

南部系場外施設盤設備 更新工事（その4）

工 事 費 内 訳 表

(口 紙)

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費		(南部系場外施設盤設備更新工事 (その4))						(総 括)
	単独事業			式	1			
	小計							
	消費税相当額			〃	1			
合計								

単 独 費 内 訳 表

(口 紙)

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	(単独事業)							
		(南部系場外施設盤設備更新工事 (その4))						
	機器費			式	1			
		計 (機器費)						
	直接工事費			式	1			
		計 (直接工事費)						
	間接工事費							
		共通仮設費		式	1			
		現場管理費		式	1			
		据付間接費		式	1			

単 独 費 内 訳 表

(継 紙)

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		計 (間接工事費)		式	1			
	据付工事原価							
	設計技術費							
		設計技術費		式	1			
		計 (設計技術費)						
	計 (工事原価)							
	一般管理費			式	1			
		一般管理費						
		計 (一般管理費)						
工事価格								

工事価格内訳書

工 事 価 格 内 訳 書

(継 紙)

細 目	直接工事費	間接工事費	機器費	設計技術費	一般管理費	計 (工事価格)	摘 要
(岡山第2供給地点)							
装柱設備 (岡山第2供給地点)							
制御盤設備 (岡山第2供給地点)							
無停電電源設備 (岡山第2供給地点)							
水質測定装置盤設備 (岡山第2供給地点)							
計装設備 (岡山第2供給地点)							
ケーブル及び電線管設備 (岡山第2供給地点)							
次亜塩注入設備 (岡山第2供給地点)							
流量調整弁設備 (岡山第2供給地点)							
流量計ピット内付帯設備 (岡山第2供給地点)							
小 計							
合 計							

明 細 書

明 細 書

機 器 費

此金

円也

1-1

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(岡山調整池)						
装柱設備 (岡山調整池)		1	式			第 3 号明細書
水位流量計盤設備 (岡山調整池)		1	〃			第 4 号明細書
無停電電源設備 (岡山調整池)		1	〃			第 5 号明細書
計装設備 (岡山調整池)		1	〃			第 6 号明細書
小 計	(岡山調整池)					

機器費

明 細 書

1-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(岡山第2供給地点)						
装柱設備 (岡山第2供給地点)		1	式			第 9 号明細書
制御盤設備 (岡山第2供給地点)		1	〃			第 10 号明細書
無停電電源設備 (岡山第2供給地点)		1	〃			第 11 号明細書
水質測定装置盤設備 (岡山第2供給地点)		1	〃			第 12 号明細書
計装設備 (岡山第2供給地点)		1	〃			第 13 号明細書
次亜塩注入設備 (岡山第2供給地点)		1	〃			第 15 号明細書
流量計ピット内付帯設備 (岡山第2供給地点)		1	〃			第 17 号明細書
小 計	(岡山第2供給地点)					
合 計	機器費					

直接工事費

明 細 書

2-1

此金		円也					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(岡山調整池)							
装柱設備 (岡山調整池)		1	式				第 3 号明細書
水位流量計盤設備 (岡山調整池)		1	〃				第 4 号明細書
無停電電源設備 (岡山調整池)		1	〃				第 5 号明細書
計装設備 (岡山調整池)		1	〃				第 6 号明細書
ケーブル及び電線管設備 (岡山調整池)		1	〃				第 7 号明細書
緊急遮断弁設備 (岡山調整池)		1	〃				第 8 号明細書
小 計	(岡山調整池)						

直接工事費

明 細 書

2-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(岡山第 2 供給地点)						
装柱設備 (岡山第 2 供給地点)		1	式			第 9 号明細書
制御盤設備 (岡山第 2 供給地点)		1	〃			第 10 号明細書
無停電電源設備 (岡山第 2 供給地点)		1	〃			第 11 号明細書
水質測定装置盤設備 (岡山第 2 供給地点)		1	〃			第 12 号明細書
計装設備 (岡山第 2 供給地点)		1	〃			第 13 号明細書
ケーブル及び電線管設備 (岡山第 2 供給地点)		1	〃			第 14 号明細書
次亜塩注入設備 (岡山第 2 供給地点)		1	〃			第 15 号明細書
流量調整弁設備 (岡山第 2 供給地点)		1	〃			第 16 号明細書
流量計ピット内付帯設備 (岡山第 2 供給地点)		1	〃			第 17 号明細書
小 計	(岡山第 2 供給地点)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

装柱設備（岡山調整池）

此金

円也

3-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
取引計器盤		1	台			
小 計	(対象機器)					
材料費						
装柱材料		1	式			第 1 号明細表
補助材料費		1	〃			
小 計	(材料費)					
労務費						
電工	仮設及び据付撤去		人			
小 計	(労務費)					

装柱設備（岡山調整池）

明 細 書

3-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

水位流量計盤設備（岡山調整池）

此金

円也

4-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
水位流量計盤		1	面			
小 計	(対象機器)					
労務費						
技術者	仮設及び据付撤去		人			
電工	仮設及び据付撤去		〃			
組合せ試験工（技術者）			〃			
小 計	(労務費)					

水位流量計盤設備（岡山調整池）

明 細 書

4-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費						
水位流量計盤設備複合工		1	式			第 2 号明細表
小 計	(複合工費)					
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					

水位流量計盤設備（岡山調整池）

明 細 書

4-3

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

無停電電源設備（岡山調整池）

此金

円也

5-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
リチウム蓄電装置	7.8kWh以上	1	台			
小 計	(対象機器)					
労務費						
技術者	仮設及び据付撤去		人			
電工	仮設及び据付撤去		〃			
小 計	(労務費)					
複合工費						
仮設盤架台複合工	鋼材加工SS	1	式			
小 計	(複合工費費)					

無停電電源設備（岡山調整池）

明 細 書

5-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

計装設備（岡山調整池）

此金

円也

6-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
No.1調整池水位計	投込式（変換器、中継箱含）	1	台			
電磁流量計変換器	横河SS製	1	式			
No.1水位計変換器箱	400W×450H×230D	1	台			
小 計	（対象機器）					
労務費						
技術者	仮設及び据付撤去		人			
電工	仮設及び据付撤去		〃			
技術者	単体調整		〃			
小 計	（労務費）					

計装設備（岡山調整池）

明 細 書

6-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

ケーブル及び電線管設備（岡山調整池）

7-1

此金		円也					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
材料費							
ケーブル・電線管材料（更新）		1	式			第 3 号明細表	
ケーブル・電線管材料（仮設）		1	〃			第 4 号明細表	
補助材料費		1	〃				
小 計	(材料費)						
労務費							
技術者	据付		人				
電工	仮設及び据付撤去		〃				
小 計	(労務費)						

ケーブル及び電線管設備（岡山調整池）

明 細 書

7-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接経費						
機械経費		1	式			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

緊急遮断弁設備（岡山調整池）

8-1

此金		円也				
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費						
緊急遮断弁改造	0.56kW 接合品含む DC100V→AC200V 60Hz φ3	1	式			
小 計	(複合工費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

装柱設備 (岡山第 2 供給地点)

此金

円也

9-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
取引計器盤		1	台			
小 計	(対象機器)					
材料費						
装柱材料		1	式			第 5 号明細表
補助材料費		1	〃			
小 計	(材料費)					
労務費						
電工	仮設及び据付撤去		人			
小 計	(労務費)					

装柱設備（岡山第 2 供給地点）

明 細 書

9-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

制御盤設備 (岡山第 2 供給地点)

此金

円也

10-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
制御盤		1	面			
小 計	(対象機器)					
労務費						
技術者	仮設及び据付撤去		人			
電工	仮設及び据付撤去		〃			
組合せ試験工 (技術者)			〃			
小 計	(労務費)					

明 細 書

制御盤設備 (岡山第 2 供給地点)

10-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費						
仮設盤架台複合工	残留塩素計盤仮設含む 鋼材加工SS	1	式			
小 計	(複合工費費)					
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					

制御盤設備 (岡山第 2 供給地点)

明 細 書

10-3

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

無停電電源設備（岡山第 2 供給地点）

此金

円也

11-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
リチウムイオン蓄電装置	7.8kWh以上	1	台			
小 計	(対象機器)					
労務費						
技術者	仮設及び据付撤去		人			
電工	仮設及び据付撤去		〃			
組合せ試験工（技術者）	仮設及び据付撤去		〃			
小 計	(労務費)					

無停電電源設備（岡山第 2 供給地点）

明 細 書

11-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費						
仮設盤架台複合工	鋼材加工SS	1	式			
小 計	(複合工費費)					
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

水質測定装置盤設備 (岡山第 2 供給地点)

此金

円也

12-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
水質測定装置盤		1	面			
小 計	(対象機器)					
労務費						
技術者	仮設及び据付撤去		人			
電工	仮設及び据付撤去		〃			
小 計	(労務費)					

水質測定装置盤設備 (岡山第 2 供給地点)

明 細 書

12-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

計装設備 (岡山第 2 供給地点)

此金

円也

13-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
電磁流量計変換器	日立製	1	式			
プログラマブル調節計	流量制御用および 次亜塩注入制御用	2	台			
ペーパレス記録計	マイコン内蔵多機能型	1	〃			
小 計	(対象機器)					
労務費						
技術者	据付及び撤去		人			
電工	据付及び撤去		〃			
組合せ試験工 (技術者)			〃			
小 計	(労務費)					

計装設備 (岡山第 2 供給地点)

明 細 書

13-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

ケーブル及び電線管設備 (岡山第2供給地点)

此金

円也

14-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料費						
ケーブル・電線管材料 (更新)		1	式			第 6 号明細表
ケーブル・電線管材料 (仮設)		1	〃			第 7 号明細表
補助材料費		1	〃			
小 計	(材料費)					
労務費						
技術者	据付及び撤去		人			
電工	仮設及び据付撤去		〃			
配管工	仮設及び据付撤去		〃			
設備機械工	仮設及び据付撤去		〃			
小 計	(労務費)					

ケーブル及び電線管設備 (岡山第 2 供給地点)

明 細 書

14-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費						
電線管設備複合工		1	式			第 8 号明細表
小 計	(複合工費費)					
直接経費						
機械経費		1	式			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

次亜塩注入設備（岡山第2供給地点）

此金

円也

15-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
次亜塩注入ポンプ 操作盤	自立形 800W×1950H×700D	1	面			
次亜塩注入機器	注入ポンプ、貯留槽他	1	式			第 9 号明細表
小 計	(対象機器)					
材料費						
次亜塩注入設備材料（更新）		1	式			第 10 号明細表
次亜塩注入設備材料（仮設）		1	〃			第 11 号明細表
補助材料費		1	〃			
小 計	(材料費)					

次亜塩注入設備（岡山第2供給地点）

明 細 書

15-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
労務費						
技術者	仮設及び据付撤去		人			
機械設備据付工	仮設及び据付撤去		〃			
普通作業員	仮設及び据付撤去		〃			
電工	仮設及び据付撤去		〃			
配管工	仮設及び据付撤去		〃			
組合せ試験工（技術者）			〃			
小 計	（労務費）					

次亜塩注入設備（岡山第 2 供給地点）

明 細 書

15-3

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費						
次亜塩注入設備複合工		1	式			第 12 号明細表
小 計	(複合工費)					
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					

次亜塩注入設備（岡山第2供給地点）

明 細 書

15-4

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 書

流量調整弁設備 (岡山第 2 供給地点)

此金

円也

16-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費						
流量調整弁改造	0.2kW 接合材含む DC100V→AC200V 60Hz φ3	1	式			
小 計	(複合工費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)				0	

流量計ピット内付帯設備 (岡山第 2 供給地点)

明 細 書

17-1

此金		円也				
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
対象機器						
排水ポンプ	雑排水水中ポンプ φ40×0.12m ³ /min×6m×0.25kW×100V	1	台			
斜流ファン	鋼板製天吊型 400m ³ /h×60Pa 30W	1	〃			
小 計	(対象機器)					
材料費						
配管・ダクト材料	排水管、換気ダクト等	1	式			第 13 号明細表
補助材料費		1	〃			
小 計	(材料費)					

流量計ピット内付帯設備 (岡山第 2 供給地点)

明 細 書

17-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
労務費						
普通作業員			人			
機械設備据付工			〃			
配管工			〃			
小 計						
複合工費						
換気設備複合工		1	式			第 14 号明細表
小 計	(複合工費)					

流量計ピット内付帯設備 (岡山第2供給地点)

明 細 書

17-3

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接経費						
機械経費		1	式			
総合試運転費		1	〃			
小 計	(直接経費)					
仮設費						
仮設費		1	式			
小 計	(仮設費)					
合 計	(直接工事費)					

明 細 表

装柱材料

明 細 表

此金

円也

1-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自在バンド	IBT-412	2	個			
〃	IBT-212	8	〃			
光電式自動点滅器	電子式 3A/100V	1	〃			
計						

水位流量計盤設備複合工

明 細 表

此金

円也

2-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋コンクリート	18N/mm2	0.27	m3			
モルタル仕上げ	20mm	3.34	m2			
型枠		0.69	〃			
チップング	10mm	2.65	〃			
仮設盤架台複合工	直流電源盤含む 鋼材加工SS	1	式			
計					0	

ケーブル・電線管材料（更新）

明 細 表

3-1

此金		円也					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
低圧ケーブル	600V EM-CE 22 sq- 3 c	140	m				
〃	600V EM-CE 5.5 sq- 3 c	1.54	〃				
〃	600V EM-CE 3.5 sq- 2 c	254	〃				
〃	600V EM-CE 2 sq- 2 c	13.5	〃				
〃	EM-EEF 1.6 mm- 3 c	32.1	〃				
制御ケーブル	EM-CEE 2 sq- 2 c	1.54	〃				
〃	EM-CEE 1.25 sq- 10 c	5.39	〃				
〃	EM-CEE 1.25 sq- 3 c	10.0	〃				
〃	EM-CEE 1.25 sq- 2 c	30.4	〃				
〃	EM-KPEE-S 1.25 sq- 5 p	41.7	〃				
〃	EM-KPEE-S 1.25 sq- 1 p	3.63	〃				
〃	EM-CEE-S 1.25 sq- 3 c	5.39	〃				

ケーブル・電線管材料（更新）

明 細 表

3-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 2 c	8.14	m			
絶縁ケーブル	EM-IE 14 sq	0.55	〃			
〃	EM-IE 5.5 sq	1.54	〃			
〃	EM-IE 3.5 sq	51.4	〃			
付属材料費	ケーブル類	1	式			
端末処理材	600V EM-CE 22 sq- 3 c	4	組			
エントランスキャップ	G36	1	個			
電線管	PE 36	10.3	m			
〃	PE 28	14.2	〃			
〃	PE 22	21.2	〃			
〃	プリカ 24	5.50	〃			
付属材料費	電線管類	1	式			

ケーブル・電線管材料（更新）

明 細 表

3-3

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管	GP 28	7.26	m			
〃	GP 22	78.2	〃			
付属材料費	電線管類	1	式			
No.1調整池中継端子箱	SUS WP 200*200*200	1	個			
調整池水位電極	PH-2 15m	2	組			
ピット浸水用電極	PH-2 2m	1	〃			
屋外LED照明	HF400W相当	3	台			
ピット内LED照明	LED照明 Hf32W×2相当（高出力） SUS, 防湿, ガード付	10	〃			
ドアリミットスイッチ	WP	1	個			
人孔蓋リミットスイッチ	WP	6	〃			
人孔蓋リミットスイッチ用ボックス	SUS製 100*100*150相当	6	〃			
プルボックス	SUS WP (No.1調整池) 200*200*200	1	〃			

ケーブル・電線管材料（更新）

明 細 表

3-4

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計						

ケーブル・電線管材料（仮設）

明 細 表

此金

円也

4-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
制御ケーブル	KPEV-S 1.25sq-10 p	7.59	m			
絶縁ケーブル	IV 14 sq	9.46	〃			
付属材料費	ケーブル類	1	式			
端末処理材	600V EM-CE 38 sq- 3 c	2	組			
電線管	FEP80	2.53	m			
〃	FEP50	5.06	〃			
付属材料費	電線管類	1	式			
計						

装柱材料

明 細 表

此金

円也

5-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自在バンド	IBT-412	2	個			
〃	IBT-212	7	〃			
計						

ケーブル・電線管材料（更新）

明 細 表

此金

円也

6-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
低圧ケーブル	600V EM-CE 14 sq- 3 c	19.9	m			
〃	600V EM-CE 8 sq- 3 c	132	〃			
〃	600V EM-CE 8 sq- 2 c	124	〃			
〃	600V EM-CE 5.5 sq- 3 c	1.32	〃			
〃	600V EM-CE 3.5 sq- 2 c	1.32	〃			
〃	600V EM-CE 2 sq- 3 c	24.5	〃			
〃	600V EM-CE 2 sq- 2 c	46.6	〃			
〃	EM-EEF 1.6 mm- 3 c	21.5	〃			
制御ケーブル	EM-CEE 2 sq- 2 c	1.32	〃			
〃	EM-CEE 1.25 sq- 10 c	21.5	〃			
〃	EM-CEE 1.25 sq- 8 c	12.8	〃			
〃	EM-CEE 1.25 sq- 7 c	5.72	〃			

ケーブル・電線管材料（更新）

明 細 表

6-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 5 c	6.82	m			
〃	EM-CEE 1.25 sq- 4 c	2.86	〃			
〃	EM-CEE 1.25 sq- 3 c	36.4	〃			
〃	EM-CEE 1.25 sq- 2 c	28.9	〃			
〃	EM-KPEE-S 1.25 sq- 10 p	132	〃			
〃	EM-CEE-S 1.25 sq- 4 c	21.9	〃			
〃	EM-CEE-S 1.25 sq- 3 c	21.5	〃			
〃	EM-CEE-S 1.25 sq- 2 c	2.86	〃			
絶縁ケーブル	EM-IE 3.5 sq	3.30	〃			
〃	EM-IE 2 sq	9.24	〃			
付属材料費	ケーブル類	1	式			
端末処理材	600V EM-CE 14 sq- 3 c	4	組			

ケーブル・電線管材料（更新）

明 細 表

6-3

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管	HIVE 28	9.68	m			
〃	HIVE 22	35.5	〃			
〃	PE 54	98.6	〃			
〃	PE 36	87.2	〃			
〃	PE 28	8.47	〃			
〃	PE 22	14.4	〃			
付属材料費	電線管類	1	式			
〃	GP 54	12.8	〃			
〃	GP 28	17.2	〃			
〃	GP 22	19.3	〃			
付属材料費	電線管類	1	式			
電線管類	FEP50	1.65	m			

ケーブル・電線管材料（更新）

明 細 表

6-4

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
付属材料費	電線管類	1	式			
エントランスキャップ	G28	1	個			
〃	G22	1	〃			
プルボックス	SUS-WP 200*200*150	6	〃			
〃	SUS-WP 150*150*100	3	〃			
ピット内照明	LED照明 Hf32W×1相当（高出力） SUS, 防湿, ガード付	1	台			
防犯灯	LED照明 Hf20W×1相当 SUS, EE付、取付バンド付	1	〃			
人孔蓋リミットスイッチ	WP	1	個			
排水ピット浸水検知電極	PH-2 2m	1	組			
ダミーカメラ	防水仕様	1	台			
ドアリミットスイッチ	薬注室扉用 WP	1	個			
計						

ケーブル・電線管材料（仮設）

明 細 表

此金

円也

7-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
制御ケーブル	CPEV-S 1.2 mm- 3P	3.63	m			
〃	CPEV 0.9 mm- 3P	1.98	〃			
絶縁ケーブル	IV 14 sq	4.84	〃			
付属材料費	ケーブル類	1	式			
電線管	FEP65	15.6	m			
〃	FEP40	15.6	〃			
〃	FEP30	239	〃			
付属材料費	電線管類	1	式			
ビニルホース	φ 20	18.2	m			
計						

電線管設備複合工

明 細 表

此金

円也

8-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削		0.26	m3			
埋戻し		0.18	〃			
再生砂RS		0.08	〃			
場内敷均し		0.08	〃			
土砂等運搬		0.08	〃			
埋設標識シート	ポリエチレンクロス ダブル 150W	1.0	m			
計						

次亜塩注入機器

明 細 表

此金

円也

9-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
次亜塩貯留槽	PE製+SUS補強 3.0m ³	1	槽			
次亜塩貯留槽液位計	超音波式	1	台			
次亜塩小出槽	PVC製 100L(50L×2) 底抜きドレン型 ボールタップ、レベルゲージ等含む	1	槽			
次亜塩小出槽液位計	電極式レベル計 チタン 4接点	1	台			
漏液検知電極	電極式レベル計 チタン 1接点 保護カバー含む	1	〃			
次亜塩注入ポンプ	液中ピストンポンプ 23.8～238.9ml/min	2	〃			
緊急遮断弁ユニット	鋼製架台付配管ユニット 緊急遮断弁、ボール弁等含む	1	式			
次亜塩注入管ユニット	パネル付配管ユニット 背圧弁、接点付圧力計等含む	1	〃			
次亜塩受入管ユニット	鋼製架台付配管ユニット ローリジョイント、Y形ストレーナ等含む	1	〃			
次亜塩無注入検出器	光センサ式発信器	2	台			
排液ポンプ	自動運転型水中ポンプ 40mm径×30L/min×8mH	1	〃			
注入点ディフューザー	チタン JIS10k 80A×15A×500L	2	〃			

次亜塩注入機器

明 細 表

9-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計						

次亜塩注入設備材料（更新）

明 細 表

此金

円也

10-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(配管材料)						
硬質塩化ビニル管	HIVP φ 16	3.30	m			
〃	HIVP φ 25	9.35	〃			
〃	HIVP φ 40	0.33	〃			
〃	HIVP φ 50	6.16	〃			
〃	HIVP φ 65	1.65	〃			
付属材料費	小配管類	1	式			
電線管	HIVE φ 28	3.74	m			
付属材料費	電線管類	1	式			
ブレードホース	PVC φ 6-11	19	m			
ボール弁	PVC/FKM 15A. TS	3	個			
〃	PVC/FKM 25A. TS	3	〃			

次亜塩注入設備材料（更新）

明 細 表

10-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボール弁	PVC/FKM JIS10K-15A	2	個			
〃	PVC/FKM JIS10K-25A	1	〃			
〃	PVC/FKM JIS10K-50A	1	〃			
電動ボール弁	PVC/FKM JIS10K-15A	2	台			
プレハブユニオン	PVC/FKM 25A TS	1	個			
ホースコネクター	15A TS*φ6ホース PVC	1	〃			
プルボックス	PVC-WP 150×250×150	1	〃			
〃	SUS-WP 150×150×150	1	〃			
防虫網	25A TS PVC	1	〃			
〃	65A TS PVC	1	〃			
薬注室照明	LED照明 Hf20W×1相当 SUS, 防湿, 直付	2	台			
スイッチ	埋込防水 片切 取付枠・プレート付き	1	個			

次亜塩注入設備材料（更新）

明 細 表

10-3

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計						

次亜塩注入設備材料（仮設）

明 細 表

此金

円也

11-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(配管材料)						
硬質塩化ビニル管	HIVP φ16	5.17	m			
〃	HIVP φ25	1.54	〃			
〃	HIVP φ50	4.29	〃			
小配管付属材料		1	式			
電線管類	FEP φ50	8.80	m			
小配管付属材料		1	式			
ブレードホース	PVC φ6-11	14.2	m			
ボール弁	PVC/FKM 15A TS	4	個			
ボール弁	PVC/FKM JIS10K-25A	1	〃			
ボール弁	PVC/FKM JIS10K-50A	1	〃			
電動ボール弁	PVC/FKM JIS10K-15A	1	〃			

次亜塩注入設備材料（仮設）

明 細 表

11-2

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計						

次亜塩注入設備複合工

明 細 表

此金

円也

12-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管架台	SUS304	1	式			
〃	SUS304	1	〃			
〃	SUS304	1	〃			
〃	SUS304	1	〃			
〃	SUS304	1	〃			
配管保護カバー架台	踏面縞鋼板 SUS304	1	〃			
コア抜き	壁補修、鉄筋探査 φ100×180L	1	ヶ所			
〃	壁補修、鉄筋探査 φ125×180L	1	〃			
〃	壁補修、鉄筋探査 φ150×180L	1	〃			
薬注室耐薬品塗装	2液エポキシ樹脂塗装（30m2程度） （耐薬品・耐摩耗）	15.6	m2			
薬注室仮設ハウス	前面シャッター付き 賃借料 3600W×2700H×2700D	3	ヵ月			
計						

配管・ダクト材料

明 細 表

此金

円也

13-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(排水配管材料)						
ステンレス鋼管	SUS304TP Sch40 40A JIS10KF	3.63	m			
ステンレス鋼管付属材料		1	式			
(換気ダクト材料)						
ベントキャップ	ギャラリ SUS製 200mm	1	個			
深型フード	防虫網 SUS製 150mm	1	〃			
ダンパ	VD SUS製 150mm	1	〃			
丸ダクト	VU 塩ビ製 150mm	9.00	m			
〃	VU 塩ビ製 200mm	0.60	〃			
計						

換気設備複合工

明 細 表

此金

円也

14-1

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
換気ファン架台	鋼製架台 L-50×50×t6 (SUS)	1	式			
コア抜き	貫通復旧・鉄筋探査 φ200×300L	1	箇所			
計						