

調 査 名 市営住宅駒橋団地地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業·工事名 市営住宅駒橋団地砕整備事業

シート№.

ボー	- リン	ング名		No. 1	調査位置		大月	市駒橋三丁目地内		北緯	35° 46' 40.7008"
発	注:	機関			大月市		調査期間	令和 2年 11月 4日 ~	2年 11月 9日	東 経	138° 57' 41.3279"
調	業	者名		式会社ジオ技 話(055-269		河野浩次	現 代 理 人	日比勇士 温 定者	日比勇士	ボ-リング 責 任 者	古屋卓
孔		標高	331.73m	角 180° 上 90°	方 北 0° 90°	盗 🚉 小平 0° 用	試 錐 機	Y B M - 0 5 D A - 2 C H	ハンマー 落下用具	半	自動落下式
総	掘	進長	17.34m	度 0 下	西 東 向 180° 南	公 日本	エンジン	T F 9 0 V - E	ポンプ		V 5 – P

尺高	厚					1		記	内				,	標	準	貝	/\	D-V N	火			位置	試 夢	丸 武 7	沖 採			掘
	一子	度	状	質		対	対		水 位 (m)		10cmご 打撃		争回				N	•	値		深	試りおよび		1/10	試料	採	内試験(進
		及	1/\	区		密	稠		/ 測 定	度	0 10		数/貫入								度			度		方		月
m) (m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	月日	(m)	10 20	30	量 (cm)	0		10	2	20	30	 40 50	(m)		,	(m)	号	法	\smile	日
331.1	13 0.6	0.60	() () () () ()	盛土	暗灰 ~暗 茶灰		0.15m迄はコンク 深は砂分を混入す	リート、0.15m以 するローム。		1.00			0/															سيبلسنا
2	93 2.20	0 2.80	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ロ ー ム	暗茶灰		軟 ら 粘性は弱く、含力か 部分的に砂分を多い	水はやや少ない。 多く混入する。		1.30	キンケ 1 1 17 14		2 31	2														
3 4 5 6 7				砂質ローム	暗茶灰		砂粒子は細砂主体 較 含水はやや少ない ら 部分的に φ = 10mm か 多く混入する。 い 箇所がある。	へ。 以下の風化礫を		3.54 4.15 4.50 5.15 5.50 6.15	$\begin{array}{c cccc} & 1 & 1 \\ & 22 & 17 \\ & 1 & 1 \\ \end{array}$	2 13	2\39 2\35 4\35 2\39	2	\ \ !													1]
8 323.0		4 7.54 6 8.70		砂 質シルト	暗灰	緩 い	砂粒子は不均一た 弱く、含水はやペ にφ=10mm以下の が多く混入。雲野	や少ない。部分的 西田礫〜西角礫		7.54	20 19 1 31)	39 1 31	1	•												-	4
9 10 321.0	08 1.9	5 10.65		· 細 砂	暗灰		砂粒子は均一な糸 含水は少ない。 部分的にφ=10mm 混入する。			9.15 9.45 10.15	$\begin{array}{c c} 2 & 2 \\ 12 & 2 \end{array}$ $2 & 2$	8	7 30 6 30	7														-
11 320.2				礫混じ り中砂	暗灰	中ぐらい	砂粒子は不均一だる。含水は少なV	な中砂を主体とすい。		11.15	6 5	6	17 30	17														-
12				玉石混じり砂礫	暗茶灰	密な	含水はやや少ない砂粒子は、細砂つる。 軽は、平均礫径の円へ亜角機・ 最大長L=6.5cmの部分が後 14.50m付近にて必	φ=10~40mmで亜 短柱状コア。 憂勢となる。		12.15 12.34 13.15 13.31 14.15 14.44 15.00 15.02	32 18 9 31 19 6 15 19 50 2 9 10 31 19 9	16/9	50 \ 19 \ 50 \ 16 \ 50 \ 29 \ 50 \ 2	. 79 . 94 . 52 . 750						-,								11 5

調 査 名 市営住宅駒橋団地地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業·工事名 市営住宅駒橋団地砕整備事業

シートNo.

7	. —	リン	ング	`名		N	o. 2		調査位置	1			大	月	市駒橋三	丁 目	地内					北結	≩ 35°	36'	40.3852	,
3	ĚŽ	È	機	関				大月	市				調査期	間	令和 2年	11月	10日	~	2年	11月	12日	東 紹	138	57'	39.8008	,
į	司 査	業	者	名			社 ジオ技 A) 5 5 - 2 6 9 ·		主任技能	π	河野浩》	欠	現 代 理	場人	日比勇	士	コ 鑑 定	ア 者	日	比勇	士	ボ-リンク 責 任 者		古	屋卓	
	[[]	標	高	332.55m	角	180° 上 90°	方 2	70° 110° 90°	地盤勾	☆ 水平 0°	Ж	試 錐		YВМ	- 0 5	D A - 2	СН		ハン 落下		半	自動	落下	式	
i	论 扎	屈	進	長	18.00m	度	T O	向	東 180°南	勾配	鉛 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	機 種	エンジ	ン	Γ	`F90	V – E			ポン	ノプ		V 5	– P		

更 m) 0.80		状図	質区分			対		水位	深	10c	>" l. a	打																		室
m)	(m)	X			密			(m)	.		撃回数	撃り					N		値				深		験 び結		深	試	采 言	为 式 検 ¹
	0.80		分			稠		測定	度	0	10 20	書											度				度	料工	仅 ^ 方	- 月
0.80				調	度	度		月日		10	20 30	具		0	1	10	:	20	30)	40	50	(m)				(m)	号	去	~ E
		(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((盛土	暗灰~暗茶灰			0.20m迄φ=50mm以下の砕石。 0.20m以深はロームからなる。 1.50mまで試掘を実施した為、1m の貫入試験未実施。																							
			ロ 	暗茶灰		常に軟らか	粘性弱く若干砂分を混入。含水は やや少ない。 部分的に φ=41mm以下の風化礫混 入。 3.20~3.55m間に砂分、礫分の混 入が多くみられる。 3.55m付近より粘性がやや強くな	11/1 4.82 1 12 5.34	2.15 2.50 3.15 3.48 4.15 2.2 4.48 7.1 4.5 5.15	3 1 1 12	1 15 4 2 12 11 1 21	2 35 9 33 2 33 2 35	8 2		>															1 1
5.05	5.85	00000 00000 00000	7%(3円 1)	暗		非常	粘性は弱く、含水はやや多い。		5.50 6.15	4	3 2				\															
1.90				茶		に軟らかい	部分的に砂分を含む箇所あり。		7.15 7.50	$\frac{2}{16}$	$\begin{array}{c c} 1 & 2 \\ \hline 6 & 13 \end{array}$	5 35	4																	
1.65			ローム質砂礫	暗茶灰	中ぐらい		砂粒子は不均一。含水は中位~や や多い。 平均礫径φ=40mm、礫間充填物は ローム分を含む細砂。 部分的に砂分が多い箇所あり。		8.15 8.45 9.15		3 4 4	30																		
			礫混じり口	暗茶灰		非常に軟らかい	い。 礫はφ=20mm以下が混入。砂粒子 は細砂主体。 部分的に礫の混入が多い箇所あ		9.45 10.15 10.48 11.15	5 1 12 3 5 1 24	2 1 13 8 1 24	,	4	<i>,</i>																
			砂	暗茶灰	密な		礫はφ=20mm程度の亜円~亜角 礫、風化礫で構成する。12.50m以 深φ50mm以下の礫を主体とする。		12.15 12.45 13.00	5 7 5	9 10	30 50	26						•											11
		0.00.000000000000000000000000000000000	玉石 混	暗茶灰~茶灰	非常に密な		礫はφ=50mm程度の亜円〜亜角 礫、風化礫で構成する。 砂粒子は、細砂主体である。含水 は中位。 最大長L=5cmの片状コアが混入。		13.00 14.00 14.00 15.00 16.00 17.00		貫入不能	50 \ 0 \ 50 \ 0 \ 50 \ 0 \ 50 \ 0										->>								11 12
				主 石 混 じ り 砂 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	五 日	五 石 混 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	立。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	± 暗	***	でいる。 本	で	**	***	***	***	**	***	***	でいる。	でいる。	***	でいる。	でいる。 本	でいる。	でいる。	でいる。	でいる。	でいる。 本	でいる。 本	本

調 査 名 市営住宅駒橋団地地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業·工事名 市営住宅駒橋団地砕整備事業

シートNo.

ボーリ:	ング名	No. 3	調査位置		大月	市駒橋三丁目地内		北緯	35° 36' 39.9731"
発 注	機関		大月市		調査期間	令和 2年 11月 14日 ~	2年 11月 18日	東 経	138° 57' 42.8318"
調査業	者名	株式会社ジオ技研 電話(055-269-8		丁野 浩 次	現 場 代 理 人	日比勇士	日比勇士	ボ-リング 責 任 者	
孔口	標高	角 180° フ 332.58m	方 北,0° 地 270° 90° 盤	"ハ´゚゚ヿ ()	試 錐 機	Y B M - 0 5 D A - 2 C H	ハンマー 落下用具	半	自動落下式
総掘	進長	18.00m 度 下 F	西 東 勾 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	治 直 (で) 機 (で) 機 (で) 機 (で) 機 (で) 機 (で) 機 (で) 機 (で) は (で) は (エンジン	T F 9 0 V - E	ポンプ		V 5 – P

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔内					7	標	準	貫	入	高。	£ !	—— 験				原	位	置き	、 験	試米	—— 斗採	取		掘
					質		対	対		水 位 (m)			mごと 撃 回		打擊回					N		値				深	試お	験 よびâ	名吉果	深	試		内試験	進
尺	高	厚	度	状	区		密	稠		測定	度	-	10	20	数 / 貫											度				度	料番		(月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	月日	(m)		20		入 量 cm)	0)	10		20)	3)	40	50	(m)				(m)	号	法)	日
- 1	331.58	1.00			盛土	暗灰 ~暗 茶灰			表部5cmは φ =40mmの砕石主体。 5cm以深、ロームを主体とする。		1.15	2	1_1	2	5																			1
- 2					п П	暗茶		ら	粘性は中位。含水はやや少ない~ 少ない。 部分的にφ=10mm以下の風化礫、		1.45 2.15	14 2 18			5 30 4 32	5 4	1																	
3	329.28	2.30	3.30	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>لم</u>	灰		γ·	砂分が混入する。		3.15 3.45	2 15			6 30	6																		
- 4					礫混				砂粒子は不均一な細砂主体とする。 φ=20mm以下の礫が全体的に混入		4.15 4.48 5.15	15			7 33	6																		1
- 6					じり細砂	帝 茶 灰	緩い		する。 含水は少ない。 部分的にシルトの薄層を挟む箇所 や、礫が優勢で砂礫状の箇所があ		5.48				9 32	10																		11-
7	324.88	4.40	7.70	•••••	"				۵. ا		7.15 7.45	4			14 30				•															-
8					礫混じり	暗灰~		非常に軟			8.15	1	1	2 12	4 32	4	7	/																
- 9 -	322.68	2.20	9.90		シル	暗茶灰		ĥ			9.15	24			2 36	2																		
- 10 - - 11					シルト沿じり細石	暗茶灰	中ぐらい		砂粒子は細砂主体。 φ=10mm以下 の風化礫を混入する。 含水はやや少ない。 上部9.90m~10.25m間は、シルト		10.15 10.45 11.15	5			11	12			7															
- 12	321.03	1.65	11.55		礫混じり 中砂	の暗茶 灰	中ぐい		分を多く混入する。 砂粒子は中砂主体。 φ=20mm以下の風化礫が混入。含水はやや少ない。		11.45	l _	6		30 18 30	11				\														
- 13	3∠0.03	1.00	14.00						3.7.7		12.45 13.00 13.01	1			50	1500										•								11 - 16 -
- 14					玉 石	暗灰	非		礫は亜角~亜円礫で平均礫径 φ		14.00 14.02	2			50 2	750									/	/								
- 15 -				66.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	混じり砂	~ 暗 茶	常に密な		=20~40mm。最大長L=13cmの短柱 状コア。 礫間充填物は粗砂。 部分的に、砂礫が優勢な箇所あ り。		15.15 15.45 16.00	5 50	13	16	50	47																		
- 16 - - 17					礫	灰	, t		9 0		16.01 17.00 17.01	50			50	1500 1500										*		:						11 17
-	314.58	5.45	18.00								17.01 18.00 18.00		貫入不	能	50 0											•				-				11 18 -
-																																		

調 査 名 市営住宅駒橋団地地質調査業務委託

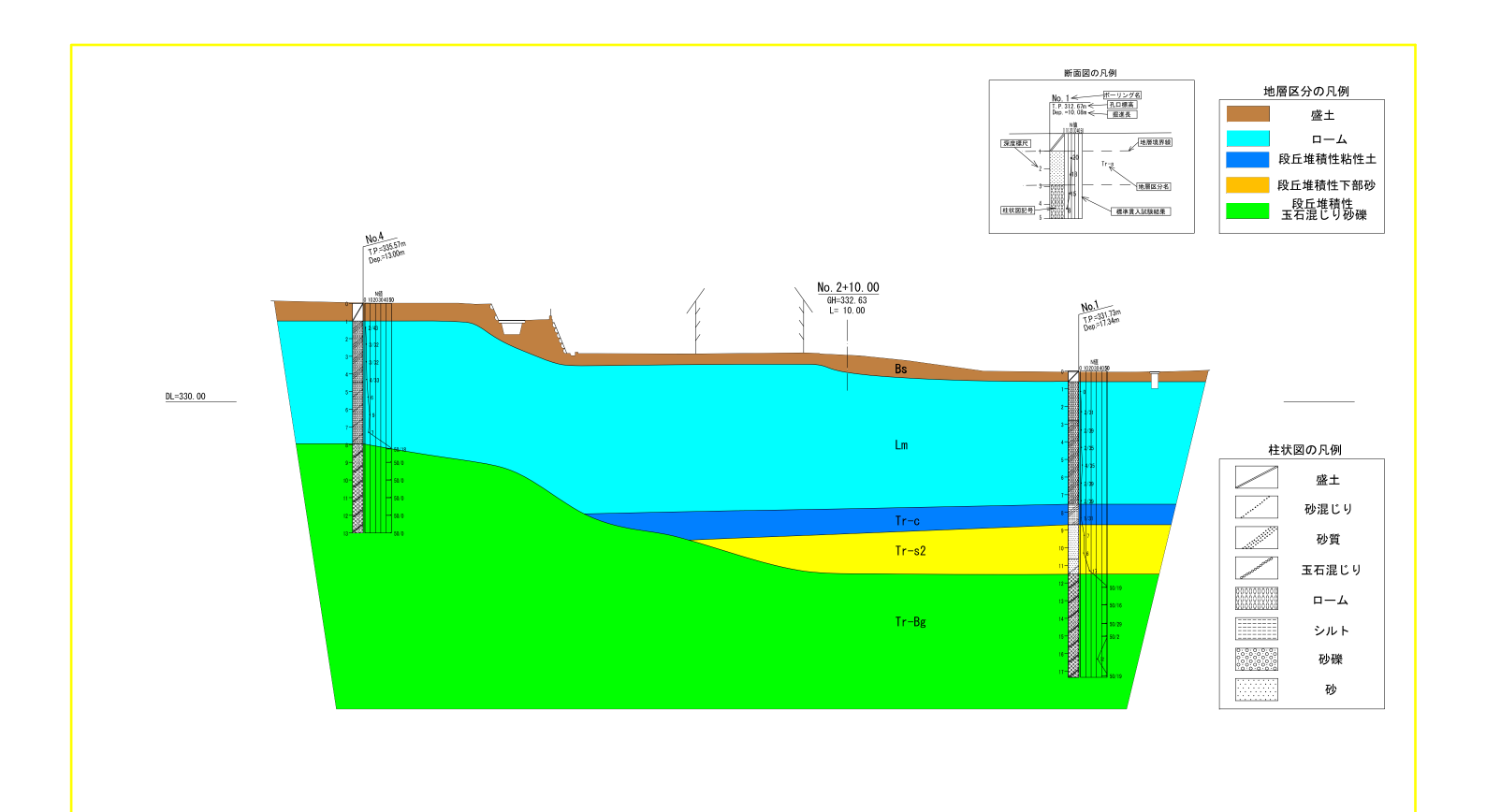
ボーリングNo.

事業·工事名 市営住宅駒橋団地砕整備事業

シートNo.

ボ	<u> </u>	ノン	グ名		N	o. 4		調査位置	1			大月	市駒橋三	三丁目	地内				北 組	35°	36'	39.3739"
発	注	楊	と 関				大月	市				調査期間	令和 2年	11月	19日	~ 2	2年 11月	21日	東紹	138°	57'	41. 4128"
調	査	業者	者 名			社 ジオ技る 055-269		主任技的	ħ	河野浩沙	欠	現 場 代 理 人	日比勇	争士	コ 鑑 定	ア 者	日比勇	勇士	ボ-リンク 責 任 者		古	屋卓
孔	П	標	高	335.57m	角	180° 上 90°	方 2	北 0° 70° 90°	地盤	水平 0°	l m	試 錐 機	Y В	M - 0 5	D A - 2	СН	ハン 落下	マー	半	自動	落下	式
総	掘	道	長	13.00m	度	T O°	向	東 180°南	勾 配	松平 0° 直 90°	土幺幺	エンジン		TF90) V – E		ポ	ン プ		V 5	- P	

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔内				標	準	重 貫	フ	人試	験		原	位	置試	験	試彩	斗採 耳			掘
尺	高	厚	度	状	質 [対		水 位 (m		深 10cmごとの 打撃回	筝 回 粉					N_	値		深度	試 お /	験 よび結	名	深度	試掛	懸	式)	進
					区			稠		測定	IJ = 	$\left \begin{array}{c c} \times & \times & \end{array} \right $	貫入具														5		月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	F	(m) 10 20 3	$0 \left(\frac{1}{\text{cm}}\right)$)	0	10)	20	3(40 50	(m)			/	(m)	号》	去		日
	334.5	7 1.00	1.00		盛土	暗灰 ~暗 茶灰			表部15cmまでφ=20~40mmの砕石 を主体0.15m以深、φ=50mm以下の 礫を混入するローム主体とする。			15																	1
				######################################	砂質ローム	暗茶灰		ら	全体的に砂分を混入する。 砂粒子は細砂主体。粘性はやや弱 い。 含水はやや少ない。 φ=10mm以下 の亜角〜亜円礫、風化礫が混入す る。		2	1.47 1.15 1.3 1.47 1.47 1.15 1.6 9	2 43 3 3 3 32 3 3 32 4 33	3															huntuuluutuuluutuul
	327 6	2 3 47			礫混じりローム	暗茶灰		中位	砂粒子は不均一で粗砂主体。 平均礫径 φ=20mm以下の礫が点在 し、部分的にシルト分を多く含 む。 含水は少ない。粘性は少ない。 4.70m~4.95m間は礫が優勢で砂礫 状を呈す。 部分的に砂分が優勢な箇所あり。		£	i.15 3 3 3 i.15 i.2 8 i.45 i.45 i.2 8 i.2 8 i.45 i.2 8	30 7 30	9															11/19
11					玉石混じり砂礫	暗茶灰~ 暗灰	非常に密な		平均礫径φ=30~50mm。 最大長L=10cmの短柱状コア。 碌間充填物は細砂〜粗砂。 7.95m~8.40m付近は、砂礫層が優 勢。		1 1 1 1 1	25 25 8 8	50\0 50\0 50\0																11 - 120 - 111 - 121 - 111 - 121 - 111 - 121 - 11



工事名	市営住宅駒橋団地地質調査業務委託
図面名	地質断面図(横断図)
年月日	令和 2 年 12月 24日
縮尺	A1 1:100 A3 1:200 図面番号 1 / 2
会社名	株式会社ジオ技研
事業者名	大月市役所

