

F-3建築用地地質調查位置圖 1/1000



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員

調査地区 吹田市山田上

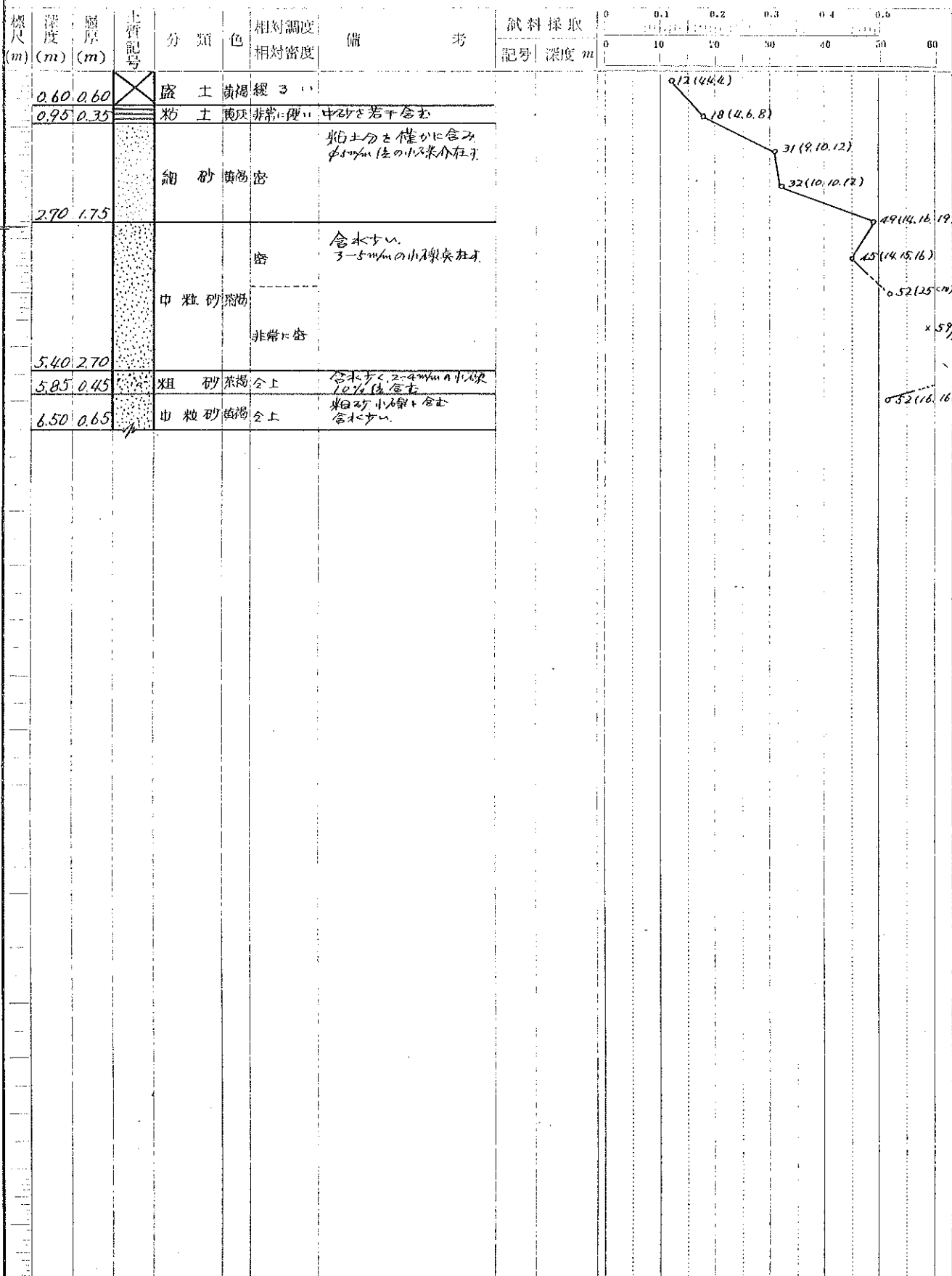
調査法 ロータリー式コアボーリング
標準貫入試験

調査地点 No. 1 地盤高 67.830 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年 5月22日 ~ 5月22日

地下水位 61.280m 観測日時 日 時



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員 _____

調査地区 吹田市山田上

調査法 _____

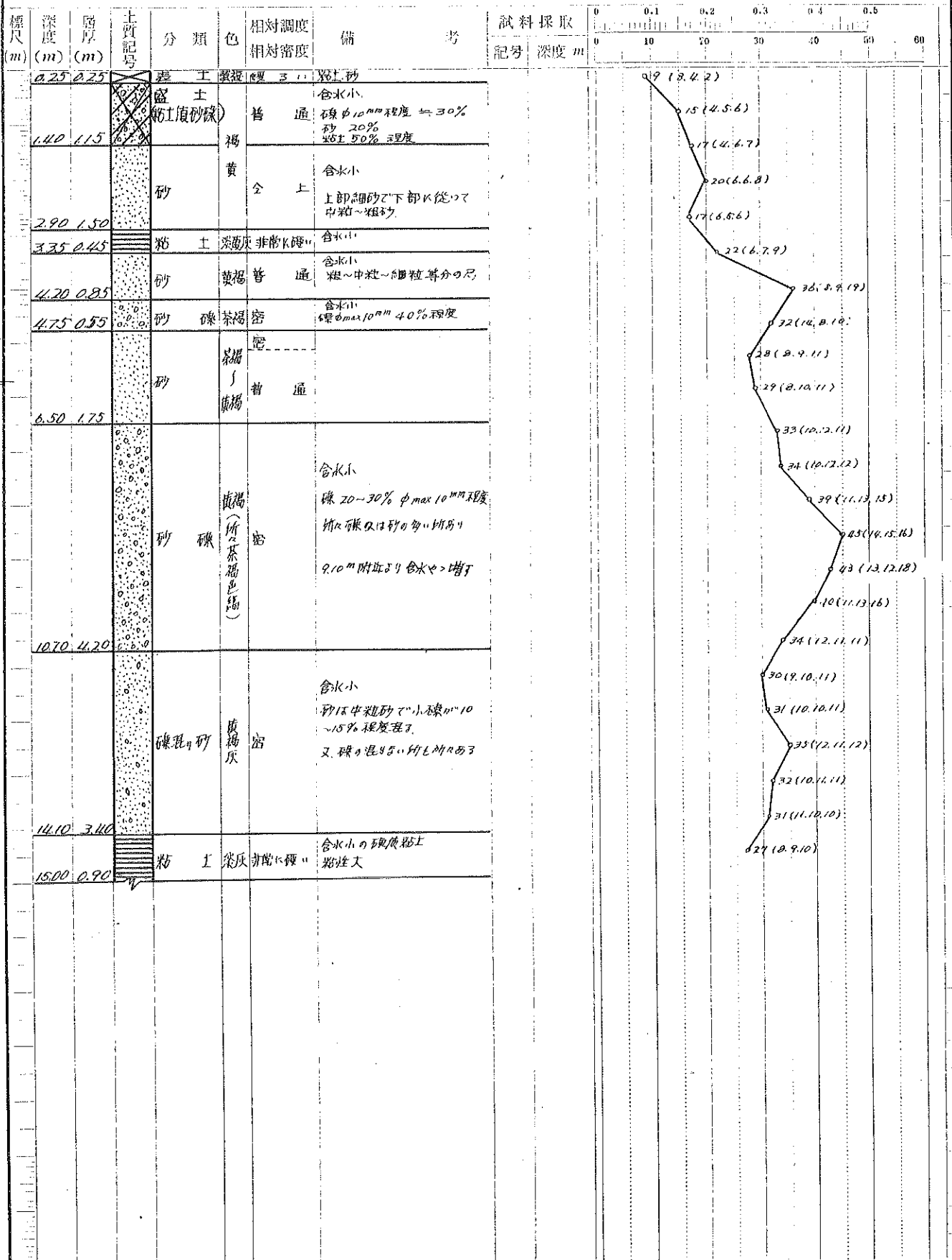
ロータリー式コアボーリング

調査地点 No. 2 地盤高 67.675 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和 39 年 5 月 19 日 ~ 5 月 20 日

地下水位 9.1-5.70m 観測日時 _____ 日 _____ 時



工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員

調査地区 吹田市山田上

調査法

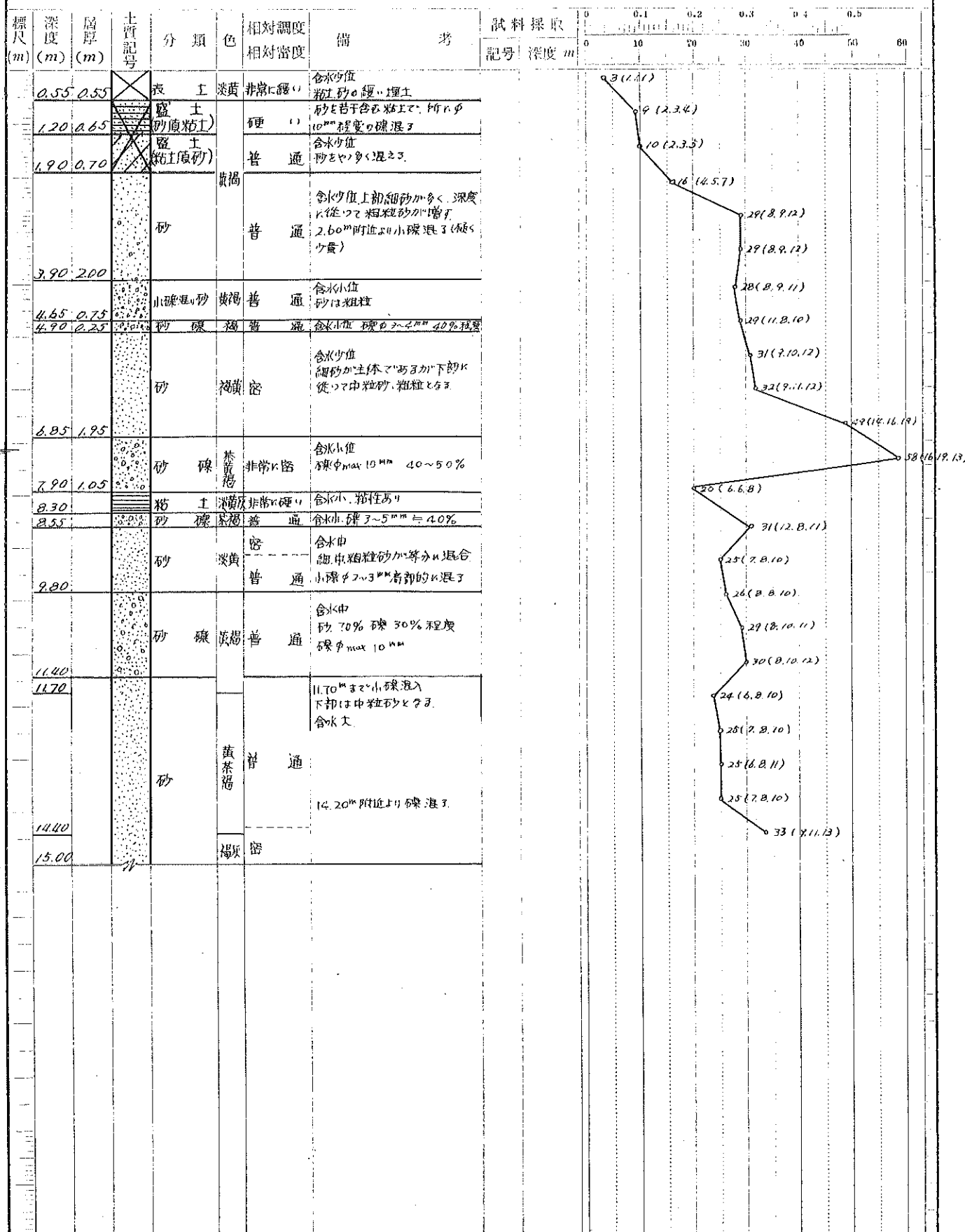
ロータリー式コアボーリング
標準貫入試験

調査地点 No. 3 地盤高 62.405 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年 5月 17日 ~ 5月 18日

地下水位 94.715 m 観測日時 19 日 時



工事名 F-3建築用地地質調査

調査員 _____

調査地区 秋田市山田上

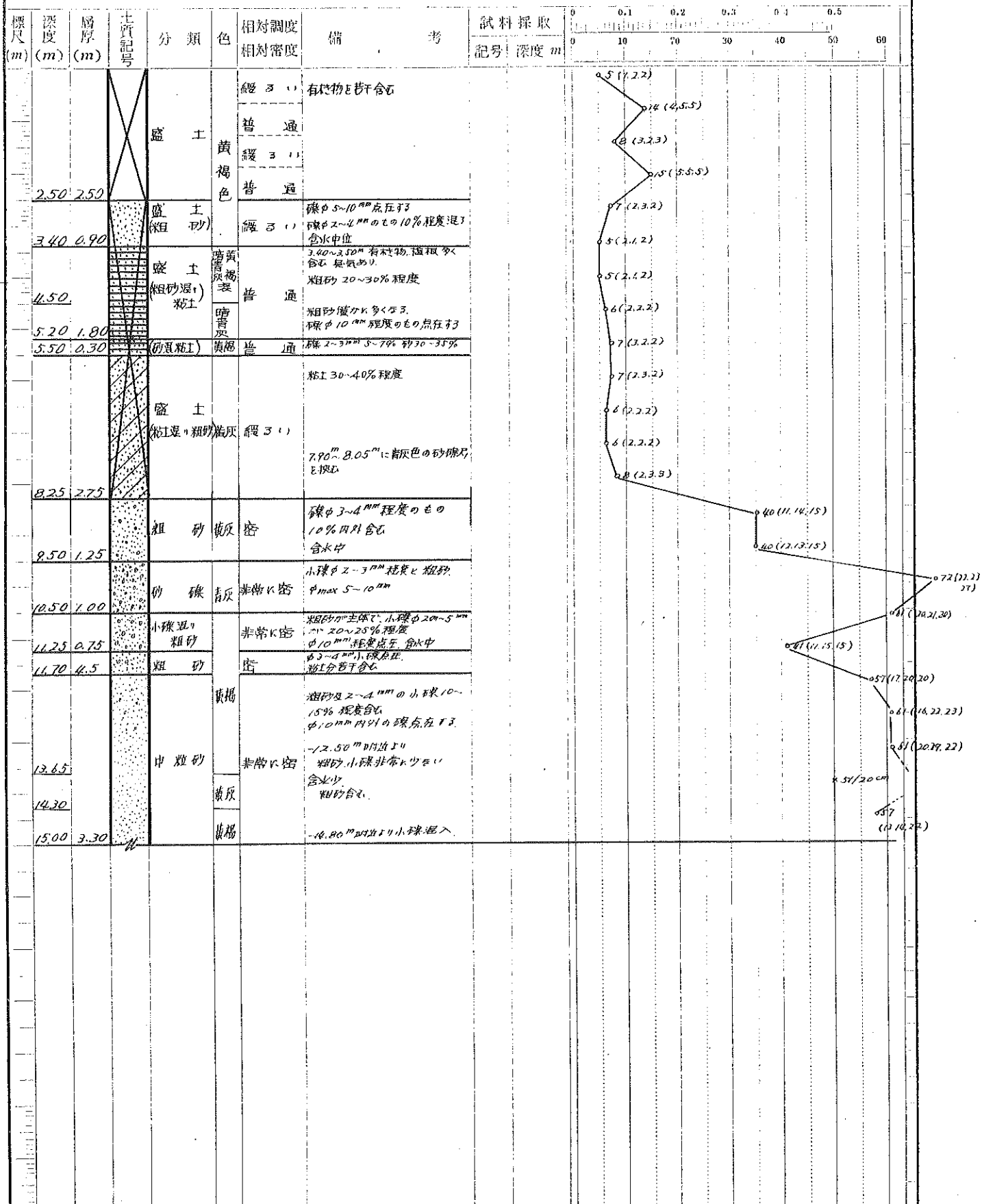
調査法 _____

調査地点 No. 4 地盤高 65.5725 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年5月17日 ~ 5月18日

地下水位 GL-8.10 m 観測日時 19 日 時



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員 _____

調査地区 吹田市山田上

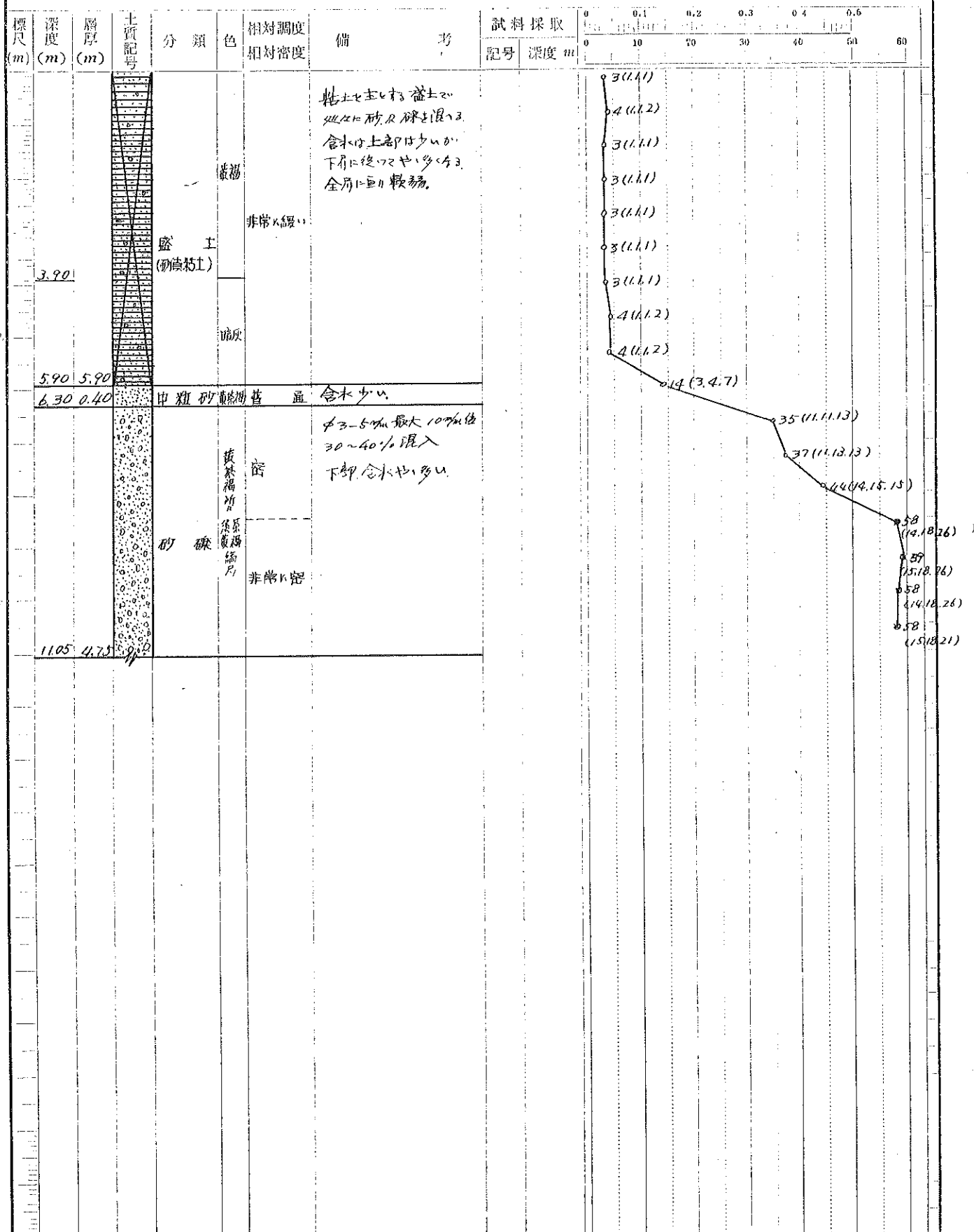
調査法 標準貫入試験

調査地点 No. 5 地盤高 67.7325 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年 5月22日 ~ 5月23日

地下水位 GL-220m 観測日時 _____ 日 _____ 時



工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員 _____

調査地区 吹田市山田上

調査法

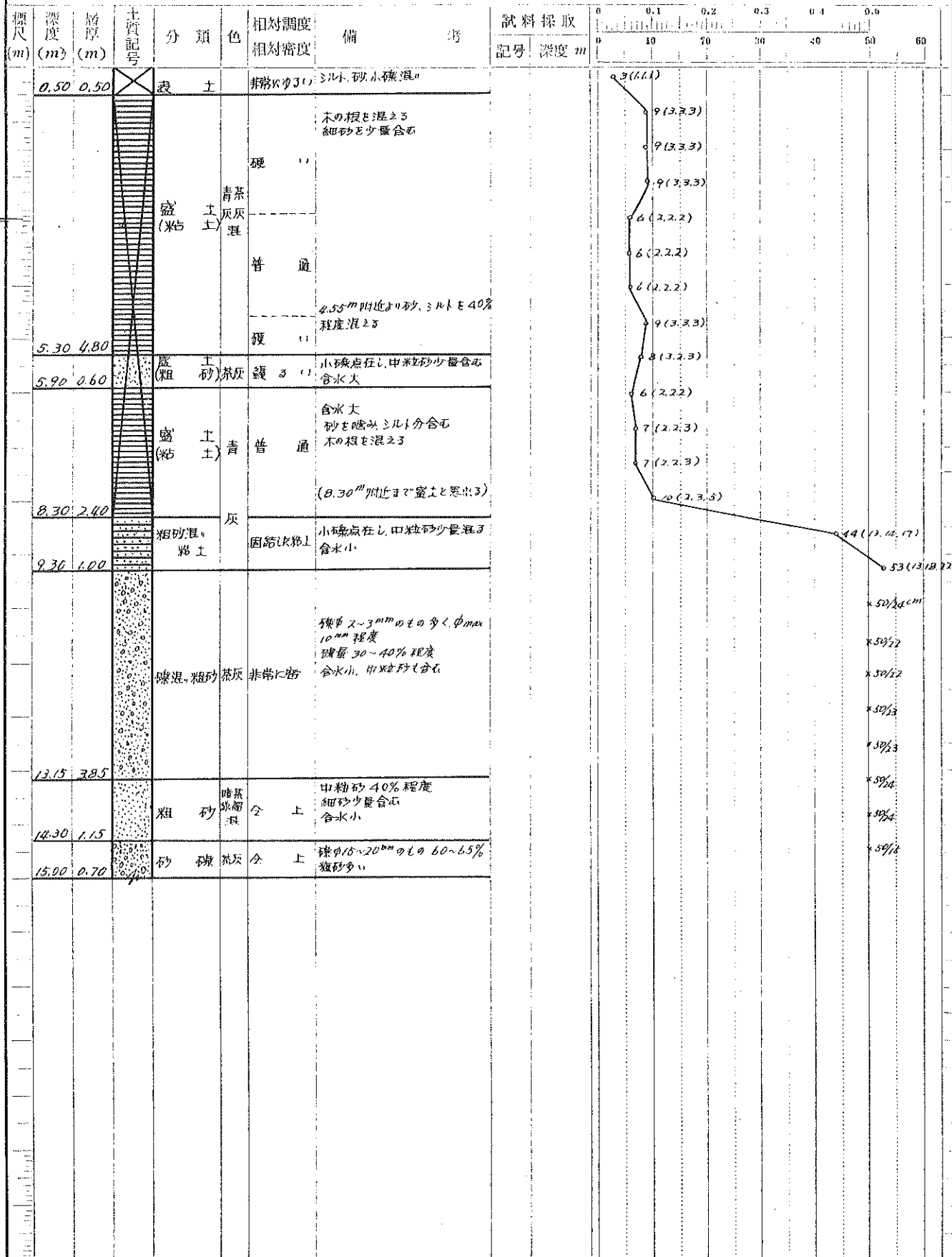
ロータリー式コアボーリング

調査地点 No. 6 地盤高 67.7625 m

試料採取 径 100~65 mm

調査期間 昭和 39 年 5 月 20 日 ~ 5 月 20 日

地下水位 94.275 m 観測日時 _____ 日 _____ 時



工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員

調査地区 吹田市山田上

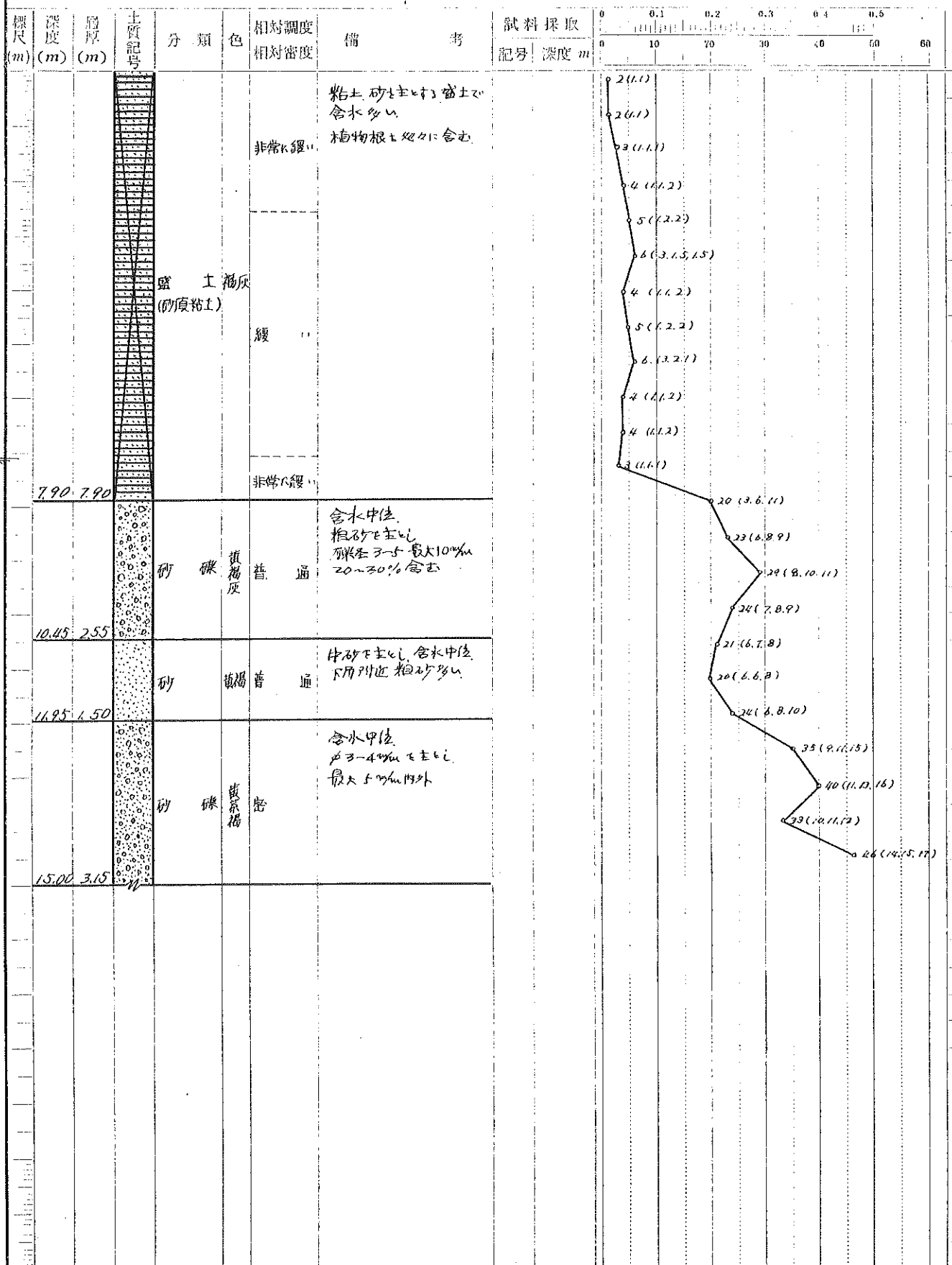
調査法

調査地点 No. 7 地盤高 67.455 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年 5月 21日 ~ 5月 21日

地下水位 61-7.10m 観測日時 日 時



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員 _____

調査地区 吹田市山田上

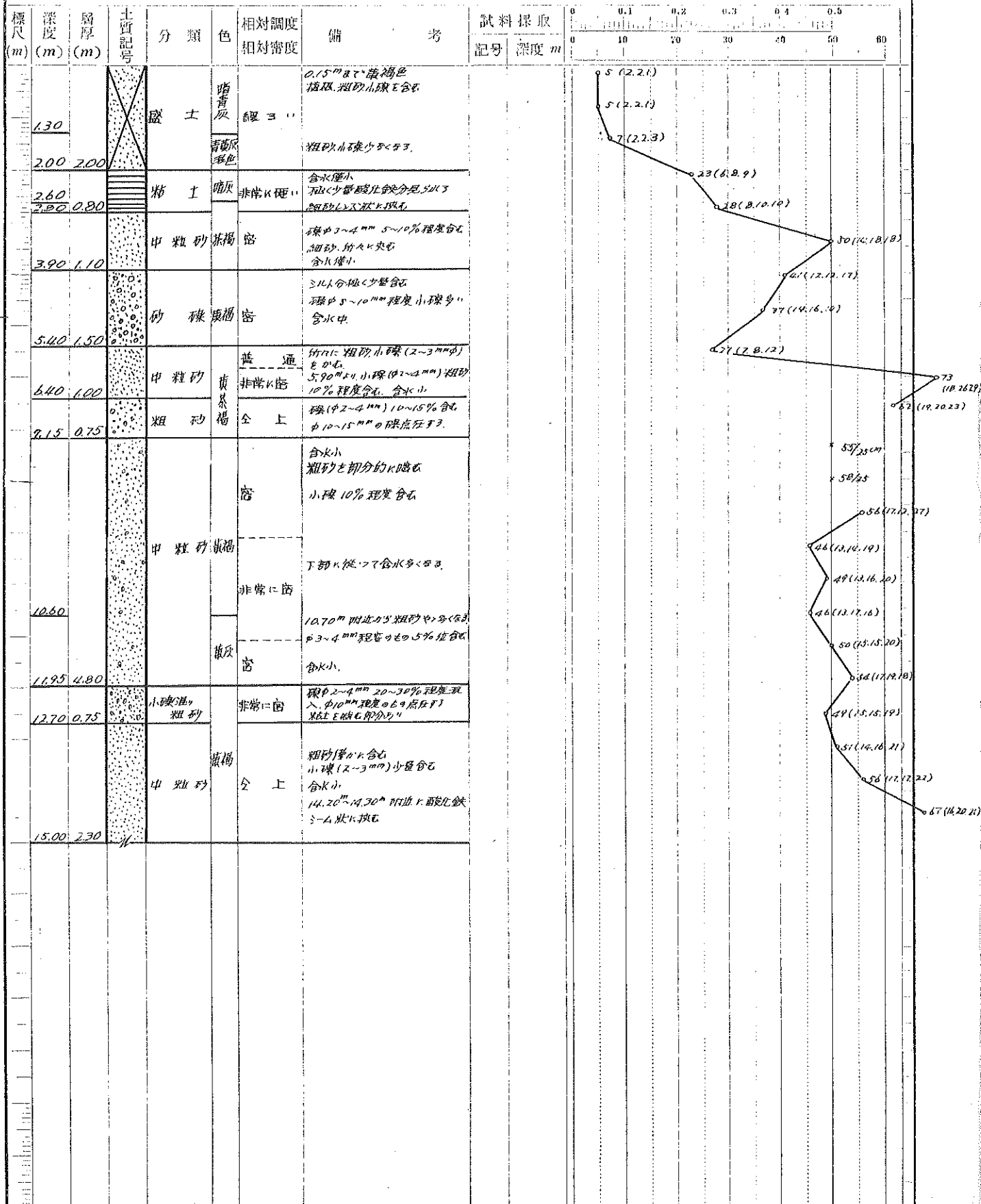
調査法 _____

調査地点 No. 8 地盤高 65.690 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年5月18日 ~ 5月18日

地下水位 61.485 m 観測日時 _____ 日 _____ 時



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員

ロータリー式コアボーリング

調査地区 吹田市山田上

調査法

標準貫入試験

調査地点 No. 9

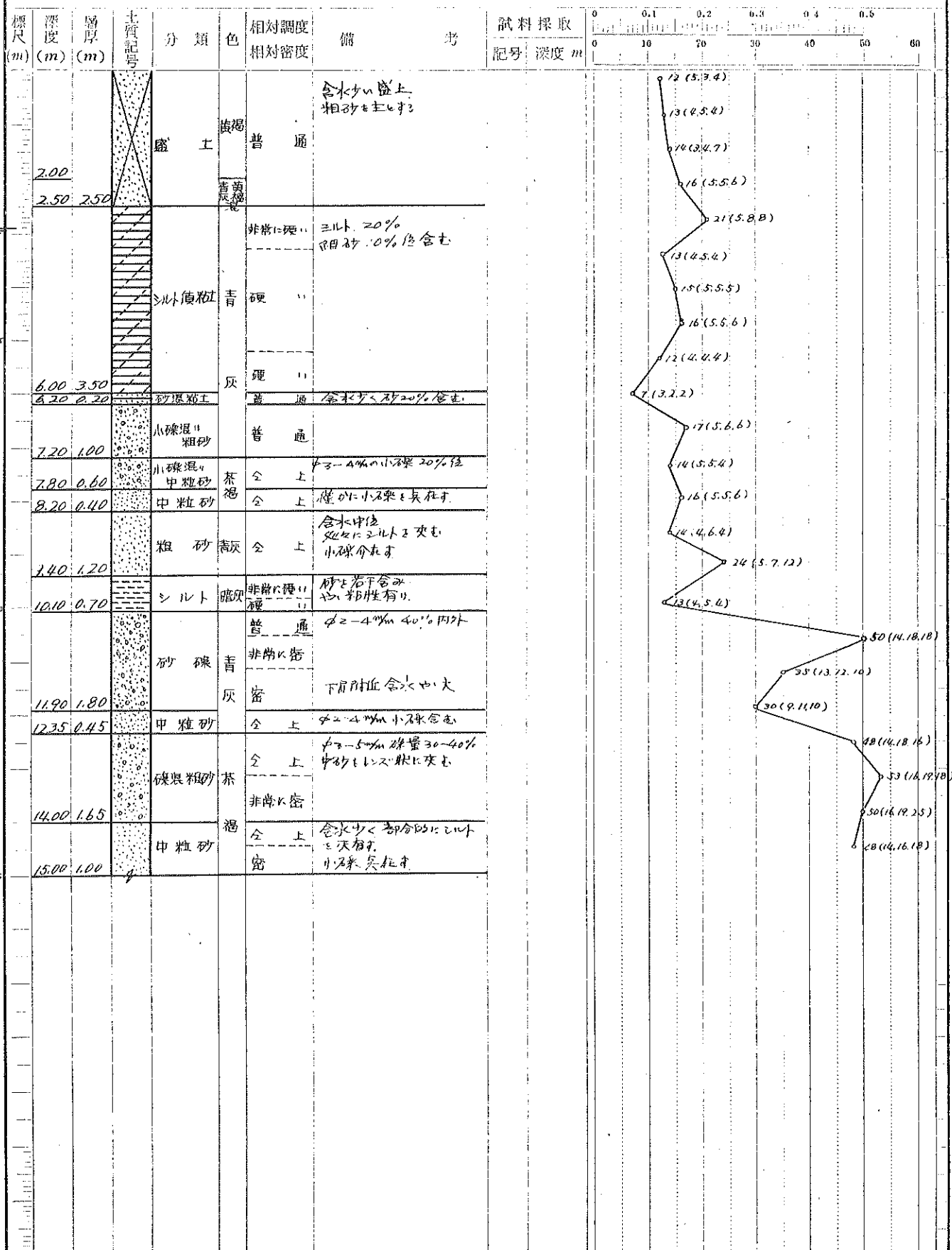
地盤高 65.415 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和 39 年 5 月 21 日 ~ 5 月 21 日

地下水位 GL-2.90m

観測日時 _____ 日 _____ 時



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員

〇・タ・リ・式・ア・シ・リ・テ・

調査地区 吹田市山田上

調査法

標準貫入試験

調査地点 No. 10

地盤高 67.690 m

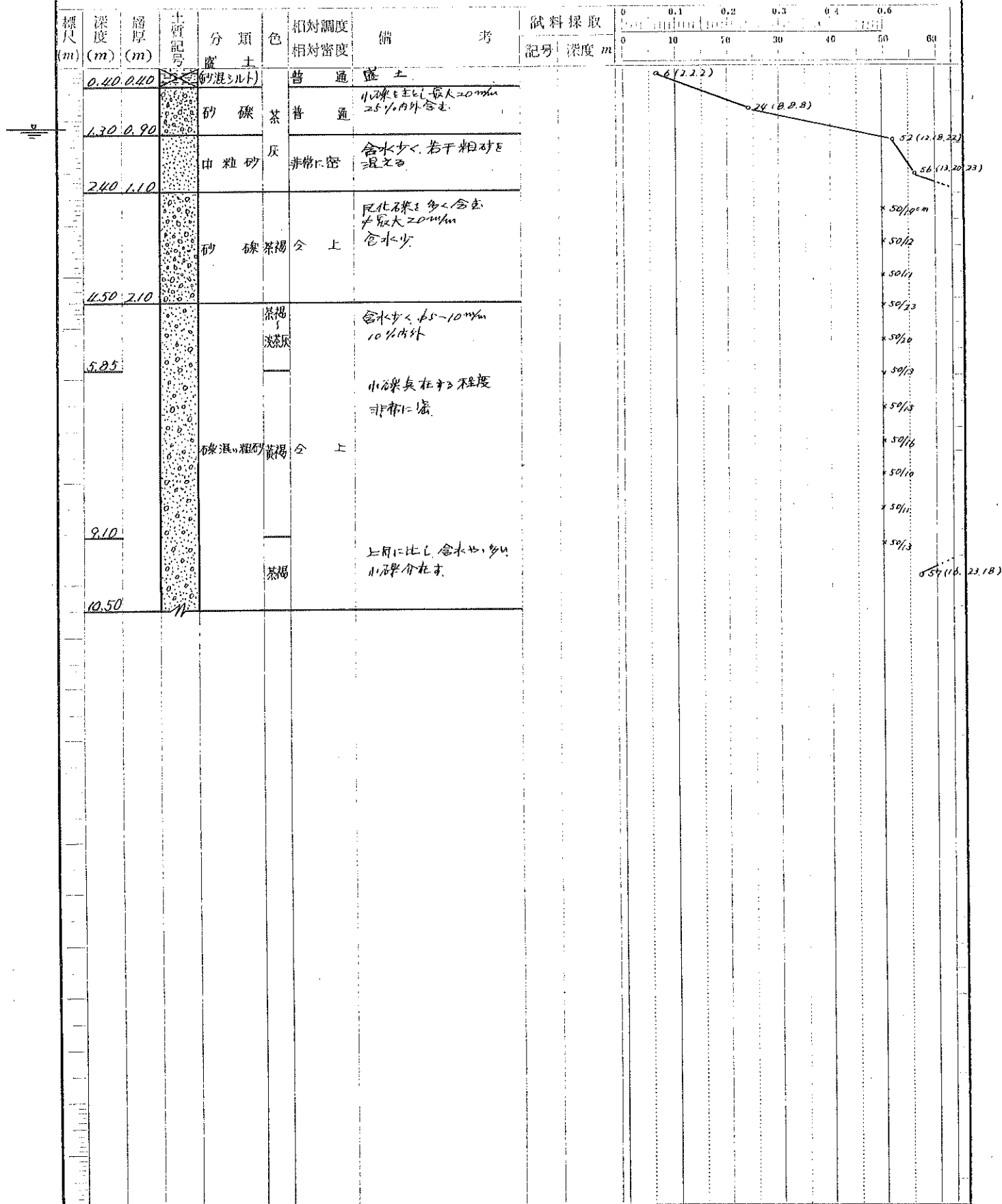
試料採取 径

100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年5月21日 ~ 5月22日

地下水位 91.115 m

観測日時 日 時



工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員

調査地区 吹田市山田上

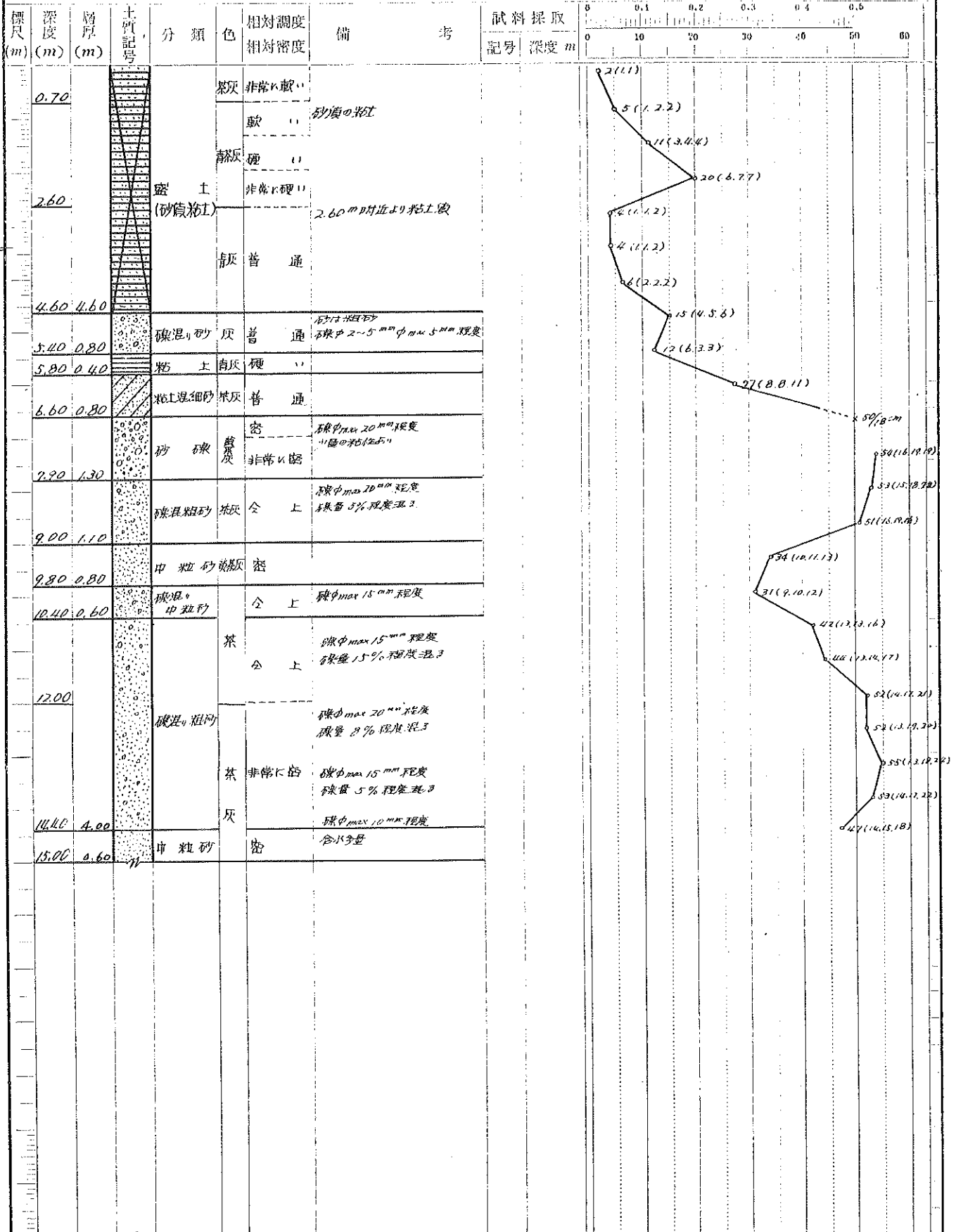
調査法

調査地点 No. 12 地盤高 67.640 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和 39年 5月 18日 ~ 5月 19日

地下水位 GL-3.40m 観測日時 20 日 時



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員

ロータリーコアボーリング
標準貫入試験

調査地区 吹田市山田上

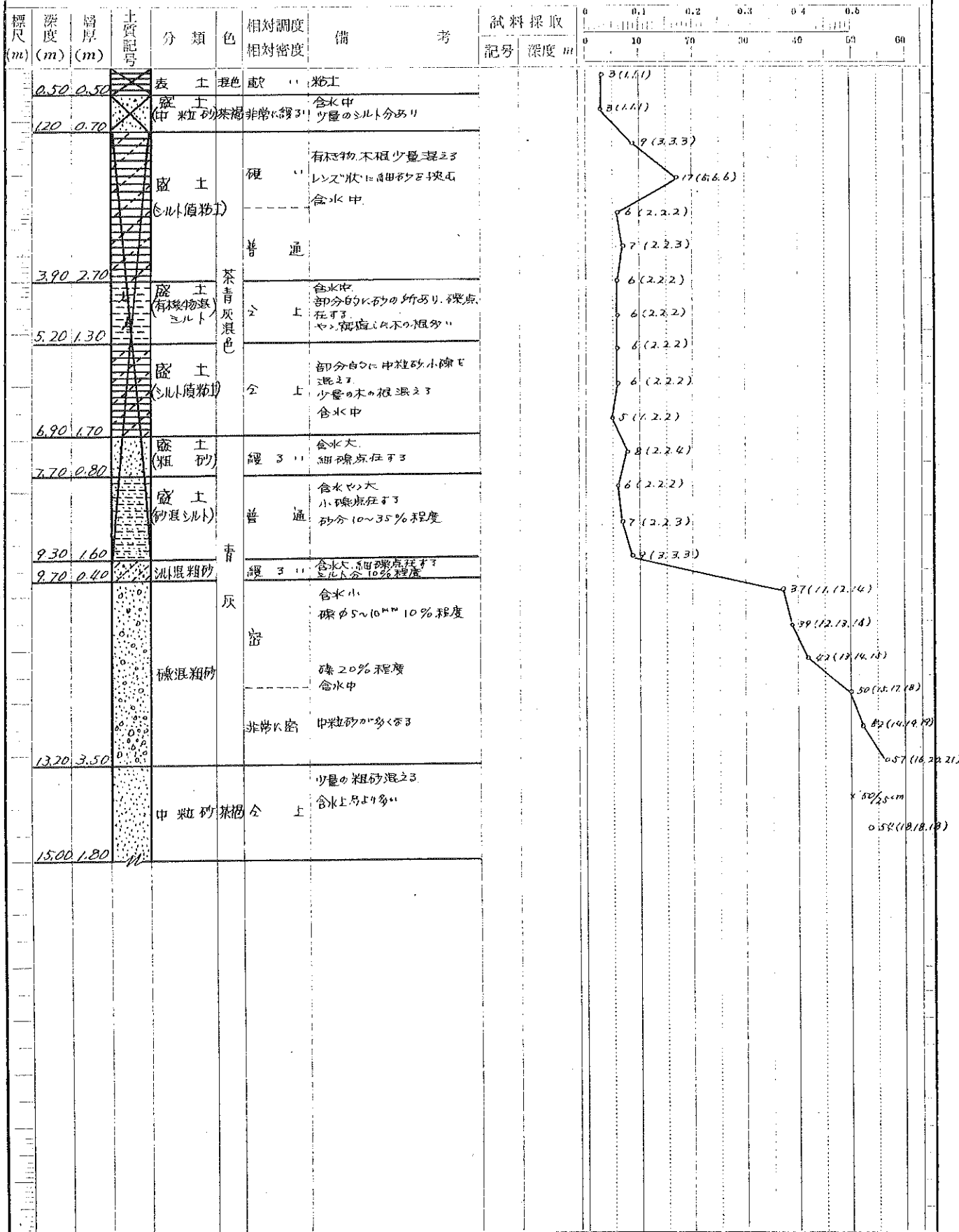
調査法

調査地点 No. 13 地盤高 65.8675 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年5月17日 ~ 5月18日

地下水位 GL-390m 観測日時 日 時



工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員 _____

調査地区 大阪市山田上

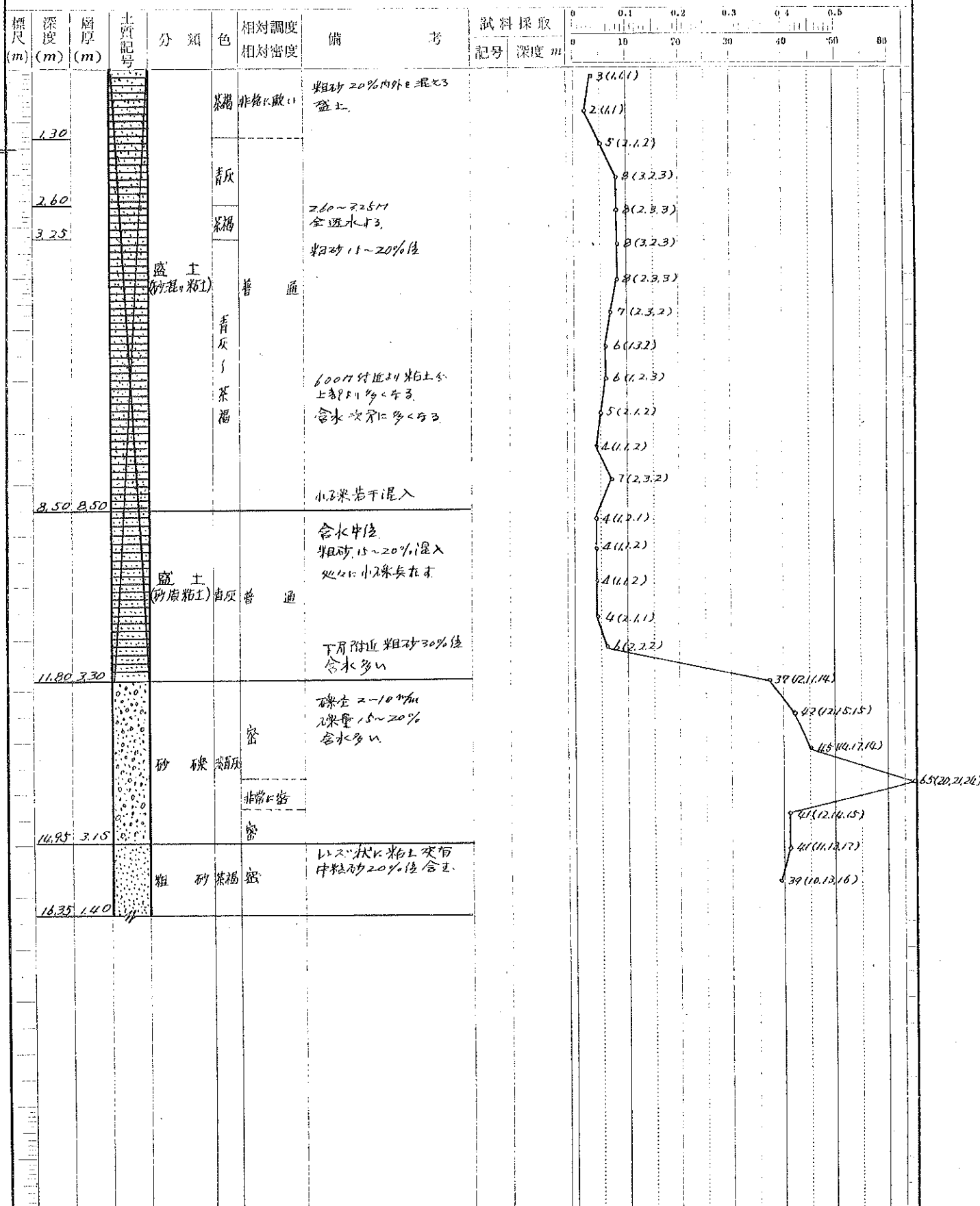
調査法 標準貫入試験

調査地点 No. 特 13 地盤高 65.850 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和 32 年 5 月 26 日 ~ 5 月 27 日

地下水位 61-320 m 観測日時 _____ 日 _____ 時



工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員 _____

調査地区 吹田市山田上

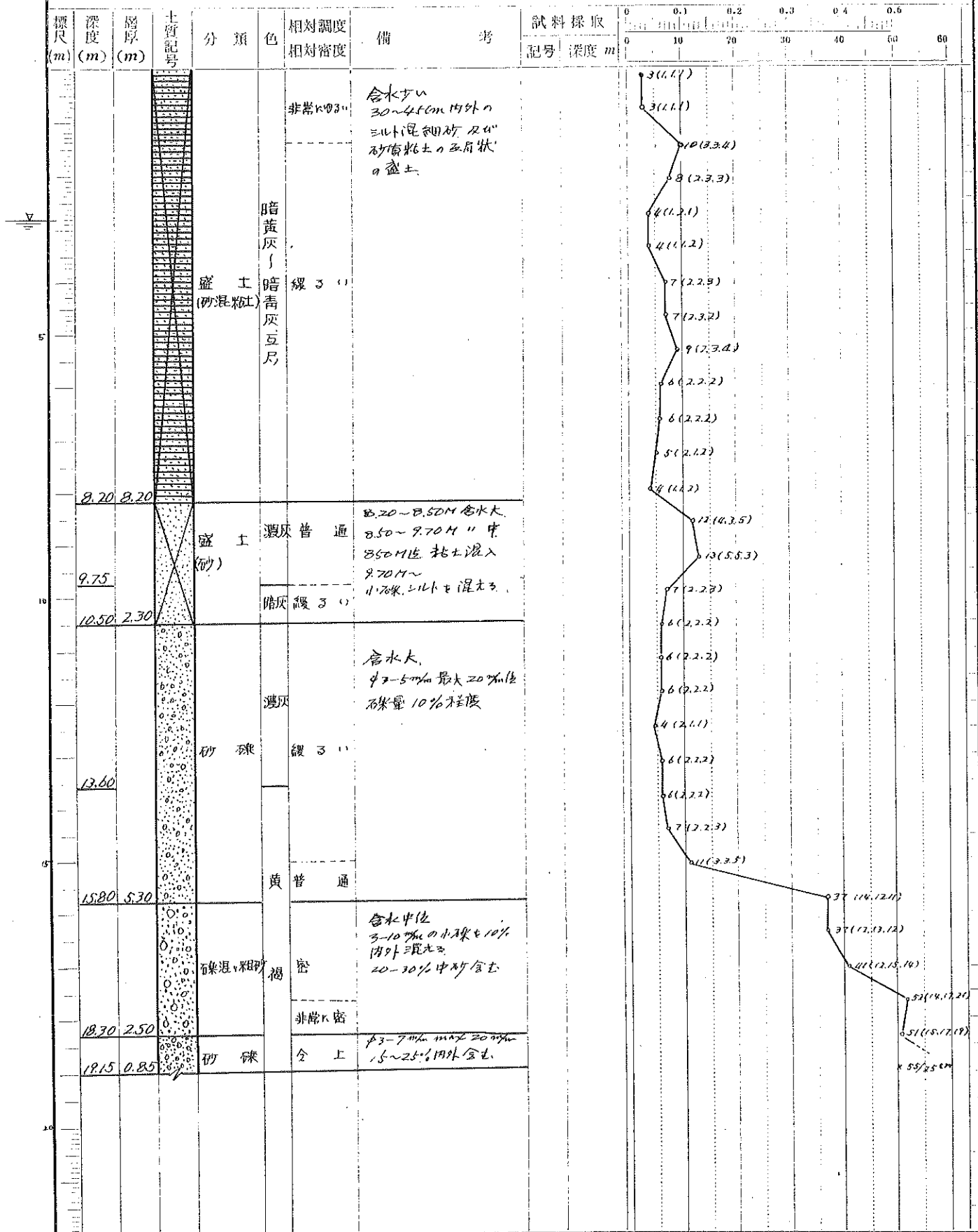
調査法 ローター式コアボーリング
標準貫入試験

調査地点 No. 14 地盤高 65.830 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和 39 年 5 月 20 日 ~ 5 月 21 日

地下水位 61.280m 観測日時 _____ 日 _____ 時



工事名 F-3建築用地地質調査

調査員 _____

調査地区 岐阜市山田上

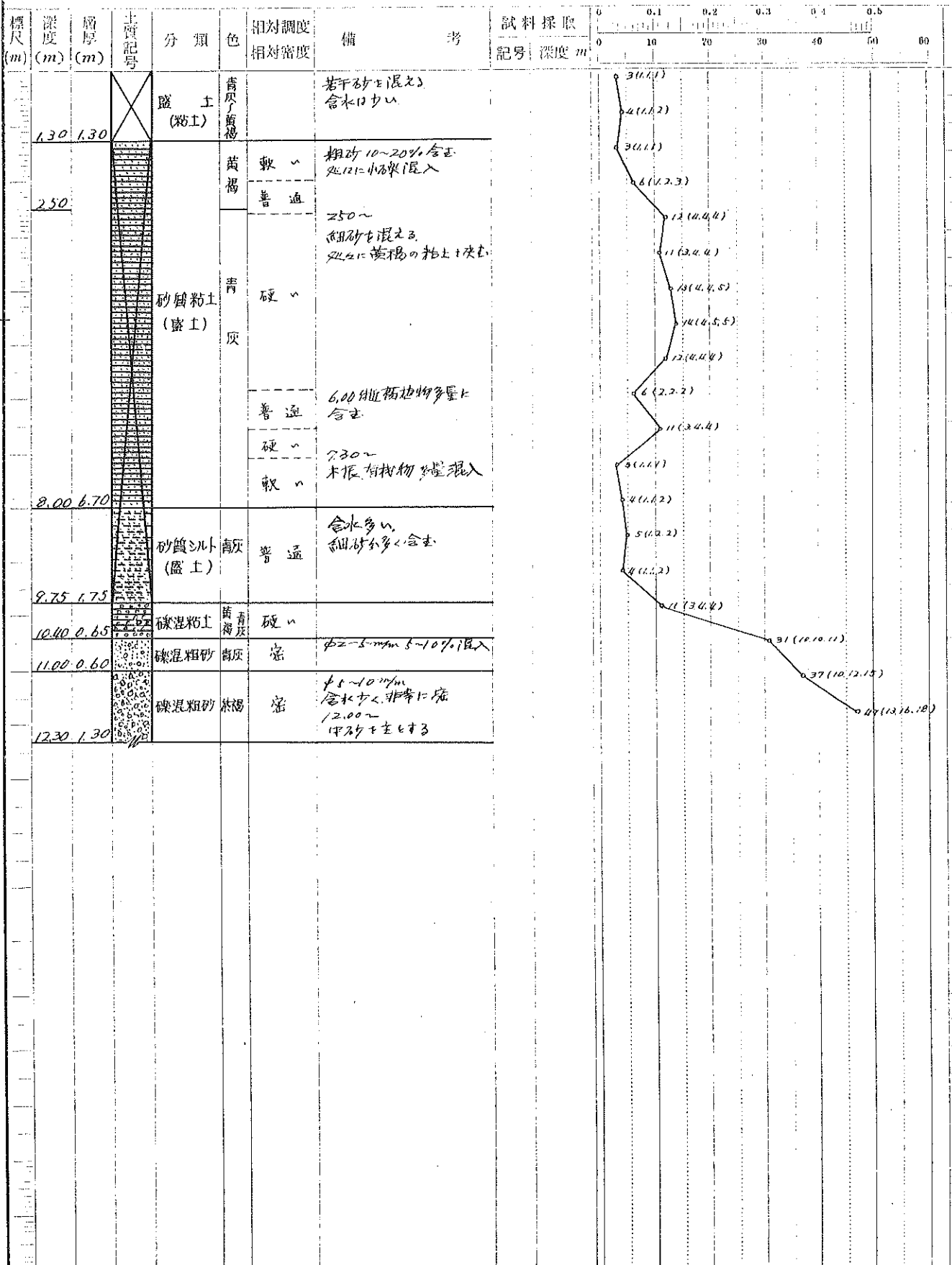
調査法 標準貫入試験

調査地点 No. 特14 地盤高 65.860 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年5月26日 ~ 5月27日

地下水位 41.450 m 観測日時 _____ 日 _____ 時



工 事 名 F-3 建築用地 地質調査

調 査 員

調査地区 吹田市山田上

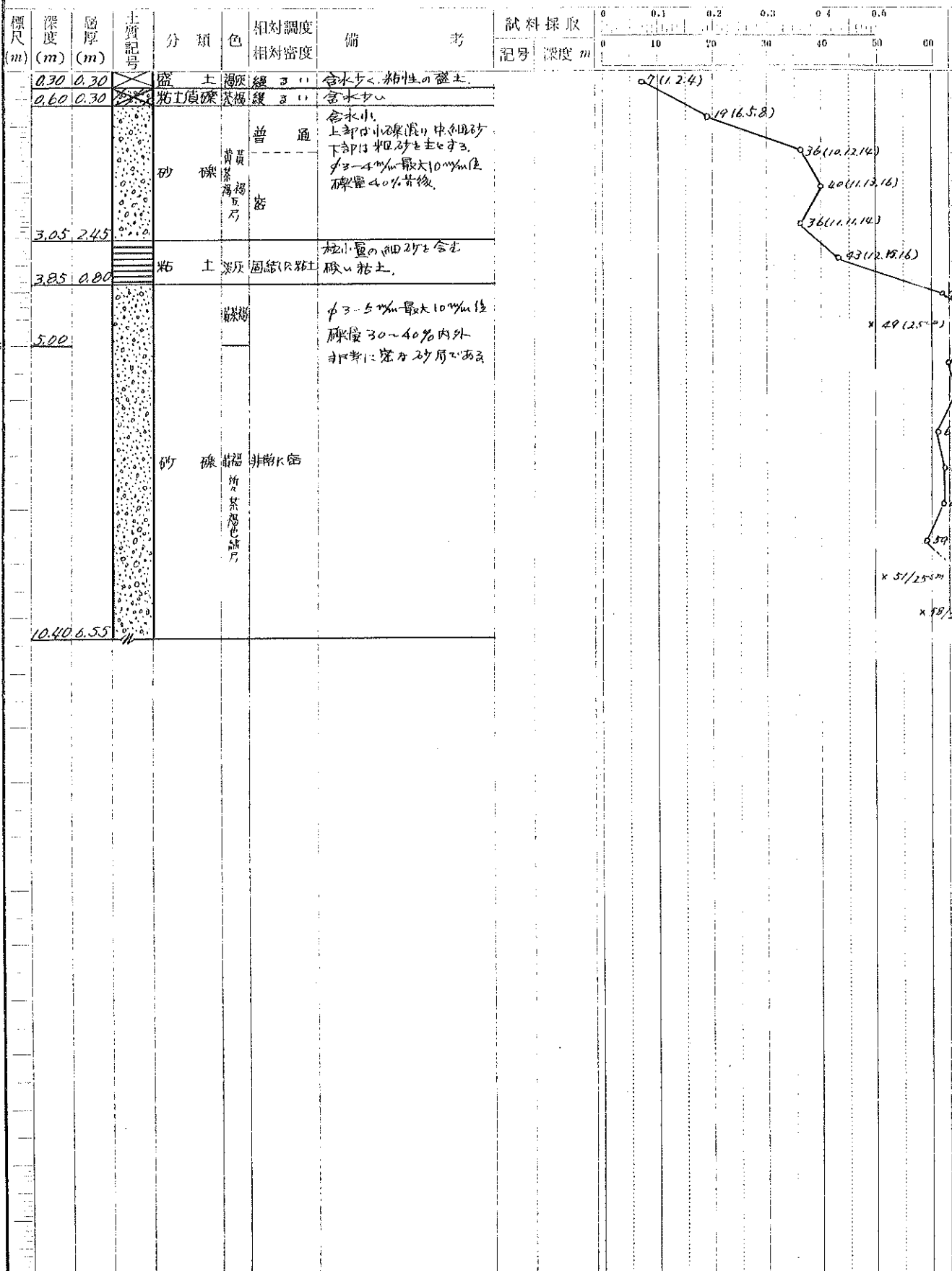
調查法

調查地點: No. 15 地盤高 67.805 m

試料採取 径 100 ~ 65 層数 10 ~ 15 層

調査期間 昭和39年5月23日～5月24日

地下水位 GL-100 m 觀測日時 日 時



工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員 _____

調査地区 吹田市山田上

調査法

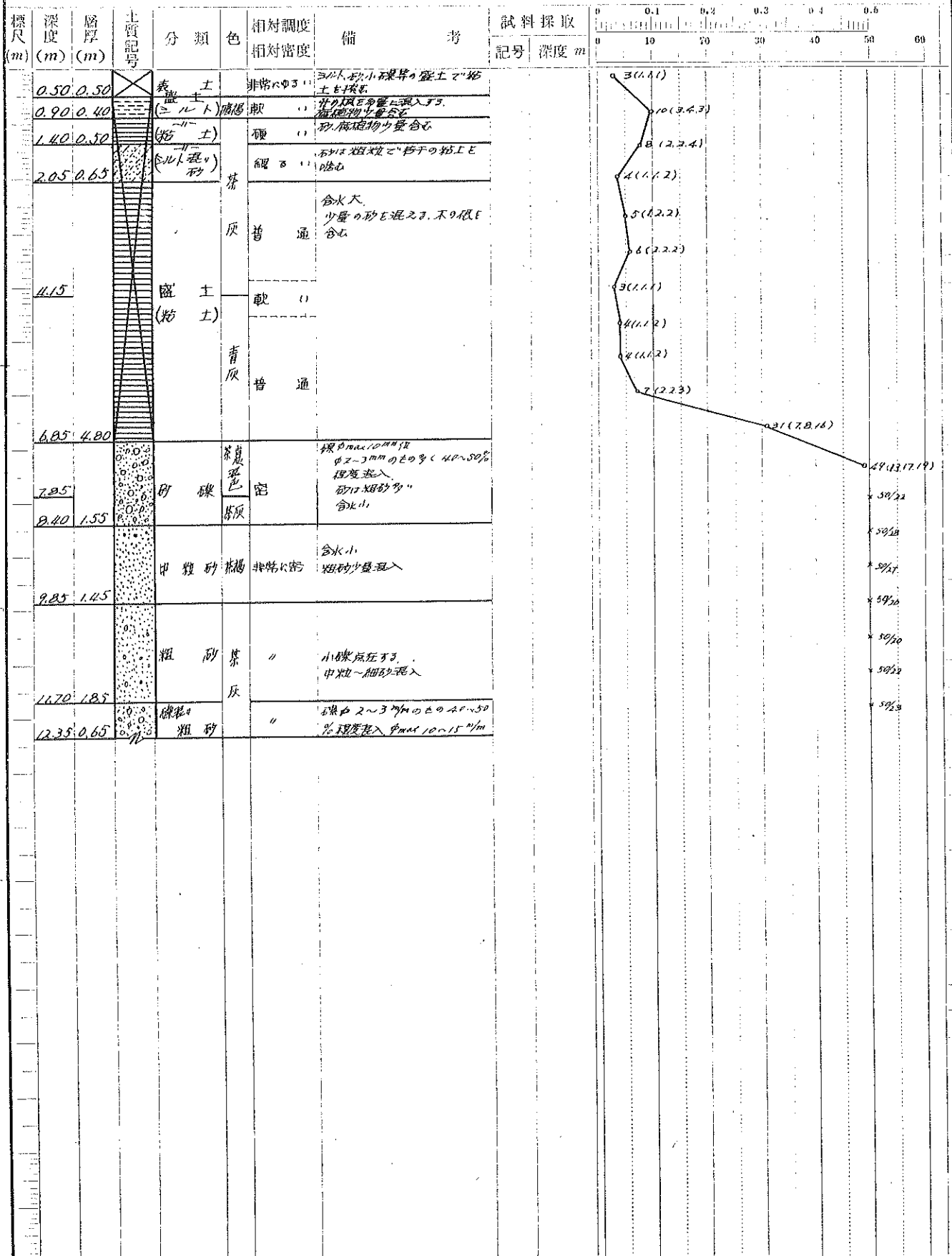
ロータリー式コアボーリング
試験

調査地点 No. 16 地盤高 67.6225 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和39年5月18日 ~ 5月____日

地下水位 61.540m 観測日時 19 日 ____ 時



主 事 名 F-3 建築用地地質調査

調 査 員

調 査 地 区 吹田市山田上

調 査 法

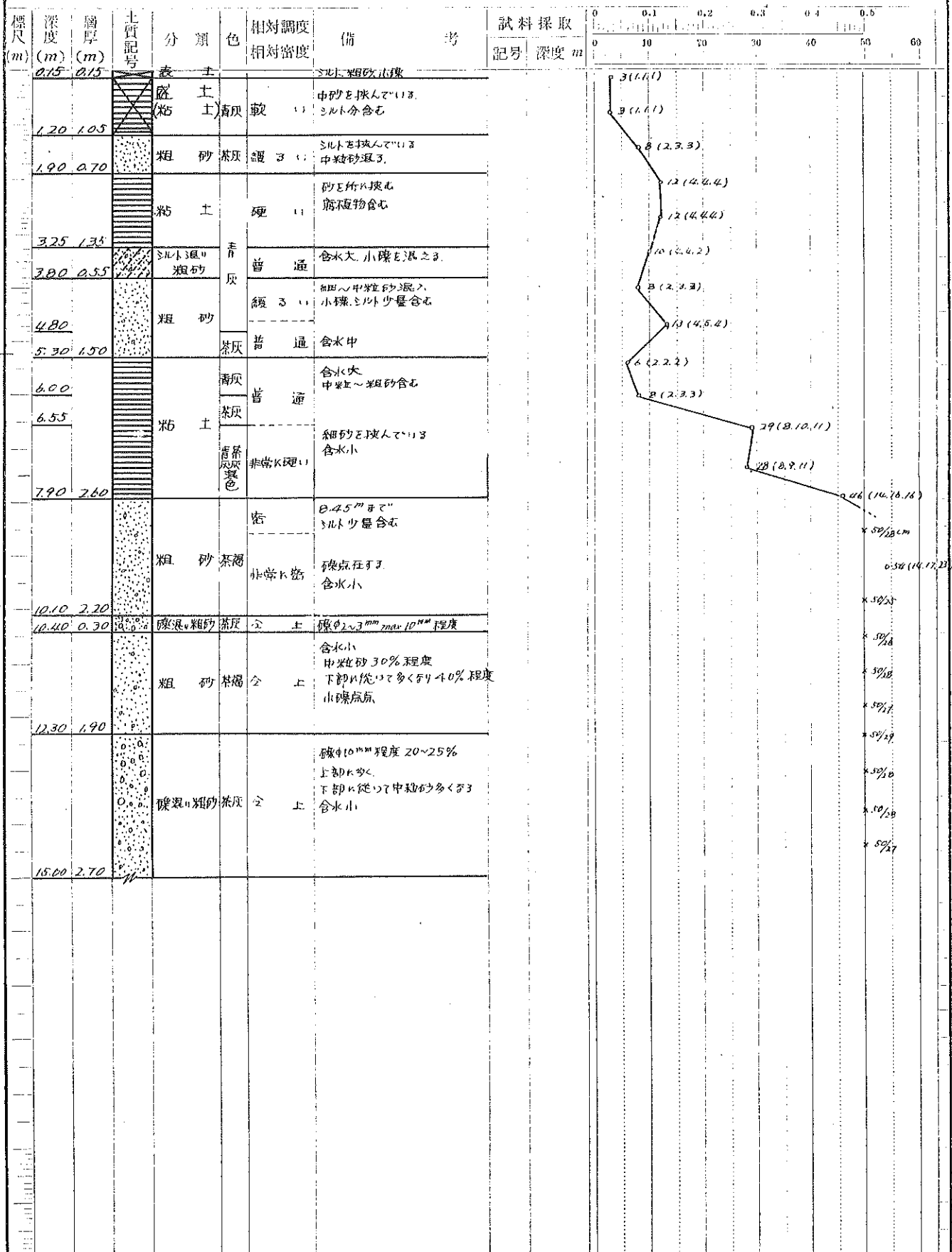
ロータリー式コアボーリング
機 器 員 入 汎 機

調 査 地 点 No. 17 地 盤 高 67.6075 m

試 料 採 取 径 100 ~ 65 mm

調 査 期 間 昭和39年 5 月 17 日 ~ 5 月 18 日

地 下 水 位 67.520m 観測日時 19 日 時



工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員

ロータリー式コアボーリング

調査地区 吹田市山田上

調査法

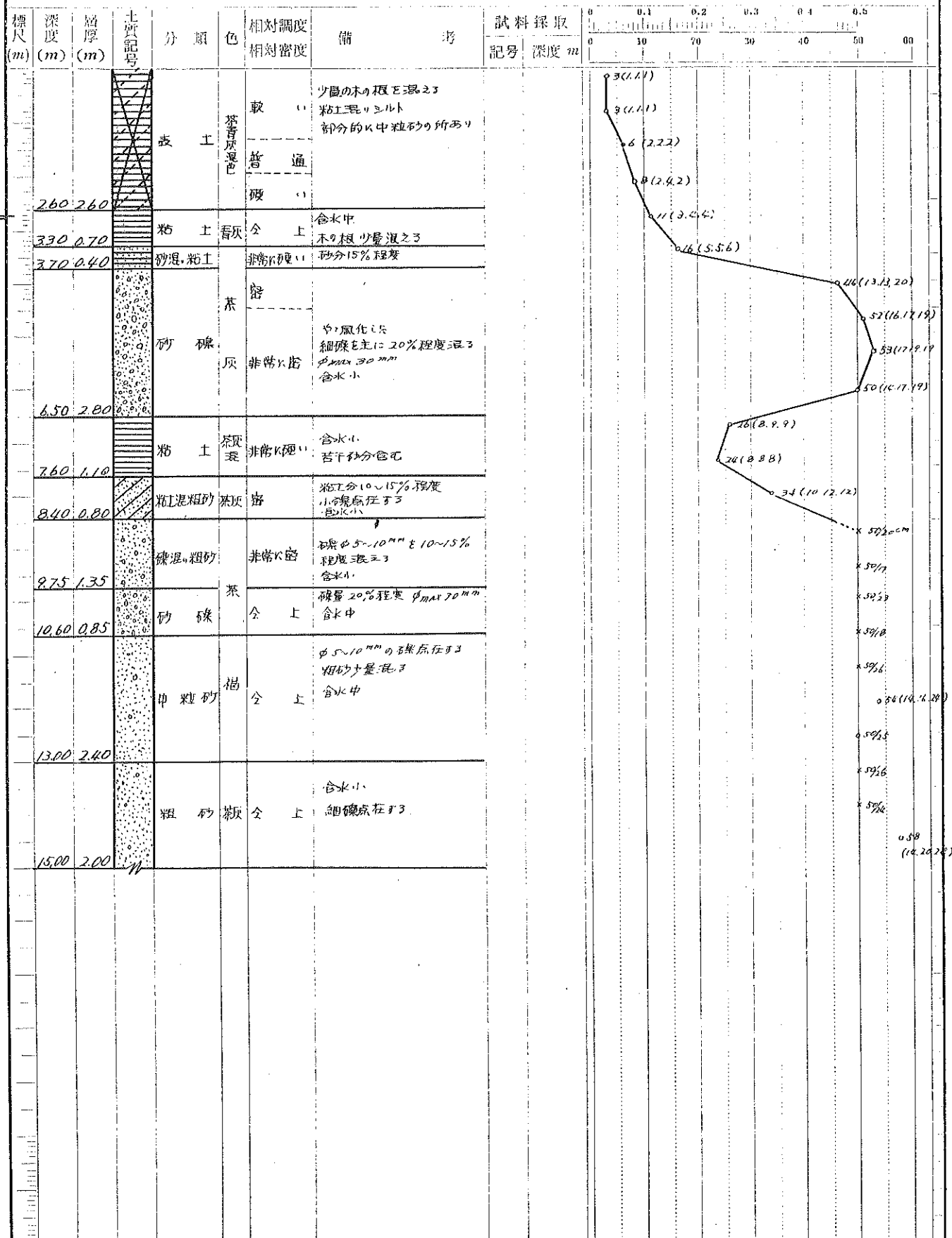
標準貫入試験

調査地点 No. 18 地盤高 66.060 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

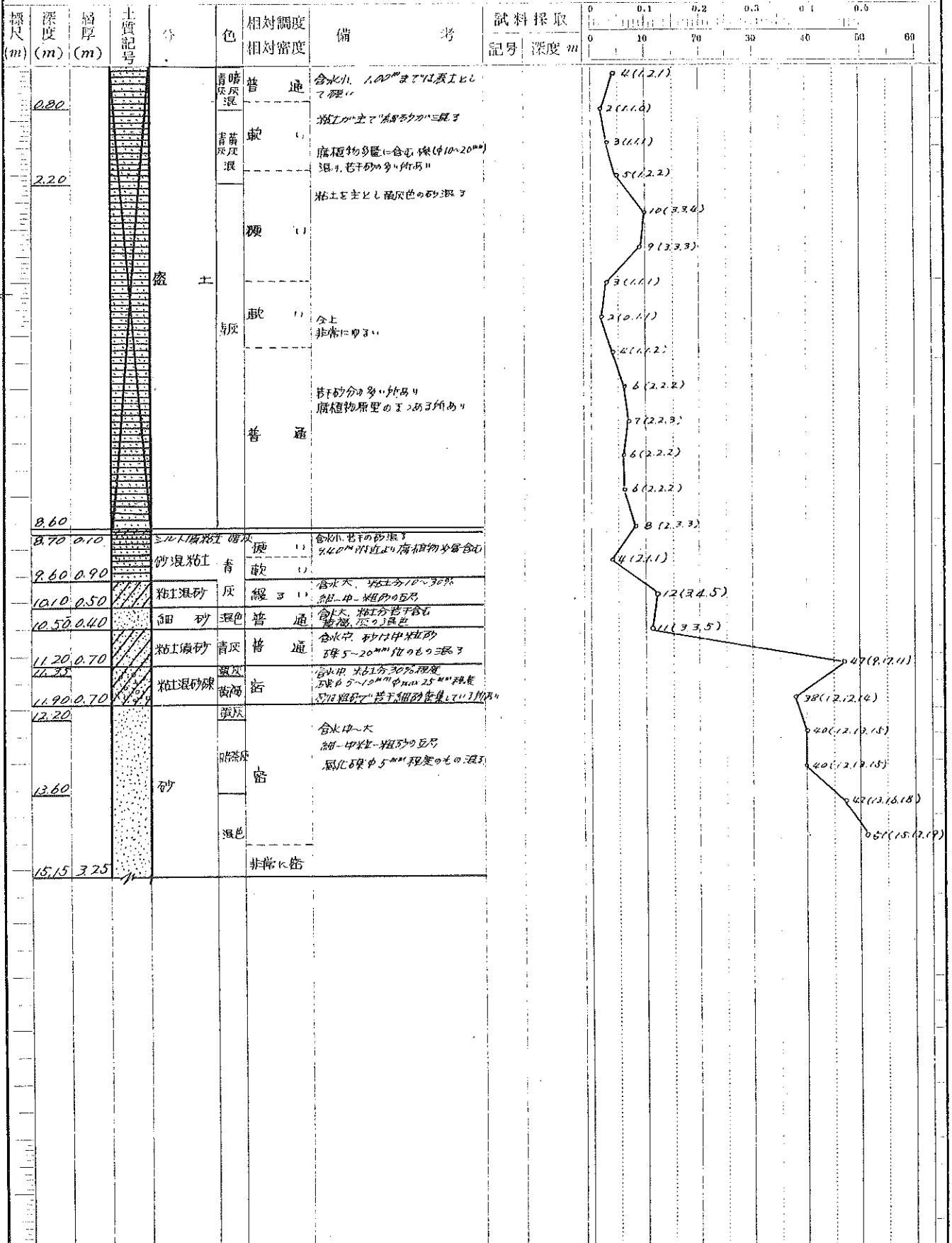
調査期間 昭和39年5月18日 ~ 5月19日

地下水位 61-2.70 m 観測日時 19 日 時



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員 _____

調査地区 吹田市山田上調査法 ロータリー式コアボーリング
標準貫入試験調査地点 No. 19 地盤高 65.9175m試料採取 径 100~65 mm調査期間 昭和39年5月20日~5月21日地下水位 4.470m 観測日時 _____ 日 _____ 時

工事名 F-3 建築用地 地質調査

調査員

調査地区 吹田市山田上

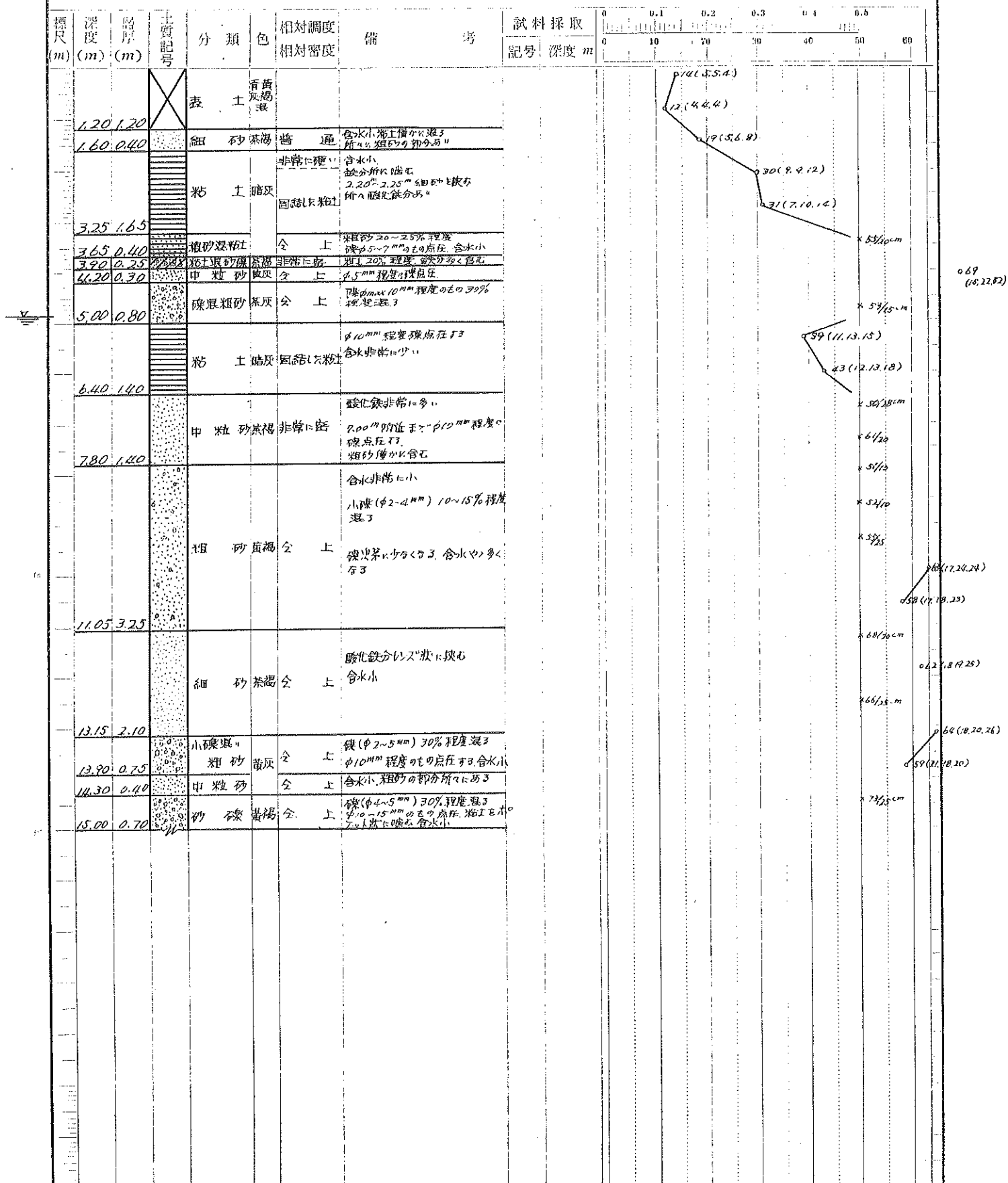
調査法 ロータリー式コアボーリング

調査地点 No. 20 地盤高 66.115 m

試料採取 径 100~65 mm

調査期間 昭和 39 年 5 月 19 日 ~ 5 月 20 日

地下水位 4.85m 観測日時 日 時



工 事 名 F-3 建築用地質調査

調 査 地 区 吹田市山田上

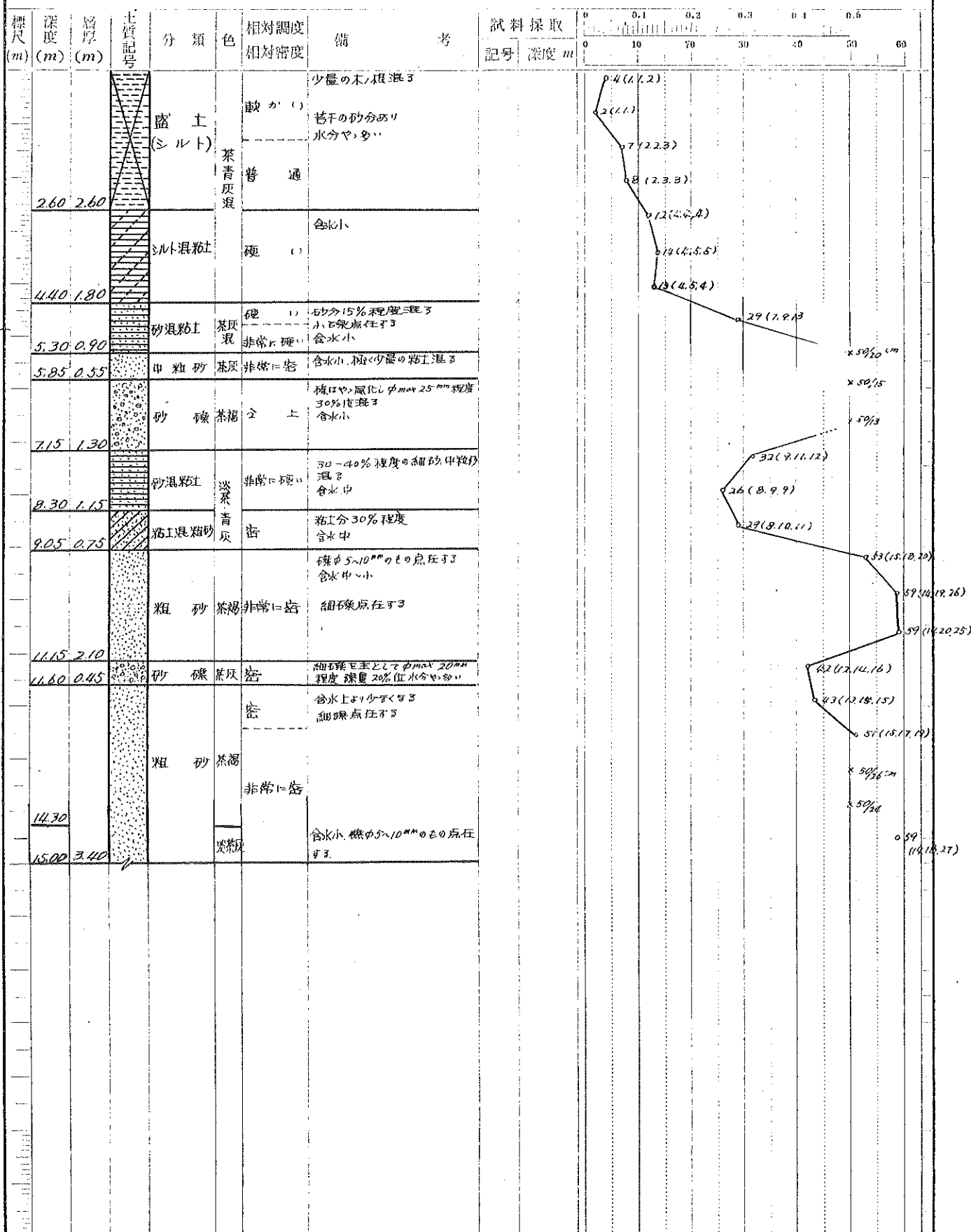
調査法

調查地点 No. 21 地盤高 66.275 m

試料採取 径 100 ~ 65 初期

調査期間 昭和39年 5月20日～ 5月21日

地下水位 9.1-4.85m 觀測日時 日 時



工事名 F-3 建築用地地質調査

調査員

ロータリー式コアボーリング

調査地区 岐阜市山田上

調査法

標準員入試験

調査地点 No. 22 地盤高 66.170 m

試料採取 径 100 ~ 65 mm

調査期間 昭和32年 5月17日 ~ 5月19日

地下水位 64.670m 観測日時 20 日 時

