

令和3年10月11日 公告分

「市岡小学校増築その他工事」

○設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

訂正箇所	誤	正
特記仕様書 4章地業工事 P.13 杭地業の種類について訂正	特記仕様書のとおり	特記仕様書のとおり

○数量内訳書に誤りがありました。再度ご確認ください。

訂正箇所	誤	正
数量内訳書 P8 施工費の摘要	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P11 普通コンクリート(当該月)の数量と追加	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P119 コンクリート打設手間の数量と追加	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P120 コンクリートポンプ圧送の数量	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり
数量内訳書 P120 構造体強度補正の数量と追加	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり

4章 地業工事

- 1. 試験杭 [標4. 2. 2]
位置、本数、寸法 ▼ 図示 □ 最初の1本目を試験杭とする
参考：長期設計支持力 (1600) KN/本
- 2. 杭の载荷試験 [標4. 2. 3]
□ 杭の鉛直载荷試験 試験位置 ▼ 図示 (杭径 ϕ カ所)
载荷荷重 □ () kN/本 ▼ 図示
試験方法 ▼ 図示 □
□ 杭の水平载荷試験 試験位置 ▼ 図示 (杭径 ϕ カ所)
载荷荷重 □ () kN/本 ▼ 図示
試験方法 ▼ 図示 □
報告書の記載事項等は監督職員と協議の上決定すること。
- 3. 地盤の载荷試験 [標4. 2. 4]
平板载荷試験 試験位置 ▽ 図示 □
カ所 試験深さGL- m
载荷荷重 □ () kN/m² ▽ 図示
試験方法 ▼ 段階式载荷 □ 段階式繰り返し载荷
報告書の記載事項等は監督職員と協議の上決定すること。
- 4. 支持層の位置及び土質等 [標4. 3. 4] [標4. 3. 5] [標4. 4. 4] [標4. 5. 5] [標4. 5. 6]
位置及び土質 ▼ 図示 □
杭の精度 ▼ 水平方向の位置ずれ ▼ (100mm以下) □ (mm以下)
□ 杭の傾斜 (□ 1/100以下 □)
杭の位置ずれについては、監督職員に報告すること。
杭の支持層への根入れ深さ ▼ 図示 □
- 5. 既製コンクリート杭地業 [標4. 3. 1] [標4. 3. 3] [標4. 3. 4] [標4. 3. 5] [標4. 3. 6] [標4. 3. 8]
セメントミルク工法及び特定埋込杭工法による既製コンクリート杭地業
種類、性能、曲げ強度等による区分等 ▼ 図示 □
杭の寸法、継手の箇所数、杭先端部の形状等 ▼ 図示 □
杭の継手の工法 ■ アーク溶接 ■ 無溶接継手 (工法等は図示)
杭頭の処理 ▼ 図示 □
杭の工法
□ セメントミルク工法
根固の液及び杭周固定液の管理試験 ▼ 行う □ 行わない
□ 特定埋込杭工法 ■ 中堀拡大根固め工法 (大臣認定工法)
- 6. 鋼杭地業 [標4. 4. 1] [標4. 4. 3] [標4. 4. 4] [標4. 4. 5] [標4. 4. 6]
特定埋込杭工法による鋼杭地業
鋼杭の材料 ▼ 図示 □
杭の継手の工法 ▼ 図示 □
杭頭の処理 ▼ 図示 □
杭の工法
▼ 特定埋込杭工法

4章 地業工事

■ 1. 試験杭 [標4. 2. 2]
位置、本数、寸法

▼ 図示 最初の1本目を試験杭とする
参考：長期設計支持力（ 1600 ） kN/本

□ 2. 杭の荷重試験 [標4. 2. 3]

□ 杭の鉛直荷重試験 試験位置 ▼ 図示 (杭径 φ カ所)
 荷重荷重 □ () kN/本 ▼ 図示
 試験方法 ▼ 図示 □

□ 杭の水平荷重試験 試験位置 ▼ 図示 (杭径 φ カ所)
 荷重荷重 □ () kN/本 ▼ 図示
 試験方法 ▼ 図示 □

報告書の記載事項等は監督職員と協議の上決定すること。

□ 3. 地盤の荷重試験 [標4. 2. 4]
平板荷重試験

試験位置 ▽ 図示
 カ所 試験深さGL- m
 荷重荷重 □ () kN/m² ▽ 図示
 試験方法 ▼ 段階式荷重 段階式繰り返し荷重

報告書の記載事項等は監督職員と協議の上決定すること。

■ 4. 支持層の位置及び土質等 [標4. 3. 4] [標4. 3. 5] [標4. 4. 4] [標4. 5. 5] [標4. 5. 6]
位置及び土質 ▼ 図示

杭の精度 ▼ 水平方向の位置ずれ ▼ (100mm以下) (mm以下)
 杭の傾斜 (1/100以下)

杭の位置ずれについては、監督職員に報告すること。

杭の支持層への根入れ深さ ▼ 図示

■ 5. 既製コンクリート杭地業 [標4. 3. 1] [標4. 3. 3] [標4. 3. 4] [標4. 3. 5] [標4. 3. 6] [標4. 3. 8]
セメントミルク工法及び特定埋込杭工法による既製コンクリート杭地業

種類、性能、曲げ強度等による区分等 ▼ 図示

杭の寸法、継手の箇所数、杭先端部の形状等 ▼ 図示

杭の継手の工法 ■ アーク溶接 ■ 無溶接継手 (工法等は図示)

杭頭の処理 ▼ 図示

杭の工法
 セメントミルク工法

根固め液及び杭周固定液の管理試験 ▼ 行う 行わない
■ 特定埋込杭工法 (プレボーリング拡大根固め工法)

□ 6. 鋼杭地業 [標4. 4. 1] [標4. 4. 3] [標4. 4. 4] [標4. 4. 5] [標4. 4. 6]
特定埋込杭工法による鋼杭地業

鋼杭の材料 ▼ 図示

杭の継手の工法 ▼ 図示

杭頭の処理 ▼ 図示

杭の工法
▼ 特定埋込杭工法

その1工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
杭芯出し		53				
P1 SC杭+PHC杭	上杭 SC杭 径450SKK490, t9 L=5m 中1杭 PHC A種 径450 L=8m 中2杭 節杭 A種 径450~600 L=8m 下杭 節杭 A種 径450~600 L=8m	17	本			
P2 SC杭+PHC杭	上杭 SC杭 径450SKK490, t9 L=5m 中1杭 PHC C種 径450 L=8m 中2杭 PHC C種 径450 L=8m 下杭 節杭 C種 径450~600 L=8m	3	本			
P3 SC杭+PHC杭	上杭 SC杭 径400SKK490, t9 L=5m 中1杭 PHC A種 径400 L=8m 中2杭 節杭 A種 径400~500 L=8m 下杭 節杭 A種 径400~500 L=8m	26	本			
P4 SC杭+PHC杭	上杭 SC杭 径400SKK490, t9 L=5m 中1杭 PHC C種 径400 L=8m 中2杭 PHC C種 径400 L=8m 下杭 節杭 C種 径400~500 L=8m	7	本			
施工費	中掘拡大根固め工法(大臣認定工法) 径450 杭長29.0m 施工長30.65m 杭端部金物含む	20	本			
施工費	中掘拡大根固め工法(大臣認定工法) 径400 杭長29.0m 施工長30.65m 杭端部金物含む	32	本			
施工費 (試験杭)	中掘拡大根固め工法(大臣認定工法) 径400 杭長29.0m 施工長30.65m 杭端部金物含む	1	本			
杭頭補強	φ400 8-D29 L=40d 現場フタ溶接 L=140	20	か所			
杭頭補強	φ400 8-D29 L=40d 現場フタ溶接 L=140	33	か所			
専用仮設	機械器具運搬費	1	式			

その1工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土積込		230	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 5.0km以下	230	m ³			
建設発生土処分	汚泥	230	m ³			
砂利地業	再生クラッシュヤーン	64.2	m ³			
土間下防湿	ポリエレンシート 厚さ0.15 2枚敷	578	m ²			
計						

その1工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
杭芯出し		53	本			
P1 SC杭+PHC杭	上杭 SC杭 径450SKK490, t9 L=5m 中1杭 PHC A種 径450 L=8m 中2杭 節杭 A種 径450~600 L=8m 下杭 節杭 A種 径450~600 L=8m	17	本			
P2 SC杭+PHC杭	上杭 SC杭 径450SKK490, t9 L=5m 中1杭 PHC C種 径450 L=8m 中2杭 PHC C種 径450 L=8m 下杭 節杭 C種 径450~600 L=8m	3	本			
P3 SC杭+PHC杭	上杭 SC杭 径400SKK490, t9 L=5m 中1杭 PHC A種 径400 L=8m 中2杭 節杭 A種 径400~500 L=8m 下杭 節杭 A種 径400~500 L=8m	26	本			
P4 SC杭+PHC杭	上杭 SC杭 径400SKK490, t9 L=5m 中1杭 PHC C種 径400 L=8m 中2杭 PHC C種 径400 L=8m 下杭 節杭 C種 径400~500 L=8m	7	本			
施工費	フレボ-リング 拡大根固め工法 径450 杭長29.0m 施工長30.65m 杭端部金物含む	20	本			
施工費	フレボ-リング 拡大根固め工法 径400 杭長29.0m 施工長30.65m 杭端部金物含む	32	本			
施工費 (試験杭)	フレボ-リング 拡大根固め工法 径400 杭長29.0m 施工長30.65m 杭端部金物含む	1	本			
杭頭補強	φ450 8-D29 L=40d 現場フワ溶接 L=140	20	か所			
杭頭補強	φ400 8-D29 L=40d 現場フワ溶接 L=140	33	か所			
専用仮設	機械器具運搬費	1	式			

その1工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土積込		230	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 5.0km以下	230	m ³			
建設発生土処分	汚泥	230	m ³			
砂利地業	再生クラッシュヤン	64.2	m ³			
土間下防湿	ポリエレンシート 厚さ0.15 2枚敷	578	m ²			
計						

その1工事 細目別内訳

主体工事		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	45.8	m3				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	9.8	m3				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=33 S15 粗骨材20	481	m3				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=33 S15 粗骨材20	888	m3				
軽量コンクリート (当該月)	比重1.85 180kg/cm2 -	14.5	m3				
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0013	
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0014	
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015	
PC緊張端部 無収縮モルタル充填		36	カ所				
計							

その1工事 細目別内訳

主体工事		コンクリート		ブール			
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=33 S15 粗骨材20	262	m3				
軽量コンクリート (当該月)	比重1.85 180kg/cm2 -	57.3	m3				
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0016	
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0017	
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0018	
計							

その1工事 細目別内訳

主体工事		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	45.8	m3				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	9.8	m3				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=27 S15 粗骨材20	4.8	m3				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=33 S15 粗骨材20	476	m3				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=33 S15 粗骨材20	888	m3				
軽量コンクリート (当該月)	比重1.85 180kg/cm2 -	14.5	m3				
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0013	
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0014	
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015	
PC緊張端部 無収縮モルタル充填		36	か所				
計							

その1工事 細目別内訳

主体工事		コンクリート		ブール		
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=33 S15 粗骨材20	262	m3			
軽量コンクリート (当該月)	比重1.85 180kg/cm2 -	57.3	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0016
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0017
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0018
計						

その1工事 別紙明細

主体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0012
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式クロー型0.8m3 -	2	往復			
計						

その1工事 別紙明細

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0013
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	45.8	m3			
コンクリート打設手間	土間 人力打設 - S15~S18	9.8	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	481	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	328	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	149	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	411	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	14.5	m3			
計						

その1工事 別紙明細

主体工事		土 工				
名 称	摘 要	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0012
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式クロー型0.8m3	2	往復			
計						

その1工事 別紙明細

主体工事		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0013
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18	45.8	m3			
コンクリート打設手間	土間 人力打設 S15～S18	9.8	m3			
コンクリート打設手間	中詰めコンクリート 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	4.8	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18	476	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18	328	m3			
コンクリート打設手間	標準階高 圧送費、基本料別途					
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18	149	m3			
コンクリート打設手間	標準階高 圧送費、基本料別途					
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18	411	m3			
コンクリート打設手間	標準階高 圧送費、基本料別途					
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18	14.5	m3			
計						

その1工事 別紙明細

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0014
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,369	m3			
コンクリートポンプ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	60.3	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	7	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015
普通コンクリート(当該月)	JIS A5308 FC=33+6N S15 粗骨材20	481	m3			
普通コンクリート(当該月)	JIS A5308 FC=33+3N S15 粗骨材20	888	m3			
計						

その1工事 別紙明細

主体工事		コンクリート		プール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0016
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	167	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50~100m3/回 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	94.8	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 圧送費、基本料別途	57.3	m3			
計						
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0017
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	167	m3			
コンクリートポンプ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	152	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	1	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	2	回			
計						

その1工事 別紙明細

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0014
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,364	m3			
コンクリートポンプ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	60.3	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	7	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015
普通コンクリート(当該月)	JIS A5308 FC=27+6N S15 粗骨材20	4.8	m3			
普通コンクリート(当該月)	JIS A5308 FC=33+6N S15 粗骨材20	476	m3			
普通コンクリート(当該月)	JIS A5308 FC=33+3N S15 粗骨材20	888	m3			
計						

その1工事 別紙明細

主体工事		コンクリート		プール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0016
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	167	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50~100m3/回 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	94.8	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 圧送費、基本料別途	57.3	m3			
計						
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0017
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	167	m3			
コンクリートポンプ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	152	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	1	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	2	回			
計						