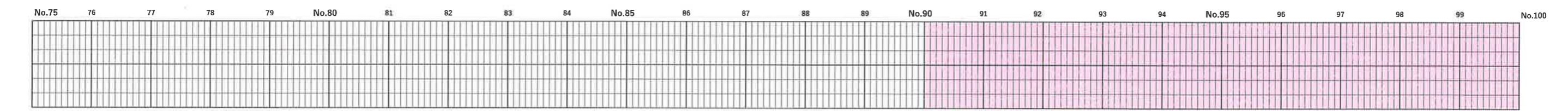
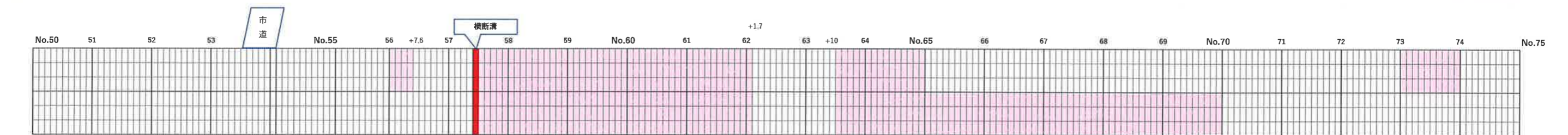
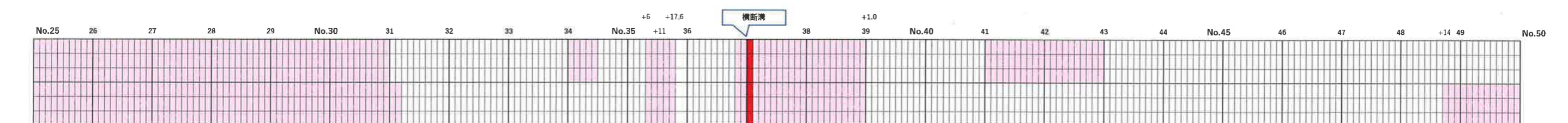
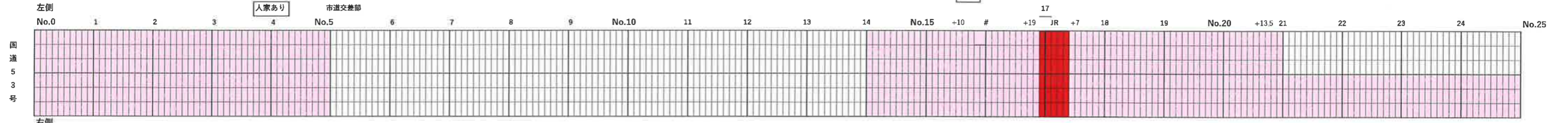
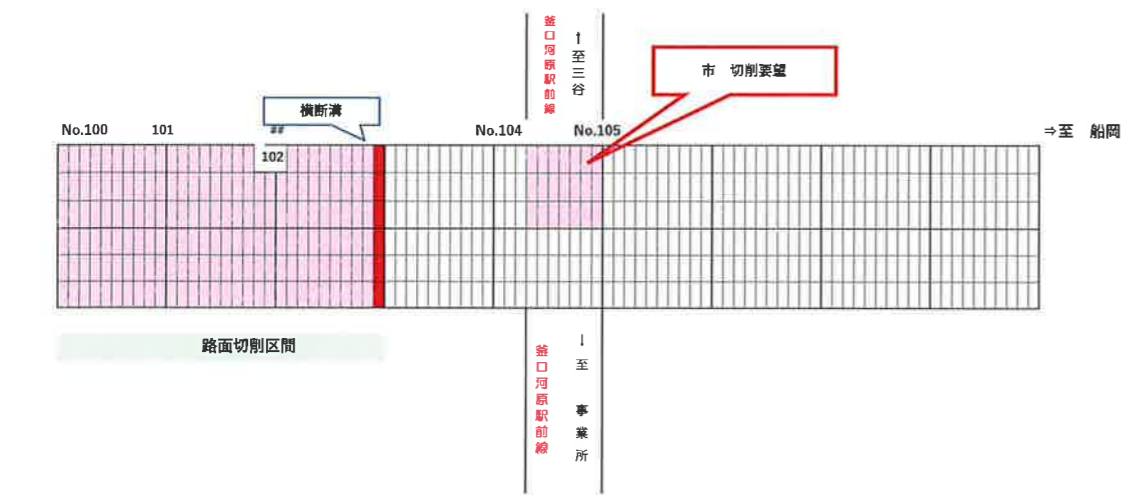


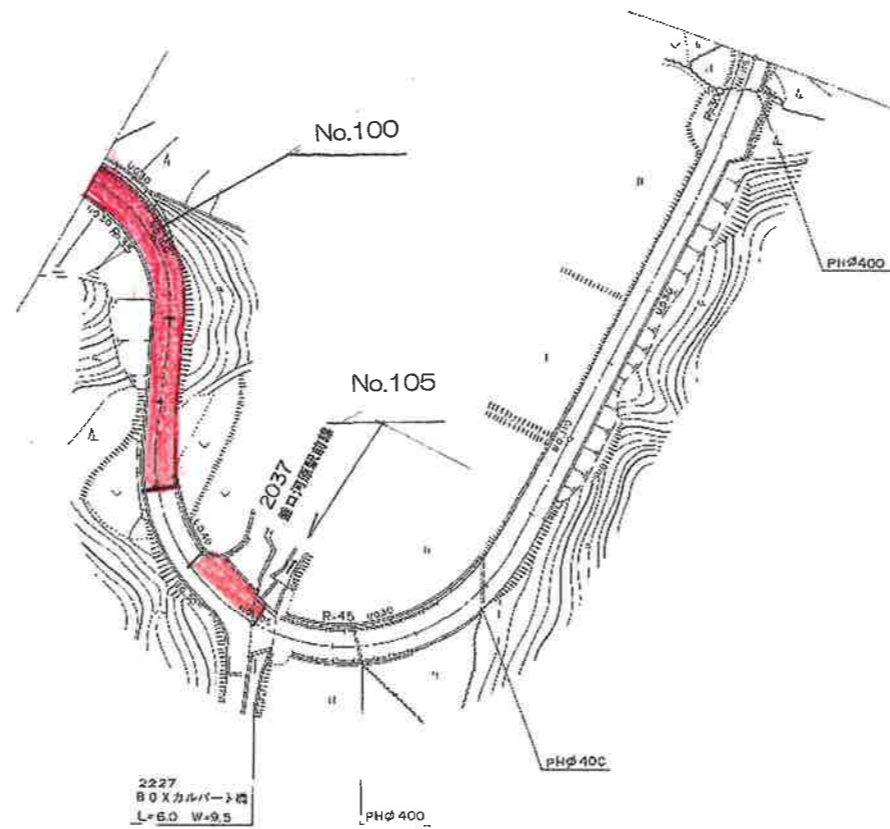
市道 釜口三谷船岡線



路面切削の区間



路面切削区間



2123 釜口三谷船岡線 (050)



測点	追加距離	路面種類	幅道歩道	断面道路部	勾配
NO.99	1940.0		6.5	7.5	(85.4)
NO.100	2000.0		6.8	7.8	1.7.4%
NO.101	2080.0		6.1	7.1	(78.5)
NO.102	2040.0		5.9	6.9	
NO.103	2060.0		6.6	7.6	
NO.104	2080.0		6.8	7.9	
	2083.0		6.8	7.8	
NO.105	2100.0		9.0	9.5	
	2106.0		9.0	9.5	
NO.106	2120.0		6.8	7.8	
NO.107	2138.0		9.0	9.5	
	2140.0		9.0	9.5	
NO.108	2160.0		6.5	7.5	
NO.109	2180.0		6.3	7.3	
NO.110	2200.0		6.2	7.2	
NO.111	2220.0		6.0	7.0	
NO.112	2240.0		6.8	6.8	
NO.113	2260.0		5.7	6.7	
	-150-2275.0		5.7	6.7	
	NO.114-2275.0		7.6	8.6	
	-130-2293.0		7.7	8.7	
NO.115	2300.0		5.8	6.8	

記号

- 市界
- 町界
- 字界
- 地区界
- 境界線
- 境界線中点
- BP 相点
- EP 井点
- 倒湾
- 注意 (L=)
- 砂涵を有する部
- 分岐部
- 歩道
- 歩道橋
- 切取部
- 舗装
- 舗装橋
- 切
- トンネル
- トンネル所
- 高加部
- ガドレール
- 安全帯
- カーブミラー
- 設置
- コンクリート
- 木
- 油断保護
- モルタル吹付
- 落石防止網
- 法外工

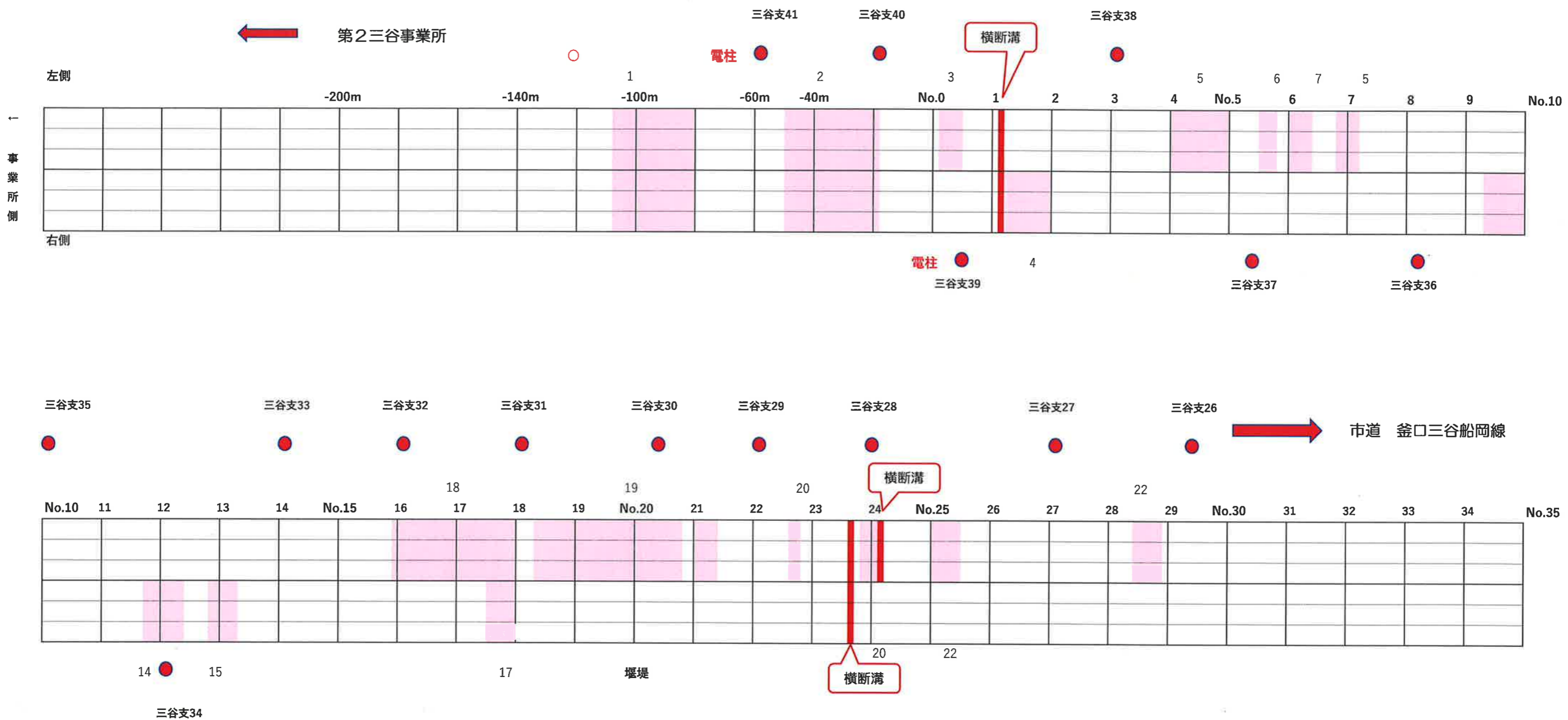
○ 上ホ
○ 下水
○ ガス
○ 電力
○ 消防
○ 工業用
○ 雑草
○ その他

○ コンクリート
○ 水
○ サ
○ 土

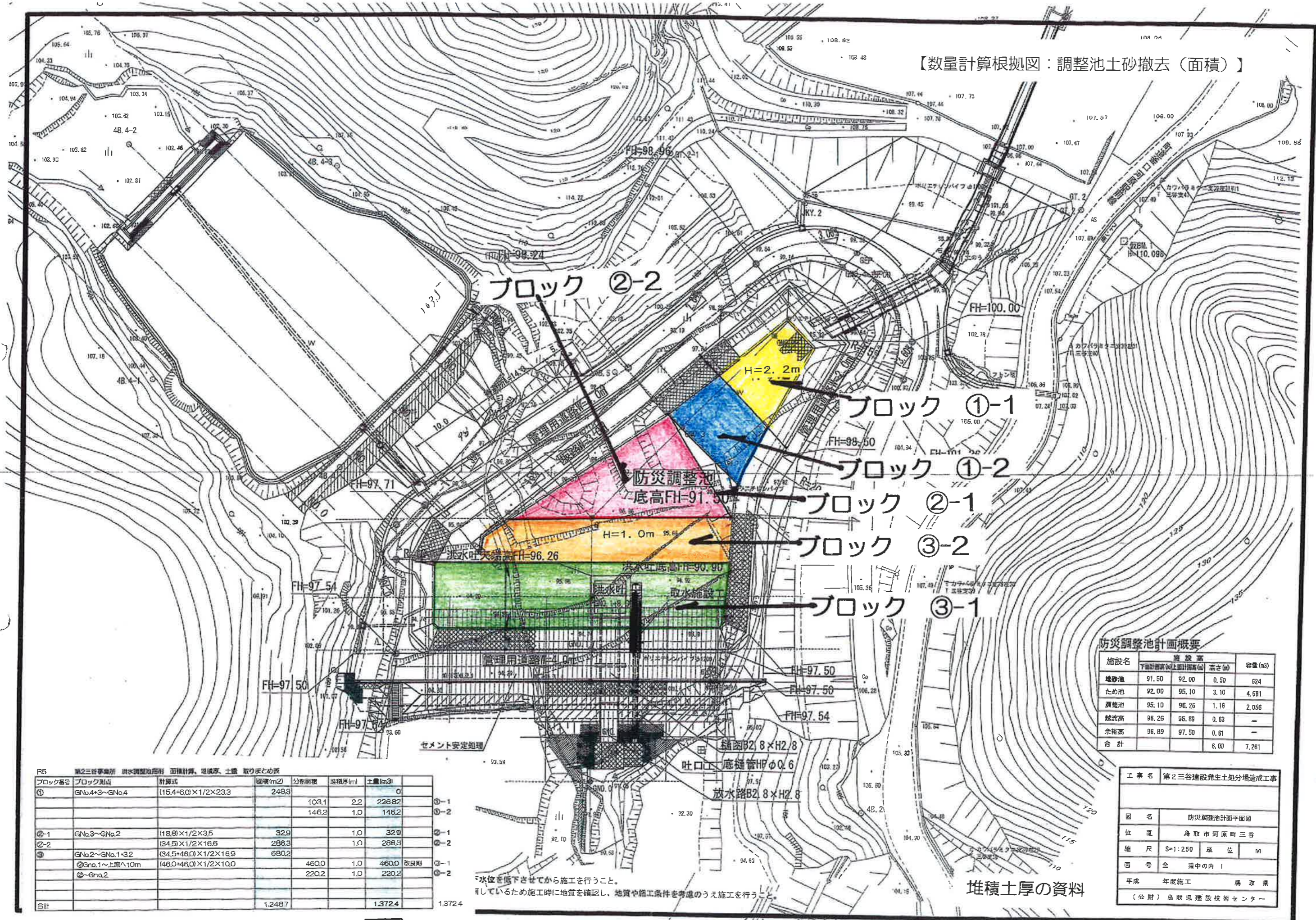
○ 電
○ 電
○ 街

この地図は、国土交通省国土院長
の承認を得て、同院所管の測
量成果及び測量成果を利用し
て現図したものである。
(測量法第22条第1項第2号) 測54 中公第8号

市道 釜口河原駅前線 舗装補修計画



【数量計算根拠図：調整池土砂撤去（面積）】



防災調整池計画概要

施設名	建設高		容量(m ³)	
	下層計画高(地上設計高さ(m))	高さ(m)		
堆砂池	91.50	92.00	0.50	624
ため池	92.00	95.10	3.10	4,691
調整池	95.10	96.26	1.16	2,056
越流高	96.26	96.89	0.63	-
余裕高	96.89	97.50	0.61	-
合計			6.00	7,261

R5 第二三谷事業所 洪水調整池用 面積計算、堆積厚、土量 取りまとめ表

ブロック番号	ブロック範囲	計算式	面積(m ²)	分断面幅	堆積厚(m)	土量(m ³)	
①	GNo.4~3~GNo.4	(15.4+6.0)×1/2×23.3	249.3	103.1	2.2	226.82	①-1
					1.0	146.2	①-2
②-1	GNo.3~GNo.2	(18.8)×1/2×3.5	32.9	34.5	1.0	32.9	②-1
					1.0	286.3	②-2
③	GNo.2~GNo.1+3.2 ②GNo.1~上流へ10m ②~GNo.2	(34.5+46.0)×1/2×16.9	680.2	46.0	1.0	460.0	③-1
					1.0	220.2	③-2
合計			1,248.7			1,372.4	1,372.4

水位を低下させてから施工を行うこと。
 しているため施工時に地質を確認し、地質や施工条件を考慮のうえ施工を行うこと。

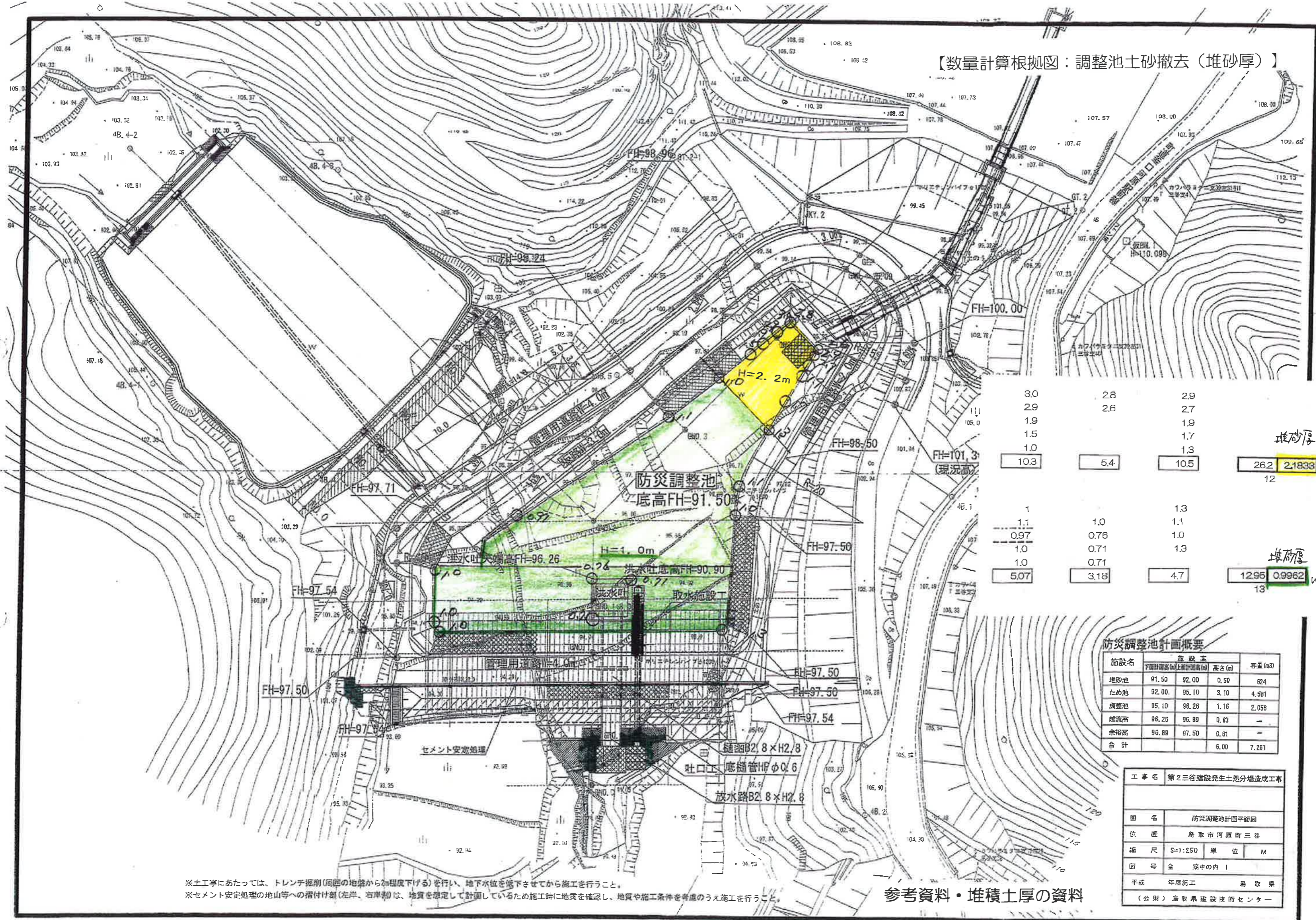
堆積土厚の資料

工事名 第二三谷建設衛生土処分場造成工事

図名	防災調整池計画平面図
位置	鳥取市河原町三谷
縮尺	S=1:250 単位 M
図号	全 済中の内 1
平成	年度施工 鳥取県
(公財)鳥取県建設技術センター	

必要改良用土 460 × 2t/20m³ 46.0 ton

【数量計算根拠図：調整池土砂撤去（堆砂厚）】



3.0	2.8	2.9	
2.9	2.6	2.7	
1.9		1.9	
1.5		1.7	
1.0		1.3	
10.3	5.4	10.5	26.2 2,183.3
			12
1		1.3	
1.1	1.0	1.1	
0.97	0.76	1.0	
1.0	0.71	1.3	
1.0	0.71		
5.07	3.18	4.7	12.95 0.9962
			13

防災調整池計画概要

施設名	施設高		容量(m ³)	
	下層(調整池上層)高(m)	高さ(m)		
堆砂池	91.50	92.00	0.50	624
ため池	92.00	95.10	3.10	4,581
調整池	95.10	96.26	1.16	2,056
越流高	96.26	96.89	0.63	-
余裕高	96.89	97.50	0.61	-
合計		6.00		7,261

工事名	第2三谷建設発生土処分場造成工事		
図名	防災調整池計画平面図		
位置	鳥取市河原町三谷		
縮尺	S=1:250	単位	M
図号	全 案中の内 1		
平成	年	月	日
設計者	鳥取県建設技術センター		
（分財）	鳥取県建設技術センター		

※土工にあたっては、トレンチ掘削(周囲の地盤から2m程度下げる)を行い、地下水位を低下させてから施工を行うこと。
 ※セメント安定処理の地山等への掘付け部(左岸、右岸側)は、地質を想定して計画しているため施工時に地質を確認し、地質や施工条件を考慮のうえ施工を行うこと。

参考資料・堆積土厚の資料