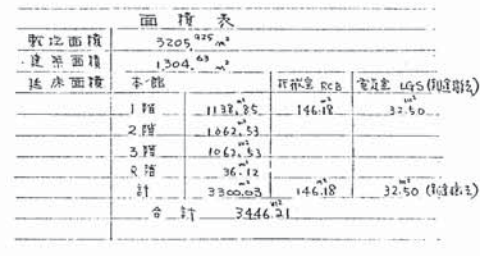
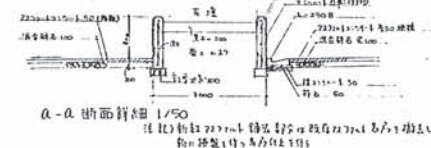


4



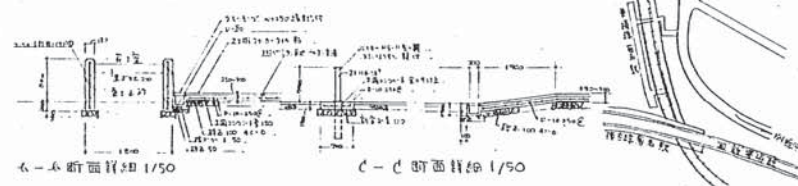
☐ 既有 DW 既有改修部分

$$\begin{aligned} \text{例 1: } & \text{求 } \int_0^1 x^2 dx \\ \text{解: } & \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3} \cdot 1^3 - \frac{1}{3} \cdot 0^3 = \frac{1}{3} \end{aligned}$$
$$\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} |f(x)|^2 dx = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} |f(x)|^2 dx = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} |f(x)|^2 dx$$


a-a 断面詳細 1/50

注(1)物価727.04、儲蓄72.54、政府77.41、6.7、1増上  
税=増上(1)5.46、1増上(1)5.46

坐 内 位



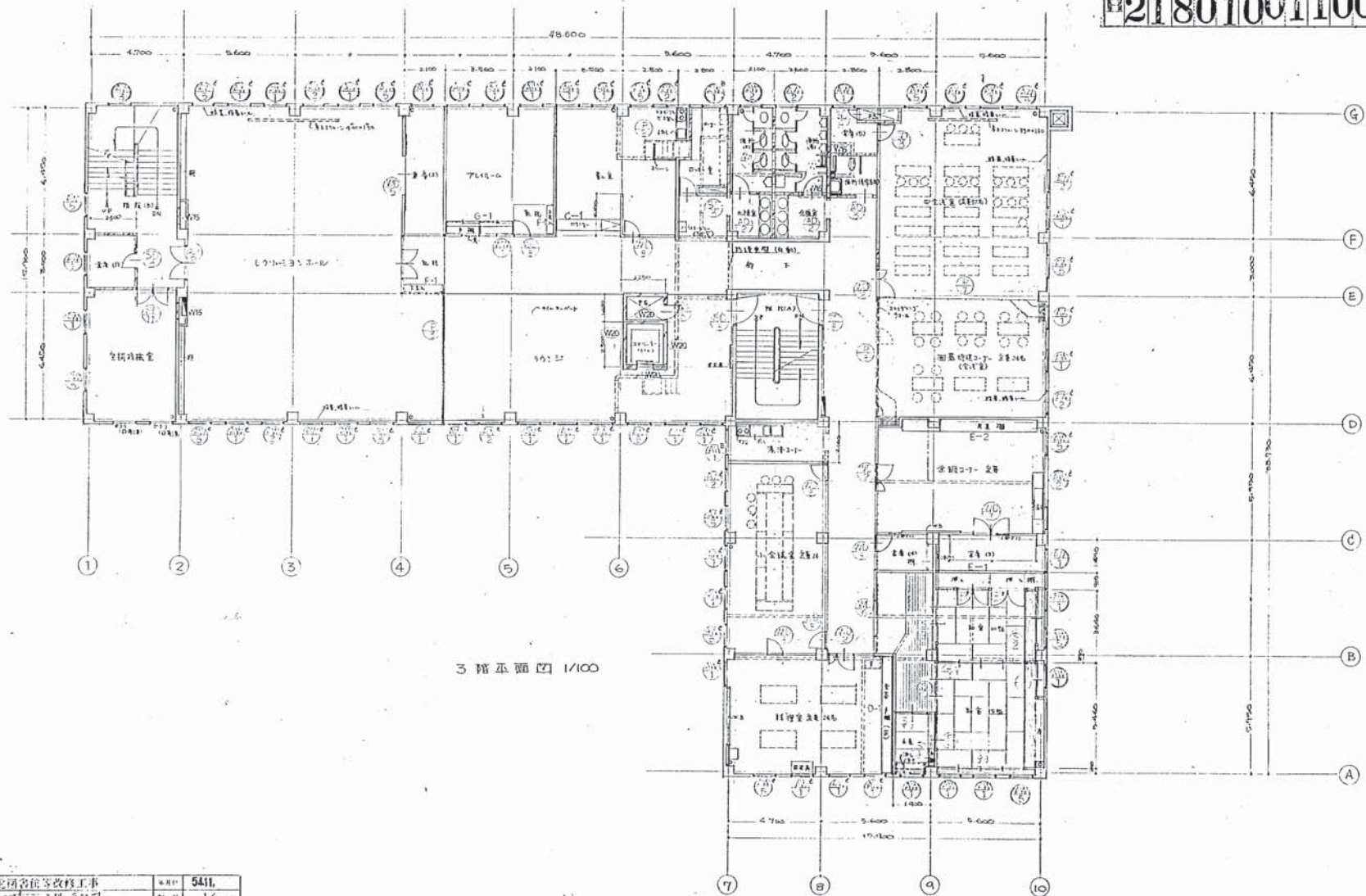
A-A 断面详图 1/50

c - c 圖面比例 1/50

工事名		港北図書館等改修工事		年月日	5/11
図番	A-001	設置図	北港図書館新築	枚数	1/200
制図	佐藤 正	設計	佐藤 正	枚数	27 枚

工程名称: 港北同安路等改修工事  
 图号: 218010011007F  
 比例: 1/100

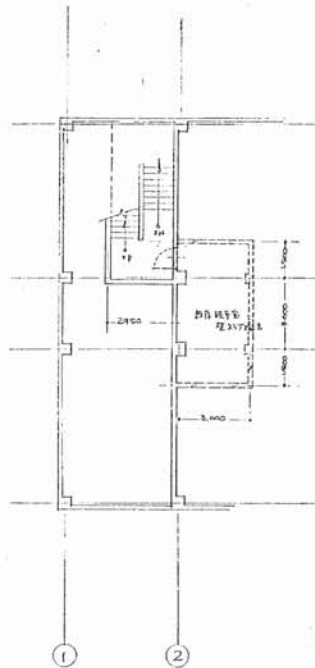
7



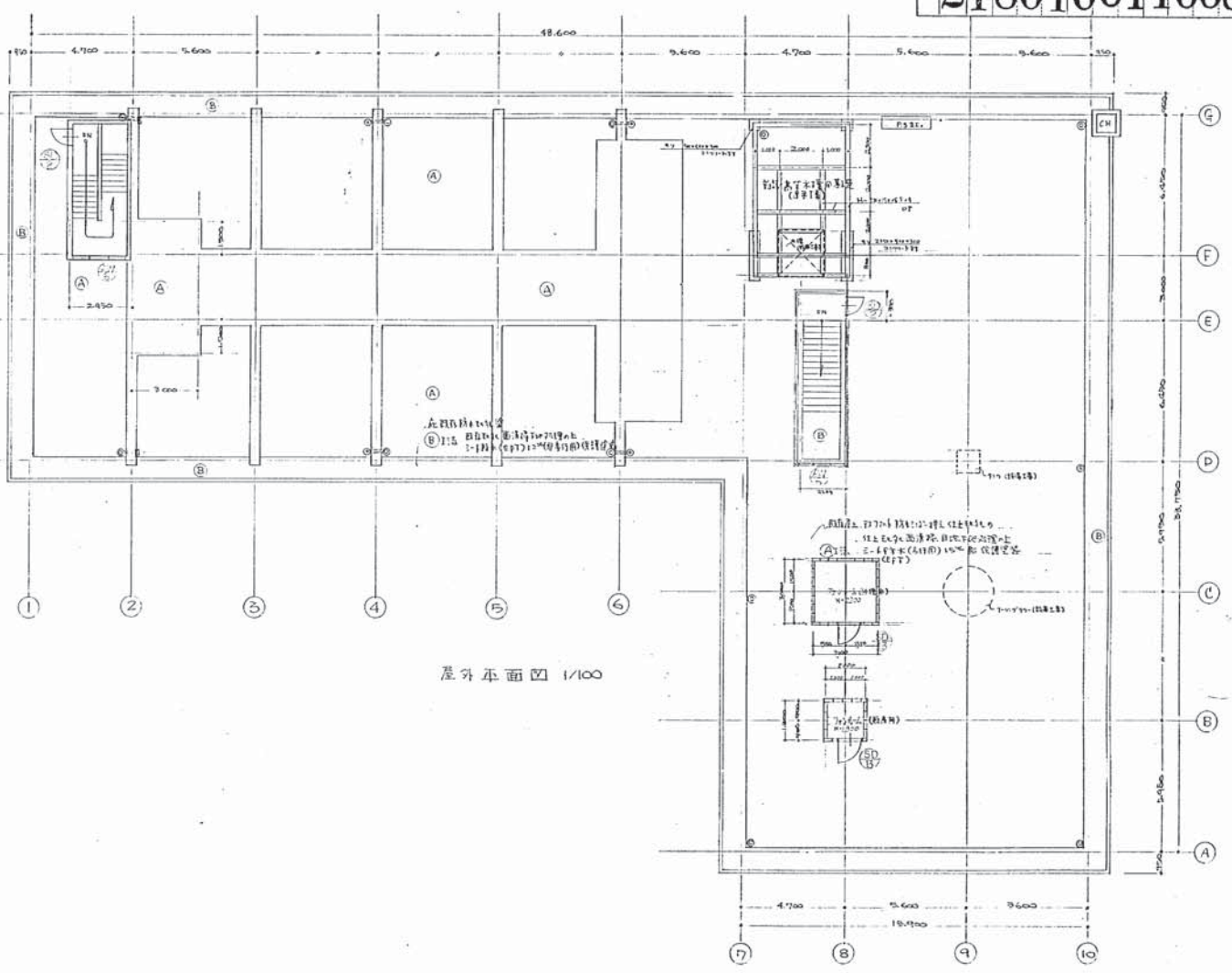
工事名称: 港北同安路等改修工事  
 図号: 218010011007F  
 比例: 1/100



工程名称: 218010011008



中3階平面図 1/100

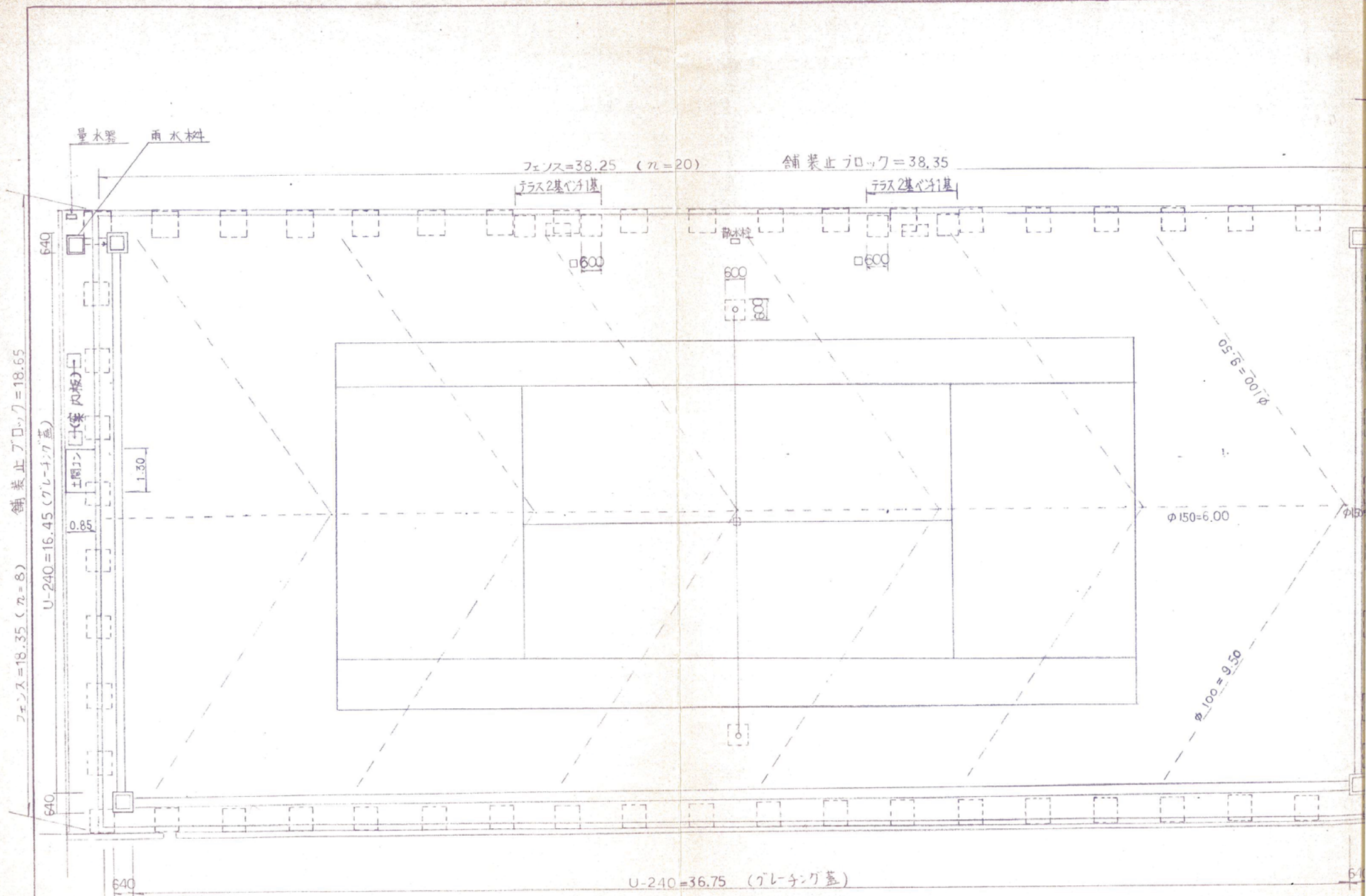


屋外平面図 1/100

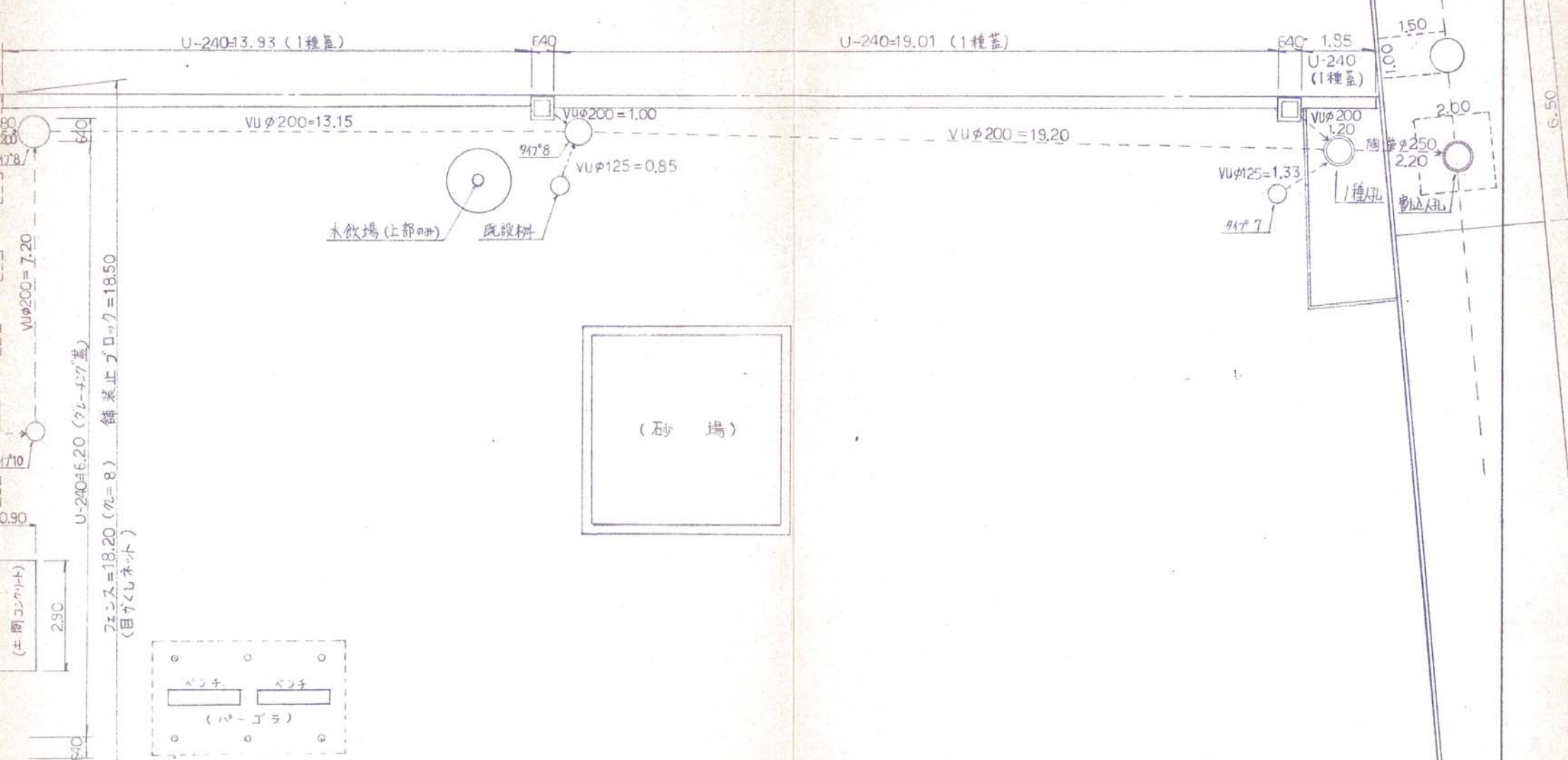
工程名称	池田国吉塔等改修工事	年月日	54月
図号	440	比例尺	1/100
作成	中3階平面図	作成	







## 1





数量一覧表

工 種	規 格	単 位	数 量	摘 要	工 種	規 格	単 位	数 量	摘 要
舗装 (オムニコート)		m <sup>2</sup>	702.2		U字溝 (U-240)	コンクリート蓋	m	34.7	
U字溝 (U-240)	グレーチング蓋	m	69.4		雨水樹	グレーチング蓋	ヶ所	1.0	
雨水樹	内400	ヶ所	4.0		接続雨水樹	タイフ7	ヶ所	1.0	
舗装止ブロック	150*120	m	74.6	タイプA	接続雨水樹	タイフ8	ヶ所	2.0	
舗装止ブロック	150*120	m	39.2	タイプB	接続雨水樹	タイフ10	ヶ所	1.0	
ネットフェンス	H=5.000	m	113.0	両扉1、片扉1	人 孔	1 種	ヶ所	1.0	
目 隠	H=1.800	m	18.2		割 込 人 孔	1 種	ヶ所	1.0	
透 水 パ イ プ	φ150	m	38.0		接 続 管	φ125	m	2.1	
透 水 パ イ プ	φ100	m	114.0		接 続 管	φ200	m	42.5	
散 水 栓		ヶ所	1.0		接 続 管	φ250	m	2.2	
ネットポスト		基	2.0		公園日除け	パーゴラ	ヶ所	1.0	
センターガイド		ヶ所	1.0		公園ベンチ		ヶ所	2.0	
テニスコートテラス		基	2.0		砂 場	5m*5m	ヶ所	1.0	
テニスコートベンチ		基	2.0		遊具木製丸木補修	φ0.3 3m	ヶ所	2.0	
審判台		基	1.0		既設テーブル補修	2130*635	ヶ所	1.0	
ネ ッ ト		枚	1.0		緑石復旧	公園ブロック	m	2.0	
コートブラシ		本	2.0		仮復旧舗装	t=250	m <sup>2</sup>	5.2	
土間コンクリート		m <sup>2</sup>	3.7		本復旧舗装	t=400	m <sup>2</sup>	25.4	
散 水 栓		基	1.0		水 飲 場	(上部のみ)	ヶ所	1.0	
					給 水 管	φ20	m	52.3	
					取付給水管	φ25	m	3.2	
					量 水 器		基	1.0	