

# 委 託 設 計 書

施行年度	令和2年度	工事番号	伊賀市
		2020 002122	
委託名	令和2年度 団体営ため池等整備事業 伊賀市地区 ため池地質調査業務委託		設計番号 02-39-0010-3- 013
施工地区	伊賀市	柘植町他	設計・積算年月日 令和3年 2月 日
工種	地質調査		積算者 検算者
設計金額	円 内消費税相当額 ¥ - 円		
工期	令和3年3月29日	延長	m 幅員 m

工 事 の 大 要	起工理由																																																																																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">地質調査</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>    ノコアボーリング</td> <td>32</td> <td>m</td> <td>資料整理とりまとめ</td> <td>1.0</td> <td>業務</td> </tr> <tr> <td>    オールコアボーリング</td> <td>36</td> <td>m</td> <td>断面図等の作成</td> <td>1</td> <td>業務</td> </tr> <tr> <td>    岩盤ボーリング</td> <td>12</td> <td>m</td> <td>打合せ</td> <td>1</td> <td>業務</td> </tr> <tr> <td>    標準貫入試験</td> <td>48</td> <td>回</td> <td>ボーリング資機材等運搬費</td> <td>8.0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>    シンウォール</td> <td>8</td> <td>本</td> <td>調査孔閉塞</td> <td>8.0</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>    現場透水試験</td> <td>4</td> <td>回</td> <td>平坦足場</td> <td>4.0</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>    土粒子の密度試験</td> <td>8</td> <td>試料</td> <td>ライトバン運転経費</td> <td>36</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>    土の含水比試験</td> <td>8</td> <td>試料</td> <td>特装车運搬(クローラ)</td> <td>5.2</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>    土の粒度試験</td> <td>8</td> <td>試料</td> <td>深浅測量</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    土の液性限界試験</td> <td>8</td> <td>試料</td> <td>打合せ</td> <td>1</td> <td>業務</td> </tr> <tr> <td>    土の塑性限界試験</td> <td>8</td> <td>試料</td> <td>深浅測量</td> <td>4</td> <td>測線</td> </tr> <tr> <td>    密度試験</td> <td>8</td> <td>試料</td> <td>旅費・交通費測量業務用</td> <td>1</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>    三軸圧縮試験</td> <td>8</td> <td>試料</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	地質調査	0					ノコアボーリング	32	m	資料整理とりまとめ	1.0	業務	オールコアボーリング	36	m	断面図等の作成	1	業務	岩盤ボーリング	12	m	打合せ	1	業務	標準貫入試験	48	回	ボーリング資機材等運搬費	8.0	日	シンウォール	8	本	調査孔閉塞	8.0	箇所	現場透水試験	4	回	平坦足場	4.0	箇所	土粒子の密度試験	8	試料	ライトバン運転経費	36	日	土の含水比試験	8	試料	特装车運搬(クローラ)	5.2	t	土の粒度試験	8	試料	深浅測量			土の液性限界試験	8	試料	打合せ	1	業務	土の塑性限界試験	8	試料	深浅測量	4	測線	密度試験	8	試料	旅費・交通費測量業務用	1	日	三軸圧縮試験	8	試料				別紙のとおり
地質調査	0																																																																																				
ノコアボーリング	32	m	資料整理とりまとめ	1.0	業務																																																																																
オールコアボーリング	36	m	断面図等の作成	1	業務																																																																																
岩盤ボーリング	12	m	打合せ	1	業務																																																																																
標準貫入試験	48	回	ボーリング資機材等運搬費	8.0	日																																																																																
シンウォール	8	本	調査孔閉塞	8.0	箇所																																																																																
現場透水試験	4	回	平坦足場	4.0	箇所																																																																																
土粒子の密度試験	8	試料	ライトバン運転経費	36	日																																																																																
土の含水比試験	8	試料	特装车運搬(クローラ)	5.2	t																																																																																
土の粒度試験	8	試料	深浅測量																																																																																		
土の液性限界試験	8	試料	打合せ	1	業務																																																																																
土の塑性限界試験	8	試料	深浅測量	4	測線																																																																																
密度試験	8	試料	旅費・交通費測量業務用	1	日																																																																																
三軸圧縮試験	8	試料																																																																																			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務								
02:測量業務								
測量業務				式				
					1.000			
		深浅測量		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		直接経費		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
直接測量費計				式				
					1.000			
諸経費				式				
					1.000			
測量・調査計画業務価格				式				
					1.000			
地質調査業務								

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01:地質・土質調査								
	地質調査			式				
					1.000			
		機械ボーリング		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		サンプリング		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		原位置試験		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
		土質調査		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		その他調査業務		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
直接調査費計				式				
					1.000			
	間接調査費			式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		運搬費		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
		準備費		式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
		仮設費		式				第 9003 号 明細表【合併01】
					1.000			
		旅費交通費		式				第 9004 号 明細表【合併01】
					1.000			
		施工管理費(率計上額)		式				
					1.000			
		その他		式				第 9005 号 明細表【合併01】
					1.000			
間接調査費計				式				
					1.000			
純調査費				式				
					1.000			
諸経費				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地質調査業務	価格			式	1.000			
合計業務	価格			式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			
業務委託料				式	1.000			

[地質・土質調査]

第 0003 号 明細表 機械ボーリング					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[機械ボーリング (地質調査用)]	m				第0003号施工単価表
土質ボーリング φ86 (ノコアボーリング) 粘性土・シルト		32.000			
[機械ボーリング (地質調査用)]	m				第0004号施工単価表
土質ボーリング φ66 (オールアボーリング) 粘性土・シルト		36.000			
[機械ボーリング (地質調査用)]	m				第0005号施工単価表
岩盤ボーリング φ66 (オールアボーリング) 軟岩		12.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 サンプルリング					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング)	本				第0006号施工単価表
		8.000			
合 計					

[地質・土質調査]

第 0005 号 明細表 原位置試験					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 粘性土・シルト	回.				第0007号施工単価表
		36.000			
標準貫入試験 軟岩	回.				第0008号施工単価表
		12.000			
現場透水試験 パッカー法	回				
合 計					

第 0006 号 明細表 土質調査					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土粒子の密度試験 1 試料につき3個	試料				
		8.000			
土の含水比試験 JIS A 1203 1 試料につき3個	試料				
		8.000			
土の粒度試験 (1) 粘性土	試料				
		8.000			

[地質・土質調査]

第 0006 号 明細表 土質調査					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土の液性限界試験	試料				
JIS A 1205 1 試料につき 6点		8.000			
土の塑性限界試験	試料				
JIS A 1205 1 試料につき 3個		8.000			
密度試験	試料				
湿潤密度ノギス法 1 試料 3 個		8.000			
三軸圧縮試験	試料				
CUbar試験 径50mm 間隙水圧測定		8.000			
合 計					



[地質・土質調査]

第 0007 号 明細表 その他調査業務					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[資料整理取りまとめ (一般調査業務費)]	業務				第0009号施工単価表
		1.000			
[断面図等の作成 (一般調査業務費)]	業務				第0010号施工単価表
		1.000			
打合せ (解析等調査業務) 業務着手時打合せ計上 中間打合せ 2 回 成果物 納入時打合せ計上	業務				第0011号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボーリング資機材等運搬費	日				第0012号施工単価表
合 計					

[地質・土質調査]

第 9002 号 明細表 準備費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[その他間接調査費]	式				第0013号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9003 号 明細表 仮設費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[足場仮設] 平坦足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超) 50m以下	箇所				第0014号施工単価表
		4.000			
合 計					

[地質・土質調査]

第 9004 号 明細表 旅費交通費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通費		日				第0002号施工単価表
合 計						

第 9005 号 明細表 その他					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
[現場内小運搬]		t				第0015号施工単価表
特装車運搬(ｸｰﾗｰ) 総運搬距離100m以下			5.200			
合 計						

[測量業務]

第 0001 号 明細表 深淺測量					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議打合せ (測量業務) 着手前有	業務				第0001号単価表
		1.000			
ダム・貯水池 深淺測量 計上しない (最大水深 3 m以下) 水面幅 50 m	測線				第0001号施工単価表
		4.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 直接経費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通費	日				第0002号施工単価表
合 計					

ダム・貯水池 深浅測量  
計上しない（最大水深 3 m以下） 水面幅 50 m

第 0001 号 施工単価表  
10.000 測線 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人				
測量技師	人				
測量技師補	人				
測量助手	人				
測量技師	人				
測量技師補	人				
測量助手	人				

ダム・貯水池 深浅測量  
計上しない（最大水深 3 m以下） 水面幅 50 m

第 0001 号 施工単価表  
10.000 測線 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量補助員	人				
測量船操縦士	人				
機械経費	%				
材料費	%				
精度管理費	%				
合計	式	1.000			
単位当り	測線	1.000	当り		
条 件 名 称	条 件 値				
音響測深機（水深） 水面幅（m）	計上しない（最大水深 3 m以下） 水面幅 50 m				

交通費					第 0002 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
ライトバン 機械損料	時間					
ライトバン 機械損料	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

[機械ボーリング (地質調査用)] 土質ボーリング φ86 (ノンコア) 粘性土・シルト					第 0003 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ボーリング φ 8 6 m m (ノンコア) 粘性土・シルト	m	1.000				

[機械ボーリング (地質調査用)]  
土質ボーリング φ86 (ノコアボーリング) 粘性土・シルト

第 0003 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

[機械ボーリング (地質調査用)]  
土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 粘性土・シルト

第 0004 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング φ66mm (オールコア) 粘性土・シルト	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		



[機械ボーリング (地質調査用)]  
 岩盤ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 軟岩

第 0005 号 施工単価表  
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
岩盤ボーリング φ 6 6 mm 軟岩	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング)

第 0006 号 施工単価表  
 1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
固定ピストン式シンウォールサンプラー (シン ウォールサンプリング) 粘性土	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

## 標準貫入試験 粘性土・シルト

第 0007 号 施工単価表  
1.000 回. 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 粘性土・シルト	回.	1.000			
合計	回.	1.000			
単位当り	回.	1.000	当り		

## 標準貫入試験 軟岩

第 0008 号 施工単価表  
1.000 回. 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験 軟岩	回.	1.000			
合計	回.	1.000			
単位当り	回.	1.000	当り		

[資料整理取りまとめ（一般調査業務費）]

第 0009 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
資料整理とりまとめ	業務	1.000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

[断面図等の作成（一般調査業務費）]

第 0010 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
断面図等の作成	業務	1.000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

打合せ（解析等調査業務）  
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 2 回 成果物納入時打合せ計上

第 0011 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師 (A)	人				
技師 (B)	人				
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
業務着手時打合せの有無			業務着手時打合せ計上		
中間打合せの回数			中間打合せ 2 回		
成果物納入時の打合せ有無			成果物納入時打合せ計上		

ボーリング資機材等運搬費

第 0012 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料	時間				
トラック機械損料	日				
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

## [その他間接調査費]

第 0013 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備及び跡片付け	業務	4.000			
調査孔閉塞	箇所	8.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

## [足場仮設]

平坦足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超) 50m以下

第 0014 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平坦地足場					
嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			

[足場仮設]  
平坦足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超) 50m以下

第 0014 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

[現場内小運搬]  
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下

第 0015 号 施工単価表  
1.000 t 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離100m以下	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

条 件 名 称	条 件 値
運搬重量(t/箇所)	0 t/箇所
調査・試験等作業日数	0 日

SJ0010 協議打合せ（測量業務） 着手前有		第 0001 号単価表 1 業務 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				
測量技師補	人				
合 計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		







工種		ため池名称			木根大池	樋之谷池	新池	大池	計	備考
種別	細別	細々別	規格	単位						
機械ボーリング	ノンコアボーリング	Φ86	礫混り土砂	m					0.0	
			砂・砂質土	m					0.0	
			粘性土・シルト	m	8.0	8.0	8.0	8.0	32.0	
			固結シルト	m					0.0	
			計	m	8.0	8.0	8.0	8.0	32.0	
機械ボーリング	オールコアボーリング	Φ66	礫混り土砂	m					0.0	
			砂・砂質土	m					0.0	
			粘性土・シルト	m	9.0	9.0	9.0	9.0	36.0	
			固結シルト	m					0.0	
			計	m	9.0	9.0	9.0	9.0	36.0	
機械ボーリング	岩盤ボーリング	Φ66	軟岩	m	3.0	3.0	3.0	3.0	12.0	
			中硬岩	m					0.0	
			硬岩	m					0.0	
			極硬岩	m					0.0	
			破碎岩	m					0.0	
			計	m	3.0	3.0	3.0	3.0	12.0	
標準貫入試験			粘性土・シルト	回	9	9	9	9	36	
			砂・砂質土	回					0	
			礫混り土砂	回					0	
			玉石混り土砂	回					0	
			固結シルト・固結粘土	回					0	
			軟岩	回	3	3	3	3	12	
			計	回	12	12	12	12	48	
サンプリング	シンウォール	シンウォール	軟弱な粘性土	本	2	2	2	2	8	
	デニソン	デニソン	硬質な粘性土	本					0	
	トリプル	トリプル	砂質土	本					0	
原位置試験	現場透水試験	現場透水試験	パッカー法	回	1	1	1	1	4	
土質試験	土粒子の密度試験	土粒子の密度試験		試料	2	2	2	2	8	3(個/試料)
	土の含水比試験	土の含水比試験	JIS A 1203	試料	2	2	2	2	8	3(個/試料)
	土の粒度試験	土の粒度試験	粘性土	試料	2	2	2	2	8	
	土の液性限界試験	土の液性限界試験	JIS A 1205	試料	2	2	2	2	8	6(点/試料)
	土の塑性限界試験	土の塑性限界試験	JIS A 1205	試料	2	2	2	2	8	3(個/試料)
	密度試験	密度試験	ノギス法	試料	2	2	2	2	8	3(個/試料)
	三軸圧縮試験	三軸圧縮試験	CUbar試験	試料	2	2	2	2	8	
その他調査業務	資料整理とりまとめ			業務		1			1	
	断面図等の作成			業務		1			1	
	打合せ			業務		1			1	
運搬費	ボーリング資機材等運搬費			日	2	2	2	2	8	
準備費	調査孔閉塞	調査孔閉塞		箇所	2	2	2	2	8	
仮設費	平坦足場	高さH>0.3m		箇所	1	1	1	1	4	
旅費・交通費	ライトバン運転経費			日	9	9	9	9	36	
現場内小運搬	特装車運搬(クローラ)	送運搬距離100m以下		t	1.3	1.3	1.3	1.3	5.2	

特記仕様書(地質・土質調査条件一覧表)

No.1

明示項目	明示事項 (条件及び内容)
ア 適用図書	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等委託契約書 <input checked="" type="checkbox"/> 地質・土質調査業務共通仕様書 (三重県) 【平成27年11月制定】 部分改正を行った内容も含む (最新改正 年 月) <input type="checkbox"/> その他 ( )
イ 業務計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 契約締結後 10日以内に業務計画書 (工程表) を監督員に提出する。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務完了の10日前までに数量報告書 (工種、設計数量、実施数量等を記載) を監督員に提出する。  <input checked="" type="checkbox"/> 業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
ウ 成果の提出	<input type="checkbox"/> 電子記憶媒体で提出すること。  <input checked="" type="checkbox"/> 本業務における成果物の提出部数は、( <input type="checkbox"/> 3部 <input checked="" type="checkbox"/> (2)部) とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 指示する期日までに提出する成果物あり。 (別途業務「令和2年度 団体営ため池等整備事業 伊賀市地区ため池耐震診断解析業務委託」受託者が求める調査データ) <input checked="" type="checkbox"/> 検査用として成果物の印刷物 (A4版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ) を1部提出する。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
エ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり (別途業務名: 令和2年度 団体営ため池等整備事業 伊賀市地区ため池耐震診断解析業務委託) <input type="checkbox"/> 関係機関との協議の必要あり (別途資料作成必要あり) <input type="checkbox"/> その他 ( )
オ 資料の貸与	<input type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次の資料とする。
カ 業務条件	<input checked="" type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。 ボーリング調査実施時は、別途業務「令和2年度 団体営ため池等整備事業 伊賀市地区ため池耐震診断解析業務委託」受託者と協議を図り、調査位置等の調整を図ることとする。
キ その他	<input checked="" type="checkbox"/> 成果物の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。  <input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入 (伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号) を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等 (伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号) による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> その他 履行期間については、令和3年2月議会により繰越明許費の決議が得られた場合、令和3年6月30日まで延長するものとする。

(注)

- 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
- 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。  
伊賀市
- 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。  
令和2年5月