

機 器 費

機械設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
1. 機器費										
	急速ろ過機	圧力密閉型, 付属品含 φ 1800×3000H	基	2						
	取水ポンプ	φ 80 台板、揚水管 0.80m³/min×33m	台	1						
	配水ポンプ	φ 100 0.95m³/min×55m	台	3						
	表洗ポンプ	φ 65×50 0.51m³/min×36m	台	2						
	逆洗ポンプ	φ 100×80 1.78m³/min×20m	台	2						
	取水ポンプ室 床排水ポンプ	φ 50 200L/min×6m	台	1						
	配水ポンプ室 No. 1床排水ポンプ	φ 50 60L/min×6m	台	1						
	配水ポンプ室 No. 2床排水ポンプ	φ 50 200L/min×6m	台	1						
	緊急遮断弁	300A JIS10kRF 3 φ, 0.1kW, 200V	台	1						
	配水吐出弁	100A JIS10kRF 3 φ, 0.4kW, 200V	台	3						
	洗浄排水弁	150A JIS10kRF 3 φ, 0.4kW, 200V	台	1						
	境川流量調整弁	150A JIS10kRF 櫛歯型バタフライ弁	台	1						
	前次垂注入ポンプ	0.21～20.9ml/min 電動駆動ダイヤフラム	台	2						
	後次垂注入ポンプ	0.10～10.4ml/min 電動駆動ダイヤフラム	台	2						

材 料 費

機械設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
2. 材料費										
	ソフトシール仕切弁	FCD 外ネジ式手動弁 φ 300 JIS10KF	台	3						
	ソフトシール仕切弁	FCD 外ネジ式手動弁 φ 200 JIS10KF	台	4						
	ソフトシール仕切弁	FCD 外ネジ式手動弁 φ 150 JIS10KF	台	19						
	ソフトシール仕切弁	FCD 外ネジ式手動弁 φ 100 JIS10KF	台	3						
	ソフトシール仕切弁	FCD 外ネジ式手動弁 φ 80 JIS10KF	台	4						
	ソフトシール仕切弁	FCD 外ネジ式手動弁 φ 50 JIS10KF	台	1						
	境川圧力調整弁	二次圧一定制御型 150A JIS10KF	台	1						
	ストレーナ	FCD φ 150 JIS10KF	台	1						
	逆止弁	NC スモレンスキ型 φ 150 JIS10KF	台	2						
	逆止弁	NC スモレンスキ型 φ 100 JIS10KF	台	3						
	逆止弁	NC スモレンスキ型 φ 80 JIS10KF	台	2						
	逆止弁	FCD スイング型 φ 80 JIS10KF	台	2						
	2F直管	NCP 80Aフランジ付 φ 350×560L	本	1						
	2F直管	NCP 300A×2, 150A×3フランジ付 φ 300×3800L	本	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	2F直管	NCP 150A×2, 80A×2フランジ付 φ 300×3497L	本	1						
	2F直管	NCP φ 300×851L	本	1						
	2F直管	NCP 20Aフランジ付, ステフィナー付 φ 300×654L	本	1						
	2F直管	NCP 80Aフランジ付 φ 200×2429L	本	1						
	2F直管	NCP φ 200×1110L	本	2						
	2F直管	NCP 20Aフランジ付 φ 200×1044L	本	1						
	2F直管	NCP φ 200×784L	本	2						
	2F直管	NCP ステフィナー付 φ 200×670L	本	1						
	2F直管	NCP 80Aフランジ付 φ 150×4966L	本	2						
	2F直管	NCP φ 150×3724L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×3689L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×3800L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×3556L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×3144L	本	3						
	2F直管	NCP φ 150×2520L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×2444L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×2479L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×2291L	本	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	2F直管	NCP φ 150×2170L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×2111L	本	1						
	2F直管	NCP 20A×2フランジ付 φ 150×1711L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×1588L	本	4						
	2F直管	NCP φ 150×1535L	本	2						
	2F直管	NCP φ 150×1711L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×1500L	本	2						
	2F直管	NCP φ 150×1385L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×1330L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×1260L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×1170L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×1000L	本	2						
	2F直管	NCP φ 150×888L	本	2						
	2F直管	NCP φ 150×765L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×671L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×601L	本	1						
	2F直管	NCP ステフィナー付 φ 150×583L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×568L	本	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	2F直管	NCP ステフイナー付 φ 150×570L	本	5						
	2F直管	NCP φ 150×529L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×500L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×455L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×344L	本	2						
	2F直管	NCP φ 150×328L	本	3						
	2F直管	NCP φ 150×246L	本	2						
	2F直管	NCP φ 150×200L	本	1						
	2F直管	NCP φ 150×186L	本	1						
	2F直管	NCP φ 125×812L	本	2						
	2F直管	NCP φ 125×487L	本	2						
	2F直管	NCP φ 125×162L	本	2						
	2F直管	NCP φ 100×395L	本	3						
	2F直管	NCP φ 100×257L	本	3						
	2F直管	NCP φ 100×257L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×4080L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×4000L	本	4						
	2F直管	NCP φ 80×3865L	本	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	2F直管	NCP φ 80×3194L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×2373L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×2257L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×1791L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×1686L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×1479L	本	2						
	2F直管	NCP φ 80×1481L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×1407L	本	1						
	2F直管	NCP ステフィナー付 φ 80×561L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×413L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×426L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×347L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×332L	本	2						
	2F直管	NCP φ 80×263L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×194L	本	1						
	2F直管	NCP φ 80×170L	本	2						
	2F直管	NCP ステフィナー付 φ 50×570L	本	1						
	2F曲管	NCP φ 300×465L×90° ×465L	本	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	2F曲管	NCP φ 200×310L×90° ×310L	本	3						
	2F曲管	NCP 20Aフランジ付 φ 150×367L×90° ×235L	本	2						
	2F曲管	NCP φ 150×370L×90° ×235L	本	1						
	2F曲管	NCP φ 150×292L×90° ×235L	本	1						
	2F曲管	NCP φ 150×235L×90° ×235L	本	23						
	2F曲管	NCP φ 100×337L×90° ×160L	本	3						
	2F曲管	NCP φ 100×160L×90° ×160L	本	6						
	2F曲管	NCP 20A, 15Aソケット付 φ 80×137L×90° ×137L	本	1						
	2F曲管	NCP φ 80×137L×90° ×137L	本	14						
	2F曲管	NCP φ 125×123L×45° ×102L	本	10						
	2F曲管	NCP φ 80×158L×45° ×75L	本	2						
	3FT字管	NCP 80Aフランジ付 φ 300×520L×320L	本	1						
	3FT字管	NCP 50Aフランジ付 φ 200×370L×230L	本	1						
	3FT字管	NCP φ 200×370L×230L	本	2						
	3FT字管	NCP φ 150×410L×190L	本	1						
	3FT字管	NCP φ 150×365L×190L	本	2						
	3FT字管	NCP φ 150×350L×190L	本	3						
	3FT字管	NCP φ 80×300L×150L	本	2						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	3FT字管	NCP φ 80×300L×150L	本	1						
	3F異径T字管	NCP φ 200×370L×φ 100×210L	本	3						
	3F異径T字管	NCP φ 150×350L×φ 125×185L	本	10						
	レデューサ	NCP φ 200×φ 150×168L	本	3						
	レデューサ	NCP φ 150×φ 100×160L	本	2						
	レデューサ	φ 150×φ 100×153L		2						
	レデューサ	NCP φ 150×φ 100×151L	本	3						
	レデューサ	NCP φ 150×φ 80×151L	本	3						
	レデューサ	NCP φ 80×φ 65×193L	本	2						
	レデューサ	NCP φ 80×φ 50×100L	本	2						
	同上付属材料費		式	1						
	伸縮可とう管	FCD φ 300×215L JIS10KF	本	1						
	伸縮可とう管	FCD φ 150×200L JIS10KF	本	9						
	伸縮可とう管	FCD φ 100×200L JIS10KF	本	4						
	伸縮可とう管	FCD φ 80×200L JIS10KF	本	7						
	ステンレス鋼管	SUS φ 50 JIS10KF	m	9.548						
	ステンレス鋼管	SUS φ 25 JIS10KF	m	2.585						
	同上付属材料費		式	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	ボール弁	SUS φ 50 JIS10KF	個	3						
	ボール弁	SUS φ 25 ねじ込み	個	2						
	ボール弁	SUS φ 20 JIS10KF	個	3						
	逆止弁	SUS スイング式 φ 50 JIS10KF	個	3						
	水道用耐衝撃性硬質 ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 40	m	12.65						
	水道用耐衝撃性硬質 ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 20	m	98.307						
	水道用耐衝撃性硬質 ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 16	m	3.916						
	水道用耐衝撃性硬質 ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 13	m	45.749						
	同上付属材料費		式	1						
	ボール弁	PVC φ 20 TS継手	個	6						
	ボール弁	PVC φ 15 TS継手	個	6						
	ボール弁	PVC φ 13 TS継手	個	4						
	ブレードホース	軟質塩化ビニール製 φ 4×9	m	80.74						
	直接材料費 計									
	補助材料費		式	1						
	計									

労 務 費

機械設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
3. 労務費										
	配管工		人	156						
	設備機械工		人	1						
	普通作業員		人	8						
	機械設備据付工		人	76						
	計									

複 合 工 費

機械設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
4. 複合工費										
	鉄筋コンクリート工	人力打設 一般養生 24-8-25(20) BB	m ³	9.27						
	型枠工	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	50.17						
	鉄筋工	SD295, D-13	t	0.566						
	鉄筋加工組立	一般構造物	t	0.566						
	差し筋アンカー	D13	本	265						
	モルタル仕上げ	金ゴテ	m ²	63.46						
	薬品塗装	ビニルエステル系 FRP防食ライニング	m ²	23.1						
	2階点検歩廊	本体SUS, グレーチングHDZ タラップ, 階段, 手摺, 架台	式	1						
	1階点検歩廊	本体SUS, グレーチングHDZ 階段, 手摺	式	1						
	計									

直接経費・仮設費

機械設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
5．直接経費										
	機械経費		式	1						
	総合試運転費		式	1						
	計									
6．仮設費										
	仮設費		式	1						
	計									

機 器 費

電気設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
1. 機器費										
	引込盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 800W×2000D×2350H	面	1						
	受電盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 800W×2000D×2350H	面	1						
	主変圧器盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 1200W×2000D×2350H	面	1						
	切換・低圧主幹盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 1200W×1200D×2350H	面	1						
	直流電源盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 900W×800D×2350H	面	1						
	計装・コントローラ盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 1000W×1000D×2350H	面	1						
	水処理設備制御盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 2000W×1000D×2350H	面	1						
	受配水設備制御盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 2000W×1000D×2350H	面	1						
	薬品注入設備制御盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 1000W×1000D×2350H	面	1						
	補機盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 800W×1000D×2350H	面	1						
	取水設備現場操作盤	鋼板製屋外スタンド型 700W×400D×1000H	面	1						
	ろ過設備現場操作盤	鋼板製屋外自立閉鎖型 1800W×600D×2100H	面	1						
	受配水設備現場操作盤	鋼板製屋内自立閉鎖型 1000W×600D×2350H	面	1						
	発電機補機現場操作盤	鋼板製屋内壁掛型 700W×300D×800H	面	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	接地端子箱	鋼板製屋内壁掛型 400W×120D×500H	面	1						
	自家用発電機	3φ3w, 100kVA, 200V, 50Hz 消音器, ダクト, ファン, 小出槽含む	式	1						
	高压気中負荷開閉器	避雷器内蔵方向性過電流ロック形 7.2kV, 400A, SOG操作箱(SUS)含む	台	1						
	保安器箱	鋼板製屋外壁掛型 400W×120D×500H	面	1						
	接地端子箱	鋼板製屋外壁掛型 400W×120D×500H	面	1						
	原水濁度計	表面散乱形 測定範囲：0～20度	台	1						
	ろ過水濁度計	高感度透過散乱形 測定範囲：0～5.0度	台	1						
	残留塩素計	無試薬形遊離塩素計 測定範囲：0～3.0mg/L	台	2						
	原水流量計	電磁式, 分離型検出器 測定範囲：0～100m ³ /h, 100A	台	1						
	境川浄水流量計	電磁式, 分離型検出器 測定範囲：0～100m ³ /h, 150A	台	1						
	配水流量計	電磁式, 分離型検出器 測定範囲：0～200m ³ /h, 150A	台	1						
	配水圧力計	ダイヤフラムシール付圧力伝送器 測定範囲：0～1.0MPa	台	1						
	取水井水位計	細径水圧式 測定範囲：0～20m	台	1						
	配水池水位計	投込式 測定範囲：0～10m	台	2						
	洗浄排水槽水位計	フロートスイッチ式 5P	組	1						
	取水井水位電極	井戸用2極一体型 4P	組	1						
	取水ポンプ室水位電極	電極式レベルスイッチ 5P	組	1						
	配水池水位電極	水中電極 5P	組	2						

材 料 費

電気設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
2. 材料費										
	高压電力用ケーブル	6.6kV_EM-CET_38sq	m	44.7						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CET_60sq	m	12.8						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CET_38sq	m	23.8						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CET_22sq	m	130.4						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CET_14sq	m	95.4						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CE_8.0sq_3c	m	58.5						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CE_5.5sq_3c	m	86.9						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CE_3.5sq_4c	m	314.8						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CE_3.5sq_3c	m	314.3						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CE_2.0sq_4c	m	163.8						
	低压電力用ケーブル	600V_EM-CE_2.0sq_3c	m	768.4						
	制御用ケーブル	EM-CEE_2sq_30c	m	116.8						
	制御用ケーブル	EM-CEE_2sq_15c	m	122.7						
	制御用ケーブル	EM-CEE_2sq_10c	m	28.3						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	制御用ケーブル	EM-CEE_2sq_8c	m	700.2						
	制御用ケーブル	EM-CEE_2sq_6c	m	124.1						
	制御用ケーブル	EM-CEE_2sq_5c	m	343.4						
	制御用ケーブル	EM-CEE_2sq_4c	m	241.6						
	制御用ケーブル	EM-CEE_2sq_3c	m	115.6						
	制御用ケーブル	EM-CEE_1.25sq_12c	m	163.8						
	制御用ケーブル	EM-CEE_1.25sq_3c	m	170.7						
	遮蔽付制御用ケーブル	EM-CEE-S_2sq_4c	m	25.9						
	遮蔽付制御用ケーブル	EM-CEE-S_2sq_2c	m	1,001.9						
	通信用着色識別ケーブル	EM-CPEE-S_0.65sq_3P	m	30.3						
	通信用遮蔽ケーブル	FANC-110SBH(CC-Link)	m	37.2						
	絶縁電線	EM-IE_38sq	m	36.3						
	絶縁電線	EM-IE_22sq	m	93.9						
	絶縁電線	EM-IE_14sq	m	26.7						
	絶縁電線	EM-IE_8.0sq	m	95.4						
	絶縁電線	EM-IE_5.5sq	m	272.7						
	絶縁電線	EM-IE_3.5sq	m	7.6						
	同上付属材料費		式	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	ケーブル端末処理	6. 6kV_CET_38sq(屋内)	組	1						
	ケーブル端末処理	600V_CET_60sq(屋内外)	組	4						
	ケーブル端末処理	600V_CET_38sq(屋内外)	組	2						
	ケーブル端末処理	600V_CET_22sq(屋内外)	組	8						
	合成樹脂被覆鋼管	PE92	m	9. 4						
	合成樹脂被覆鋼管	PE82	m	46. 6						
	合成樹脂被覆鋼管	PE70	m	25. 7						
	合成樹脂被覆鋼管	PE54	m	41. 8						
	合成樹脂被覆鋼管	PE42	m	61. 9						
	合成樹脂被覆鋼管	PE36	m	138. 1						
	合成樹脂被覆鋼管	PE28	m	83. 2						
	合成樹脂被覆鋼管	PE22	m	171. 4						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVE82	m	3. 9						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVE54	m	3. 9						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVE42	m	7. 5						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVE36	m	7. 7						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVE22	m	29. 8						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVE14	m	3. 7						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	波付硬質合成樹脂管	FEP100	m	169.8						
	波付硬質合成樹脂管	FEP50	m	8.8						
	波付硬質合成樹脂管	FEP30	m	56.4						
	同上付属材料費		式	1						
	プルボックス	SUS製(W.P) 600×400×300H	個	1						
	プルボックス	SUS製(W.P) 500×500×300H	個	2						
	プルボックス	SUS製(W.P) 400×400×200H	個	2						
	プルボックス	SUS製(W.P) 300×300×200H	個	4						
	プルボックス	SUS製(W.P) 200×200×150H	個	5						
	プルボックス	SUS製(W.P) 150×150×150H	個	11						
	プルボックス	SUS製(W.P) 100×100×100H	個	2						
	プルボックス	樹脂製(W.P) 200×200×150H	個	1						
	プルボックス	樹脂製(W.P) 150×150×150H	個	1						
	ケーブルラック	アルミ製 800mm巾	m	13.2						
	ケーブルラック	アルミ製 200mm巾	m	10.5						
	同上付属材料費		式	1						
	埋設表示シート	ダブル 150mm	m	102						
	地中埋設標	コンクリート製	個	15						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	接地棒	単独・連結式 φ14×1500	本	5						
	接地棒用リード端子	φ14用	本	5						
	接地埋設標	黄銅製	枚	5						
	コンクリート柱	12-19-3.5	本	1						
	底板	丸型 1号 450mm	個	1						
	コンクリート根枷	バンド付, 1200×240×170H	個	2						
	高压引留クランプ		個	3						
	高压耐張碍子		個	3						
	ねじりストラップ		本	3						
	中線引留金物	CP用	個	3						
	軽腕金	1.8 引留用	本	1						
	丸型アームタイ	2.3×25.4×945mm	本	1						
	高压ピン碍子	耐塩型, 88mm	個	3						
	機器アーム		本	2						
	自在バンド	3BD-HD-17	個	1						
	自在バンド	IBT-212	個	6						
	ステンレスバンド	SFT-N209	個	5						
	ステンレスバンド	SFT-N212	個	1						

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	足場ボルト	CP用	本	16						
	巻付グリップ	38sq	個	4						
	支線	38sq, 亜鉛めっき鋼より線	m	15						
	玉碍子	100×100	個	1						
	支線ガード	L=2.0m, 虎印	本	1						
	支線アンカー	3号	個	1						
	直接材料費 計									
	補助材料費		式	1						
	計									

労 務 費

電気設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
3. 労務費										
	電工		人	407						
	普通作業員		人	1						
	技術者	据付	人	49						
	技術者	単体調整	人	15						
	技術者	組合せ試験	人	63						
		</								

複 合 工 費

電気設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
4. 複合工費										
	機械掘削工	バックホウ0.28m ³	m ³	65.31						
	機械埋戻工	発生土 バックホウ0.28m ³ , タンパ転圧	m ³	39.95						
	機械埋戻工	山砂 バックホウ0.28m ³ , タンパ転圧	m ³	19.37						
	残土処理工	ダンプトラック運搬工 4 t 積 土砂	m ³	25.36						
	碎石	RC-0～40 7.5cmを超え12.5cm以下	m ³	1.01						
	均しコンクリート工	人力打設 一般養生 18-8-25(20) BB	m ³	0.43						
	鉄筋コンクリート工	人力打設 一般養生 24-8-25(20) BB	m ³	0.88						
	型枠工	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.62						
	鉄筋	SD295, D-13	t	0.078						
	鉄筋加工組立	一般構造物	t	0.078						
	差し筋アンカー	D-13	本	26						
	モルタル仕上工	金ゴテ	m ²	18.15						
	ハンドホール設置工	材工共 900×900×900	基	6						
	フリースペース設置工	材工共, 電気室 500×500×300H, Pタイル	m ²	60						

直接経費・仮設費

電気設備 内訳明細書

工 種	名 称	形 状 ・ 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
5．直接経費										
	機械経費		式	1						
	総合試運転費		式	1						
	計									
6．仮設費										
	仮設費		式	1						
	計									