキシ粉体塗装	4	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P99
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 継ぎ輪 呼び径250mm 水道用 1類 内面エポキシ粉体塗装	1	個				2020年04月号 Web建設物価 積算資料電子版P99
K形特殊押輪【コム輪・ボルト・ナット共】 φ 300【3DKN】	19	組			N0019900	
K形特殊押輪【コム輪・ボルト・ナット共】 φ 250【3DKN】	2	組			N0016000	
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシール仕切弁 JWVA B 120準 10K(内ねじ) FCD 内面粉体塗装・外面耐食塗装 受口・挿し口 呼び径 300mm ショート形	1	個				2020年04月号 建設物価P298 積算資料P441
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシール仕切弁 JWVA B 120. J 10K(内ねじ) FCD 内面粉体塗装・外面耐食塗装 両受口 呼び径300mm ショー ト形	3	個				2020年04月号 建設物価P298 積算資料P441
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシール仕切弁 JWVA B 120準 10K(内ねじ) FCD 内面粉体塗装・外面耐食塗装 受口・挿し口 呼び径 200mm ショート形	1	個				2020年04月号 建設物価P298 積算資料P441
K形仕切弁【受挿し形】ソフトシール形 φ 300 内外面粉体塗装	1	台			N0118000	
仕切弁鉄蓋2号 歩道型	3	個			N0122300	

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第12号表

導水管布設工事・材料費  
GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
仕切弁ボックス φ 250 H=800	3	組			N0126700	
仕切弁鉄蓋3号 歩道型	3	個			N0131200	
仕切弁フロック3号 35-50K	3	個			N0131600	
仕切弁フロック3号 35-150A	3	個			N0132000	
仕切弁フロック3号 35-300B	3	個			N0132300	
仕切弁フロック3号 35-300C	3	個			N0132400	
仕切弁フロック3号 35-40S	3	組			N0132900	
仕切弁継足ロッド【4方固定】 L=500 φ 30 【反射:黄】	1	本			N0122000	
鋳鉄製伸縮可とう管 ボール型(ダブル型)GX形 呼び径300 フランジ×挿口 400偏心 タイロッド付き	2	個				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第12号表

導水管布設工事・材料費  
GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
フランジ接合材（絶縁仕様） φ 300 7.5k	2	式				見積
フランジ継手耐震補強金具（絶縁仕様） φ 300 B・N・W含	2	組				見積
鋳鉄管帽（鋼管用） 600A 離脱防止	1	個				見積
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第13号表

導水管布設工事・労力費  
GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
バックホウ掘削積込 バックホウ山0.45(平0.35)m3 排ガス対型(第1次基準値) [標準]	205	m3			SJ31000 施工 第0-0016号表	実務必携 P157
床掘り 土砂 現場制約あり	11	m3			SP210030 第10号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-3-4
管路埋戻工(機械埋戻・バックホウ) 埋戻し+締固め バックホウ山0.45(平0.35)m3 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	203	m3			SYJ0031 施工 第0-0018号表	実務必携 P159
開削水替工 作業時排水 発動発電機 2台 3日 1現場 排出水処理費を計上しない	1	式			S6F25 施工 第0-0043号表	下水道用設計標準歩掛表 管路 P76(A-1-65)
铸铁管切断工(エンジンカッター) φ200mm	1	口			SYJ0006 施工 第0-0044号表	実務必携 P88
铸铁管切断工(エンジンカッター) φ300mm	3	口			SYJ0006 施工 第0-0045号表	実務必携 P88
铸铁管切断・溝切加工(NS形・GX形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程 GX形 φ300mm	7	口			SYJ0009 施工 第0-0046号表	実務必携 P90
铸铁管切断・溝切加工(NS形・GX形/専用工具使用) 溝切のみ GX形 φ300mm	5	口			SYJ0009 施工 第0-0047号表	実務必携 P90
铸铁管切断・溝切加工(NS形・GX形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程 GX形 φ400mm	3	口			SYJ0009 施工 第0-0048号表	実務必携 P90

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第13号表

導水管布設工事・労力費

GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
鋳鉄管切断・溝切加工(NS形・GX形／専用工具使用) 溝切のみ GX形 φ400mm	2	口			SYJ0009 施工 第0-0049号表	実務必携 P90
NS・GX形継手挿口加工 設置(1.0) タッピンねじ式 GX形 φ300mm	12	口			SJ12140 施工 第0-0050号表	実務必携 P56
NS・GX形継手挿口加工 設置(1.0) タッピンねじ式 GX形 φ400mm	5	口			SJ12140 施工 第0-0051号表	実務必携 P56
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) φ200mm以下 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 割増無し	5	m			SJ12070 施工 第0-0052号表	実務必携 P50
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) φ300mm以下 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 割増無し	92	m			SJ12070 施工 第0-0053号表	実務必携 P50
吊込み据付(機械力) 据付(1.0) φ400mm以下 割増無し	39.9	m			SJ12070 施工 第0-0054号表	実務必携 P50
GX形継手接合 設置(1.0) φ200mm 直管の接合	1	口			SJ12145 施工 第0-0055号表	実務必携 P55
GX形継手接合 設置(1.0) φ200mm 異形管の接合	1	口			SJ12145 施工 第0-0056号表	実務必携 P55
GX形継手接合 設置(1.0) φ300mm 直管の接合	12	口			SJ12145 施工 第0-0057号表	実務必携 P55

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第13号表

導水管布設工事・労力費

GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
GX形継手接合 設置(1.0) φ300mm 異形管の接合	19	口			SJ12145 施工 第0-0058号表	実務必携 P55
GX形継手接合 設置(1.0) φ400mm 直管の接合	6	口			SJ12145 施工 第0-0059号表	実務必携 P55
GX形継手接合 設置(1.0) φ400mm 異形管の接合	12	口			SJ12145 施工 第0-0060号表	実務必携 P55
メカニカル継手 設置(1.0) φ250mm以下 離脱防止継手を使用しない 特殊押輪を使用する 8個 8個	2	口			SJ12090 施工 第0-0061号表	実務必携 P51
メカニカル継手 設置(1.0) φ300mm以下 離脱防止継手を使用しない 特殊押輪を使用する 8個 8個	19	口			SJ12090 施工 第0-0062号表	実務必携 P51
フランジ継手 設置(1.0) J WWA 7.5K φ300mm以下 ボルトを計上しない	2	口			SJ12110 施工 第0-0003号表	実務必携 P53
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦・横型) 設置(1.0) たて型 φ200mm クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 割増無し	1	基			SJ12490 施工 第0-0063号表	実務必携 P94
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦・横型) 設置(1.0) たて型 φ300mm クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 割増無し	5	基			SJ12490 施工 第0-0064号表	実務必携 P94
仕切弁ボックス設置工 φ300 H=800	3	箇所			SYJ0010 施工 第0-0065号表	

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第13号表

導水管布設工事・労力費

GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
仕切弁ボックス設置工(丸型) φ 200以上 H=1300	3	箇所			SYJ0011 施工 第0-0066号表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 据付(1.0) φ 400mm以下 計算による算出	132.3	m			SYJ0012 施工 第0-0067号表	実務必携 P59
埋設シート布設工 アルミ無	132.3	m			SYJ0013 施工 第0-0033号表	実務必携 P63
メカニカル継手(耐震補強金具) 設置(1.0) φ 300mm以下 離脱防止継手を使用しない 特殊押輪を使用する 8個 2個	2	口			SJ12090 施工 第0-0068号表	実務必携 P51
铸铁管継手取外し(K型継手) φ 250mm以下	2	口			SJ12630 施工 第0-0069号表	実務必携 P102
铸铁管継手取外し(K型継手) φ 300mm以下	2	口			SJ12630 施工 第0-0070号表	実務必携 P102
铸铁管切断工(エンジンカッター)(撤去管) ダクタイル铸铁管(FCD) φ 300mm	4	口			SYJ0037 施工 第0-0071号表	実務必携 P101
铸铁管切断工(パイプ切削切断機)(撤去管) ダクタイル铸铁管(FCD) φ 400mm K形	1	口			SYJ0037 施工 第0-0072号表	実務必携 P101
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付 4t積 2.9t吊 0.2km 0.65t/回	1	回			SYJ0038 施工 第0-0073号表	実務必携 P28

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第13号表

導水管布設工事・労力費  
GXDIP φ 300 L=135.9m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
メカニカル継手 設置(1.0) Φ600mm以下 離脱防止継手を使用しない、特殊押輪を使用する 7個 14個	1	口			SJ12090 施工 第0-0074号表	実務必携 P51
鋳鉄管処分(パイプ切削切断機使用) 600A クレーン装置付トラック運転 べーストラック4t級 2.9t吊 600A 2口 1m 1回 鋼管 参考損料を使用 0.2km 0.153t/回	1	式			SYJ0002 施工 第0-0075号表	
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第14号表

排水・越流管布設工事・材料費  
VPφ200 L=74.5m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP 呼び径200×外径216×肉厚10.3mm 定尺4m	6	本				2020年04月号 建設物価P689 積算資料P831
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口片受直管 VP・TSスリーブ管 呼び径200×外径216×肉厚10.3mm 有効長4m	6	本				2020年04月号 建設物価P691 積算資料P833
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 VP 片受け直管 呼び径200mm×有効長5m	4	本				2020年04月号 建設物価P293 積算資料P433
TSベンド φ200×90°	1	個				物価資料
TSベンド φ200×45°	6	個				物価資料
TSチーズ φ200×φ200	3	個				見積
TSフランジ（上水用） φ200	2	個				見積
TS径違いソケット φ250×φ200	1	個				見積
ソトシール仕切弁 JWWA B 120 7.5K(内ねじ) FCD 内外面粉体塗装 呼び径200mm ショート形	3	個				2020年04月号 建設物価P298 積算資料P441

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第14号表

排水・越流管布設工事・材料費

VPφ200 L=74.5m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
仕切弁鉄蓋2号【排水弁表示】 歩道型	3	個			N0122600	
仕切弁ボックス φ200 H=1100	2	組			N0126400	
仕切弁ボックス φ200 H=700	1	組			N0126000	
仕切弁継足ロッド【4方固定】 L=500 φ30 【反射:黄】	2	本			N0122000	
板ハッキン φ200:全面	6	枚			N0171200	
ボルト、ナット、ワッシャー【SUS304】 φ200 M16×80×8本	6	組			N0169100	
フランジ接合材（絶縁仕様） φ200 7.5k	2	式				見積
フランジ継手耐震補強金具（絶縁仕様） φ200 B・N・W含	2	組				見積
メカニカルフランジ（離脱防止） φ200	4	個				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第14号表

排水・越流管布設工事・材料費

VPφ200 L=74.5m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
VCジョイント φ200	1	個				見積
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 下水道用マンホールふた 有効径φ600mm T-14 浮上防止かぎ付	1	組				2020年04月号 建設物価P322 積算資料P464
組立マンホール用調整リング φ600 H=5cm	1	個			TTK0581 TTPC00143	2020年04月号 建設物価P318
斜壁 1号マンホール(床版) H=15cm	1	個			TTK0573	2020年04月10日 鳥取県実施設計単価表 P125
直壁 1号マンホール H=90cm	1	個			TTK0539	2020年04月号 建設物価P318
直壁 1号マンホール H=120cm	1	個			TTK0540	2020年04月号 建設物価P318
底付底版 1号マンホール	1	個			TTK0497	2020年04月10日 鳥取県実施設計単価表 P123
足掛け金物 S19-3030 幅300×径19mm SUS	6	個				2020年04月号 建設物価P322
マンホール用可とう継手 拡張ハントタイプ 本管:塩ビ(VU)管 本管径200	3	個				2020年04月号 建設物価P300 積算資料P445

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第14号表

排水・越流管布設工事・材料費  
VP φ 200 L=74.5m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第15号表

排水・越流管布設工事・労力費

VPφ200 L=74.5m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
バックホウ掘削積込 バックホウ山0.45(平0.35)m3 排ガス対型(第1次基準値) [標準]	103	m3			SJ31000 施工 第0-0016号表	実務必携 P157
床掘り 土砂 現場制約あり	2	m3			SP210030 第10号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-3-4
管路埋戻工(機械埋戻・バックホウ) 埋戻し+締固め バックホウ山0.45(平0.35)m3 排ガス対型(第1次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	100	m3			SYJ0031 施工 第0-0018号表	実務必携 P159
開削水替工 作業時排水 発動発電機 2台 3日 1現場 排水処理費を計上しない	1	式			S6F25 施工 第0-0043号表	下水道用設計標準歩掛表 管路 P76(A-1-65)
基礎砕石工 1.8m未満 下層路盤 20cm 層数を自動判別クラッシャーラン C-30 小口	4	m2			SYJ0027 SYJ0028 施工 第0-0079号表	実務必携 P165
硬質塩化ビニル管布設工(据付工) 据付(1.0) φ200mm 割増無し	66.9	m			SJ12340 施工 第0-0080号表	実務必携 P80
管布設工(T S継手工) 設置(1.0) φ200mm 割増無し	32	口			SJ12350 施工 第0-0081号表	実務必携 P80
管布設工(T S継手工) 設置(1.0) φ250mm 割増無し	1	口			SJ12350 施工 第0-0082号表	実務必携 P80
管布設工(R R継手工) 設置(1.0) φ200mm 離脱防止金具を使用しない 割増無し	4	口			SJ12360 施工 第0-0083号表	実務必携 P80

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第15号表

排水・越流管布設工事・労力費

VPφ200 L=74.5m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
硬質塩化ビニル管切断工 200mm	15	口			施工 第0-0084号表	実務必携 P93
硬質塩化ビニル管切断工(撤去管) φ250mm	2	口			施工 第0-0085号表	実務必携 P101
メカニカル継手 設置(1.0) φ200mm以下 離脱防止継手を使用する 30%割増 特殊押輪を使用しない	6	口			SJ12090 施工 第0-0086号表	実務必携 P51
フランジ継手 設置(1.0) J WWA 7.5K φ200mm以下 ボルトを計上しない	8	口			SJ12110 施工 第0-0007号表	実務必携 P53
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦・横型) 設置(1.0) たて型 φ200mm クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 割増無し	3	基			SJ12490 施工 第0-0063号表	実務必携 P94
仕切弁ボックス設置工 φ200 H=1100	2	箇所			SYJ0010 施工 第0-0087号表	
仕切弁ボックス設置工 φ200 H=700	1	箇所			SYJ0010 施工 第0-0088号表	
埋設シート布設工 アルミ有	66.9	m			SYJ0013 施工 第0-0089号表	実務必携 P63
管明示テープ工 φ200×5000	66.9	m			SYJ0024 施工 第0-0090号表	

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第15号表

排水・越流管布設工事・労力費  
VPφ200 L=74.5m

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
組立マンホール工 1号(内径900mm) マンホール深さ 3m以下 4箇所未満 昼間作業 基礎材を 計上する 0.8m3/箇所クラッシャーラン C-30 小口	1	箇所			S4119005 施工 第0-0091号表	土木コスト情報 P261/土木施工単価 P212
足掛け金物取付工 足掛け金物 S19-3030 幅300×径19mm SUS	6	個			施工 第0-0092号表	下水道用設計標準歩掛表 管路 P83(A-2-6)
削孔 1号マンホール 塩ビ管 φ20cm	3	箇所			TTV0129	2020年04月号 建設物価P319
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第16号表

電気設備工事・材料費  
水位計設置ほか

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
水位計 ELR200	2	式				見積
CEE/F-S (EM-CEE-S) ケーブル 銅テープ 2.0mm <sup>2</sup> 3心	200	m				2020年04月号 建設物価P552 積算資料P673
ステンレス製電線管 パイプ (3.66m) 薄鋼 39mm	6	本				2020年04月号 建設物価P575
ステンレス製電線管 パイプ (3.66m) 薄鋼 25mm	6	本				2020年04月号 建設物価P575
波付硬質ポリエチレン管 FEP 40mm	40	m			TTPCD0504	2020年04月号 建設物価P574 積算資料P702
波付硬質合成樹脂管附属品 FEP用 ヘルマウス 40mm	4	個				2020年04月号 建設物価P578 積算資料P705
保線資材 埋設標識シート 電力・通信・ガス用 150mm×50m 2倍水抜 穴無 ポリエチレンクロス	1	巻				2020年04月号 建設物価P629 積算資料P770
金属製可とう電線管 38mm ビニル被覆	2	m				2020年04月号 建設物価P574 積算資料P709
金属製可とう電線管 24mm ビニル被覆	10	m				2020年04月号 建設物価P574 積算資料P709

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第16号表

電気設備工事・材料費  
水位計設置ほか

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
防水ボックスコネクター 38mm	4	個				物価資料
防水ボックスコネクター 24mm	8	個				物価資料
防水コンビネーション 38mm	2	個				物価資料
防水コンビネーション 24mm	8	個				物価資料
ステンレス製電線管附属品 ねじなしノーマルベント 39mm	2	個				2020年04月号 建設物価P575
ステンレス製電線管附属品 ねじなしノーマルベント 25mm	6	個				2020年04月号 建設物価P575
ステンレス製電線管附属品 防水カップリング ねじなし 39mm	12	個				2020年04月号 建設物価P575
ステンレス製電線管附属品 防水カップリング ねじなし 25mm	12	個				2020年04月号 建設物価P575
ステンレス製電線管附属品 防水コネクタ ねじなし 39mm	6	個				2020年04月号 建設物価P575

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第16号表

電気設備工事・材料費  
水位計設置ほか

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
ステンレス製電線管附属品 防水コネクタ ねじなし 25mm	6	個				2020年04月号 建設物価P575
ステンレス製フルボックス 300×300×200 端子付	6	個				2020年04月号 建設物価P602 積算資料P730
ハンドホール FK式 FKH0609 国交省型 蓋付 ケイコン	1	組				2020年04月号 建設物価P649 積算資料P769
ダクター SUS D1	1	本				物価資料
配管雑材	1	式				見積
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第17号表

電気設備工事・労力費  
水位計設置ほか

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	14.6	m3			SPK19040001 第11号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-2-7
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	13.9	m3			SPK19040019 第12号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-3-8
基礎砕石工 1.8m未満 層厚10cm クラッシュラン C-30 小口	0.2	m2			SYJ0027 SYJ0028 施工 第0-0093号表	実務必携 P165
電工	15.3	人			R0090 R01013	
普通作業員	3.8	人			R0020 R01003 RTPC00002	
特殊作業員	0.3	人			R0010 R01002 RTPC00001	
土木一般世話役 (補正無し)	1.6	人			H000001007003	
中央監視装置機能増設 水位スパン調整、ソフト改造、盤改造	1	式				見積
水位計試運転調整工	2	式				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第17号表

電気設備工事・労力費  
水位計設置ほか

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第18号表

仮設工事  
既設第1調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
土留工 鋼矢板						
鋼矢板 SP-3	34.68	t				見積
仮設鋼矢板 SP-3 レンタル日数120日	1	式				見積
仮設コーナーパイル SP-C3 レンタル日数120日	1	式				見積
加工費 SP特殊コーナー加工	76.5	m				見積
整備費 鋼矢板	166.26	t				見積
整備費 コーナーパイル	1.063	t				見積
整備費 残土処理用	167.32	t				見積
設計費	202	t				見積

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第18号表

仮設工事  
既設第1調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
消耗費 鋼矢板	9.976	t				見積
消耗費 コーナーパイル	0.064	t				見積
ハブ工による打込み（鋼矢板） 陸上施工 油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型（第2次基準値） 235kW 継施工なし 鋼矢板 3型 9m以下 排出ガス対策型（第1次基準値）	396	枚			S0490 施工 第0-0094号表	国交省：標準積算基準書（赤）Ⅱ-5-2-1
ハブ工による鋼矢板等の引抜き（鋼矢板） 陸上施工 油圧式235kW 9m以下 排出ガス対策型（第1次基準値）	335	枚			S0492 施工 第0-0096号表	国交省：標準積算基準書（赤）Ⅱ-5-2-1
敷鉄板						
敷鉄板賃料 敷鉄板 22×1524×6096 賃料 360日 継続工事無し - 無 無	120	枚			S1050029 施工 第0-0101号表	国交省：標準積算基準書（赤）Ⅱ-5-16-2
敷鉄板設置・撤去 敷鉄板設置・撤去 排出ガス対策型（第3次基準値）	1,080	m2			S1050041 S1050043 施工 第0-0102号表	国交省：標準積算基準書（赤）Ⅱ-5-16-1
仮囲い						
仮囲い設置撤去（丸ハブ工 土中打込み式 H=3m） 設置撤去 360日 防音パネル	50	m			S1032 施工 第0-0105号表	国交省：標準積算基準書（赤）Ⅱ-5-13-1

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第18号表

仮設工事  
既設第1調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネットを設置する 排出ガス対策型2次基準	247.5	掛m2			S0380 施工 第0-0106号表	国交省：標準積算基準書(赤) II-5-7-1
土木						
掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	1,788	m3			SPK19040001 第5号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-2-7
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し	3,556	m3			SPK19040005 第6号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-2-24
山土 CBR≧12	768	m3			TTM0052	2020年04月10日 鳥取県実施設計単価表 P37
土砂等運搬（戸上水源地から車尾水源地） 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区 間無し 距離4.0km以下 (3.0km超)	1,000	m3			SPK19040002 第14号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-2-13
交通誘導警備員B 2人/日 10日 戸上水源地配置	20	人			SJ11260 施工 第0-0117号表	実務必携 P190
合計						
1式当り						

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第19号表

解体撤去工事  
既設第1調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
既設第1調整池 PC造 5,000m <sup>3</sup>						
構造物とりこわし 無筋構造物 昼間施工 機械施工 - 時間的制約なし 補正無し	100	m3			SDT00031 SDT00033 施工 第0-0107号表	土木コスト情報 P388/土木施工単価 P478
構造物とりこわし 鉄筋構造物 昼間施工 機械施工 - 時間的制約なし 補正無し	551	m3			SDT00031 SDT00033 施工 第0-0108号表	土木コスト情報 P388/土木施工単価 P478
再資源材処分費 Co塊 無筋 10t積 良好 バックホウ山0.80(平0.60)m3クレーン2.9t又はバックホウ山0.80(平0.60)m3 D I D区間無し 14.0km以下(株)大協組 米子市淀江町 Co塊 無筋	235	t			SYJ0004 施工 第0-0109号表	
再資源材処分費 Co塊 有筋 10t積 良好 バックホウ山0.80(平0.60)m3クレーン2.9t又はバックホウ山0.80(平0.60)m3 D I D区間無し 14.0km以下(株)大協組 米子市淀江町 Co塊 有筋	1,295	t			SYJ0004 施工 第0-0112号表	
既設管撤去 φ300～φ1200	3	t				見積
その他既設構造物						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	63	m3			SPK19040001 第11号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-2-7
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	227	m3			SPK19040019 第12号 施工パッケージ代価表	国交省：標準積算基準書(赤) II-1-3-8

車尾水源地調整池更新事業調整池建設工事

工種 第19号表

解体撤去工事  
既設第1調整池

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 昼間施工 機械施工 - 時間的制約なし 補正無し	41	m3			SDT00031 SDT00033 施工 第0-0108号表	土木コスト情報 P388/土木施工単価 P478
再資源材処分費 Co塊 有筋 10t積 良好 ハックホ山0.80(平0.60)m3クレーン2.9t又はハックホ山0.80(平0.60)m3 D I D区間無し 14.0km以下(株)大協組 米子市淀江町 Co塊 有筋	96	t			SYJ0004 施工 第0-0112号表	
仕切弁ボックス撤去工(2) 30% φ50～φ300 H=1000	21	箇所			SYJ0010 施工 第0-0114号表	
縞鋼板撤去 敷鉄板撤去 排出ガス対策型(第2次基準値)	6	m2			S1050041 S1050043 施工 第0-0115号表	国交省：標準積算基準書(赤) II-5-16-1
合計						
1式当り						