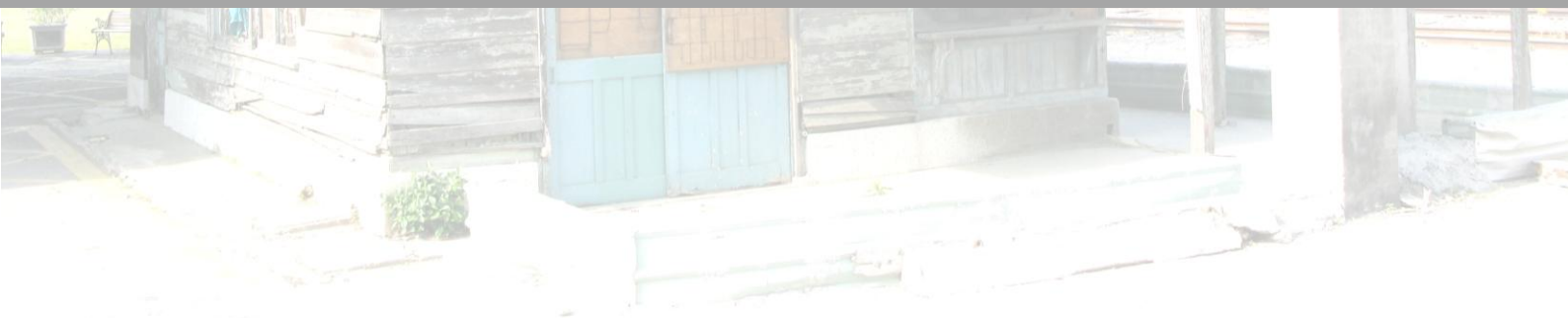


高雄市市定古蹟三塊厝車站修復工程

工作紀錄報告書



委託單位：交通部台灣鐵路管理局  
受託單位：劉金昌建築師事務所  
一〇三年九月





# 目 錄

第一章	前言	1-1
第一節	歷史沿革 .....	1-1
第二節	環境現況說明 .....	1-5
第三節	修復緣起 .....	1-9
第四節	記錄報告架構 .....	1-11
第二章	規劃設計、審查及發包	2-1
第一節	規畫設計審查 .....	2-1
第二節	工程發包及修訂 .....	2-10
第三節	變更設計 .....	2-12
第三章	施工品質管理	3-1
第一節	假設工程 .....	3-1
第二節	施工品質管理 .....	3-6
第三節	查核、督導 .....	3-36
第四節	施工進度、估驗、驗收 .....	3-45
第四章	屋頂修復紀錄	4-1
第一節	屋頂拆解 .....	4-1
第二節	屋面板鋪設 .....	4-7
第三節	防水層鋪設 .....	4-11
第四節	屋瓦鋪設 .....	4-18
第五節	簷廊屋頂整修 .....	4-24
第五章	屋架修復紀錄	5-1
第一節	拆解 .....	5-1
第二節	屋架整修 .....	5-6
第三節	屋架組回 .....	5-33
第六章	牆體修復紀錄	6-1
第一節	拆解 .....	6-1
第二節	牆體整修 .....	6-5
第三節	結構補強 .....	6-39

第七章	室內整修	7-1
第一節	室內牆面整修.....	7-1
第二節	天花板整修 .....	7-8
第三節	地板整修 .....	7-13
第四節	櫃台、櫥櫃、流理台等整修.....	7-15
第八章	門窗整修、蟲蟻防治	8-1
第一節	木門窗整修 .....	8-1
第二節	木門窗新作 .....	8-14
第三節	蟲蟻防治 .....	8-15
第九章	廁所新作紀錄	9-1
第一節	牆體新作 .....	9-5
第二節	屋頂新作 .....	9-13
第三節	室內整修 .....	9-17
第十章	消防水電工程	10-1
第一節	消防小木屋 .....	10-1
第二節	消防設備 .....	10-8
第三節	電力、照明 .....	10-11
第四節	給排水.....	10-17
第五節	庭園.....	10-26
第十一章	結論	11-1
第一節	修復方式 .....	11-1
第二節	施工中新發現.....	11-6
第三節	修復檢討與維護管理 .....	11-9

## 附件

- 一 參與人員



---

附錄一	公文整理
附錄二	修復設計、因應計畫及工作報告審查意見回應 表
附錄三	材料試驗報告
附錄四	竣工圖說



## 表目錄

表	1-4-01	日式木造建築構件中、日文名稱對照.....	1-12
表	2-1-01	期中報告審查意見 99 年 6 月 18 日.....	2-3
表	2-1-02	期末報告審查意見 99 年 9 月 14 日.....	2-6
表	2-2-01	各主要工項發包金額.....	2-11
表	2-3-01	變更設計項目.....	2-14
表	3-2-01	監造計畫書審查經過.....	3-7
表	3-2-02	參與之施工人員、匠師.....	3-10
表	3-2-03	各工項施工期程表.....	3-13
表	3-2-04	施工重要紀事.....	3-14
表	3-2-05	各計畫之審查經過.....	3-15
表	3-2-06	材料設備送審管制總表材料.....	3-18
表	3-2-07	材料設備抽（試）驗管制總表.....	3-20
表	3-2-08	材料設備抽（試）驗.....	3-21
表	3-2-09	樹種試驗報告.....	3-24
表	3-2-10	防水毯試驗報告.....	3-25
表	3-2-11	各工項施工檢驗停留點內容.....	3-27
表	3-2-12	簷廊整修施工檢驗停留點抽查表.....	3-29
表	3-2-13	簷廊整修施工檢驗停留點相片記錄表.....	3-30
表	3-2-14	桁架整修、新作施工檢驗停留點抽查表.....	3-31
表	3-2-15	桁架整修、新作施工檢驗停留點相片記錄表.....	3-32
表	3-2-16	各工項施工品質查（抽）驗.....	3-33
表	3-2-17	施工品質查（抽）驗記錄表.....	3-34
表	3-2-18	施工品質查（抽）驗記錄表.....	3-35
表	3-3-01	各次工地會議.....	3-41
表	3-4-01	施工進度表.....	3-46
表	3-4-02	估驗統計表.....	3-47
表	3-4-03	驗收紀錄表.....	3-49
表	3-4-04	工程結算證明書.....	3-50
表	3-4-05	因應計畫查驗意見.....	3-52
表	3-4-06	因應計畫複驗意見.....	3-54
表	6-2-01	北向牆體構件尺寸.....	6-15
表	6-2-01	西向牆體構件尺寸.....	6-16
表	8-1-01	木門型式表.....	8-5
表	8-1-02	木窗型式表.....	8-9
表	9-1-01	廁所施工進度.....	9-4
表	9-1-02	廁所構件尺寸.....	9-8
表	10-2-01	消防材料設備廠牌表.....	10-9
表	10-3-01	電力材料設備廠牌表.....	10-11

## 圖目錄

圖 1-1-01	三塊厝車站於明治 41 年 2 月 1 日開始營業公文 .....	1-3
圖 1-1-02	修復前三塊厝站體及附屬建築配置圖 .....	1-4
圖 1-1-03	修復前三塊厝站體及附屬建築套繪圖 .....	1-4
圖 1-2-01	現有三塊厝位置圖 .....	1-5
圖 1-2-02	地籍套繪圖 .....	1-5
圖 1-2-03	車站平面圖 .....	1-7
圖 2-3-01	變更設計流程圖 .....	2-13
圖 3-1-01	工區佈置圖 .....	3-1
圖 3-1-02	應架位置圖 .....	3-3
圖 3-1-03	木斜撐立面圖 .....	3-3
圖 3-2-01	三級品管組織圖 .....	3-6
圖 3-2-02	整體監造流程圖 .....	3-8
圖 3-2-03	工地組織架構圖 .....	3-9
圖 3-2-04	整體施工流程圖 .....	3-12
圖 3-2-05	簷廊整修工程施工流程 .....	3-28
圖 4-1-01	屋頂平面圖 .....	4-1
圖 4-1-02	屋頂整修流程圖 .....	4-2
圖 4-1-03	木瓦片現況平面圖 .....	4-4
圖 4-2-01	屋面板施工流程圖 .....	4-7
圖 4-3-01	屋頂防水層鋪設流程圖 .....	4-12
圖 4-3-02	屋頂各層材料鋪設示意圖 .....	4-13
圖 4-3-03	新舊木瓦片配置圖 .....	4-13
圖 4-3-04	橡膠壓條鋪設位置圖 .....	4-17
圖 4-4-01	新舊屋瓦配置情形 .....	4-18
圖 4-4-02	地瓦 3D 圖 .....	4-19
圖 4-4-03	簷瓦 3D 圖 .....	4-19
圖 4-4-04	屋瓦鋪設流程圖 .....	4-19
圖 4-4-05	屋頂谷溝詳圖 .....	4-20
圖 4-5-01	簷廊屋頂整修流程圖 .....	4-24
圖 4-5-02	簷廊桁木修復後平面 .....	4-26
圖 4-5-03	屋頂平面圖 .....	4-26
圖 4-5-04	簷廊鋼瓦平面圖 .....	4-26
圖 4-5-05	簷廊鋼瓦剖面圖 .....	4-26
圖 4-5-06	簷廊屋面板平面圖 .....	4-27
圖 4-5-07	簷廊屋頂剖面圖 .....	4-27
圖 5-1-01	TRA 真束小屋組 .....	5-1
圖 5-1-02	TRB 和式小屋組 .....	5-2
圖 5-1-03	屋架平面圖 .....	5-3



圖 5-1-04	屋架拆解流程圖.....	5-3
圖 5-2-01	屋架整修流程圖.....	5-6
圖 5-2-02	桁木、椽木抽換位置平面圖.....	5-7
圖 5-2-03	整體母屋抽換位置圖之一.....	5-9
圖 5-2-04	整體母屋抽換位置圖之二.....	5-10
圖 5-2-05	整體母屋抽換位置圖之三.....	5-10
圖 5-2-06	母屋樁接處位置圖之一.....	5-10
圖 5-2-07	母屋樁接處位置圖之二.....	5-11
圖 5-2-08	母屋續接平面圖.....	5-11
圖 5-2-09	母屋續接立面圖.....	5-11
圖 5-2-10	TRA 屋架構件抽換位置圖.....	5-13
圖 5-2-11	TRB 屋架構件抽換位置圖.....	5-13
圖 5-2-12	TRC 屋架構件抽換位置圖.....	5-14
圖 5-2-13	整體屋架構件抽換位置圖.....	5-14
圖 5-2-14	屋架短柱與陸樑接頭圖-樁接外加螞蝗釘 .....	5-15
圖 5-2-15	屋架接頭圖.....	5-16
圖 5-2-16	斜撐桿(方杖)與人字樑(合掌) 圖- 直樁外加螞蝗釘 .....	5-16
圖 5-2-17	中柱(真束)與人字樑(合掌)→ 鐵板、螞蝗釘固定 .....	5-16
圖 5-2-18	屋架陸樑續接圖.....	5-17
圖 5-2-19	火打樑抽換位置平面圖.....	5-20
圖 5-2-20	火打樑及水平樑新作整修 3D 圖.....	5-21
圖 5-2-21	北向簷樑整修立面圖.....	5-24
圖 5-2-22	西向簷樑整修立面圖.....	5-24
圖 5-2-23	東向簷樑整修立面圖.....	5-25
圖 5-2-24	南向簷樑整修立面圖.....	5-25
圖 5-2-25	敷桁續接平面.....	5-26
圖 5-2-26	敷桁續接立面.....	5-26
圖 5-2-27	樑柱補強鐵件.....	5-26
圖 5-2-28	簷廊屋架平面圖.....	5-29
圖 5-2-29	簷廊屋架剖面圖.....	5-29
圖 5-2-30	簷廊屋架剖面圖.....	5-29
圖 5-3-01	屋架組回流程圖.....	5-34
圖 5-3-02	敷桁、東側火打樑、水平樑組回 3D 圖 .....	5-35
圖 5-3-03	西側水平樑組回 3D 圖 .....	5-35
圖 5-3-04	鼻母屋組回 3D 圖 .....	5-35
圖 5-3-05	屋架組回 1, 3D 圖.....	5-38
圖 5-3-06	屋架組回 2, 3D 圖.....	5-38
圖 5-3-07	屋架組回 3, 3D 圖.....	5-38
圖 5-3-08	屋架組回 4, 3D 圖.....	5-39
圖 5-3-09	屋架組回 5, 3D 圖.....	5-39

圖	5-3-10	屋架組回 6，3D 圖 .....	5-39
圖	6-1-01	外牆整修流程圖 .....	6-2
圖	6-2-01	牆體不同構造分布圖 .....	6-6
圖	6-2-02	牆體整修流程圖 .....	6-7
圖	6-2-03	雨淋板詳圖 .....	6-7
圖	6-2-04	北向整修後立面圖 .....	6-8
圖	6-2-05	西向整修後立面圖 .....	6-8
圖	6-2-06	東向整修後立面圖 .....	6-9
圖	6-2-07	南向整修後立面圖 .....	6-9
圖	6-2-08	簷廊柱礎詳圖 .....	6-10
圖	6-2-09	木地檻整修位置圖 .....	6-13
圖	6-2-10	北向牆體（軸組）整修後立面圖 .....	6-15
圖	6-2-11	西向牆體（軸組）整修後立面圖 .....	6-16
圖	6-2-12	東向牆體（軸組）整修後立面圖 .....	6-17
圖	6-2-13	南向牆體（軸組）整修後立面圖 .....	6-17
圖	6-2-14	整體牆骨整修後 3D 圖 .....	6-18
圖	6-2-15	整體牆骨整修後 3D 圖 .....	6-18
圖	6-2-16	立柱追掛樁接立體圖 .....	6-19
圖	6-2-17	立柱與斜撐及貫木樁接立體圖 .....	6-19
圖	6-2-18	公母樁接後以楔木塞緊固定立體圖 .....	6-19
圖	6-2-19	牆骨抽換位置圖 .....	6-22
圖	6-2-20	竹編夾泥牆保存位置圖 .....	6-23
圖	6-2-21	竹編夾泥牆施工流程圖 .....	6-24
圖	6-2-22	東向竹編夾泥分布圖 .....	6-26
圖	6-2-24	南向竹編夾泥分布圖 .....	6-26
圖	6-2-24	西向竹編夾泥分布圖 .....	6-26
圖	6-2-25	北向竹編夾泥分布圖 .....	6-26
圖	6-2-26	木板條施工流程圖 .....	6-31
圖	6-2-27	木板條施工詳圖 .....	6-31
圖	6-2-28	木板條牆體分布圖 .....	6-32
圖	6-2-29	洗石子整修流程圖 .....	6-33
圖	6-2-30	北側洗石子位置圖 .....	6-34
圖	6-2-31	南側洗石子位置圖 .....	6-34
圖	6-2-32	西側洗石子位置圖 .....	6-34
圖	6-2-33	東側洗石子位置圖 .....	6-34
圖	6-3-01	結構補強後牆面斜撐位置圖 .....	6-39
圖	6-3-02	角鋼大樣圖 .....	6-39
圖	6-3-03	東側立面牆骨 .....	6-40
圖	6-3-04	西側立面牆骨 .....	6-40
圖	6-3-05	南側立面牆骨 .....	6-41



圖	6-3-06	北側立面牆骨.....	6-41
圖	7-1-01	室內整修前平面圖.....	7-2
圖	7-1-02	室內整修後平面圖.....	7-2
圖	7-1-03	室內牆面整修流程圖.....	7-3
圖	7-1-04	竹編夾泥牆保存位置圖.....	7-7
圖	7-2-01	天花板整修前框架平面圖.....	7-8
圖	7-2-02	天花板整修後框架平面圖.....	7-9
圖	7-2-03	天花板整修流程圖.....	7-10
圖	7-2-04	天花板整修後平面圖.....	7-11
圖	7-2-05	天花板面板平面與壓條.....	7-11
圖	7-2-06	天花板壓條詳圖.....	7-11
圖	7-2-07	原天花板通氣孔示意圖.....	7-11
圖	7-3-01	地板整修後平面圖.....	7-13
圖	7-4-01	流理台正面.....	7-16
圖	7-4-02	流理台剖面.....	7-16
圖	7-4-03	櫃台平面圖.....	7-17
圖	7-4-04	櫃台立面圖.....	7-17
圖	7-4-05	置物櫃正面.....	7-19
圖	7-4-06	置物櫃剖面.....	7-19
圖	7-4-07	櫥櫃正面圖.....	7-21
圖	7-4-08	櫥櫃剖面圖.....	7-21
圖	8-1-01	窗戶編號平面圖.....	8-2
圖	8-1-02	門窗整修流程圖.....	8-3
圖	8-1-03	雙扇木門立面圖.....	8-6
圖	8-1-04	雙扇木門剖面圖.....	8-6
圖	8-1-05	單扇木門立面圖.....	8-6
圖	8-1-06	單扇木門剖面圖.....	8-6
圖	8-1-07	雙扇木窗立面圖.....	8-10
圖	8-1-08	雙扇木窗剖面圖.....	8-10
圖	8-1-09	雙扇無氣窗木窗立面圖.....	8-10
圖	8-1-10	雙扇無氣窗木窗剖面圖.....	8-10
圖	8-1-11	窗戶雨遮剖面圖.....	8-12
圖	8-2-01	D6 門扇仿作.....	8-14
圖	8-2-02	W3 窗扇仿作.....	8-14
圖	8-3-01	戶外地坪阻絕帶位置圖.....	8-18
圖	9-1-01	廁所現況平面圖.....	9-1
圖	9-1-02	廁所修復後平面圖.....	9-2
圖	9-1-03	廁所施作流程圖.....	9-3
圖	9-1-04	廁所土台修復平面圖.....	9-5
圖	9-1-05	廁所西向牆骨立面圖.....	9-8

圖	9-1-06	廁所南向牆骨立面圖 .....	9-8
圖	9-1-07	廁所剖面圖 .....	9-10
圖	9-1-08	儲藏室剖面圖 .....	9-10
圖	9-2-01	桁樑平面圖 .....	9-13
圖	9-2-02	屋頂平面圖 .....	9-14
圖	9-2-03	廁所屋頂剖面圖 .....	9-14
圖	9-2-04	儲藏室屋頂剖面圖 .....	9-14
圖	9-3-01	廁所剖面圖 .....	9-17
圖	9-3-02	儲藏室剖面圖 .....	9-18
圖	9-3-03	廁所剖面圖 .....	9-18
圖	9-3-04	儲藏室木門圖 .....	9-21
圖	9-3-05	廁所木門圖 .....	9-21
圖	9-3-06	儲藏室木窗圖 .....	9-22
圖	9-3-07	廁所木窗圖 .....	9-22
圖	10-1-01	消防小木屋位置圖 .....	10-2
圖	10-1-02	消防小木屋施工流程圖 .....	10-2
圖	10-1-03	消防小木屋平面圖 .....	10-3
圖	10-1-04	消防小木屋剖面圖 .....	10-3
圖	10-1-05	消防小木屋正立面圖 .....	10-4
圖	10-1-06	消防小木屋側立面圖 .....	10-4
圖	10-2-01	消防設備平面圖 .....	10-9
圖	10-3-01	電氣設備平面圖 .....	10-12
圖	10-3-02	電氣單線圖 .....	10-12
圖	10-3-03	弱電設備平面圖 .....	10-16
圖	10-4-01	給水設備平面圖 .....	10-17
圖	10-4-02	屋頂排水天溝平面圖 .....	10-18
圖	10-4-03	排水立管及犬走導水溝位置圖 .....	10-19
圖	10-4-04	站屋排水溝剖面圖 .....	10-19
圖	10-4-05	污水排水設備平面圖 .....	10-21
圖	10-4-06	排水溝配置圖 .....	10-23
圖	10-4-07	排水溝剖面圖 .....	10-23
圖	10-4-08	溝蓋大樣圖 .....	10-25
圖	10-5-01	庭園平面圖 .....	10-27
圖	10-5-02	鋪面剖面圖 .....	10-27
圖	10-5-03	鋪面大樣圖 .....	10-27
圖	10-5-04	座椅剖面圖 .....	10-30
圖	10-5-05	解說牌大樣圖 .....	10-31
圖	11-1-01	新舊瓦位置圖 .....	11-02
圖	11-1-02	火打樑抽換位置平面圖 .....	11-02
圖	11-2-01	基礎平面推測圖 .....	11-07



---

圖 11-2-02	和小屋與洋小合用屋架平面圖.....	11-07
圖 11-2-03	基礎大樣圖.....	11-08

## 相片目錄

相 1-2-01	車站東側機車庫（目前已拆除） .....	1-6
相 1-2-02	車站東側機車庫側面 .....	1-6
相 1-2-03	車站東側機車庫側面 .....	1-6
相 1-2-04	車站西側情形 .....	1-6
相 1-3-01	修復前室外緊急支撐 .....	1-10
相 1-3-02	修復前室內緊急支撐 .....	1-10
相 1-4-01	修復前入口 .....	1-13
相 1-4-02	修復前北側 .....	1-13
相 1-4-03	修復前西側 .....	1-13
相 1-4-04	修復前西南側 .....	1-13
相 1-4-05	修復前室內 .....	1-13
相 1-4-06	修復前天花 .....	1-13
相 2-1-01	期中審查會議情形 .....	2-5
相 2-3-01	變更設計審查施工項目會議前會勘 .....	2-13
相 2-3-02	變更設計會議 .....	2-13
相 3-1-01	東側儲放區之一 .....	3-2
相 3-1-02	東側儲放區之二 .....	3-2
相 3-1-03	工務所西側儲放區之一 .....	3-2
相 3-1-04	工務所西側儲放區之二 .....	3-2
相 3-1-05	儲藏所(位於工務所西側).....	3-2
相 3-1-06	北側安全圍籬水泥瓦儲放區 .....	3-2
相 3-1-07	工務所內部情形一 .....	3-2
相 3-1-08	工務所內部情形二 .....	3-2
相 3-1-09	施工前室外緊急支撐 .....	3-4
相 3-1-10	施工前室內緊急支撐 .....	3-4
相 3-1-11	外牆安全支撐室內情形 .....	3-4
相 3-1-12	室內安全支撐情形之一 .....	3-4
相 3-1-13	室內安全支撐情形之二 .....	3-4
相 3-1-14	簷廊安全支撐 .....	3-4
相 3-1-15	安全圍籬施工 .....	3-5
相 3-1-16	安全圍籬及告示牌 .....	3-5
相 3-1-17	勞工安全告示牌 .....	3-5
相 3-1-18	西側工作架情形 .....	3-5
相 3-1-19	東側工作架情形 .....	3-5
相 3-1-20	防護網 .....	3-5
相 3-1-21	二樓工作架情形 .....	3-5
相 3-1-22	踏板旁加護網 .....	3-5
相 3-2-01	木料防腐 .....	3-22



相	3-2-02	柳杉取樣送檢.....	3-22
相	3-2-03	台檜取樣送檢.....	3-22
相	3-2-04	竹片取樣送檢.....	3-22
相	3-2-05	越南檜木.....	3-22
相	3-2-06	含水率檢測.....	3-22
相	3-2-07	石材進場查驗.....	3-22
相	3-2-08	鋼筋取樣.....	3-22
相	3-2-09	鋼筋試驗.....	3-23
相	3-2-10	混凝土坍度檢驗.....	3-23
相	3-2-11	混凝土抗壓試驗.....	3-23
相	3-2-12	混凝土抗壓試驗.....	3-23
相	3-2-13	水泥瓦抗折試驗.....	3-23
相	3-3-01	鐵路局內部審查.....	3-37
相	3-3-02	鐵路局內部審查.....	3-37
相	3-3-03	鐵路局內部審查.....	3-37
相	3-3-04	現場勘查情形.....	3-37
相	3-3-05	現場勘查情形.....	3-37
相	3-3-06	現場勘查情形.....	3-37
相	3-3-07	工務段內督導.....	3-38
相	3-3-08	工地現場督導情形.....	3-38
相	3-3-09	工地現場督導情形.....	3-38
相	3-3-10	工地現場督導情形.....	3-38
相	3-3-11	文件審查.....	3-38
相	3-3-12	段內督導會議.....	3-38
相	3-3-13	查核初評.....	3-40
相	3-3-14	查核初評情形.....	3-40
相	3-3-15	查核初評情形.....	3-40
相	3-3-16	現場勘查情形.....	3-40
相	3-3-17	現場勘查情形.....	3-40
相	3-3-18	現場勘查情形.....	3-40
相	3-3-19	101 年 3 月 30 日工地會議.....	3-43
相	3-3-20	101 年 5 月 28 日工地會議.....	3-43
相	3-3-21	101 年 7 月 02 日工地會議.....	3-43
相	3-3-22	101 年 7 月 16 日工地會議.....	3-43
相	3-3-23	工地會議現勘.....	3-43
相	3-3-24	工地會議現勘.....	3-43
相	3-3-25	許陽明先生於 101 年 9 月 3 日拜訪工地.....	3-44
相	3-3-26	管碧玲立委訪察.....	3-44
相	3-3-27	鐵路局向管立委報告修復情形.....	3-44
相	3-3-28	管立委訪察-木匠師示範榫接.....	3-44

相	3-3-29	管立委訪察-黃淑美市議員 .....	3-44
相	3-3-30	高雄市文化局文資中心林主任陪同 .....	3-44
相	3-4-01	102年3月6日驗收情形 .....	3-48
相	3-4-02	102年3月6日驗收情形 .....	3-48
相	3-4-03	102年3月6日驗收情形 .....	3-48
相	3-4-04	102年3月6日驗收情形 .....	3-48
相	3-4-05	文化局驗收因應計畫竣工查驗-郭副局長主持 .....	3-51
相	3-4-06	委員驗收因應計畫竣工查驗情形 .....	3-51
相	3-4-07	水溝加設鐵板覆蓋方便障礙者 .....	3-51
相	4-1-01	水泥瓦破損嚴重(西側).....	4-3
相	4-1-02	水泥瓦破損嚴重(南側).....	4-3
相	4-1-03	屋脊瓦脫落凌亂 .....	4-3
相	4-1-04	雨遮板-鋸板覆蓋 .....	4-3
相	4-1-05	拆解屋瓦 .....	4-3
相	4-1-06	屋瓦拆解後油毛氈情形(西側).....	4-3
相	4-1-07	油毛氈位於木瓦片上方，以木條壓固定，無洩水條 .....	4-3
相	4-1-08	油毛氈(東北側).....	4-3
相	4-1-09	油毛氈情形(東北側)，上方有木壓條(掛瓦條).....	4-5
相	4-1-10	移除油毛氈露出木瓦片 .....	4-5
相	4-1-11	木瓦片拆解(東北側).....	4-5
相	4-1-12	木瓦片拆解 .....	4-5
相	4-1-13	木瓦片拆解後露出屋面板 .....	4-5
相	4-1-14	木瓦片拆解後露出屋面板(東北側).....	4-5
相	4-1-15	木瓦片拆解後露出屋面板 .....	4-5
相	4-1-16	木瓦片拆解後露出屋面板 .....	4-5
相	4-1-17	拆解之屋脊木瓦片 .....	4-6
相	4-1-18	拆解木瓦片後整理網綁 .....	4-6
相	4-1-19	木瓦片堆放情形 .....	4-6
相	4-1-20	水泥瓦堆放情形 .....	4-6
相	4-2-01	檼木搭於桁木上情形 .....	4-8
相	4-2-02	檼木與陰溝樑(水槽椽)接合情形.....	4-8
相	4-2-03	拉水線將過長檼木去除情形之一 .....	4-8
相	4-2-04	拉水線將過長檼木去除情形之二 .....	4-8
相	4-2-05	檼木架設情形 .....	4-8
相	4-2-06	屋面板鋪設情形之一(南側屋面).....	4-8
相	4-2-07	屋面板鋪設情形之二(北側屋面).....	4-8
相	4-2-08	屋面板鋪設情形之三(東側屋面).....	4-8
相	4-2-09	屋面板固定-不銹鋼螺旋釘 .....	4-9
相	4-2-10	屋面板端部切除 .....	4-9
相	4-2-11	屋面板樁接-踏步樁 .....	4-9



相	4-2-12	封簷板樺接-公母樺 .....	4-9
相	4-2-13	預留廣小舞位置.....	4-9
相	4-2-14	山牆側廣小舞完成.....	4-9
相	4-2-15	廣小舞施工完成.....	4-9
相	4-2-16	測定屋面板含水率 13.2%<17% OK .....	4-9
相	4-2-17	屋面板鋪面情形之一.....	4-10
相	4-2-18	屋面板鋪設完成.....	4-10
相	4-3-01	整理後舊木瓦片 .....	4-14
相	4-3-02	木瓦片使用原木(柳杉)製作於工廠製木瓦片 .....	4-14
相	4-3-03	木瓦片.....	4-14
相	4-3-04	木瓦片試疊-疊四鋪設 .....	4-14
相	4-3-05	木壘片試疊-位於東南角 .....	4-14
相	4-3-06	木瓦片疊鋪檢視.....	4-14
相	4-3-07	木瓦片鋪設.....	4-15
相	4-3-08	木瓦片鋪設.....	4-15
相	4-3-09	舊木瓦片鋪設情形.....	4-15
相	4-3-10	木瓦片垂脊鋪設.....	4-15
相	4-3-11	新木瓦片鋪設.....	4-15
相	4-3-12	正脊、垂脊交接處木瓦片鋪設情形.....	4-15
相	4-3-13	正脊與垂脊交接處木瓦片疊接情形.....	4-15
相	4-3-14	木瓦片鋪設完成.....	4-15
相	4-3-15	油毛氈試鋪.....	4-16
相	4-3-16	油毛氈鋪設情形之一.....	4-16
相	4-3-17	油毛氈鋪設情形之二.....	4-16
相	4-3-18	以橡膠壓條固定.....	4-16
相	4-3-19	橡膠壓條固定後情形之一.....	4-16
相	4-3-20	橡膠壓條固定後情形之二.....	4-16
相	4-3-21	施作洩水條情形之一.....	4-16
相	4-3-22	施作洩水條情形之二.....	4-16
相	4-4-01	新瓦.....	4-21
相	4-4-02	新脊瓦、鬼瓦.....	4-21
相	4-4-03	清洗屋瓦.....	4-21
相	4-4-04	屋瓦清洗後.....	4-21
相	4-4-05	水泥瓦取樣抗折.....	4-21
相	4-4-06	水泥瓦抗折 SGS 實驗室 .....	4-21
相	4-4-07	掛瓦條施作情形.....	4-22
相	4-4-08	鋪設簷瓦情形.....	4-22
相	4-4-09	鋪設地瓦情形之一.....	4-22
相	4-4-10	陰溝完成情形.....	4-22
相	4-4-11	垂脊小巴鬼瓦(新作) .....	4-22

相	4-4-12	鋪設導水溝-銅溝 .....	4-22
相	4-4-13	導水溝二側鋪瓦情形 .....	4-23
相	4-4-14	導水溝完成情形 .....	4-23
相	4-4-15	垂脊小巴鬼瓦（新作） .....	4-23
相	4-4-16	屋脊鬼瓦固定（新作） .....	4-23
相	4-4-17	鬼瓦試安裝 .....	4-23
相	4-4-18	屋脊瓦試安裝 .....	4-23
相	4-4-19	屋瓦鋪設完成 .....	4-23
相	4-4-20	屋瓦鋪設完成 .....	4-23
相	4-5-01	施工前-簷廊屋頂泛水 .....	4-25
相	4-5-02	施工前-簷廊屋頂泛水 .....	4-25
相	4-5-03	施工前-簷廊屋面板 .....	4-25
相	4-5-04	施工前-泛水 .....	4-25
相	4-5-05	鋼瓦試作 .....	4-28
相	4-5-06	簷廊屋面板角井及底層屋 .....	4-28
相	4-5-07	簷廊上層屋面板 .....	4-28
相	4-5-08	簷廊上層屋面板完成 .....	4-28
相	4-5-09	簷廊鋪設鋼瓦-先施作邊緣瓦 .....	4-28
相	4-5-10	簷廊鋪設鋼瓦情形之 .....	4-28
相	4-5-11	簷廊鋪設鋼瓦-轉角處裁剪 .....	4-28
相	4-5-12	簷廊鋪設鋼瓦-上下左右互扣著 .....	4-28
相	4-5-13	鋼瓦鋪轉角加壓條情形 .....	4-29
相	4-5-14	鋼瓦扣件 .....	4-29
相	4-5-15	鋼瓦裁剪設備 .....	4-29
相	4-5-16	屋面板施作情形 .....	4-29
相	4-5-17	鋼瓦施作完成 .....	4-29
相	4-5-18	不銹鋼烤漆雨押及泛水 .....	4-29
相	4-5-19	鋼瓦固定之不銹鋼釘 .....	4-29
相	4-5-20	簷廊鋼瓦完工 .....	4-29
相	5-1-01	布條顏色識別整修層級，白布—整修 .....	5-4
相	5-1-02	布條顏色識別整修層級，紅布—抽換 .....	5-4
相	5-1-03	屋架拆解前先以鐵管支撐 .....	5-4
相	5-1-04	拆解檼木 .....	5-4
相	5-1-05	拆解 TRA 上的桁木 .....	5-4
相	5-1-06	TRA 屋架拆解 .....	5-4
相	5-1-07	桁樑拆解下架 .....	5-4
相	5-1-08	屋架拆解後情形之一 .....	5-4
相	5-1-09	屋架拆解後情形之二 .....	5-5
相	5-1-10	下架後的桁樑 .....	5-5
相	5-1-11	下架後的桁樑 .....	5-5



相	5-1-12	拆解後各構件分類堆放情形.....	5-5
相	5-2-01	開榫槽作榫木固定.....	5-8
相	5-2-02	榫木固定施工情形.....	5-8
相	5-2-03	谷木安裝情形.....	5-8
相	5-2-04	榫木固定完成情形.....	5-8
相	5-2-05	轉角處榫木固定榫槽整修後情形.....	5-8
相	5-2-06	轉角處榫木固定後情形.....	5-8
相	5-2-07	斜脊與榫木接合.....	5-8
相	5-2-08	西側榫木與脊木接頭.....	5-8
相	5-2-09	桁木與桁木接頭—為蛇首榫接.....	5-12
相	5-2-10	屋脊木新作榫接.....	5-12
相	5-2-11	水管測柱子高程差.....	5-12
相	5-2-12	母屋榫頭仿作.....	5-12
相	5-2-13	母屋榫頭仿作.....	5-12
相	5-2-14	母屋榫頭仿作.....	5-12
相	5-2-15	木材膠合劑(二劑型，非結構用)，AB 膠.....	5-14
相	5-2-16	AAB 膠+木屑攪拌作填補用.....	5-14
相	5-2-17	木材膠合劑(二劑型，結構用).....	5-14
相	5-2-18	木材結構性膠合.....	5-14
相	5-2-19	母屋榫接.....	5-18
相	5-2-20	屋架陸樑螺栓鑽孔.....	5-18
相	5-2-21	屋架陸樑螺栓墊片.....	5-18
相	5-2-22	屋架陸樑螺栓假固定.....	5-18
相	5-2-23	屋架陸樑螺栓假固定.....	5-18
相	5-2-24	屋脊木仿作公母榫.....	5-18
相	5-2-25	屋架陸樑與中柱 U 型繫件.....	5-18
相	5-2-26	TRA 屋架真束底部與方杖榫接頭，與陸樑鐵件固定.....	5-18
相	5-2-27	TRA 中柱接頭整修後.....	5-19
相	5-2-28	TRA 屋架真束頂部與隅木榫接.....	5-19
相	5-2-29	桁木與小屋束接合-暗榫外加螞蝗釘，桁木翻轉示範，手拿為暗榫木釘 1 吋*1 吋.....	5-19
相	5-2-30	母屋與小屋束接合-暗榫外加螞蝗釘.....	5-19
相	5-2-31	母屋與小屋束接合螞蝗釘固定.....	5-19
相	5-2-32	中柱與合掌以鐵板加強固定.....	5-19
相	5-2-33	火打樑整修.....	5-22
相	5-2-34	火打樑整修.....	5-22
相	5-2-35	火打樑整修.....	5-22
相	5-2-36	火打樑整修.....	5-22
相	5-2-37	火打樑整修.....	5-22
相	5-2-38	水平樑端部-新作.....	5-22

相	5-2-39	上簷樑接—追掛樺續接.....	5-23
相	5-2-40	火打樑與下簷樑接頭 .....	5-23
相	5-2-41	櫥櫃上方陸樑支撐中柱 .....	5-23
相	5-2-42	裁刀 .....	5-27
相	5-2-43	修補敷桁 .....	5-27
相	5-2-44	鼻母屋仿作 .....	5-27
相	5-2-45	上追掛樺施作(敷桁續接).....	5-27
相	5-2-46	追掛樺施作 .....	5-29
相	5-2-47	開樺施作 .....	5-27
相	5-2-48	封簷樑板整修 .....	5-27
相	5-2-49	鼻封簷樑板安裝 .....	5-27
相	5-2-50	敷桁火打樑搭接情形 .....	5-28
相	5-2-51	敷桁火打樑搭接情形 .....	5-28
相	5-2-52	水平樑續接 .....	5-28
相	5-2-53	敷桁轉角處 L 型鐵固定-室外情形.....	5-28
相	5-2-54	鼻母屋、火打樑、敷桁等構件以螺栓束接 .....	5-28
相	5-2-55	敷桁轉角處固定-室內情形 .....	5-28
相	5-2-56	簷廊屋架整修 .....	5-30
相	5-2-57	簷廊屋架整修 .....	5-30
相	5-2-58	桁木整修 .....	5-30
相	5-2-59	簷廊架上整修- 補木片 .....	5-30
相	5-2-60	簷廊屋架整修(架上修).....	5-30
相	5-2-61	簷廊架上整修 .....	5-30
相	5-2-62	簷廊轉角樺木與其構件搭接情形 .....	5-30
相	5-2-63	簷廊樺木修復 .....	5-30
相	5-2-64	簷廊柱樑鐵件接合 .....	5-31
相	5-2-65	簷廊柱樑鐵件接合 .....	5-31
相	5-2-66	簷廊天花整修情形 .....	5-31
相	5-2-67	簷廊天花整修情形 .....	5-31
相	5-2-68	廊柱柱礎預埋鐵件 .....	5-31
相	5-2-69	廊柱柱礎施作 .....	5-31
相	5-2-70	驗票柵欄樺接情形 .....	5-31
相	5-2-71	驗票柵欄樺接情形 .....	5-31
相	5-2-72	驗票柵欄木構件完成 .....	5-32
相	5-2-73	驗票柵欄砂漿修平 .....	5-32
相	5-2-74	完成後簷廊 .....	5-32
相	5-2-75	完成後簷廊 .....	5-32
相	5-2-76	各種固定鐵件漆防銹漆 .....	5-32
相	5-2-77	固定鐵件防銹 .....	5-32
相	5-2-78	固定鐵件防銹 .....	5-32



相	5-2-79	螞蝗釘除銹.....	5-32
相	5-3-01	鐵件(轉角樑).....	5-36
相	5-3-02	火打樑安裝於敷桁情形.....	5-36
相	5-3-03	平樑與火打樑安裝情形.....	5-36
相	5-3-04	火打樑上方安裝鼻母屋情形.....	5-36
相	5-3-05	火打樑完成安裝情形.....	5-36
相	5-3-06	水平樑安裝完成情形.....	5-36
相	5-3-07	敷桁轉角鐵件固定.....	5-37
相	5-3-08	火打樑與敷桁接合.....	5-37
相	5-3-09	站長室西側門柱與門楣接合.....	5-37
相	5-3-10	簷廊轉角種木固定用樺孔.....	5-37
相	5-3-11	火打樑與敷桁.....	5-37
相	5-3-12	火打樑與火打樑螺栓對鎖.....	5-37
相	5-3-13	TRB、TRC 組回.....	5-40
相	5-3-14	TRB、TRC 完成後立 TRA 中柱及合掌.....	5-40
相	5-3-15	屋脊木架設之二.....	5-40
相	5-3-16	TRA 屋架斜脊木架設之四.....	5-40
相	5-3-17	TRA 屋架斜脊木架設.....	5-40
相	5-3-18	TRA 屋架斜脊木架設.....	5-40
相	5-3-19	屋架方杖架設.....	5-40
相	5-3-20	TRA 斜脊木架設.....	5-40
相	5-3-21	TRA 屋架方杖架設.....	5-41
相	5-3-22	桁木固定.....	5-41
相	5-3-23	屋架.....	5-41
相	5-3-24	種木架設.....	5-41
相	5-3-25	北側山牆中柱安裝.....	5-41
相	5-3-26	北側山牆安裝.....	5-41
相	5-3-27	山牆安裝.....	5-41
相	5-3-28	母屋蛇首樺接.....	5-42
相	5-3-29	西側種木與中柱樺樺接.....	5-42
相	5-3-30	TRB 屋架立柱樺樺接.....	5-42
相	5-3-31	TRC 屋架安裝之一.....	5-42
相	5-3-32	屋架吊桿、螞蝗釘.....	5-42
相	5-3-33	開槽-螺栓墊片.....	5-42
相	5-3-34	屋架組回完成.....	5-42
相	5-3-35	屋架組回完成.....	5-42
相	6-1-01	修復前情形--東側雨遮上雨淋板情形.....	6-3
相	6-1-02	修復前南側情形.....	6-3
相	6-1-03	修復前東側牆面情形.....	6-3
相	6-1-04	修復前北側牆面情形.....	6-3

相	6-1-05	修復前西側牆面情形 .....	6-3
相	6-1-06	修復前東側情形 .....	6-3
相	6-1-07	南側室外雨淋板拆解 .....	6-4
相	6-1-08	東側雨淋板拆解後裸露內部竹編夾泥、貫木、斜撐 .....	6-4
相	6-1-09	雨淋板拆解後失綁紮 .....	6-4
相	6-1-10	側雨淋板拆解後裸露竹編夾泥 .....	6-4
相	6-1-11	拆解西側雨淋板情形 .....	6-4
相	6-1-12	拆解北側雨淋板情形 .....	6-4
相	6-1-13	拆解北側簷廊上方雨淋板情形 .....	6-4
相	6-1-14	竹編夾泥取樣檢驗 .....	6-4
相	6-2-01	舊雨淋板背面 .....	6-11
相	6-2-02	舊雨淋板去漆 .....	6-11
相	6-2-03	舊雨淋板整修 .....	6-11
相	6-2-04	施作新雨淋板 .....	6-11
相	6-2-05	施作新雨淋板 .....	6-11
相	6-2-06	雨淋板護木漆試色 .....	6-11
相	6-2-07	東側牆面 .....	6-12
相	6-2-08	東側簷廊牆面實木板去漆情形 .....	6-12
相	6-2-09	東北側簷廊牆面去漆情形 .....	6-12
相	6-2-10	售票口去漆 .....	6-12
相	6-2-11	東北側實木板有三分之一換新 .....	6-12
相	6-2-12	實木板整修後情形 .....	6-12
相	6-2-13	簷廊北側窗台實木板整修情形 .....	6-12
相	6-2-14	內外都是實木板-簷廊北側窗台 .....	6-12
相	6-2-15	北側舊木地檻整修 .....	6-14
相	6-2-16	南側舊木地檻整修 .....	6-14
相	6-2-17	北側舊木地檻整修 .....	6-14
相	6-2-18	東側舊木地檻整修 .....	6-14
相	6-2-19	西側新木地檻施作 .....	6-14
相	6-2-20	西側新木地檻施作 .....	6-14
相	6-2-21	西南側新木地檻（轉角樺接） .....	6-14
相	6-2-22	西側中間立柱追掛樺接續接再接土台 .....	6-14
相	6-2-23	西側立柱整修－追掛樺接 .....	6-20
相	6-2-24	立柱修補－先切下腐蝕部份 .....	6-20
相	6-2-25	西側立柱整修－追掛樺接 .....	6-20
相	6-2-26	西側立柱整修－追掛樺接 .....	6-20
相	6-2-27	西南轉角柱整修－追掛樺接 .....	6-20
相	6-2-28	西南轉角柱整修－追掛樺接 .....	6-20
相	6-2-29	西南轉角柱整修－追掛樺接 .....	6-20
相	6-2-30	西南轉角柱整修－追掛樺接 .....	6-20



相	6-2-31	牆體內斜桿、間柱、貫情形之一.....	6-21
相	6-2-32	牆體內斜撐、間柱雙母樑接互嵌接.....	6-21
相	6-2-33	斜撐、貫木、間柱關係.....	6-21
相	6-2-34	塞木片(貫木一端部塞片).....	6-21
相	6-2-35	軸組構件接頭.....	6-21
相	6-2-36	木地氈底部塗柏油防潮.....	6-21
相	6-2-37	室內西廁牆骨抽換有二支，一支部份截除換新.....	6-22
相	6-2-38	室內廚房牆骨抽換有三支.....	6-22
相	6-2-39	清除夾泥壁.....	6-25
相	6-2-40	竹編夾泥取樣檢驗.....	6-25
相	6-2-41	竹子取樣檢驗.....	6-25
相	6-2-42	桂竹進場相.....	6-25
相	6-2-43	竹子量測，每片約 2cm.....	6-25
相	6-2-44	竹子殺青.....	6-25
相	6-2-45	竹子殺青完成.....	6-25
相	6-2-46	以麻筋綁紮竹筋.....	6-25
相	6-2-47	綁紮後情形之一.....	6-27
相	6-2-48	綁紮後情形之二.....	6-27
相	6-2-49	綁紮後情形之三.....	6-27
相	6-2-50	黏土加稻草試作.....	6-27
相	6-2-51	稻草、黏土地拌合，正式施作.....	6-27
相	6-2-52	水泥抹鏝於外牆面情形之一.....	6-27
相	6-2-53	水泥抹鏝於外牆面情形之二.....	6-27
相	6-2-54	水泥抹鏝於外牆面情形之三.....	6-27
相	6-2-55	東側外牆竹編夾泥牆.....	6-28
相	6-2-56	室內灰漿打底(底塗).....	6-28
相	6-2-57	南側牆面竹編夾泥牆(底塗).....	6-28
相	6-2-58	南側牆面竹編夾泥施工後(底塗).....	6-28
相	6-2-59	南側牆面竹編夾泥牆.....	6-28
相	6-2-60	鏝刀抹平(中塗).....	6-28
相	6-2-61	南側牆面竹編夾泥施作.....	6-28
相	6-2-62	簷廊竹編夾泥施工.....	6-28
相	6-2-63	北側竹編夾泥施工後(面塗).....	6-29
相	6-2-64	外牆貼附油毛氈(35KG 型).....	6-29
相	6-2-65	油毛氈以不銹鋼釘加墊片固定.....	6-29
相	6-2-66	牆面鋪貼油毛氈(洗石子牆面).....	6-29
相	6-2-67	牆面鋪貼油毛氈.....	6-29
相	6-2-68	牆面鋪雨淋板.....	6-29
相	6-2-69	雨淋板鋪設室外情形之一(南側).....	6-29
相	6-2-70	雨淋板鋪設室外情形之二(南側).....	6-29

相	6-2-71	銅片包牆角 .....	6-30
相	6-2-72	角材包牆角 .....	6-30
相	6-2-73	簷廊外牆白灰粉刷情形 .....	6-30
相	6-2-74	簷廊外牆白灰粉刷情形 .....	6-30
相	6-2-75	完成修復情形－東南角 .....	6-30
相	6-2-76	完成修復情形－西側 .....	6-30
相	6-2-77	完成修復情形－西北角 .....	6-30
相	6-2-78	完成修復情形－北側 .....	6-30
相	6-2-79	簷口木條釘作完成 .....	6-32
相	6-2-80	木條釘作完成再固定不銹鋼絲網 .....	6-32
相	6-2-81	廁所木板條灰作 .....	6-32
相	6-2-82	廁所木板條灰作 .....	6-32
相	6-2-83	洗石子牆面取下前先氣泡墊包覆 .....	6-35
相	6-2-84	洗石子牆面取下前先氣泡墊包覆 .....	6-35
相	6-2-85	洗石子牆面氣泡墊包覆及夾板固定 .....	6-35
相	6-2-86	包覆氣泡拆解洗石子牆面 .....	6-35
相	6-2-87	拆解洗石子牆面 .....	6-35
相	6-2-88	拆解洗石子牆面 .....	6-35
相	6-2-89	洗石子牆面拆解後外部情形 .....	6-36
相	6-2-90	洗石子牆面拆解後頂部情形 .....	6-36
相	6-2-91	洗石子牆面拆解後外部情形 .....	6-36
相	6-2-92	洗石子面試作 .....	6-36
相	6-2-93	洗石子面試作 .....	6-36
相	6-2-94	不銹鋼絲網 .....	6-36
相	6-2-95	牆面鋪不銹鋼絲網 .....	6-36
相	6-2-96	牆面鋪不銹鋼絲網(洗石子牆面).....	6-36
相	6-2-97	膠合劑—黏於洗石子 .....	6-37
相	6-2-98	石子牆面先依順序放置地面上 .....	6-37
相	6-2-99	洗石子牆面先依順序放置地面上 .....	6-37
相	6-2-100	鋪貼洗石子(南側) .....	6-37
相	6-2-101	木板條上面以不鏽鋼絲網固定，再抹膠合劑(北側山牆).....	6-37
相	6-2-102	鋪貼洗石子(北側山牆).....	6-37
相	6-2-103	鋪貼洗石子(南側).....	6-38
相	6-2-104	鋪貼洗石子(東側).....	6-38
相	6-2-105	洗石子整修後(南側) .....	6-38
相	6-2-106	洗石子整修後(東南側) .....	6-38
相	6-2-107	洗石子整修後(東北側) .....	6-38
相	6-2-108	洗石子整修後(北側) .....	6-38
相	6-3-01	〈型斜撐補強 .....	6-42
相	6-3-02	對稱〈型斜撐補強 .....	6-42



相	6-3-03	單斜撐補強.....	6-42
相	6-3-04	補強鐵件固定.....	6-42
相	6-3-05	補強鐵件固定.....	6-42
相	6-3-06	補強鐵件固定.....	6-42
相	7-1-01	整修前北側室內牆面情形.....	7-4
相	7-1-02	整修前東側室內牆面情形.....	7-4
相	7-1-03	整修前簷廊牆面情形.....	7-4
相	7-1-04	整修前西北側室內牆面情形.....	7-4
相	7-1-05	整修前東南側牆頂情形.....	7-4
相	7-1-06	整修前東側牆頂情形.....	7-4
相	7-1-07	整修前竹編夾泥牆情形.....	7-4
相	7-1-08	整修前置物櫃情形.....	7-4
相	7-1-09	白灰粉刷試作.....	7-5
相	7-1-10	篩黏土.....	7-5
相	7-1-11	室內西側麻筋綁紮竹子完成情形.....	7-5
相	7-1-12	室內東側麻筋綁紮完成情形.....	7-5
相	7-1-13	牆頂麻筋綁紮完成情形之一.....	7-5
相	7-1-14	抹鏝黏土.....	7-5
相	7-1-15	第一次抹鏝黏土完成（底塗）.....	7-5
相	7-1-16	預留解說牌位置.....	7-5
相	7-1-17	室內北側抹鏝黏土情形（底塗）.....	7-6
相	7-1-18	室內抹鏝黏土情形（底塗）.....	7-6
相	7-1-19	再次抹鏝黏土（底塗）.....	7-6
相	7-1-20	再抹鏝黏土完成（底塗）.....	7-6
相	7-1-21	東側抹鏝灰漿情形（中塗）.....	7-6
相	7-1-22	抹鏝灰漿情形（中塗）.....	7-6
相	7-1-23	白灰粉刷情形（面塗）.....	7-6
相	7-1-24	牆頂部無白灰粉刷.....	7-6
相	7-1-25	簷廊北側窗台實木板整修情形.....	7-7
相	7-1-26	內外都是實木板-簷廊北側窗台.....	7-7
相	7-2-29	室內天花板邊框修復前情形.....	7-9
相	7-2-30	室內天花板修復前情形.....	7-9
相	7-2-31	事物室與站長室天花板修復前情形.....	7-9
相	7-2-32	天花板吊筋修復前情形.....	7-9
相	7-2-33	事務室天花吊架.....	7-12
相	7-2-34	事務室四周天花板施工情形.....	7-12
相	7-2-35	事務室四周天花板.....	7-12
相	7-2-36	廚房實木天花.....	7-12
相	7-2-37	天花板圓鐵吊筋.....	7-12
相	7-2-38	站長室天花板.....	7-12

相	7-2-39	事務室及站長室天花板 .....	7-12
相	7-2-40	站長室天花板通氣孔(原件保存).....	7-12
相	7-3-01	室內地板修復前情形 .....	7-13
相	7-3-02	簷廊地板修復前情形 .....	7-13
相	7-3-03	打除風化面層 .....	7-14
相	7-3-04	站長室地板水泥粉刷粗胚 .....	7-14
相	7-3-05	事務室水泥粉刷地板新作 .....	7-14
相	7-3-06	站長室地板水泥粉刷完成 .....	7-14
相	7-3-07	南側犬走水泥粉刷地 .....	7-14
相	7-3-08	簷廊水泥粉刷地板保存 .....	7-14
相	7-3-09	戶外驗票口水泥粉刷地板保存 .....	7-14
相	7-3-10	自平水泥 .....	7-14
相	7-4-01	流理台修復前情形 .....	7-15
相	7-4-02	先刮除風化粉刷層再整修 .....	7-15
相	7-4-03	初步修整 .....	7-15
相	7-4-04	砂漿打底 .....	7-15
相	7-4-05	磨石子抹鏝 .....	7-15
相	7-4-06	磨石子抹鏝 .....	7-15
相	7-4-07	整修後流理台 .....	7-16
相	7-4-08	售票櫃檯面板與候車櫃台接合 .....	7-18
相	7-4-09	候車櫃台面板新作 .....	7-18
相	7-4-10	售票檯面側邊母樺接新作 .....	7-18
相	7-4-11	售票檯面側邊公樺接新作 .....	7-18
相	7-4-12	售票櫃與候車櫃台完成內部情形 .....	7-18
相	7-4-13	售票櫃與候車櫃台完成內部情形 .....	7-18
相	7-4-14	櫃子修復前情形 .....	7-20
相	7-4-15	櫃子拉桿 .....	7-20
相	7-4-16	櫃子拉桿端部 .....	7-20
相	7-4-17	櫃子頂部 .....	7-20
相	7-4-18	置物櫃整修後 .....	7-20
相	7-4-19	置物櫃竹編牆右半部修復，左半部保留 .....	7-20
相	7-4-20	置物櫃保留 .....	7-20
相	7-4-21	置物櫃內 .....	7-20
相	7-4-22	站長室櫥櫃修復前情形 .....	7-22
相	7-4-23	站長室櫥櫃角材新作 .....	7-22
相	7-4-24	站長室櫥櫃背面封板情形 .....	7-22
相	7-4-25	站長室櫥櫃完成 .....	7-22
相	8-1-01	木作工具-大小鑿刀、鋼尺、鋸子 .....	8-1
相	8-1-02	木作工具-大小刨子 .....	8-1
相	8-1-03	修復前室外門窗 .....	8-4



相	8-1-04	修復前室外門窗及雨庇.....	8-4
相	8-1-05	修復前室內門窗.....	8-4
相	8-1-06	修復前室內門窗.....	8-4
相	8-1-07	修復前東側大門雨庇側面.....	8-4
相	8-1-08	修復前東側大門雨庇仰視情形.....	8-4
相	8-1-09	保鮮膜覆蓋去漆劑.....	8-4
相	8-1-10	門窗去漆.....	8-4
相	8-1-11	門窗去漆.....	8-7
相	8-1-12	門窗去漆.....	8-7
相	8-1-13	去漆後木門.....	8-7
相	8-1-14	木門整修.....	8-7
相	8-1-15	木門整修.....	8-7
相	8-1-16	木門整修後試安裝.....	8-7
相	8-1-17	整修木門.....	8-7
相	8-1-18	整修木門後.....	8-7
相	8-1-19	3mm 玻璃.....	8-8
相	8-1-20	門把手仿作.....	8-8
相	8-1-21	門把手安裝.....	8-8
相	8-1-22	推門凹把手仿作.....	8-8
相	8-1-23	大門入口雨遮拆解.....	8-8
相	8-1-24	大門入口雨遮完成後.....	8-8
相	8-1-25	木窗去漆.....	8-11
相	8-1-26	木窗去漆.....	8-11
相	8-1-27	窗框去漆.....	8-11
相	8-1-28	輕磨殘留漆.....	8-11
相	8-1-29	去漆後木窗.....	8-11
相	8-1-30	整修後木窗.....	8-11
相	8-1-31	玻璃壓條-台檯.....	8-11
相	8-1-32	玻璃台檯壓條固定.....	8-11
相	8-1-33	南側窗雨遮拆解整修.....	8-13
相	8-1-34	雨庇鋪油毛氈.....	8-13
相	8-1-35	南側窗雨庇修復後情形.....	8-13
相	8-1-36	南側門雨庇修復後情形.....	8-13
相	8-1-37	北側窗雨庇修復後情形.....	8-13
相	8-1-38	東側門雨庇修復後情形.....	8-13
相	8-2-01	新作窗扇.....	8-14
相	8-2-02	新作門扇裝滾輪.....	8-14
相	8-2-03	新作門扇裝滾輪.....	8-14
相	8-2-03	新作門扇.....	8-14
相	8-3-01	滅蟻寧油劑(CyperinOil).....	8-16

相	8-3-02	煤油 .....	8-16
相	8-3-03	滅蟻寧油劑量杯拌煤油 .....	8-16
相	8-3-04	煤油與滅蟻寧油劑混合 .....	8-16
相	8-3-05	灌注前須測木材含水率(19%以下) .....	8-16
相	8-3-06	煤油與滅蟻寧油劑混合後灌注 .....	8-16
相	8-3-07	厚度小於 10cm 舊木料以噴塗 .....	8-16
相	8-3-08	約 45cm 以灌注藥劑 1 孔 .....	8-16
相	8-3-09	厚度大於 10cm 舊木料以灌注藥劑 .....	8-17
相	8-3-10	厚度大於 10cm 舊木料以灌注藥劑 .....	8-17
相	8-3-11	防逆塑膠彈頭(露出).....	8-17
相	8-3-12	防逆塑膠彈頭 .....	8-17
相	8-3-13	鑽心長度 40cm .....	8-19
相	8-3-14	40cm 鑽 1 孔 .....	8-19
相	8-3-15	藥劑-termidor .....	8-19
相	8-3-16	藥劑稀釋 .....	8-19
相	8-3-17	加壓馬達 .....	8-19
相	8-3-18	灌注藥劑 .....	8-19
相	9-1-01	廁所整理前情形 .....	9-2
相	9-1-02	廁所整理前情形 .....	9-2
相	9-1-03	清除雜物後廁所情形之一 .....	9-6
相	9-1-04	清除雜物後廁所情形之二 .....	9-6
相	9-1-05	施工前廁所與站屋情形 .....	9-6
相	9-1-06	廁所施工前舊化糞池 .....	9-6
相	9-1-07	廁所砌補勒腳牆 .....	9-6
相	9-1-08	廁所施工前廁所勒腳牆 .....	9-6
相	9-1-09	廁所木地檯開始施作 .....	9-6
相	9-1-10	廁所新作木地檯鑽孔情形 .....	9-6
相	9-1-11	廁所木地檯鑽孔-立柱樁孔.....	9-7
相	9-1-12	廁所木地檯螺栓 .....	9-7
相	9-1-13	木地檯轉角樁接 .....	9-7
相	9-1-14	廁所補砌勒腳牆 .....	9-7
相	9-1-15	廁所立柱組立 .....	9-9
相	9-1-16	廁所立柱組立 .....	9-9
相	9-1-17	貫木寬 10cm .....	9-9
相	9-1-18	廁所水平樑組立 .....	9-9
相	9-1-19	廁所新木地檯與立柱 .....	9-9
相	9-1-20	廁所屋脊木組立 .....	9-9
相	9-1-21	廁所斜撐開樁 .....	9-9
相	9-1-22	廁所安裝間 .....	9-9
相	9-1-23	廁所木板條施作 .....	9-11



相	9-1-24	廁所窗楣(台檯).....	9-11
相	9-1-25	廁所窗楣安裝.....	9-11
相	9-1-26	廁所木板條牆面室外情形.....	9-11
相	9-1-27	廁所窗台安裝情形之一.....	9-11
相	9-1-28	廁所窗台安裝情形之二.....	9-11
相	9-1-29	廁所室內木板條情形之一.....	9-12
相	9-1-30	廁所室內木板條情形之二.....	9-12
相	9-1-31	廁所木板條灰作完成.....	9-12
相	9-1-32	廁所木板條灰作背面.....	9-12
相	9-1-33	廁所木板條灰作完成.....	9-12
相	9-1-34	廁所雨淋板施工，底層為油毛氈.....	9-12
相	9-1-35	廁所外牆鋪雨淋板.....	9-12
相	9-1-36	廁所外牆鋪雨淋板完成.....	9-12
相	9-2-01	廁所屋脊木與站屋固定.....	9-15
相	9-2-02	廁所檼木上架.....	9-15
相	9-2-03	廁所屋面板施作.....	9-15
相	9-2-04	廁所屋頂先施作南側.....	9-15
相	9-2-05	廁所廣小舞施工情形之一.....	9-15
相	9-2-06	廁所廣小舞施工情形之二.....	9-15
相	9-2-07	廁所屋頂釘掛瓦條.....	9-15
相	9-2-08	廁所鋪屋瓦(水泥瓦).....	9-15
相	9-2-09	廁所屋瓦鋪設.....	9-16
相	9-2-10	廁所屋瓦鋪設完成.....	9-16
相	9-2-11	廁所鬼瓦固定.....	9-16
相	9-2-12	廁所屋瓦鋪設.....	9-16
相	9-2-13	廁所鬼瓦固定.....	9-16
相	9-2-14	廁所屋瓦鋪設完成.....	9-16
相	9-3-01	室內灰漿打底，底層有不銹鋼絲網.....	9-19
相	9-3-02	廁所室內以砌磚封管路.....	9-19
相	9-3-03	室內灰漿打底.....	9-19
相	9-3-04	室內台度以上白灰粉刷.....	9-19
相	9-3-05	窗台以下灰漿打底.....	9-19
相	9-3-06	門楣.....	9-19
相	9-3-07	貼牆面 5×5cm 磁磚先抹黏劑.....	9-20
相	9-3-08	牆面貼 5×5cm 磁磚.....	9-20
相	9-3-09	地坪貼 5×5cm 磁磚.....	9-20
相	9-3-10	地坪貼磁磚前砂漿打底.....	9-20
相	9-3-11	門扇安裝.....	9-20
相	9-3-12	門扇把手安裝.....	9-20
相	9-3-13	儲藏室木床鋪.....	9-22

相	9-3-14	儲藏室實木天花 .....	9-22
相	10-1-01	構件開樑 .....	10-5
相	10-1-02	立柱樑接試接合 .....	10-5
相	10-1-03	試組立小木屋柱樑 .....	10-5
相	10-1-04	試組小木屋 .....	10-5
相	10-1-05	管線至小木屋(消防管路).....	10-5
相	10-1-06	消防水管 .....	10-5
相	10-1-07	消防水管表面以 pvc 布包覆.....	10-6
相	10-1-08	消防幫浦 .....	10-6
相	10-1-09	小木屋整地 .....	10-6
相	10-1-10	水塔基座澆灌混凝土 .....	10-6
相	10-1-11	小木屋與水塔基座 .....	10-6
相	10-1-12	監造檢驗消防設備安裝 .....	10-6
相	10-1-13	安裝消防設備 .....	10-6
相	10-1-14	小木屋立柱組立 .....	10-6
相	10-1-15	小木屋雨淋板施工 .....	10-7
相	10-1-16	外牆雨淋板 .....	10-7
相	10-1-17	配電 .....	10-7
相	10-1-18	水塔外加木格柵施工 .....	10-7
相	10-1-19	屋頂鋪水泥瓦情形之一 .....	10-7
相	10-1-21	小木屋外部裝設電錶 .....	10-7
相	10-1-22	小木屋大門 .....	10-7
相	10-2-01	戶外消防栓(位於站屋西北角).....	10-8
相	10-2-02	戶外消防栓(位於站屋西南角).....	10-8
相	10-2-03	戶外消防栓箱內情形 .....	10-8
相	10-2-04	消防泵浦(消防小木屋內).....	10-8
相	10-2-05	事務室差動式探測器 .....	10-10
相	10-2-06	站長室差動式探測器 .....	10-10
相	10-2-07	廚房定溫式探測器 .....	10-10
相	10-2-08	站屋內消防受信總機 .....	10-10
相	10-2-09	避難方向指示燈 .....	10-10
相	10-2-10	避難方向指示燈 .....	10-10
相	10-2-11	避難方向指示燈及滅火器 .....	10-10
相	10-2-12	出口標示燈 .....	10-10
相	10-3-01	管線進場檢驗 .....	10-13
相	10-3-02	戶外水管電管埋設 .....	10-13
相	10-3-03	戶外水管電管埋設 .....	10-13
相	10-3-04	室內地板電管路 .....	10-13
相	10-3-05	地板配管 .....	10-13
相	10-3-06	天花配管情形之一 .....	10-13



相	10-3-07	天花配管情形之二.....	10-13
相	10-3-08	配電盤.....	10-13
相	10-3-09	室內明線配置情形.....	10-14
相	10-3-10	室內插座明露配置情形.....	10-14
相	10-3-11	事務室筒燈照明.....	10-14
相	10-3-12	廚房筒燈照明.....	10-14
相	10-3-13	簷廊壁燈照明.....	10-14
相	10-3-14	燈柱基礎混凝土澆灌完成.....	10-14
相	10-3-15	戶外柱燈安裝後.....	10-14
相	10-3-16	戶外柱燈安裝後.....	10-14
相	10-3-17	高壓鈉燈安裝後.....	10-15
相	10-3-18	戶外柱燈吊裝.....	10-15
相	10-3-19	高壓鈉燈測試情形之一.....	10-15
相	10-3-20	高壓鈉燈測試情形之二.....	10-15
相	10-3-21	戶外燈柱附掛監視器.....	10-16
相	10-3-22	戶外燈柱附掛監視器.....	10-16
相	10-3-23	監視器螢幕.....	10-16
相	10-4-01	排水天溝及集水器.....	10-20
相	10-4-02	排水銅管接頭.....	10-20
相	10-4-03	排水銅管焊接.....	10-20
相	10-4-04	排水銅管焊接.....	10-20
相	10-4-05	天溝與排水銅管接合.....	10-20
相	10-4-06	排水銅管跨越雨遮.....	10-20
相	10-4-07	排水銅管完成.....	10-20
相	10-4-08	排水銅管完成.....	10-20
相	10-4-09	協調會-與鐵路局協調排水問題.....	10-22
相	10-4-10	犬走上的導水溝施工.....	10-22
相	10-4-11	犬走上的導水溝.....	10-22
相	10-4-12	室內污水管理設情形.....	10-22
相	10-4-13	污水管理設情形.....	10-22
相	10-4-14	污水處理設施.....	10-22
相	10-4-15	污水管理設施.....	10-22
相	10-4-16	污水處理設施.....	10-22
相	10-4-17	北側排水溝開挖.....	10-24
相	10-4-18	西側排水溝開挖.....	10-24
相	10-4-19	北側排水溝混凝土築溝底.....	10-24
相	10-4-20	西側排水溝混凝土築溝底.....	10-24
相	10-4-21	溝壁鋼筋組立.....	10-24
相	10-4-22	溝壁模板組立.....	10-24
相	10-4-23	溝壁模板組立.....	10-24

相	10-4-24	脫模後 .....	10-24
相	10-4-25	石材溝蓋試作 .....	10-25
相	10-4-26	東南側水溝疏通後 .....	10-25
相	10-4-27	陰井，東南側水溝疏通 .....	10-25
相	10-4-28	鋼筋混凝土施工 .....	10-25
相	10-4-29	鋪石板溝蓋 .....	10-25
相	10-4-30	鋪石板溝蓋 .....	10-25
相	10-5-01	石板進場檢驗 .....	10-28
相	10-5-02	石材進場 .....	10-28
相	10-5-03	戶外柏油面打除 .....	10-28
相	10-5-04	戶外柏油面打除 .....	10-28
相	10-5-05	庭園整地情形之一 .....	10-28
相	10-5-06	庭園整地情形之二 .....	10-28
相	10-5-07	站屋前硬底層灌注混凝土 .....	10-28
相	10-5-08	底層混凝土灌注完成 .....	10-28
相	10-5-09	軟底層鋪石板情形之一 .....	10-29
相	10-5-10	軟底層鋪石板情形之二 .....	10-29
相	10-5-11	鋪設石材(軟底層).....	10-29
相	10-5-12	石板鋪設後掃砂 .....	10-29
相	10-5-13	水電管線留孔之一 .....	10-29
相	10-5-14	水電管線留孔之二 .....	10-29
相	10-5-15	老樹四周緣石 .....	10-29
相	10-5-16	石材鋪設完成 .....	10-29
相	10-5-17	石材椅子鑽螺栓孔 .....	10-30
相	10-5-18	固定角材(越檯).....	10-30
相	10-5-19	石椅角材完成 .....	10-30
相	10-5-20	石椅完成後 .....	10-30
相	10-5-21	解說牌基座先綁紮鋼筋 .....	10-31
相	10-5-22	解說牌基座混凝土澆灌完成 .....	10-31
相	10-5-23	薄陶板 .....	10-31
相	10-5-24	解說牌完成 .....	10-31
相	10-5-25	吊車吊構件 .....	10-32
相	10-5-26	吊車吊構件 .....	10-32
相	10-5-27	構件吊至地面 .....	10-32
相	10-5-28	拆解鋼棚架 .....	10-32
相	10-5-29	構件放置貨車 .....	10-32
相	10-5-30	儲放地，鳳山區武慶二路 151 號(交通部臺灣鐵路管理局南區供應廠).....	10-32
相	10-5-31	地磅 .....	10-33
相	10-5-32	過磅重量 .....	10-33



相	11-1-01	原水泥瓦.....	11-3
相	11-1-02	原木瓦片.....	11-3
相	11-1-03	屋架部分原構件.....	11-3
相	11-1-04	原天花通氣孔.....	11-3
相	11-1-05	原雨淋板(南側牆面).....	11-3
相	11-1-06	原簷廊柱.....	11-3
相	11-1-07	原水泥地板.....	11-4
相	11-1-08	原儲櫃(門扇部分).....	11-4
相	11-1-09	原儲櫃.....	11-4
相	11-1-10	原窗戶.....	11-4
相	11-1-11	簷口洗石子.....	11-4
相	11-1-12	布基礎洗石子.....	11-4
相	11-1-13	雨淋板內增設油毛氈.....	11-5
相	11-1-14	屋頂油毛氈上增設橡膠壓條.....	11-5
相	11-1-15	雨遮型式為平板瓦.....	11-5
相	11-1-16	雨遮型式為平板瓦.....	11-5
相	11-2-01	取樣檢驗之洗石子.....	11-6
相	11-2-02	洗石子檢驗報告.....	11-6
相	11-2-03	西南角基礎開挖之一(1號開挖口).....	11-8
相	11-2-04	西南角基礎開挖之二(1號開挖口).....	11-8
相	11-2-05	西南角基礎開挖之三(1號開挖口).....	11-8
相	11-2-06	西南角基礎開挖之四(1號開挖口).....	11-8
相	11-2-07	屋面板發現印有「高雄 紀」字樣.....	11-8
相	11-3-01	參與施工人員.....	11-11
相	11-3-02	大木作匠師陳建華接受監造建築師訪問.....	11-11