

令和3年11月8日 公告分

○ 数量内訳書に誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所	誤	正
数量内訳書 P47の後に、淀中学校第2期増築その他機械設備工事（機械包含工事）（ガス設備工事）追加	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり

契約書にとじこまないこと

【参考】

数量内訳書

工事名称

淀中学校第2期増築その他機械設備工事

注 記

- ・ 数量内訳書には工事費内訳書の数量を記載しているが、この数量は参考数量であって、設計変更に伴う数量変更以外の契約変更は行わない。
- ・ 数量公開に質疑がある場合は、別紙「数量公開と数量公開に対する質問について」に記載の手順に沿って、「大阪市電子調達システム」で質問を行った後、必ず根拠資料等の提出を行うこと。根拠資料等の提出がない場合は、回答できないので、注意すること。
- ・ 数量内訳書に関して、当初の質問期限後の異議は一切受け付けない。

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		空調設備工事			教室冷暖房設備（機器）	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHP室外機 屋上設置						
ガスヒートポンプエアコン 室外機 搬入据付費共	屋上 GHP-450 標準機 防振架台共	1	台			
ガスヒートポンプエアコン 室外機 搬入据付費共	屋上 GHP-560 標準機 防振架台共	2	台			
GHP室内機						
ガスヒートポンプエアコン 室内機 据付費共	天井吊形 GHP-2.5 - -	22	台			
リモコン	標準ワイヤードリモコン GHP用	11	台			
設備架台		1	式			別紙 00-0001
計						

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		空調設備工事			教室冷暖房設備（その他）	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒配管						
R1 9.5×15.9		110	m			
R3 9.5×22.2		50	m			
R5 12.7×28.6		20	m			
R6 15.9×28.6		6	m			
ドレン配管						
排水・保温材付硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 25A	11	m			
排水・保温材付硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 30A	67	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (ｶﾞﾗｰVP)	屋外架空 30A	76	m			
排水管取付け部材	防臭逆止弁・SUS製防虫網	1	式			別紙 00-0002
形鋼振止め支持		1	式			別紙 00-0003
保温塗装工事		1	式			別紙 00-0004

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		衛生設備工事			図書室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	6	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 40A	5	m				
洗面化粧台	A-1	2	組				
化粧鏡	化粧鏡 A	2	枚				
換気扇	VFE-25WA. 据付費共 -	1	台				
計							

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		衛生設備工事			調理室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 13A	2	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	31	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 25A	14	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 30A	4	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 40A	9	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 40A	1	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 40A	6	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 50A	27	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 75A	14	m				
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m				
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	1	m				
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	2	m				
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	1	m				

増築校舎		衛生設備工事			便所給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	52	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 25A	15	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 30A	46	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 40A	19	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 50A	6	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 65A	38	m				
弁類		1	式			別紙 00-0018	
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0019	
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0020	
計							

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		衛生設備工事			便所器具排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 40A	32	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 50A	31	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 65A	3	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 75A	46	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 100A	87	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 125A	9	m				
(通気)							
通気・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 65A	21	m				
通気・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 75A	55	m				
通気・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 100A	11	m				
身障者用便器	A-1 節水型 -	5	組				
洋風便器	A-1 節水便器F.V -	15	組				
小便器	D-1	15	組				
洗面器	B-1 自動水栓 -	5	組				

増築校舎		衛生設備工事			調理室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0008
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	0.9	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 40A	1.3	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 50A	0.8	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 80A	1.6	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 50A	0.2	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 80A	0.2	m			
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 50A	1.5	m			
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 80A	1.4	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0009
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 50mm	1	か所			
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 75mm	1	か所			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

増築校舎		衛生設備工事			被服室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0010
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 20A	4.7	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 25A	0.5	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 25A	2.6	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 50A	3.7	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 65A	1.1	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 65A	0.2	m			
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 65A	1.4	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0011
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 50mm	2	か所			
計						

増築校舎		衛生設備工事			音楽室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0012
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 20A	1.7	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A	2.6	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	1.5	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	0.2	m			
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 40A	1.5	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0013
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 40mm	1	か所			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

増築校舎		衛生設備工事			和室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0014
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 20A	5.8	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A	2.6	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	5	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	0.2	m			
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 40A	1.5	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0015
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 40mm	1	か所			
計						

増築校舎		衛生設備工事			便所器具排水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0023
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 40mm	12	か所			
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 50mm	12	か所			
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 65mm	4	か所			
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 75mm	24	か所			
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 100mm	20	か所			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

増築校舎		衛生設備工事			廊下手洗い	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			別紙 00-0024
青銅仕切弁	5K(おじ) 25A	5	個			
青銅仕切弁	5K(おじ) 40A	1	個			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0025
振止 B(車有)4F 消有		3	%			
計						
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0026
給水管 保温	標仕保温材 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	14	m			
計						

増築校舎		衛生設備工事			連結送水管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0030
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 65A	4.8	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A	16.3	m			
計						
防錆工事		1	式			別紙 00-0031
鋼管(地中) 防錆	ベトログラム系防食ア-プ 巻 100A	0.4	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0032
振止 増築連送		3	%			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

増築校舎		衛生設備工事			給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0033
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 25A	10.5	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 40A	4.7	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内, バイシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	27.6	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0034
振止 増築衛生給水		3	%			
計						

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
継手類		1	式			別紙 00-0042
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 片受 フランジ付短管 75A	7	個			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 両受 90° ベント 75A	15	個			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 両受 チーズ 75A×75A	3	個			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 両受 ソケット 75A	8	個			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 片受 レジューサ 75A×50A	2	個			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			別紙 00-0043
止水栓(鉛ス)	ハンドル式 20A	4	個			
止水栓(鉛ス)	ハンドル式 25A	1	個			
止水栓(鉛ス)	ハンドル式 40A	2	個			
止水栓(鉛ス)	ハンドル式 50A	3	個			
水道用仕切弁(制水弁)	昼間 ソフトシール弁 75A	4	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	3	個			
計						
弁納箱		1	式			別紙 00-0044
制水弁納箱	600H (敷地内)	4	組			
弁納箱 大阪市形	(小) 25以下用 300H	7	組			
弁納箱 大阪市形	(中) 32A~50A以下用 300H	5	組			
量水器納箱	50~300mm用	1	組			
計						

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0045
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A	48.9	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0046
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	55.6	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	55.6	m3			
表示テープ	2倍折	238.6	m			
運搬費	バックホウ0.28m3(8t車)	1	回			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設配管接続		1	式			別紙 00-0047
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	6	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 50A	2	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 80A	6	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 屋外露出管 保温有 50A	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 屋外露出管 保温有 80A	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 50A	1	か所			
配管閉栓費	鋼管類 (ライノグ管) 土中埋設管 - 80A	1	か所			
計						

屋外		消火設備工事			連結送水管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0060
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.3	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.3	m3			
表示テープ	2倍折	30.3	m			
計						
既設管接続		1	式			別紙 00-0061
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ 計	配管分岐 100A 保温無	1	か所			

機械設備工事（その2） 別紙明細

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0062
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.5	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.5	m3			
表示テープ	2倍折	25.1	m			
計						
既設配管接続		1	式			別紙 00-0063
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 30A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 25A	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 40A	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 100A	1	か所			
計						

契約書にとじこまないこと

【参考】

数量内訳書

工事名称

淀中学校第2期増築その他機械設備工事

注 記

- ・ 数量内訳書には工事費内訳書の数量を記載しているが、この数量は参考数量であって、設計変更に伴う数量変更以外の契約変更は行わない。
- ・ 数量公開に質疑がある場合は、別紙「数量公開と数量公開に対する質問について」に記載の手順に沿って、「大阪市電子調達システム」で質問を行った後、必ず根拠資料等の提出を行うこと。根拠資料等の提出がない場合は、回答できないので、注意すること。
- ・ 数量内訳書に関して、当初の質問期限後の異議は一切受け付けない。

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		空調設備工事			教室冷暖房設備（機器）	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHP室外機 屋上設置						
ガスヒートポンプエアコン 室外機 搬入据付費共	屋上 GHP-450 標準機 防振架台共	1	台			
ガスヒートポンプエアコン 室外機 搬入据付費共	屋上 GHP-560 標準機 防振架台共	2	台			
GHP室内機						
ガスヒートポンプエアコン 室内機 据付費共	天井吊形 GHP-2.5 - -	22	台			
リモコン	標準ワイヤードリモコン GHP用	11	台			
設備架台		1	式			別紙 00-0001
計						

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		空調設備工事			教室冷暖房設備（その他）	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒配管						
R1 9.5×15.9		110	m			
R3 9.5×22.2		50	m			
R5 12.7×28.6		20	m			
R6 15.9×28.6		6	m			
ドレン配管						
排水・保温材付硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 25A	11	m			
排水・保温材付硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 30A	67	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (ｶﾞﾗｰVP)	屋外架空 30A	76	m			
排水管取付け部材	防臭逆止弁・SUS製防虫網	1	式			別紙 00-0002
形鋼振止め支持		1	式			別紙 00-0003
保温塗装工事		1	式			別紙 00-0004

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		衛生設備工事			図書室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	6	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 40A	5	m				
洗面化粧台	A-1	2	組				
化粧鏡	化粧鏡 A	2	枚				
換気扇	VFE-25WA. 据付費共 -	1	台				
計							

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		衛生設備工事			調理室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 13A	2	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	31	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 25A	14	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 30A	4	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 40A	9	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 40A	1	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 40A	6	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 50A	27	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	屋内一般 75A	14	m				
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m				
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 80A	1	m				
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	2	m				
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	1	m				

増築校舎		衛生設備工事			便所給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	52	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 25A	15	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 30A	46	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 40A	19	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 50A	6	m				
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 65A	38	m				
弁類		1	式			別紙 00-0018	
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0019	
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0020	
計							

機械設備工事（その1） 細目別内訳

増築校舎		衛生設備工事			便所器具排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 40A	32	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 50A	31	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 65A	3	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 75A	46	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 100A	87	m				
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 125A	9	m				
(通気)							
通気・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 65A	21	m				
通気・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 75A	55	m				
通気・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル発泡 三層管(RF-VP)	機械室・便所 100A	11	m				
身障者用便器	A-1 節水型 -	5	組				
洋風便器	A-1 節水便器F.V -	15	組				
小便器	D-1	15	組				
洗面器	B-1 自動水栓 -	5	組				

増築校舎		衛生設備工事			調理室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0008	
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	0.9	m				
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 40A	1.3	m				
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 50A	0.8	m				
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 80A	1.6	m				
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 50A	0.2	m				
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 80A	0.2	m				
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 50A	1.5	m				
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 80A	1.4	m				
計							
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0009	
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 50mm	1	か所				
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 75mm	1	か所				
計							

機械設備工事（その1） 別紙明細

増築校舎		衛生設備工事			被服室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0010	
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 20A	4.7	m				
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 25A	0.5	m				
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 25A	2.6	m				
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 50A	3.7	m				
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 65A	1.1	m				
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 65A	0.2	m				
配管用 炭素鋼管(白管) 塗装	露出 65A	1.4	m				
計							
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0011	
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 50mm	2	か所				
計							

増築校舎		衛生設備工事			音楽室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0012
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 20A	1.7	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A	2.6	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	1.5	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	0.2	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 40A	1.5	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0013
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 40mm	1	か所			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

増築校舎		衛生設備工事			和室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0014
給水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 20A	5.8	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A	2.6	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	5	m			
排水管 保温	標仕保温材 屋内露出 合成樹脂製か ^ハ -1 40A	0.2	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 40A	1.5	m			
計						
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0015
防火区画 貫通処理材	樹脂管用 床貫通 40mm	1	か所			
計						

増築校舎		衛生設備工事			便所器具排水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理		1	式			別紙 00-0023
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 40mm	12	か所			
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 50mm	12	か所			
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 65mm	4	か所			
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 75mm	24	か所			
防火区画貫通処理材	樹脂管用 床貫通 100mm	20	か所			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

増築校舎		衛生設備工事			廊下手洗い	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			別紙 00-0024
青銅仕切弁	5K(おじ) 25A	5	個			
青銅仕切弁	5K(おじ) 40A	1	個			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0025
振止 B(車有)4F 消有		3	%			
計						
保温・塗装工事		1	式			別紙 00-0026
給水管 保温	標仕保温材 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	14	m			
計						

増築校舎		衛生設備工事			連結送水管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0030
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 65A	4.8	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A	16.3	m			
計						
防錆工事		1	式			別紙 00-0031
鋼管(地中) 防錆	ベトプラム系防食ア-プ 巻 100A	0.4	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0032
振止 増築連送		3	%			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

増築校舎		衛生設備工事			給水設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0033
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 25A	10.5	m			
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 40A	4.7	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内, バイシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	27.6	m			
計						
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0034
振止 増築衛生給水		3	%			
計						

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
継手類		1	式			別紙 00-0042
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 片受 フランジ付短管 75A	7	個			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 両受 90° ベント 75A	15	個			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 両受 チーズ 75A×75A	3	個			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 両受 ソケット 75A	8	個			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF継手 片受 レジューサ 75A×50A	2	個			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弁類		1	式			別紙 00-0043
止水栓(鉛ス)	ハンドル式 20A	4	個			
止水栓(鉛ス)	ハンドル式 25A	1	個			
止水栓(鉛ス)	ハンドル式 40A	2	個			
止水栓(鉛ス)	ハンドル式 50A	3	個			
水道用仕切弁(制水弁)	昼間 ソフトシール弁 75A	4	個			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	3	個			
計						
弁納箱		1	式			別紙 00-0044
制水弁納箱	600H (敷地内)	4	組			
弁納箱 大阪市形	(小) 25以下用 300H	7	組			
弁納箱 大阪市形	(中) 32A~50A以下用 300H	5	組			
量水器納箱	50~300mm用	1	組			
計						

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式			別紙 00-0045
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A	48.9	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0046
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	55.6	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	55.6	m3			
表示テープ	2倍折	238.6	m			
運搬費	バックホウ0.28m3(8t車)	1	回			
計						

機械設備工事（その1） 別紙明細

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設配管接続		1	式			別紙 00-0047
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	6	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 75A 保温無	1	か所			
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 50A	2	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 80A	6	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 屋外露出管 保温有 50A	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 屋外露出管 保温有 80A	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 50A	1	か所			
配管閉栓費	鋼管類 (ライノグ管) 土中埋設管 - 80A	1	か所			
計						

屋外		消火設備工事			連結送水管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0060
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.3	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.3	m3			
表示テープ	2倍折	30.3	m			
計						
既設管接続		1	式			別紙 00-0061
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ 計	配管分岐 100A 保温無	1	か所			

機械設備工事（その2） 別紙明細

屋外		給水設備工事			給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0062
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.5	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.5	m3			
表示テープ	2倍折	25.1	m			
計						
既設配管接続		1	式			別紙 00-0063
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 30A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 25A	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 40A	1	か所			
配管閉栓費	塩化ビニール管類 土中埋設管 - 100A	1	か所			
計						

契約書にとじこまないこと

【参考】

数量内訳書

工事名称 淀中学校第2期増築その他機械設備工事(機械包含工事)
(ガス設備工事)

内訳明細書

名 称	規格	単位	数量	単価	金 額	備 考
[1. 増築棟]						
基本工事費		件	1.0	9,500	9,500	
マイコンメーター同位置取付け (タイプG)	30	個	1.0	0	0	
マイコンメーター同位置取付け (タイプG)	100	個	1.0	0	0	
マイコンメーター同位置取外し (タイプG)	25	個	1.0	0	0	
マイコンメーター同位置取外し (タイプG)	65	個	1.0	0	0	
架空配管 (1 2 m超) 増施変	15	m	47.0	5,230	245,810	
架空配管 (1 2 m超) 増施変	20	m	58.5	5,230	305,955	
架空配管 (1 2 m超) 増施変	25	m	105.5	5,230	551,765	
架空配管 (1 2 m超) 増施変	32	m	8.5	5,230	44,455	
配管 (白鉄管)	50	m	26.0	7,580	197,080	
配管 (白鉄管)	80	m	42.5	11,360	482,800	
配管 (E L P)	40	m	6.5	7,680	49,920	
配管 (E L P)	50	m	3.5	8,580	30,030	
配管 (E L P)	80	m	2.0	12,630	25,260	
埋設配管 (P E)	75	m	74.0	12,960	959,040	地中
Y型ホースガス栓 (F 1. 2)	506	個	1.0	3,320	3,320	
LA1口ホースガス栓 510	510	個	8.0	3,320	26,560	
LAコンセントガス栓 (F 0. 7)	544	個	18.0	3,320	59,760	
LA2口コンセントガス栓 (F 0. 7)	558	個	2.0	5,150	10,300	

内訳明細書

名 称	規格	単位	数量	単価	金 額	備 考
L型可とう管ガス栓	608	個	2.0	2,810	5,620	
I型可とう管ガス栓	628	個	2.0	2,810	5,620	
検査孔付ネジガス栓 20A	167	個	3.0	2,810	8,430	
ガスコンセント (C)	405	個	4.0	4,220	16,880	
ストレートガスコンセントケース型	498	個	2.0	4,220	8,440	
分岐ガス栓	25	個	3.0	2,380	7,140	
分岐ガス栓	50	個	2.0	7,920	15,840	
水切用固定継手金具		個	31.0	740	22,940	
内管取出 PE・地中	75	ヶ所	1.0	0	0	地中
内管取出 (PE・地中)	75	ヶ所	1.0	11,700	11,700	地中
貫通用箱入れ跡モルタル仮復旧		ヶ所	29.0	800	23,200	
ブラケット支持	80	ヶ所	17.0	5,350	90,950	
ガス管塗装 (2回塗)	15	m	24.0	700	16,800	
ガス管塗装 (2回塗)	20	m	21.5	700	15,050	
ガス管塗装 (2回塗)	25	m	55.5	700	38,850	
ガス管塗装 (2回塗)	50	m	13.5	1,010	13,635	
ガス管塗装 (2回塗)	80	m	9.5	1,420	13,490	
絶縁ソケット	80	ヶ所	2.0	4,900	9,800	
標示ピン		個	4.0	800	3,200	地中
内管深掘 (0.6—1m)		m	74.0	1,070	79,180	地中

内訳明細書

名 称	規格	単位	数量	単価	金 額	備 考
[2. 体育館盛替え工事]						
基本工事費		件	1.0	9,500	9,500	
マイコンメーター取付け (タイプG)	16	個	1.0	4,260	4,260	
架空配管 (12m超) 増施変	25	m	1.0	5,230	5,230	
架空配管 (12m超) 増施変	32	m	35.5	5,230	185,665	
配管 (白鉄管)	80	m	2.5	11,360	28,400	
配管 (ELP)	80	m	0.5	12,630	6,315	
架空撤去 (3m以下) 増施変		式	1.0	1,910	1,910	
配管撤去	80	m	0.5	4,210	2,105	
地中配管 (9m超-12m以下) 増施変		式	1.0	70,030	70,030	地中
埋設配管 (PE)	75	m	2.0	12,960	25,920	地中
地中撤去 (3m以下) 増施変		式	1.0	2,220	2,220	地中
埋設配管撤去	80	m	0.5	3,970	1,985	地中
検査孔付ネジガス栓 20A	167	個	1.0	2,810	2,810	
メーターガス栓	80	個	1.0	16,750	16,750	
検圧プラグ (大型メーター)		個	1.0	0	0	
内管取出 PE・地中	25	ヶ所	1.0	0	0	地中
内管取出 (PE・地中)	25	ヶ所	1.0	6,090	6,090	地中
内管取出 (PE・地中)	30	ヶ所	1.0	6,090	6,090	地中
内管取出 (PE・地中)	75	ヶ所	1.0	11,700	11,700	地中

内訳明細書

名 称	規格	単位	数量	単価	金 額	備 考
ブラケット支持	80	ヶ所	2.0	5,350	10,700	
ガス管塗装（2回塗）	25	m	1.0	700	700	
ガス管塗装（2回塗）	32	m	35.5	700	24,850	
ガス管塗装（2回塗）	80	m	3.0	1,420	4,260	
絶縁ソケット	25	ヶ所	1.0	940	940	
絶縁ソケット	32	ヶ所	1.0	1,300	1,300	
絶縁ソケット	80	ヶ所	1.0	4,900	4,900	
アスベスト対策基本費（大阪市）		件	1.0	29,313	29,313	
アスベスト対策作業費		m	36.5	440	16,060	
アスベスト対策作業費		ヶ所	2.0	1,930	3,860	
ガスパージ基本費		件	1.0	30,200	30,200	
ガスパージ系統費		式	1.0	3,200	3,200	
内管深掘（0.6—1m）		m	7.0	1,070	7,490	地中
諸経費					52,397	
金属可とう管連絡	20	本	1.0	4,850	4,850	
合 計					582,000	

