

連續壁施工品質自檢總表

工程名稱：Example Construction Project — Long Projec...
施工廠商：Taisei Foundation Engineering

施工日期：2026-08-11
填表人：Site Engineer

壁體資訊

單元類型 公單元	樁 / 壁編號 21	順序編號 03
混凝土強度(kgf/cm²) 350	設計深度(GL,m) GL -35.8 m	壁厚 / 單元長度(m) 1 / 0.8
澆置頂端高程(GL,m) GL -0.5	設計澆置高度(m) 35.30	設計 / 實際數量(m³) 28.24 / 30.5

檢查項目

項目	判定標準	數值	單位
混凝土坍度	坍度 18 cm	18	cm
坍度允許誤差	允許誤差 2 cm	2	cm
沉泥厚度上限	沉泥厚度 ≤ 10 cm	10	cm
含砂量上限	含砂量 ≤ 1%	1	%
靜置時間下限	靜置時間 ≥ 0.5 hr	0.5	hr
垂直壁體高度分母	垂直壁體偏差 ≤ 1/300	300	—
特密管端距上限	特密管端距 ≤ 20 cm	20	cm
公單元埋入深度下限	1.5	1.5	m
澆置中斷時間上限	澆置中斷 ≤ 30 min	30	min
澆置完成時間上限	澆置完成 ≤ 90 min	90	min
氯離子含量上限	氯離子含量 ≤ 0.15 kg/m³	0.15	kg/m³
導溝中心線偏差上限	中心線偏差 ≤ 2 cm	2	cm
壁厚偏差上限	壁厚偏差 ≤ 5 cm	5	cm
鋼筋籠縱向偏差上限	縱向偏差 ±7.5 cm	±7.5	cm
鋼筋籠頂高程偏差上限	頂高程偏差 ±5 cm	±5	cm
保護層厚度下限	保護層厚度 ≥ 7.5 cm	7.5	cm
實際 / 設計數量差異上限	實際 / 設計數量差異 ≤ 10%	10	%

品質自檢項目				
項次	檢查項目	檢查標準	現場紀錄 / 實測	結果
1	連續壁單元位置、刀法順序確認	中心線偏差 ≤ 2 cm	—	待確認
2	底部沉渣及泥屑清除確認	沉泥厚度 ≤ 10 cm	—	待確認
3	端板接頭清洗（公及公母單元時）	以大小鋼刷確實清洗	—	待確認
4	穩定液新鮮液之貯存量是否充裕	依照施工計畫	—	待確認
5	槽溝穩定液面高度控制	鋪面下 50 cm～100 cm 以內	—	待確認
6	廢土清運是否正常	不致影響挖掘進度	—	待確認
7	施工動線及運土車輛之安排	不致延遲澆置時間	—	待確認
8	壁體坍塌處是否需作補強	若需補強，說明方式	—	待確認
9	帆布是否破損（母單元時）	單元起吊前及下放時檢查	—	待確認
10	開挖深度與特密管長度之配合	特密管端距 ≤ 20 cm	—	待確認
11	特密管之檢查（變形、破裂、堵塞、水密性）	下放前及過程中目視檢查	—	待確認
12	特密管插入位置、深度、組合記錄	位置符合圖面；長度配合挖掘深度	—	待確認
13	放置橡皮碗	澆置前放置於漏斗內	—	待確認
14	穩定液回收池容積是否足夠	同時間無挖掘，容積大於回收量	—	待確認
15	混凝土坍度之確認	坍度 18 cm；允許誤差 2 cm	—	待確認
16	混凝土是否合乎設計強度	記錄空打段、實打段 GL 與強度	—	待確認
17	特密管埋入混凝土內之確認	公單元：1.5	—	待確認
18	超音波記錄結果說明	依單元型式及圖說完成檢測記錄	—	待確認

缺失及改善結果
—

所長	副所長	擔當者

開挖與前置紀錄

工程名稱：Example Construction Project — Long Projec...
施工廠商：Taisei Foundation Engineering

施工日期：2026-08-11
填表人：Site Engineer

公單元 | 21

壁體資訊

單元類型 公單元	樁 / 壁編號 21	順序編號 03
混凝土強度(kgf/cm ²) 350	設計深度(GL,m) GL -35.8 m	壁厚 / 單元長度(m) 1 / 0.8
澆置頂端高程(GL,m) GL -0.5	設計澆置高度(m) 35.30	設計 / 實際數量(m ³) 28.24 / 30.5

04 | 開挖紀錄

出土次數 2 次	深度確認 1 次	最新深度 -35.60 m	與設計差異 0.20 m
-------------	-------------	------------------	-----------------

出土紀錄

次數	出土時間
1	08:00
2	09:20

深度確認

次數	確認時間	深度 (m)	與設計差異 (m)
1	10:20	-35.60	0.20

05 | 前置紀錄時間紀錄

項次	作業項目	開始時間	完成時間
1	清沉泥	—	—
2	下方鋼筋籠吊放	—	—
3	上方鋼筋籠吊放	—	—
4	鋼筋籠續接	—	—
5	鋼筋籠吊放完成	—	—
6	特密管施工	—	—

所長	副所長	擔當者

澆置紀錄

工程名稱：Example Construction Project — Long Projec...
施工廠商：Taisei Foundation Engineering

施工日期：2026-08-11
填表人：Site Engineer

公單元 | 21

壁體資訊								
------	--	--	--	--	--	--	--	--

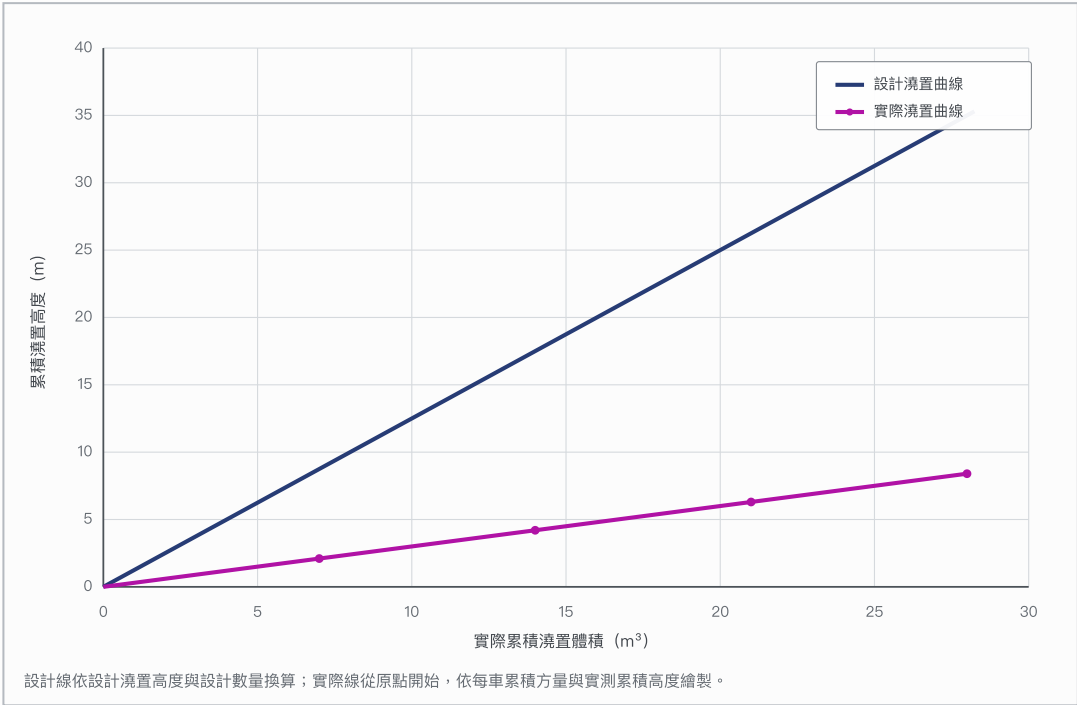
單元類型	樁 / 壁編號	順序編號	混凝土強度(kgf/cm²)	設計深度(GL,m)	壁厚 / 單元長度(m)	澆置頂端高程(GL,m)	設計澆置高度(m)	設計 / 實際數量(m³)
公單元	21	03	350	GL -35.8 m	1 / 0.8	GL -0.5	35.30	28.24 / 30.5

澆置主控摘要			
--------	--	--	--

車次(車)	逐車累積量(m³)	設計 / 實際數量(m³)	預估 / 實測 / 差異(m)
4	28.00	28.24 / 30.5	35.00 / 8.40 / -26.60

逐車混凝土澆置紀錄								
車次	車號	卸料	結束	方量(m³)	累積(m³)	預估高度(m)	實測高度(m)	差異(m)
1	A-100	13:00	13:12	7.00	7.00	8.75	2.10	-6.65
2	A-101	13:15	13:27	7.00	14.00	17.50	4.20	-13.30
3	A-102	13:30	13:42	7.00	21.00	26.25	6.30	-19.95
4	A-103	13:45	13:57	7.00	28.00	35.00	8.40	-26.60

澆置高度曲線



所長	副所長	擔當者

導溝施工複核表

工程名稱： —
施工廠商： —

施工日期： 2026-08-31
填表人： —

未指定單元

導溝資料

單元編號 —	複核意見 —	
-----------	-----------	--

導溝複核項目

項次	複核項目	確認基準	現場紀錄 / 實測	結果
1	單元位置與中心線	放樣點位、單元順序與核定圖說相符	—	待確認
2	導溝寬度與淨寬	依核定施工圖；尺寸容許差依圖說	—	待確認
3	導溝頂高程 / 深度	依核定施工圖與測量基準	—	待確認
4	壁面與底部完整性	無鬆動、剝落、裂縫；底部無堆積物	—	待確認
5	單元界面與接頭區	界面位置、接頭區淨空可供後續施工	—	待確認
6	施工平台與排水	平台平整，排水及運輸動線無阻	—	待確認
7	成槽前放行條件	測量複核、現場條件及廠商自檢紀錄齊備	—	待確認

所長	副所長	擔當者

鋼筋籠吊放前複核表

工程名稱： —
施工廠商： Taisei Foundation Engineering

施工日期： 2026-08-31
填表人： —

未指定鋼筋籠

鋼筋籠資料

單元編號	鋼筋籠編號	複核意見
—	—	—

配筋複核明細

項次	位置 / 用途	設計號數	設計數量 / 間距	實際號數	實際數量 / 間距	結果
1	A 面縱向主筋	—	—	—	—	待確認
2	B 面縱向主筋	—	—	—	—	待確認
3	A 面水平分布筋	—	—	—	—	待確認
4	B 面水平分布筋	—	—	—	—	待確認
5	垂直補強筋	—	—	—	—	待確認
6	桁架筋 / 剛性補強	—	—	—	—	待確認
7	吊筋 / 吊環	—	—	—	—	待確認
8	接頭區補強筋	—	—	—	—	待確認
9	保護層定位筋 / 墊塊	—	—	—	—	待確認

組裝與吊放條件

項次	複核項目	確認基準	現場紀錄 / 實測	結果
1	籠號與單元對應	籠號、單元號與核定配筋圖一致	—	待確認
2	籠體幾何尺寸	長度、寬度、厚度與圖說相符	—	待確認
3	接頭、搭接與焊接	位置、長度與施工規範相符	—	待確認
4	保護層墊塊與固定	位置、數量及固定方式可確保保護層	—	待確認
5	吊點、吊具及臨時補強	吊點、吊筋、桁架及補強可安全吊放	—	待確認
6	接頭構件 / 預埋件	止水、接頭鋼板及預埋件位置依圖說	—	待確認
7	外觀與吊放前狀態	無顯著變形、鬆脫、污染或妨礙吊放之雜物	—	待確認

所長	副所長	擔當者