

参考数量書

工事名称 (受公緑8-3)
宇治市黄檗公園プール改修機械工事
工事場所 宇治市五ヶ庄三番割25番地の29

建物概要

- ・規模構造 鉄筋コンクリート造 平屋建て
- ・延床面積 682.32m²

工事概要

- ・プール改修工事に伴う機械設備工事 一式
- ・プール給水方法変更(上水道)に伴う給水引込工事
- ・プールの過循環配管等改修工事(大人プール、子供プール)
- ・プールの過機改修工事(大人プール、子供プール)
- ・機械室給湯設備(ガス給湯)改修工事
- ・機械室機械換気設備改修工事
- ・管理棟トイレ衛生器具改修工事
- ・上記に伴う電気設備工事 一式
- ・上記に伴う撤去・処分(受水槽撤去含む) 一式

積算条件

- ・単価適用日 : 2026年 3月 3日
- ・歩掛適用日 : 2025年 6月 4日
- ・諸経費適用日 : 2025年 3月 19日
- ・電源区分 : 現場説明書による。
- ・工種区分 : 機械設備工事
- ・単価適用地区 : 宇治・城陽、久世郡
- ・前払い金支出割合 : 40%
- ・保証の方法 : 金銭的保証
- ・契約保証金免除金額 : 5,000,000円

「営繕工事における週休2日促進工事の実施について(改定)」(令和7年3月25日付け国会公契第50号、国営管第617号、国営計第170号、国営建技第6号)及び「営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について(改定)」(令和7年3月25日付け国営積第7号)に記載の補正率を適用する。

参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html

なお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正については、以下の表に記載の補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率
解体工事	物価資料	1.02	1.02
改修工事(撤去)	物価資料	1.02	1.02

この数量書は、入札に参加する業者各位が積算業務を行う上での参考資料とし、設計条件となる設計図書には該当しませんので、参考として利用してください。

(京都府宇治市役所)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

プール改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	配水管材料費	1	式		
給水設備	配水管土工	1	式		
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
ろ過設備		1	式		
計					
ガス設備	都市ガス設備	1	式		
計					
消火設備	連結送水管	1	式		
計					
撤去		1	式		

プール改修		給水設備		配水管材料費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(水道管布設工)						
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 直管S種	75×4000 (内面EPDM樹脂)	2	本			
GX形 G-Link ﾉｯﾄ	75	1	個			
ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 90°曲管	75 (内面粉体塗装)	2	個			
GX形 短管1号	75 7.5kGF	4	個			
ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ仕切弁 7.5K(FCD製)	75 (内面粉体塗装)	2	基			
GX形 短管2号	75 7.5kGF	2	個			
逆止弁	75	1	個			
ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ短管1号(GF)	75	1	個			
GX形ﾗｲﾌﾞ(ﾗｲﾌﾞ-ﾄﾞ)	75	1	個			
ﾌﾗﾝｼﾞ継手材7.5K GF(全面ﾌﾗﾝｼﾞﾊﾟｯｷﾝ) (組み価格)	75(SUS M16×75)	5	組			
ﾌﾗﾝｼﾞ継手材7.5K RF(全面ﾌﾗﾝｼﾞﾊﾟｯｷﾝ) (組み価格)	75(SUS M16×75)	3	組			
鋳鉄管吊込み据付 (機械力)	呼び径75以下 施工条件(指数計 0)	7	m			
GX形継手接合	呼び径75、直管部	1	口			
GX形継手接合	呼び径75、異形管部	5	口			
GX形継手接合	呼び径75、G-Linkを用いた異形管部の接合	1	口			
ﾌﾗﾝｼﾞ継手 (JWWA 7.5K)	呼び径75(80)、ﾎﾞﾙﾄ4本	8	口			
鋳鉄製仕切弁設置 (機械力、縦型)	呼び径100以下	2	基			
鋳鉄管切断のみ (全継手)	呼び径75 ｲﾝｼﾞﾝｶｯﾀｰ使用	1	口			
年号表示ﾃｰﾌﾞ工 (材工共)	75	7	m			

プール改修		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<メ-タ-2次側>						
配水用ホリパイプ管 (融着接合)	75	69	m			
配水用ホリパイプ管 (融着接合) 継手工(2口継手)	75 ソケット	15	か所			
配水用ホリパイプ管 (融着接合) 継手工(2口継手)	75 90°エルブ	3	か所			
配水用ホリパイプ管 (融着接合) 継手工	75 × 75 EFチ-ズ	1	か所			
配水用ホリパイプ管 (融着接合) 継手工	75 × 50 EFチ-ズ	2	か所			
配水用ホリパイプ管 (融着接合) 継手工	75 EFフレンジ付短管	5	か所			
配水用ホリパイプ管 (融着接合) 継手工	50 EFフレンジ付短管	2	か所			
減圧弁	80A 1.0Mpaフレンジ 材工共	1	個			
給水用仕切弁	10K(フレンジ) 80A	2	個			
Y形ストレーナ	10K 80A	1	個			
圧力計	75A 0.1Mpa	2	個			
弁榭	人 力 VC-3(700H)	4	組			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	地中配管 40A	7	m			
給水用仕切弁	10K(フレンジ) 40A	1	個			
弁榭	人 力 VC-P(550H)	3	組			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 75A	23	m			
給水管 保温	ホリパイプ 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウレタン 80A	23	m			
電動弁	80A 材工共	2	個			
給水用仕切弁	10K(フレンジ) 80A	8	個			

プール改修		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 75A	23	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	地中配管 75A	28	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	機械室・便所 20A	21	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)改修	地中配管 20A	35	m			
散水栓	散水栓13A 散水栓BOX既存利用	1	か所			
散水栓	散水栓ホックス(SUS製)鍵付共	2	か所			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	3	個			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	2	個			
弁柄	人 力 VC-P(550H)	3	組			
埋設標識テープ	シングル(W)150	69	m			
地中埋設標	コンクリート製	4	個			
機械はつり(ダブメントカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所			
< 土工事 >						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	35	m3			
埋戻し(保護砂)	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	16	m3			
埋戻し(購入良質土)	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	19	m3			
試掘	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型 1m ³	3	か所			
計						

プール改修		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
湧水ポンプ (ピット排水)	PD-1 雑排水用水中ポンプ 樹脂製ホリツクスタイプ 自動交互非常時同時運転 50A x 200 L / min x 100kpa 2台1組材工共	3	組			
汚水ポンプ (逆洗排水)	PD-2 逆洗用排水水中ポンプ 樹脂製ホリツクスタイプ 自動交互非常時同時運転 50Ax200L/min x 100kpa 着脱装置、水中ケーブル共 2台1組材工共	1	組			
汚水ポンプ (子供プール オーバーフロー排水)	PD-3 排水水中ポンプ 樹脂製ホリツクスタイプ 自動交互非常時同時運転 50A x 200 L / min x 100kpa 着脱装置、水中ケーブル共 2台1組材工共	1	組			
汚水ポンプ (大人プール オーバーフロー排水)	PD-4 排水水中ポンプ 樹脂製ホリツクスタイプ 自動交互非常時同時運転 50A x 200L/min x 100kpa 着脱装置、水中ケーブル共 2台1組材工共	1	組			
排水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 50A	25	m			
排水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所 100A	27	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 125A	124	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 125A	126	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)改修	地中配管 100A	4	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	12	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	12	個			
ルキソフジョイント	ハロース形 50A	12	個			
ライング仕切弁	10K(フランジ) 125A	2	個			
ライングバタフライ弁	10K(ゲイル) 125A	2	個			
弁槌	人力 VC-P(550H)	1	組			
ルキソフジョイント	ハロース形 125A	22	個			

プール改修		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
業務用ガス給湯器	50号3台連結ホッパユニット リモコン付属品一式 材工共	1	組			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	3	m			
給水管 保温	ホリスレソ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 40A	3	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	3	m			
給水管 保温	ホリスレソ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	3	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	3	個			
ルキソフ リジ ョイント	ハローズ形 25A	3	個			
給湯・耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (管端防食)改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	3	m			
給湯管 保温	ロクカール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	3	m			
ルキソフ リジ ョイント	ハローズ形 25A	3	個			
給湯・耐熱性硬質 塩ビライニング鋼管 (管端防食)改修	ねじ接合 機械室・便所 65A	18	m			
給湯管 保温	ロクカール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A	18	m			
機械はつり(ダイヤ メントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	2	か所			
配管分岐	鋼管 65A 保温有	2	か所			
計						

プール改修		ろ過設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
循環ろ過装置 (大人プール)	WF-1 CP-1ろ過装置操作盤共 CL-1 全自動式滅菌装置 MV-1 補給水装置	1	式			
循環ろ過装置 (子供プール)	WF-2 CP-2ろ過装置操作盤共 CL-2 全自動式滅菌装置 MV-2 補給水装置	1	式			
アトカションポンプユニット	AU-2	1	式			
据付費	運送、二次側電気工事、試運転調整 費含	1	式			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	機械室・便所 50A	36	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	機械室・便所 125A	21	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 200A	16	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	機械室・便所 50A	23	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	地中配管 100A	3	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	機械室・便所 125A	91	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	機械室・便所 150A	16	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	機械室・便所 200A	34	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	地中配管 50A	26	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	地中配管 75A	111	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	地中配管 100A	11	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	地中配管 125A	41	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	地中配管 75A	83	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	地中配管 100A	24	m			
排水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 改修	屋外架空・暗渠 75A	14	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	4	個			

プール改修		ろ過設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 100A	1	個			
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 150A	1	個			
ライニングバタフライ弁	10K(バルブ) 80A	4	個			
ライニングバタフライ弁	10K(バルブ) 100A	2	個			
ライニングバタフライ弁	10K(バルブ) 125A	4	個			
ライニングバタフライ弁	10K(バルブ) 200A	2	個			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 15A	4	個			
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A	2	個			
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 100A	1	個			
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 125A	1	個			
ルキンブルジョイント	A-ロ-ズ形 50A	29	個			
ルキンブルジョイント	A-ロ-ズ形 100A	6	個			
弁柵	人力 VC-2(850H)	1	組			
文字標識等	衛生 1,000m2	1	式			
< 土工事 >						
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	62	m3			
埋戻し(保護砂)	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	47	m3			
埋戻し (購入良質土)	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	15	m3			
計						

プール改修		撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(換気設備撤去)						
給気ファン撤去 機械室	SF-M-1 天吊型ライクファン 6.400m ³ /h x 150pa	1	台			
給気ファン撤去 プールピット	SF-M-2 樹脂製片吸込シロココファン (天吊) 1000m ³ /h x 200pa	1	台			
給気ファン撤去 器具庫	SF-M-3 天吊型ライクファン 300m ³ /h x 100pa	1	台			
排気ファン撤去 機械室	EF-M-1 天吊型ライクファン 4,900m ³ /h x 150pa	1	台			
排気ファン撤去 プールピット	EF-M-2 樹脂製片吸込シロココファン (天吊) 1,000m ³ /h x 200pa	1	台			
排気ファン撤去 器具庫	EF-M-3 天吊型ライクファン 300m ³ /h x 100pa	1	台			
排気ファン撤去 倉庫	EF-M-4 樹脂製片吸込シロココファン (天吊) 250m ³ /h x 100pa	1	台			
(ポンプ撤去)						
井水ポンプ撤去	80Ax15kw 制御盤撤去共	1	台			
給水ポンプ撤去	圧送ポンプユニット	1	台			
排水ポンプ撤去	水中ポンプ 1.5kw x 2台	6	組			
(受水槽撤去)						
受水槽撤去	FRP製 複合板 2.0X3.0X2.0H ポンプ室 2.0X2.0X2.0H 既設アソカ切断コキング処理	1	基			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP40	1	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋外 HIVP20	5	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋外 HIVP40	10	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋外 HIVP65	8	m			
硬質塩化ビニル管撤去	地中 VP50	1	m			
硬質塩化ビニル管撤去	地中 VP100	5	m			

プール改修		撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管撤去	屋外 VP50	6	m			
硬質塩化ビニル管撤去	屋外 VP100	3	m			
(ろ過設備撤去)						
ろ過設備機器撤去	既設プールろ過機器撤去一式 井水ろ過機器撤去一式 ホウソウ機器撤去一式及び処理舎 (現地にて分割、搬出撤去)	1	式			
(給水管撤去)						
配管用炭素鋼鋼管撤去	機械室 SGP 20	3	m			
配管用炭素鋼鋼管撤去	機械室 SGP 25	6	m			
配管用炭素鋼鋼管撤去	機械室 SGP 65	9	m			
(井水管撤去)						
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	井水 屋内一般 HIVP75	3	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	井水 機械室 HIVP50	13	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	井水 機械室 HIVP75	13	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	井水 機械室 HIVP100	39	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	井水 機械室 HIVP125	12	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	井水 屋内一般 HIVP25	5	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	井水 屋内一般 HIVP50	2	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	井水 屋内一般 HIVP75	16	m			
塩化ビニル管ライニング鋼管撤去	井水 機械室 SGP-VD80	4	m			
配管用炭素鋼鋼管撤去	井水 機械室 SGP100	7	m			

プール改修		撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル管ライン 鋼管撤去	井水 機械室 SGP-VA65	9	m			
塩化ビニル管ライン 鋼管撤去	井水 機械室 SGP-VA80	17	m			
塩化ビニル管ライン 鋼管撤去	井水 機械室 SGP-VA100	12	m			
塩化ビニル管ライン 鋼管撤去	井水 屋内一般 SGP-VA65	6	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ (排水管撤去)	配管切断 75A 保温無	1	か所			
硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 VP50	26	m			
硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 VP100	15	m			
硬質塩化ビニル管撤去	地中 VP125	6	m			
硬質塩化ビニル管撤去	機械室 VP150	69	m			
硬質塩化ビニル管撤去	通気 機械室 VP100	7	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ (給湯管撤去)	配管切断 100A 保温無	3	か所			
耐熱性塩化ビニル ライン鋼管撤去	機械室 HTLP32	7	m			
耐熱性塩化ビニル ライン鋼管撤去	機械室 HTLP50	4	m			
耐熱性塩化ビニル ライン鋼管撤去	機械室 HTLP65	6	m			
耐熱性塩化ビニル ライン鋼管撤去	機械室 HTLP80	39	m			
(膨張管撤去)						
耐熱性塩化ビニル ライン鋼管撤去	機械室 HTLP40	45	m			
(煙道管撤去)						

プール改修		撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
煙道撤去	SUS250	3	m			
煙道撤去	SUS550	6	m			
(ろ過配管撤去)						
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋内一般 HIVP40	4	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋内一般 HIVP50	14	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋内一般 HIVP75	7	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋内一般 HIVP100	4	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋内一般 HIVP125	67	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋内一般 HIVP150	71	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋内一般 HIVP200	51	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	屋内一般 HIVP250	4	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP200	8	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP250	3	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP25	9	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP65	3	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP75	2	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP100	26	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP125	5	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP150	3	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP200	13	m			

プール改修		撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP50	15	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP75	16	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP100	85	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP125	12	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP150	103	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	地中 HIVP200	115	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP75	20	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP125	27	m			
耐衝撃性塩化ビニル管撤去	機械室 HIVP200	15	m			
(ガス管撤去)						
ガス管撤去	地中配管 80A	1	m			
ガス管撤去	架空 80A	15	m			
ステンレス鋼管撤去	機械室 40A	36	m			
ステンレス鋼管撤去	機械室 50A	12	m			
(制御電線撤去)						
制御線撤去	CV2 - 3C	67	m			
制御線撤去	CV5.5 - 4C	24	m			
制御線撤去	CV8 - 4C	3	m			
制御線撤去	CVT14	3	m			
制御線撤去	CVV125 - 2C	45	m			

プール改修		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制御線撤去	CVV125 - 4C	5	m			
制御線撤去	CVV125 - 6C	67	m			
制御線撤去	CVV125 - 10C	50	m			
制御線撤去	CVV2 - 2C	3	m			
制御線撤去	CVV2 - 4C	3	m			
制御線撤去	CVVS1.25 - 2C	1	m			
制御線撤去	CVVS1.25-3C	1	m			
制御線撤去	VCTF0.75-4C x 2	1	m			
制御線撤去	CPEVS0.9-1	2	m			
制御線撤去	CPEVS0.9-5	3	m			
制御線撤去	CPEVS0.9-3Px1	7	m			
制御線撤去	CPEVS0.9-5Px1	6	m			
電線管撤去	E19	46	m			
電線管撤去	E25	151	m			
電線管撤去	E31	31	m			
電線管撤去	E51	3	m			
電線管撤去	PF22	47	m			
計						

プール改修		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1P-1盤改造		1	式			
動力盤制御盤		1	面			
EM-1E電線	2.0mm × 1本	166	m			
EM-1E電線	5.5mm2 × 1本	37	m			
EM-1E電線	8mm2 × 1本	28	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	142	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	147	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	19	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	14	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	102	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	74	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	68	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	44	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	50	m			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	24mm ビニル被覆有・防水	8	か所			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ビニル被覆有・防水	7	か所			
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	18	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	13	m			

プール改修		電灯設備		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
警報盤K-1	15L	1	面			
電灯盤改造	MELB取替 2P 30A 3個	1	式			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² - 1P 管内	10	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 15C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 15C ビット・天井	22	m			
EM-CEEケーブル	2mm ² - 15C ラック	52	m			
600Vホリイフン絶縁 耐燃性ホリイフンシス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	1	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	28	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	70	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ラック	160	m			
600Vホリイフン絶縁 耐燃性ホリイフンシス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C ビット・天井	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	2	m			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	3	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	3	個			
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
パネルボックスSS形 (SUS)	200×200×150 SUS製	4	個			
機械はつり(ダイヤモンド カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	4	か所			
計						

