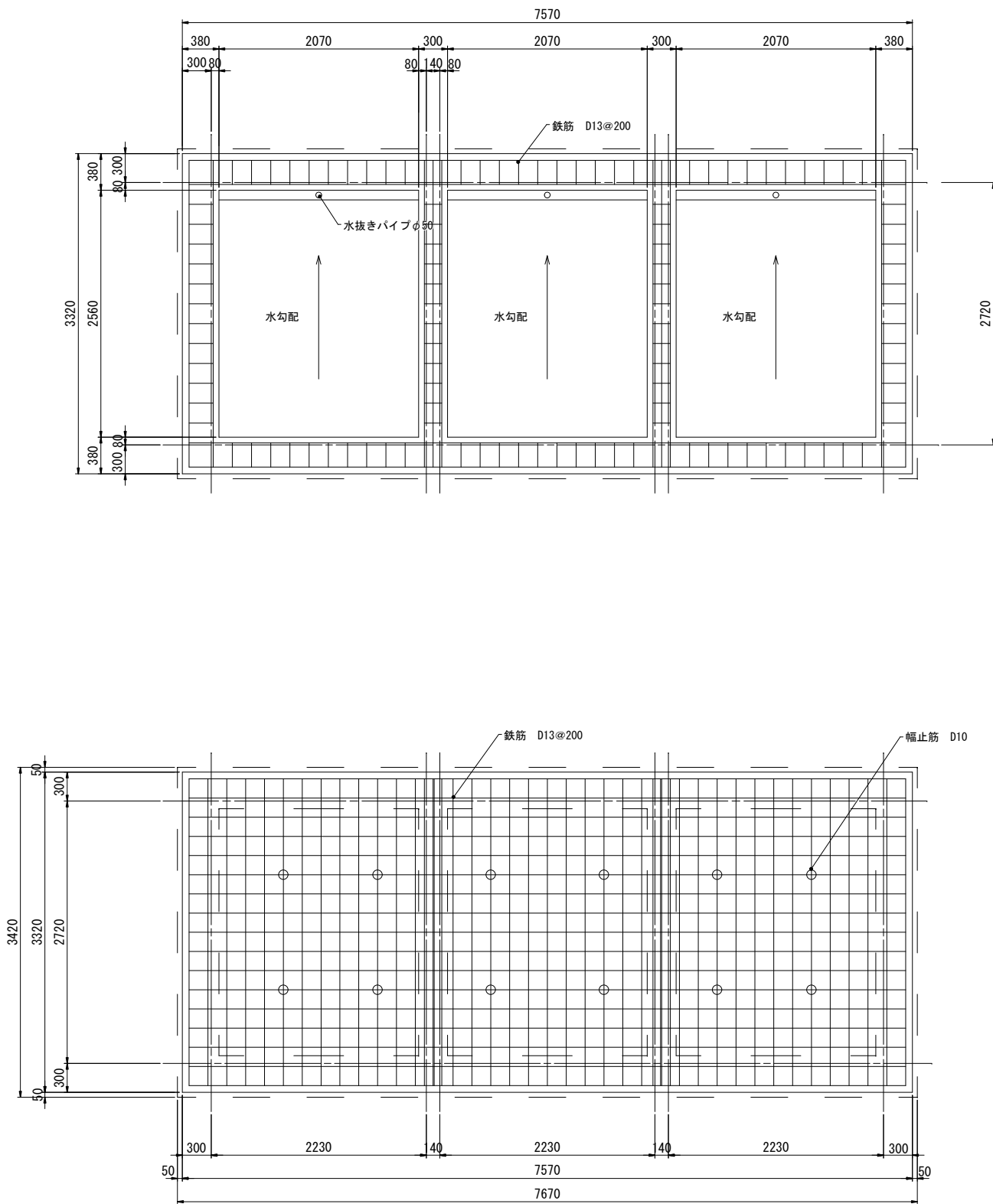


トイレ詳細図(3)

S=1:30



基礎工事数量表			
名 称	計 算 式	数量	単位
床 堀	$(4.32 \times 8.57) + (5.86 \times 10.11) \times 1.54 \times 0.5$	74.1	m ³
埋 戻 し	74.1-38.1	36.0	m ³
残 土 処 分	$(7.67 \times 3.42 \times 0.2) + (7.57 \times 3.32 \times 1.23) + (7.09 \times 2.85 \times 0.11)$	38.4	m ³
砕石基礎 t=150	3.42×7.67	26.2	m ²
ならしコンクリート (型枠)	$(3.42+7.67) \times 2 \times 0.05$	1.1	m ³
ならしコンクリート	$3.42 \times 7.67 \times 0.05$	1.3	m ³
ベースコンクリート (型枠)	$\{ (7.57+3.32) \times 2 \times 1.23 \} + \{ (2.07+2.56) \times 2 \times 0.78 \times 3 \}$	48.5	m ³
ベースコンクリート	$(7.57 \times 3.32 \times 0.25) + (7.57 \times 0.38 \times 0.78 \times 2) + (2.56 \times 0.3 \times 0.78 \times 2) + (2.56 \times 0.38 \times 0.78 \times 2)$	13.4	m ³
根巻きコンクリート	$(0.23 \times 7.57 \times 0.2) + (0.24 \times 7.57 \times 0.2) + (0.24 \times 2.85 \times 0.2 \times 2)$	0.99	m ³
基礎鉄筋 D13	$(7.43 \times 34) + (3.18 \times 78) + (0.52 \times 108) \times 0.996 = 554.6$ $(1.25 \times 248) + (0.65 \times 100) + (0.58 \times 24) \times 0.996 = 387.3$ $(7.43 \times 2 \times 4) + (6.93 \times 2 \times 4) \times 0.996 = 114.4$ $(4.22 \times 2 \times 4) + (3.72 \times 2 \times 4) \times 0.996 = 63.2$ $(3.72 \times 2 \times 4 \times 2) \times 0.996 = 59.2$ $(3.18 \times 8) + (0.91 \times 4) \times 0.996 = 29$ 合計 1208 × 1.1	1328	k g
幅止筋 D10	$(0.1+0.13+0.1) \times 12 \times 0.56 = 2.2$	51.7	k g
差し筋 D10	$0.55 \times 104 \times 0.56 = 32.0$ $\{ (7.43 \times 2) + (3.98 \times 2) \} \times 0.56 = 12.8$ 合計 47.0 × 1.1		
モルタル	$2.56 \times 2.07 \times 0.03 \times 3$	0.47	m ³

工 事 名	中央公園施設設計委託		
図 面 名	トイレ詳細図(3)		
作成年月日	令和 7 年 10 月		
尺 度	1:30	図面番号	17/35
会 社 名	バーム測量設計株式会社		
事業者名	網 走 市		