

令和3年7月30日 公告分
「淀中学校第2期増築その他工事」

○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 P64 コンクリートポンプ圧送	—	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P86 PC 杭引抜き	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P117 コンクリート打設手間 コンクリートポンプ圧送	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P144 揚重機械器具費	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり

その1工事 細目別内訳

付帯施設工事		渡り廊下(1)		鉄筋		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D10	0.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D13	1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D16	0.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D19	0.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D25	1.3	t			
スリッパ 控除	当該月 鉄	▲86	kg			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	3.1	t			
工場加工鉄筋運搬	4t車 -	3.1	t			
鉄筋かゝス圧接	D25 -D25	27	か所			
計						

その1工事 細目別内訳

付帯施設工事		渡り廊下(1)		コンクリート		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	1.2	m3			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	11.2	m3			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	6.8	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0042
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0043
計						

その1工事 細目別内訳

付帯施設工事		渡り廊下(1)		鉄筋		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D10	0.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D13	1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D16	0.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D19	0.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D25	1.3	t			
スリッパ 控除	当該月 鉄	▲86	kg			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	3.1	t			
工場加工鉄筋運搬	4t車 -	3.1	t			
鉄筋カス圧接	D25 -D25	27	カ所			
計						

その1工事 細目別内訳

付帯施設工事		渡り廊下(1)		コンクリート		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	1.2	m3			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	11.2	m3			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	6.8	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0042
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0154
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0043
計						

その1工事 細目別内訳

とりこわし工事		直接仮設		第5校舎とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0080
災害防止	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0081
仮設材運搬	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0082
とりこわし機械運搬		1	式			別紙 00-0083
(アスベスト成形板撤去工事)						
内部足場	第5校舎とりこわし アスベスト成形板撤去工事	1	式			別紙 00-0084
仮設材運搬	第5校舎とりこわし アスベスト成形板撤去工事	1	式			別紙 00-0085
計						

その1工事 細目別内訳

とりこわし工事		主体とりこわし工事		第5校舎とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート類とりこわし	RC・SRC造 基礎部 圧砕機・ブレーカー併用 集積・積込み共標準	294	m ³			
コンクリート類とりこわし	RC造 地上部 圧砕機 集積・積込み共 高さ25m以下	465	m ³			
コンクリート類とりこわし	— 土間コン 圧砕機 集積・積込み共 有筋	41.5	m ³			
コンクリート類とりこわし	— 無筋コン 厚さ200未満 集積・積込み共 —	28.1	m ³			
コンクリート類とりこわし	— 均しコン 圧砕機 集積・積込み共 —	22.7	m ³			
地業とりこわし	機械 集積・積込み共	120	m ³			
PC杭引抜き	三角杭 L760	109	本			
PC杭引抜き	三角杭 L3000	43	本			
補強コンクリートブロック積みとりこわし	厚150 集積・積込み共	31.5	m ²			
補強コンクリートブロック積みとりこわし	厚100 集積・積込み共	45.2	m ²			
れんが積みとりこわし	厚さ60 集積・積込み共	75.1	m ²			
鉄骨軸組とりこわし	モーターリフトステーション	1.4	t			
鉄骨軸組とりこわし	工具室・準備室	1.9	t			
内外装とりこわし	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0086
仕上材積込	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0087

その1工事 細目別内訳

とりこわし工事		直接仮設		第5校舎とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0080
災害防止	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0081
仮設材運搬	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0082
とりこわし機械運搬		1	式			別紙 00-0083
(アスベスト成形板撤去工事)						
内部足場	第5校舎とりこわし アスベスト成形板撤去工事	1	式			別紙 00-0084
仮設材運搬	第5校舎とりこわし アスベスト成形板撤去工事	1	式			別紙 00-0085
計						

その1工事 細目別内訳

とりこわし工事		主体とりこわし工事		第5校舎とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート類とりこわし	RC・SRC造 基礎部 圧砕機・ブレーカー併用 集積・積込み共標準	294	m ³			
コンクリート類とりこわし	RC造 地上部 圧砕機 集積・積込み共 高さ25m以下	465	m ³			
コンクリート類とりこわし	— 土間コン 圧砕機 集積・積込み共 有筋	41.5	m ³			
コンクリート類とりこわし	— 無筋コン 厚さ200未満 集積・積込み共 —	28.1	m ³			
コンクリート類とりこわし	— 均しコン 圧砕機 集積・積込み共	22.7	m ³			
地業とりこわし	機械 集積・積込み共	120	m ³			
PC杭一部撤去	三角杭 L760	109	本			
PC杭引抜き	三角杭 L3000	43	本			
補強コンクリートブロック積みとりこわし	厚150 集積・積込み共	31.5	m ²			
補強コンクリートブロック積みとりこわし	厚100 集積・積込み共	45.2	m ²			
れんが積みとりこわし	厚さ60 集積・積込み共	75.1	m ²			
鉄骨軸組とりこわし	モータリングステーション	1.4	t			
鉄骨軸組とりこわし	工具室・準備室	1.9	t			
内外装とりこわし	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0086
仕上材積込	第5校舎とりこわし	1	式			別紙 00-0087

共通仮設費 共通費別紙明細

144

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
揚重機械器具費		1	式			別紙 00-0144
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 供用1日損料	1	日			
計						
建方機械費		1	式			別紙 00-0145
建方機械費	渡り廊下(1)鉄骨	1	式			
建方機械費	渡り廊下(2)鉄骨	1	式			
建方機械費	渡り廊下(3)鉄骨	1	式			
計						
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0146
超音波探傷試験	渡り廊下(1)鉄骨	100	か所			
超音波探傷試験	渡り廊下(2)鉄骨	20	か所			
超音波探傷試験	渡り廊下(3)鉄骨	20	か所			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスベスト粉塵濃度測定		1	式			別紙 00-0147
第5校舎	(試験施工2か所含む)					
アスベスト粉塵濃度測定		1	式			
報告書作成		1	式			
計						
VOC測定 (特急分析共)		1	式			別紙 00-0148
VOC測定 (特急分析共)	拡散方式 (赤外線・フッ素・トリエン・キレン・エチルベンゼン・ スチレン・パラジクロロベンゼン・アセトアルデヒド)	8	室			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
揚重機械器具費		1	式			別紙 00-0144
ラフレックルーン	油圧伸縮シブ型 25t吊 本レグ付き	39	日			
計						
建方機械費		1	式			別紙 00-0145
建方機械費	渡り廊下(1)鉄骨	1	式			
建方機械費	渡り廊下(2)鉄骨	1	式			
建方機械費	渡り廊下(3)鉄骨	1	式			
計						
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0146
超音波探傷試験	渡り廊下(1)鉄骨	100	か所			
超音波探傷試験	渡り廊下(2)鉄骨	20	か所			
超音波探傷試験	渡り廊下(3)鉄骨	20	か所			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスベスト粉塵濃度測定		1	式			別紙 00-0147
第5校舎	(試験施工2か所含む)					
アスベスト粉塵濃度測定		1	式			
報告書作成		1	式			
計						
VOC測定 (特急分析共)		1	式			別紙 00-0148
VOC測定 (特急分析共)	拡散方式 (赤鉛アクリルヒド・トルエン・キシレン・エチルベンゼン・ スチレン・パラジクロロベンゼン・アセトアルデヒド)	8	室			
計						