

第三篇 竣工圖

詳細竣工圖說資料請參閱「竣工圖光碟」，本章節僅簡列竣工圖目錄：

- IN-01 竣工圖索引(一)
- IN-02 竣工圖索引(二)
- IN-03 竣工圖索引(三)
- IN-04 竣工圖索引(四)
- IN-05 竣工圖索引(五)

碼頭新建工程-港灣土木工程

- PX-01 港灣土木工程一般說明圖(一)
- PX-02 港灣土木工程一般說明圖(二)

- PA-01 碼頭平面配置圖
- PA-02 導線測量網圖
- PA-03 水深地形圖
- PA-04 地質鑽探孔位圖
- PA-05 地質鑽探柱狀圖(一)
- PA-06 地質鑽探柱狀圖(二)
- PA-07 補充地質鑽探孔位圖

- PB-01 聯絡道及碼頭 1 總圖
- PB-02 聯絡道及碼頭 1 標準斷面圖(一)
- PB-03 聯絡道及碼頭 1 標準斷面圖(二)
- PB-04 聯絡道及碼頭 1 標準斷面圖(三)
- PB-05 聯絡道及碼頭 1 標準斷面圖(四)
- PB-06 聯絡道及碼頭 1 標準斷面圖(五)
- PB-07 聯絡道及碼頭 1 平面圖(一)
- PB-08 聯絡道及碼頭 1 平面圖(二)
- PB-09 聯絡道及碼頭 1 平面圖(三)
- PB-10 聯絡道及碼頭 1 剖面圖(一)
- PB-11 聯絡道及碼頭 1 剖面圖(二)
- PB-12 聯絡道及碼頭 1 方塊排列佈置圖(一)
- PB-13 聯絡道及碼頭 1 方塊排列佈置圖(二)
- PB-14 聯絡道及碼頭 1 方塊排列佈置圖(三)
- PB-15 聯絡道及碼頭 1 方塊排列佈置圖(四)
- PB-16 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(一)
- PB-17 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(二)

PB-18 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(三)
PB-19 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(四)
PB-20 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(五)
PB-21 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(六)
PB-22 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(七)
PB-23 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(八)
PB-24 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(九)
PB-25 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(十)
PB-26 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(十一)
PB-27 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(十二)
PB-28 聯絡道及碼頭 1 斷面圖(十三)

PC-01 碼頭 2 總圖
PC-02 碼頭 2 標準斷面圖(一)
PC-03 碼頭 2 標準斷面圖(二)
PC-04 碼頭 2 平面圖(一)
PC-05 碼頭 2 平面圖(二)
PC-06 碼頭 2 剖面圖(一)
PC-07 碼頭 2 剖面圖(二)
PC-08 碼頭 2 方塊排列佈置圖(一)
PC-09 碼頭 2 方塊排列佈置圖(二)
PC-10 碼頭 2 斷面圖(一)
PC-11 碼頭 2 斷面圖(二)
PC-12 碼頭 2 斷面圖(三)
PC-13 碼頭 2 斷面圖(四)
PC-14 碼頭 2 斷面圖(五)
PC-15 碼頭 2 斷面圖(六)
PC-16 碼頭 2 斷面圖(七)

PD-01 曳船道總圖
PD-02 曳船道標準斷面圖(一)
PD-03 曳船道標準斷面圖(二)
PD-04 曳船道標準斷面圖(三)
PD-05 曳船道標準斷面圖(四)
PD-06 曳船道平面圖(一)
PD-07 曳船道平面圖(二)
PD-08 曳船道方塊排列佈置圖(一)

PD-09 曳船道方塊排列佈畫圖(二)
PD-10 曳船道斷面圖(一)
PD -11 曳船道斷面圖(二)
PD-12 曳船道斷面圖(三)
PD-13 曳船道斷面圖(四)
PD-14 曳船道斷面圖(五)
PD-15 曳船道斷面圖(六)
PD-16 曳船道斷面圖(七)
PD-17 曳船道斷面圖(八)
PD-18 曳船道斷面圖(九)
PD-19 曳船道斷面圖(十)
PD-20 曳船道斷面圖(十一)
PD-21 曳船道斷面圖(十二)
PD-22 曳船道斷面圖(十三)
PD-23 L 型 R.C.塊詳圖
PD-24 曳船道場鑄鋼筋混凝土詳圖
PD-25a1,a2 型 RC 版詳圖
PD-26 場鑄鋼筋混凝土配置圖
PD-27 場鑄鋼筋混凝土詳圖
PD-28 鋼纜拖曳防磨滾輪詳圖
PD-29 聯絡道及曳船道附屬設施平面配置圖

浚挖工程

PE-01 浚挖完成平面配置圖
PE-02 結構浚挖(B.L.1)斷面圖(一)
PE-03 結構浚挖 (B.L.1)斷面圖(二)
PE-04 結構浚挖(B.L.1)斷面圖(三)
PE-05 結構浚挖(B.L.1)斷面圖(四)
PE-06 結構浚挖(B.L.1)斷面圖(五)
PE-07 結構浚挖(B.L.2)斷面圖(一)
PE-08 結構浚挖(B.L.2)斷面圖(二)
PE-09 結構浚挖(B.L.2)斷面圖(三)
PE-10 結構浚挖(B.L.2)斷面圖(四)
PE-111 結構浚挖(B.L.2)斷面圖(五)
PE-12 港區浚挖(B.L.2)斷面圖(一)
PE-13 港區浚挖(B.L.2)斷面圖(二)
PE-14 港區浚挖(B.L.2)斷面圖(三)
PE-15 港區浚挖(B.L.2)斷面圖(四)

PE-16 港區浚挖(B.L.2)斷面圖(五)
PE-17 港區浚挖(B.L.2)斷面圖(六)
PE -18 港區浚挖(B.L.2)斷面圖(七)
PE-19 浚挖斷面圖浚挖數量彙整表圖

附屬雜項工程

PF-01 消波塊單層排列圖
PF-02 消波塊雙層排列圖
PF-03 空心方塊平、立面圖
PF-04 空心方塊配筋圖
PF-05 異 A 空心方塊平、立面圖
PF-06 異 A 空心方塊配筋圖
PF-07 異 B 空心方塊平、立面圖
PF-08 異 B 空心方塊配筋圖
PF-09 方塊詳圖(一)
PF-10 方塊詳圖(二)
PF-11 方塊詳圖(三)
PF-12 方塊詳圖(四)
PF-13 方塊詳圖(五)
PF-14 通水管涵詳圖
PF-15 施工圍籬標準圖
PF-16 工區出入口大門詳圖
PF-17 銘牌示意圖

繫靠設施工程

PG-01 碼頭 1(港側)平立面配置圖
PG-02 碼頭 2(港側)平立面配置圖
PG-03 碼頭 2(海側)平立面配置圖
PG-04 輪碰詳圖
PG-05 500HX2500L 防舷材詳圖
PG-06 1000HX2500L 防舷材詳圖
PG-07 5T 曲柱詳圖
PG-08 25T 曲柱詳圖
PG-09 70T 曲柱詳圖
PG-10 碼頭 1 場鑄鋼筋混凝土詳圖
PG-11 碼頭 2 場鑄鋼筋混凝土詳圖(一)
PG-12 碼頭 2 場鑄鋼筋混凝土詳圖(二)
PG-13 碼頭 2 場鑄鋼筋混凝土詳圖(三)

PG-14 護欄及輪擋詳圖
聯外道路工程
PH-01 聯外道路詳圖
PH-02 聯外道路配置圖
PH-03 聯外道路場鑄鋼筋混凝土詳圖
助導航設施工程
PJ-011 助導航設施位置圖
PJ-02 堤頭及轉角警示燈杆詳圖
PJ-03 航道警示燈浮示意圖
建築工程
PM-01 艇庫及捲揚機房配置圖
PM-02 門窗表圖
PM-03 詳圖(一)
PM-04 詳圖(二)
PM-05 艇庫一層平面圖
PM-06 艇庫屋頂層平面圍及剖面圖
PM-07 艇庫各向立面圖
PM-08 捲揚機房一平面圖立面圖及剖面圖
PM-09 結構一般說明圖(一)
PM-10 結構一般說明圖(二)
PM-11 結構一般說明圖(三)
PM-12 結構一般說明圖(四)
PM-13 艇庫一層結構平面圖
PM-14 艇庫屋頂層結構平面圖
PM-15 艇庫梁配筋圖(一)
PM-16 艇庫梁配筋圖(二)
PM-17 艇庫柱、版及基礎配筋圖
PM-18 捲揚機房結構平面及配筋詳圖

電力、電信工程

PN-01 電力、電信圖例及說明圖
PN-02 配電盤及接線箱示意圖
PN-03 低壓手孔安裝示意圖
PN-04 A1 預鑄式高壓電力人孔詳圖
PN-05 基座式燈柱安裝示意圖
PN-06 變電站基礎安裝示意圖
PN-07 電信手孔安裝示意圖
PN-08 電力系統單線圖

- PN-09 全區地下管路平面配置圖
- PN-10 全區電力及路燈平面圖
- PN-11 地下管路示意圖
- PN-12 全區電信平面圖
- PN-13 艇庫及捲揚機房插座及小電力平面圖
- PN-14 艇庫及捲揚機房照明平面圖

機械工程

- PO-00 機械工程圖例及縮寫圖
- PO-01 艇架及牽引設備配置圖
- PO-02 給水系統平面圖
- PO-03 船舶加(柴)油系統流程圖
- PO-04 船舶加(柴)油系統平面圖
- PO-05 油庫基礎詳圖
- PO-06 油庫管溝及埋設示意圖
- PO-07 環島給水系統平面圖
- PO-08 環島給水系統圖
- PO-09 不鏽鋼水槽基礎詳圖
- PO-10 自來管線配合設施詳圖
- PO-11 自來水 RC 蓄水池平面位置圖
- PO-12 自來水 RC 蓄水池平面圖剖面圖
- PO-13 自來水 RC 蓄水池不鏽鋼安全爬梯詳圖
- PO-14 自來水 RC 蓄水池各層結構平面圖
- PO-15 自來水 RC 蓄水池樑、柱、版、基礎配筋圖
- PO-16 自來水 RC 蓄水池標準配筋圖(一)
- PO-17 自來水 RC 蓄水池標準配筋圖(二)
- PO-18 自來水 RC 蓄水池標準配筋圖(三)

沉箱工程

- CA-01 沉箱 C20x25x7 平面、斷面及浮游安定曲線圖
- CA-02 沉箱 C20x25x7 底版下層鋼筋詳圖
- CA-03 沉箱 C20x25x7 底版上層鋼筋詳圖
- CA-04 沉箱 C20x25x7 底版配筋斷面圖(一)
- CA-05 沉箱 C20x25x7 底版配筋斷面圖(二)
- CA-06 沉箱 C20 x25x7 縱向外牆外層鋼筋詳圖
- CA-07 沉箱 C20 x25x7 縱向外牆內層鋼筋詳圖
- CA-08 沉箱 C20x25x7 橫向外牆外層鋼筋詳圖(一)
- CA-09 沉箱 C20 x25x 7 橫向外牆外層鋼筋詳圖(二)

CA-10 沉箱 C20x25x7 橫向外牆內層鋼筋詳圖(一)
CA-11 沉箱 C20x25x7 橫向外牆內層鋼筋詳圖(二)
CA-12 沉箱 C20 x25x7 縱向隔牆外側鋼筋詳圖
CA-13 沉箱 C2 0x 25x7 縱向隔牆內側鋼筋詳圖
CA-14 沉箱 C2 0x 25x 7 橫向隔牆鋼筋詳圖
CA-15 沉箱 C2 0x 25x7 外牆及隔牆斷面詳圖(一)
CA-16 沉箱 C20 x 25x7 外牆及隔牆斷面詳圖(二)
CA-17 沉箱 C20x25x7 底版鋼筋組合詳圖(一)
CA-18 沉箱 C20x25x7 底版鋼筋組合詳圖(二)
CA-19 沉箱 C20x25x7 外牆鋼筋組合詳圖
CA-20 沉箱 C2 0 x25x7 隔牆鋼筋組合詳圖
CA-21 沉箱 C20 x 25x7 鋼筋數量明細表

CB-01 沉箱 C20x 25x 12 平面、斷面及浮游安定曲線圖
CB-0 2 沉箱 C20x 25x12 底版下層鋼筋詳圖
CB-03 沉箱 C20x25x12 底版上層鋼筋詳圖
CB-04 沉箱 C20x25x12 底版配筋斷面圖(一)
CB-05 沉箱 C20x25x12 底版配筋斷面圖(二)
CB-06 沉箱 C20x25x12 縱向外牆外層鋼筋詳圖
CB-07 沉箱 C20x25x12 縱向外牆內層鋼筋詳圖
CB-08 沉箱 C20x25x12 橫向外牆外層鋼筋詳圖(一)
CB-09 沉箱 C20x25x12 橫向外牆外層鋼筋詳圖(二)
CB-10 沉箱 C20x25x12 橫向外牆內層鋼筋詳圖(一)
CB-11 沉箱 C20x25x12 橫向外牆內層鋼筋詳圖(二)
CB-12 沉箱 C20x25x12 縱向隔牆外側鋼筋詳圖
CB-13 沉箱 C20x25x12 縱向隔牆內側鋼筋詳圖
CB-14 沉箱 C20x25x12 橫向隔牆鋼筋詳圖
CB-15 沉箱 C20x25x12 外牆及隔牆斷面詳圖(一)
CB-16 沉箱 C20x25x12 外牆及隔牆斷面詳圖(二)
CB-17 沉箱 C20x25x12 底版鋼筋組合詳圖(一)
CB-18 沉箱 C20x25x12 底版鋼筋組合詳圖(二)
CB-19 沉箱 C20x25x12 外牆鋼筋組合詳圖
CB-20 沉箱 C20x25x12 隔牆鋼筋組合詳圖
CB-21 沉箱 C20x25x12 鋼筋數量明細表

CC-01 沉箱 C20 x25x14 平面、斷面及浮游安定曲線圖
CC-02 沉箱 C20x25x14 底版下層鋼筋詳圖
CC-03 沉箱 C20x25x14 底版上層鋼筋詳圖

CC-04 沉箱 C20x25x14 底版配筋斷面圖(一)
CC-05 沉箱 C20 x25x14 底版配筋斷面圖(二)
CC-06 沉箱 C20 x25x14 縱向外牆外層鋼筋詳圖
CC-07 沉箱 C20x25x14 縱向外牆內層鋼筋詳圖
CC-08 沉箱 C20 x25x14 橫向外牆外層鋼筋詳圖(一)
CC-09 沉箱 C20 x25x14 橫向外牆外層鋼筋詳圖(二)
CC-10 沉箱 C20x25x14 橫向外牆內層鋼筋詳圖(一)
CC-11 沉箱 C20x25x14 橫向外牆內層鋼筋詳圖(二)
CC-12 沉箱 C20 x25x14 縱向隔牆外側鋼筋詳圖
CC-13 沉箱 C20 x25x14 縱向隔牆內側鋼筋詳圖
CC-14 沉箱 C20 x25x14 橫向隔牆鋼筋詳圖
CC-15 沉箱 C20 x25x14 外牆及隔牆斷面詳圖(一)
CC-16 沉箱 C20 x25x14 外牆及隔牆斷面詳圖(二)
CC-17 沉箱 C20 x25x14 底版鋼筋組合詳圖(一)
CC-18 沉箱 C20x25x14 底版鋼筋組合詳圖(二)
CC-19 沉箱 C20x25x14 外牆鋼筋組合詳圖
CC-20 沉箱 C20 x25x14 隔牆鋼筋組合詳圖
CC-21 沉箱 C20x25x14 鋼筋數量明細表

CD-01 異型沉箱平面、斷面及浮游安定曲線圖
CD-02 異型沉箱底版下層鋼筋詳圖
CD-03 異型沉箱底版上層鋼筋詳圖
CD-04 異型沉箱底版配筋斷面圖(一)
CD-05 異型沉箱底版配筋斷面圖(二)
CD-06 異型沉箱縱向外牆鋼筋詳圖(一)
CD-07 異型沉箱縱向外牆鋼筋詳圖(二)
CD-08 異型沉箱縱向外牆鋼筋詳圖(三)
CD-09 異型沉箱縱向外牆鋼筋詳圖(四)
CD-10 異型沉箱橫向外牆鋼筋詳圖(一)
CD-11 異型沉箱橫向外牆鋼筋詳圖(二)
CD-12 異型沉箱橫向外牆鋼筋詳圖(三)
CD-13 異型沉箱橫向外牆鋼筋詳圖(四)
CD-14 異型沉箱橫向外牆鋼筋詳圖(五)
CD-15 異型沉箱橫向外牆鋼筋詳圖(六)
CD-16 異型沉箱橫向外牆鋼筋詳圖(七)
CD-17 異型沉箱橫向外牆鋼筋詳圖(八)
CD-18 異型沉箱縱向隔牆鋼筋詳圖(一)
CD-19 異型沉箱縱向隔牆鋼筋詳圖(二)

- CD-20 異型沉箱縱向隔牆鋼筋詳圖(三)
- CD-21 異型沉箱橫向隔牆鋼筋詳圖
- CD-22 異型沉箱外牆及隔牆斷面詳圖(一)
- CD-23 異型沉箱外牆及隔牆斷面詳圖(二)
- CD-24 異型沉箱外牆及隔牆斷面詳圖(三)
- CD-25 異型沉箱外牆及隔牆斷面詳圖(四)
- CD-26 異型沉箱底版鋼筋組合詳圖(一)
- CD-27 異型沉箱底版鋼筋組合詳圖(二)
- CD-28 異型沉箱底版鋼筋組合詳圖(三)
- CD-29 異型沉箱外牆及隔牆鋼筋組合詳圖(一)
- CD-30 異型沉箱外牆及隔牆鋼筋組合詳圖(二)
- CD-31 異型沉箱外牆及隔牆鋼筋組合詳圖(三)
- CD-32 異型沉箱外牆及隔牆鋼筋組合詳圖(四)
- CD-33 異型沉箱鋼筋數量明細表(一)
- CD-34 異型沉箱鋼筋數量明細表(二)

CZ-01 沉箱拖索環、安全網繫筋及進水孔安裝示意圖

CZ-02 進水閥示意圖

機場跑道強化工程-機場主體工程

- AG-01 機場主體工程一般說明及縮寫圖
- AG-02 施工範圍平面圖(一)
- AG-03 施工範圍平面圖(二)
- AG-04 整地平面圖(一)
- AG-05 整地平面圖(二)
- AG-06 助航燈光平面配置圖(一)
- AG-07 助航燈光平面配置圖(二)
- AG-08 跑道頭/末端燈系統配置詳圖
- AG-09 道面改善詳圖(一)
- AG-10 道面改善詳圖(二)
- AG-11 木製拒馬詳圖
- AG-12 停機坪整建平面配置圖
- AG-13 停機坪整建場鑄鋼筋混凝土詳圖

機場排水工程

- AD-01 機場排水工程一般說明、圖例及縮寫圖
- AD-02 排水平面配置圖
- AD-03 儲水池及梯型溝詳圖

AD-04 排水雜項詳圖
AD-05 梯型溝回填卵石斷面示意圖
AD-06 石龍詳圖
AD-07 儲水池混凝土鑿除詳圖
AD-08 儲水池加蓋詳圖

機場建築工程

AM-01 助航機房及宿舍配置圖
AM-02 助航機房及宿舍各層平面圖
AM-03 助航機房及宿舍各向立面圖
AM-04 助航機房及宿舍各向剖面圖(一)
AM-05 助航機房及宿舍各向剖面圖(二)
AM-06 結構一般說明圖(一)
AM-07 結構一般說明圖(二)
AM-08 結構一般說明圖(三)
AM-09 結構一般說明圖(四)
AM-10 助航機房及宿舍結構平面圖
AM-11 助航機房及宿舍梁配筋圖(一)
AM-12 助航機房及宿舍梁配筋圖(二)
AM-13 助航機房及宿舍柱及版配筋圖
AM-14 助航機房及宿舍基礎及樓梯配筋圖

電力、電信工程

AN-01 電力、電信工程一般說明圖
AN-02 圖例及說明圖(一)
AN-03 圖例及說明圖(二)
AN-04 接地棒安裝示意圖
AN-05 設備安裝及接地示意圖
AN-06 匯流排安裝示意圖
AN-07 電力系統單線圖
AN-08 助航機房及宿舍動力幹線平面圖
AN-09 助航機房及宿舍插座及小電力平面圖
AN-10 助航機房及宿舍照明設備平面圖
AN-11 助航機房及宿舍緊急照明設備平面圖
AN-12 助航機房及宿舍火警及廣播設備昇位圖
AN-13 助航機房及宿舍火警、廣播及避難逃生設備平面圖
AN-14 助航機房及宿舍電信平面圖
AN-15 助航燈光平面迴路配置圖(一)

AN-16 助航燈光平面迴路配置圖(二)

AN-17 助航電力人孔詳圖

AN-18 助航電力管溝埋設詳圖

AN-19 助航邊燈暨手孔安裝詳圖

機械工程

AO-00 機械工程圖例及縮寫圖

AO-01 助航機房及宿舍各層空調設備平面圖

AO-02 助航機房及宿舍各層給水系統平面圖

AO-03 助航機房及宿舍各層排水系統平面圖

AO-04 油庫基礎詳圖

安全衛生設施工程

MS-01 安全衛生設施提示重點一覽表圖

MS-02 個人防護具示意圖

MS-03 個人防護具—安全帶示意圖

MS-04 安全護欄示意圖

MS-05 起重機防護設施示意圖

MS-06 感電防護設施示意圖

MS-07 高壓氣體鋼瓶儲存場示意圖

MS-08 工程告示牌圖

MS-09 安衛告示牌示意圖

MS-10 鋼筋防護措施示意圖

MS-11 勞工臨時休息場所示意圖

MS-12 勞工安全衛生「警示標誌」及「安衛標語」設置重點參考表圖

MS-21 潛水作業設施示意圖

MS-22 海事件業個人防護具示意圖

MS-23 海上工作平台起重設備防護設施示意圖

MS-24 工作平台上下設備示意圖

南沙指揮部前方道路拓寬整修工程

LS-01 景觀工程一般說明圖

LS-02 南沙指揮部前方道路拓寬整修平面配置圖

LS-03 鋪面詳圖(1/3)

LS-04 鋪面詳圖(2/3)

LS-05 鋪面詳圖(3/3)