

正誤表 1 (本文)

頁	行	(誤)	(正)								
p.49	下から2行目	試掘調査は自然条件・社会条件により選択された15箇所において実施した。	試掘調査は自然条件・社会条件により選択された15箇所において実施した。なお、2010年8月の集中豪雨により洪水が発生し、Zina MaleとAssa Komaの2本の井戸が使用不能となり、再掘削を行った。								
p.52	表3-2-15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象集落</th> <th>井戸掘削深度(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 - ZINAMALE</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table>	対象集落	井戸掘削深度(m)	8 - ZINAMALE	128	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象集落</th> <th>井戸掘削深度(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 - ZINAMALE</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	対象集落	井戸掘削深度(m)	8 - ZINAMALE	150
対象集落	井戸掘削深度(m)										
8 - ZINAMALE	128										
対象集落	井戸掘削深度(m)										
8 - ZINAMALE	150										

正誤表 2 (資料 10. 試掘井調査結果) 付属資料参照

頁	図名称	項目	(誤)	(正)
資料 10-2	サマリー	LOCATION	UNDA YAGGOURI	UNDA YAGGOURI(2)
		DATE	(記載なし)	27 - Aug - 10
		掘削深度	150m	158m
資料 10-3	柱状図	掘削深度	150m	158m
		ケーシング深度	(記載なし)	154m
資料 10-5	柱状図	ケーシング深度	75m	66.5m
資料 10-12	柱状図	掘削深度	130m	150m
		ケーシング深度	130m	136.5m
資料 10-18	サマリー	DATE	(記載なし)	3 - Aug - 10
掘削深度		150m	115m	
資料 10-24	柱状図	ケーシング深度	150m	98m
資料 10-31	柱状図	ケーシング深度	150m	127.7m
資料 10-38	柱状図	ケーシング深度	150m	102.6m
資料 10-45	柱状図	ケーシング深度	150m	145.4m
資料 10-65	サマリー	掘削深度	150m	112m
資料 10-70	サマリー	掘削深度	150m	142m
資料 10-71	柱状図	ケーシング深度	142m	136.5m
資料 10-75	サマリー	DATE	(記載なし)	10 - Oct - 10
		掘削深度	150m	158m
資料 10-76	柱状図	掘削深度	142m	158m
		ケーシング深度	142m	154m
資料 10-77	サマリー	DATE	(記載なし)	4 - Aug - 10
		掘削深度	150m	152m
資料 10-78	柱状図	掘削深度	150m	152m
		ケーシング深度	150m	146.5m
資料 10-82	サマリー	DATE	(記載なし)	3 - Oct - 10
		掘削深度	150m	151m
資料 10-83	柱状図	ケーシング深度	150m	145.5m

* より詳しい情報を残すために、ケーシング深度を記載した全柱状図(上記の他、資料 10-19, 資料 10-52, 資料 10-60, 資料 10-66)および洪水により使用不能となった井戸の柱状図(資料 10 - 11', 資料 10-30')も添付する。

ジブチ国南部地方給水計画準備調査

協力準備調査報告書

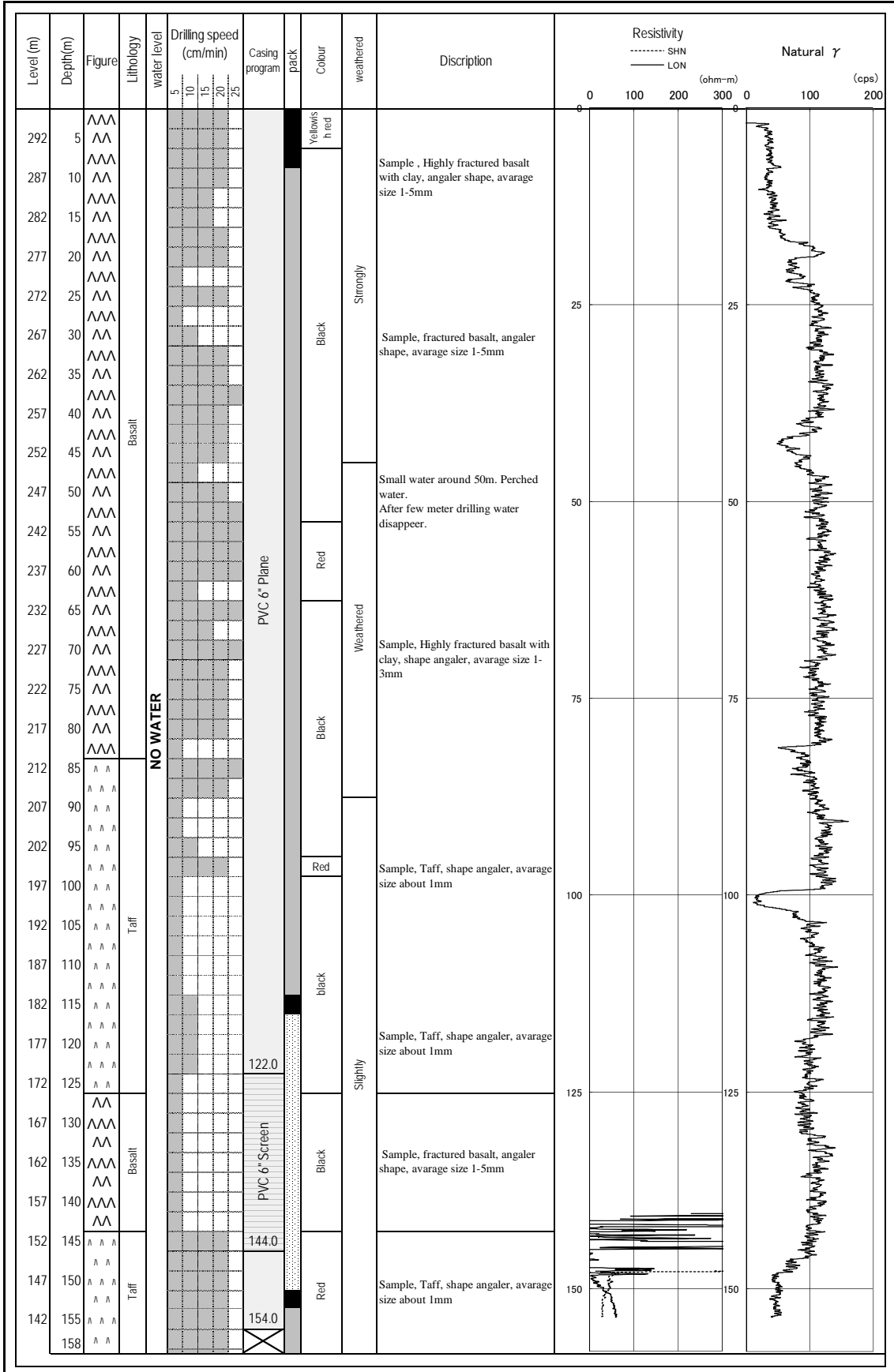
正誤表付属資料

卷末資料

- ・ ウンダヤグリ (2) ---- サマリー・柱状図 (資料10-2, 資料10-3)
- ・ サバロウ ----- 柱状図 (資料10-5)
- ・ ジナマレ ----- 柱状図 (洪水被害井含む) (資料10-11', 資料10-12)
- ・ ダギロ (2) ----- サマリー・柱状図 (資料10-18, 資料10-19)
- ・ セキサビール ----- 柱状図 (資料10-24)
- ・ アサコマ ----- 柱状図 (洪水被害井含む) (資料10-30', 資料10-31)
- ・ ミンディール ----- 柱状図 (資料10-38)
- ・ アフカアラバ ----- 柱状図 (資料10-45)
- ・ ハンボクタ ----- 柱状図 (資料10-52)
- ・ ゲリレ ----- 柱状図 (資料10-60)
- ・ ミドゥガラ ----- サマリー・柱状図 (資料10-65, 資料10-66)
- ・ オウアラバレイ ----- サマリー・柱状図 (資料10-70, 資料10-71)
- ・ ヒルバヘイ ----- サマリー・柱状図 (資料10-75, 資料10-76)
- ・ ペティバラ ----- サマリー・柱状図 (資料10-77, 資料10-78)
- ・ PK-30 ----- サマリー・柱状図 (資料10-82, 資料10-83)

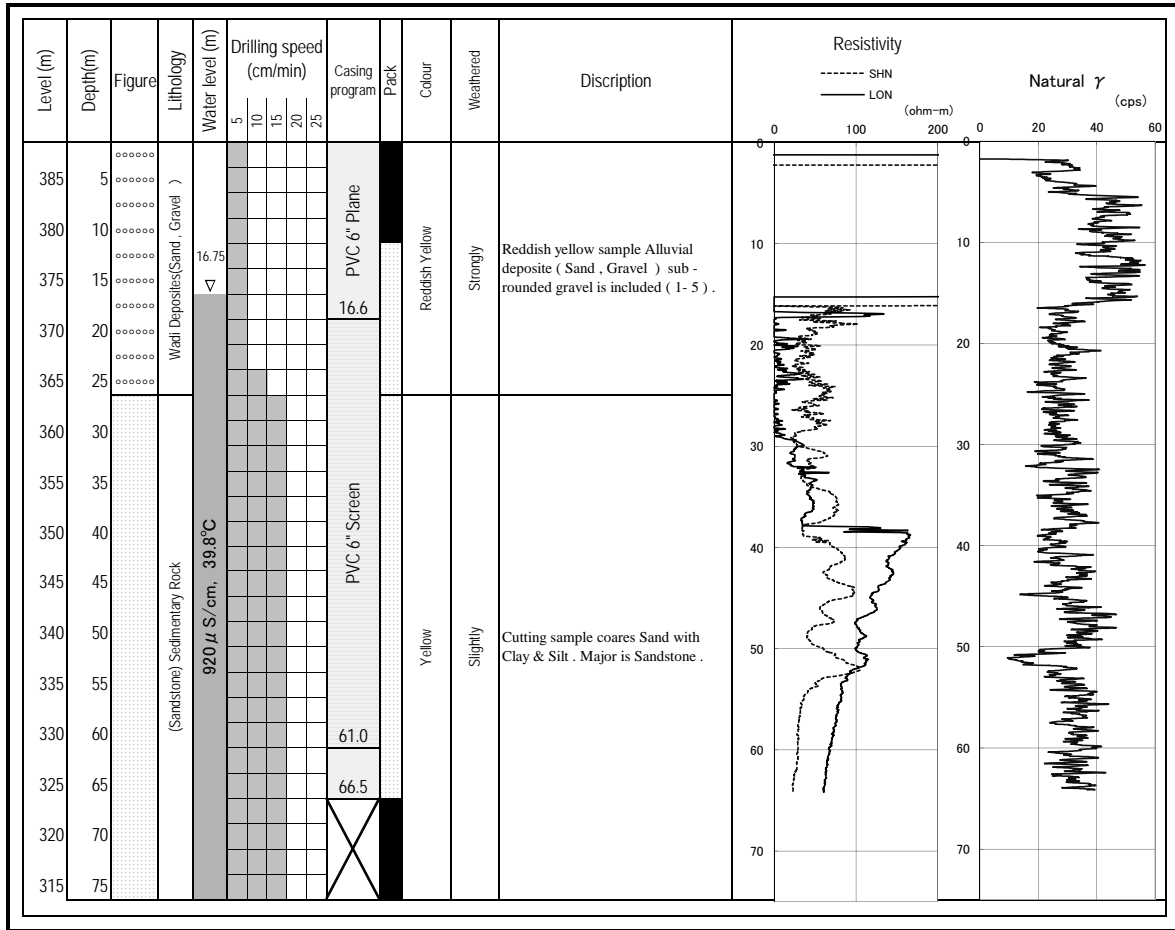
Drilling BH JW-1
 Coordinates: 11.58050N, 42.06158E

Date: 2010/8/11-20
 Village Name: UNDA YAGGOURI (2)
 Altitude: 297m



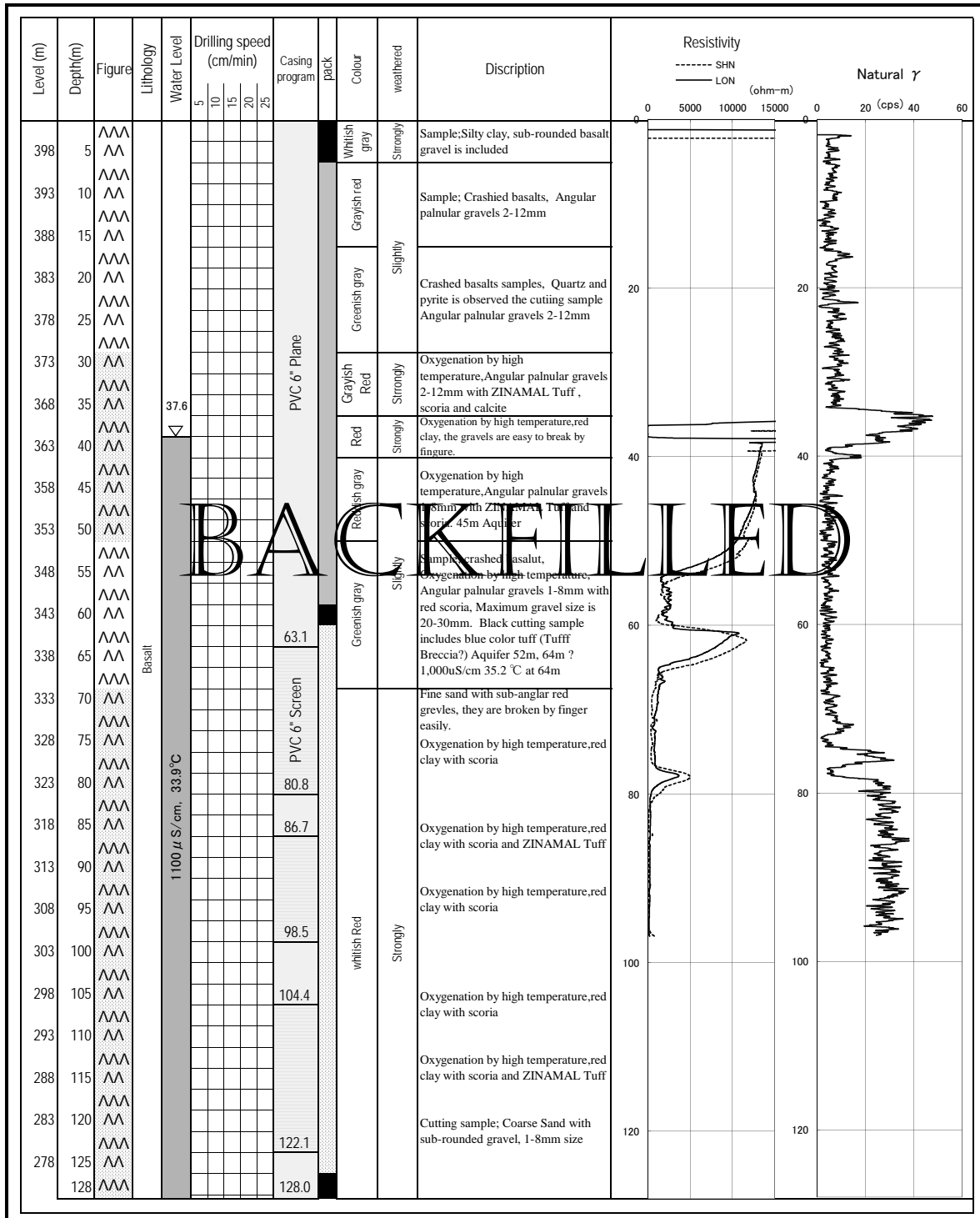
Drilling BH JW-2
 Coordinates: 11.00350N, 42.20763N

Date: 2010/10/30-31
 Village name: SABBALOU
 Altitude: 390 m



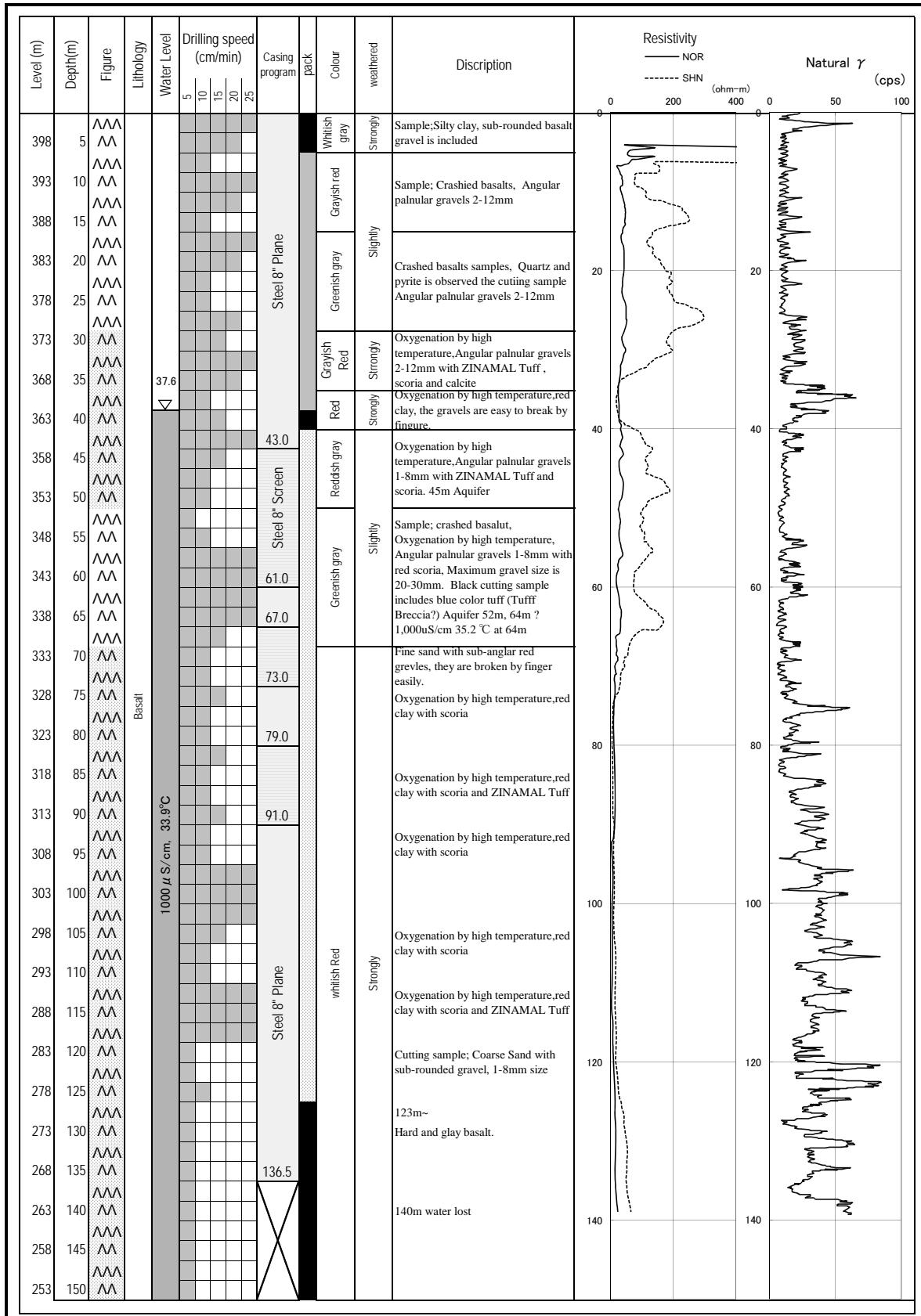
Drilling BH JW-3
 Coordinates : 11.10118N, 42.18067E

Date: 2010/8/20-27
 Village Name: ZINAMALE (Damaged by flood)
 Altitude: 403 m



Drilling BH JW-3
 Coordinates : 11.10127N, 42.18056E

Date: 2010/9/17-27
 Village Name: ZINAMALE
 Altitude: 403 m



SUMMARY OF WELL CONDITION

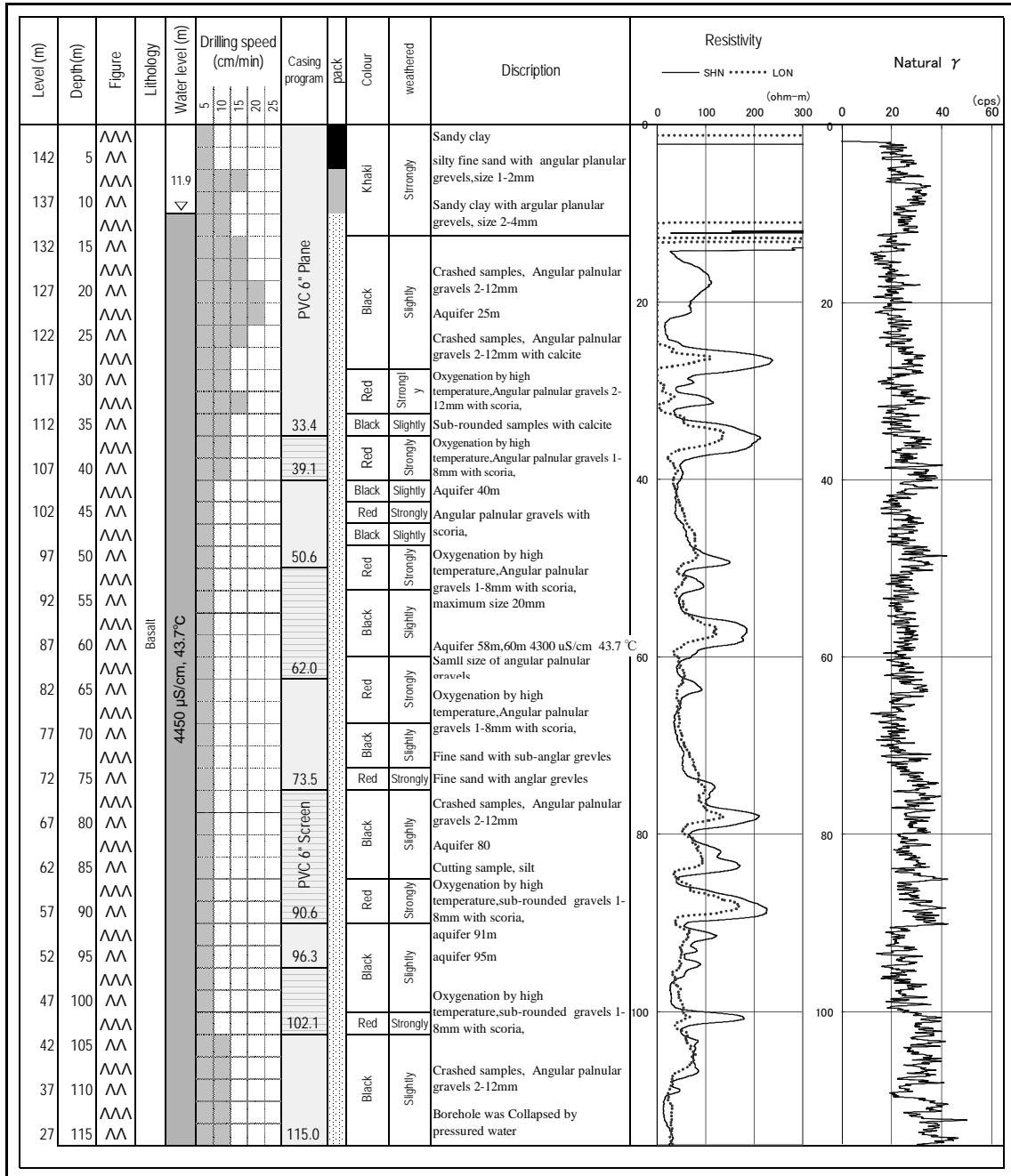
LOCATION: DAGUIRO (2)

DATE: 3-Aug-10

	GEO MARK	LITHOLOGY	WATER LEVEL	SUMMARY OF WATER PUMP TEST
0	^^^	0--11		<p><u>5 STEP TEST</u> Not done</p> <p><u>24 HOURS CONTINUOUS UP LIFT</u> UPLIFT Q= 4.4 L/S TOTAL Q= 380.2 M³/ 24 HOURS DRAW DOWN=9.2M TRANSIMMISIVITY=14.5M²/DAY</p> <p><u>RECOVERY TEST</u> RECOVERY TIME= 110 MIN TRANSIMMISIVITY=12.6M²/DAY</p> <p><u>WATER QUALITY</u> EC=4,450 μ S/cm PH=7.3 TEMPERATURE= 43.7°C</p>
	^^	Sand Gravel		
	^^^			
	^^		S.W.L= 11.9	
	^^^	11--115		
	^^	Basalt Lava		
	^^^			
	^^	Cracked and fractured	DWWL= 21.1	
	^^^	into angular fragments		
	^^			
	^^^	Weathered with clay		
	^^	seam in some places		
	^^^			
50	^^	High permeability		
	^^^	45m Aquifer		
	^^			
	^^^			
	^^	60m Aquifer		
	^^^			
	^^			
	^^^			
	^^			
	^^^			
	^^	95m Aquifer		
	^^^			
100	^^	100m-115m		
	^^^	Fresh rock		
	^^	Crack developed		
	^^^			
	^^			
115	^^			

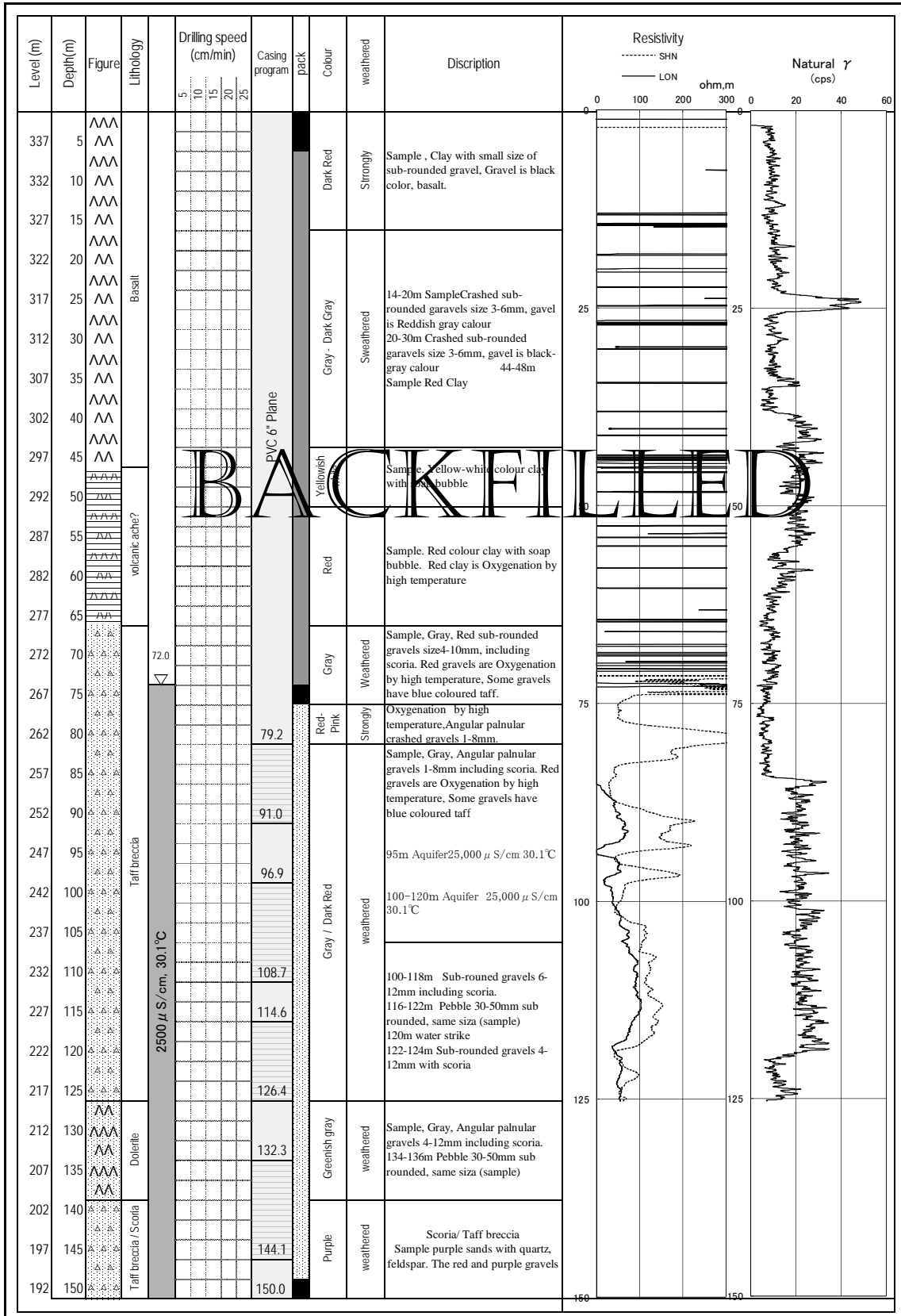
Drilling BH JW-4
 Coordinates: 11.59117N, 41.96897E

Date: 2010/7/29-8/3
 Village name: DAGUIRO (2)
 Altitude: 147m



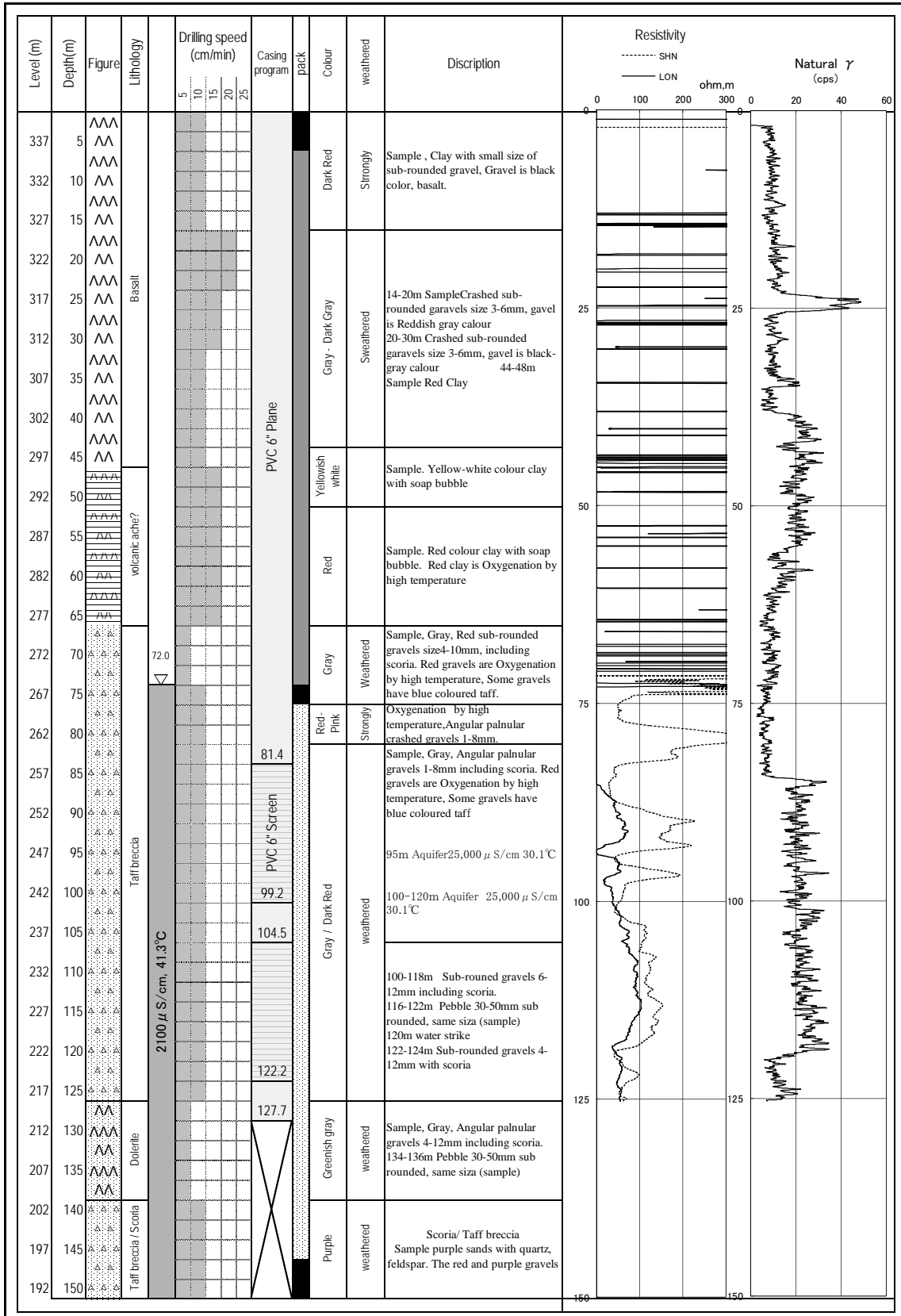
Drilling BH JW-6
 Coordinates: 11.06170N, 42.07055E

Date: 2010/8/5~9
 Village Name: ASSA KOMA (Damaged by flood)
 Altitude: 342 m



Drilling BH JW-6
 Coordinates: 11.06161N, 42.07052E

Date: 2010/11/3~4
 Village Name: ASSA KOMA
 Altitude: 342 m



Drilling BH JW-7
 Coordinates: 11.2066N, 42.43183E

Date: 2010/10/27~29
 Village name: MINDIL
 Altitude: 521m

