

施設設備一覧表②(管理対象施設範囲図を含む)

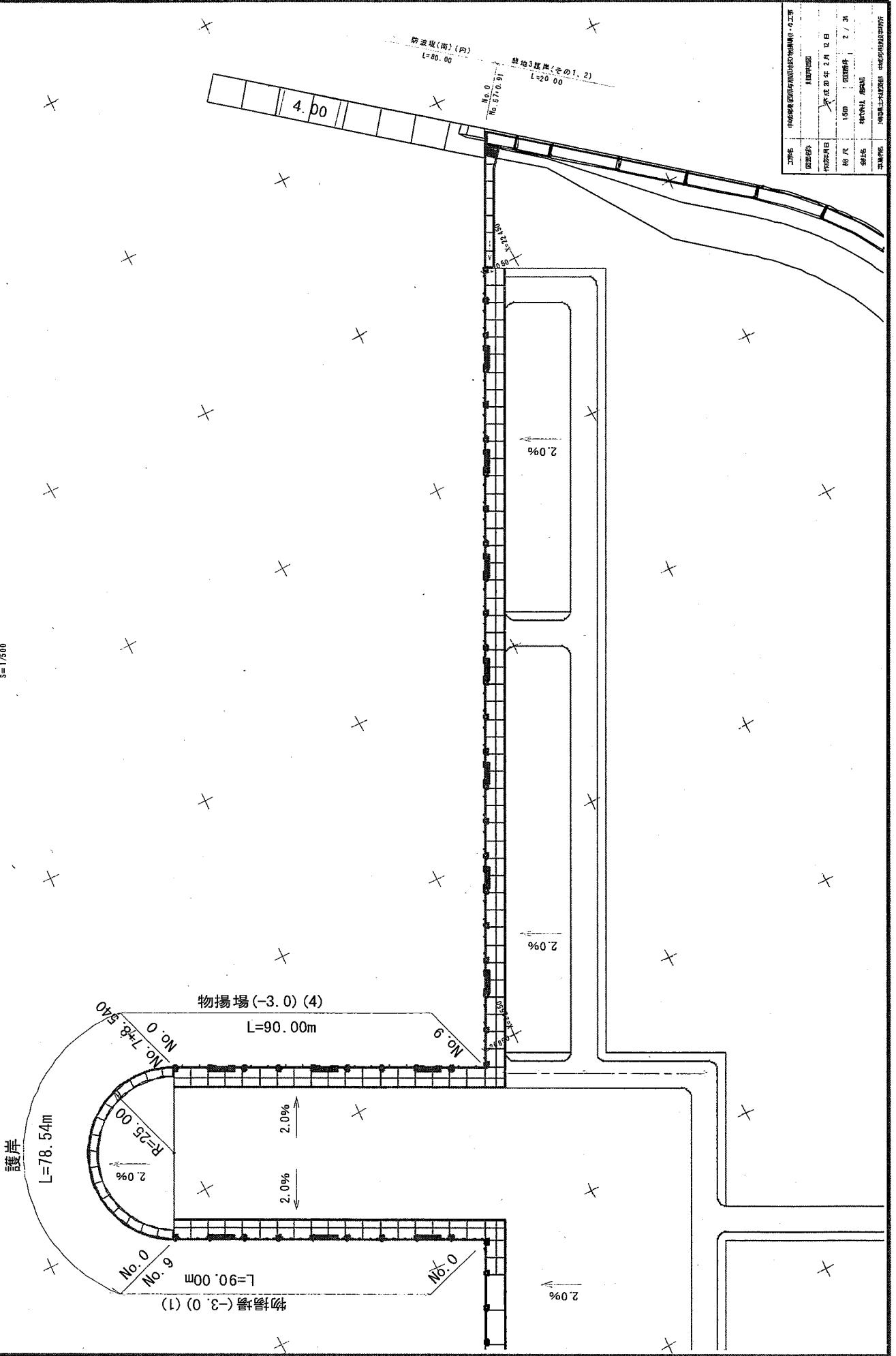
| 分類 | No | 図面名称 | 内容 |
|-----------|----|----------------------|--|
| 1 与那原船だまり | 1 | 物揚場 (マリンタウン東浜公園側) | 計画平面図、 平面図、横断 図、標準断面 図、詳細図 |
| | 2 | 船揚場 | 計画平面図、 横断図、標準 断面図、横断 図、ブロック 配置平面図 |
| | 3 | 物揚場 (西原マリンパーク側) | 平面図、詳細 平面図、横断 図、標準断面 図、ブロック 配置平面図、 各詳細図 |

※ページ番号はP. 35～P. 84となっております。

| | |
|------|--------------------|
| 工種 | 中級土木 (防犯用防犯用) - 工事 |
| 図面番号 | N1999000 |
| 作成日 | 平成 20 年 2 月 12 日 |
| 枚数 | 1/100 (総枚数 2 / 3) |
| 設計者 | 株式会社 設計 |
| 担当者 | 設計課 設計 |

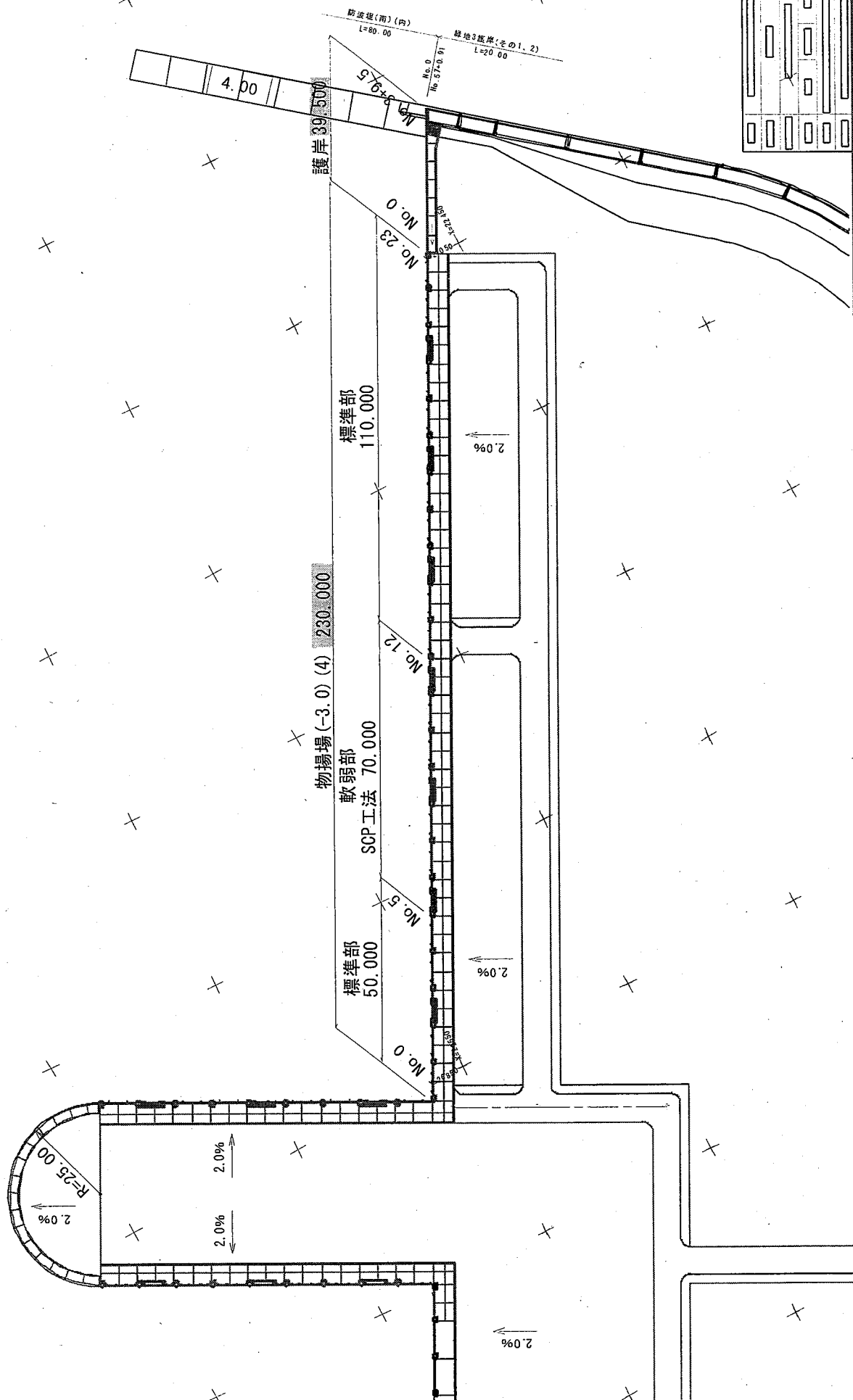
計画平面図

3 = 1/500



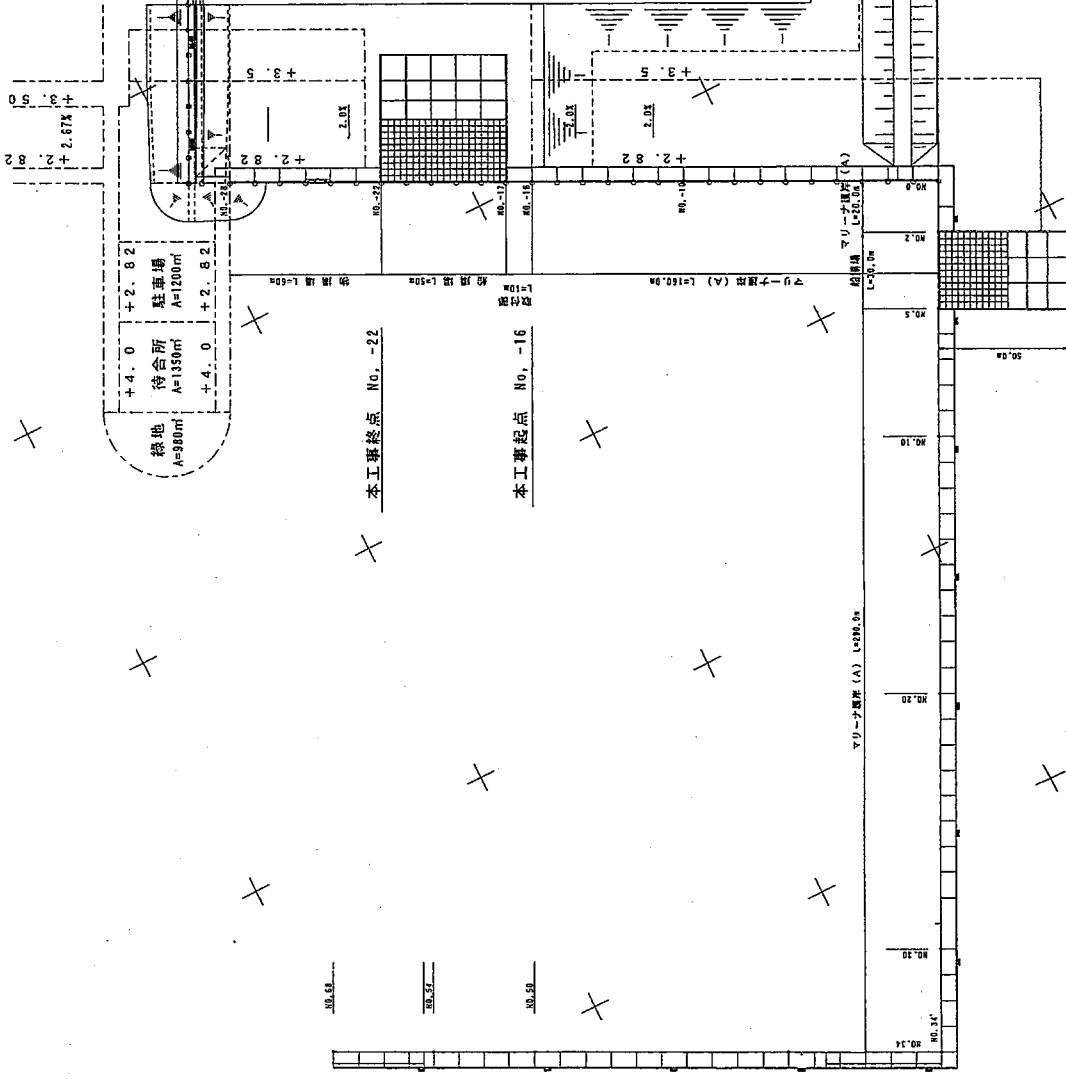
計画平面図

S=1/500



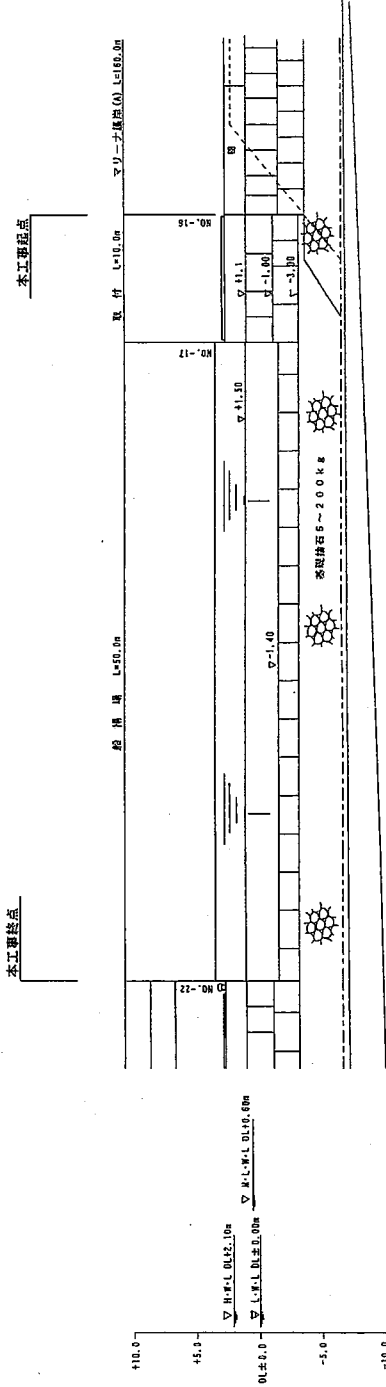
平面図
5:1/1000

| 座標 (マニピュレータ (A) ~ 物置棟 - 約位置) | X | Y |
|------------------------------|------------|------------|
| NO.-18 | 22,147,570 | 26,984,800 |
| NO.-19 | 22,201,110 | 26,877,411 |
| NO. 0 | 22,273,890 | 26,734,200 |



| | |
|-------|----------------------------------|
| 開工年度 | 平成13年度 |
| 工事名 | 中核空港 (国際空港線) 延伸区(II)工事(工区) |
| 工事位置 | 千葉県習志野市舞浜地区 |
| 工事業者 | 積水建設株式会社 |
| 工 | 平成13年1月31日~平成15年7月31日 |
| 開工時期 | 平成 年 月 日 |
| 開工番号 | 11 第 1 号 |
| 完成年月日 | 平成15年7月31日 |
| 作成者 | 千葉建設株式会社 中核空港延伸区(II)工事(工区) 設計事務所 |

縦断 5:1/200

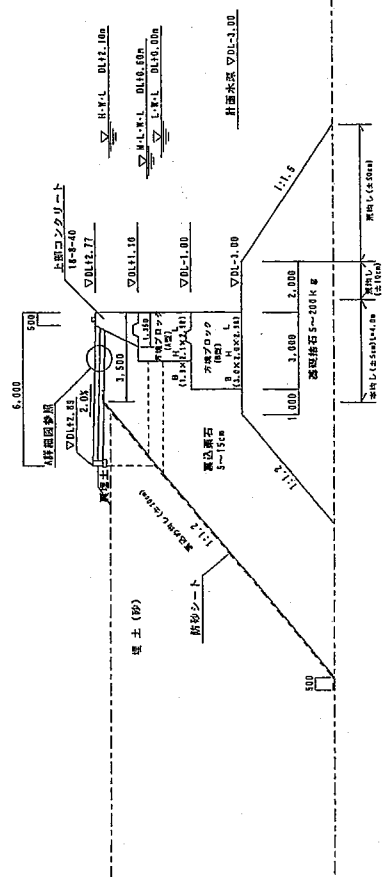


| 測点 | 追加距離 | 地盤高 | 接石上面高 | 天然高 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| NO-22 | 220.0 | -6.60 | -3.00 | -1.40 |
| NO-21 | 210.0 | -6.60 | -3.00 | -1.40 |
| NO-20 | 200.0 | -6.60 | -3.00 | -1.40 |
| NO-19 | 190.0 | -6.50 | -3.00 | -1.40 |
| NO-18 | 180.0 | -6.50 | -3.00 | -1.40 |
| NO-17 | 170.0 | -5.50 | -3.00 | -2.77 |
| NO-16 | 160.0 | -6.50 | -3.00 | -2.77 |

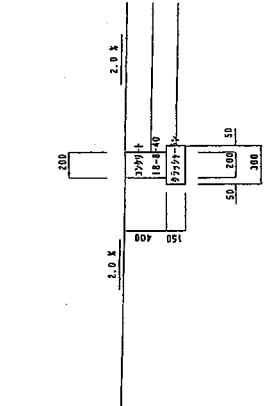
| | |
|-------|----------------------------------|
| 竣工年度 | 平成14年度 |
| 工事名 | 中継所用 (四国分限地区) 局用線 (H) 工事 (E) (E) |
| 工事位置 | 中継所用 (四国分限地区) 局用線 (H) 工事 (E) (E) |
| 竣工業者 | 株式会社 建設電業社 |
| 工事期間 | 平成14年 1月31日 ~ 平成15年 7月31日 |
| 調査時期 | 調査時期 |
| 調査場所 | 11 箇中 2 箇 |
| 作成年月日 | 平成15年 7月11日 |
| 作成者 | 中継所用 (四国分限地区) 局用線 (H) 工事 (E) (E) |

標準断面図

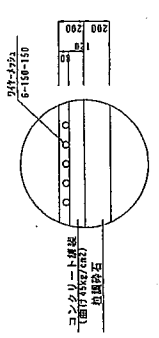
取付部
S=1/100



小口止工
S=1/20

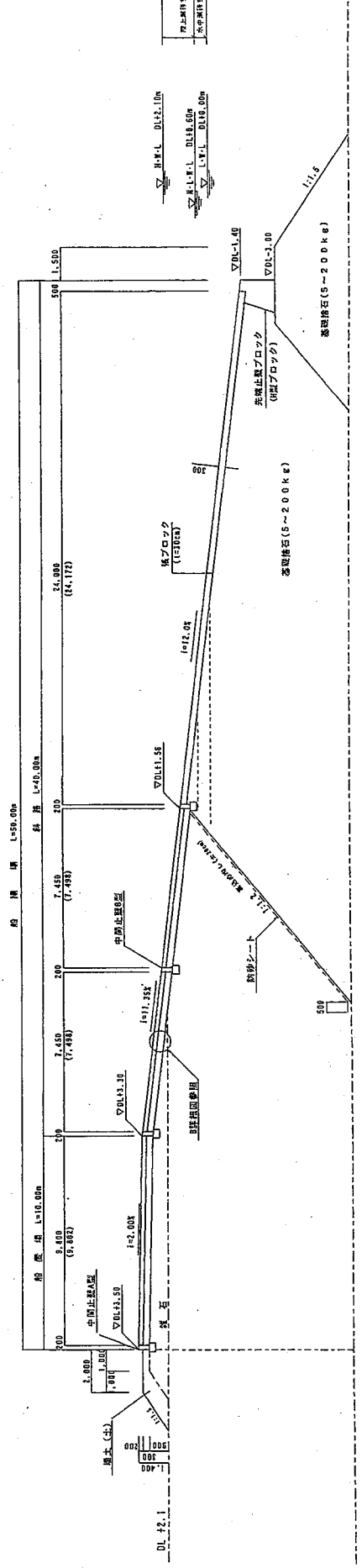


A 詳細図
S=1/20



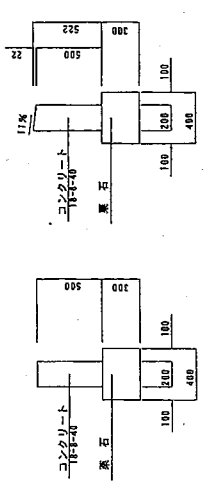
船揚場

S=1/100

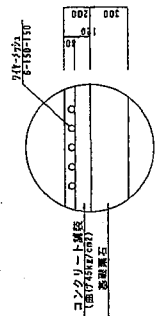


中間止壁
S=1/20

A 型 B 型



B 詳細図
S=1/20

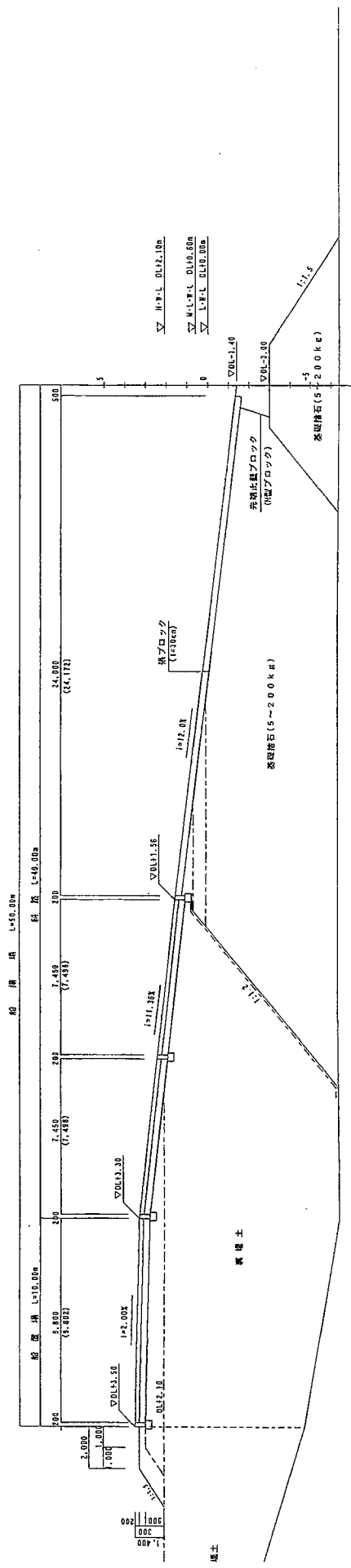


| | |
|-------|------------------------|
| 竣工年度 | 平成17年度 |
| 工事名称 | 丹波川河川(丹波川)船揚機(旧)工事(工区) |
| 工事位置 | 丹波川河川(丹波川)船揚機(旧)工事(工区) |
| 工事内容 | 船揚機(旧)工事(工区) |
| 工事開始 | 平成15年1月31日~平成15年7月31日 |
| 工事完了 | 平成15年7月31日 |
| 完成年月日 | 平成15年7月31日 |
| 作成者 | 丹波川河川(丹波川)船揚機(旧)工事(工区) |

横断面図(1)

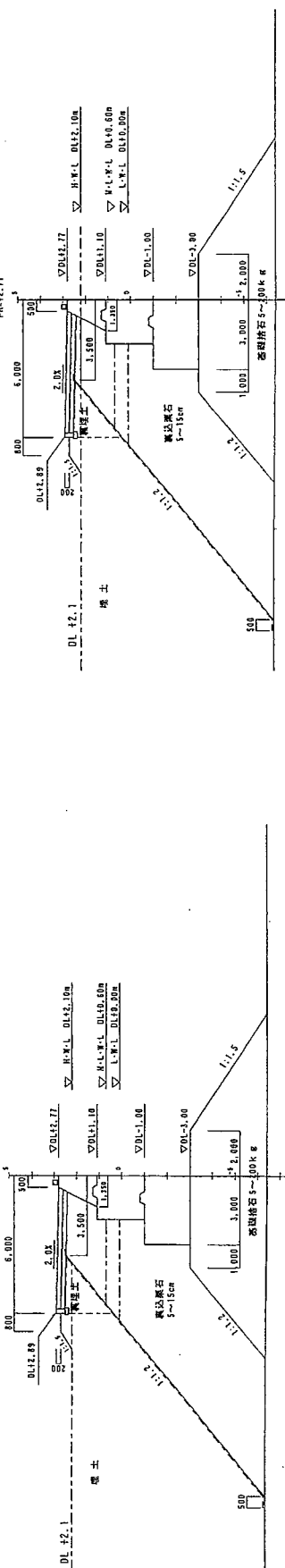
57/100

NO.-17
GR=42.30
PR=42.40



6.14 m
16.24 m

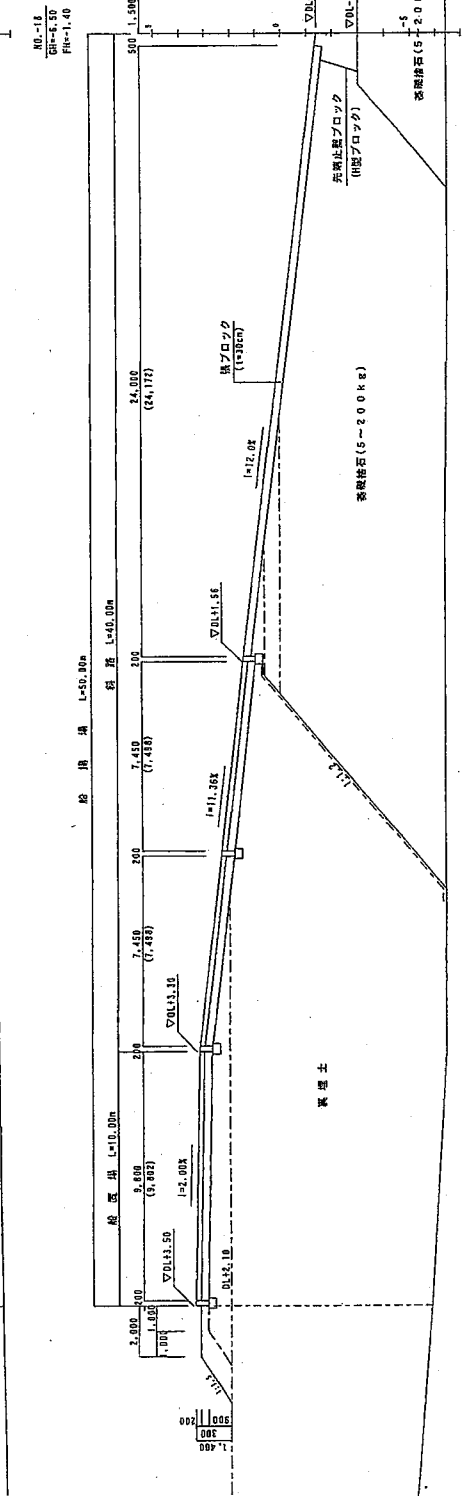
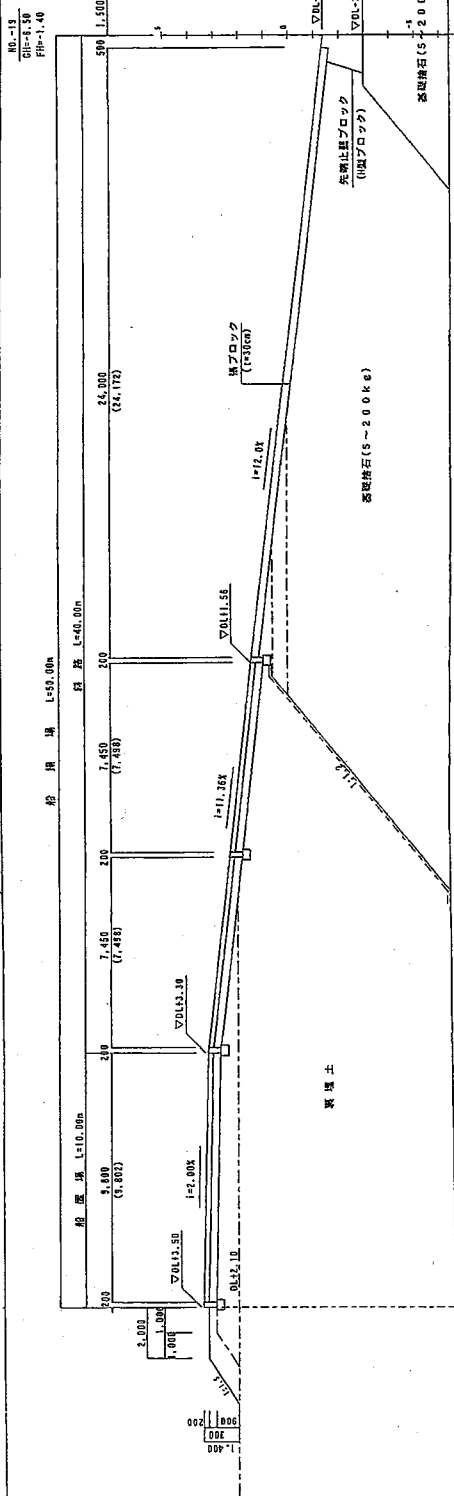
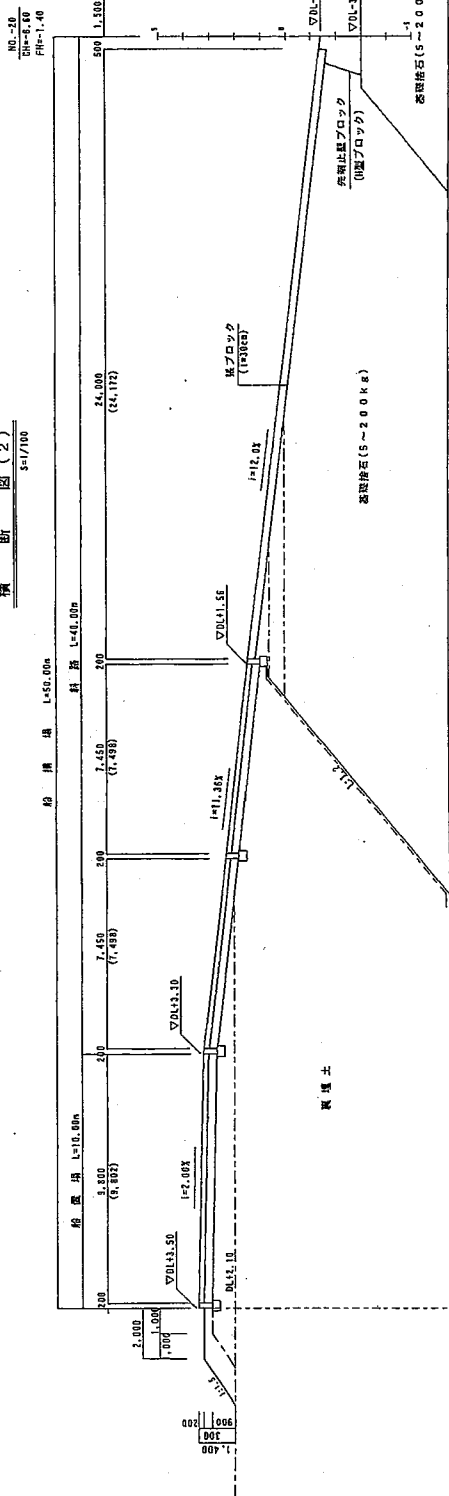
NO.-17
GR=42.37
PR=42.77



| | |
|-------|------------------------------|
| 竣工年度 | 平成14年度 |
| 工事名 | 中津川河川(西津野川)地区(旧)河川(旧)工事(12区) |
| 工事位置 | 中津川河川(西津野川)地区(旧)河川(旧)工事(12区) |
| 工事業者 | 株式会社西津野川河川工事 |
| 工事 | 平成13年7月31日~平成15年7月31日 |
| 調査時期 | 調査(1) |
| 調査年月日 | 11月中旬 |
| 調査年月日 | 平成15年7月31日 |
| 作成者 | 外観土木建築設計事務所 |

横断面図(2)

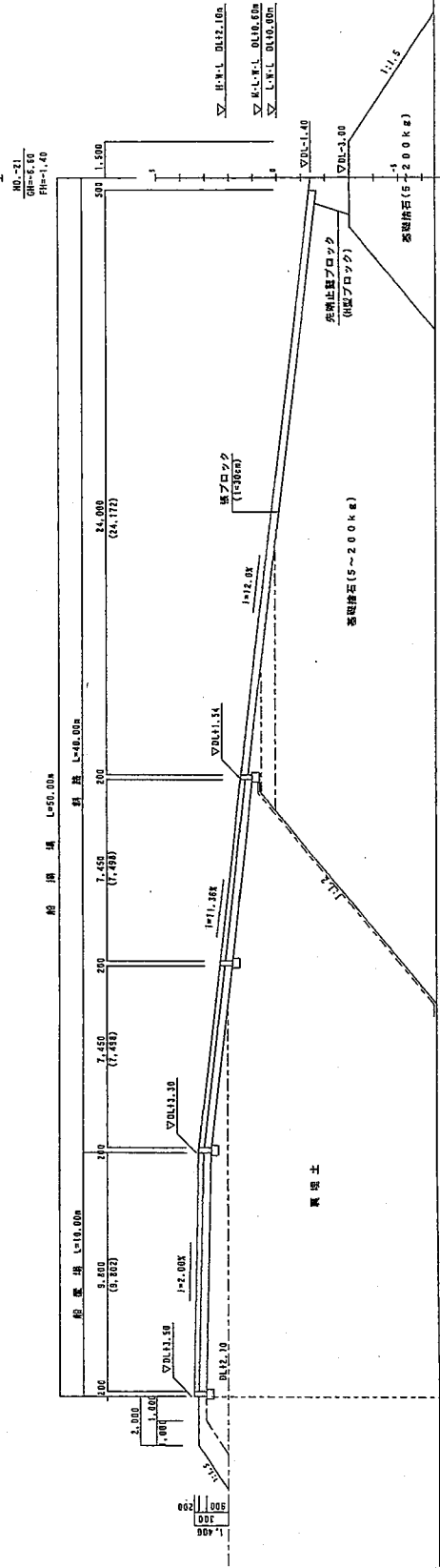
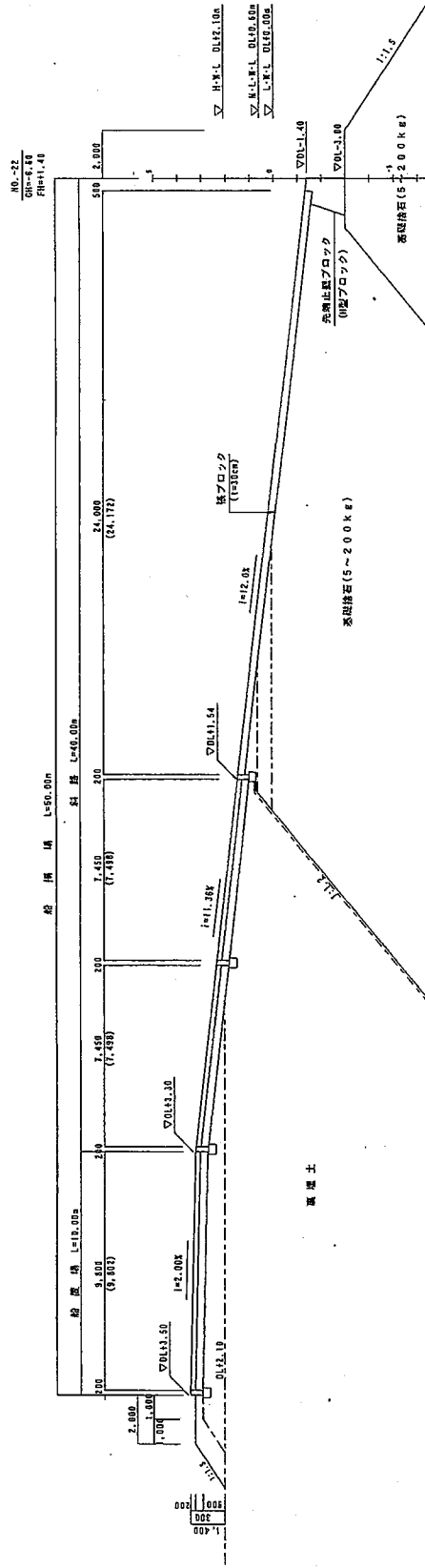
s=1/100



| | |
|-------|----------------------------|
| 竣工年度 | 平成11年度 |
| 工事名称 | 中部空港 (西側滑走路) 拡張 (0)工事(2工区) |
| 工事位置 | 中部空港滑走路南側地区 |
| 工事種別 | 舗装工事 |
| 工事期 | 平成15年7月31日~平成15年7月31日 |
| 調査場所 | 現場 (1) |
| 調査番号 | 11-測中-8測 |
| 作成年月日 | 平成15年7月31日 |
| 作成者 | 中部空港滑走路南側地区(0)工事(2)工区 |

横断面図 (3)

5=1/100



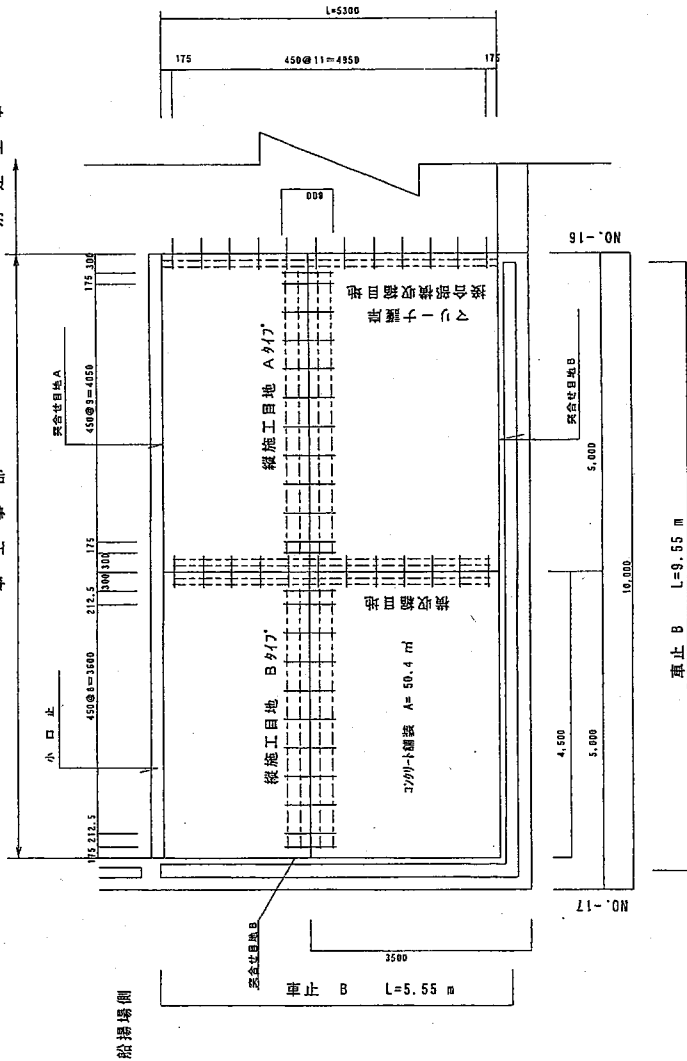
| | |
|------|------------------------------|
| 竣工年度 | 平成14年度 |
| 工事名称 | 中部圏南 (四日市圏南) 局圏域 (四) 工事 (工区) |
| 工事位置 | 中部圏南 西尾手原地区 |
| 工事内容 | 排水施設工事 |
| 工事 | 平成13年1月31日~平成13年7月31日 |
| 調査期間 | 1. 調査 |
| 調査場所 | 平成13年7月31日 |
| 調査者 | 中部圏南 西尾手原地区 |

取付部詳細図

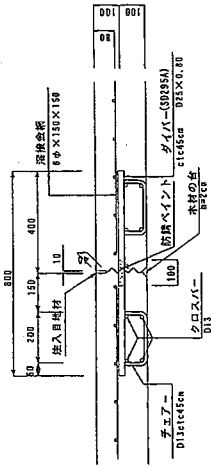
平面図 5s/7/10

別送工事

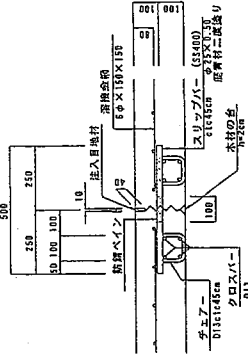
本工事部



縦施工目地 5s/7/10

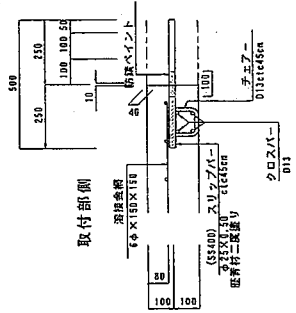


横収縮目地 5s/7/10

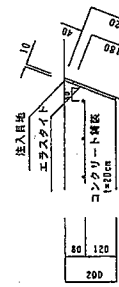


マリナー護岸側

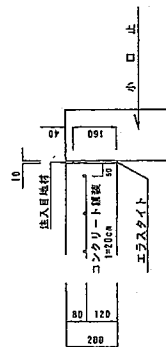
マリナー護岸接合部横収縮目地 5s/7/10



突合せ目地 B 5s/7/10



突合せ目地 A 5s/7/10

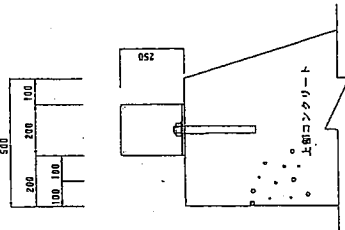


| | |
|-------------------------|------------------------|
| 竣工年度 | 平成14年度 |
| 工事名称 | 中津川(旧中津川)川橋(旧)工事(2工区) |
| 工事区画 | 中津川(旧中津川)川橋(旧)工事区画 |
| 工事業者 | 新井建設株式会社 |
| 工事開始 | 平成13年12月31日~平成14年7月31日 |
| 工事完了 | 平成14年10月 |
| 完成年月日 | 平成15年7月31日 |
| 中津川土木建設部中津川マリンタンクン護岸事務所 | |

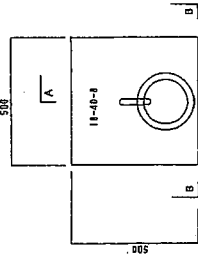
付属工詳細図

係 船 環
5/1/10

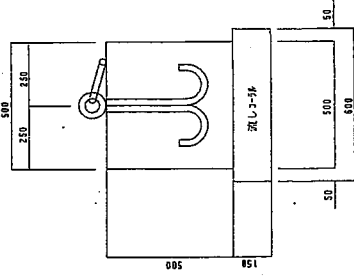
車止 B
5/1/10



平面図

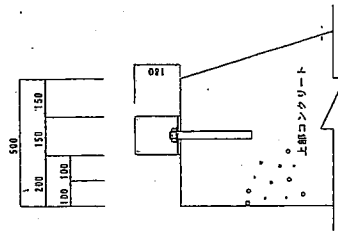


B-B 断面

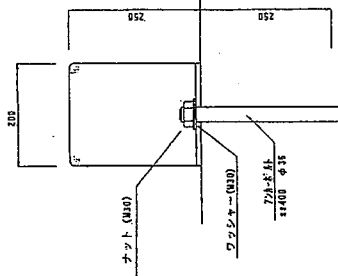


A-A 断面

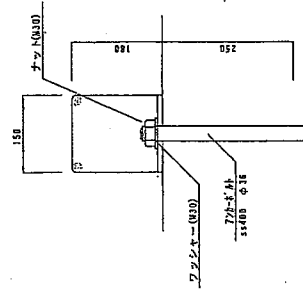
車止 A
5/1/10



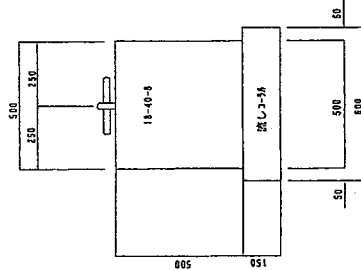
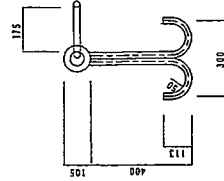
アンカー 部断面図
5/1/10



アンカー 部断面図
5/1/10



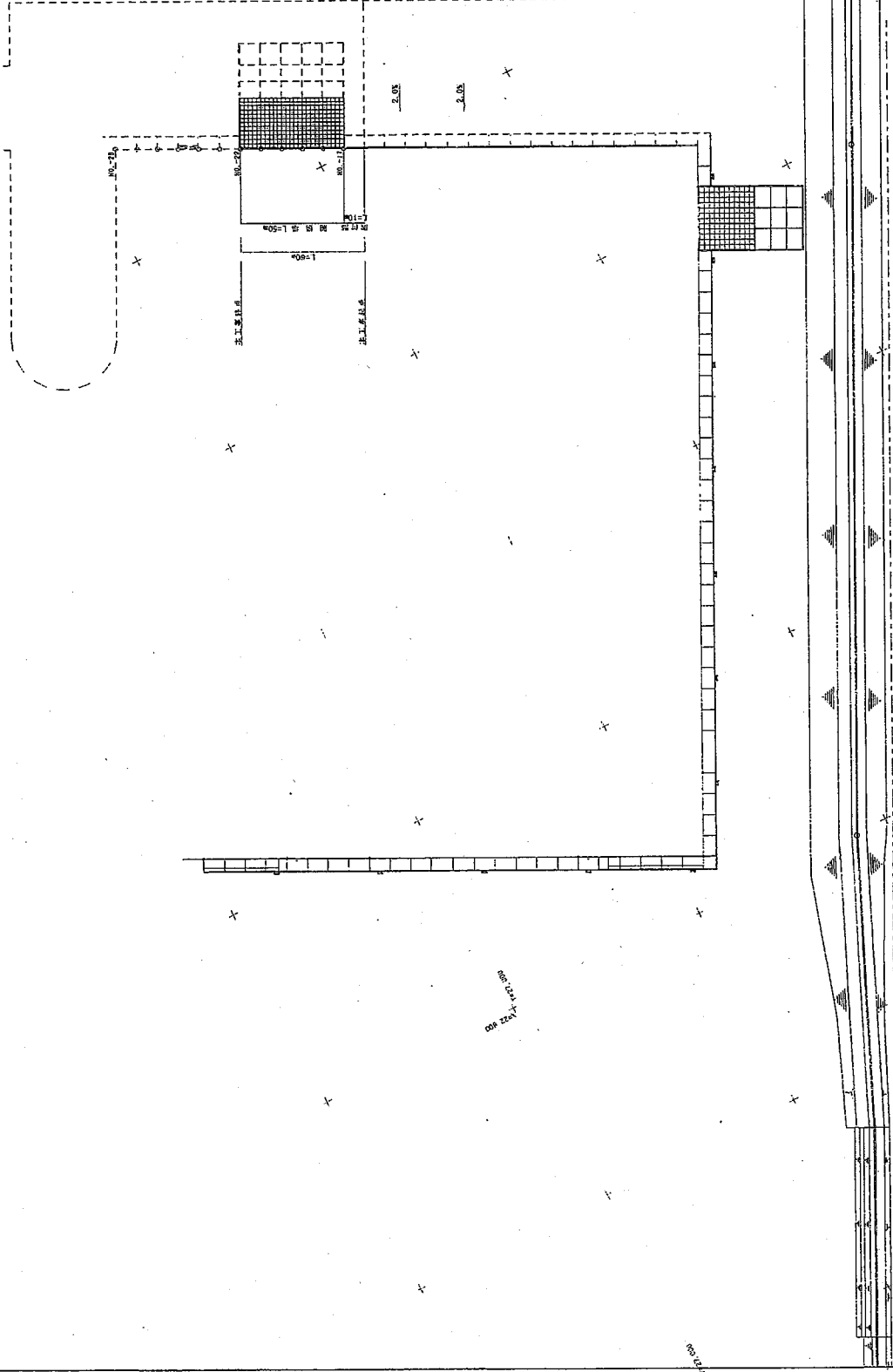
けい船環 (SUS304)



| | |
|-------|--|
| 竣工年度 | 平成11年度 |
| 工事名 | 中越沖津 (新潟県津波防波堤) 防波堤 (1) 工事 (2) (2) (2) |
| 工事位置 | 新潟県新潟県新潟市東区 |
| 竣工業者 | 株式会社 新潟建設工業 |
| 工事開始 | 平成11年 12月31日～平成12年 7月31日 |
| 竣工時期 | 平成11年度 |
| 図面番号 | 11 図号 11 頁 |
| 作成年月日 | 平成11年 12月31日 |
| 作成者 | 新潟建設工業 新潟建設工業 |

計画平面図

81/1000



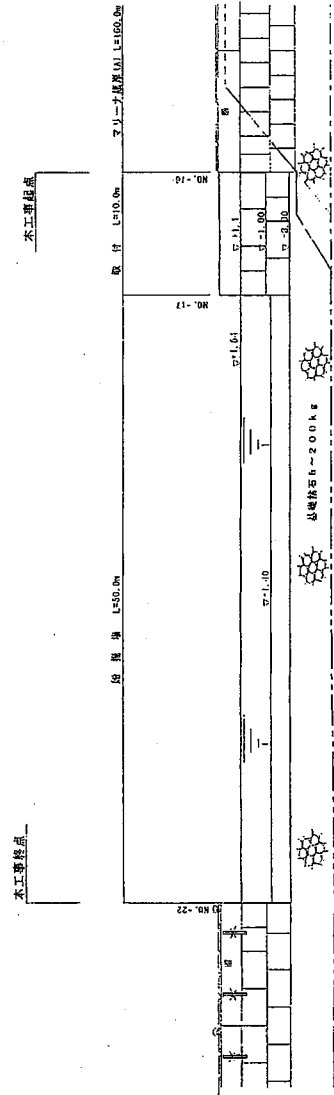
図面：1/1000 建築計画 - 計画図

| 用途 | 延床面積 | 容積率 |
|----|------------|------------|
| 住居 | 22,157.210 | 21.994.900 |
| 住居 | 22,201.110 | 20.977.311 |
| 住居 | 22,272.500 | 20,734,220 |

| 項目 | 内容 |
|--------|---------------------------|
| 建築士 | 中野洋行 (東京都港区) 建築士 (印) 五重 |
| 建築士事務所 | 中野洋行 (東京都港区) 建築士 (印) 五重 |
| 建築士事務所 | 金野建設株式会社 |
| 竣工期 | 平成14年12月22日 ~ 平成14年12月22日 |
| 竣工期 | 平成14年12月 |
| 竣工期 | 平成14年12月 |
| 竣工期 | 平成14年12月 |
| 竣工期 | 平成14年12月 |

01GCM1M45-003

縦断図
S1/200



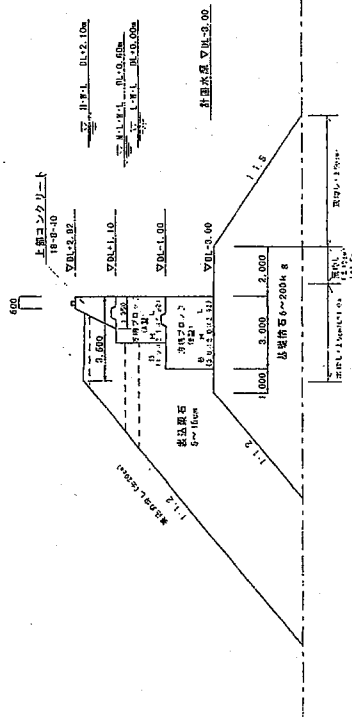
| 測点 | 増加距離 | 地盤高 | 接石上面高 | 天端高 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| NO-23 | 230.0 | -6.80 | -2.10 | -2.70 |
| NO-22 | 220.0 | -6.80 | -1.00 | -1.40 |
| NO-21 | 210.0 | -6.80 | -1.00 | -1.40 |
| NO-20 | 200.0 | -6.50 | -1.00 | -1.40 |
| NO-19 | 190.0 | -6.48 | -1.00 | -1.40 |
| NO-18 | 180.0 | -6.17 | -1.00 | -1.40 |
| NO-17 | 170.0 | -6.45 | -1.00 | -2.07 |
| NO-16 | 160.0 | -6.40 | -1.00 | -2.72 |
| NO-15 | 150.0 | -6.82 | -1.00 | -2.02 |

| 平成10年度 | |
|--------|-----------------------|
| 工事年度 | 平成10年度 |
| 工事名称 | 中野池(池田町)防除工事(田)工事 |
| 工事位置 | 中野池(池田町)防除工事 |
| 工事種別 | 委託建設株式会社 |
| 工期 | 平成10年2月22日～平成10年6月20日 |
| 計画年度 | 平成10年度 |
| 計画年度 | 平成10年度 |
| 計画年度 | 平成10年度 |
| 計画年度 | 平成10年度 |
| 計画年度 | 平成10年度 |
| 計画年度 | 平成10年度 |

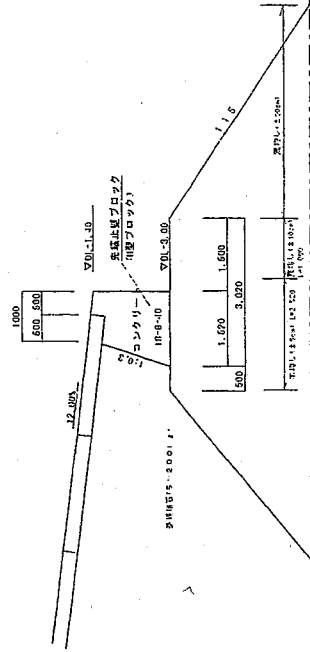
01GCM1M45-004

標準断面図

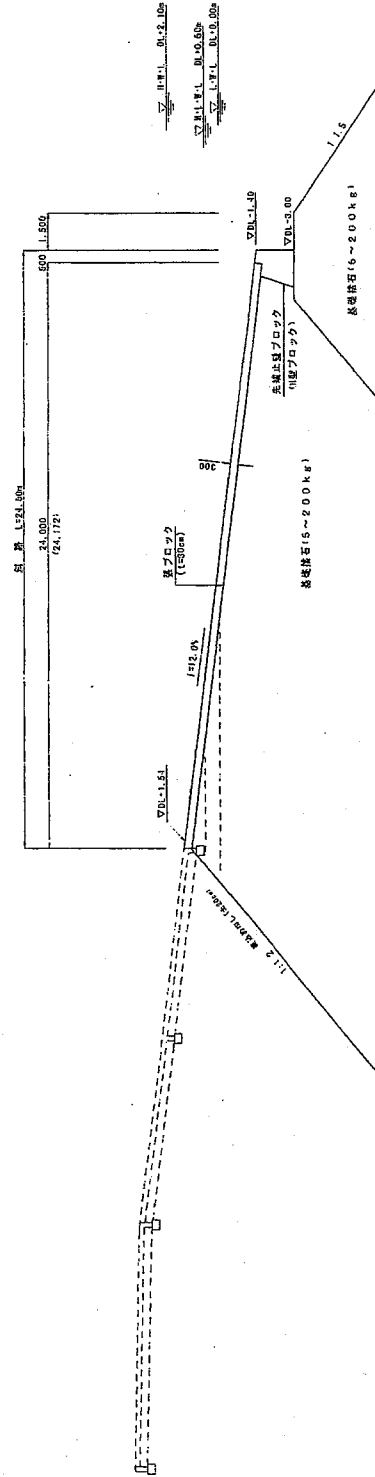
物揚場
SMT.100



先端止壁ブロック詳細図
SMT.120

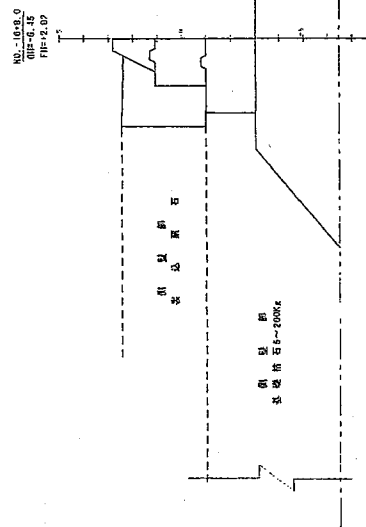
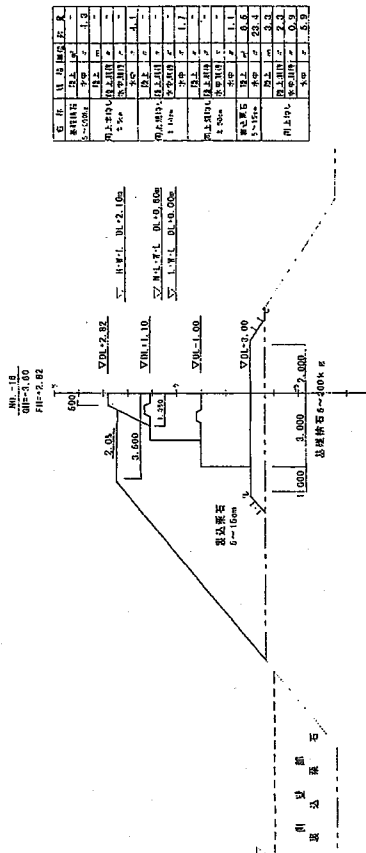
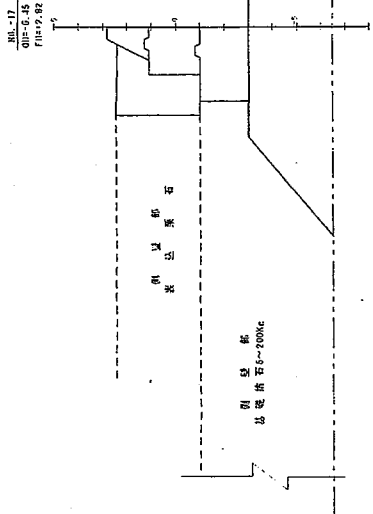
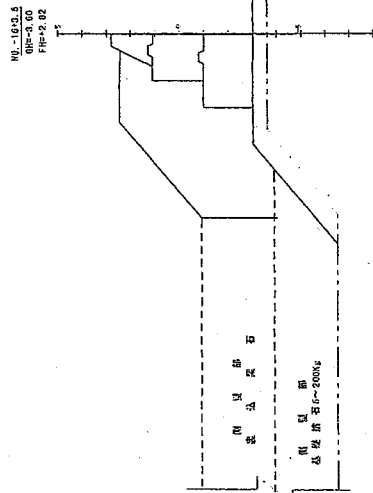


船揚場
SMT.100



| | |
|------|-----------------------|
| 施工年度 | 平成13年度 |
| 工事名称 | 中津川(西条分岐地区)船揚場(旧)工事 |
| 工事概要 | 中津川(西条分岐地区)船揚場(旧)工事 |
| 施工業者 | 金沢建設株式会社 |
| 工区名 | 平成14年8月20日～平成14年8月20日 |
| 図原番号 | 標準断面図 |
| 図原番号 | 17-中-3-原 |
| 竣工年月 | 平成14年10月 |
| 作成者 | 中津川(西条分岐地区)船揚場(旧)工事 |

橫 斷 図 (1)
5m/100



| 点 | 標高 (m) | 距離 (m) | 備考 |
|------|--------|--------|----|
| 基礎頂部 | 2.40 | 0.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 0.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 3.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 6.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 9.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 12.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 15.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 18.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 21.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 24.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 27.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 30.00 | |

| 点 | 標高 (m) | 距離 (m) | 備考 |
|------|--------|--------|----|
| 基礎頂部 | 2.40 | 0.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 0.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 3.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 6.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 9.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 12.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 15.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 18.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 21.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 24.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 27.00 | |
| 基礎底面 | 0.00 | 30.00 | |

| | |
|------|-----------------------------|
| 施工年度 | 平成 10 年度 |
| 工事名称 | 中條河堤 (既存河堤跡地) 付け壊 (田) 工事 |
| 工事位置 | 中條河堤跡地 (田) |
| 工事概要 | 既存河堤跡地を撤去し、 |
| 工事期 | 平成10年2月22日 ~ 平成10年9月20日 |
| 図面番号 | 横断図 (1) |
| 図面枚数 | 11 表中 4 頁 |
| 施工年月 | 平成 1 4 年 9 月 |
| 測量員 | 沖繩県土木建設部 中條河堤跡地リノベーション建設事務所 |

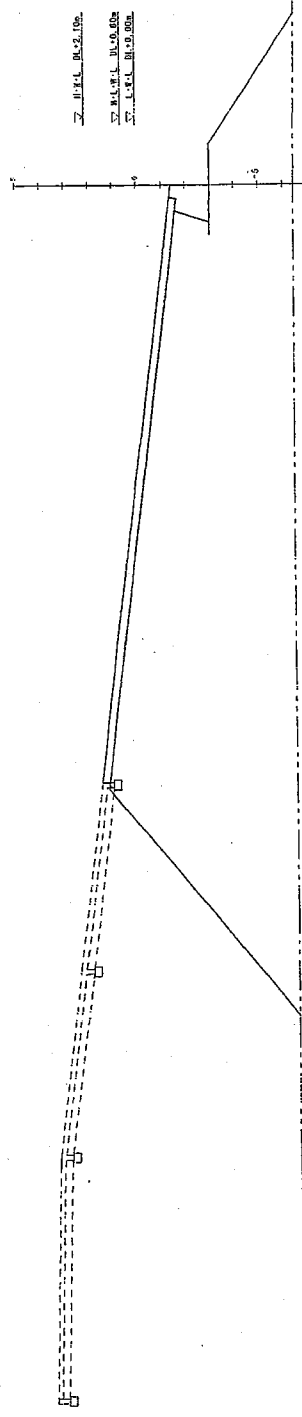
01GCM1M45-006

橋 脚 図 (2)

5:1/100

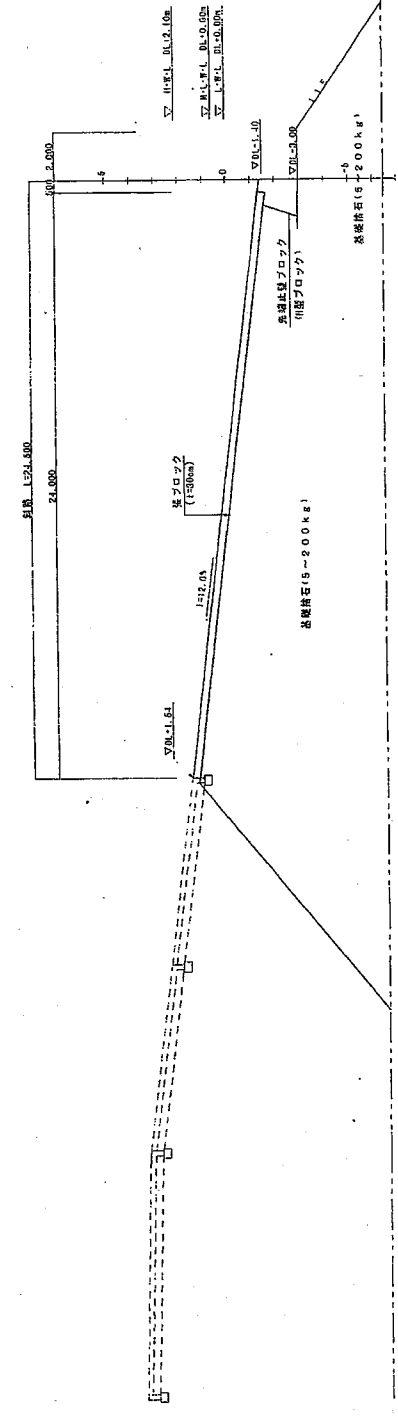
NO.-16
OH=-0.47
PI=-1.40

| 区 間 | 区 間 長 (m) | 区 間 容 積 (m ³) |
|-----|-----------|---------------------------|
| 1 | 10.0 | 10.0 |
| 2 | 10.0 | 10.0 |
| 3 | 10.0 | 10.0 |
| 4 | 10.0 | 10.0 |
| 5 | 10.0 | 10.0 |
| 6 | 10.0 | 10.0 |
| 7 | 10.0 | 10.0 |
| 8 | 10.0 | 10.0 |
| 9 | 10.0 | 10.0 |
| 10 | 10.0 | 10.0 |
| 11 | 10.0 | 10.0 |
| 12 | 10.0 | 10.0 |
| 13 | 10.0 | 10.0 |
| 14 | 10.0 | 10.0 |
| 15 | 10.0 | 10.0 |
| 16 | 10.0 | 10.0 |
| 17 | 10.0 | 10.0 |
| 18 | 10.0 | 10.0 |
| 19 | 10.0 | 10.0 |
| 20 | 10.0 | 10.0 |
| 21 | 10.0 | 10.0 |
| 22 | 10.0 | 10.0 |
| 23 | 10.0 | 10.0 |
| 24 | 10.0 | 10.0 |
| 25 | 10.0 | 10.0 |
| 26 | 10.0 | 10.0 |
| 27 | 10.0 | 10.0 |
| 28 | 10.0 | 10.0 |
| 29 | 10.0 | 10.0 |
| 30 | 10.0 | 10.0 |
| 31 | 10.0 | 10.0 |
| 32 | 10.0 | 10.0 |
| 33 | 10.0 | 10.0 |
| 34 | 10.0 | 10.0 |
| 35 | 10.0 | 10.0 |
| 36 | 10.0 | 10.0 |
| 37 | 10.0 | 10.0 |
| 38 | 10.0 | 10.0 |
| 39 | 10.0 | 10.0 |
| 40 | 10.0 | 10.0 |
| 41 | 10.0 | 10.0 |
| 42 | 10.0 | 10.0 |
| 43 | 10.0 | 10.0 |
| 44 | 10.0 | 10.0 |
| 45 | 10.0 | 10.0 |
| 46 | 10.0 | 10.0 |
| 47 | 10.0 | 10.0 |
| 48 | 10.0 | 10.0 |
| 49 | 10.0 | 10.0 |
| 50 | 10.0 | 10.0 |
| 51 | 10.0 | 10.0 |
| 52 | 10.0 | 10.0 |
| 53 | 10.0 | 10.0 |
| 54 | 10.0 | 10.0 |
| 55 | 10.0 | 10.0 |
| 56 | 10.0 | 10.0 |
| 57 | 10.0 | 10.0 |
| 58 | 10.0 | 10.0 |
| 59 | 10.0 | 10.0 |
| 60 | 10.0 | 10.0 |
| 61 | 10.0 | 10.0 |
| 62 | 10.0 | 10.0 |
| 63 | 10.0 | 10.0 |
| 64 | 10.0 | 10.0 |
| 65 | 10.0 | 10.0 |
| 66 | 10.0 | 10.0 |
| 67 | 10.0 | 10.0 |
| 68 | 10.0 | 10.0 |
| 69 | 10.0 | 10.0 |
| 70 | 10.0 | 10.0 |
| 71 | 10.0 | 10.0 |
| 72 | 10.0 | 10.0 |
| 73 | 10.0 | 10.0 |
| 74 | 10.0 | 10.0 |
| 75 | 10.0 | 10.0 |
| 76 | 10.0 | 10.0 |
| 77 | 10.0 | 10.0 |
| 78 | 10.0 | 10.0 |
| 79 | 10.0 | 10.0 |
| 80 | 10.0 | 10.0 |
| 81 | 10.0 | 10.0 |
| 82 | 10.0 | 10.0 |
| 83 | 10.0 | 10.0 |
| 84 | 10.0 | 10.0 |
| 85 | 10.0 | 10.0 |
| 86 | 10.0 | 10.0 |
| 87 | 10.0 | 10.0 |
| 88 | 10.0 | 10.0 |
| 89 | 10.0 | 10.0 |
| 90 | 10.0 | 10.0 |
| 91 | 10.0 | 10.0 |
| 92 | 10.0 | 10.0 |
| 93 | 10.0 | 10.0 |
| 94 | 10.0 | 10.0 |
| 95 | 10.0 | 10.0 |
| 96 | 10.0 | 10.0 |
| 97 | 10.0 | 10.0 |
| 98 | 10.0 | 10.0 |
| 99 | 10.0 | 10.0 |
| 100 | 10.0 | 10.0 |



NO.-17
OH=-6.40
PI=-1.10

| 区 間 | 区 間 長 (m) | 区 間 容 積 (m ³) |
|-----|-----------|---------------------------|
| 1 | 10.0 | 10.0 |
| 2 | 10.0 | 10.0 |
| 3 | 10.0 | 10.0 |
| 4 | 10.0 | 10.0 |
| 5 | 10.0 | 10.0 |
| 6 | 10.0 | 10.0 |
| 7 | 10.0 | 10.0 |
| 8 | 10.0 | 10.0 |
| 9 | 10.0 | 10.0 |
| 10 | 10.0 | 10.0 |
| 11 | 10.0 | 10.0 |
| 12 | 10.0 | 10.0 |
| 13 | 10.0 | 10.0 |
| 14 | 10.0 | 10.0 |
| 15 | 10.0 | 10.0 |
| 16 | 10.0 | 10.0 |
| 17 | 10.0 | 10.0 |
| 18 | 10.0 | 10.0 |
| 19 | 10.0 | 10.0 |
| 20 | 10.0 | 10.0 |
| 21 | 10.0 | 10.0 |
| 22 | 10.0 | 10.0 |
| 23 | 10.0 | 10.0 |
| 24 | 10.0 | 10.0 |
| 25 | 10.0 | 10.0 |
| 26 | 10.0 | 10.0 |
| 27 | 10.0 | 10.0 |
| 28 | 10.0 | 10.0 |
| 29 | 10.0 | 10.0 |
| 30 | 10.0 | 10.0 |
| 31 | 10.0 | 10.0 |
| 32 | 10.0 | 10.0 |
| 33 | 10.0 | 10.0 |
| 34 | 10.0 | 10.0 |
| 35 | 10.0 | 10.0 |
| 36 | 10.0 | 10.0 |
| 37 | 10.0 | 10.0 |
| 38 | 10.0 | 10.0 |
| 39 | 10.0 | 10.0 |
| 40 | 10.0 | 10.0 |
| 41 | 10.0 | 10.0 |
| 42 | 10.0 | 10.0 |
| 43 | 10.0 | 10.0 |
| 44 | 10.0 | 10.0 |
| 45 | 10.0 | 10.0 |
| 46 | 10.0 | 10.0 |
| 47 | 10.0 | 10.0 |
| 48 | 10.0 | 10.0 |
| 49 | 10.0 | 10.0 |
| 50 | 10.0 | 10.0 |
| 51 | 10.0 | 10.0 |
| 52 | 10.0 | 10.0 |
| 53 | 10.0 | 10.0 |
| 54 | 10.0 | 10.0 |
| 55 | 10.0 | 10.0 |
| 56 | 10.0 | 10.0 |
| 57 | 10.0 | 10.0 |
| 58 | 10.0 | 10.0 |
| 59 | 10.0 | 10.0 |
| 60 | 10.0 | 10.0 |
| 61 | 10.0 | 10.0 |
| 62 | 10.0 | 10.0 |
| 63 | 10.0 | 10.0 |
| 64 | 10.0 | 10.0 |
| 65 | 10.0 | 10.0 |
| 66 | 10.0 | 10.0 |
| 67 | 10.0 | 10.0 |
| 68 | 10.0 | 10.0 |
| 69 | 10.0 | 10.0 |
| 70 | 10.0 | 10.0 |
| 71 | 10.0 | 10.0 |
| 72 | 10.0 | 10.0 |
| 73 | 10.0 | 10.0 |
| 74 | 10.0 | 10.0 |
| 75 | 10.0 | 10.0 |
| 76 | 10.0 | 10.0 |
| 77 | 10.0 | 10.0 |
| 78 | 10.0 | 10.0 |
| 79 | 10.0 | 10.0 |
| 80 | 10.0 | 10.0 |
| 81 | 10.0 | 10.0 |
| 82 | 10.0 | 10.0 |
| 83 | 10.0 | 10.0 |
| 84 | 10.0 | 10.0 |
| 85 | 10.0 | 10.0 |
| 86 | 10.0 | 10.0 |
| 87 | 10.0 | 10.0 |
| 88 | 10.0 | 10.0 |
| 89 | 10.0 | 10.0 |
| 90 | 10.0 | 10.0 |
| 91 | 10.0 | 10.0 |
| 92 | 10.0 | 10.0 |
| 93 | 10.0 | 10.0 |
| 94 | 10.0 | 10.0 |
| 95 | 10.0 | 10.0 |
| 96 | 10.0 | 10.0 |
| 97 | 10.0 | 10.0 |
| 98 | 10.0 | 10.0 |
| 99 | 10.0 | 10.0 |
| 100 | 10.0 | 10.0 |



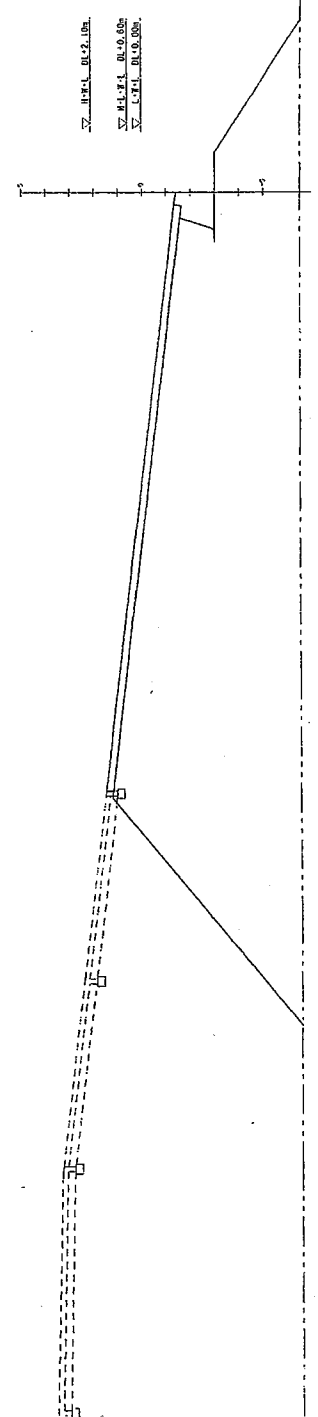
| | |
|---------|---|
| 出 工 年 次 | 平 成 1 9 年 度 |
| 工 務 名 | 中 央 道 橋 (國 道 第 3 号 高 松 地 区) 復 旧 工 事 (四) 工 事 |
| 工 務 位 置 | 中 央 道 高 松 地 区 高 松 地 区 復 旧 地 区 |
| 施 工 発 着 | 発 着 建 設 株 式 有 限 公 司 |
| 工 期 | 平 成 1 9 年 2 月 2 日 ~ 平 成 1 9 年 8 月 3 1 日 |
| 調 査 名 | 橋 脚 調 査 (2) |
| 調 査 期 間 | 平 成 1 9 年 6 月 |
| 調 査 所 員 | 中 央 道 橋 工 事 課 橋 脚 工 事 班 |

01GCM1M45-007

横断図 (3)
S=1/100

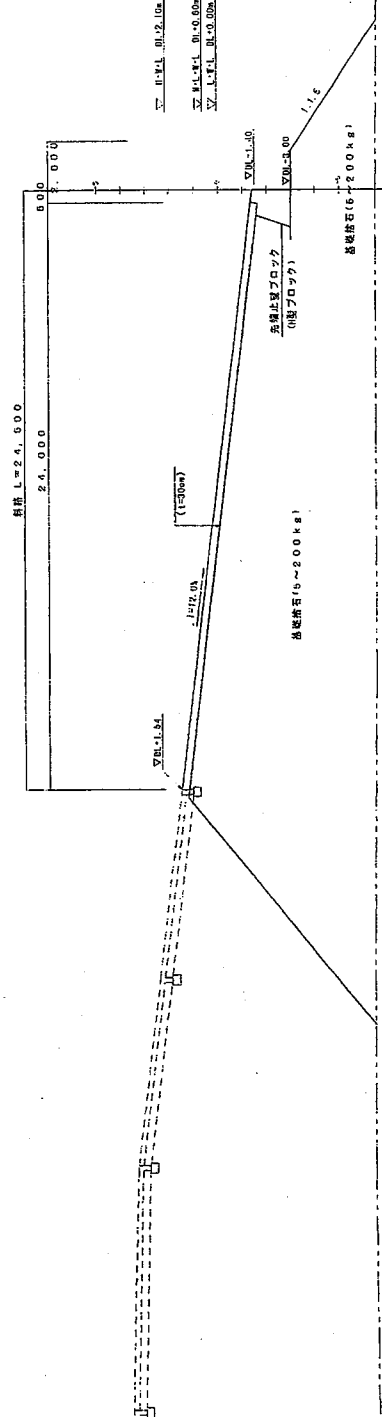
NO.-20
0R=-6.60
P=-1.40

| 区間 | 起点 | 終点 | 延長 |
|----|------|-------|-------|
| 1 | 0+00 | 0+20 | 20.00 |
| 2 | 0+20 | 0+40 | 20.00 |
| 3 | 0+40 | 0+60 | 20.00 |
| 4 | 0+60 | 0+80 | 20.00 |
| 5 | 0+80 | 1+00 | 20.00 |
| 6 | 1+00 | 1+20 | 20.00 |
| 7 | 1+20 | 1+40 | 20.00 |
| 8 | 1+40 | 1+60 | 20.00 |
| 9 | 1+60 | 1+80 | 20.00 |
| 10 | 1+80 | 2+00 | 20.00 |
| 11 | 2+00 | 2+20 | 20.00 |
| 12 | 2+20 | 2+40 | 20.00 |
| 13 | 2+40 | 2+60 | 20.00 |
| 14 | 2+60 | 2+80 | 20.00 |
| 15 | 2+80 | 3+00 | 20.00 |
| 16 | 3+00 | 3+20 | 20.00 |
| 17 | 3+20 | 3+40 | 20.00 |
| 18 | 3+40 | 3+60 | 20.00 |
| 19 | 3+60 | 3+80 | 20.00 |
| 20 | 3+80 | 4+00 | 20.00 |
| 21 | 4+00 | 4+20 | 20.00 |
| 22 | 4+20 | 4+40 | 20.00 |
| 23 | 4+40 | 4+60 | 20.00 |
| 24 | 4+60 | 4+80 | 20.00 |
| 25 | 4+80 | 5+00 | 20.00 |
| 26 | 5+00 | 5+20 | 20.00 |
| 27 | 5+20 | 5+40 | 20.00 |
| 28 | 5+40 | 5+60 | 20.00 |
| 29 | 5+60 | 5+80 | 20.00 |
| 30 | 5+80 | 6+00 | 20.00 |
| 31 | 6+00 | 6+20 | 20.00 |
| 32 | 6+20 | 6+40 | 20.00 |
| 33 | 6+40 | 6+60 | 20.00 |
| 34 | 6+60 | 6+80 | 20.00 |
| 35 | 6+80 | 7+00 | 20.00 |
| 36 | 7+00 | 7+20 | 20.00 |
| 37 | 7+20 | 7+40 | 20.00 |
| 38 | 7+40 | 7+60 | 20.00 |
| 39 | 7+60 | 7+80 | 20.00 |
| 40 | 7+80 | 8+00 | 20.00 |
| 41 | 8+00 | 8+20 | 20.00 |
| 42 | 8+20 | 8+40 | 20.00 |
| 43 | 8+40 | 8+60 | 20.00 |
| 44 | 8+60 | 8+80 | 20.00 |
| 45 | 8+80 | 9+00 | 20.00 |
| 46 | 9+00 | 9+20 | 20.00 |
| 47 | 9+20 | 9+40 | 20.00 |
| 48 | 9+40 | 9+60 | 20.00 |
| 49 | 9+60 | 9+80 | 20.00 |
| 50 | 9+80 | 10+00 | 20.00 |



NO.-19
0R=-0.26
P=-1.40

| 区間 | 起点 | 終点 | 延長 |
|----|------|-------|-------|
| 1 | 0+00 | 0+20 | 20.00 |
| 2 | 0+20 | 0+40 | 20.00 |
| 3 | 0+40 | 0+60 | 20.00 |
| 4 | 0+60 | 0+80 | 20.00 |
| 5 | 0+80 | 1+00 | 20.00 |
| 6 | 1+00 | 1+20 | 20.00 |
| 7 | 1+20 | 1+40 | 20.00 |
| 8 | 1+40 | 1+60 | 20.00 |
| 9 | 1+60 | 1+80 | 20.00 |
| 10 | 1+80 | 2+00 | 20.00 |
| 11 | 2+00 | 2+20 | 20.00 |
| 12 | 2+20 | 2+40 | 20.00 |
| 13 | 2+40 | 2+60 | 20.00 |
| 14 | 2+60 | 2+80 | 20.00 |
| 15 | 2+80 | 3+00 | 20.00 |
| 16 | 3+00 | 3+20 | 20.00 |
| 17 | 3+20 | 3+40 | 20.00 |
| 18 | 3+40 | 3+60 | 20.00 |
| 19 | 3+60 | 3+80 | 20.00 |
| 20 | 3+80 | 4+00 | 20.00 |
| 21 | 4+00 | 4+20 | 20.00 |
| 22 | 4+20 | 4+40 | 20.00 |
| 23 | 4+40 | 4+60 | 20.00 |
| 24 | 4+60 | 4+80 | 20.00 |
| 25 | 4+80 | 5+00 | 20.00 |
| 26 | 5+00 | 5+20 | 20.00 |
| 27 | 5+20 | 5+40 | 20.00 |
| 28 | 5+40 | 5+60 | 20.00 |
| 29 | 5+60 | 5+80 | 20.00 |
| 30 | 5+80 | 6+00 | 20.00 |
| 31 | 6+00 | 6+20 | 20.00 |
| 32 | 6+20 | 6+40 | 20.00 |
| 33 | 6+40 | 6+60 | 20.00 |
| 34 | 6+60 | 6+80 | 20.00 |
| 35 | 6+80 | 7+00 | 20.00 |
| 36 | 7+00 | 7+20 | 20.00 |
| 37 | 7+20 | 7+40 | 20.00 |
| 38 | 7+40 | 7+60 | 20.00 |
| 39 | 7+60 | 7+80 | 20.00 |
| 40 | 7+80 | 8+00 | 20.00 |
| 41 | 8+00 | 8+20 | 20.00 |
| 42 | 8+20 | 8+40 | 20.00 |
| 43 | 8+40 | 8+60 | 20.00 |
| 44 | 8+60 | 8+80 | 20.00 |
| 45 | 8+80 | 9+00 | 20.00 |
| 46 | 9+00 | 9+20 | 20.00 |
| 47 | 9+20 | 9+40 | 20.00 |
| 48 | 9+40 | 9+60 | 20.00 |
| 49 | 9+60 | 9+80 | 20.00 |
| 50 | 9+80 | 10+00 | 20.00 |

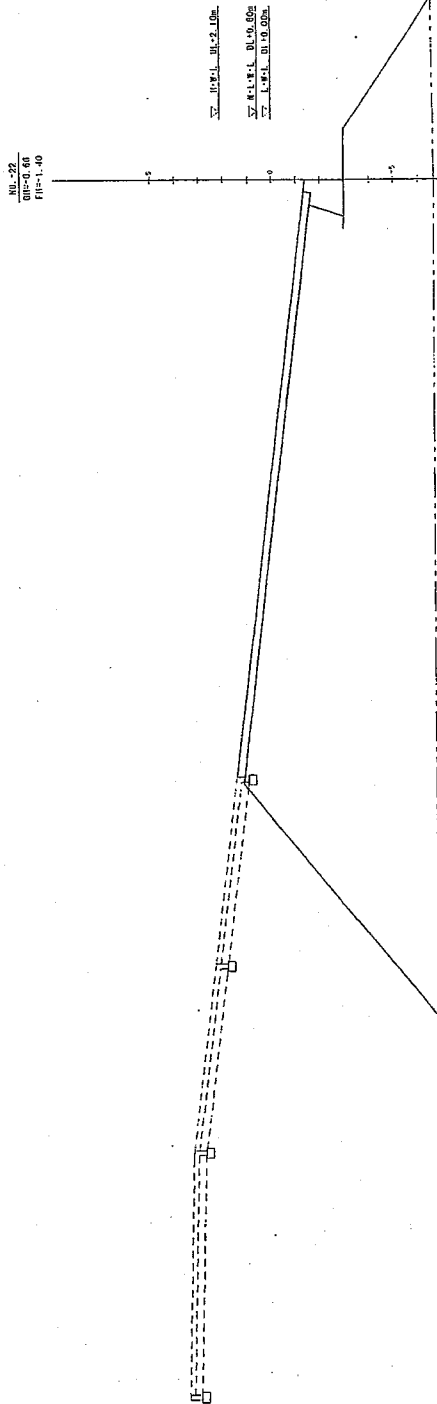


| | |
|------|--------------------------|
| 施工年度 | 平成10年度 |
| 工事名称 | 中越橋 (西原与藤原地区) 附属橋 (Ⅲ) 工事 |
| 工事位置 | 中越橋 (西原与藤原地区) 附属橋 (Ⅲ) 工事 |
| 施工業者 | 金野建設株式会社 |
| 工事期 | 平成10年2月22日 ~ 平成11年4月20日 |
| 図面番号 | 横断図 (3) |
| 図面枚数 | 11 枚中 6 枚 |
| 施工年月 | 平成10年 4月 |
| 作成者 | 中越橋工務事務所 中越橋工務事務所 |

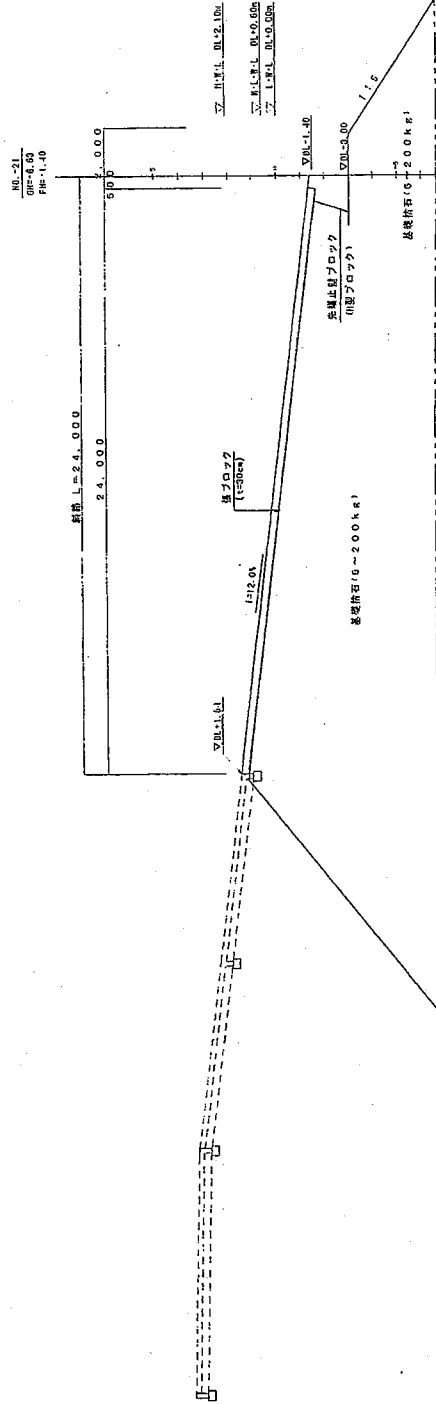
01GCM1M45-008

横断面図(4)

5:1/100



| 区間 | 延長 | 平均 | 標準 | 最大 | 最小 |
|-----|------|------|------|------|------|
| 1R | 2.10 | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 |
| 2R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 3R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 4R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 5R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 6R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 7R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 8R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 9R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 10R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 11R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 12R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 13R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 14R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 15R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 16R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 17R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 18R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 19R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 20R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |



| 区間 | 延長 | 平均 | 標準 | 最大 | 最小 |
|-----|------|------|------|------|------|
| 1R | 2.10 | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 |
| 2R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 3R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 4R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 5R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 6R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 7R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 8R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 9R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 10R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 11R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 12R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 13R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 14R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 15R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 16R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 17R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 18R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |
| 19R | 1.40 | 0.68 | 2.10 | 1.40 | 0.68 |
| 20R | 0.68 | 1.40 | 2.10 | 0.68 | 1.40 |

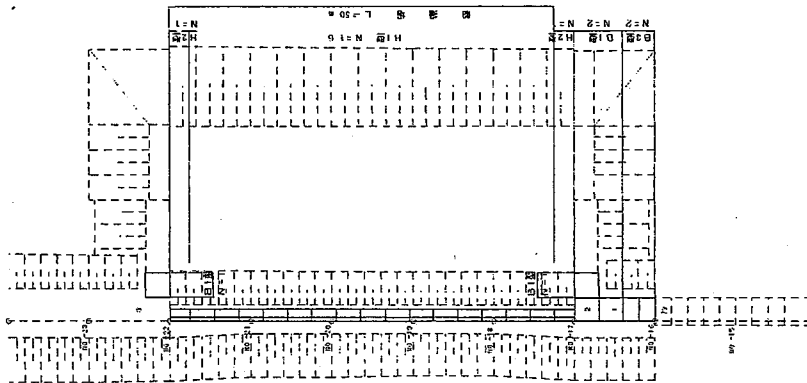
| | |
|-------|-----------------------|
| 工事年度 | 平成13年度 |
| 工事名称 | 中津川港(西側干渉地域)の整備(Ⅱ)工事 |
| 工事位置 | 中津川港西側干渉地域 |
| 工事業者 | 金巻建設株式会社 |
| 工事期 | 平成13年8月22日～平成14年8月20日 |
| 図面番号 | 横断面(4) |
| 図面年月 | 平成14年7月 |
| 図面担当者 | 中津川港(西側干渉地域)の整備(Ⅱ)工事 |

01GCM1M45-009

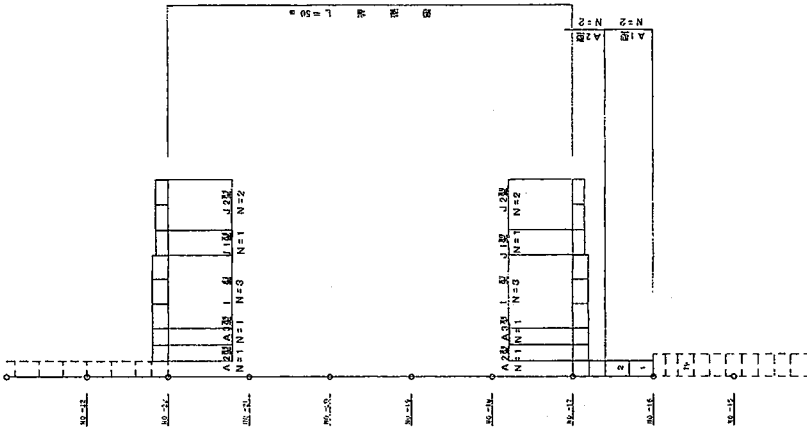
ブロック配置平面図(1)
 階数・段階

51/200

一段目(下段)



二段目(上段)



ブロック数量表

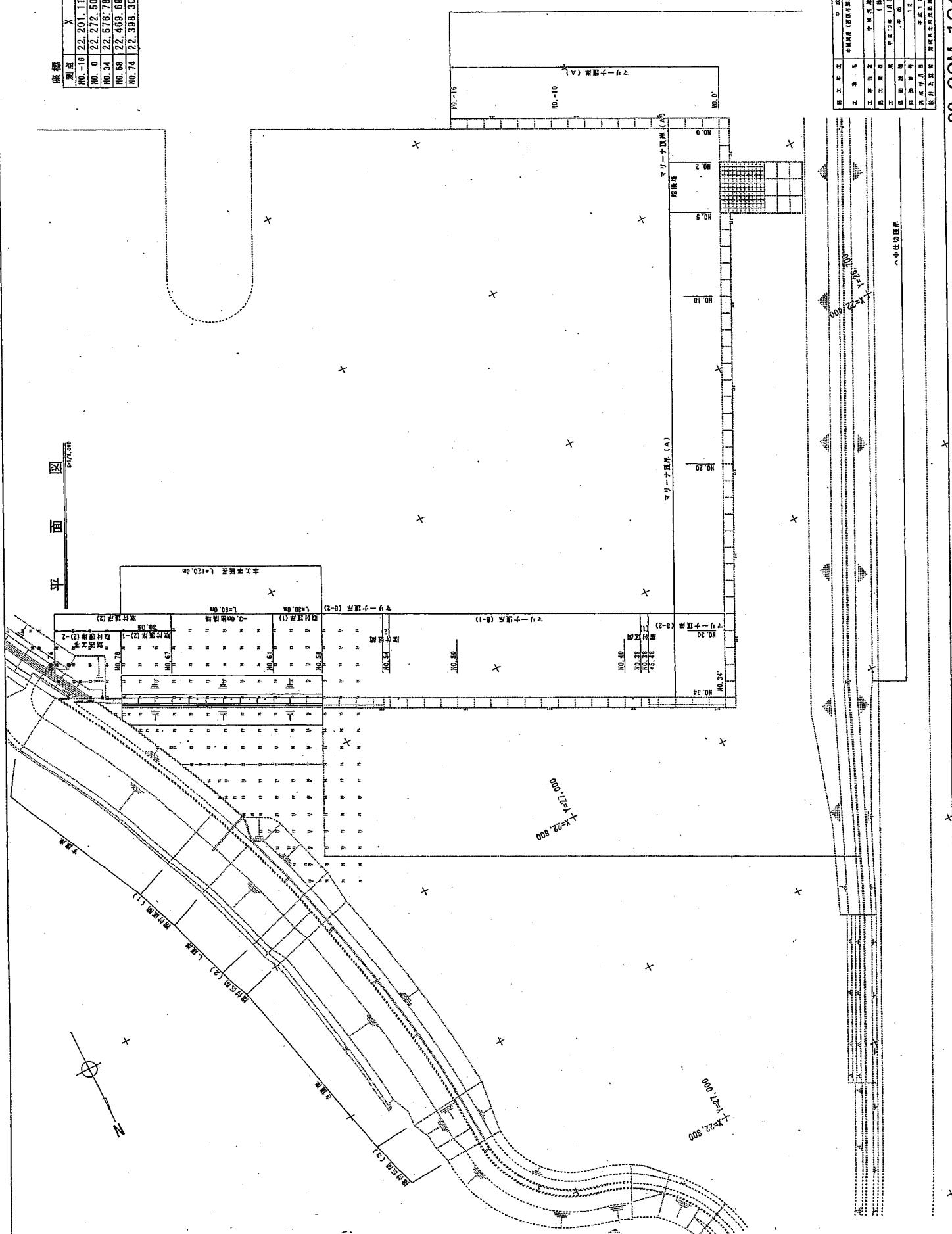
| 名称 | 仕様 (6×H×L) 単位 | ブロック 数量 | 積算 重量(t) | 備考 |
|-----|-------------------|------------|-------------|-------|
| A1型 | 1,500×2,100×2,300 | 2 | 27.14 | |
| A2型 | 1,500×2,100×1,900 | 4 | 17.94 | |
| A3型 | 1,500×2,100×2,080 | 2 | 10.06 | 階段厚用型 |
| B1型 | 3,000×2,000×2,300 | 4 | 41.03 | |
| B2型 | 3,000×2,000×1,900 | 2 | 27.60 | |
| H1型 | 1,520×1,000×2,390 | 16 | 12.89 | 階段厚用型 |
| H2型 | 1,520×1,000×2,000 | 2 | 10.81 | 階段厚用型 |
| J1型 | 1,000×2,100×2,300 | 6 | 27.09 | 階段厚用型 |
| J1型 | 1,000×1,200×2,300 | 2 | 12.88 | 階段厚用型 |
| J2型 | 1,000×1,200×3,000 | 4 | 13.94 | 階段厚用型 |

| | |
|------|---------------------------|
| 施工年度 | 平成10年度 |
| 工事名 | 中島橋橋(西側歩道橋)の補修(目)工事 |
| 工事内容 | 中島橋歩道橋歩道橋修繕工事 |
| 施工業者 | 東秀建設株式会社 |
| 工期 | 平成11年02月22日 ~ 平成11年03月20日 |
| 図面番号 | 方針ブロック配置平面図 |
| 図面年月 | 平成11年03月 |
| 製図者 | 中島橋歩道橋歩道橋修繕事務所 |

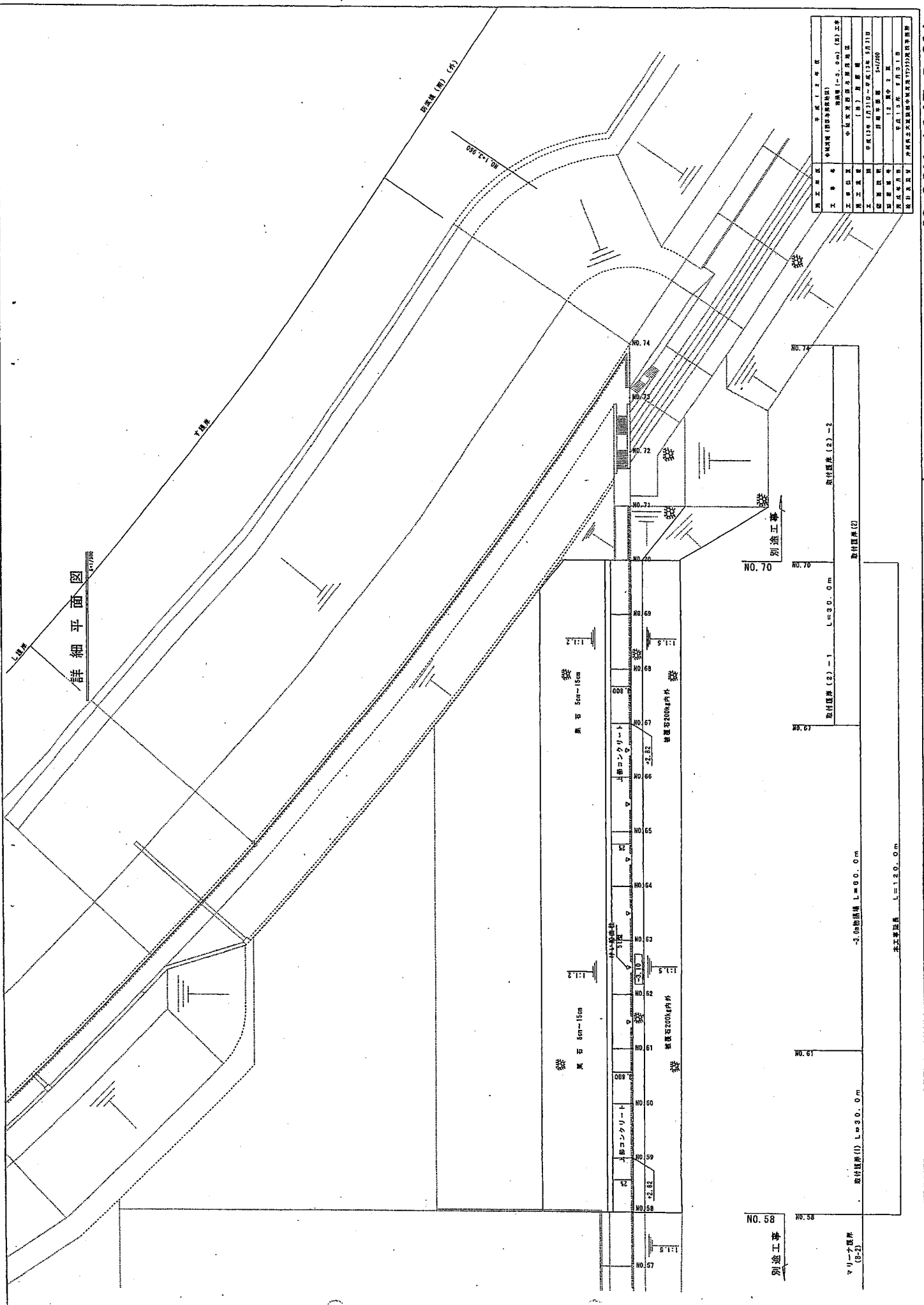
01GCM1M45-016

| 標高 | X | Y |
|--------|------------|------------|
| 測点 | | |
| NO. 16 | 22,201.110 | 26,877.411 |
| NO. 0 | 22,272.500 | 26,734.220 |
| NO. 34 | 22,576.780 | 26,885.923 |
| NO. 56 | 22,469.696 | 27,100.709 |
| NO. 74 | 22,398.309 | 27,243.894 |

| 工区 | 名称 | 内容 |
|----|----------|-------------|
| 1 | 中環線 (西側) | 中環線 (西側) 工事 |
| 2 | 中環線 (東側) | 中環線 (東側) 工事 |
| 3 | 中環線 (北側) | 中環線 (北側) 工事 |
| 4 | 中環線 (南側) | 中環線 (南側) 工事 |
| 5 | 中環線 (中央) | 中環線 (中央) 工事 |
| 6 | 中環線 (南東) | 中環線 (南東) 工事 |
| 7 | 中環線 (南西) | 中環線 (南西) 工事 |
| 8 | 中環線 (北東) | 中環線 (北東) 工事 |
| 9 | 中環線 (北西) | 中環線 (北西) 工事 |
| 10 | 中環線 (東部) | 中環線 (東部) 工事 |
| 11 | 中環線 (西部) | 中環線 (西部) 工事 |
| 12 | 中環線 (南部) | 中環線 (南部) 工事 |
| 13 | 中環線 (北部) | 中環線 (北部) 工事 |
| 14 | 中環線 (東部) | 中環線 (東部) 工事 |
| 15 | 中環線 (西部) | 中環線 (西部) 工事 |



00-GCM-1G47-S-003

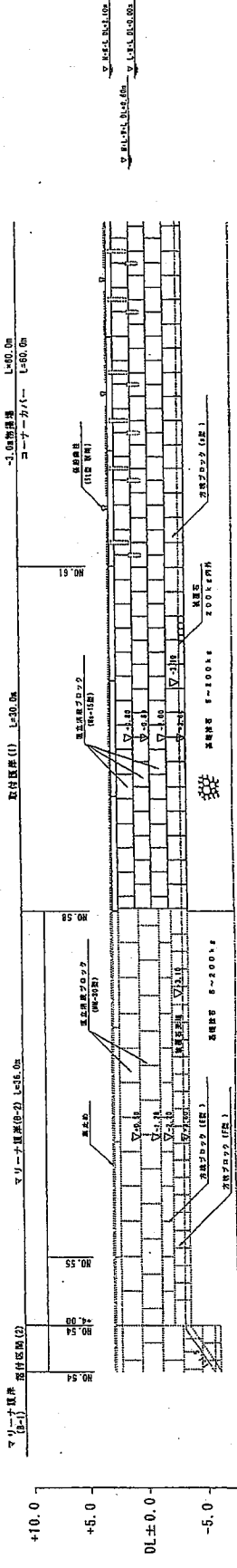


詳細平面図

| | |
|---------|---------------------------|
| 工事年度 | 平成12年度 |
| 工事種別 | 中規模建築(建築士事務所) |
| 工事内容 | 敷地面積(約)1,300㎡(約)2,000㎡ |
| 工事期間 | 平成12年1月31日～平成13年5月31日 |
| 設計者 | (株) 建築事務所 |
| 設計者住所 | 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 |
| 設計者電話 | 03-XXXX-XXXX |
| 設計者FAX | 03-XXXX-XXXX |
| 設計者Eメール | info@xxxx.co.jp |
| 設計者Web | http://www.xxxx.co.jp |
| 設計者住所 | 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 |
| 設計者電話 | 03-XXXX-XXXX |
| 設計者FAX | 03-XXXX-XXXX |
| 設計者Eメール | info@xxxx.co.jp |
| 設計者Web | http://www.xxxx.co.jp |

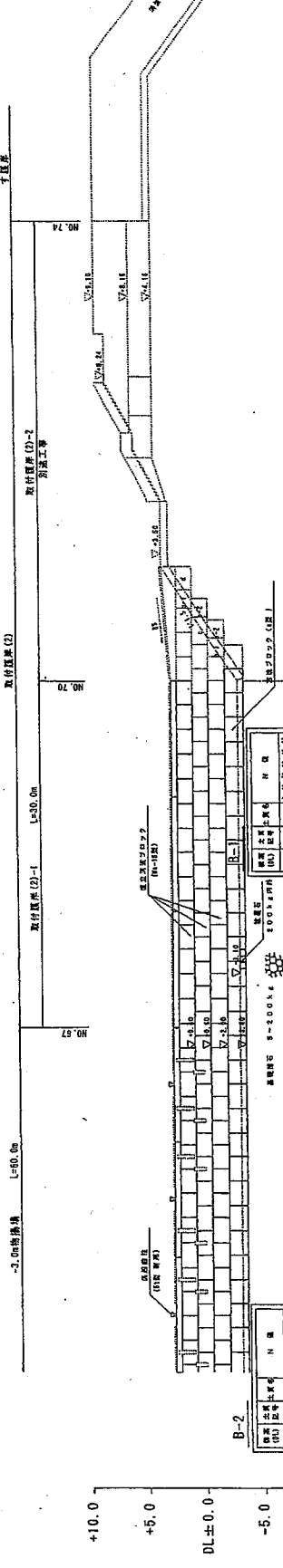
00-GCM-1G47-S-004

縦断図



別添工事

| | | | |
|-------|--------|------|------|
| 天端高 | NO. 84 | 90.0 | -7.5 |
| 積石上面高 | NO. 83 | 50.0 | -7.5 |
| 地盤高 | NO. 82 | 40.0 | -7.5 |
| 堤加距離 | NO. 81 | 30.0 | -7.5 |
| 測点 | NO. 80 | 20.0 | -7.5 |
| | NO. 79 | 10.0 | -7.5 |
| | NO. 78 | 0.0 | -7.5 |



別添工事

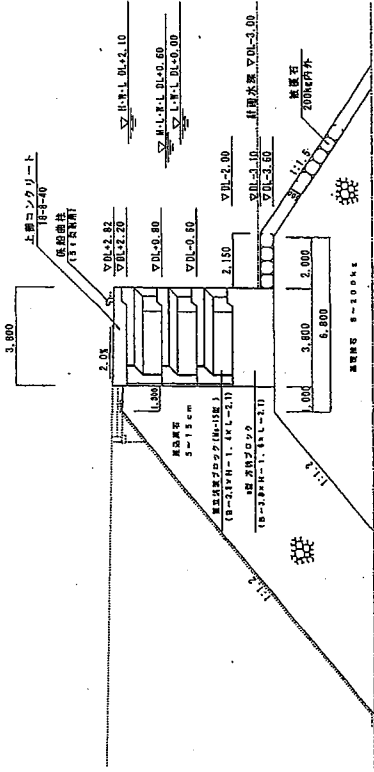
| | | | |
|-------|--------|------|------|
| 天端高 | NO. 74 | 90.0 | -7.5 |
| 積石上面高 | NO. 73 | 50.0 | -7.5 |
| 地盤高 | NO. 72 | 40.0 | -7.5 |
| 堤加距離 | NO. 71 | 30.0 | -7.5 |
| 測点 | NO. 70 | 20.0 | -7.5 |
| | NO. 69 | 10.0 | -7.7 |
| | NO. 68 | 0.0 | -7.7 |

| | |
|------|---------------------------|
| 工事名 | 別添工事 (別添工事) |
| 工事内容 | 基礎コンクリート (R=120) (R) 工事 |
| 工事位置 | 中城堤岸(2) 既存区画(2) |
| 工事種別 | (R) 基礎工事 |
| 工事計画 | 平成13年10月31日 - 平成13年12月31日 |
| 工事開始 | 平成13年12月31日 |
| 工事完了 | 平成13年12月31日 |
| 設計者 | 12 課 2 課 |
| 設計者名 | 外野正太郎 |
| 設計者名 | 外野正太郎 |

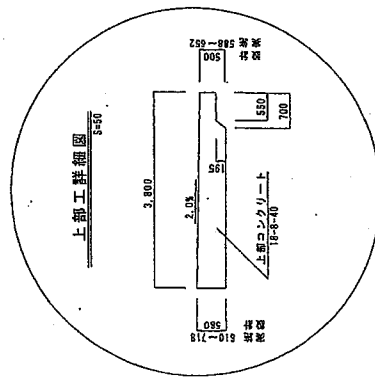
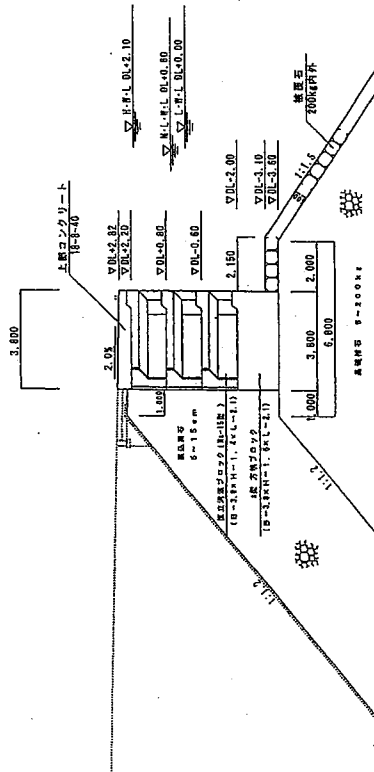
00-GCM-1G47-S-005

標準断面図
5/17/78

-3.0m物揚場 (正)
No. 61-No. 67



取付護岸 (1)・(2)
No. 68-No. 61
No. 67-No. 70



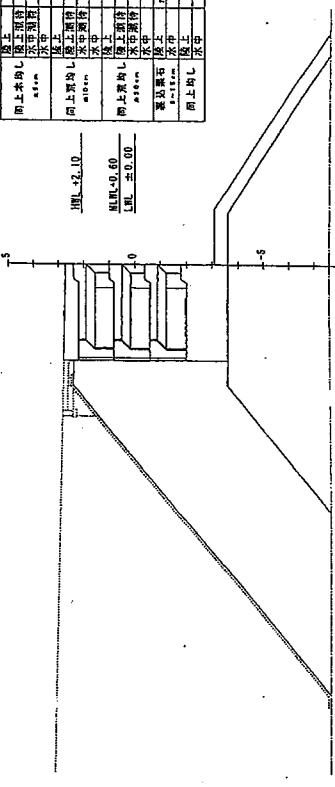
| | |
|------|-------------------------------------|
| 竣工年度 | 平成 1 2 年度 |
| 工事名 | 中興橋 (旧橋新築) 特設橋 (-3.0m) [2] 工事 |
| 工事位置 | 千葉県千葉市若葉区若葉 |
| 竣工月 | (年) 月 日 |
| 竣工日 | 平成 13 年 1 月 31 日 - 平成 13 年 5 月 31 日 |
| 設計者 | 建設省 建設省 建設省 |
| 監理者 | 1 2 期 4 月 |
| 竣工月 | 平成 13 年 5 月 31 日 |
| 竣工年度 | 平成 13 年度 建設省 建設省 |

00-GCM-1G47-S-006

-3.0m物揚場横断面图(1)

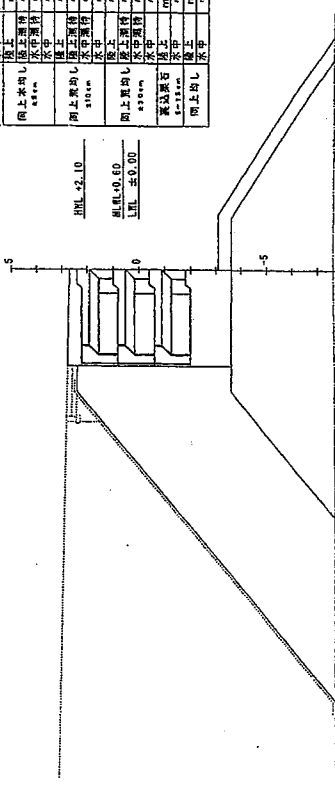
| 名 | 材料 | 断面 | 容積 | 重量 | 種類 | 単位 | 断面 | 容積 | 重量 |
|--------|--------|----------------|----------------|-----|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 基礎石 | コンクリート | 厚さ 4.0 | m ³ | 4.0 | 基礎石 | m ³ | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| コンクリート | 厚さ 1.0 | m ³ | 1.0 | 1.0 | コンクリート | m ³ | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 砂 | 厚さ 0.5 | m ³ | 0.5 | 0.5 | 砂 | m ³ | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 土留 | 厚さ 0.2 | m ³ | 0.2 | 0.2 | 土留 | m ³ | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| その他 | - | m ³ | - | - | - | m ³ | - | - | - |
| 合計 | - | m ³ | 6.7 | 6.7 | - | m ³ | 6.7 | 6.7 | 6.7 |

NO. 64
FH=2.82



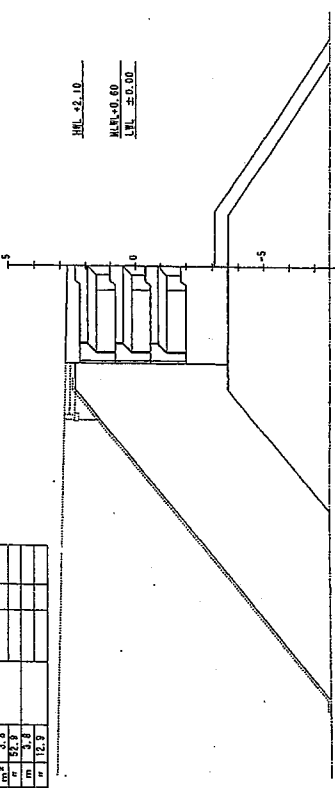
| 名 | 材料 | 断面 | 容積 | 重量 | 種類 | 単位 | 断面 | 容積 | 重量 |
|--------|--------|----------------|----------------|-----|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 基礎石 | コンクリート | 厚さ 4.0 | m ³ | 4.0 | 基礎石 | m ³ | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| コンクリート | 厚さ 1.0 | m ³ | 1.0 | 1.0 | コンクリート | m ³ | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 砂 | 厚さ 0.5 | m ³ | 0.5 | 0.5 | 砂 | m ³ | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 土留 | 厚さ 0.2 | m ³ | 0.2 | 0.2 | 土留 | m ³ | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| その他 | - | m ³ | - | - | - | m ³ | - | - | - |
| 合計 | - | m ³ | 6.7 | 6.7 | - | m ³ | 6.7 | 6.7 | 6.7 |

NO. 63
FH=2.82



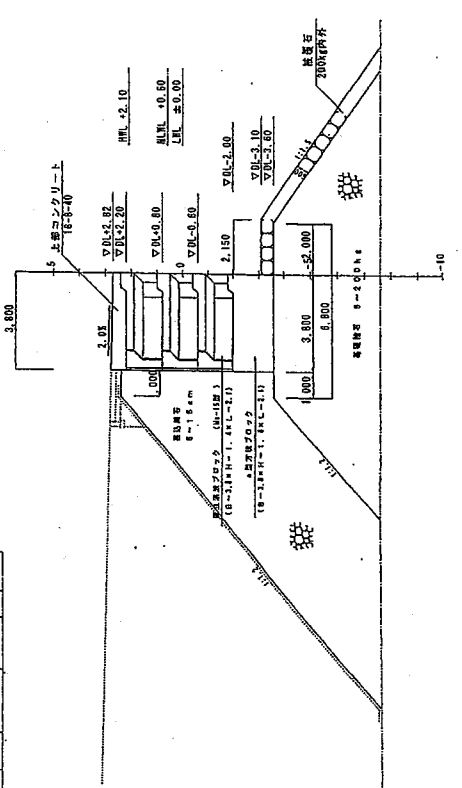
| 名 | 材料 | 断面 | 容積 | 重量 | 種類 | 単位 | 断面 | 容積 | 重量 |
|--------|--------|----------------|----------------|-----|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 基礎石 | コンクリート | 厚さ 4.0 | m ³ | 4.0 | 基礎石 | m ³ | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| コンクリート | 厚さ 1.0 | m ³ | 1.0 | 1.0 | コンクリート | m ³ | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 砂 | 厚さ 0.5 | m ³ | 0.5 | 0.5 | 砂 | m ³ | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 土留 | 厚さ 0.2 | m ³ | 0.2 | 0.2 | 土留 | m ³ | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| その他 | - | m ³ | - | - | - | m ³ | - | - | - |
| 合計 | - | m ³ | 6.7 | 6.7 | - | m ³ | 6.7 | 6.7 | 6.7 |

NO. 62
FH=2.82



| 名 | 材料 | 断面 | 容積 | 重量 | 種類 | 単位 | 断面 | 容積 | 重量 |
|--------|--------|----------------|----------------|-----|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 基礎石 | コンクリート | 厚さ 4.0 | m ³ | 4.0 | 基礎石 | m ³ | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| コンクリート | 厚さ 1.0 | m ³ | 1.0 | 1.0 | コンクリート | m ³ | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 砂 | 厚さ 0.5 | m ³ | 0.5 | 0.5 | 砂 | m ³ | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 土留 | 厚さ 0.2 | m ³ | 0.2 | 0.2 | 土留 | m ³ | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| その他 | - | m ³ | - | - | - | m ³ | - | - | - |
| 合計 | - | m ³ | 6.7 | 6.7 | - | m ³ | 6.7 | 6.7 | 6.7 |

NO. 61
FH=2.82



| 工種 | 内容 | 単価 | 数量 | 金額 |
|----------|----------|-------|-----|-------|
| 基礎工事 | 基礎工事 | 10000 | 1.0 | 10000 |
| コンクリート工事 | コンクリート工事 | 5000 | 1.0 | 5000 |
| 砂工事 | 砂工事 | 2000 | 1.0 | 2000 |
| 土留工事 | 土留工事 | 1000 | 1.0 | 1000 |
| その他 | その他 | - | - | - |
| 合計 | 合計 | - | - | 18000 |

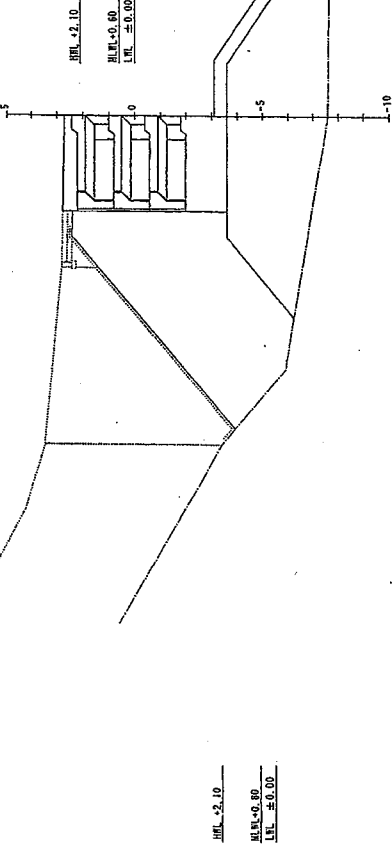
00-GCM-1 G47-S-008

取付護岸 (2) 横断面

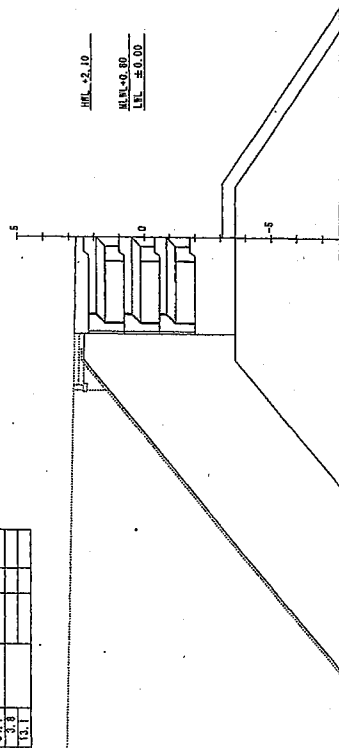
S1/100

| 名 | 種 | 積 | 積 | 名 | 種 | 積 | 積 |
|--------|---|----------------|------|--------|---|----------------|------|
| 基礎石 | 積 | m ³ | 51.0 | 基礎石 | 積 | m ³ | 5.0 |
| 砂 | 積 | m ³ | 1.5 | 砂 | 積 | m ³ | 4.3 |
| コンクリート | 積 | m ³ | 13.1 | コンクリート | 積 | m ³ | 2.2 |
| その他 | 積 | m ³ | 0.0 | その他 | 積 | m ³ | 0.0 |
| 合計 | 積 | m ³ | 75.6 | 合計 | 積 | m ³ | 11.5 |

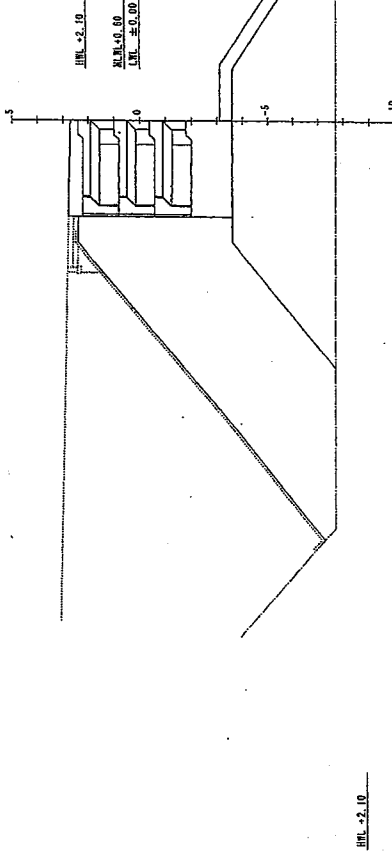
NO. 70
FH=+2.82



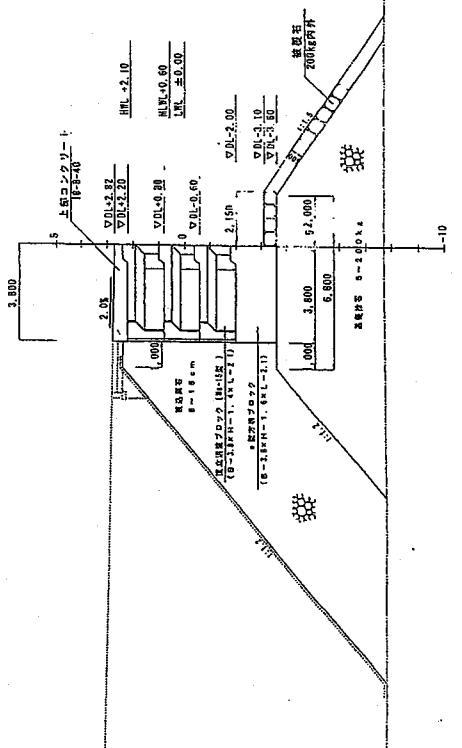
NO. 68
FH=+2.82



NO. 69
FH=+2.82



NO. 67
FH=+2.82



| 名 | 種 | 積 | 積 | 名 | 種 | 積 | 積 |
|--------|---|----------------|------|--------|---|----------------|------|
| 基礎石 | 積 | m ³ | 51.0 | 基礎石 | 積 | m ³ | 5.0 |
| 砂 | 積 | m ³ | 1.5 | 砂 | 積 | m ³ | 4.3 |
| コンクリート | 積 | m ³ | 13.1 | コンクリート | 積 | m ³ | 2.2 |
| その他 | 積 | m ³ | 0.0 | その他 | 積 | m ³ | 0.0 |
| 合計 | 積 | m ³ | 75.6 | 合計 | 積 | m ³ | 11.5 |

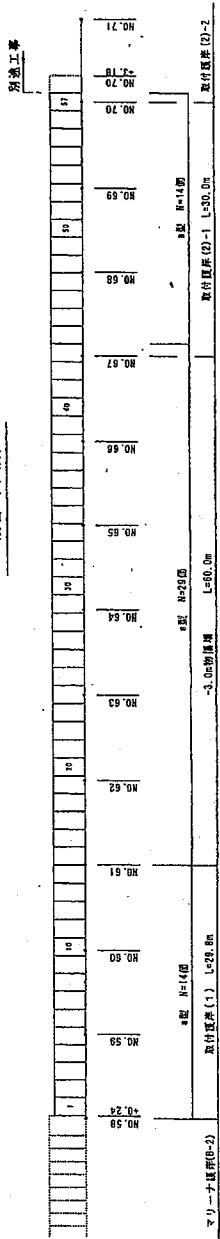
| 種 | 積 | 積 |
|--------|---|----------------|
| 基礎石 | 積 | m ³ |
| 砂 | 積 | m ³ |
| コンクリート | 積 | m ³ |
| その他 | 積 | m ³ |
| 合計 | 積 | m ³ |

00-GCM-1G47-S-010

ブロック配置平面図

8-1/200

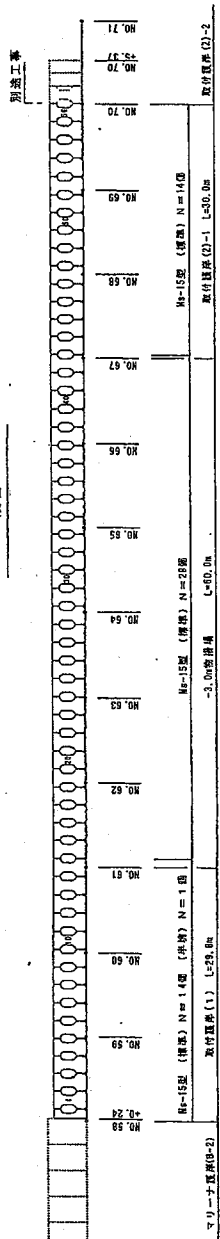
一段目 (下段)



ブロック数量表 (標準用底ブロック)

| 名称 | 寸法 (B×H×L) | ブロック 個数 | ブロック 重量(t) | 備考 |
|---------|-------------------|------------|---------------|------------|
| 底用底ブロック | 3,800×1,400×2,100 | 144 | 14.86 | M-15型 (標準) |
| " | 3,800×1,400×1,050 | 2 | 7.43 | " (中層) |
| " | 3,800×1,400×2,100 | 24 | 14.98 | " (防振用材料) |

二段目



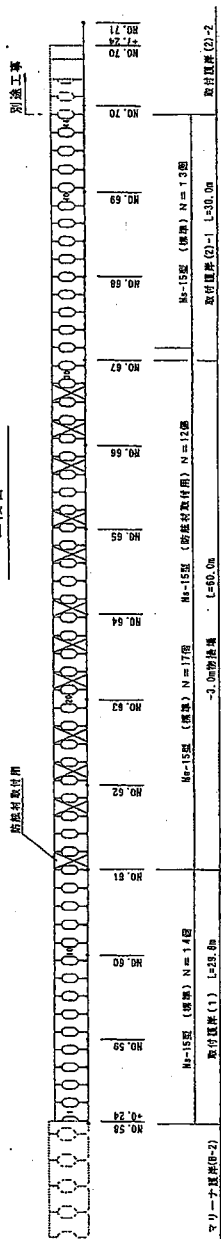
ブロック数量表 (防振用底ブロック)

| 名称 | 寸法 (B×H×L) | ブロック 個数 | ブロック 重量(t) | 備考 |
|----------|-------------------|------------|---------------|----|
| 防振用底ブロック | 3,800×1,600×2,100 | 67 | 29.96 | |

ブロック数量表 (防振用土壁版)

| 名称 | 寸法 (B×H×L) | ブロック 個数 | ブロック 重量(t) | 備考 |
|--------|-----------------|------------|---------------|----|
| 防振用土壁版 | 2,400×300×1,800 | 67 | 2.76 | |
| 土壁版 | 500×1,700×700 | 1 | 1.37 | |

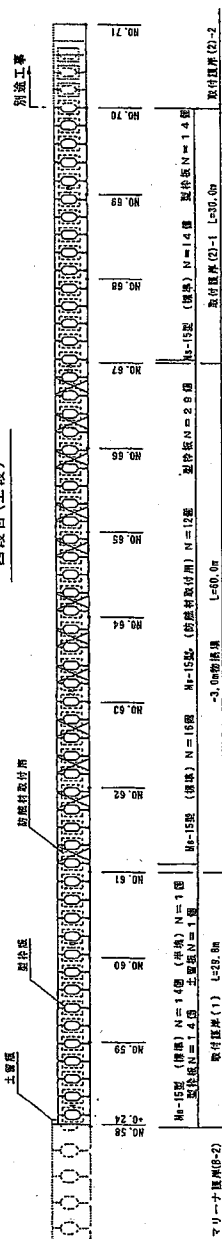
三段目



ブロック数量表 (防振用)

| 区別名 | M-15型 個数 | M-15型 標準用 個数 | M-15型 標準用 重量(t) | 土壁版 個数 | 土壁版 重量(t) | 備考 |
|-----------|-------------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------|----|
| 取付位置(1) | 42 | 2 | 14 | 1 | 1.37 | |
| -3.0m防振層 | 61 | - | 24 | 29 | - | |
| 取付位置(2)-1 | 41 | - | 14 | 14 | - | |
| 合計個数 | 144 | 2 | 28 | 67 | 1.37 | |

四段目 (上段)



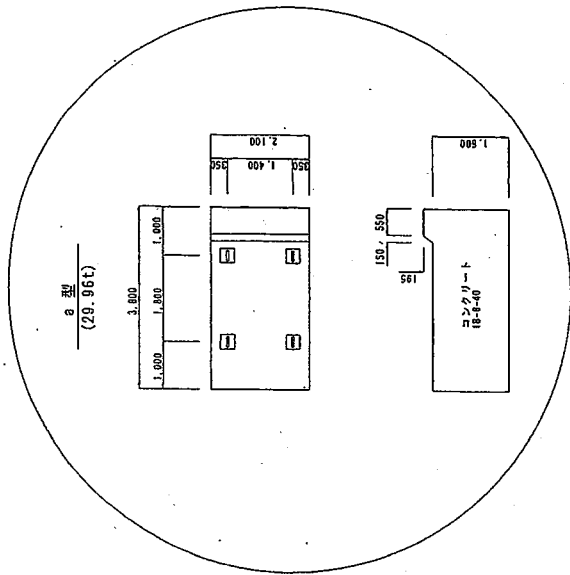
| 区別名 | M-15型 個数 | M-15型 標準用 個数 | M-15型 標準用 重量(t) | 土壁版 個数 | 土壁版 重量(t) | 備考 |
|-----------|-------------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------|----|
| 取付位置(1) | 42 | 2 | 14 | 1 | 1.37 | |
| -3.0m防振層 | 61 | - | 24 | 29 | - | |
| 取付位置(2)-1 | 41 | - | 14 | 14 | - | |
| 合計個数 | 144 | 2 | 28 | 67 | 1.37 | |

型枠版・土留版詳細図

34/78

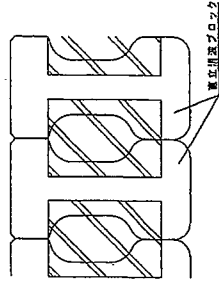
方塊ブロック詳細図

(参考図) 34/78

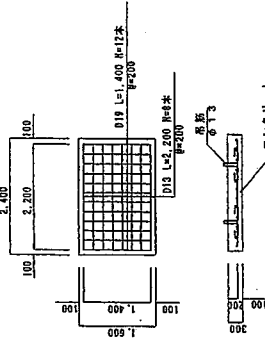


型枠版詳細図 (2.76t)

配置図

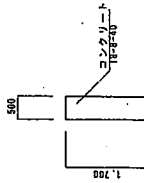


配置図

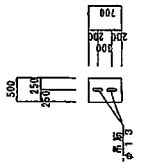


土留版詳細図 (1.37t)

断面図

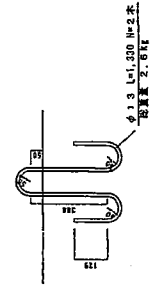


断面図

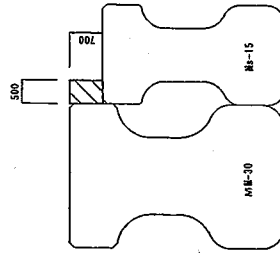


平面図

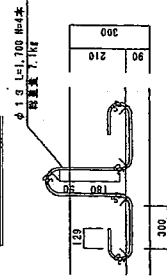
吊钩詳細図 34/78



配置図

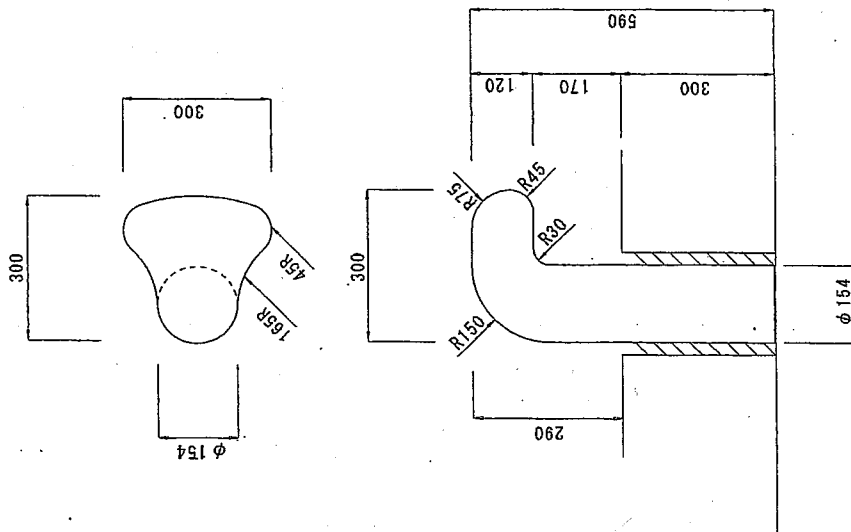


吊钩詳細図

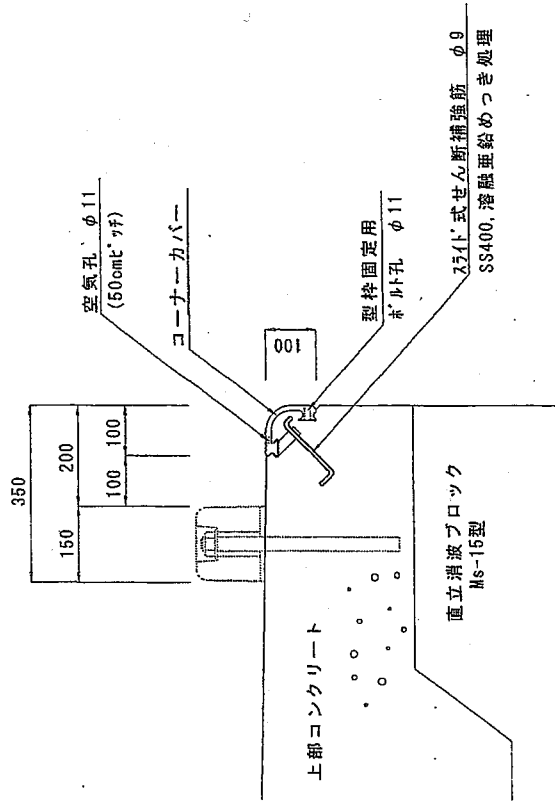


| | |
|-------|-------------------------|
| 加工年度 | 平成12年度 |
| 工事名 | 中央病院 (旧中央病院敷地) |
| 工事所在地 | 東京都中央区本町3-10-1 (旧) 2F |
| 工事内容 | 中央病院敷地内土留版設置 |
| 工事期間 | 平成13年1月31日 - 平成13年5月31日 |
| 図面番号 | 設計図・土留版詳細図 34/78 |
| 図面枚数 | 12 枚中 10 枚 |
| 図面作成日 | 平成12年 9月31日 |
| 図面作成者 | 外資系建築設計事務所 |

係船曲柱
(5t型)



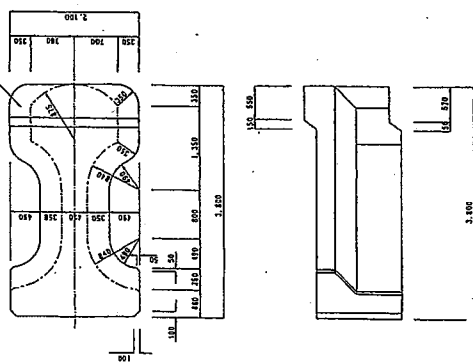
コーナーカーバー取付詳細図



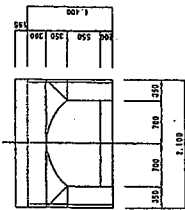
| | |
|------|----------------------|
| 竣工年度 | 平成13年度 |
| 工事番号 | 中津川橋 (旧津波防壁撤去) |
| 工事位置 | 0001 (1-3-00) (旧) 工事 |
| 竣工年度 | 中津川橋 (旧) 撤去工事 |
| 竣工年度 | (旧) 撤去工事 |
| 竣工年度 | 平成13年 12月 12日 |
| 竣工年度 | 0001 |
| 竣工年度 | 12月 11日 |
| 竣工年度 | 平成13年 12月 11日 |
| 竣工年度 | 中津川橋 (旧) 撤去工事 |

直立消波ブロック詳細図
(参考図) S=1/40

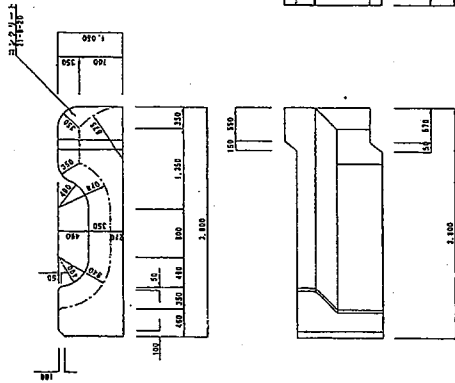
形状寸法図
MS-15型 (標準)



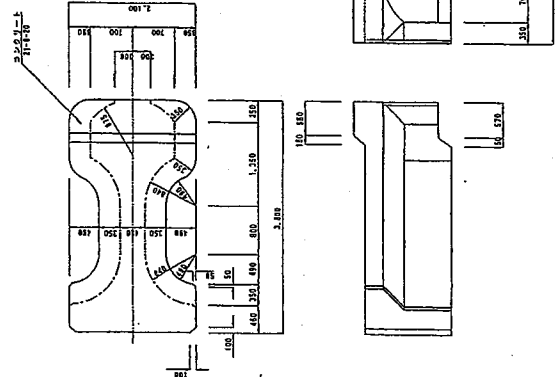
| 重量 | コンクリート量 | 型枠 | 鉄筋 | 吊鉄筋 |
|--------|----------------|----------------|-------|-------|
| t | m ³ | m ² | kg | kg |
| 14.862 | 6.462 | 22.454 | 81.56 | 30.47 |



形状寸法図
MS-15型 (半填)



形状寸法図
MS-15型 (防蔽材取付用)



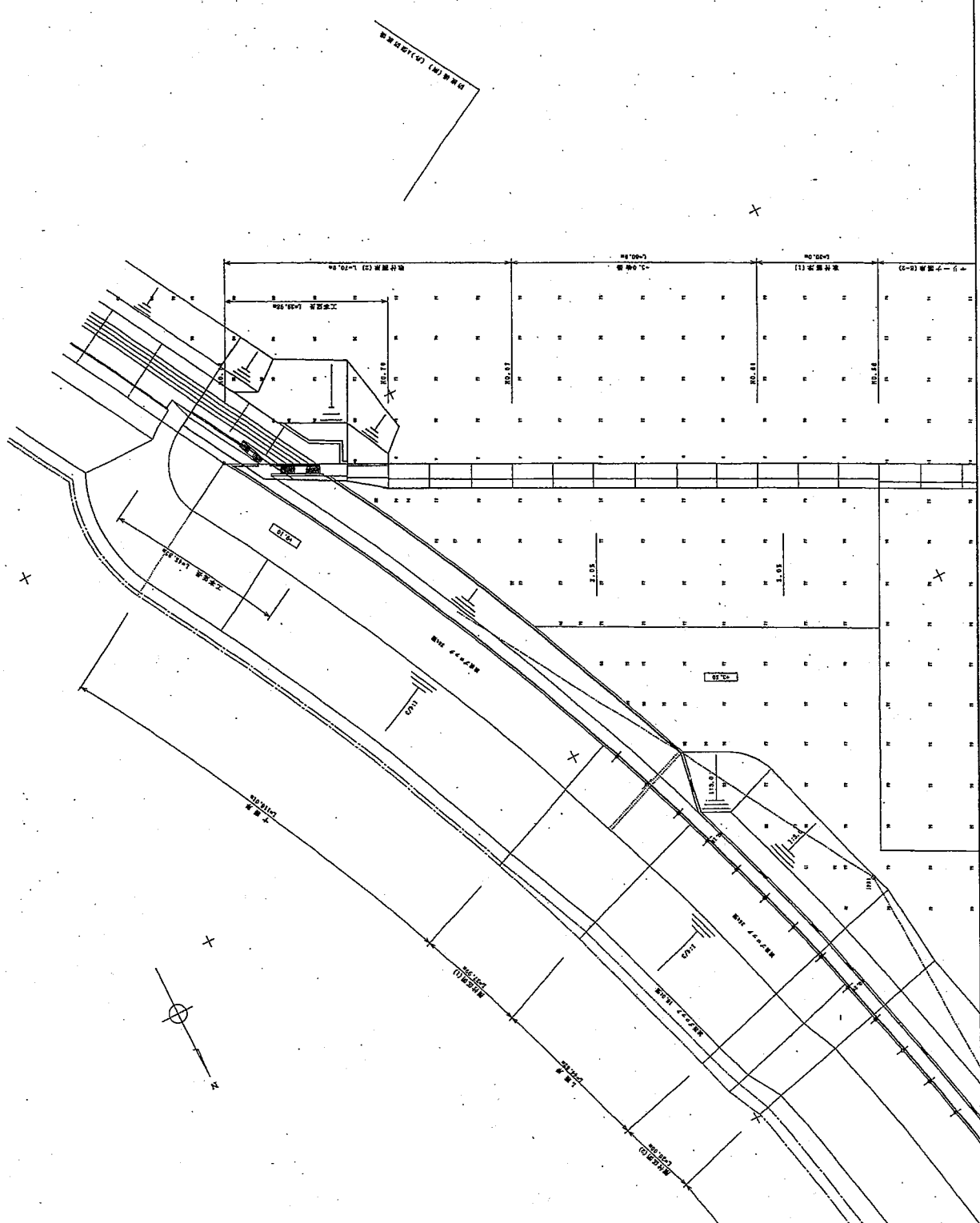
| 重量 | コンクリート量 | 型枠 | 鉄筋 | 吊鉄筋 |
|--------|----------------|----------------|-------|-------|
| t | m ³ | m ² | kg | kg |
| 14.883 | 6.471 | 22.542 | 81.66 | 30.47 |

| 重量 | コンクリート量 | 型枠 | 鉄筋 | 吊鉄筋 |
|-------|----------------|----------------|-------|-------|
| t | m ³ | m ² | kg | kg |
| 7.431 | 3.231 | 16.539 | 75.27 | 18.06 |

各単位は、定標準と定材料標準です。

| 図工番号 | 平成 1 2 年 度 |
|-----------|-------------------------------------|
| 工 種 名 | 中央防波ブロック |
| 工 事 名 | 神戶港 (S-D) (防) 工事 |
| 工 事 所 在 地 | 中央防波ブロック工事 |
| 工 事 年 度 | (年) 年 度 |
| 工 事 日 程 | 平成 13 年 1 月 31 日 ~ 平成 13 年 6 月 31 日 |
| 図 面 設 計 | 建設省 防波ブロック標準部 (9 年 設) 5/1/0 |
| 図 面 監 査 | 1 2 課 長 1 2 課 |
| 図 面 発 行 | 平成 1 3 年 6 月 2 1 日 |
| 図 面 取 消 | 建設省 防波ブロック標準部 |

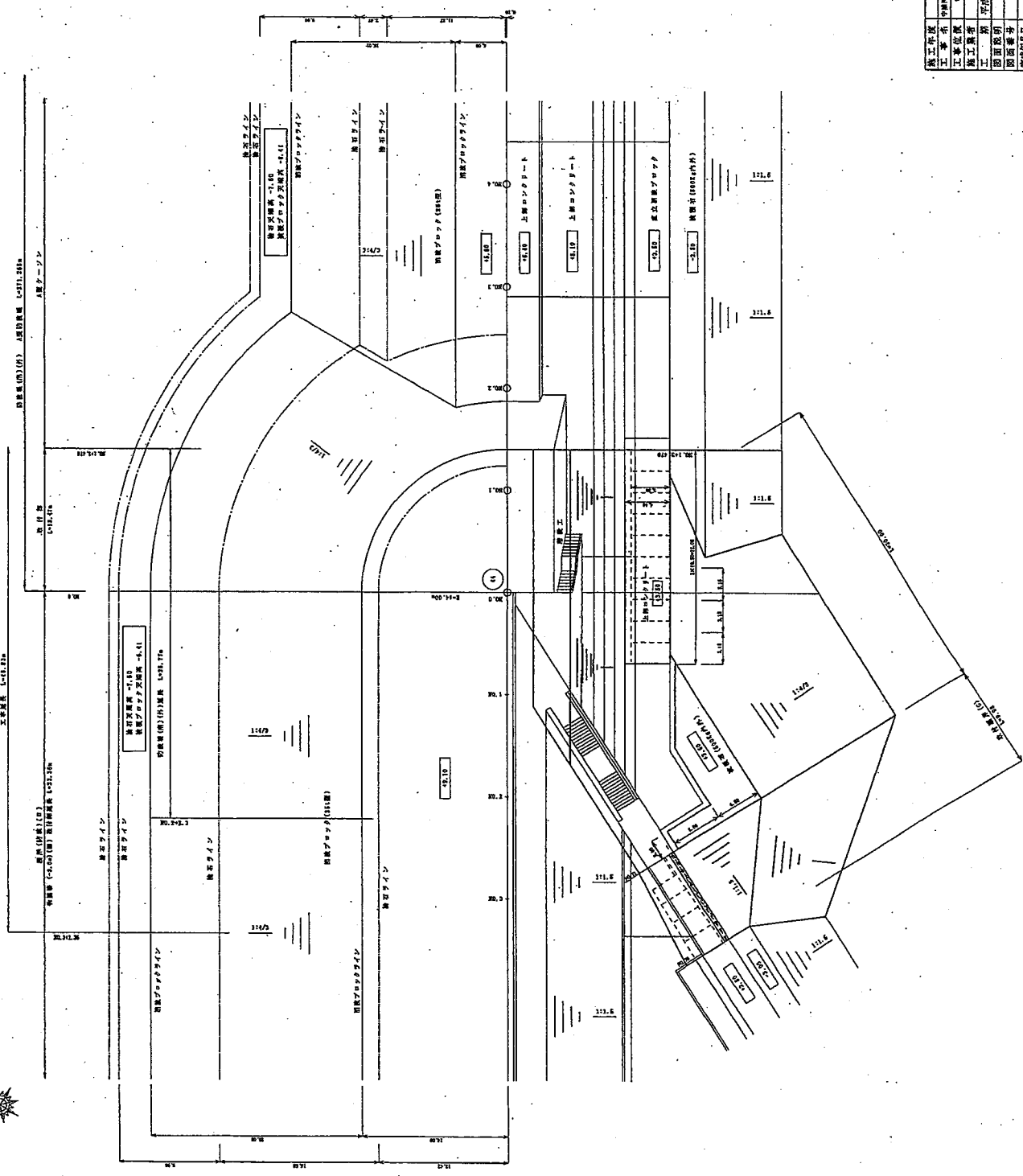
平面圖
S=1/400



| 點號 | X | Y |
|--------|------------|------------|
| NO. 11 | 22,201.110 | 24,874.411 |
| NO. 12 | 22,272.600 | 24,774.300 |
| NO. 13 | 22,324.700 | 24,884.223 |
| NO. 14 | 22,400.000 | 24,984.700 |
| NO. 1 | 22,384.300 | 24,844.894 |

| | |
|--------|----------------|
| 竣工年度 | 平成15年度 |
| 事業名 | 中興區(原中興區)的開發計畫 |
| 事業位置 | 中興區(原中興區)的開發計畫 |
| 事業範圍 | 中興區(原中興區)的開發計畫 |
| 事業開始日期 | 平成15年2月1日 |
| 事業完成日期 | 平成15年8月10日 |
| 設計者 | 中興區(原中興區)的開發計畫 |

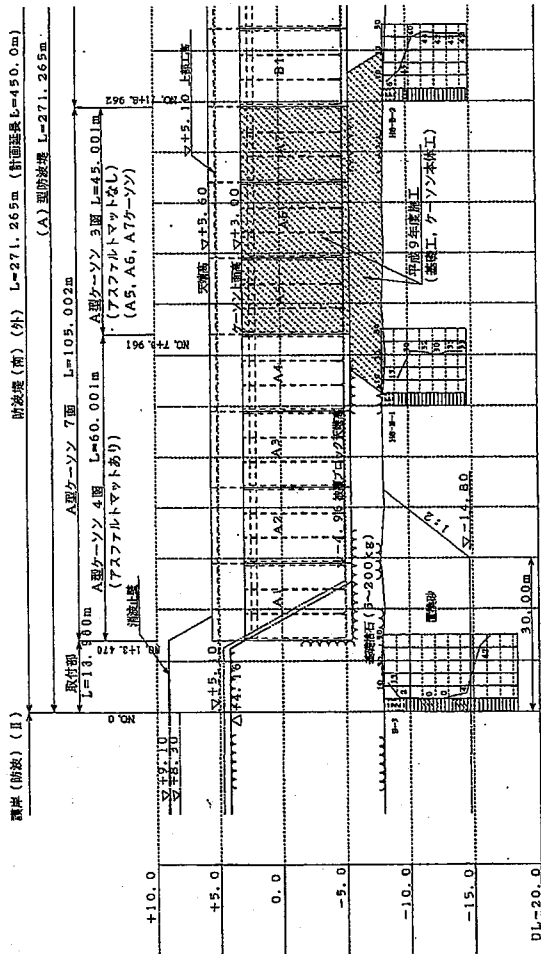
詳細平面図 (1)
(縮尺 1/500)



| | |
|-------|-------------------|
| 竣工年度 | 平成12年度 |
| 工事名称 | 中津市立中央公民館(仮)増築工事 |
| 工事位置 | 中津市立中央公民館(仮)敷地内 |
| 工事種別 | (仮)増築工事 |
| 工事開始 | 平成12年2月1日 |
| 工事完了 | 平成12年6月18日 |
| 監理者 | 中津市立中央公民館(仮)建設事務所 |
| 設計者 | 中津市立中央公民館(仮)建設事務所 |
| 図面番号 | 1/500 (1) |
| 作成日 | 平成13年01月18日 |
| 図面作成者 | 中津市立中央公民館(仮)建設事務所 |

縦断

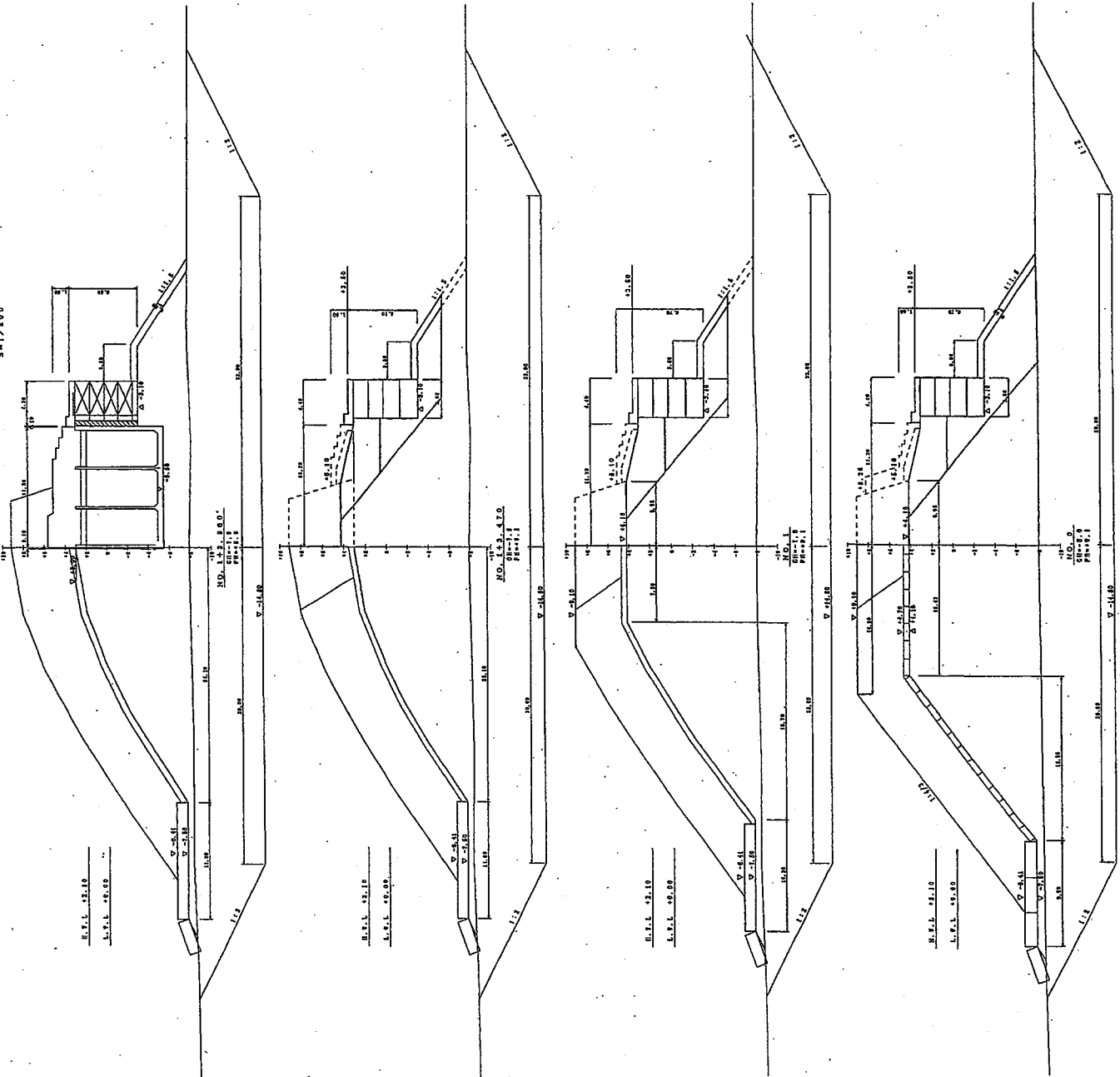
$$S = \begin{cases} V=1/200 \\ H=1/500 \end{cases}$$



| 天 | 高 | 程 | 別 | 点 |
|---------|----------|-------|-------|----------|
| DL-20.0 | -15.0 | 4.16 | 0.0 | 0.0 |
| | -10.0 | 12.42 | 1.54 | 12.42 |
| | -5.0 | 12.96 | 1.99 | 14.41 |
| | 0.0 | 13.96 | 2.99 | 17.40 |
| | +5.0 | 14.96 | 3.99 | 21.39 |
| | +10.0 | 15.96 | 4.99 | 26.38 |
| | +15.0 | 16.96 | 5.99 | 32.37 |
| | +20.0 | 17.96 | 6.99 | 39.36 |
| | +25.0 | 18.96 | 7.99 | 47.35 |
| | +30.0 | 19.96 | 8.99 | 56.34 |
| | +35.0 | 20.96 | 9.99 | 66.33 |
| | +40.0 | 21.96 | 10.99 | 77.32 |
| | +45.0 | 22.96 | 11.99 | 89.31 |
| | +50.0 | 23.96 | 12.99 | 102.30 |
| | +55.0 | 24.96 | 13.99 | 116.29 |
| | +60.0 | 25.96 | 14.99 | 131.28 |
| | +65.0 | 26.96 | 15.99 | 147.27 |
| | +70.0 | 27.96 | 16.99 | 164.26 |
| | +75.0 | 28.96 | 17.99 | 182.25 |
| | +80.0 | 29.96 | 18.99 | 201.24 |
| | +85.0 | 30.96 | 19.99 | 221.23 |
| | +90.0 | 31.96 | 20.99 | 242.22 |
| | +95.0 | 32.96 | 21.99 | 264.21 |
| | +100.0 | 33.96 | 22.99 | 287.20 |
| | +105.0 | 34.96 | 23.99 | 311.19 |
| | +110.0 | 35.96 | 24.99 | 336.18 |
| | +115.0 | 36.96 | 25.99 | 362.17 |
| | +120.0 | 37.96 | 26.99 | 389.16 |
| | +125.0 | 38.96 | 27.99 | 417.15 |
| | +130.0 | 39.96 | 28.99 | 446.14 |
| | +135.0 | 40.96 | 29.99 | 476.13 |
| | +140.0 | 41.96 | 30.99 | 507.12 |
| | +145.0 | 42.96 | 31.99 | 539.11 |
| | +150.0 | 43.96 | 32.99 | 572.10 |
| | +155.0 | 44.96 | 33.99 | 606.09 |
| | +160.0 | 45.96 | 34.99 | 641.08 |
| | +165.0 | 46.96 | 35.99 | 677.07 |
| | +170.0 | 47.96 | 36.99 | 714.06 |
| | +175.0 | 48.96 | 37.99 | 752.05 |
| | +180.0 | 49.96 | 38.99 | 791.04 |
| | +185.0 | 50.96 | 39.99 | 831.03 |
| | +190.0 | 51.96 | 40.99 | 872.02 |
| | +195.0 | 52.96 | 41.99 | 914.01 |
| | +200.0 | 53.96 | 42.99 | 957.00 |
| | +205.0 | 54.96 | 43.99 | 1001.99 |
| | +210.0 | 55.96 | 44.99 | 1048.98 |
| | +215.0 | 56.96 | 45.99 | 1097.97 |
| | +220.0 | 57.96 | 46.99 | 1148.96 |
| | +225.0 | 58.96 | 47.99 | 1201.95 |
| | +230.0 | 59.96 | 48.99 | 1256.94 |
| | +235.0 | 60.96 | 49.99 | 1313.93 |
| | +240.0 | 61.96 | 50.99 | 1372.92 |
| | +245.0 | 62.96 | 51.99 | 1433.91 |
| | +250.0 | 63.96 | 52.99 | 1496.90 |
| | +255.0 | 64.96 | 53.99 | 1561.89 |
| | +260.0 | 65.96 | 54.99 | 1628.88 |
| | +265.0 | 66.96 | 55.99 | 1697.87 |
| | +270.0 | 67.96 | 56.99 | 1768.86 |
| | +271.265 | 68.96 | 57.99 | 1781.265 |

| | |
|-------|-----------------------|
| 竣工年度 | 昭和12年度 |
| 工事名称 | 防波堤 (防波) (II) 工事 |
| 工事位置 | 千葉県千葉市中央区 |
| 工事種別 | 防波堤 |
| 工事期間 | 昭和12年2月10日～昭和13年2月10日 |
| 工事費額 | 517,253円 |
| 完成年月日 | 昭和13年2月10日 |
| 設計者 | 防波堤 (防波) (II) 工事設計事務所 |

取付部横断面图



| 項目 | 材料 | 数量 | 単位 |
|-----|--------|-------|----------------|
| 基礎 | コンクリート | 16.8 | m ³ |
| 土留 | 鋼管 | 25.0 | m |
| 止水 | 止水材 | 0.8 | m |
| 取付部 | 鋼骨 | 103.0 | kg |

| 項目 | 材料 | 数量 | 単位 |
|-----|--------|-------|----------------|
| 基礎 | コンクリート | 16.8 | m ³ |
| 土留 | 鋼管 | 25.0 | m |
| 止水 | 止水材 | 0.8 | m |
| 取付部 | 鋼骨 | 103.0 | kg |

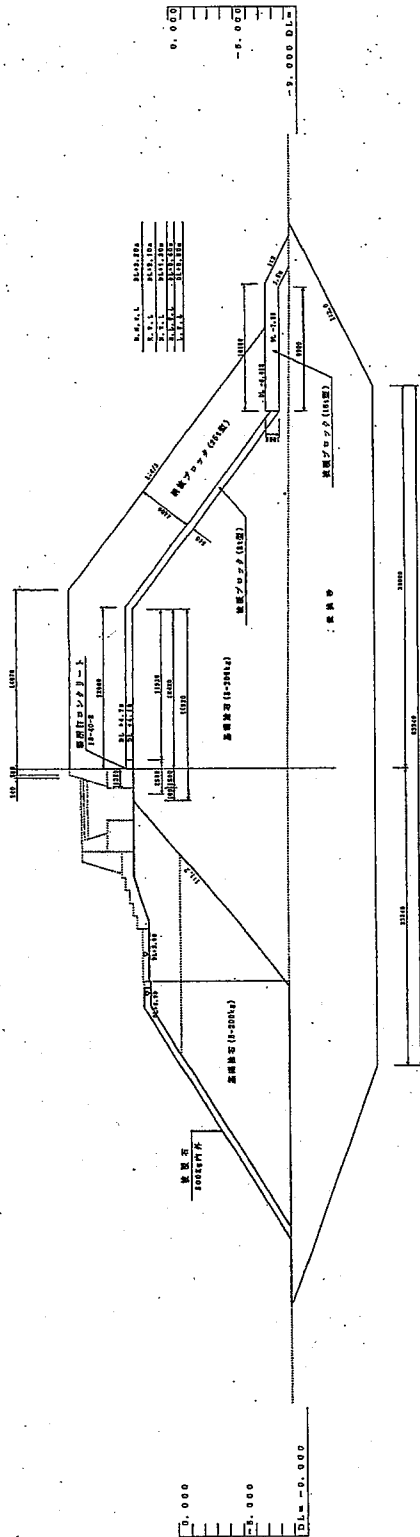
| 項目 | 材料 | 数量 | 単位 |
|-----|--------|-------|----------------|
| 基礎 | コンクリート | 16.8 | m ³ |
| 土留 | 鋼管 | 25.0 | m |
| 止水 | 止水材 | 0.8 | m |
| 取付部 | 鋼骨 | 103.0 | kg |

| | |
|------|--------------------|
| 竣工年度 | 平成12年度 |
| 工事名称 | 中津川河川改修工事(0.6)田原地区 |
| 工事位置 | 中津川河川改修工事(0.6)田原地区 |
| 工事種別 | (河) 橋梁 |
| 工事開始 | 平成13年2月1日 |
| 工事完了 | 平成13年6月10日 |
| 取付部 | 取付部 |
| 取付部 | 取付部 |
| 取付部 | 取付部 |
| 取付部 | 取付部 |

物揚場横断面図(1)

S-1/200

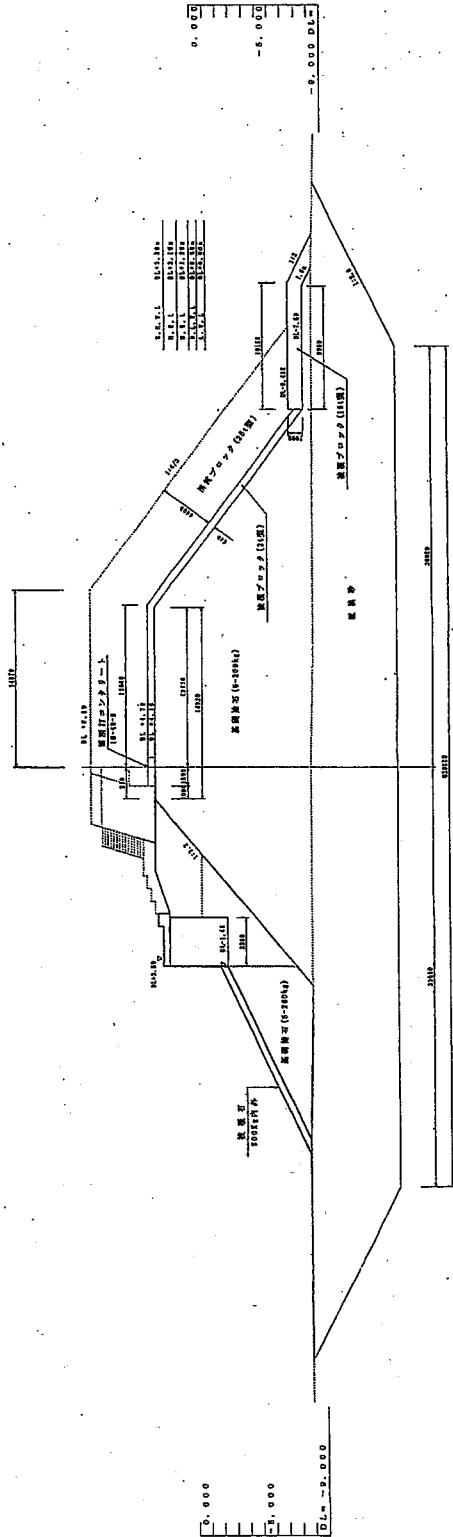
N.O. 1
010-4.00
010-4.00



(梁付部詳細)

| | | |
|-----|------|--|
| R11 | 0.0 | |
| R12 | 0.0 | |
| R13 | 10.0 | |
| R14 | 10.4 | |
| R15 | 11.1 | |
| R16 | 5.5 | |
| R17 | 2.8 | |
| R18 | 1.1 | |
| R19 | 10.0 | |
| R20 | 0.0 | |
| R21 | 3.1 | |
| R22 | 5.1 | |
| R23 | 5.1 | |
| R24 | 5.9 | |
| R25 | 5.9 | |
| R26 | 5.9 | |
| R27 | 5.9 | |
| R28 | 5.9 | |
| R29 | 5.9 | |
| R30 | 5.9 | |

N.O. 0
010-4.00
010-4.10



(梁付部詳細)

| | | |
|-----|------|--|
| R31 | 0.0 | |
| R32 | 0.0 | |
| R33 | 10.4 | |
| R34 | 10.4 | |
| R35 | 11.1 | |
| R36 | 5.5 | |
| R37 | 2.8 | |
| R38 | 1.1 | |
| R39 | 10.0 | |
| R40 | 0.0 | |
| R41 | 3.1 | |
| R42 | 5.1 | |
| R43 | 5.1 | |
| R44 | 5.9 | |
| R45 | 5.9 | |
| R46 | 5.9 | |
| R47 | 5.9 | |
| R48 | 5.9 | |
| R49 | 5.9 | |
| R50 | 5.9 | |

(梁付部詳細)

| | | |
|-----|----------|----------|
| R11 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R12 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R13 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R14 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R15 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R16 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R17 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R18 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R19 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R20 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R21 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R22 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R23 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R24 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R25 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R26 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R27 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R28 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R29 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R30 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R31 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R32 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R33 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R34 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R35 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R36 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R37 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R38 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R39 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R40 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R41 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R42 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R43 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R44 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R45 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R46 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R47 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R48 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R49 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |
| R50 | 鋼骨コンクリート | 鋼骨コンクリート |

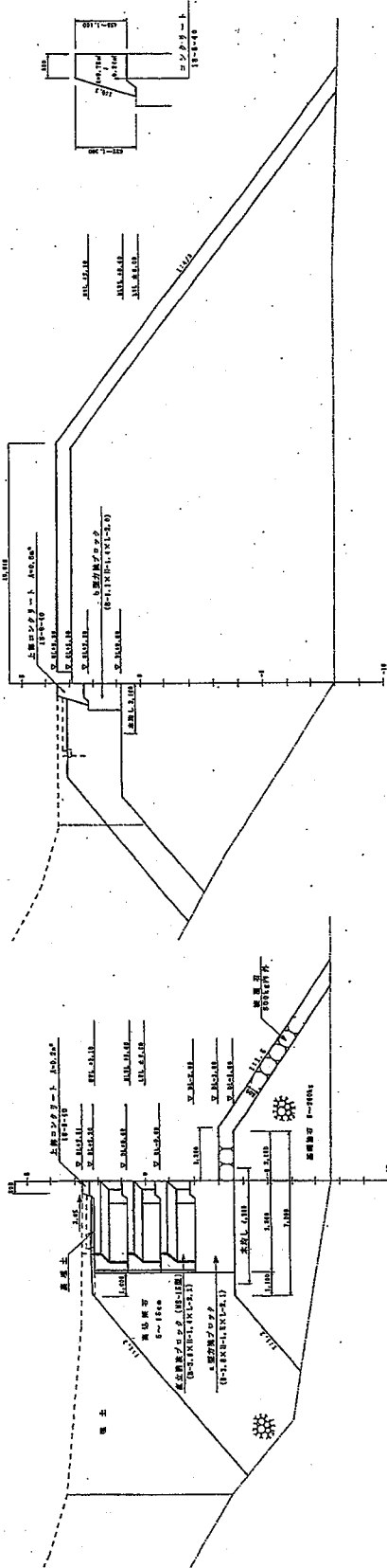
| | |
|-------|------------------------------------|
| 施工年度 | 平成12年度 |
| 工事名称 | 中津川河川中津川橋上流部(1)~(2)河川工事 |
| 工事位置 | 中津川河川中津川橋上流部 |
| 施工業者 | (株) 清 建設 |
| 図面説明 | 平成12年2月1日~平成12年5月16日 物揚場横断面図(1) |
| 図面番号 | 17第中 6 第 |
| 図面年月日 | 平成12年5月16日 |
| 図面作成者 | 特別仕上建設部中津川河川工事課 |

取付護岸詳細図

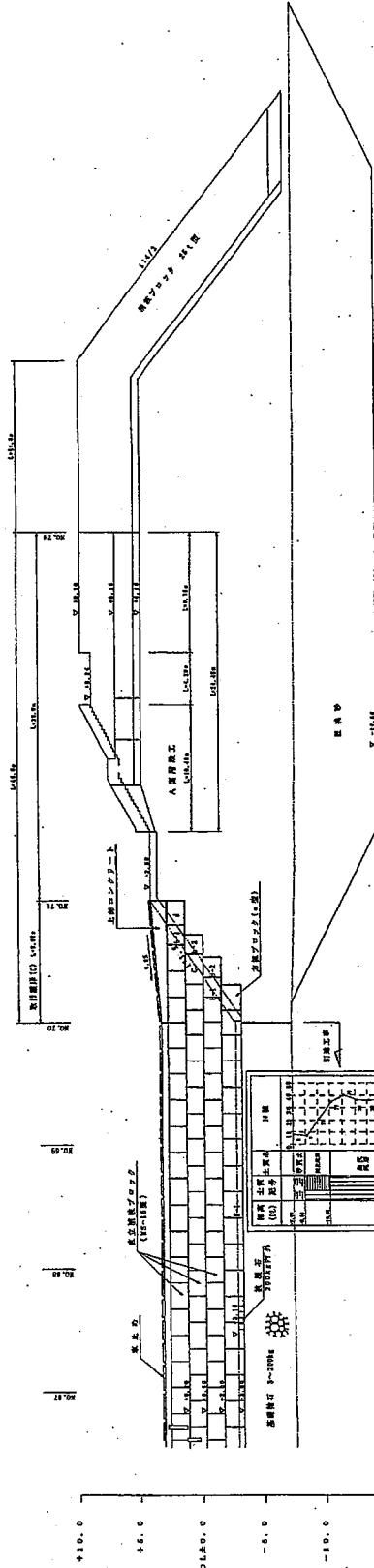
埋立横断面図
3=1/100

NO. 1.1
004.0
000.0

上部コンクリート
3=1/40



縦断面図
3=1/200

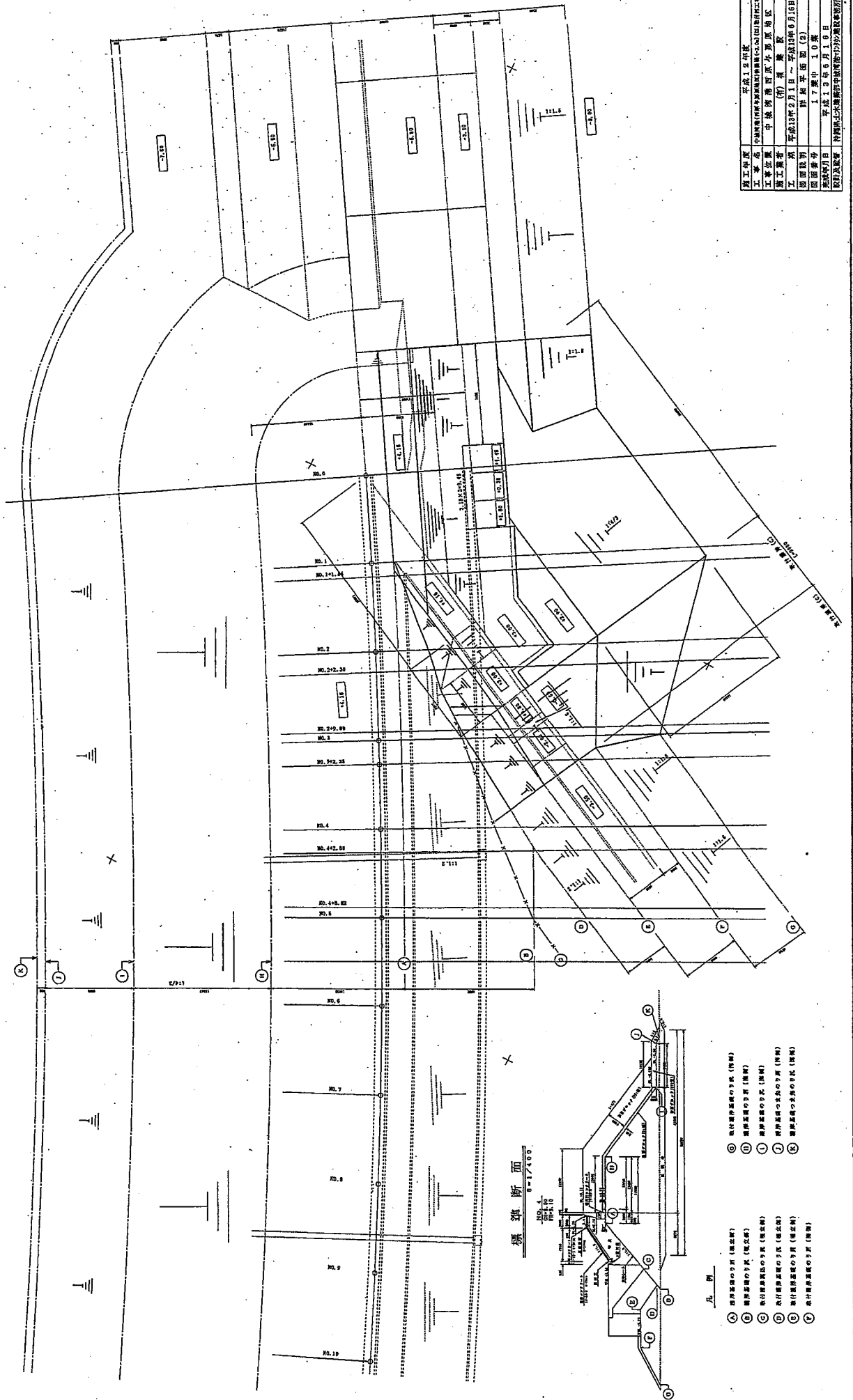


| | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 基礎高 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| 埋立上面高 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| 橋梁高 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| 掘削距離 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| 掘削点 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |

| | |
|-------|-------------------|
| 竣工年度 | 平成12年度 |
| 工事名称 | 千葉県国土交通技術センター建設工事 |
| 工事位置 | 千葉県千葉市中央区 |
| 工事業者 | (株) 有田建設 |
| 工事開始 | 平成13年2月11日 |
| 工事完了 | 平成13年6月10日 |
| 図面説明 | 取付護岸詳細図 |
| 図面番号 | 1.1 |
| 作成年月日 | 平成13年6月10日 |
| 設計者 | 内閣府国土交通省建設研究所 |

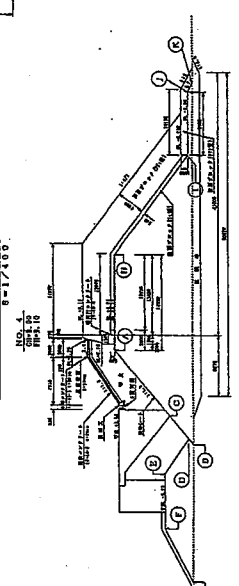
詳細平面図(2)

(標準断面)
S=1/400



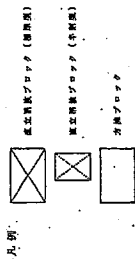
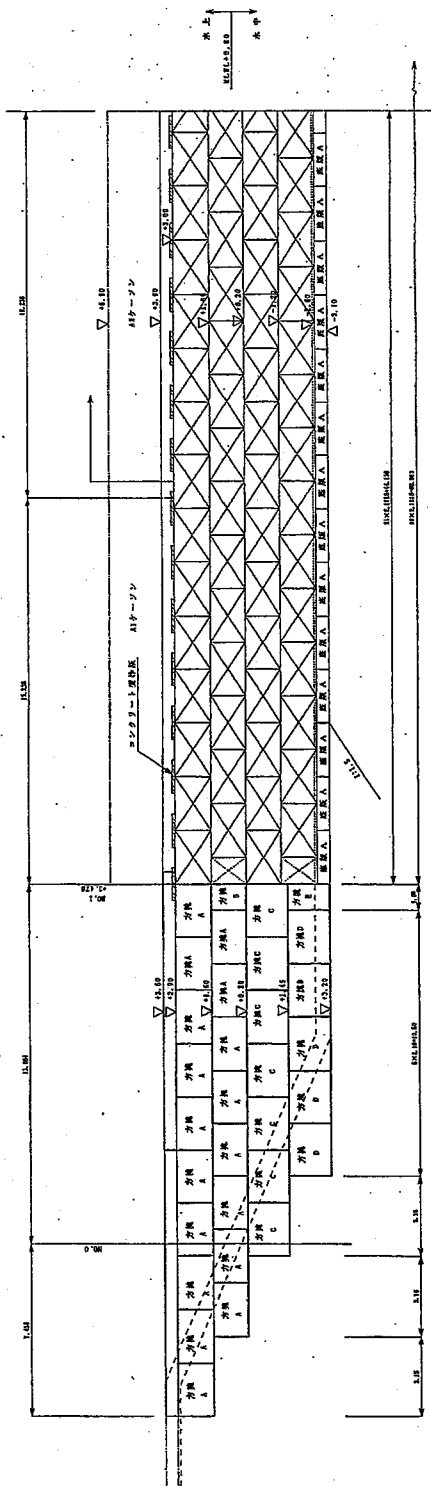
| | |
|-------|---------------------|
| 竣工年度 | 平成12年度 |
| 工事名称 | 中央線南原駅北側待合室(仮)設置工事 |
| 工事位置 | 中津川南原駅北側待合室地区 |
| 工事種別 | (仮)設置工事 |
| 工事開始日 | 平成12年2月1日 |
| 工事完了日 | 平成12年6月10日 |
| 図面番号 | 1. 待合室(仮)設置工事(2) |
| 図面内容 | 1. 待合室(仮)設置工事(2) |
| 図面作成日 | 平成12年5月19日 |
| 図面承認者 | 特許第七次運輸部平原地区交通改善事務所 |

標準断面
S=1/400



- 凡例
- ① 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ② 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ③ 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ④ 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ⑤ 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ⑥ 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ⑦ 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ⑧ 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ⑨ 待合室(仮)設置工事(仮)
 - ⑩ 待合室(仮)設置工事(仮)

港内側ブロック配置図

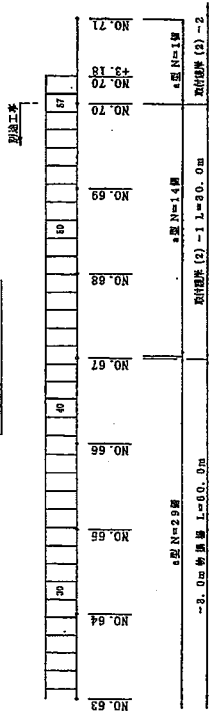


| | |
|-------|--------------------------|
| 施工年度 | 平成13年度 |
| 工事名称 | 中津川地区河川改修工事(5.5km)追加改修工事 |
| 工事位置 | 千葉県香取市原京地区 |
| 施工業者 | (有) 栗 誠 啓 |
| 工事開始 | 平成13年2月1日 ~ 平成13年8月16日 |
| 図面番号 | 中津川地区河川改修工事 |
| 図面年月日 | 平成13年01月18日 |
| 設計士 | 栗誠啓 |

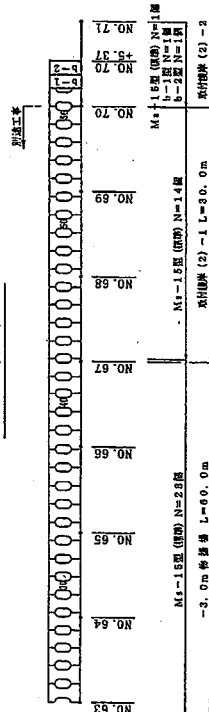
ブロック配置平面図

S=1/800

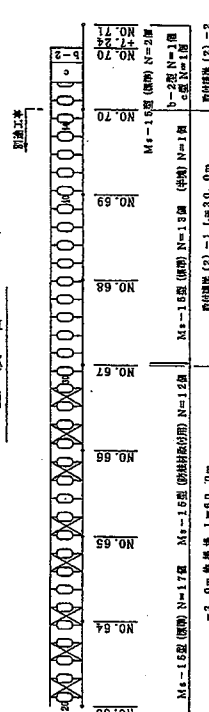
一段目 (下段)



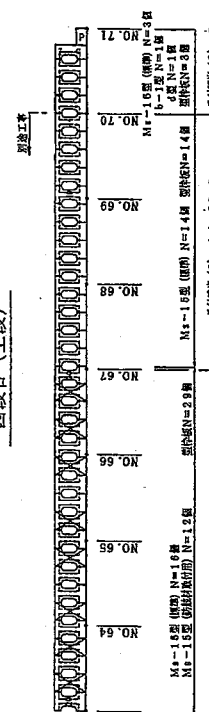
二段目



三段目



四段目 (上段)



ブロック数量表 (直立消滅ブロック)

| 名称 | 寸法 (B×H×L) | ブロック 個数 | ブロック 重量(kg) | 個 数 |
|----------|-------------------|------------|----------------|-------------|
| 直立消滅ブロック | 3,800×1,400×2,100 | 6 | 14,86 | Ms-1.6型(標準) |

ブロック数量表 (方格ブロック)

| 名称 | 寸法 (B×H×L) | ブロック 個数 | ブロック 重量(kg) | 個 数 |
|----|-------------------|------------|----------------|--------|
| a型 | 3,800×1,800×2,100 | 1 | 24,96 | |

ブロック数量表 (型枠板, 土留板)

| 名称 | 寸法 (B×H×L) | ブロック 個数 | ブロック 重量(kg) | 個 数 |
|-----|-----------------|------------|----------------|--------|
| 型枠板 | 2,400×300×1,600 | 3 | 2,76 | |

ブロック数量表 (区画別)

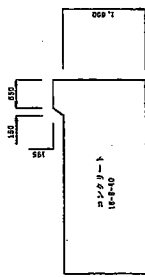
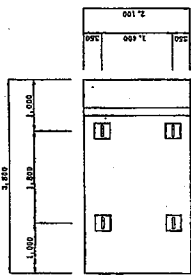
| 区画名 | Ms-1.6型 標準 個数 | Ms-1.5型 標準 個数 | Ms-1.5型 別仕様 個数 | 土留板 個数 | a型 個数 | b-2型 個数 | c型 個数 | d型 個数 |
|----------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------|----------|------------|----------|----------|
| 敷留区(2)-2 | 8 | - | - | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 合計個数 | 8 | - | - | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 |

| | |
|-------|------------------------|
| 竣工年度 | 平成13年度 |
| 工事名称 | 福岡県(福岡市)環境(公)下水道 工事 |
| 工事位置 | 福岡県福岡市東区東区 |
| 竣工標準 | 標準 |
| 工事期日 | 平成13年2月1日～平成13年6月10日 |
| 団地名称 | フレックスマンション |
| 団地番号 | 217番地P14 |
| 落成年月日 | 平成13年6月10日 |
| 設計及監理 | 福岡県土木建築部(建設部)722建設課 |

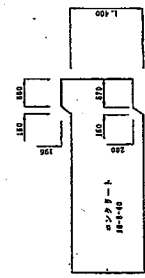
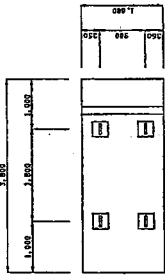
方塊ブロック詳細図

S91/750

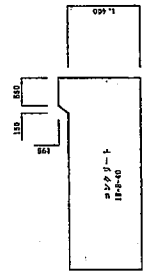
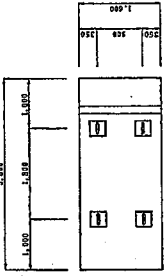
a 型
(20.36t)



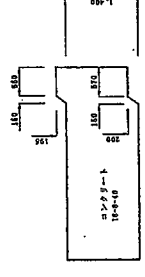
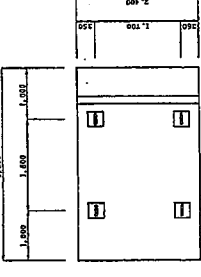
b-1 型
(10.56t)



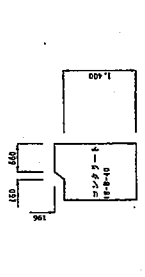
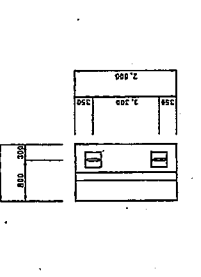
b-2 型
(20.03t)



c 型
(29.33t)



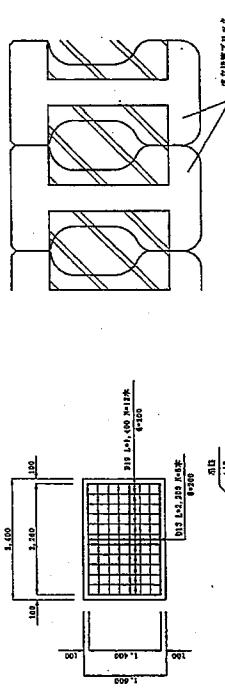
c 型
(29.33t)



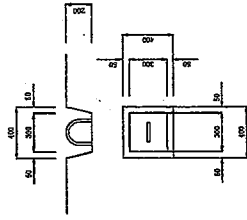
型枠板詳細図
(2.76t)

配筋図

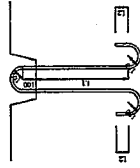
配筋図



吊穴詳細図
(1/4)



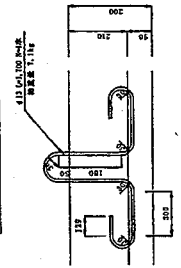
吊筋詳細図
1/8 SCALE



吊筋寸法表

| 名称 | 値 | L | L ₁ | L ₂ | 吊筋間隔 | 1本当り 配筋量 | | |
|-----|----|-------|----------------|----------------|------|------------------------|---------|------|
| | | | | | | 断面積 (cm ²) | 重量 (kg) | |
| f | 60 | 2,100 | 300 | 180 | 4 | 4,800 | 13.014 | 82.2 |
| f-1 | 75 | 2,100 | 450 | 180 | 4 | 3,800 | 2,668 | 29.4 |
| f-2 | 75 | 3,000 | 300 | 180 | 4 | 3,300 | 2,400 | 27.0 |
| g | 75 | 2,600 | 300 | 320 | 4 | 4,800 | 18,800 | 60.8 |
| d | 75 | 2,100 | 450 | 320 | 2 | 2,800 | 3,150 | 10.3 |

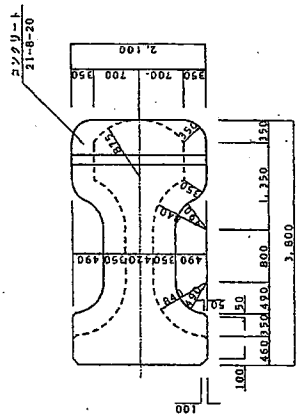
吊筋詳細図



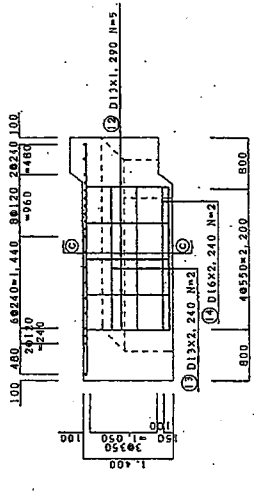
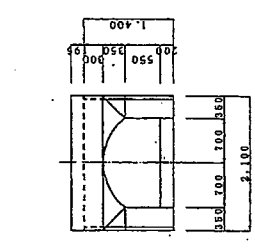
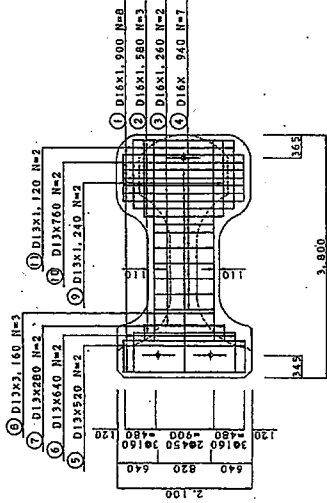
| | | | | |
|-------|-------------------------|--|--|--|
| 竣工年度 | 平成12年度 | | | |
| 工事名称 | 新橋(旧伊豆川)橋脚(仮) (仮) 新橋工区 | | | |
| 工事位置 | 千葉県船橋市新船橋地区 | | | |
| 竣工業者 | (株) 藤屋 | | | |
| 工事期間 | 平成12年2月19日 ~ 平成13年6月10日 | | | |
| 図面番号 | 方塊ブロック詳細図 | | | |
| 図面番号 | 全17張の内17 | | | |
| 作成年月日 | 平成13年6月10日 | | | |
| 製図者 | 内閣府土木研究所中核構造設計課設計係 | | | |

直立消波ブロック詳細図
MB-15型(標準) 5-1/10

形状寸法図

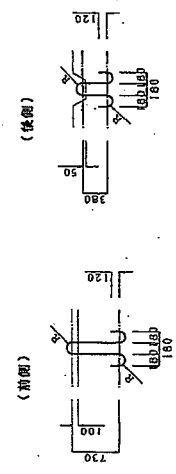


配筋図

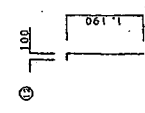


| 数量 | コンクリート量 | 配分 | 鉄筋 | 吊钩筋 |
|--------|----------------|----------------|-------|-------|
| 1 | m ³ | m ² | kg | kg |
| 14,862 | 6,482 | 22,454 | 81.66 | 30.47 |

吊钩筋詳細図
R=90
φ=28



鉄筋加工図

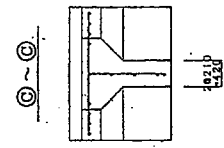


鉄筋数量表 (1個当り)

| No. | 径 (mm) | 根数 (本) | 長さ (m) | N | 加工 (本) | 重量 (kg) |
|-----|--------|--------|--------|---|--------|---------|
| ① | 16 | 1,560 | 1.90 | 8 | 15.20 | 23.71 |
| ② | 16 | 1,560 | 1.90 | 3 | 4.74 | 7.39 |
| ③ | 16 | 1,560 | 1.90 | 2 | 2.52 | 3.93 |
| ④ | 16 | 1,560 | 1.90 | 7 | 6.58 | 10.26 |
| ⑤ | 13 | 0,995 | 0.52 | 2 | 1.04 | 1.03 |
| ⑥ | 16 | 1,560 | 1.90 | 2 | 1.28 | 1.27 |
| ⑦ | 16 | 1,560 | 1.90 | 3 | 0.56 | 0.56 |
| ⑧ | 16 | 1,560 | 1.90 | 3 | 9.48 | 9.43 |
| ⑨ | 16 | 1,560 | 1.90 | 2 | 2.48 | 2.47 |
| ⑩ | 16 | 1,560 | 1.90 | 2 | 1.52 | 1.51 |
| ⑪ | 16 | 1,560 | 1.90 | 2 | 2.24 | 2.23 |
| 計 | | | | | | 63.79 |
| ⑫ | 13 | 0,995 | 1.29 | 5 | 6.45 | 6.42 |
| ⑬ | 16 | 1,560 | 1.90 | 2 | 4.48 | 4.46 |
| ⑭ | 16 | 1,560 | 1.90 | 2 | 4.48 | 6.99 |
| 合計 | | | | | | 17.97 |
| 合計 | | | | | | 81.66 |

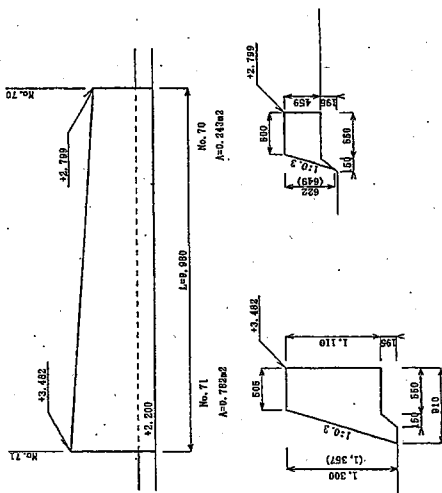
| | |
|-----|---------|
| D13 | 29,38kg |
| D16 | 52,28kg |

| 吊钩 | 鉄筋 | 合計 |
|-----|-------|-------|
| 28φ | 4,830 | 2,571 |
| | | 12.41 |
| | | 3.74 |
| | | 18.06 |
| 合計 | | 30.47 |

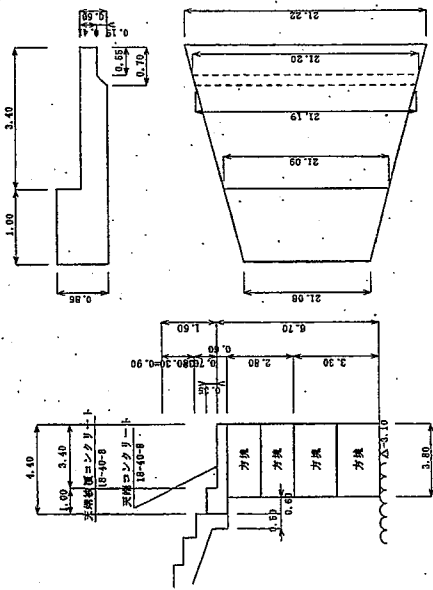


| | |
|-------|--------------------------------|
| 竣工年度 | 平成12年度 |
| 工事名称 | 福岡県福岡市東区(旧)田川町(旧)中野町)市営高野台団地地区 |
| 工事位置 | (旧)博多駅 |
| 竣工業者 | 平成13年2月1日～平成13年6月18日 |
| 図面説明 | 直立消波ブロック詳細図 |
| 作成者 | 田中 秀一 |
| 作成年月日 | 平成13年9月18日 |
| 設計者 | 福岡県土木技術士事務所(旧)福岡県事務所 |

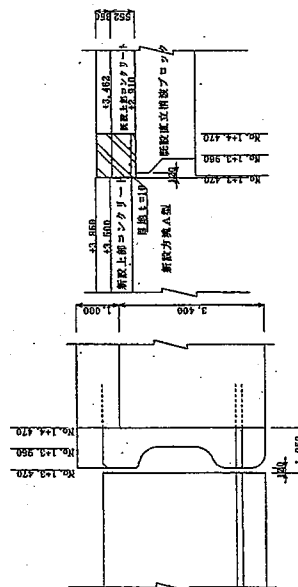
物置部 (上部コンクリート) No. 70~No. 71



取付部 (上部コンクリート)



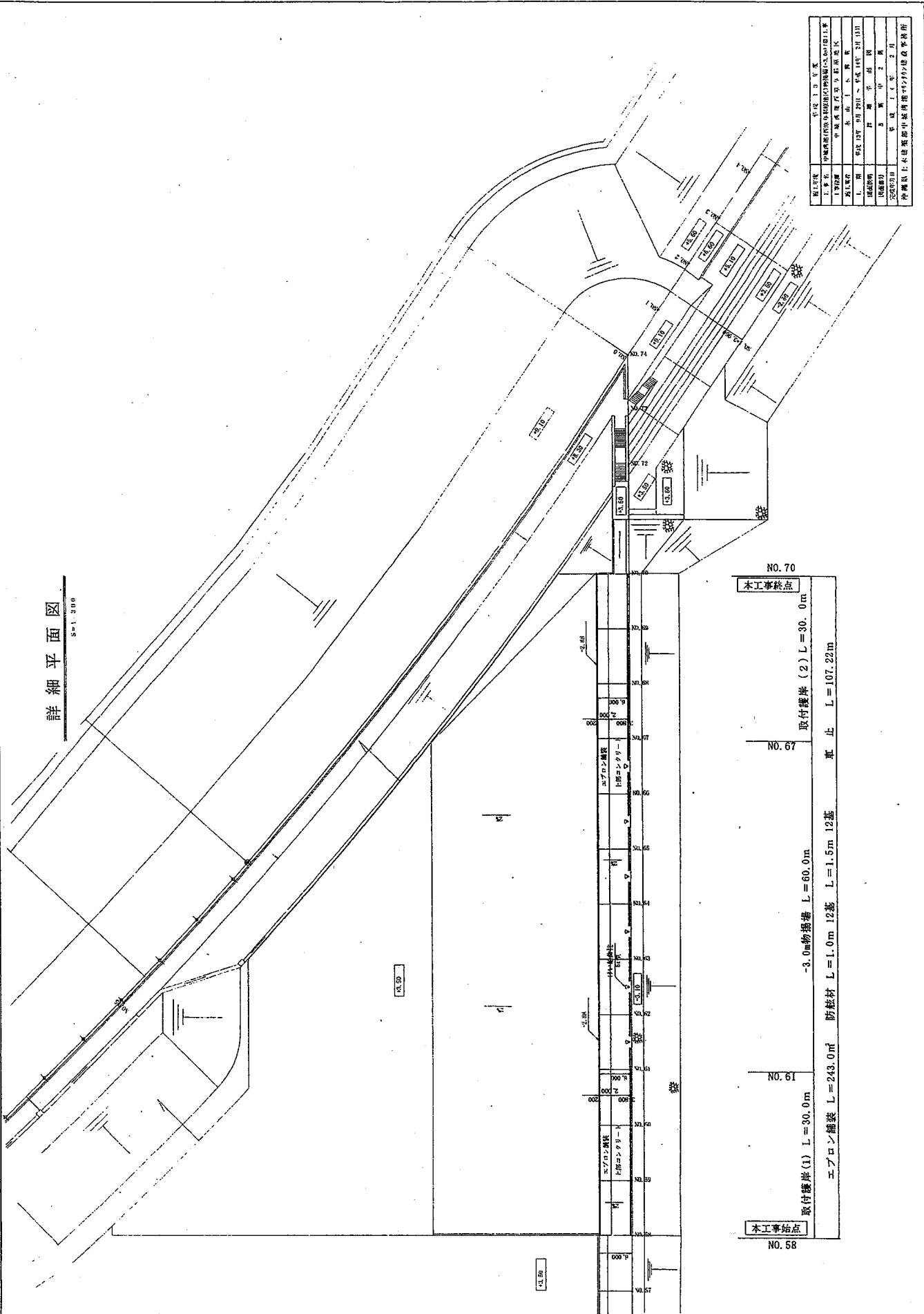
No. 1+3.96 既設部分 (上部コンクリート)



| | |
|---------|-------------------|
| 設計者 | 清水建設株式会社 |
| 監理者 | 清水建設株式会社 |
| 製図者 | 清水建設株式会社 |
| 承認者 | 清水建設株式会社 |
| 製図日 | 2017年11月17日 |
| 承認日 | 2017年11月17日 |
| 製図用紙 | A3 |
| 製図用尺 | 1:1 |
| 製図用機 | AutoCAD |
| 製図用ソフト | AutoCAD |
| 製図用ハード | Windows 10 |
| 製図用プリンタ | HP DesignJet T110 |
| 製図用ペーパー | HP DesignJet T110 |
| 製図用インク | HP DesignJet T110 |
| 製図用色 | HP DesignJet T110 |
| 製図用環境 | HP DesignJet T110 |
| 製図用その他 | HP DesignJet T110 |

詳細平面図

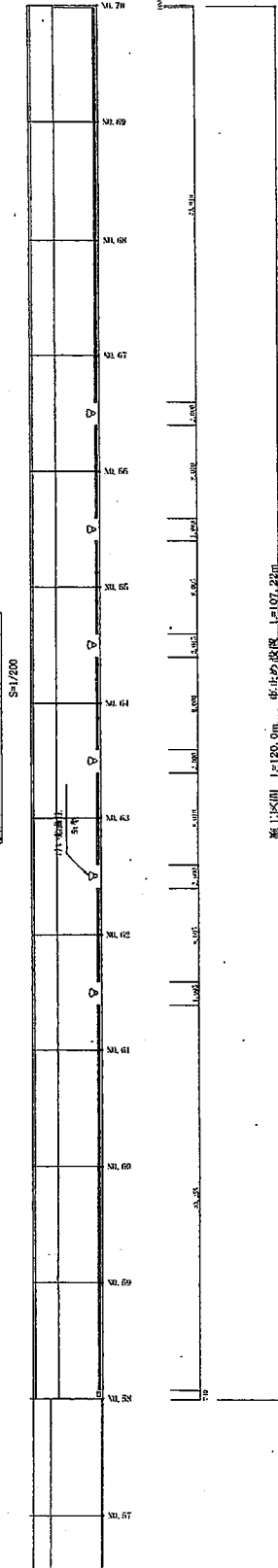
50:1 300



| | |
|------|-------------------------------|
| 図面種類 | 平成13年 夏 |
| 工事名称 | 中津川河川中流部河川改修工事(河川改修)第11号 |
| 工事位置 | 中津川河川中流部河川改修工事(河川改修)第11号 |
| 設計者 | 株式会社 森田 隆 |
| 工事期間 | 平成13年 07月 25日 ~ 平成14年 02月 13日 |
| 図面番号 | 中津川河川改修工事(河川改修)第11号 |
| 完成日 | 平成14年 2月 |
| 作成者 | 中津川河川改修工事(河川改修)第11号 |

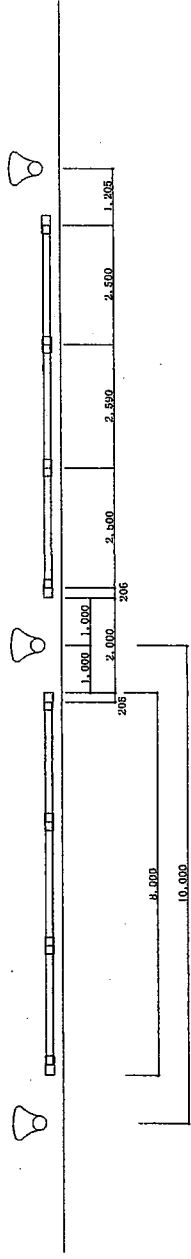
| | |
|--------|------------------------------|
| NO. 70 | 取付護岸(2) L=30.0m |
| NO. 67 | 取付護岸(2) L=107.22m |
| NO. 61 | -3.0m物置場 L=60.0m |
| NO. 61 | 防枝材 L=1.0m 12基 |
| NO. 61 | エプロン舗装 L=243.0m ² |
| NO. 58 | 取付護岸(1) L=30.0m |

車止め配置平面図
S=1/200

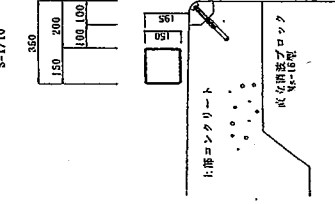


第1区間 L=120.0m 車止め設置 L=107.22m

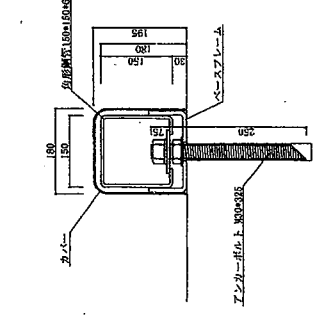
詳細平面図



中間部分詳細図
S=1/10



ジョイント部断面図
S=1/5

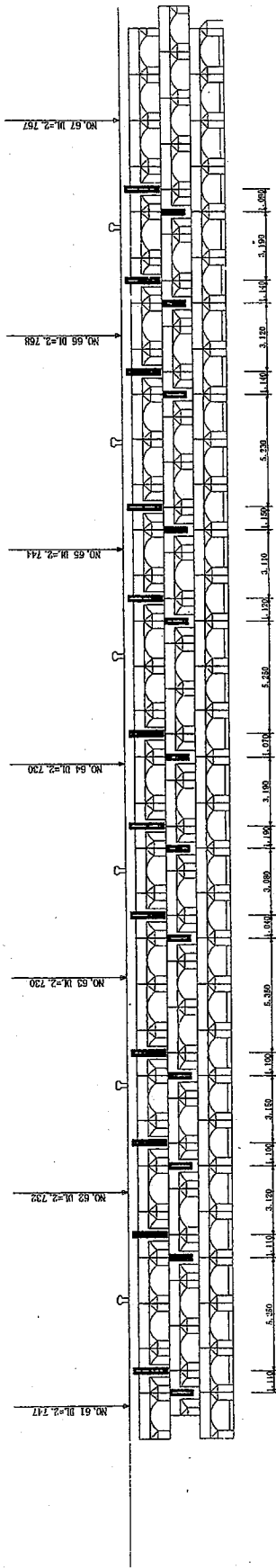


| | |
|------|--------------------------|
| 製図者 | 佐藤 三 可成 |
| 工事名 | 中環線(有明)延伸区間(大塚駅~大塚1丁目)工事 |
| 工事区画 | 中環線延伸区間(大塚駅~大塚1丁目)区画 |
| 業種区分 | 土木 地上 構築 |
| 上層 | 有明駅 201号地 ~ 有明1丁目 201号地 |
| 図面内容 | 車止り装置 |
| 図面番号 | 5 車止り装置 |
| 図面訂正 | 平成11年10月 |
| 作成日 | 平成11年10月 |

神奈川土木建築部中環線延伸区間(大塚駅~大塚1丁目)工事部

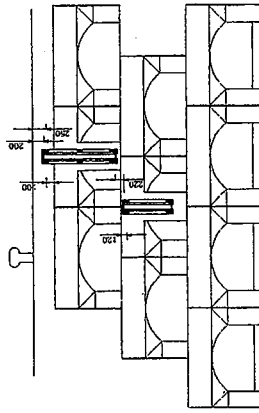
防絨材取付展開図

S-1/100



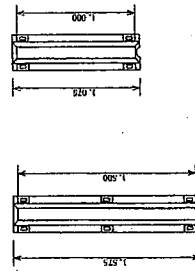
防絨材取付詳細図

S-1/50



V型防絨材

S-1/20



| | |
|---------|--------------------------------|
| 図1/00 | 客室1/3平面 |
| 1. 名称 | 中機押入れ内防絨材取付展開図(S-1/100) (2)1/3 |
| 2. 位置 | 中機押入れ内防絨材取付 |
| 3. 数量 | 10 |
| 4. 材料 | 防絨材 |
| 5. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 6. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 7. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 8. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 9. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 10. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 11. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 12. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 13. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 14. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 15. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 16. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 17. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 18. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 19. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 20. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 21. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 22. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 23. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 24. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 25. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 26. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 27. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 28. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 29. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 30. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 31. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 32. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 33. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 34. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 35. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 36. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 37. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 38. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 39. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 40. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 41. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 42. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 43. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 44. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 45. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 46. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 47. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 48. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 49. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 50. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 51. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 52. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 53. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 54. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 55. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 56. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 57. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 58. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 59. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 60. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 61. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 62. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 63. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 64. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 65. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 66. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 67. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 68. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 69. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 70. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 71. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 72. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 73. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 74. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 75. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 76. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 77. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 78. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 79. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 80. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 81. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 82. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 83. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 84. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 85. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 86. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 87. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 88. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 89. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 90. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 91. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 92. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 93. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 94. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 95. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 96. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 97. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 98. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 99. 仕様 | 防絨材取付図 |
| 100. 仕様 | 防絨材取付図 |

01-GCM-1G25-007