

連續壁施工紀錄



01 | 工程概要

工程名稱 Example Construction Project	施工廠商 Taisei Foundation Engineering
施工日期 2026-08-11	填表人 Site Engineer

02 | 壁體資訊

單元類型 公單元	樁 / 壁編號 21	混凝土強度 (kgf/cm2) 350
設計深度 (GL, m) GL -35.8 m	壁厚 / 單元長度 1.0 m / 0.8 m	澆置頂端高程 GL -0.5 m
設計澆置高度 35.30 m	設計數量 28.24 m ³	實際數量 30.5 m ³

資料版本：1.0 | 輸出時間：2026/8/25 14:39:52
本文件經現場相關人員簽核後始為正式紀錄。

連續壁施工品質自檢總表

基本資料

工程名稱 Example Construction Project	施工廠商 Taisei Foundation Engineering	施工日期 2026-08-11
單元類型 公單元	單元編號 21	混凝土強度 350
設計深度 GL -35.8 m	澆置頂端高程 GL -0.5 m	設計澆置高度 / 設計數量 35.30 m / 28.24 m³

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	Position and sequence confirmed	符合
2	底部沉渣及泥屑清除確認	沉泥厚度 ≤ 10 cm	Sediment 10 cm	符合
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	Clearance 20 cm	符合
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	Slump 18 cm	符合
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	Embedment 1.5 m	符合
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

Example record for output preview.

開挖與前置紀錄



04 | 開挖紀錄

出土次數	深度確認	最新深度	與設計差異
2 次	2 次	35.80 m	71.60 m

出土紀錄

次數	出土時間
1	08:00
2	09:30

深度確認

次數	確認時間	深度 (m)	與設計差異 (m)
1	10:00	18.00	53.80
2	11:30	35.80	71.60

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	12:00	12:20
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	—	—

澆置主控摘要

車次 4 車	逐車累積量 28.00 m ³	設計 / 實際數量 28.24 / 30.5 m ³	預估 / 實測 / 差異 35.00 / 28.00 / -7.00 m
-----------	-------------------------------	--	---

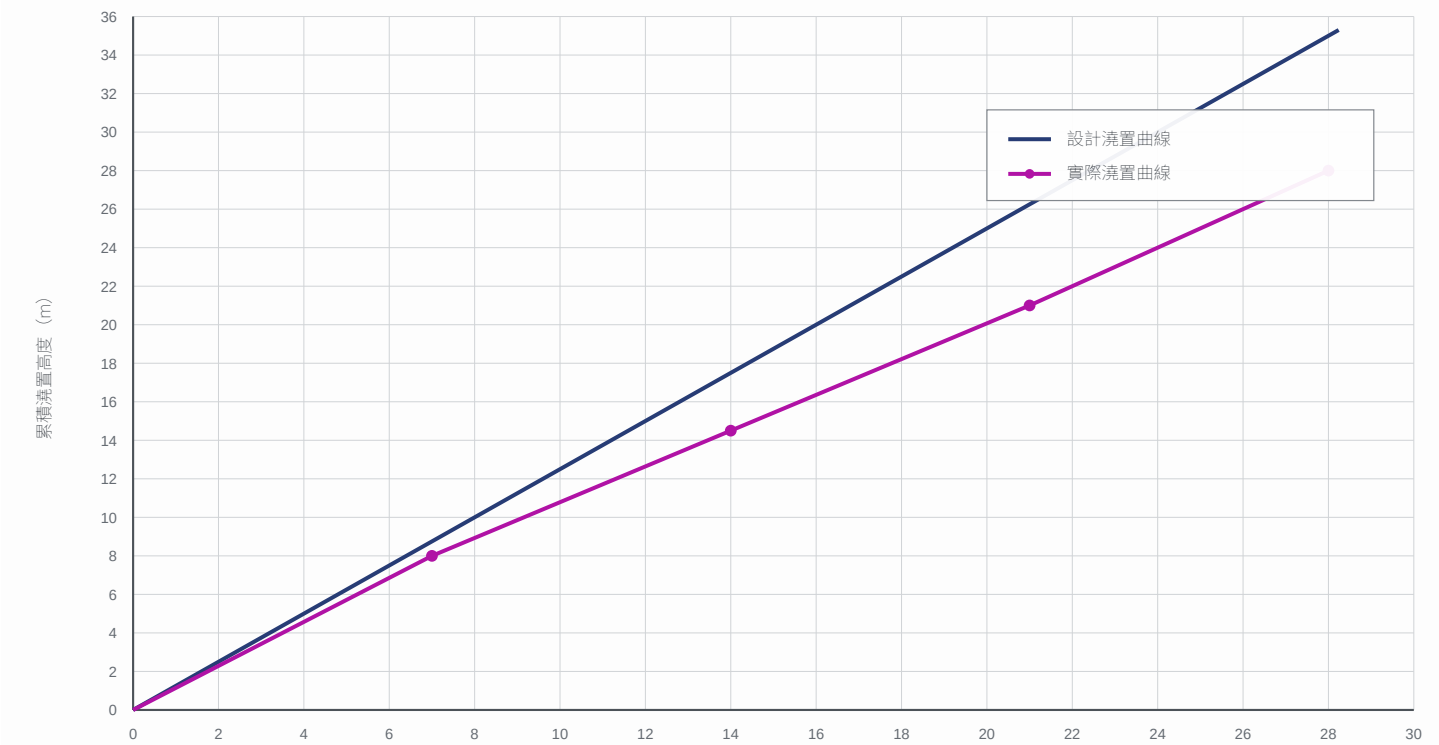
逐車混凝土澆置紀錄

車次	車號	卸料	結束	方量 m ³	累積 m ³	預估高度 m	實測高度 m	差異 m
1	A-101	13:00	13:15	7.00	7.00	8.75	8.00	-0.75
2	A-102	13:20	13:35	7.00	14.00	17.50	14.50	-3.00
3	A-103	13:40	13:55	7.00	21.00	26.25	21.00	-5.25
4	A-104	14:00	14:15	7.00	28.00	35.00	28.00	-7.00

資料版本：1.0 | 輸出時間：2026/8/25 14:39:52
本文件經現場相關人員簽核後始為正式紀錄。

澆置高度曲線（範例）

X 軸：實際累積澆置體積（m³） Y 軸：累積澆置高度（m）



設計線依設計數量與設計高度換算；實際線由原點起，依每車累積方量與實測累積高度繪製。實際累積澆置體積（m³）

導溝施工複核表



基本資料

工程名稱 Example Construction Project	施工廠商 Taisei Foundation Engineering	複核日期 2026-08-25
單元編號 21	營造廠複核人 Site Engineer	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

鋼筋籠吊放前複核表



基本資料

工程名稱 Example Construction Project	複核日期 2026-08-25	營造廠複核人 Site Engineer
單元編號 21	鋼筋籠編號 RC-21	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