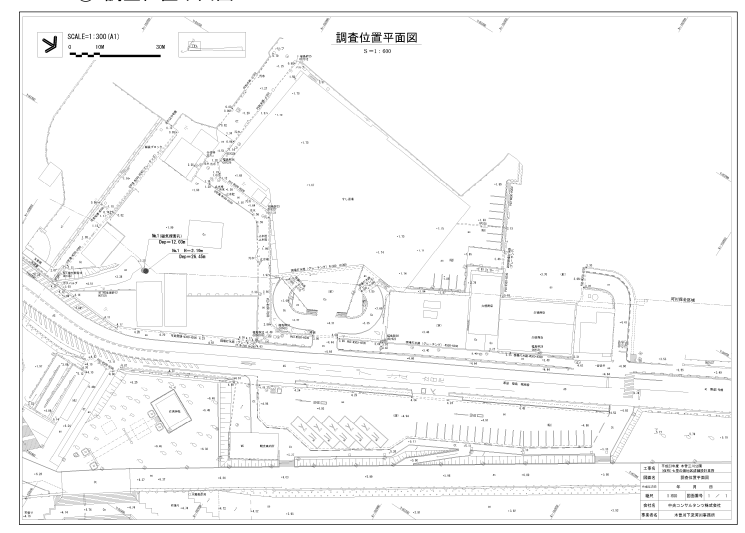
## 別添資料⑤

## ■地質調査結果資料

## ① 調査位置平面図



■調査位置平面図

## ② ボーリング柱状図

**調 査 名** 平成23年度 木曽三川公園(仮称)七里の渡地区詳細設計業務

																	/ 1110		
#	ŧ —	IJ:	ング	'名		N	0.1		調査位置			三重県	北緯	35°	4' 10.26"				
角	\$ E	Ì	機								事務所	調査期間	平成 23年 12.	月 20日 ~	~ 23年 12月	21日	東 経	136°	41' 39.65″
B	查	業	者	名	中央コン電	サル 話 ((	レタンツ 052-55	株 式 会 社 1 - 2 5 4 1	照査技術者	石 黒	茂 樹	管理技術者	浅野 誠一	コニア	日高	昇	ボ-リング 責 任 者	F	高 昇
子	. c		標	高	H= 2.19m	角	上十、90	方 270	北 0°	地盤 紅水斗	40 H	試 錐 機		100H	ハン 落下	マー		半白重	ih
総	計	囯	進	長	26, 45m - F		180°南	盤 針 本 4 年 5 年 6 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7	機2 種	エンジン	ヤンマ	NFAD-	8 ポン	ノプ		V P - 5	5		

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	子						根	悪	準 賃	î 入	1	式 题	ф			原	位	· 1	至 言	弋 駿	(試)	斜捋	段取	室	掘
										71	ς .	深	10cm	ごとの	の ;	打撃									深		試	験	名	深	_	採	内試	
尺	高	厚	度	状	質		対	対		(n	1)	- 1	_	E 🖂 🖟	数 [	野回数				N	-	値				:	ts J	び	結果		料	取	験(	進
					区		密	稠		湖	9			10 2	30	質									度	:   (			,	度	番			月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	5月	1			₹ 20 3		入量、									(m	$\ $			,	(m)		法	_	F
					盛	黄			GL-0. 40m付近迄、砂礫状 GL-0. 40m以深、礫混じり砂状		1				((	CIII)	0		.0	21	0	30	40	50	)									-
- 1	1.19	1.00		:::::	±	褐			GE O. TOMBAIN, BRIDE C 9 1894A			1.15	1 20	1		2 35	2	P																
2							非常に				Ŀ	2.15	1	1		2	2																	-
3					細砂	黄褐	緩い		GL-3.00m付近より含水大位となる 粒子小さく均等	12/ 2.8	35	2.45	15			5	-	\																
				0			と綴い				1	3.45					5	1																-
4	-2.31	3.50	4.5	0	砂		V .	非				4.15	2	3 :		7 30	7																	
5					混じり	暗		常に軟	含水大位					1 20		2 30	2	1																-
6					シル	灰		らか	細砂不規則に混入する GL-6.00m付近より非常に緩い			5.45 6.00				0	0	/																
7	-4.41 -4.96	2.10 0.55	7.1	5		暗灰		Į,				6.55 7.15		7 <b>- </b>		55 17	Ĭ																	
	-5.81	0.85	8.0	0 .00	礫混じ り砂	暗灰	中位の		含水大位 φ2~5mm程度の礫混入する 砂は中~粗砂主体		-	7.45	0	2			17			>														
8					礫混じ りがか ト質砂	暗灰	緩い		含水中位 φ2~10mm程度の礫混入する 全体にシルト分含まれる			8.15	2	3		9 30	9	Q																
9	-6.81	1.00	9.0	0.50	·				主体にンルトガロまれる				3	5 (		14 30	14		7															-
10												9.45	2	4		13	13		1															
11							中		含水中~大位 GL-11,50m付近迄シルト僅かに挟ま			0.45	5	4	5	14	-		1															
1.0					砂砂	暗灰	位の		GL-11. 50m円近迄ンルト僅かに挟まれる所もある GL-12. 00m付近より若干締まってい		1	1.45	8	9 1		30 27	14		٥															
12									٥			2.15	-	J 1			27					9												
13					•							3.15	9	11 1		30 30	30																	
14	-11.71	4.90	13.9	0	シルじり								2	3		10 30	10																	
15				/	シルト 混じり	暗灰	中位の		含水中位 腐値物若干混入する 全体に互層状を呈する 砂は細砂主体			4.45 5.15	3	4	5	12			\_															
16	-13.51	1.80	15.7	0	砂質シ	暗		+4. ^				6.15	1	1 :		4	12		2															12
10	-14.51			0	ルト	灰		軟らかい	含水中位			6.45	_				4	1																20
17				#	シル			非常					1 30			1 30	1																	
18					ト質	暗灰		に軟ら	含水中位 粘性中位 貝殻細片混入する		1	8.15	0 20	2		2 30	2	•																-
19					粘土			かい						2		2 30	2																	-
20	-17.41	2.90	19.6	0	砂質シルト	暗		軟ら	含水中~大位			9.45	1	1 :	2	4																		
Ē.	-18.31	0.90	20.5	05===	シルト			70°4V	細砂、少量混入する  「砂けい」、ト 公会体に ターク・ゲース		2	0.45	1	1 :			4	•																
41	-19.61	1.30	21.8	0	質砂	灰	list.		砂はシルト分全体に多量含んだ細砂 主体		2	1.45			- 1		4	<u></u>																
22	-20.26	0.65	22.4		細砂	暗灰	密な		含水中位 粒子比較的均等		2	2.45	$\dashv$	12 1	- -	31 30	31				_	4												
23				5							2	3.15	14	18 1	8	50 28	54					+	$\rightarrow$	<u></u>										-
24					粗	暗	非常に		含水中位 φ2~5mm程度の礫点在する GL-25,00m付近、細砂多量混入する			3.43	11	17 2		50 29																		
25					砂	灰	密な		GL-25.00m付近、細砂多量混入する			4.44 5.15	25	25		50																		
Ē.		0.05	90.0		:							5.34		9		19	79						 _		>									
26	-23.81 -24.26	0.45	26.4	5	シルト 混じり	暗灰	中位の		含水中位砂は細砂主体			6.15	4	6 1		20 30	20			G	,	1												12
					砂	1/			シルト均質に薄く混入する		ľ	5.20																						

■ボーリング柱状図