

令和7年7月15日
堺市

共愛こども園新築工事設計業務（監理一括発注方式）に伴う地質調査業務の
設計図書の訂正について（通知）

共愛こども園新築工事設計業務（監理一括発注方式）に伴う地質調査業務の設計図書について、以下のとおり、一部訂正しますので、お知らせします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

1. 訂正箇所

- ・仕様書 (4) 委託概要 2) その他

2. 訂正及び補足説明について

訂正後抜粋資料において、項目の訂正及び補足説明を行っている部分について、赤枠で表現していますので、訂正前訂正後の仕様書を比較し、ご確認ください。

問 い 合 わ せ 先	担当課：建築都市局建築部建築課 電 話：072-228-7427
----------------------------	-------------------------------------

仕様書正誤表

業務名称：共愛こども園新築工事設計業務（監理一括発注方式）に伴う地質調査業務

設 計 図 書	訂 正 箇 所	誤	正	備 考
仕様書	(4) 委託概要 2) その他	運搬費（資機材運搬）（トラック2t積2.9t吊2日片道所要時間1時間）	運搬費（資機材運搬）（トラック2t積2.9t吊5日片道所要時間1時間）	修正
仕様書	(4) 委託概要 2) その他	仮設費（平坦地足場高さ0.3m以下 1か所ボーリング深度5.0m以内）	仮設費（平坦地足場高さ0.3m以下 4か所ボーリング深度5.0m以内）	修正

訂正前

土の粒度試験 ふるい分析	試料0.5kg以下	1	試料
	試料0.5kgから2.0kg	—	試料
	試料2.0kgから4.0kg	—	試料
	試料4.0kg以上	—	試料
土の液性限界試験	4～6点/試料	1	試料
土の塑性限界試験	3個/試料	1	試料
土の細粒分含有率試験	試料0.5kg以下	—	試料
	試料0.5kgから2.0kg	—	試料
	試料2.0kg以上	—	試料
土の湿潤密度試験	3個/試料	1	試料
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	—	試料
土の非圧密非排水(UU)三軸圧縮試験	3供試体/試料	1	試料
土の繰返し非排水三軸試験	4供試体/試料	—	試料
地盤材料の変形特性を 求めるための繰返し三軸試験	粘性土 径50mm 1供試体/試料	—	試料
	砂質土 径50mm 1供試体/試料	—	試料
土の変形特性を求めるための 中空円筒供試体による繰返し ねじりせん断試験	粘性土 径70mm 1供試体/試料	—	試料
	砂質土 径70mm 1供試体/試料	—	試料
土の段階載荷による圧密試験	1供試体/試料	1	試料

2) その他

調査種目	仕様	数量	単位
直接調査	電子成果品作成費	1	式
	国土地盤情報データベース登録	1	式
	資料整理とりまとめ(直接調査費分)	1	式
	断面図等の作成(直接調査費分)	1	式
間接調査	運搬費(資機材運搬)(トラック2t積2.9t吊 2日 片道所要 時間1時間)	1	式
	準備費(準備及び跡片付け)	1	式
	調査孔閉塞(4か所)	1	式
	仮設費(平坦地足場高さ0.3m以下 1か所 ボーリング 深度50m以内)	1	式
	旅費交通費(率による)	1	式
	施工管理費	1	式
解析等調査業務 (土木設計業務等積算基準によ る)	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費分)	1	式
	断面図等の作成(解析等調査業務費分)	1	式
	打合せ(解析等調査業務費分)(中間打合せ1回)	1	式

(5)管理技術者 管理技術者は、次の1)、2)又は3)の者とし、その資格を証明する資料を本市監督員(以下「監督員」という。)に提出する。

- 1) 技術士法による2次試験のうち技術部門を建設部門(土質及び基礎)、応用理学部門(地質)、総合技術監理部門(建設-土質及び基礎 又は、応用理学-地質)のいずれかに合格し、同法による登録を受けている者。
- 2) 一般社団法人全国地質調査業協会連合会の行う地質調査技士資格検定試験に合格し、登録を受けている者。

訂正後

土の粒度試験 ふるい分析	試料0.5kg以下	1	試料
	試料0.5kgから2.0kg	—	試料
	試料2.0kgから4.0kg	—	試料
	試料4.0kg以上	—	試料
土の液性限界試験	4～6点/試料	1	試料
土の塑性限界試験	3個/試料	1	試料
土の細粒分含有率試験	試料0.5kg以下	—	試料
	試料0.5kgから2.0kg	—	試料
	試料2.0kg以上	—	試料
土の湿潤密度試験	3個/試料	1	試料
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	—	試料
土の非圧密非排水(UU)三軸圧縮試験	3供試体/試料	1	試料
土の繰返し非排水三軸試験	4供試体/試料	—	試料
地盤材料の変形特性を 求めるための繰返し三軸試験	粘性土 径50mm 1供試体/試料	—	試料
	砂質土 径50mm 1供試体/試料	—	試料
土の変形特性を求めるための 中空円筒供試体による繰返し ねじりせん断試験	粘性土 径70mm 1供試体/試料	—	試料
	砂質土 径70mm 1供試体/試料	—	試料
土の段階載荷による圧密試験	1供試体/試料	1	試料

2) その他

調査種目	仕様	数量	単位
直接調査	電子成果品作成費	1	式
	国土地盤情報データベース登録	1	式
	資料整理とりまとめ(直接調査費分)	1	式
	断面図等の作成(直接調査費分)	1	式
間接調査	運搬費(資機材運搬)(トラック2t積2.9t吊5日片道所要 時間1時間)	1	式
	準備費(準備及び跡片付け)	1	式
	調査孔閉塞(4か所)	1	式
	仮設費(平坦地足場高さ0.3m以下 4か所 ボーリング 深度50m以内)	1	式
	旅費交通費(率による)	1	式
	施工管理費	1	式
解析等調査業務 (土木設計業務等積算基準によ る)	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費分)	1	式
	断面図等の作成(解析等調査業務費分)	1	式
	打合せ(解析等調査業務費分)(中間打合せ1回)	1	式

(5)管理技術者 管理技術者は、次の1)、2)又は3)の者とし、その資格を証明する資料を本市監督員(以下「監督員」という。)に提出する。

- 1) 技術士法による2次試験のうち技術部門を建設部門(土質及び基礎)、応用理学部門(地質)、総合技術監理部門(建設-土質及び基礎 又は、応用理学-地質)のいずれかに合格し、同法による登録を受けている者。
- 2) 一般社団法人全国地質調査業協会連合会の行う地質調査技士資格検定試験に合格し、登録を受けている者。