

メコン河水系サンポール地点
地質調査試掘坑工事日報

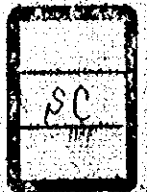
JICA LIBRARY



J 1155302 (1)

1964-2

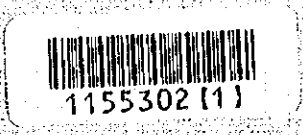
株式会社 間 組



JICA
00
117
CE
LIBRARY

右岸

NO.	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
RP-1	右岸	21.4	垂直	3.90		発電所及 洪水時	
2		24.1		3.80			
3		18.8		2.00			
4		23.0		5.00			
5		24.0		4.80			
6		22.0		1.20			
7		23.0		2.00			
8		24.0		4.50			
9		23.0		4.60			
10		23.3		5.00			
11		23.7		4.40			
12		24.1		2.90			
13		24.1		2.50			
14		19.9		1.50			
15		24.5		2.80			
16		23.6		3.10			
17		23.0		3.20			
18		24.0		2.20			
19		24.0		1.00			
20		21.0		1.70			
計	20本			62.10			



メコン河水系シンボール地点		
調査横坑一覧表		
10枚/内其11		
承認	審査	製作(地質課)
年月日		図番

右岸

NO.	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
RP-21	右岸	25.0	垂直	3.50		発電所及 洪水吐	
22		24.5		3.00			
23		20.8		1.20			
24		20.2		2.90			
25		20.0		2.00			
26		23.0		5.00			
27		24.9		3.30			
28		20.8		1.60			
29		22.0		1.90			
30		24.5		1.20			
31		21.0		2.20			
32		24.0		1.80			
33		22.3		1.80			
34		21.0		2.55			
35		23.0		5.10			
36		23.5		2.10			
37		22.0		2.30			
38		20.2		1.20			
39				5.30			
40				5.00			
計	20本			54.95			

メコン河水系サンボール地点

調査横坑一覧表

10枚/内頁2

承認 審査 製作(地質課)

年月日

図番

右岸

NO	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
RP-41	右岸		垂直	5.00		導水路	
42	・		・	4.20			
43	・		・	5.00			
44	・		・	1.55			
50	・		・	5.30		堰堤	
51	・		・	4.40			
52	・		・	4.10			
53	・		・	2.00			
54	・		・	5.00			
55	・		・	5.00			
56	・		・	5.00			
57	・		・	2.50			
計	12本			49.05			
				166.10			

メコン河水系サンポール地点

調査横坑一覧表

10枚/内共13

承認 審査 製作(地質課)

年月日

図番

左岸 (L-Line)

NO	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
LP-1	左岸		垂直	2.70		堰堤	
2				1.80			
3				4.40			
4				3.40			
5				1.60			
6				2.80			
7				2.80			
8				3.50			
9				3.20			
10				2.70			
11				1.80			
12				1.50			
13				1.10			
14				1.30			
15				2.30			
16				1.20			
17				1.40			
18				2.00			
19				2.00			
計	19本			43.50			

メコン河水系リンボール地点

調査横坑一覧表

10枚の内1枚

承認 審査 製作(地質課)

年月日

図番

左岸 (3-Line)

NO	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
LP-25	左岸		垂直	1.50		堰堤	
26				1.60			
27				1.20			
28				0.90			
29				2.50			
30				1.80			
31				1.90			
32				1.80			
33				2.20			
34				2.10			
35				2.30			
36				1.40			
37				1.50			
38				2.90			
39				3.60			
40				2.80			
41				2.40			
42				2.00			
43				3.20			
44				2.20			
計	20本			41.80			

メコン河水系シンボール地点

調査横坑一覧表

10枚/内其/5

承認 審査 製作(地質課)

年月日

図番

図

左岸(3-Line)

NO	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
LP-45	左岸		垂直	1 50		堰堤	
46				1 40			
47				2 70			
48				1 90			
49				1 80			
50				1 80			
計	6本			11 10			
				96 40			

メコン河水系サンボール地区

調査横坑一覽表

10枚の内其の8

承認	審査	製作(地質課)
年月日		図番

4

原石山 (LQ-0)

NO.	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
LQ0-1	左岸	36.0	垂直	0.60		原石山	
2		34.5		3.00			
3		28.0		1.80			
4		34.0		2.40			
5		32.5		2.60			
6		28.5		2.20			
7		29.0		2.70			
8		29.5		1.30			
9		29.0		1.70			
10		27.0		1.70			
11		27.5		2.00			
12		35.5		3.60			
13		32.5		1.30			
14		31.5		0.60			
15		28.0		2.00			
16		25.5		1.30			
17		34.0		2.10			
18		28.0		1.40			
19		33.0		1.70			
20		35.0		3.30			
計	20本			39.30			

メコン河水系サンボール地点

調査横坑一覧表

10枚/内表/7

承認 審査 製作(地質課)

年月日

図番

原石山 (LQ-0及LQ-2)

NO	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
LQ0-21	左岸	30.0	垂直	3.10		原石山	
22		30.0		2.40			
23		30.0		2.30			
24		26.0		2.50			
25		32.0		2.40			
26		25.0		1.90			
27		28.0		4.50			
28		32.5		2.10			
29		34.0		1.00			
LQ2-8		30.00		1.70			
9		26.50		1.50			
10		25.00		1.90			
11		20.00		4.30			
12		20.00		3.70			
13		30.00		1.90			
14		30.00		1.40			
15		27.00		1.40			
16		23.00		2.00			
17		28.00		1.20			
18		24.00		1.60			
計	20本			44.80			

メコン河水系リソール地点

調査横坑一覧表

10枚の内8

承認 審査 製作(地質課)

年月日

図番

図

原石山 (LQ-2 及 LQ-3)

NO	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
LQ2-19	左岸	28.00	垂直	1.20		原石山	
20		29.00		1.00			
21		27.00		1.70			
22		27.50		1.80			
23		25.00		3.00			
24		30.50		2.10			
25		28.00		1.70			
26		26.00		1.20			
27		25.00		1.30			
28		30.00		2.30			
29		31.00		2.00			
30		27.50		2.10			
31		25.00		0.70			
32		25.00		1.00			
33		25.00		1.30			
LQ3-1		30.00		1.80			
2		30.50		1.30			
3		30.00		0.80			
4		29.00		0.50			
5		35.50		1.50			
計	20本			30.30			

メコノ河水系サンボール地点		
調査横坑一覽表		
10枚/内其/9		
承認	審査	製作(地質課)
年月日		図番

原石山 (LQ-3)

NO	位置	標高 m	方向	掘進長 m	地質	備考	図
LQ3-6	左岸	35.50	垂直	3.50		原石山	
8		40.00		1.50			
9		39.00		1.70			
10		39.00		2.90			
11		26.00		1.60			
13		30.00		0.80			
14		36.00		3.10			
計	7本			15.10			
	67本			129.50			

メコン河水系サンボール地底			
調査横坑一覧表			
10枚/内其/10			
承認	審査	製作(地質課)	
	年月日	図番	

試掘坑日報(右岸)

Xコン川水系サボネ地地点 No. 地質調査 坑工事日報

日報 No. / 1963 12 27 (天候雨)

第 班長 印

坑 番 号	有効断面 m ² xm	掘 削 量		人	夫	地	質	備	考
		本	計						
						AM 11:15 羽田発 PM 4:37 羽田に着			
						電発 幸葦園 一行 共 4 名 カン工斗 日本大 便 公 郵 レターボックス 5 階			
						岡地 出張 若 氏 和 松吉 謙 雄 伊 沢 隆 赤 塚 敏 男 佐 々 木 康 之 岡 田 三 三 田 中 金 一 郎			
施工 者 名	組	現場 主任	松吉 謙雄						

又コソ川水系アダム地点 No. 地質調査 坑工事日報

日報 No. 1963 12 28 (天候晴) 第 〇 班長 印

--	--	--	--

坑番号	有効断面 m ² ×m	堀削長		人		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		

日綿事務所に打合せ
10月29日 7:30 7:50
本発定で決定

掘削 現場主任者松本謙隆

入川水系砂子地点 地質調査 坑工事日報

日報 No. 3 1963 12 29 (天候) 第 班長 印

坑 番 号	有効断面 m ² xm	掘削量		人	夫 累 計	地 質	備 考
		本 日	累 計				
		m ³	m ³	人		A.M. 7:30 7:00 入 P.M. 4:00 7:43 退 入川川口に全員宿泊	
掘							
削							

施工者 (田) 組
 現場主任 松本謙雄 (印)

--	--	--	--

川水系ヤギン地点 地質調査 坑工事日報

No.

1963 12 斗 (天候)

日報 No. 5 第 班長 印

坑 番 号	有効断面 m×m	堀 割 量		人		地 質	備 考
		本 日	累 計	本 日	累 計		
		m	m	人	人		

昨日は引鉄を抜き整理
午後電線が7.2m以上
同様に1台右岸に搬入

掘 削
現場主任 佐氏 組 松島 裕 確 研

カマノ川水系ヤコシ地点 No. 地質調査 坑工事日報

日報 No. 6 1963 4/4 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m ² ×m	堀削量		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
			m ²		人	八二五二一石岸に機材運搬 土壌の採取 3回 土方 燃料及跡原品	

掘削者 井 規 松
 現場主任 松 権 隆
 (印)

日水系サボニ地点 No. 地質調査 坑工事日報

日報 No. 7 1963 11 2 (天候晴雨) 第 張長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人	日	果	計	地質	備	考
		m	m							

右岸船付場の上流に沖工造
板打量搬
昨夜の雨によるスリッパ
に注意

施工者 田 細
現場主任 松古 謙 旭 警

水工系プロジェクト地点 No. 地質調査 坑工事日報

日報 No. 8 1963/11/23 (天候晴) 第 5 班長 印

--	--	--	--	--	--

坑番号	有効断面 m x m	堀削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
						No. 63-11 掘削運搬の据付	
						No. 63-11 掘削運搬中	
						No. 63-13 掘削運搬の状況	
						No. 63-14 掘削運搬	

掘削 現場主任 松吉 謙雄

1

川水系本心地点 No. 右岸 地質調査試掘工事日報

日報 No. 9 1963 11 9 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-1	6.0 x 1.5	0.80	0.80	2.2	2.2	gray or yellowish brown silty sand clayey silt depth 0.30 m laterite nodules dis. & exp. many near 3cm 0.6m yellowish brown silt blackish or brownish gray silty clay with many roots	本日掘削開始 14:30 現在
RP-2	1.0 x 1.5	0.60	0.60	2.2	2.2		14:40 現在
RP-3	1.0 x 1.5	0.70	0.70	2.2	2.2		14:50 現在
計		2.10	2.10	6.6	6.6		
計		2.10	2.10	6.6	6.6		

施工者 藤田 雄 現場主任 松吉 謙雄

ノコン川水系ヤギノ池地点 No. 石岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 10 1963 11 5 (天候) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	堀削		人員		地質	備	考
		本日	累計	本日	累計			
RP-1	1.0 x 1.5	0.60	1.40	2.2	4.4	yellowish brown & gray silty sand	14.00 0.02 14.02 0.03 0.07 0.50 4.00	"
RP-2	1.0 x 1.5	0.50	1.10	2.2	4.4	pale brown silty clay	15.15 "	"
RP-3	1.0 x 1.5	0.60	1.30	2.2	4.4	brown and gray silt-bearing calc. nodules		"
本日計		1.80		6.6				
合計		3.80		13.2				

施工者 松石 雄三 氏
 現場主任 松石 雄三 氏

日報 No. 11 1963 4 5 (天候) 第 班長 印

メコン川水系サカサニ地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 11 1963 4 5 (天候) 第 班長 印

坑 番 号	有効断面 m x m	掘 削 長		人	天 数	地 質	備 考
		本 日	累 計				
RP-1	1.0 x 1.5	0.6	2.0	2.2	6.6	pale brown to bluish grey silty clay	
RP-2	1.0 x 1.5	0.5	1.6	2.2	6.6	light brown silt	
BP-3	1.0 x 1.5	0.3	1.6	2.2	6.6	grayish brown silt	水質
本日計		1.4			6.6		
合計		2.2					

掘削 組 松吉謙雄
 掘削 班長 松吉謙雄
 1963

No. 右岸 地質調査試掘坑工事日報

×2ノ川水系×2-1地点

日報 No. 12 1963 (1) 7 (天候 晴) 第 1 班長 印

坑番号	有効断面 m×m	掘削長		人	夫	地	質	備	考
		本日	累計						
RP-1	1.0×1.5	1.00	3.00	2.2	8.8	yellowish brown siltstone		1.5 ^m	
RP-2	1.0×1.5	0.40	2.00	2.2	8.8	light brown clayey silt		1.4 ^m	
RP-3	1.0×1.5	0.90	2.00	2.2	8.8	grayish brown silty clay with calc. nodules		1.2 ^m	30
RP-4	1.0×1.5	0.50	0.50	2.2	2.2	0.30 light brown silty sand 0.50 yellowish brown laterite		1.0 ^m	
本日計		2.30		8.8					
合計		7.50		28.6					
施工者	岡	班長	松吉	班員	雅雄				



大2川水系カエビ池地点 No. 石岸地質調査坑工事日報

日報 No. 13 1963 11 27 (天候晴) 第 7 頁

班長

印

坑番号	有効断面 m x m	堀削長		人		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-1	1.0 x 1.5	0.5	3.5	2.2	11.0	Dark greenish brown weathering siltstone d. silty sandstone dip sticks not clean	15-15
RP-2	1.0 x 1.5	0.5	2.5	2.2	11.0	light brown weathered silty sandstone	15-30
RP-3	1.0 x 1.5	0	2.0	1.1	9.9	depth of water is 0.6 m. cant dig	15-45
RP-4	1.0 x 1.5	0.5	1.0	2.2	11.4	laterite nodules, very hard	15-50
本日計		1.5		7.7			
累計		9.0		36.3			
施工者 若原 内	細	現地若原氏	松志謙	梅野			

大2ノ川水系カサ子心地点 No. 左岸 地質調査坑工事日報

日報 No. 14 1963 4 9 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-1	1.0 x 1.5	0.40	3.90	2.2	13.2	bluish gray sandstone or siltstone water depth 0.15 - cent dig fish	
RP-2	1.0 x 1.5	0.30	2.80	2.2	13.2	pale greenish gray clay bearing calc nodules dia 1cm and light brown silt. sand	14 30 14 45
RP-4	1.0 x 1.5	0.60	1.60	2.2	6.6	yellowish light brown clay	
RP-5	1.0 x 1.5	0.90	0.90	2.2	2.2	0.6 m of grayish brown silty sand bearing small many root 0.7-0.9 gray and brown silty clay	16 00 15 45
RP-6	1.0 x 1.5	0.10	0.10	1.1	1.1	blackish brown clayey silt	16 10 begin
RP-7	1.0 x 1.5						
本日計		2.30		9.9			
累計		11.3		46.2			

施工者 松本謙雄 (印)

メコン川水系サンゴ地点 No. 右岸 地質調査坑工事日報

日報 No. 15 / 1963 / 4 / 40 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-2	1.0 x 1.5	0.40	3.20	3.3	16.5	light brown silty sand	16.30
RP-4	1.0 x 1.5	0.70	2.30	2.2	8.8	yellowish brown clay	15.45
RP-5	1.0 x 1.5	0.60	1.50	2.2	4.4	grayish brown silty clay	15.40
RP-6	1.0 x 1.5	0.60	0.70	1.1	2.2	0.30 blackish brown silt 0.30 ~ 0.60 laterite 0.70 grayish brown silty clay	15.45
RP-7	1.0 x 1.5	1.00	1.00	2.2	2.2	grayish brown silty clay	15.45
本日計		3.30			11.0		
累計		14.60		57			

施工班 松方謙雄
 班長 松方謙雄
 署名 松方謙雄

大工川水系マシマ地点 (天候晴) 第 1 班長 印
 No. 石岸 地質調査坑工事日報

日報 No. 16 1963 年 11 月 11 日

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-2	10 x 10.5	0.10	3.30	2.2	18.7	pink bluish sandstone H 12.00	
RP-4	"	0.90	3.20	2.2	11.0	light bluish green silty clay with some calc. nodules H 14.40	
RP-5	"	0.50	2.00	2.2	6.6	grayish bluish silty clay 15.4.30	
RP-6	"	0.50	1.20	2.2	4.4	bluish green gray siltstone 15.4.5	
RP-7	"	0.60	1.60	2.2	4.4	clay shale N15.0E / N10.56° weathered silt or shale 15.4.50	
本日計		2.6		11.0			
累計		17.2		68.7			
施工者	松本 組	現場主任	松本 謙雄				

×コン川水系サナニ地点 No. 右岸 地質調査試坑工事日報

日報 No. 17 1963 11 12 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-2	1.0 x 1.5	0.30	3.60	2.2	20.9	light brown weathered sandstone	16 ^H 10
RP-4	"	0.60	3.80	2.2	13.2	grey clay with light brown silt	16 ^H 00
RP-5	"	0.50	2.50	2.2	9.8	yellowish brown with grey silty clay	14 ^H 45
RP-7	"	0.40	2.00	2.2	6.6	blown weathered sandstone	15 ^H 00 7/1m Sh,
本日計		1.80		8.8			
累計		19.0		77.6			
施工者		松本謙雄					
署名		[Signature]					

副

大コシ川水系ヤノイ地点 No. 右岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 18 1963 年 4 月 13 日 (天候晴) 第 1 班 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人		地質	備	考
		本日	累計	本日	累計			
RP-2	1.0 x 1.5	0.20	3.80	1.1	2.0	light brown weathering sandstone	9.30	first
RP-4	1.0 x 1.5	0.60	4.40	2.2	15.4	light brown silty clay	14.10	
RP-5	"	0.50	3.00	2.2	11.0	yellowish brown clayey silt with gray clay	13.45	
RP-8	"	1.00	1.00	2.2	2.2	0.20-0.40 grayish brown silty sand	13.55	
RP-9	"	0.70	0.70	2.2	2.2	0.20-0.40 light brown silt 0.40-0.90 laterite zone with pebble (mainly chert)	14.00	
RP-10	"	0.90	0.90	2.2	2.2	0.15-0.30 yellowish brown clay with some laterite nodules 0.30-0.70 yellowish brown silty clay 0.40-0.90 gray silty sand	14.20	
本日計		3.90		12.1		0.50-0.90 light brown silt with laterite nodules		
累計		22.90		89.6				

施工者 松本謙雄
現場主任 佐藤 紘

ノ2ノ川水系中ノ2-a地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. (9) 1963 11 14 (天候) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		土 類 計	地 質	備 考
		本 日	累 計	本 日	累 計			
RP-4	1.0 x 1.5	0.60	5.00	2.2	17.6	^	light brown silty clay	14 10 14 10
RP-5	1.0 x 1.5	0.60	3.60	4.4	15.4		bluish gray sandy silt	14 30
RP-8	" "	1.00	2.00	4.4	6.6		yellowish brown silty clay	14 40
RP-9	" "	0.90	1.60	4.4	6.6		yellowish brown silt with calc. nodules	14 50
RP-10	" "	1.20	2.10	4.4	6.6		grayish brown with late nodules	14 10
RP-11	" "	1.10	1.10	4.4	5.4		0.4-0.7 grayish brown sandy silt	10 00
							0.4-0.7 laterite bed	
							0.7-1.1 grayish brown silt	
							1.10- pebble bed size 2-5 cm	
RP-12	" "	1.00	1.00	4.4	4.4		0.3 m gray silt	14 00
							0.3-1.0 grayish brown silty clay	
本日		4.4		28.6				
累計		29.3		117.3				

施工者 姓名 松本 雄 氏
 現場主任 松本 雄 氏

大2ノ川水系石碓川地点 No.石岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 20 1963 11 16 (天候晴) 第 17 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-5	60 x 1.5	1.00	4.60	4.4	19.8	bluish weathered sandstone	16.45 hard
RP-8	"	2.25	4.25	4.4	11.0	grayish bluish weathered shale	16.35 hard a little
RP-9	"	1.50 1.30	3.10	4.4	11.0	bluish & gray compact silt	16.30
RP-10	"	1.30 1.70	3.40	4.4	11.0	" " silty clay	16.20
RP-11	"	1.70	2.20	4.4	8.0	yellowish bluish weathered shale	16.10
RP-12	"	0.70	1.70	4.4	8.0	" " silty clay	16.00
本日計		8.95	10.05	26.4			
累計		39.35		144			

施工者

田

組

現場主任者

松友謙

印

No. 右岸地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 2 / 1963 11 18 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人	夫	地質	備	考
		本日	累計					
RP-5	1.0 x 1.5	0	4.60				finish	
RP-8	1.0 x 1.5	0	4.25				finish	
RP-9	" "	1.20	4.30	4.4	15.4	yellowish brown shale	14" 20 hard	
RP-10	" "	1.30	4.70	4.4	15.4	blown silty clay	16" 10	
RP-11	" "	0.80	3.60	4.4	13.2	gray clay & light brown silty clay	14" 10	
RP-12	" "	0.70	3.40	4.4	13.2	yellowish brown weathered shale	15" 40	
RP-18	" "	1.10	1.10	4.4	4.4	0.1m deep blown silty clay	14" 45	
						0.1~1.0 blown laterite bed with pebble		
						0.2m grayish brown shale		
RP-19	" "	0.80	0.80	2.2	2.2	0.3m blown laterite bed	15" 00	
RP-20	" "	1.70	1.70	4.4	4.4	0.3m grayish brown shale		
						0.3m blown silty clay sand	14" 35	
						0.3m blown laterite bed		
						1.2~1.7 yellowish brown weathered sandstone		
本日計		7.6		28.6				
累計		65.35						
		46.95		173.2				
施工者	内 総	現場主任 松本謙雄						

ノ川水系本地点 No. 右岸 地質調査坑工事日報

日報 No. 22 of 1963 11/20 (天候晴) 第 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-5	1.0 x 1.6	0.20	4.80	0	19.8	blown weathered sandstone	11/19 finish 27.2
RP-8	1.0 x 1.6	0.25	4.50	0	11.0	blown siltstone	" " "
RP-9	"	0.30	4.60	0	15.4	grayish blown shale or siltstone	11/20 " "
RP-10	"	0.30	5.00	3.2	17.6	blown & gray silty clay	11/20 finish
RP-11	"	0.8	4.40	4.4	17.6	grayish blown weathered shale	14.15
RP-12	"	0.50	2.90	4.4	17.6	grayish blown weathered shale	14.10
RP-13	"	0.75	0.75	4.4	4.4	0.30 m grayish sandy silt	14.05 11/20 begin
RP-15	"	0.60	0.60	4.4	4.4	0.30 ~ 0.75 yellowish blown silty clay	14.30 11/20 begin
RP-16	"	1.00	1.00	4.4	4.4	0.400 light blown sandy silt	14.45 11/20 begin
						0.400 ~ 0.600 blown laterite bed	
						0.200 blown silty clay	
						0.900 blown clay with same calc. m.	
RP-17	"	1.30	1.30	4.4	4.4	0.90 ~ gray clay with laterite m.	14.50 11/20 begin
						0.300 gray sandy silt	
						0.20 ~ light blown silt with dark	
						blown laterite m.	
RP-18	"	0.30	1.50	4.4	8.8	gray or grayish blown weathered shale B	14.55
RP-19	"	0.20	1.00	4.4	6.6	grayish blown shale & siltstone	14.20
RP-20	"	0	1.70	0	0	yellowish blown weathered sandstone	11/19 finish
RP-22	"	0.90	0.90	4.4	4.4	0.60. gray or grayish blown sandy silt	14.00 11/20 begin

掘削 松本謙雄
現場主任 佐藤 隆

ノコン川水系ササ子ニ地点 No. 右岸 地質調査坑掘工事日報

日報 No. 2202196 1/ 20 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m×m	堀削長		人		地質	備	考	
		本日	累計	本日	累計				
RP-2/	1.0 x 1.5	0.85	0.85	4人	4人	0.3m grayish brown silt 0.3m light brown silty clay bearing laterite nodules	15% S		
RP-30	0.9	0.80	1.20	0	4人	grayish brown shale 日報	"1/19th slide No. 21 on RP-1/B. 13 RP-30 6訂改正済		
		0.85							
	⊙	10.55	17.7						
		0.85		4人					
		55.90	5.60						
		55.30		2人	4人				
施工者	松本 知	実務主任 松本 知						2020.8.1	

大コン 川水系中本心地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 23 1963 年 11 月 23 日 (天候 晴) 第 1 班 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-11	1.0 x 1.5	0	4.50	0	17.6	greyish brown weathered shale	11/21 finish
RP-12	" "	0	2.90	0	17.6	" "	" "
RP-13	" "	0.85	1.60	4.4	8.8	yellowish brown silt	15 ^H 4.0
RP-15	" "	1.10	1.70	4.4	8.8	yellowish brown silty clay	16 ^H 0.0
RP-16	" "	0.90	1.90	4.4	8.8	gray & brown silty clay	16 ^H 1.0
RP-17	" "	0.70	2.00	4.4	8.8	greyish brown silty clay	16 ^H 1.5
RP-18	" "	0.80	2.20	4.4	13.2	greyish brown silty clay with calc. n.	hard
RP-19	" "	0	1.00	0	6.6	grey weathered shale	finish
RP-21	" "	0.85	1.70	4.4	8.8	dip strike N30°W / NE 30°	" "
RP-22	" "	1.50	2.40	4.4	8.8	greyish brown shale & siltstone	" "
						yellowish brown silty clay with	15 ^H 0.0
						circular pebble (dia. 5cm)	15 ^H 1.5
						yellowish brown silty clay	
本日計		6.70		32.8			
累計		67.00		250.2			

施工者 堀 紐 現職者 松 去 雄 雅

日報 No. 24 1963 11 26 (天候晴) 第 班長 印

ノコン川水系本心地点 No. 右岸 地質調査試掘坑工事日報

坑番号	有効断面 m x m	掘割長		人		地	質	備	考
		本	日	本	日				
RP-13	1.0 x 1.5	0.80	2.4	4.4	13.2	yellowish brown weathered sandstone		9 ^h 30	
RP-15	1.0 x 1.5	1.10	2.80	4.4	13.2	" " siltstone		14 ^h 55	
RP-16	" "	1.20	3.10	4.4	13.2	2.0 m yellowish brown weathered sandstone		14 ^h 45	
RP-17	" "	1.20	3.20	4.4	13.2	3.0 ~ 9.0 m greyish brown shale		14 ^h 40	
RP-21	" "	0.80	2.50	4.4	13.2	2.2 ~ 9.4 yellowish brown weathered S.S.		14 ^h 40	
RP-22	" "	0.50 7.50	3.00	4.4	13.2	greyish brown silty clay		9 ^h 30	
RP-54	" "	1.70	1.70	2.2	2.2	greyish brown weathered shale		15 ^h 30	11/25 finish
RP-55	" "	1.20	1.20	2.2	2.2	0.2 = greyish light brown silty sand		15 ^h 35	11/26 begin
						0.3 = light brown silty clay			
						0.3 = greyish light brown silty sand		15 ^h 25	11/26 begin
						0.3 = light brown silt or silty clay			
本日計		9.60	26.0	30	9				
累計		21.20	26.5		29.0				

施工者 現場主任 松本謙一

川水系サマニル地点 No. 右岸地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 24 1963 14 27 (天候晴) 第 1 班長

印

坑 号	有効断面 m ² xm	掘 削 量		人		地 質	備 考
		本 日	累 計	本 日	累 計		
RP-13	1.0 x 1.5	0	2.40	0	13.2	yellowish brown weathered sandstone	"/26 finish
RP-15	" "	0	2.80	0	13.2	" "	" "
RP-16	" "	0	3.10	0	13.2	" "	" "
RP-17	" "	0	3.20	0	13.2	" "	" "
RP-21	" "	0	2.50	0	13.2	" "	" "
RP-50	" "	1.60	1.60	4.4	4.4	light brown silty clay with laterite nodules	"/28 beginning
RP-51	" "	1.70	1.70	6.6	6.6	" "	"/27 "
RP-52	" "	1.20	1.20	6.6	6.6	blew laterite bed	" "
RP-53	" "	1.40	1.40	6.6	6.6	greenish brown silty clay with calca	" "
RP-54	" "	2.10	3.80	6.6	8.8	grayish brown silty clay with laterite	" "
RP-55	" "	2.00	2.20	6.6	8.8	" "	" "
RP-56	" "	1.30	1.30	4.4	4.4	" clay	"/28 begin
RP-57	" "	1.40	1.40	4.4	4.4	" with calca	" "
	V	12.70		46.2			
		83.90					
		89.20		327.20			
施工者	現場主任	松本 隆雄					
部 門	組						

川水系サハシ川地点 No. 右岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 25 1963. 11. 30 (天候晴) 第 1 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人	/ 夫	地	質	備	考
		本日	累計						
RP-50	1.0 x 1.5	0.80	2.40	2.2	6.6	grayish brown silty clay		16.40.5	
RP-51	"	0.80	3.20	2.2	8.8	grayish brown weathered shale		15.40.5	
RP-52	"	0.50	3.70	2.2	8.8	yellowish brown clay with calc. cr.		14.40.5	
RP-53	"	0.60	4.30	2.2	9.9	yellowish brown sandstone (conglomerate)		14.40.10 / 30 Feb 58	
RP-54	"	0.60	4.90	2.2	11.0	grayish brown silty clay		14.40.0	
RP-55	"	0.80	5.70	2.2	11.0	"		13.40.50	
RP-56	"	0.70	6.40	2.2	6.6	pale bluish gray clay with brown spot		15.40.20	
RP-57	"	0.60	7.00	2.2	6.6	grayish brown clay with calc. cr.		15.40.36	
RP-21	0.0	1.00	8.00	0	13.2	yellowish brown sandstone		15.40.20 正 14.40.10 正	
本日計		6.50		17	60				
累計		89.20		344	80				11月30日現在の累計 訂正履歴あり

施工業者 組

現場主任氏名

松本 謙 雄

×2-川水系4282地点 No.右多 地質調査試掘坑工事日報

日報 No.26-2-1963 12.12.3 (天候) 第 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	堀削長		人	夫	地質	備考
		本日	累計				
BP-14	1.0 x 1.5	1.20	1.20	2-2	4-6	0.50 grayish brown silty clay 0.50-1.00 fat clay depth of water 15cm	12/1 a. 12/2 found.
BP-32	1.0 x 1.5	0.70	0.70	2-2	2-2	0.20 grayish brown clay 0.20 a. brown fat clay	12/3 began
本日計		14.75	14.75	5-2	8-0		
累計		103.95	103.95	397	60		
掘削者	堀	現場主任 松本 謙雄					

掘削者

堀


現場主任 松本 謙雄

397 60

本日計

累計

マイクロ写真撮影訂正票

訂正 の 理由	撮影ミスの為
訂正 結果	★ / コマ取消 直前の ★ / コマ再撮影
訂正 年月日	平成 12 年 10 月 19 日
このフィルムは上記の理由で取消、又は再撮影し訂正しました。	
撮影責任者 記名捺印	長岡明子 

メコン川水系サヤン地点 No. 左岸地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 26 1963 11 30 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人	日累計	地質	備考
		本日	累計				
RP-50	1.0 x 1.5	0.80	2.40	2.2	6.6	grayish brown silty clay	16.40.5
RP-51	"	0.80	2.50	2.2	8.8	grayish brown weathered sandstone	15.40.5
RP-52	"	0.50	1.70	2.2	8.8	yellowish brown clay with calc. n.	14.44.5
RP-53	"	0.60	2.00	2.2	9.9	yellowish brown sandstone (bedding way)	14.44.5 11/30 for use
RP-54	"	0.60	4.40	2.2	11.0	grayish brown silty clay	14.44.5
RP-55	"	0.80	4.00	2.2	11.0	"	13.44.50
RP-56	"	0.70	2.00	2.2	6.6	pale bluish gray clay with brown spot	15.44.20
RP-57	"	0.60	2.00	2.2	6.6	grayish brown clay with calc. n.	15.44.30
RP-21	0 0	1.00	3.50	0	13.2	yellowish brown sandstone	11月30日現在の累計 訂正履歴あり
本日計		6.40			17.60		
累計		89.20			344.80		
施工者 氏名	現場主任	松志謙		印			

ノニ川水系中心地点 No. 右岸 地質調査坑工事日報

日報 No. 26-1963 / 2 4.2.3 (天候晴) 第 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-50	1.0 x 1.5	1.75	4.15	6.6	13.2	mainly gray clay 9 ^{H30}	
RP-51	"	1.90	4.40	4.4	13.2	grayish brown weathered siltstone or shale (depth of water 3.0m) 12/3 finish	
RP-52	"	1.20	2.90	6.6	15.4	yellowish brown siltstone or shale 10 ^{H45}	
RP-54	"	0.60	5.00	3.3	13.2	light brown or grayish brown silt 12/1 finish	
RP-55	"	1.00	5.00	2.2	13.2	gray silty clay "	
RP-56	"	1.60	3.60	6.6	13.2	dark yellowish brown weathered S.S. 10 ^{H30}	
RP-57	"	0.50	2.50	4.4	11.0	grayish brown sandstone from 2.3m boulder	
RP-23	"	1.20	1.20	4.4	4.4	0.20 dark gray silty clay 12/1 finish 0.20-0.40 include tabular & pebble 12/2 begin	
RP-24	"	1.30	1.20	4.4	4.4	yellowish brown silty clay 0.40-0.20 yellowish brown siltstone or sandstone - boulder 12/3 finish 14 ^{H00}	
RP-25	"	1.90	1.90	4.4	4.4	0.5m dark bluish clay 0.70m some calc. & pebble 12/2 begin 12/3 finish	
	"					0.30 grayish brown silty clay 0.30-1.30 brown silty clay 1.30 ~ 1.50 bearing laterite 1.30 ~ yellowish brown sandstone boulder	

施工者 松本 雄雄

現場主任 松本 雄雄



ノリノ川水系ヤロノ地点 No. 石多 地質調査坑掘坑工事日報

日報 No. 26-21963 12 22.3 (天候) 第 班長 印

坑 番 号	有効断面 m x m	掘削量		人	夫	地	質	備	考
		本日	累計						
RP-14	1.0 x 1.5	1.20	1.20	2-2	4-6	0.50 grayish-brown silty clay 0.50-1.00 fat clay depth of water 15cm	12/12	12/3 finish	
RP-32	1.0 x 1.5	0.70	0.70	2-2	2-2	0.20 grayish brown clay 0.20 or blown fat clay	12/3	begins	
本日計		14.75	14.88	6-2	80				
累計		102.95		397	60				

施工班長
松尾 敏雄

現場主任
松尾 敏雄

No. 右岸 地質調査試掘坑工事日報

×コン川水系サンゴ川地点

日報 No. 27 1963 年 12 月 5 日 (天候) 第 5 号 班長 印

坑番号	有効断面 m ² ×m	掘削量		人	地質	備考
		本日	累計			
RP-50	10.7×1.5	0.65	4.80	2.2	greyish light brown clay	12/4 16.00
RP-52	" "	1.20	4.10	4.4	yellowish brown siltstone or shale	12/5 finish
RP-56	" "	1.40	5.00	4.4	greenish gray sandstone	" "
RP-24	" "	1.70	2.90	4.4	yellowish brown sandstone	" "
RP-26	" "	3.00	3.00	4.4	blown silty clay	12/4 began 17/5 16.30
RP-27	" "	1.10	1.10	4.4	greyish brown silt	" "
					or purple brown silty clay	
					or " " with bitum.	12/4 began 12/5 15.50
RP-28	" "	1.60	1.60	4.4	o.t. light brown silty clay	
					or greyish brown silty clay	
					or yellowish grey siltstone or slab	12/4 began 12/5 finish
RP-29	" "	1.90	1.90	4.4	o.t. greyish brown silty clay	
					or yellowish brown bitum. bitumite bed	
					o.t. or greyish brown weathered sandstone	12/4 began 12/5 finish
RP-32	" "	1.10	1.80	2.2	blow clay (depth of water 100cm)	12/4 finish
RP-31	" "	0	0	2.2		12/5 began
				3.7		
				4.35.0		
掘削者	班長	松去謙		印		
班員	班員	松去謙		印		

川水系 地点 No. 右岸 地質調査試掘工事日報

日報 No. 28 1963 (2) (天候) 第 班長 印

坑 番 号	有効断面 mm	掘 削 長		人		地	備	考
		本 日	累 計	本 日	累 計			
RP-26	1.0 x 1.5	1.00	4.00	4.4	8.0	blown silty clay		12/7 10 ⁴ 15
RP-27	" "	1.10	2.20	4.4	8.8	yellowish brown silty clay		12/7 10 ⁴ 25
RP-31	" "	1.40	1.40	4.4	6.6	yellowish brown silty clay with calca		12/7 11 ⁴ 00
RP-33	" "	0.90	0.90	4.4	4.4	0.20 grayish brown sandy silt		
						0.70 * brown laterite bed include pebble		
						0.70~ yellowish brown clayey laterite bed		12/7 11 ⁴ 10
RP-34	" "	1.10	1.10	4.4	4.4	0.30 grayish brown sandy silt		
						0.30~ yellowish brown silty clay		12/7 11 ⁴ 15
RP-35	" "	2.30	2.30	4.4	4.4	including few pebble		
RP-50	" "	0.50	5.30	2.2	12.6	blown silt		12/7 10 ⁴ 00
						gray clay with blown sandy spt 1/6 finish		
本日計		8.30			28.6			
累計		125.90			463.6			

施工者 姓名 松本 通雄

大コン川水系千石二地点 No. 石 峯 地質調査坑掘抗工事日報

日報 No. 29 1963 年 8 月 8 日 (天候 晴)

第 1 班長

印

坑番号	有効断面 m ² × m	掘削量		人	夫	地	質	備	考
		本日	累計						
RP-26	1.0 × 1.5	1.00	5.00	2.2	11.0	blown silty clay		13/8 finish	
RP-27	"	0.60	2.80	2.2	14.0	2.20~ yellowish blown weathered sandstone includes calcite vein		13/8 finish	
RP-28	"	0.80	2.20	2.2	8.8	1.90~ yellowish blown weathered sandstone		"	
RP-33	"	0.90	1.80	4.0	8.8	1.20~ grayish blown shale		13/9 finish	
RP-34	"	1.45	2.55	4.4	8.8	1.20~ grayish blown shale		"	
RP-35	"	2.70	5.10	4.4	8.8	reddish blown silt		"	
RP-39	"	0	0	2.2	2.2			13/9 begin	
RP-40	"	0	0	2.2	2.2			"	
RP-41	"	0	0	2.2	2.2			"	
RP-43	"	0	0	2.2	2.2			"	
RP-44	"	0	0	2.2	2.2			"	
本日計		7.45		30.8					
累計		133.35		494.4					

施工者 松本 隆雄
 監工 松本 隆雄
 班長 松本 隆雄

日 報 No.30-1963 2/11 (天候) 第 班長 印

河川水系本流地点 No.右岸 地質調査試掘坑工事日報

坑 番 号	有効断面 m x m	掘 削 長 (m)		人	土 累 計	地 質	備 考
		本 日	累 計				
RP-36	1.0 x 1.5	0.90	0.90	4.4	4.4	0.10 gray sandy silt 0.10-0.50 yellowish blown silty clay 0.50- laterite bed include a few pebble 0.20 gray silt 0.20-0.30 grayish blown silty clay with laterite and pebble 0.30-0.80 grayish blown silty clay with a few laterite nodules and pebble 12/11 14:10	12/10 begin 12/11 14:00
RP-37	"	0.80	0.80	4.4	4.4	0.50 gray sandy silt 0.50- blown sandy silt 0.50 dark blown silty clay 0.50-1.00 light blown silty sand 1.00-2.00 blown silty clay 2.00 light blown fine sand 0.50 light blown silty clay 0.20-2.00 blown silt 2.20- blown clay 12/11 14:50	12/10 begin
RP-38	"	0	0	1.1	1.1	0.50 gray sandy silt 0.50- blown sandy silt 0.50 dark blown silty clay 0.50-1.00 light blown silty sand 1.00-2.00 blown silty clay 2.00 light blown fine sand 0.50 light blown silty clay 0.20-2.00 blown silt 2.20- blown clay 12/11 14:50	12/11 PM begin
RP-39	"	3.30	3.30	4.4	6.6	0.50 gray sandy silt 0.50- blown sandy silt 0.50 dark blown silty clay 0.50-1.00 light blown silty sand 1.00-2.00 blown silty clay 2.00 light blown fine sand 0.50 light blown silty clay 0.20-2.00 blown silt 2.20- blown clay 12/11 14:50	12/11 14:50
RP-40	"	3.60	3.60	4.4	6.6	0.50 gray sandy silt 0.50- blown sandy silt 0.50 dark blown silty clay 0.50-1.00 light blown silty sand 1.00-2.00 blown silty clay 2.00 light blown fine sand 0.50 light blown silty clay 0.20-2.00 blown silt 2.20- blown clay 12/11 14:50	12/11 14:50
RP-41	"	3.00	3.00	4.4	6.6	0.50 gray sandy silt 0.50- blown sandy silt 0.50 dark blown silty clay 0.50-1.00 light blown silty sand 1.00-2.00 blown silty clay 2.00 light blown fine sand 0.50 light blown silty clay 0.20-2.00 blown silt 2.20- blown clay 12/11 14:50	12/11 14:50
RP-42	"	0	0	1.1	1.1	0.50 gray sandy silt 0.50- blown sandy silt 0.50 dark blown silty clay 0.50-1.00 light blown silty sand 1.00-2.00 blown silty clay 2.00 light blown fine sand 0.50 light blown silty clay 0.20-2.00 blown silt 2.20- blown clay 12/11 14:50	12/11 14:50
RP-43	"	2.30	2.30	4.4	6.6	0.50 gray sandy silt 0.50- blown sandy silt 0.50 dark blown silty clay 0.50-1.00 light blown silty sand 1.00-2.00 blown silty clay 2.00 light blown fine sand 0.50 light blown silty clay 0.20-2.00 blown silt 2.20- blown clay 12/11 14:50	12/11 14:50

施工者 陶 組 現場主任 松本 謙 准

No. 石岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 30-2-1963 (2) (天候) 第 11 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
RP-43	1.0 x 1.5					0.20-0.70 light brown silty clay 0.70-1.50 gradually dark brown clay (wet) 1.50-1.60 finish	12/14 15:40
RP-44	" "	1.55	1.55	4.4	4.4	0.20 light gray silty clay 0.20-0.70 light brown clay 0.70-1.50 dark brown clay (wet) 1.50-1.55 water	17/11 15:30
本日計		15.45			33.0		
累計		148.80		527.4			
施工者 署名	内	現場主任 署名	松本 雅雄	印			

大コン川水系平本地点 No. 右岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 3 / 1963 12 13 (天候) 第 班要 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人	夫	地質	備考
		本日	累計				
RP-36	1.0 x 1.5	1.20	2.10	4.4	8.8	1.00 ~ 1.50 yellowish brown silty clay 1.50 ~ yellowish brown weathered sandstone 12/13 finish yellowish brown siltstone 12/13 15.5	
RP-37	"	1.10	1.90	4.4	8.8	0.3m grayish yellowish brown silty clay 0.3 ~ 0.7 yellowish brown silty clay include laterite 0.7 ~ grayish brown weathered sandstone 12/13 finish brown silty sand "	
RP-38	"	1.20	1.20	4.4	5.5	light brown fine sand light brown sand 3.7 ~ medium sand 0.3m gray silty clay 0.2 ~ gradually brown clay 0.5 ~ wet brown clay	
RP-39	"	2.00	5.30	4.4	11.0	blown wet clay with weathered laterite 12/13 15.00	
RP-40	"	1.40	6.00	4.4	11.0	12/13 15.50	
RP-41	"	1.70	4.70	4.4	11.0	12/13 15.50	
RP-42	"	2.10	2.10	4.4	5.5	12/13 15.50	
RP-43	"	1.30	3.60	4.4	11.0	12/13 15.50	
RP-44	"	0	1.55	0	4.4	12/11 finish	
本日計		12.00			35.2		
累計		160.80			562.6		

掘削者 松本 謙二

現場主任 松本 謙二

日報 No. 33 1963/3/25 (天候) 第 班長 印

河川水系中の地点 No. 石岸 地質調査坑工事日報

坑番号	有効断面 m ² ×m	掘削長		人	夫	地	質	備	考
		本日	累計						
RP-13	1.0 × 1.5	0.10	2.50						
RP-14	"	0.30	1.50						
RP-25	"	0.10	2.00						
RP-27	"	0.50	3.30						
堀									
削									
計		1.00							
石岸		166.10							

施工業者 番号

現場主任 姓名



松本 雄

試掘坑日報(左岸)

川水系千本地点 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 1-1963 14 13 (天候晴) 第 12 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
掘 LP-1	1.0 x 1.5	1.60	1.60	44	44	0.5m bluish gray silty sand 0.5-0.8 yellowish brown silty sand with laterite nodules (dia. 0.5-1.0cm)	15 ^H 15
		1.80	1.80	44	44	0.8-1.6 yellowish brown silty sand 0.5-1.0 blown weathering sand- stone bottom some water in bottom (depths 50cm)	15 ^H 30
		1.40	1.40	44	44	fresh sandstone boulder (dia. 0.7 ^m)	15 ^H 40
		1.30	1.30	44	44	0.15m fine sand with grass root 0.70 pale purple silty sand 0.2-0.4 yellowish silt with some laterite nodules (dia. 0.5cm) and include calc. nodules (length 5cm)	16 ^H 00
削 LP-2	1.0 x 1.5	1.40	1.40	44	44	0.4m grayish brown silty sand 0.4-0.6 laterite zone nodular (dia. 0.5-1.0cm)	
		1.30	1.30	44	44	0.6-1.2 yellowish gray shale	
		1.20	1.20	44	44	1.2-1.3 calc. nodules many (length 5-10cm)	

掘削者 松吉謙 印

水2-シ川水系下谷川地点 No. 左岸地質調査坑工事日報

日報 No. /-2 1963 11 13 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人		地	備	考
		本日	累計	本日	累計			
本日計		61	61	12人	12人			
累計		61	61	12人	12人		12日以前掘削開始	
掘								
削								
施工者	岡	松	松	松	松			
称号	組	志	志	謙	謙			
		在	在					
		長	長					
		松	松					
		謙	謙					
		謙	謙					
		印	印					

コン川水系ヤマト川地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 2 1963 年 11 月 14 日 (天候 晴) 第 1 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人		地質	備	考
		本日	累計	本日	累計			
LP-1	1.0 x 1.5	0.80	2.40	4.4	8.8	yellowish brown weathering sandstone	15.14.25	
LP-3	1.0 x 1.5	1.50	2.90	4.4	8.8	yellowish brown silty sand	15.14.35	
LP-4	"	1.80	2.70	4.4	8.8	grayish brown weathering shale	15.14.40	
LP-5	"	1.60	1.60	4.4	4.4	0.3m grayish brown silt		
						0.30-0. laterite bed		
						50-1.6 dark grayish brown weathering shale	15.14.50	
本日		5.30			17.6			
累計		11.40			35.2			
施工者 署名	田 總	現場主任 松本 謙雄						

メコン川水系サハル地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 3 1963 年 11 月 16 日 (天候晴) 第 1 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人		地	質	備	考
		本日	累計	本日	累計				
LP-1	10 x 15	0	4.40	0	88	黄褐色頁岩		11/15 完了	11/15 15.30
LP-3	--	1.10	4.00	44	132	黄褐色頁岩		11/16 完了	11/16 15.40
LP-4	--	0.70	3.40	22	110	灰褐色頁岩		11/15 完了	
LP-5	--	0	1.60	0	44	灰褐色頁岩		11/16 着手	
LP-6	--	1.90	1.90	44	44	0~0.30 灰褐色頁岩 (表土)			
						0.30~1.30 黄色粘土 (灰岩)			
						1.30~1.90 黄色頁岩			11/15 15.55
LP-7	10 x 15	1.50	1.50	44	44	0~0.30 灰褐色頁岩 (表土)		11/16 着手	
						0.30~1.40 黄色頁岩			
						1.40~1.90 黄色頁岩			
LP-8	10 x 15	1.10	1.10	42	22	0~0.10 灰黑色頁岩 (表土)		11/15 着手	11/15 16.10
						0.10~1.10 赤褐色頁岩 (中層土層)			11/15 16.55
本日		6.30		176					
累計		17.70		528					
施工者									
班長									
班員									

班長 松本 謙雄 印

日誌 No. 4 1963 11 18 (天候晴) 第 班長 印

No. 左岸 地質調査試験坑工事日報

日誌 No. 4 1963 11 18 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m ² ×m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LP-3		0.40	4.40	12	54	1/18 戻り	
LP-6		0.50	0.40	4	88	暗灰色風化変質岩	1/9 8.00
LP-7		0.70	1.20	4	88	灰褐色風化変質 max 15 ^{mm} 石灰核	1/9 8.30
LP-8		0.80	1.90	4	66	褐色風化変質岩	1/9 8.40
LP-9		0	0	12	12		1/9 春
本日		2.40		176			
累計		4.00		176			

施工者 署名

組

現場主任 松本 謙雄 印

ノコン川水系サボル地点 No.左岸 地質調査試験坑工事日報

日報 No. 5 1963 年 11 月 21 日 (天候晴) 第 1 班 班長 印

坑番号	有効断面 m×m	掘削量		人員		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LP-8	10×15	1.40	3.00	4人	11人	灰土・高灰色石灰岩	11/21 10
LP-9	-	1.30	1.30	4人	6人	0.2~0.3 灰褐色砂土面状硬粘土 0.2~1.0 黄色粘土及0.5~1.0 砂 (0.5mm) 土多 灰褐色粘土	11/21 10
LP-10	-	1.20	1.20	4人	4人	0.2~0.3 灰褐色砂土面状硬粘土 0.2~1.0 褐色砂土	11/21 10
LP-11	-	1.40	1.40	4人	4人	1.0~1.2 灰褐色固結頁岩 0.2~0.3 灰褐色砂土面状硬粘土 (45%) 多 0.2~1.0 灰褐色砂土面状硬粘土	11/21 10
LP-6	-	0.40	2.80	0	8人	0.2~1.0 灰褐色頁岩 (厚)	11/21 10
LP-7	-	0.60	2.80	0	8人	0.2~1.0 灰褐色頁岩 (厚)	11/21 10
本日		6.00		17人			
累計		6.00		88人			

施工者 現場主任 松寺 謙二 印

河川水系サポルル地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 6 1963 年 11 月 22 日 (土曜日) 第 7 号 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LP-8	1.0 x 1.5	1.40 1.50 -0.10	3.50	0	51.0	1/21 完了	11/22 8.0
LP-9	-	1.70	3.00	4.4	11.0	灰白色粘土、灰白色砂岩、40% 砂岩を含む	11/23 3.5
LP-10	-	1.40	2.60	4.4	8.0	100% 黄灰色頁岩(硬) 30% 粘頁岩	11/23 3.0
LP-11	-	0.40	1.80	0	4.4	灰褐色頁岩	11/21 完了
LP-12	-	1.50	1.50	4.4	4.4	0.20 灰褐色砂岩 0.30 灰褐色砂岩	11/22 3.0 完了
LP-13	-	1.10	1.10	4.4	4.4	0.20 暗褐色砂岩 5% 粘頁岩 0.30 赤褐色砂岩 5% 粘頁岩 0.60 黄褐色頁岩	11/23 完了
本日		8.00 7.50		17.6			
累計		33.60		105.6			

掘削者 松本 謙雄 印
班長 印

コン川水系サボル地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 7 1963 年 5 月 26 日 (天候晴) 第 1 班 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人		地質	備	考
		本日	累計	本日	累計			
LP-9	1.9 x 1.5	0.20	3.20	2	15	灰白色石灰岩	1/15 完了	1/16 T45
LP-10	~	0.10	2.70	0	8	茶褐色含有白色石灰岩	1/14 完了	1/15 800
LP-14	~	0.90	0.90	4	4	0.20-0.40 暗茶褐色砂岩 0.40-0.60 赤褐色砂岩 5% 核多 0.60-0.90 茶褐色砂岩 粘褐色頁岩	1/15 完了	1/16 75
LP-15	~	0.90	0.80	4	4	0.20-0.30 黄灰色砂岩 5-10% 核 0.30-0.80 茶色砂岩	1/15 完了	1/16 805
LP-16	~	0.70	0.70	4	4	0.20-0.50 暗茶色砂岩 0.50-0.70 淡黄色頁岩	1/15 完了	1/16 85
LP-17	~	0	0	2	2		1/16 完了	
本日		2.70		17	17			
累計		3.60		123	123			

施工者 岡 組 現場主任 松崎 謙 印

メコン川水系ポンゴール地点 No.左岸 地質調査記録(坑工事)日報

日報 No. 8 1963 年 第 28 号 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LP-14	1.0 x 1.5	0.40	1.30	0	44	黄褐色頁岩	11/29 完了
LP-15	--	1.50	0.30	44	88	黄褐色頁岩	11/29 完了
LP-16	--	0.50	1.20	0	44	黄褐色頁岩	11/29 完了
LP-17	--	1.40	1.40	44	66	0~0.20 灰褐色砂土 φ15mm 砂	
						0.20~0.30 淡褐色砂土 φ15mm 砂	
						0.30~1.40 黄褐色砂土 φ15mm 砂	
						下部砂土 (φ40mm)	11/29 完了
LP-18	--	1.50	1.50	44	44	0~0.20 灰褐色砂土 粗粒砂	11/29 完了
						0~0.70 赤褐色砂土 粗粒砂	
						0.70~1.80 赤褐色砂土	11/29 完了
LP-19	--	1.60	1.60	44	44	0~0.20 灰褐色砂土	11/29 完了
						0.20~1.40 赤褐色砂土 粗粒砂	
						1.40~1.80 黄褐色砂土 粗粒砂	11/29 完了
LP-25	--	0	0	22	22		11/29 完了
LP-26	--	0	0	22	22		11/29 完了
LP-27	--	0	0	22	22		11/29 完了
集計		6.90		242			
集計		45.20		1474			

施工者 租 現場主任 植田 謙雄 印

川水系平本川地点 地質調査試掘坑工事日報

No. 左 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 9-1-1963 第 20 (六候 晴) 頁 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人	天	地	質	備	考
		本	日 累 計						
LP-18	1.5 x 1.5	0.50	0.50	2	66	球茶褐色頁岩 中 3m 礫		11/30 礫土	11/30 8.00
LP-19	--	0.40	1.00	2	66	黄褐色頁岩 頁岩 石灰岩 1.5m		11/30 礫土	11/30 8.20
LP-25	--	1.40	1.40	4	66	0.2~0.20 淡茶褐色細砂			
						0.2~0.60 淡茶褐色中砂 1.1m			
						0.6~1.40 淡茶褐色頁岩			11/30 5.00
LP-26	--	1.60	1.60	4	66	0.2~0.40 淡灰色細砂 (砂層 0.2~0.20)			
						0.4~1.00 黄褐色中砂			
LP-27	--	1.40	1.40	2	44	1.0~1.00 黄褐色頁岩			11/30 5.10
						0.2~0.05 灰褐色中砂			
						0.5~0.20 灰褐色 中褐色 中砂 1.1m			
LP-28	--	0.80	0.80	2	22	0.2~1.20 黄褐色頁岩		11/30 5.25	
						0.2~0.10 黄褐色中砂 中 10% 礫 (0.2~0.80 礫層)		11/30 5.25	
						0.2~0.40 黄褐色中砂			
LP-29	--	0.60	0.60	1	11	0.4~0.80 淡灰色 中 達色 頁岩		11/30 5.15	
						0.2~0.10 黄褐色 中砂		11/30 5.15	
						0.2~0.60 油眠状 黄褐色 頁岩 粒土		11/30 5.20	
						* 局部 頁岩			
LP-30	--	1.50	1.50	4	44	0.2~0.20 淡茶褐色中砂		11/30 5.25	
						0.2~0.50 淡茶褐色中砂			
						0.2~1.50 黄褐色 中砂 粒土			11/30 4.15

施工業者 周

組

現場主任 松吉 謙雄

印

Y=2 川水系サゴール地点 No.左岸地質調査試験坑工事日報

日報 No. 4-4 1963 11 27 (天候晴) 第 1 班 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
L90-3	10 x 15	14 ^m 1.00	14 ^m 1.00	4	4	5~0.20 深灰緑色粘土砂礫 5% 砂礫柱 11/29 着工 0.20~1.00 黄色砂礫石層 1.00~1.40 淡褐色砂礫石層 (石灰岩薄層) 0.20~0.40 灰色粘土 0.40~0.60 赤褐色砂礫石層 0.60~1.00 赤褐色粘土 砂礫石層 φ10 ^m α-C=60 ^m 石層 掘削面着工 11/30 着工 11/30 着工	11/30 着工
L90-19	-	14 ^m 1.00	14 ^m 1.00	12	12		
L90-19	-	0	0	1	1		
本日		10 ^m		30			
累計		38 ^m 52 ^m		118			
掘							
削							

施工者 岡 組 現場主任 松本 謙雄 印

メコン川水系サボール地点 No.左岸地質調査試掘坑工事日報

日報 No. (0-1-1963) 第 12 号 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人	天	地質	備考
		本日	累計				
LQ2-8	10 x 15	0.50	1.30	12	44	黄灰色頁岩 0.0~0.20 黄褐色頁岩	12/2.30
LQ2-9	--	0.70	0.70	12	22	0.20~0.40 赤褐色頁岩 0.40~0.70 黄褐色頁岩 0.70~0.90 黄褐色頁岩 0.90~1.00 黄褐色頁岩	12/2.35
LQ2-10	--	1.00	1.00	12	22	0.0~0.20 黄褐色頁岩 0.20~0.40 黄褐色頁岩 0.40~0.60 黄褐色頁岩 0.60~0.80 黄褐色頁岩 0.80~1.00 黄褐色頁岩	12/2.40
LQ0-16	--	0	0	11	11	0.0~0.50 淡灰褐色頁岩	
LQ0-19	--	1.70	1.70	33	44	0.0~0.20 淡灰褐色頁岩 0.20~0.40 淡灰褐色頁岩 0.40~0.60 淡灰褐色頁岩 0.60~0.80 淡灰褐色頁岩 0.80~1.00 淡灰褐色頁岩	
LQ0-13	--	1.30	1.30	12	22	0.0~0.20 淡灰褐色頁岩 0.20~0.40 淡灰褐色頁岩 0.40~0.60 淡灰褐色頁岩 0.60~0.80 淡灰褐色頁岩 0.80~1.00 淡灰褐色頁岩	12/2.40
LQ0-18	--	1.40	1.40	12	22	0.0~0.20 淡灰褐色頁岩 0.20~0.40 淡灰褐色頁岩 0.40~0.60 淡灰褐色頁岩 0.60~0.80 淡灰褐色頁岩 0.80~1.00 淡灰褐色頁岩	12/2.40
LQ0-2	--	0.90	1.40	44	88	0.0~0.20 淡灰褐色頁岩 0.20~0.40 淡灰褐色頁岩 0.40~0.60 淡灰褐色頁岩 0.60~0.80 淡灰褐色頁岩 0.80~1.00 淡灰褐色頁岩	12/2.50
LQ0-07	--	1.40	1.40	44	44	0.0~0.20 淡灰褐色頁岩 0.20~0.40 淡灰褐色頁岩 0.40~0.60 淡灰褐色頁岩 0.60~0.80 淡灰褐色頁岩 0.80~1.00 淡灰褐色頁岩	12/2.40

施工者 関 龍 主 任 氏 印

Yコン 川水系サゴル地点 No. 左岸地質調査試験工事日報

日報 No. 10-2-1963 第 1 号 (天候) 第 1 号 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人		地	備	考	
		本日	累計	本日	累計				
100-3	1.0 x 1.5	0.00	1.80	0	4	淡褐色Vc砂岩	11/30完了	11/30	
LP-45		0	1.40	0	6.6		11/30完了		
LP-46		0	1.60	0	6.6		11/30完了		
<p>① 訂正事項</p> <p>11/22.23 日報の内 LP-8 当日発生高は 0.50 11/24 当日発生高は 3.50 当日発生高は 6.50 11/22.23 累計発生高は 3.70 11/24 累計発生高は 7.20</p>									
本日		0.10		24.2					
累計		62.00	(訂正済)	202.4					
施工者	岡	現場主任	松本謙雄						印

大正川水系中津川地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 11-1-1963 年 辛 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LQ2-8	1.0 x 1.5	0.40	0.70	2.2	6.6	yellowish gray shale	12/3 終了
LQ2-9	" "	0.80	1.50	2.2	4.4	yellowish brown weathered sandstone	12/3 "
LQ2-10	" "	0.90	1.90	4.4	6.6	" "	12/4 18.00
LQ2-11	" "	0.80	0.80	2.2	2.2	0.30 grayish brown silty clay	
LQ2-12	" "	0.80	0.80	2.2	2.2	0.30-0.80 dark gray clay	12/4 着工
LQ2-13	" "	0.80	0.80	2.2	2.2	0.50 brown clay (wet)	
LQ2-14	" "	1.60	2.00	3.3	12.1	yellowish or grayish light brown sandstone	12/4 終了
LQ2-15	" "	1.40	2.80	4.4	9.8	yellowish brown silty sand with thin pebbles	12/4 13.30
LQ2-16	" "	1.30	1.30	3.3	4.4	0.20 dark gray sandy silt	
LQ2-17	" "	1.30	1.30	3.3	4.4	0.20-1.00 grayish brown silt	
LQ2-18	" "	1.30	1.30	3.3	4.4	1.00-1.30 " " with lenticles	12/4 終了
LQ2-19	" "	2.20	2.20	4.4	4.4	1.30 yellowish brown sandstone	
LQ2-20	" "	2.20	2.20	4.4	4.4	0.60-2.00 pale greenish light brown silty clay	12/4 14.00
LQ2-21	" "	0.50	0.50	2.2	2.2	2.00 sandstone & boulder silty clay	
LQ2-22	" "	0.50	0.50	2.2	2.2	0.20 dark gray sandy silt with sandstone angular gravel	12/4 14.15
LQ2-23	" "	0.50	0.50	2.2	2.2	0.20-0.50 brown silty clay with sandstone detritus	

掘削者 姓名 松本 謙 氏 印

大工ノ川水系平塚工地点 No.左岸 地質調査坑工事日報

日報 No.11-2 1963 (冬) 第 (天候晴) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m×m	掘削長		人	失	地	質	備	考
		本	日						
100-15	1.0 × 1.5	1.10	1.10	4.4	4.4	0.50 dark-gray sandy silt 0.40 e.s. to yellowish brown silty clay with lenticles nodules			12/4 1966
						0.70 - yellowish brown sandy silt with small calc. nodules			
本計		11.80		35.2					
累計		73.80		237.6					

掘
削
施工程号
現場主任
松本 清
松本 清
松本 清

大正川水系カキノ池地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 12-11963 (2) (天候) 第 1 号

班長

印

坑番号	有効断面 m x m	堀		人	夫	地質	備	考
		本日	累計					
LQ2-10	1.0 x 1.5	0	1.99	0	6.6	yellowish blown sandstone	12/4 33	
LQ2-11	"	0.95	1.76	4.4	6.6	dark gray clay include laterite		12/6 9.25
LQ2-12	"	0.70	1.50	4.4	6.6	dark brown silty clay include laterite		12/6 9.25
LQ2-27	"	1.00	3.80	4.4	13.2	yellowish brown weathered sandstone		12/6 9.50
LQ2-4	"	0.20	2.20	0	4.4	yellowish blown sandstone	12/4 33	
LQ2-19	"	0.10	5.60	0	2.2	fresh sandstone	12/4 33	
LQ2-15	"	0.90	2.00	4.4	8.8	grayish brown weathered siltstone		12/6 9.50
LQ2-5	"	0.80	0.40	2.2	2.2	dark gray sandy silt		
LQ2-6	"	1.10	1.10	4.4	4.4	0.80 - fresh sandstone	12/5 33	
LQ2-7	"	1.00	1.00	4.4	4.4	0.50 gray silt 1.0 grayish blown sandy silt but partially bluish gray clay 0.20 gray sandy silt low yellowish brown silty clay include blown sandy silt & bluish gray clay with few laterite		12/6 9.30
LP- 1	"	0.90	0.90	2.2	2.2	0.80 gray silt with many shale & siltstone fragment 0.10 blown detritus consist of shale or siltstone	12/5 33	12/6 9.40

施工者 田

地

主任 松尾 稔



メコン川水系サハユム地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No./Z-2 1968 / 2 / 5 (天候) 第 1 班長 印

坑番号 No.	有効断面 m x m	掘削長さ (天候)		人	方 累計	地質	備	考
		本日	累計					
LQ-D-8	1.0 x 1.6	0.30	0.30	2人	2.2	bauler sandstone cast dig	13/4 号	
本日計		7.35		33.0				
累計		8/15		270.6				

施工者 南 組 松本謙雄

大正川水系ササニ地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 13-1963

28 (天候) 第

班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人	去		地質	備考
		本日	累計		本日	累計		
LQ2-11	1.0 x 1.5	1.25	3.00	4.4	11.0		yellowish brown silty clay with fragment of small shale or sandstone	17/8 15.50
LQ2-12	"	1.10	2.60	4.4	11.0		blown silty clay	
LQ2-6	"	1.10	2.30	3.2	6.6		blownish gray sandstone	12/8 釘建
LQ2-7	"	1.70	2.70	4.4	8.8		yellowish brown sandstone	12/8 釘建
LQ2-21	"	1.00	1.00	2.2	2.2		yellowish light brown sandy silt	
LQ2-23	"	1.00	1.00	2.2	2.2		0.60-0.70 laterite soil	17/8 用取
LQ2-12	"	1.60	1.60	4.4	4.4		0.70 yellowish brown silty clay 0.30 gray sandy silt 0.30 reddish brown laterite 0.50 gray silty clay 0.50 yellowish brown silty clay 0.30 pale reddish brown laterite bed 0.30 yellowish brown sandstone 0.30 gray sandy silt 0.30 reddish brown laterite 0.30 yellowish brown silty clay 0.30 yellowish brown sandstone 0.30 pale reddish brown laterite bed 0.30 yellowish gray silty clay 0.30 grayish light brown shale	17/8 用取
本日計		10.75		30.8				
累計		91.90		301.6				
施工者	現場主任	松本謙雄						
班長	現場主任	松本謙雄						

メコン川水系サボリ地点 No. 左岸 地質調査試坑工事日報

日報 No. 14 1963 年 12 月 9 日 (天候晴)

班長

第

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人数		地質	備	考
		本日	累計	本日	累計			
LP-20	10 x 1.50	0.40	0.40	12	12	0~0.10 淡褐色砂土 極粗粒 0.10~0.40 淡褐色砂土 (F)	12/10.15	
LP-20	-	0.50	1.30	12	6	淡灰褐色頁岩	12/10.20	
LQ-11	-	0.60	3.60	44	154	黄褐色砂土 (砂核)	12/10.20	
LQ-12	-	0.80	3.40	44	154	淡黄褐色頁岩	12/10.20	
LQ-12	-	1.10	2.70	44	88	黄褐色頁岩 (黄褐色砂土)	12/10.25	
LQ-21	-	1.40	2.40	44	66	黄褐色砂土及砂質粘土		
LQ-22	-	2.00	2.00	44	44	0~0.70 淡褐色砂土 0.70~0.90 淡灰褐色砂土 (F)	12/10.25	
						0.90~1.30 黄褐色中黄至青褐色砂土 1.30~1.50 黄褐色中黄至青褐色砂土		
LQ-23	-	1.30	2.30	22	44	1.50~1.60 青白砂土	12/10.30	
LQ-25	-	0.60	0.60	22	12	黄至青褐色砂土	12/10.30	
						0.60~0.80 淡黄褐色砂土 0.80~0.90 黄褐色砂土	12/10.35	
+								
本日		8.70		308				
累計		100.60		3392				

施工場所 間 組 氏名 松本雄雄 印

メコン川水系サボル地点 No.左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 1571. 1963 12 11 12 (天候晴)

第 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人	日	累計	地質	備考
		本日	累計					
LP-29	1.0 x 1.50	1.70	1.50	44	65	0.00 暗褐色土(粘土)	12/10 着工	
LP-31	-	0.60	0.60	12	12	1.00 黄褐色且土(灰岩)石灰造定 0.10m 合 0.00 淡灰褐色(細砂)	12/10 着工	
LP-33	-	0.70	0.70	12	12	0.00 赤褐色(粘土)	12/10 着工	
LP-31	-	0.70	4.30	12	176	0.00 赤褐色(赤粘土)灰白中赤班(粘土)	12/11 完了	
LP-32	-	0.30	3.70	12	176	0.00 灰褐色(粘土)灰岩	12/11 完了	
LP-32	-	0.30	3.60	12	150	黄褐色(赤褐色)石灰岩	12/11 完了	
LP-34	-	0.60	0.90	12	12	0.00 暗褐色(粘土) 灰岩	12/11 着工	
LP-35	-	1.00	1.60	12	44	0.00 灰色(細砂) 0.00 灰褐色(細砂)	12/10 2.30	
LP-36	-	1.30	1.30	44	44	0.00 黄褐色(赤褐色)石灰岩 0.00 赤褐色(赤褐色)石灰岩	12/10 2.45	
LP-37	-	-	-	-	-	0.00 赤褐色(赤褐色)石灰岩	12/10 2.55	

施工班 現場主任 松本 謙雄 印

河川水系サール地点 No. 左岸 地質調査試坑工事日報

日報 No. 16 / 1963 年 12 月 14 日 (天候晴) 第 14 班長 印

坑番号	有効断面 m ² ×m	掘削長		人		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LP-29	1.0 × 1.50	0.80	0.30	4	11	黄褐色頁岩 中礫	12/14 完了
LP-31	-	1.20	1.80	4	6	灰褐色頁岩	12/14 完了
LP-35	-	1.00	1.70	4	6	灰褐色頁岩	
LQ0-20	-	1.70	1.70	4	4	0.~0.10 灰褐色頁岩 0.10~0.20 灰褐色頁岩	12/13 着工
LQ0-24	-	1.10	1.00	4	6	0.20~0.70 灰褐色頁岩/砂岩 赤褐色斑 0.70~1.00 灰褐色頁岩/砂岩 1.00~1.70 黄褐色砂岩	12/14 完了
LQ0-25	-	0.80	1.40	2	6	0.60~1.00 灰褐色頁岩/砂岩 1.00~1.70 黄褐色頁岩/砂岩	12/14 完了
LQ0-26	-	0.60	1.99	1	5	黄褐色砂岩	12/13 完了
本日		7.20		25			
累計		15.10		38			
施工者 署名	組	松本 謙雄	印				

メコン川水系サカセ川地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 17 1963 年 5 月 6 日 (天候晴) 第 5 号 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人	夫	地	質	備	考
		本日	累計						
LP-32	1.0 x 1.5	1.50	1.50	4	4	0.00 赤褐色アトク 0.05 淡灰色硬岩		10/5 着工	10/16 1.45
LP-33	-	0.50	0.20	2	2	黄褐色硬岩		10/5 完了	
LP-34	-	1.10	1.10	4	4	0.05 暗灰色アトク 0.05 赤褐色アトク		10/5 着工	
LP-35	-	0.70	0.70	2	2	1.00 灰褐色硬岩		10/16 着工	10/16 1.55
LQ0-20	-	1.20	1.90	4	4	0.00 暗灰色アトク 0.00 赤褐色アトク			10/16 1.05
LQ0-9	-	0	0	2	2	黄褐色 赤褐色アトク		10/16 着工	10/16 1.00
LQ0-10	-	0	0	2	2				
LQ0-11	-	0	0	2	2				
LQ0-17	-	0	0	2	2				
LQ0-22	-	0	0	2	2				
本日		5.00		20	20				
累計		12.10		40	40				

施工業者 松吉 謙 印
 現場主任 松吉 謙 印
 組

メコン川水系ヤンセン地点 No.2-3 地質調査試坑工事日報

日報 No. / 1963 / 12 / 17 (天候) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長さ		人	夫	地質	備	考
		本日	累計					
TP-13	1.0 x 1.5	0.80	0.80	2.2	2.2	0.10 light grey silty sand 0.1-0.7 brown laterite bed include pebble 0.7- purple sandstone	12/16 finish	
TP-3	"	0.80	0.80	2.2	2.2	0.10 grayish light brown silty sand 0.10-0.15 gravel bed 0.15-0.60 bluish grey with calca 0.60- gray sandstone NS / 1500	12/16 finish	
TP-2	"	1.30	1.30	4.4	4.4	0.20 yellowish light brown fine sand 0.20-0.40 light brown silty sand 0.40- purple grey sandstone	12/19 finish	
TP-1	"	1.00	1.00	2.2	2.2	0.10 grayish brown silty sand 0.10-0.30 gravel bed	12/17 16.20	
TP-5	"	0.90	0.90	2.2	2.2	0.30-1.00 brown → purple brown sandy silt 0.20 gravel bed (lateritization) 0.20- purple sand with chalcite color chng. of sandstone fragment include calcareous nodule	12/17 16.20	
車日計		4.80	4.80	13.2	13.2			
累計		9.80	9.80		13.2			
施工者	組	現場主任		松本謙雄				

日 報 No.18 / 1 1967 松本川水系センター地点 No.左岸地質調査試験坑工事日報

日 報 No.18 / 1 1967

第 48 頁 (天候晴) 第 7 班長

印

坑 番 号	有効断面 m×m	掘 削		人		地 質	備 考
		本 日	累 計	本 日	累 計		
LP-32	1.0 x 1.5	0.70	1.70	0	44	灰色頁岩	12/16 完了
LP-34	-	1.00	2.70	22	66	灰色頁岩	12/14 完了
LP-35	-	1.00	3.70	44	66	0.10 赤褐色砂岩	12/18 完了
LP-36	-	0.70	0.70	0	44	0.30 赤褐色頁岩	12/17 着工
LP-36	-	1.30	5.00	44	44	0.05 淡黄褐色細砂岩	
						0.50 黄色砂岩	
						0.50 黄色砂岩	
						0.50 黄色砂岩	
						0.50 黄色砂岩	
LP-37	-	0.70	0.70	22	22	0.50 0.70 黄褐色砂岩	12/18 完了
						0.50 0.70 黄褐色砂岩	12/18 着工
						0.50 0.70 黄褐色砂岩	
						0.50 0.70 黄褐色砂岩	
LP-40	-	0.40	3.70	0	88	黄褐色砂岩	12/16 完了
LP-4	-	0.20	3.90	0	44	黄褐色砂岩	12/16 完了
LP-5	-	0.20	4.10	44	66	0.30 淡黄褐色細砂岩	12/16 完了
						0.30 0.70 淡黄褐色砂岩	12/16 完了
						0.70 1.00 黄褐色砂岩	12/16 完了
						0.70 1.00 黄褐色砂岩	12/16 完了
LP-8	-	1.00	5.10	22	44	0.10 0.30 淡黄褐色細砂岩	12/18 完了
						0.10 0.30 淡黄褐色細砂岩	12/18 完了
						0.30 1.00 黄褐色砂岩	12/18 完了
						0.30 1.00 黄褐色砂岩	12/18 完了

施工業者 松本川建設株式会社

コン川水系平塚地点 No. 左岸地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 18.2.1963 第 18 号 (天候晴) 第 班長

印

坑番号	有効断面 m ² ×m	掘削長さ		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LQ0-9	1.0×1.5	1.70	1.70	2人	4人	0.00-0.20 淡黄灰色粘砂	12/17完了
						0.20-0.40 黄灰色行方小片	
						0.40-0.80 黄灰色行方小片	
						0.80-1.00 黄灰色黄褐色砂岩 途中φ100φ30.5口径	
						0.00-0.40 淡黄灰色行方小片	
LQ0-10	-	1.70	1.70	2人	4人	0.40-1.00 黄褐色粘土	12/17完了
						1.00-1.70 暗灰色黄岩	
						0.00-0.70 淡灰褐色粘砂	
						0.70-1.20 灰褐色行方小片	
						1.20-2.00 灰褐色黄岩	
LQ0-11	-	2.00	2.00	2人	4人	0.00-0.15 暗灰色粘砂	12/17完了
						0.15-0.50 黄褐色行方小片	
						0.50-1.00 黄褐色行方小片	
						1.00-1.20 灰褐色砂岩	
						1.20-1.80 灰褐色黄岩	
LQ0-12	-	2.10	2.10	4人	4人	0.00-0.15 暗灰色粘砂	12/17完了
						0.15-0.50 黄褐色行方小片	
						0.50-1.00 黄褐色行方小片	
						1.00-1.20 灰褐色砂岩	
						1.20-1.80 灰褐色黄岩	
LQ0-13	-	2.40	2.40	2人	4人	0.00-0.20 淡黄灰色粘砂	12/18完了
						0.20-0.40 黄褐色粘砂	
						0.40-0.70 黄褐色行方小片	
						0.70-1.00 黄褐色黄岩	
						1.00-1.40 黄褐色砂岩	
LQ2-13	-	0.90	0.90	2人	2人	0.00-0.20 黄褐色粘砂	12/18完了
						0.20-0.40 黄褐色粘砂	
						0.40-0.70 黄褐色行方小片	
						0.70-1.00 黄褐色黄岩	
						1.00-1.40 黄褐色砂岩	

施工者 松元 謙雄 印
 班長 松元 謙雄 印

大工川水系木村地点 No. 4-3 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 2 1963 12 18 (天候晴) 第 1 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
TP-1	1.0 x 1.5	0.80	1.80	2.2	4.4	purple conglomerate dip strike about N20W/SW 30°	12/18 finish
TP-5	" "	0.60	1.50	2.2	4.4	gray sandstone dip strike about NS/W40°	12/18 finish
TP-6	" "	1.80	1.80	4.4	4.4	0.20 gray light brown silty sand 0.20-0.80 gravel bed 0.40-1.80 grayish brown clay with rock fragment	12/19 1600
TP-4	" "	0.55	0.55	2.2	2.2	0.15 or 0.40 light brown silt with later	12/19 finish
TP-9	" "	1.00	1.00	2.2	2.2	0.80-1.00 gray siltstone 0.30 gray silty sand 0.30-0.50 gravel bed (interstitiated)	12/19 1340
TP-11	" "	0.65	0.65	2.2	2.2	0.50 sandstone bander 0.10 gray silty sand with siltstone 0.10-0.30 gravel bed 0.30-0.50 brown clay with later	12/19 1630
本日計		5.40		15.9			
累計		10.20		28.6			

施工業者
松本謙雄

現場主任
松本謙雄

班長
松本謙雄

班員
松本謙雄

Y=ン川水系サマツル地点 No.左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 19-1. 1963 年 11 月 20 日

(天候晴) 第 1 班

班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LP-37C	1.9 x 1.5	0.90	(1.90)	4人	4人	0.100 黄褐色粘土 0.150 黄褐色粘土 0.200 黄褐色粘土 0.250 黄褐色粘土 0.300 黄褐色粘土 0.350 黄褐色粘土 0.400 黄褐色粘土 0.450 黄褐色粘土	12/19 完了 12/19 着工
		1.90	1.90	4人	4人	0.450 黄褐色粘土 0.500 黄褐色粘土 0.550 黄褐色粘土 0.600 黄褐色粘土 0.650 黄褐色粘土 0.700 黄褐色粘土 0.750 黄褐色粘土 0.800 黄褐色粘土 0.850 黄褐色粘土 0.900 黄褐色粘土	12/19 完了 12/19 着工
LP-39	--	1.30	1.30	4人	4人	0.000 黄褐色粘土 0.050 黄褐色粘土 0.100 黄褐色粘土 0.150 黄褐色粘土 0.200 黄褐色粘土 0.250 黄褐色粘土 0.300 黄褐色粘土 0.350 黄褐色粘土 0.400 黄褐色粘土 0.450 黄褐色粘土 0.500 黄褐色粘土 0.550 黄褐色粘土 0.600 黄褐色粘土 0.650 黄褐色粘土 0.700 黄褐色粘土 0.750 黄褐色粘土 0.800 黄褐色粘土 0.850 黄褐色粘土 0.900 黄褐色粘土	12/19 着工 12/19 着工
		1.00	1.00	2人	2人	0.000 黄褐色粘土 0.050 黄褐色粘土 0.100 黄褐色粘土 0.150 黄褐色粘土 0.200 黄褐色粘土 0.250 黄褐色粘土 0.300 黄褐色粘土 0.350 黄褐色粘土 0.400 黄褐色粘土 0.450 黄褐色粘土 0.500 黄褐色粘土 0.550 黄褐色粘土 0.600 黄褐色粘土 0.650 黄褐色粘土 0.700 黄褐色粘土 0.750 黄褐色粘土 0.800 黄褐色粘土 0.850 黄褐色粘土 0.900 黄褐色粘土	12/19 着工 12/19 着工
LQ2-13	--	1.00	(1.90)	4人	6人	0.000 黄褐色粘土 0.050 黄褐色粘土 0.100 黄褐色粘土 0.150 黄褐色粘土 0.200 黄褐色粘土 0.250 黄褐色粘土 0.300 黄褐色粘土 0.350 黄褐色粘土 0.400 黄褐色粘土 0.450 黄褐色粘土 0.500 黄褐色粘土 0.550 黄褐色粘土 0.600 黄褐色粘土 0.650 黄褐色粘土 0.700 黄褐色粘土 0.750 黄褐色粘土 0.800 黄褐色粘土 0.850 黄褐色粘土 0.900 黄褐色粘土	12/20 完了 12/20 完了
		0.90	(1.40)	2人	4人	0.000 黄褐色粘土 0.050 黄褐色粘土 0.100 黄褐色粘土 0.150 黄褐色粘土 0.200 黄褐色粘土 0.250 黄褐色粘土 0.300 黄褐色粘土 0.350 黄褐色粘土 0.400 黄褐色粘土 0.450 黄褐色粘土 0.500 黄褐色粘土 0.550 黄褐色粘土 0.600 黄褐色粘土 0.650 黄褐色粘土 0.700 黄褐色粘土 0.750 黄褐色粘土 0.800 黄褐色粘土 0.850 黄褐色粘土 0.900 黄褐色粘土	12/20 完了 12/20 完了
LQ2-14	--	0.60	0.60	2人	2人	0.000 黄褐色粘土 0.050 黄褐色粘土 0.100 黄褐色粘土 0.150 黄褐色粘土 0.200 黄褐色粘土 0.250 黄褐色粘土 0.300 黄褐色粘土 0.350 黄褐色粘土 0.400 黄褐色粘土 0.450 黄褐色粘土 0.500 黄褐色粘土 0.550 黄褐色粘土 0.600 黄褐色粘土 0.650 黄褐色粘土 0.700 黄褐色粘土 0.750 黄褐色粘土 0.800 黄褐色粘土 0.850 黄褐色粘土 0.900 黄褐色粘土	12/20 完了 12/20 完了
		0.80	0.80	2人	2人	0.000 黄褐色粘土 0.050 黄褐色粘土 0.100 黄褐色粘土 0.150 黄褐色粘土 0.200 黄褐色粘土 0.250 黄褐色粘土 0.300 黄褐色粘土 0.350 黄褐色粘土 0.400 黄褐色粘土 0.450 黄褐色粘土 0.500 黄褐色粘土 0.550 黄褐色粘土 0.600 黄褐色粘土 0.650 黄褐色粘土 0.700 黄褐色粘土 0.750 黄褐色粘土 0.800 黄褐色粘土 0.850 黄褐色粘土 0.900 黄褐色粘土	12/20 完了 12/20 完了
LQ2-15	--					0.000 黄褐色粘土 0.050 黄褐色粘土 0.100 黄褐色粘土 0.150 黄褐色粘土 0.200 黄褐色粘土 0.250 黄褐色粘土 0.300 黄褐色粘土 0.350 黄褐色粘土 0.400 黄褐色粘土 0.450 黄褐色粘土 0.500 黄褐色粘土 0.550 黄褐色粘土 0.600 黄褐色粘土 0.650 黄褐色粘土 0.700 黄褐色粘土 0.750 黄褐色粘土 0.800 黄褐色粘土 0.850 黄褐色粘土 0.900 黄褐色粘土	

施工者 岡 組
現場主任 松吉 謙 印

No. 左岸 地質調査試験坑工事日報

又エン川水系中ホル地点

日報 No. 19-2 1967 年 10 月 20 日 (天候晴)

第 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人	穴	地	備	考
		本日	累計					
(100-01)	10 x 150	0 ³⁰	(1 ⁰⁰)	02	44	黄褐色砂岩	10/19 完了	10/20 50
(100-02)	-	1 ⁰⁰	1 ⁰⁰	44	44	0.2~0.5 淡黄褐色細砂 0.5~0.8 黄褐色中砂 0.8~1.0 黄褐色粗砂	10/19 着工	
(100-03)	-	1 ⁰⁰	1 ⁰⁰	02	02	0.2~0.5 黄褐色中砂	10/19 着工	10/20 50
(100-04)	-	0 ⁴⁰	(0 ¹⁰)	33	00	0.25~ 黄褐色中砂 0.25~ 暗褐色硬粘土黄褐色砂	10/20 正午完了	10/20 50
(100-05)	-	0 ³⁰	0 ³⁰	11	11	0.2~0.5 黄褐色中砂	10/20 正午完了	10/20 50
追加日報 (10/10) 100-01	-	0 ¹⁰	(3 ¹⁰)	0	0	黄褐色砂岩	10/10 完了	
100-02	-	0 ⁴⁰	(0 ⁴⁰)	0	0	黄褐色砂岩 潜水あり	10/10 完了	
(10/16) 100-04	-	0 ³⁰	(2 ⁵⁰)	02	08	黄褐色砂岩	10/19 完了	
本日 (追加分)		14 ⁰⁰		39 ⁰⁶				
累計		157 ⁴⁰		406				

施工者 姓名 組 松言謙 印

川水系千本川地点 No. 40-3 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 3 1963 年 3 月 21 日 (天候晴)

班長

印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
TP-6	4.0 x 1.5	1.20	3.00	4.4	8.8	1.00 ~ 2.20 灰土とセメント床 (width 0.6 ~ 0.8 m)	
TP-9	"	0.70	1.70	2.2	4.4	2.20 ~ 3.00 purple weathered congl. 1.20 ~ 1.70 purple weathered siltstone 1.70 ~ gray sandstone	12/21 17:00 12/20 finish
TP-11	"	0.55	1.20	2.2	4.4	0.80 ~ 1.20 purple gray weathered siltstone	12/21 17:00
TP-8	"	1.00	1.00	2.2	2.2	0.40 gray sandy silt 0.60 ~ 0.80 gravel bed	12/21 17:00
TP-14	"	1.10	1.10	2.2	2.2	0.60 reddish brown or brown clay 0.50 gray silty sand	12/21 17:30
TP-10	"	2.40	2.40	4.4	4.4	0.10 ~ 0.40 brown clayey sand 0.10 ~ 0.40 gray silt → brown silty clay 0.40 ~ 0.80 reddish brown clay 1.80 ~ reddish brown clay (laterite soil?)	12/21 17:15
		6.95		17.6			
		17.15		46.2			

施工責任者

同

氏名

松本 輝雄

河川水系の地点 No.1Q-3 地質調査試掘坑工事日報

日報 No.4 1963 年 12 月 23 日 (天候) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
TP-6	1.0 x 1.5	0.50	3.50	2.2	11.0	purplish gray conglomerate dia of pebbles about 2-5cm irregular or sub-angular	12/23 finish
TP-11	1.0 x 1.5	0.60	1.60	2.2	6.6	chocolate color siltstone	12/23 finish
TP-8	"	0.50	1.50	2.2	4.4	Loam purplish gray weathered course Sand Stone	12/24 finish
TP-14	"	1.70	3.80	4.4	6.6	from 2.00m are mixed with purplish blown sand and gray clay	12/24 16.30
TP-10	"	0.50	2.90	2.2	6.6	blown hard purple shale or silt stone	12/23 finish
Today		3.60		13.2			
Total		20.75		59.4			

施工業者 16

現場主任 松本謙雄

氏名

組織

左岸 川水系井本川地点 地質調査試掘坑工事日報

No. 39

1963 / 12 29 (天候 cloudy)

日報 No. / 1963 / 12 29 第 班長

印

坑番号	有断面 m x m	掘削		長さ 計	人員		地質	備	考
		本日	累計		本日	累計			
L-P-47	1.0 x 1.5	0.80	0.80	0.80	2.2	2.2	0.10 gray silt with laterite grain 0.10-0.40 light brown laterite bed 0.20 grayish brown laterite bed with silt 0.20 brown grayish brown laterite bed but partly yellowish light brown weathered shale or siltstone	12/25 begin 12/25-14 4.4	12/25-14 4.4
L-P-48	1.0 x 1.5	0.80	0.80	0.80	4.4	4.4	0.10 gray silty sand with laterite 0.10 gray laterite bed, all middle 0.10 flat partly brown siltstone or siltstone	12/24 begin 12/25-14 4.4	12/25-14 4.4
L-P-49	"	0.70	0.70	0.70	4.4	4.4	0.10 gray silty sand with laterite 0.10 gray laterite bed, all middle 0.10 flat partly brown siltstone or siltstone	12/24 begin 12/25-14 4.4	12/25-14 4.4
L-P-50	"	1.00	1.00	1.00	4.4	4.4	0.10 gray silty sand with laterite 0.10-0.40 brown laterite bed 0.40 yellowish brown clay with calcareous nodules (length 1.0m)	12/24 begin 12/25-14 4.4	12/25-14 4.4
today		2.90		2.90		15.4			
total		2.90		2.90		18.4			

施工番号 (田) 現場主任 松本 謙 班長

メコン川水系水点地点 No. LG-3 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 5 1963 / 2 25 (天候) 第 班長 印

--	--	--	--

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人		天	地	質	備	考
		本日	累計	本日	累計					
TP-14	10.5 x 6.5	0.30	3.10	1.1	7.7		gray to purple clay sandstone	1 1/2 size finish		
today		0.30			1.1				1 1/2	all finish
total		2.10			8.8					

施工業者名

現場主任氏名

松本 謙

内

組

左岸 X2川水系カサノ地点 No.3 line 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 2 1963 12 26 (天候) 第 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削量		人 本日	人 累計	地質	備考
		本日	累計				
LP-46	1.0 x 1.5	1.00	1.00	4.4	4.4	0.1 gray silt 0.1 no. 5 grayish brown laterite bed 0.5 ~ grayish brown shale 1.3 no. grayish brown weathered shale or siltstone 0.9 no. light brownish gray shale or siltstone 0.7 no. 80 grayish brown shale center of bottom hard, dip strike N 20° E / N.E. 70° grayish brown siltstone	12/26 begin 12/27 16.4 12/27 16.8
LP-47	"	1.60	2.00	4.4	6.6		
LP-48	"	0.80	1.60	4.4	8.8		
LP-49	"	1.10	1.80	4.4	8.8		
LP-50	"	0.80	1.80	4.4	9.8		
本日		5.30			22.0		
累計		8.20			37.4		

施工業者 現場主任 氏名 松本洋雄

大工川水系ヤブノ地点

左岸 No. 3 line 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 3

1963 12 29 (天候)

第

班長

印

坑番号	有効断面 m×m	堀削長		人		地質	備	考
		本日	累計	本日	累計			
LP-46	1.0 x 1.5	0.40	1.40	2-2	6.6	grayish brown shale	12/28 finish	
LP-47	1.0 x 1.5	0.70	2.70	2-2	8.8	grayish brown shale or siltstone	12/28 finish	
LP-48	"	0.30	1.90	0	8.8	light brownish gray siltstone or shale	12/29 finish	
LP-50	"	0	1.80	0	8.8	grayish brown siltstone	12/29 finish	
today		1.40						
total			9.60		41.8			

掘坑者名

松本 謙

班長

松本 謙



メコン川水系すべ-ル地点 No. 左岸 地質調査試坑工事日報

日報 No. 40-11963

送券 (天候 晴)

第 班長

印

坑番号	有効断面 m x m	堀 削 長		人		地 質	備 考
		本 日	累 計	本 日	累 計		
LP-38	10 x 15	0 90	2 90	44	88	灰褐色 変岩	10/23 完了
LP-39	-	0 90	0 20	44	88	灰褐色 変岩	10/23 4 30
LP-40	-	1 50	0 50	44	60	赤褐色 砂礫粘土	10/23 4 20
LBQ-15	-	1 40	1 40	33	33	0.2~0.30 暗褐色 砂礫土	10/21 着工
						0.2~0.30 暗褐色 砂礫土	
						0.2~0.30 暗褐色 砂礫土	
LBQ-17	-	0 60	1 20	33	55	黄褐色 変岩	10/21 完了
LBQ-18	-	0 40	1 40	11	33	暗褐色 変岩	10/21 完了
LBQ-20	-	0 10	1 80	0	44	赤褐色 砂礫土	10/21 完了
LBQ-23	-	1 90	1 90	44	60	黄褐色 砂礫土	10/20 完了
LBQ-25	-	1 40	1 70	12	33	黄褐色 砂礫土	10/21 完了
LBQ-26	-	1 20	1 20	12	12	0.2~0.40 暗褐色 砂礫土	10/21 完了
						0.10~0.40 赤褐色 砂礫土	10/23 9 50
						0.40~0.20 暗褐色 砂礫土	10/21 完了
LBQ-27	-	1 30	1 30	12	12	0.2~0.60 黄褐色 砂礫土	10/21 完了
						0.60~0.30 黄褐色 砂礫土	10/21 着工
						0.30~1.30 黄褐色 砂礫土	10/21 完了
LBQ-28	-	1 30	1 30	33	33	0.2~0.30 淡茶褐色 砂礫土	10/21 完了
						0.30~0.80 黄褐色 砂礫土	10/21 完了
						0.80~1.50 黄褐色 砂礫土	10/21 完了
施工者	岡 組	班長	松本 謙雄	班長	10/22 試坑 完了		

日報 No. 20-2-1963 第 33 号 (天候晴) 第 班長 印

--	--	--	--

坑番号	有効断面 m×m	掘削量		人	夫	地	質	備	考
		本日	累計						
100-29	1.0 x 1.5	0.40	0.40	12	12	0~0.30 暗褐色土塊石 0.30~0.40 変粒色土塊石		12/23 着工	12/23 1.40
100-30	-	1.00	1.00	33	33	0~0.30 淡赤褐色土塊石 0.30~ 変粒色土塊石		12/23 着工	12/23 1.30
100-31	-	0.60	0.60	12	12	0.10~ 灰褐色土塊石 0.10~ 灰褐色変者		12/23 着工	12/23 1.35
100-32	-	0.60	0.60	12	12	0~0.40 変粒色土塊石 0.40~ 変粒色変者		12/23 着工	12/23 1.00
100-33	-	1.30	1.30	12	12	0~0.40 変粒色土塊石 0.40~ 変粒色変者		12/23 着工 12/23 着工完了	12/23 1.00
本日		16.80		47					
累計		174.80		543					
施工者名	岡 誠	現職主任氏名	松本 謙隆	印	12/22 試験坑/休業				

メコン川水系中流地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日報 No. 24-1 1967 年 12 月 25 日 (天候晴) 第 7 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長さ		人数		地質	備考
		本日	累計	本日	累計		
LP-39	1.0 x 1.5	0.30	0.30	4人	5人	0.00~0.30 赤褐色砂岩 0.30~0.50 赤褐色砂岩 0.50~0.70 赤褐色砂岩	10/15 完了
LP-40	-	0.30	1.00	4人	8人	0.00~0.40 赤褐色砂岩 0.40~0.60 赤褐色砂岩 0.60~0.80 赤褐色砂岩	10/24 完了 10/24 完了
LP-41	-	1.40	1.40	4人	4人	0.00~0.20 赤褐色砂岩 0.20~0.40 赤褐色砂岩 0.40~0.60 赤褐色砂岩 0.60~0.80 赤褐色砂岩	10/25 完了
LP-42	-	1.40	1.40	4人	4人	0.00~0.20 赤褐色砂岩 0.20~0.40 赤褐色砂岩 0.40~0.60 赤褐色砂岩 0.60~0.80 赤褐色砂岩	10/25 完了
LP-16	-	1.00	1.00	4人	4人	0.00~0.30 赤褐色砂岩 0.30~0.50 赤褐色砂岩 0.50~0.70 赤褐色砂岩 0.70~0.90 赤褐色砂岩	10/24 完了
LP-18	-	1.60	1.60	4人	4人	0.00~0.30 赤褐色砂岩 0.30~0.50 赤褐色砂岩 0.50~0.70 赤褐色砂岩 0.70~0.90 赤褐色砂岩	10/24 完了
LP-17	-	0.10	3.00	0人	6人	0.00~0.10 赤褐色砂岩 0.10~0.20 赤褐色砂岩 0.20~0.30 赤褐色砂岩	10/25 完了
LP-18	-	1.00	1.30	4人	7人	0.00~0.30 赤褐色砂岩 0.30~0.50 赤褐色砂岩 0.50~0.70 赤褐色砂岩	10/23 完了
LP-19	-	1.30	1.70	4人	6人	0.00~0.30 赤褐色砂岩 0.30~0.50 赤褐色砂岩 0.50~0.70 赤褐色砂岩	10/25 完了
LP-20	-	0.90	1.90	4人	7人	0.00~0.30 赤褐色砂岩 0.30~0.50 赤褐色砂岩 0.50~0.70 赤褐色砂岩	10/25 完了
LP-21	-	0.10	0.70	0人	12人	0.00~0.10 赤褐色砂岩 0.10~0.20 赤褐色砂岩 0.20~0.30 赤褐色砂岩	10/23 完了

施工班 現場主任 松本謙雄 印

日 報 No. 22 1963 年 12 月 26 日 (天 候 晴) 第 7 班 長 印

川水系サハポル地点 No. 左岸 地質調査試掘坑工事日報

日 報 No. 22 1963 年 12 月 26 日 (天 候 晴) 第 7 班 長 印

坑 番 号	有効断面 m×m	堀 削 長		人	天	地	備	考
		本 日	累 計					
LP-39	1.0 × 1.50	0.50	3.60	12	154	灰褐色砂岩	12/26完了	
LP-41	-	1.00	4.40	12	66	暗褐色砂岩	12/26完了	
LP-42	-	0.60	2.00	12	44	暗褐色砂岩	12/26完了	
LP-43	-	0.90	0.90	12	12	0.2~0.10 淡黄褐色細砂	12/26着工	
LP-44	-	0.70	0.70	12	12	0.15~0.20 淡黄褐色中砂	12/26着工	12/26 3:05
LP-45	-	0.70	0.70	12	12	0.20~0.30 赤褐色中砂	12/26着工	12/26 3:50
LP-45	-	0.70	0.70	12	12	0.20~0.30 赤褐色中砂	12/26着工	12/26 4:05
本 日	-	4.40	-	12	-	-	-	-
累 計	-	14.00	-	591	-	-	-	-

施工者 現場主任 松志 謙雄 印

又コン川水系サンボル地点 No. 左岸地質調査試坑工事日報

日報 No. 03 1963 42 88 89 (天候晴) 第 7 班長 印

坑番号	有効断面 m x m	掘削長		人		地	備	考
		本日	累計	本日	累計			
LP-43	10 x 15	0 30	0 00	1 人	8 人	黄褐色砂岩	12/28完了	
		0 20	2 10	1 人	7 人	同上	同上	
		2 30	3 20	7 人	9 人	0.50 ~ 0.14 赤褐色砂岩 1.40 ~ 黄褐色砂岩	12/31完了	
		1 50	2 20	5 人	7 人	0.50 ~ 1.20 黄褐色砂岩 1.20 ~ 暗褐色砂岩	12/29完了	
		0 80	1 50	1 人	4 人	0.50 ~ 1.50 黄褐色砂岩	12/28完了	
No. 15	文書整理 + 0 20							
本日		5 30			17 人			
累計		1 45			60 人			
LP43 累計		2 15						
LP44 ~ LP45 累計		4 60						
左岸合計		2 15 35						

施工者 関 現場主任 松本 謙 印

別紙報告
同上

試掘坑透水試驗結果表

透水試驗結果報告(試坑使用)

LP-25

年 月 日	D m	減水 mm	d m	總管 mm	備 考
12.29.9 ³⁵	1.015	—	0.096	—	
12.30.16 ¹⁰	1.075	80	0.088	2	
1.31.10 ³⁰	1.125	30	0.086	2	
1.1.15 ¹⁰	1.165	40	0.083	3	
1.2.13 ²⁰	1.195	30	0.076	1	

LP-26

年 月 日	D m	減水 mm	d m	總管 mm	備 考
12.29.9 ⁵⁵	1.095	—	0.121	—	
12.30.16 ⁰⁵	1.142	47	0.118	3	
1.31.10 ²⁵	1.155	13	0.115	3	
1.1.14 ⁵⁰	1.176	21	0.113	2	
1.2.14 ¹⁵	1.186	10	0.111	2	

LP-30

年 月 日	D m	減水 mm	d m	總管 mm	備 考
12.30.9 ³⁰	1.100	—	0.113	—	
1.31.10 ¹⁰	1.125	25	0.109	4	
1.1.19 ³⁵	1.145	20	0.105	4	
1.2.14 ²⁵	1.155	10	0.102	3	
1.3.14 ⁴⁵	1.172	17	0.100	2	

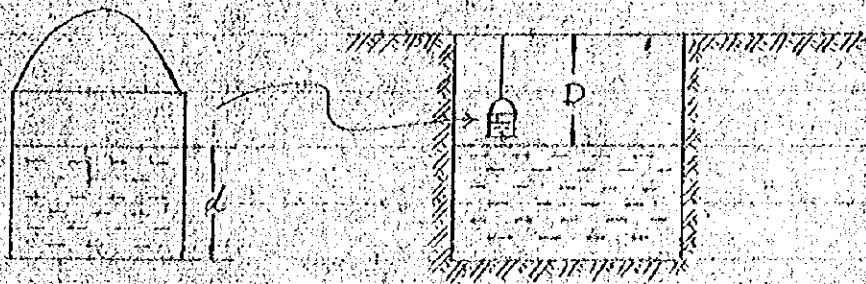
L.P. 31

年 H 日	D mm	減水 mm	d mm	蒸気 mm	備 考
12. 29. 13 ⁶⁰	1.300	—	0.120	—	
1. 30. 16 ⁴⁵	1.320	30	0.123	5	
1. 31. 9 ⁵⁵	1.345	15	0.117	6	
1. 1. 14 ⁴⁰	1.370	25	0.115	2	
1. 2. 14 ⁴⁵	1.382	12	0.113	2	

L.P. 32

年 H 日	D mm	減水 mm	d mm	蒸気 mm	備 考
12. 29. 11 ⁴⁵	1.040	—	0.105	—	
1. 30. 16 ⁴⁵	1.245	205	0.122	3	
1. 31. 9 ⁴⁵	1.270	25	0.092	4	
1. 1. 14 ⁴⁵	1.300	30	0.095	3	
1. 2. 14 ⁵⁰	1.320	20	0.092	3	

試験地 1.0 x 1.5
M M



雜 作 業 日 報

LIB