

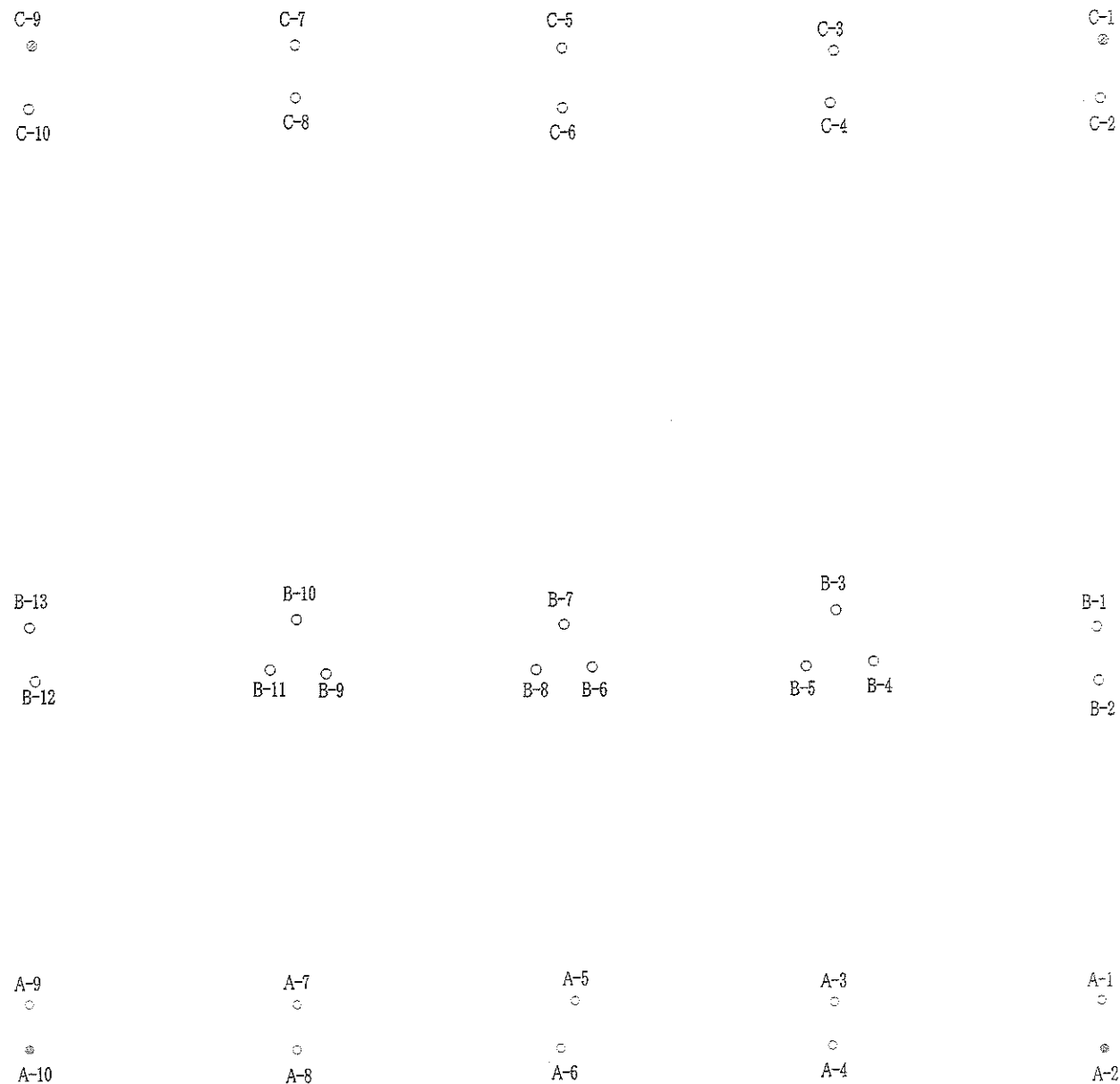
杭状況報告書

(第6工区)

工事年度	平成	工区
工事名		工事
設置地		地区
工事箇所	地区内	地内
図面名		
縮尺	図面番号	会 議 室 内 分
事務所名		
認 可	初 期 設 計	初 期 設 計
認 可	図 面 監 査	図 面 監 査

- ◎ PC杭 φ350 L=9.0
- PC杭 φ350 L=7.0
- PC杭 φ300 L=7.0
- ◎ PC杭 φ300 L=9.0

音楽室杭基礎位置確認図



路線名：

放射トラベース計算書

既知点	X座標	Y座標	測線長	測 角
3	+216.813	+30.736	61.124	350° 48' 55"
4	+204.313	+7.743	35.988	

器械点 X=+176.587 Y=-15.234
 既知 $\Delta X = -12.500$ 既知 $\Delta Y = -22.993$
 $\Sigma \Delta X = -12.530$ $\Sigma \Delta Y = -23.048$
 X 閉合差 = -0.030 Y 閉合差 = -0.055 距離合計 = 97.112
 閉合差 = 0.063 閉合比 = 1/1541

測線長= 26.171 方向角= 241°28'09"

[illegible]

路線名：

放射トラハース計算書

名 称：音樂室2

既知点	X座標	Y座標	測線長	測 角
3'	+216.863	+30.777	49.651	
4	+204.313	+7.743	25.552	343° 17' 20"

器械点 $X=+181.844$ $Y=-4.424$

既知 $\Delta X = -12.550$ 既知 $\Delta Y = -23.034$

$$\Sigma \Delta X = -12.549 \quad \Sigma \Delta Y = -23.032$$

X閉合差= 0.001 Y閉合差= 0.002

$$\text{閉合差} = 0.003 \quad \text{閉合比} = 1/25068$$

距離合計=75.203

測線長= 26.231 方向角= 241°24'58"

[illegible]

路線名：

名 称：音樂室3

器械点 $X = +185.489$ $Y = +0.081$
 既知 $\Delta X = -12.550$ 既知 $\Delta Y = -23.034$
 $\Sigma \Delta X = -12.550$ $\Sigma \Delta Y = -23.035$
 Δ 閉合差 = 0.000 Σ 閉合差 = -0.001 距離合計 = 64.216
 閉合差 = 0.001 閉合比 = 1/64216

測線長 = 26.231 方向角 = 241°24'58"

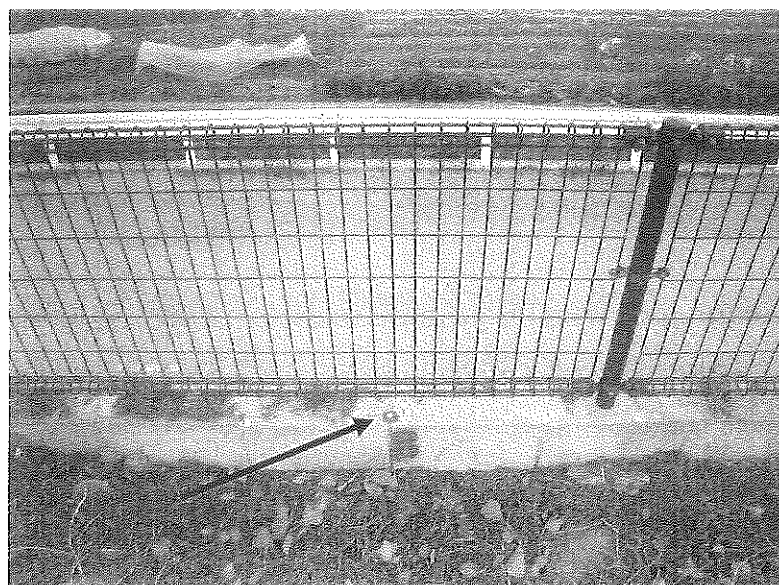
[illegible]



基準点



基準点 A



基準点 B