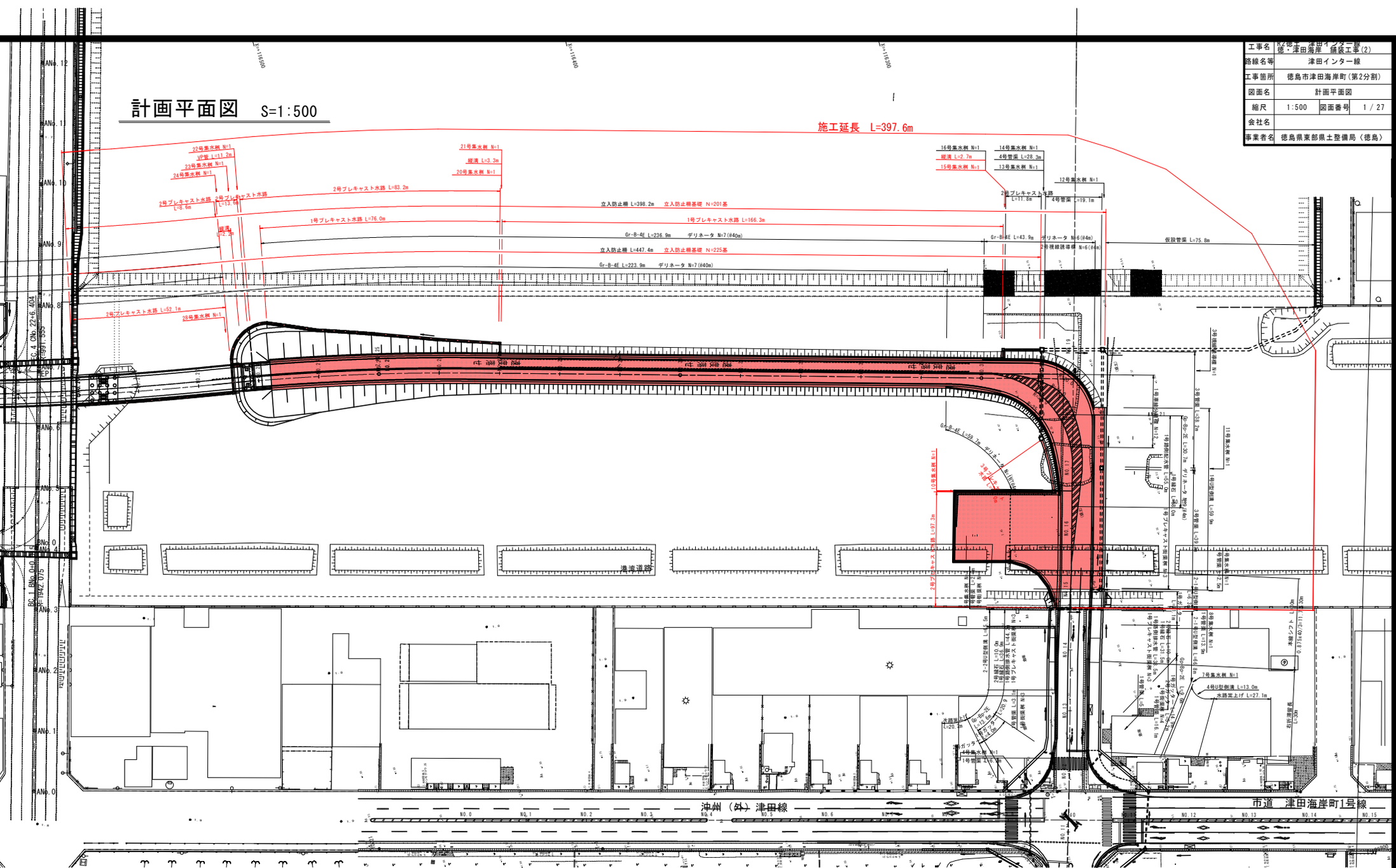


計画平面図 S=1:500

施工延長 L=397.6m

| | | | |
|------|----------------|------|------|
| 工事名 | 徳島県津田インター線 | | |
| 路線名等 | 津田インター線 | | |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) | | |
| 図面名 | 計画平面図 | | |
| 縮尺 | 1:500 | 図面番号 | 1/27 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) | | |

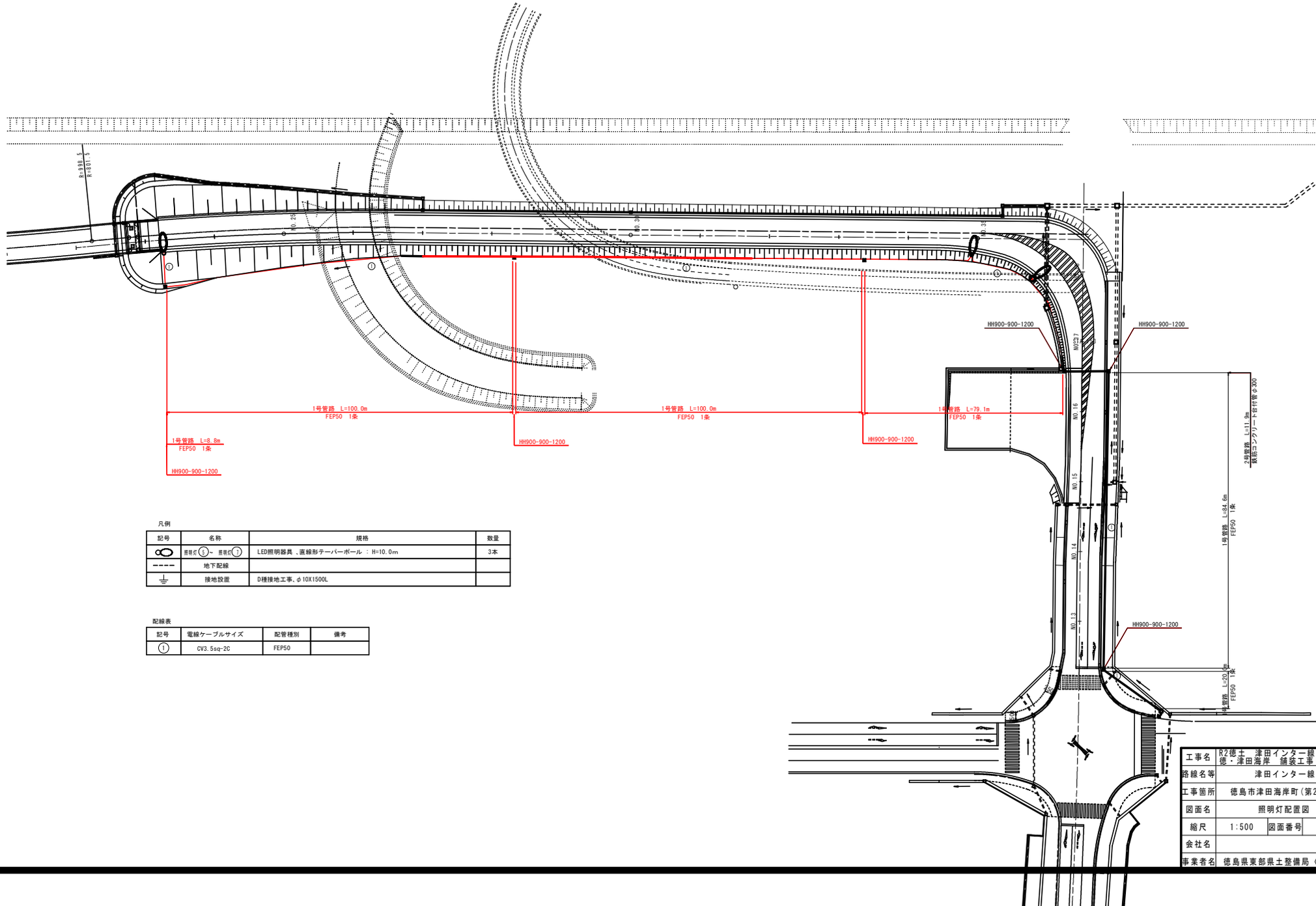


油州(外)津田線

市道 津田海岸町1号線

照明灯配置図 S=1:500

(津田ランプ部)



凡例

| 記号 | 名称 | 規格 | 数量 |
|-----|------|----------------------------|----|
| ○ | 照明灯 | LED照明器具、直線形ターナーポール、H=10.0m | 3本 |
| --- | 地下配線 | | |
| ⊥ | 接地設置 | D種接地工事、φ10X1500L | |

配線表

| 記号 | 電線ケーブルサイズ | 配管種別 | 備考 |
|----|------------|-------|----|
| ① | CV3.5sq-2C | FEPS0 | |

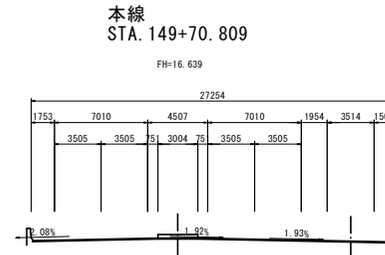
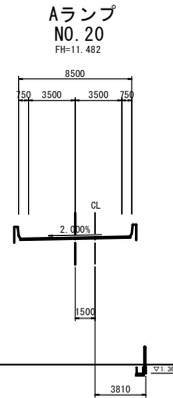
| | | | |
|------|----------------|------|--------|
| 工事名 | R2徳土津田インター線 | | |
| 路線名等 | 徳津田海岸線 舗装工事(2) | | |
| 工事箇所 | 津田インター線 | | |
| 図面名 | 徳島市津田海岸町(第2分割) | | |
| 縮尺 | 1:500 | 図面番号 | 2 / 27 |
| 会社名 | 照明灯配置図 | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) | | |

横断図(その5) S=1:200

暫定Aランプ

暫定Aランプ

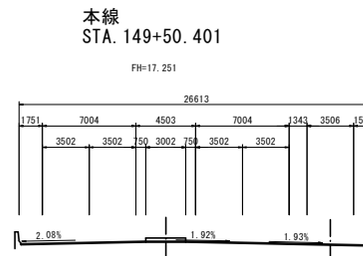
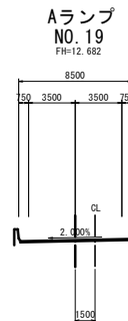
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|----------|-----------|----|
| 橋土 | 橋床積土 | 4.0S# | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚積土 | 2.5S#<4.0 | |
| | | 4.0S# | |
| | | B<2.5 | |
| | 歩道積土 | 2.5S#<4.0 | |
| | | 4.0S# | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚積土 | 2.5S#<4.0 | |
| | | 4.0S# | |
| 護脚 | オープンネット | 土砂 | |
| | コンクリート取壊 | | |
| | 法面整形 | 橋土部 | |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床層 | | 土砂 | |
| 埋戻 | 1.5S#4.0 | 土砂 | |
| | 1.0#未満 | 土砂 | |
| 橋脚積土 | | 土砂 | |



本線
STA. 149+70.809

TP=2.00

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|----------|-----------|----|
| 橋土 | 橋床積土 | 4.0S# | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚積土 | 2.5S#<4.0 | |
| | | 4.0S# | |
| | | B<2.5 | |
| | 歩道積土 | 2.5S#<4.0 | |
| | | 4.0S# | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚積土 | 2.5S#<4.0 | |
| | | 4.0S# | |
| 護脚 | オープンネット | 土砂 | |
| | コンクリート取壊 | | |
| | 法面整形 | 橋土部 | |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床層 | | 土砂 | |
| 埋戻 | 1.5S#4.0 | 土砂 | |
| | 1.0#未満 | 土砂 | |
| 橋脚積土 | | 土砂 | |



本線
STA. 149+50.401

TP=2.00

| 暫定Aランプ NO. 19, NO. 20 | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その5) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 5 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

横断図(その7) S=1:200

暫定Aランプ

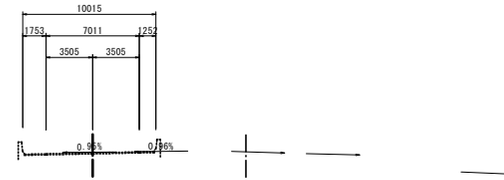
暫定Aランプ

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|----------|----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0S | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| | 歩道橋脚 | B<2.5 | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚 | 4.0S | 0.6 |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚 | 4.0S | |
| | | コンクリート取壊 | |
| 法面整形 | 橋脚部 | 1.7 | |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床版 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 1.5S<4.0 | 土砂 | |
| 埋戻 | 0.6未満 | 土砂 | |
| 埋戻 | 0.6未満 | 土砂 | |

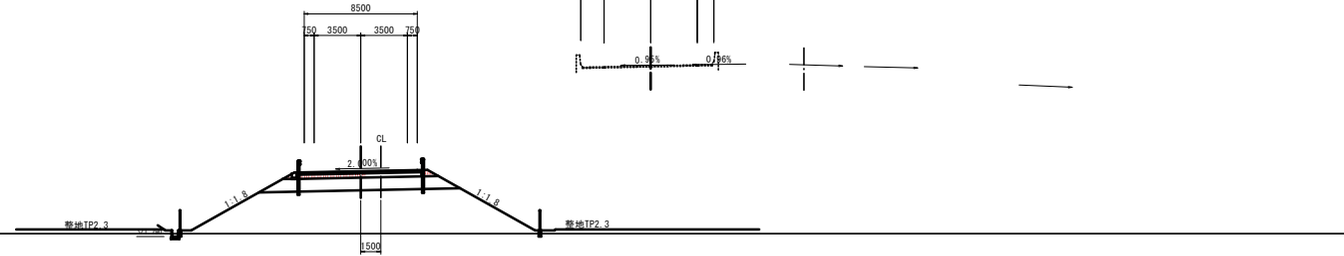
本線上り STA. 150+50.891
本線下り STA. 150+50.957

FH=14.500

Aランプ
NO. 24
FH=6.682



TP=2.00

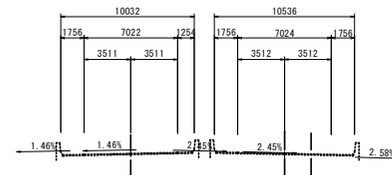


| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|----------|----------|----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0S | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| | 歩道橋脚 | B<2.5 | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚 | 4.0S | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚 | 4.0S | |
| | | コンクリート取壊 | |
| 法面整形 | 橋脚部 | | |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床版 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 1.5S<4.0 | 土砂 | |
| 埋戻 | 0.6未満 | 土砂 | |
| 埋戻 | 0.6未満 | 土砂 | |

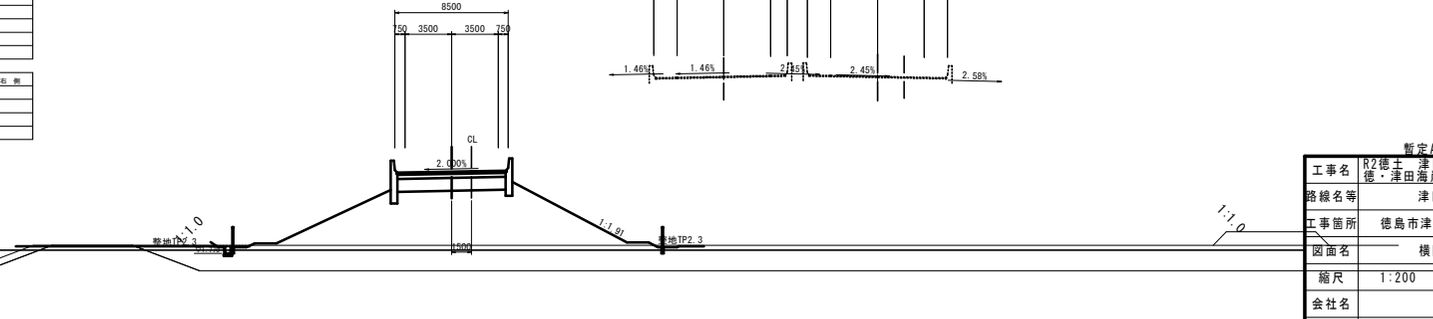
本線上り STA. 150+31.337
本線下り STA. 150+31.692

FH=14.942

Aランプ
NO. 23
FH=7.882



TP=2.00



暫定Aランプ NO. 23, NO. 24

| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その7) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 7 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

横断図(その8) S=1:200

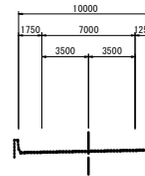
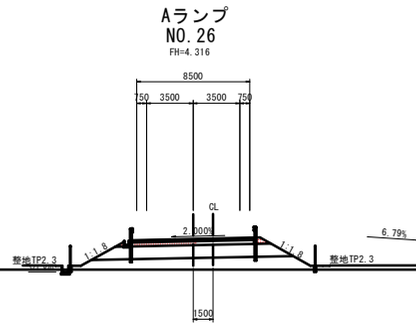
暫定Aランプ

暫定Aランプ

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 | |
|----------|----------|-----------|-----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0S8 | | |
| | | B<2.5 | | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S8<4.0 | | |
| | | 4.0S8 | | |
| | 歩道橋 | 歩道橋 | B<2.5 | |
| | | | 2.5S8<4.0 | |
| | | | 4.0S8 | |
| | | | B<2.5 | 0.6 |
| | 橋脚 | 橋脚橋脚 | 2.5S8<4.0 | |
| | | | 4.0S8 | |
| 欄干 | オープンキャスト | 土砂 | | |
| コンクリート取壊 | | | | |
| 法面整形 | 橋本筋 | 1.7 | | |
| 作業土工 | | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 | |
| 床版 | 床版 | 土砂 | | |
| | | 1.5S8<4.0 | 土砂 | |
| | | 0.9未満 | 土砂 | |
| | | 土砂 | | |
| 橋脚 | 土砂 | | | |
| 橋脚 | 土砂 | | | |

本線上り 本線下り
STA. 150+89.862 STA. 150+89.352

FH=13.758

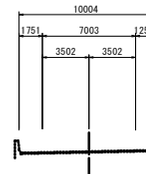
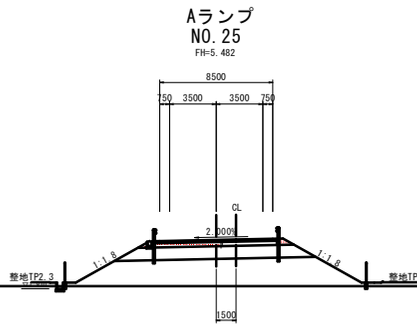


TP=2.00

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 | |
|----------|----------|-----------|-----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0S8 | | |
| | | B<2.5 | | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S8<4.0 | | |
| | | 4.0S8 | | |
| | 歩道橋 | 歩道橋 | B<2.5 | |
| | | | 2.5S8<4.0 | |
| | | | 4.0S8 | |
| | | | B<2.5 | 0.6 |
| | 橋脚 | 橋脚橋脚 | 2.5S8<4.0 | |
| | | | 4.0S8 | |
| 欄干 | オープンキャスト | 土砂 | | |
| コンクリート取壊 | | | | |
| 法面整形 | 橋本筋 | 1.7 | | |
| 作業土工 | | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 | |
| 床版 | 床版 | 土砂 | | |
| | | 1.5S8<4.0 | 土砂 | |
| | | 0.9未満 | 土砂 | |
| | | 土砂 | | |
| 橋脚 | 土砂 | | | |
| 橋脚 | 土砂 | | | |

本線上り 本線下り
STA. 150+70.391 STA. 150+69.169

FH=14.125



TP=2.00

| 暫定Aランプ NO. 25, NO. 26 | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その8) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 8 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

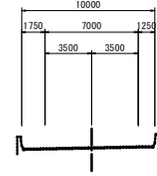
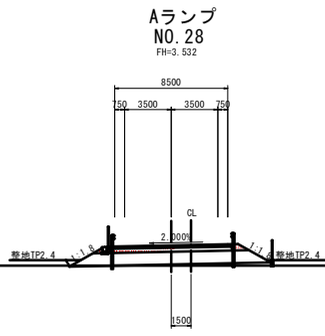
横断図(その9) S=1:200

暫定Aランプ

暫定Aランプ

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|----------|----------|----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚躯体 | 4.0S | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚躯体 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| | 歩道橋 | B<2.5 | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| 橋脚 | 橋脚躯体 | 2.5S<4.0 | 0.6 |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚躯体 | 2.5S<4.0 | |
| 欄干 | オープンネット | 土砂 | |
| コンクリート取壊 | | | |
| 法面整形 | | 掘削部 | 1.7 |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床版 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 1.5S<4.0 | 土砂 | |
| 埋戻 | 0.5未満 | 土砂 | |
| 埋戻 | 0.5未満 | 土砂 | |

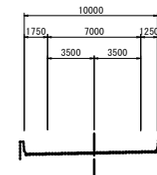
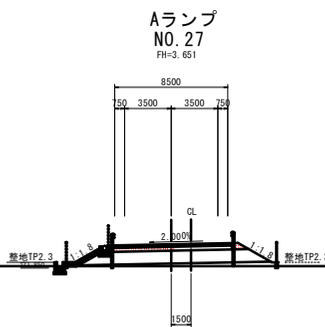
本線上り STA. 151+29.545 本線下り STA. 151+28.865
FH=13.187



TP=2.00

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|----------|----------|----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚躯体 | 4.0S | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚躯体 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| | 歩道橋 | B<2.5 | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| 橋脚 | 橋脚躯体 | 2.5S<4.0 | 0.6 |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚躯体 | 2.5S<4.0 | |
| 欄干 | オープンネット | 土砂 | |
| コンクリート取壊 | | | |
| 法面整形 | | 掘削部 | 1.7 |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床版 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 1.5S<4.0 | 土砂 | |
| 埋戻 | 0.5未満 | 土砂 | |
| 埋戻 | 0.5未満 | 土砂 | |

本線上り STA. 151+9.544 本線下り STA. 151+8.864
FH=13.452



TP=2.00

| 暫定Aランプ NO. 27, NO. 28 | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その9) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 9 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

横断図(その10) S=1:200

暫定Aランプ

暫定Aランプ

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|-------------|-------------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚土 | 4.0S | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚橋脚土 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| | 歩道橋脚土 | B<2.5 | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚土 | B<2.5 | 0.6 |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚土 | 4.0S | |
| | | コンクリート取壊 | |
| | 法面整形 | 掘削部 | 1.7 |
| | 作業土工 | | |
| 土工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床版 | 土砂 | | |
| | 1.5S<4.0 | 土砂 | |
| 埋戻 | 土砂 | | |
| | 0.5未満 | 土砂 | |
| 橋脚埋戻 | 土砂 | | |
| | 土砂 | | |

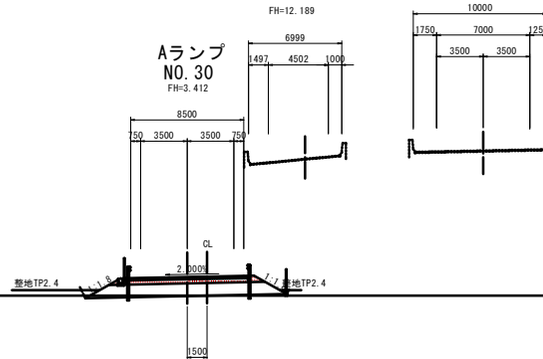
本線上り STA. 151+69.547
本線下り STA. 151+68.866

Cランプ
NO. 13+0.827

Aランプ
NO. 30
FH=3.412

FH=12.189

FH=12.808



TP=2.00

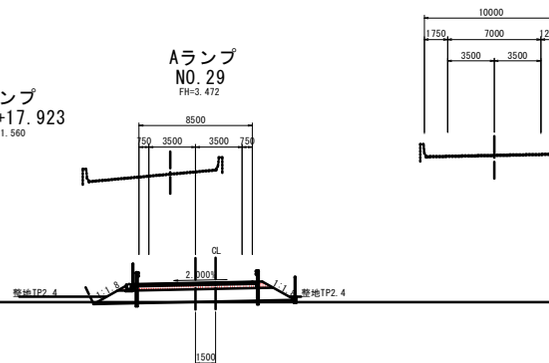
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|-------------|-------------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚土 | 4.0S | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚橋脚土 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| | 歩道橋脚土 | B<2.5 | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚土 | B<2.5 | 0.6 |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚土 | 4.0S | |
| | | コンクリート取壊 | |
| | 法面整形 | 掘削部 | 1.7 |
| | 作業土工 | | |
| 土工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床版 | 土砂 | | |
| | 1.5S<4.0 | 土砂 | |
| 埋戻 | 土砂 | | |
| | 0.5未満 | 土砂 | |
| 橋脚埋戻 | 土砂 | | |
| | 土砂 | | |

本線上り STA. 151+49.546
本線下り STA. 151+48.866

Cランプ
NO. 11+17.923
FH=11.560

Aランプ
NO. 29
FH=3.472

FH=12.973



TP=2.00

暫定Aランプ NO. 29, NO. 30

| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳島津田インター線 徳島津田海岸線 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その10) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 10 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

横断図(その11) S=1:200

暫定Aランプ

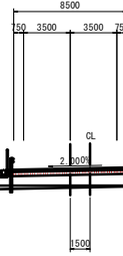
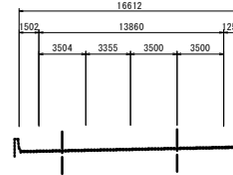
暫定Aランプ

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 | |
|----------|----------|----------|----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0S | | |
| | | B<2.5 | | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | | |
| | | 4.0S | | |
| | 歩道橋 | 歩道橋 | B<2.5 | |
| | | | 2.5S<4.0 | |
| | | | 4.0S | |
| | | | B<2.5 | 0.6 |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | | |
| | | 4.0S | | |
| 護欄 | オープンネット | 土砂 | | |
| コンクリート取壊 | | | | |
| 法面整形 | 橋本脚 | 1.7 | | |
| 作業土工 | | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 | |
| 床版 | 土砂 | | | |
| 埋戻 | 1.5S<4.0 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 0.5未満 | 土砂 | | |
| 橋脚取壊 | 土砂 | | | |

本線上り STA. 152+9.549
本線下り STA. 152+8.868

FH=12.629

Aランプ
NO. 32
FH=3.292



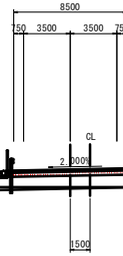
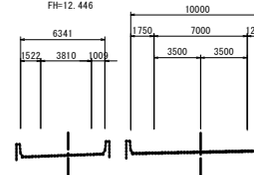
TP=2.00

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 | |
|----------|----------|----------|----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0S | | |
| | | B<2.5 | | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | | |
| | | 4.0S | | |
| | 歩道橋 | 歩道橋 | B<2.5 | |
| | | | 2.5S<4.0 | |
| | | | 4.0S | |
| | | | B<2.5 | 0.6 |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | | |
| | | 4.0S | | |
| 護欄 | オープンネット | 土砂 | | |
| コンクリート取壊 | | | | |
| 法面整形 | 橋本脚 | 1.7 | | |
| 作業土工 | | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 | |
| 床版 | 土砂 | | | |
| 埋戻 | 1.5S<4.0 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 0.5未満 | 土砂 | | |
| 橋脚取壊 | 土砂 | | | |

本線上り STA. 151+89.548
本線下り STA. 151+88.867

FH=12.693

Aランプ
NO. 31
FH=3.352



TP=2.00

| 暫定Aランプ NO. 31, NO. 32 | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その11) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 11 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

横断図(その12) S=1:200

暫定Aランプ

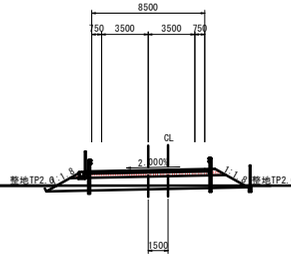
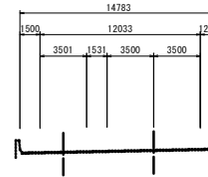
暫定Aランプ

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|----------|----------|----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0S | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| | 歩道橋脚 | B<2.5 | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚 | 4.0S | 0.6 |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| 護欄 | オープンネット | 土砂 | |
| コンクリート取壊 | | | |
| 法面整形 | 掘削部 | 1.7 | |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床版 | 土砂 | | |
| | 1.5S<4.0 | 土砂 | |
| 埋戻 | 1.0未満 | 土砂 | |
| | 埋戻 | 土砂 | |

本線上り STA. 152+49.551 本線下り STA. 152+48.870

FIH=12.649

Aランプ
NO. 34
FIH=3.172



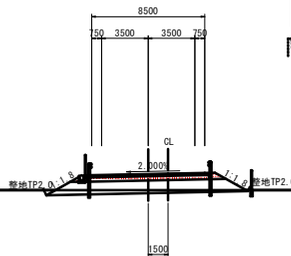
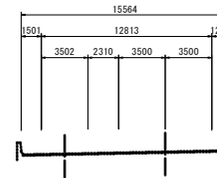
TP=2.00

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|----------|----------|----------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0S | |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| | 歩道橋脚 | B<2.5 | |
| | | 2.5S<4.0 | |
| | 橋脚橋脚 | 4.0S | 0.6 |
| | | B<2.5 | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5S<4.0 | |
| | | 4.0S | |
| 護欄 | オープンネット | 土砂 | |
| コンクリート取壊 | | | |
| 法面整形 | 掘削部 | 1.7 | |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 床版 | 土砂 | | |
| | 1.5S<4.0 | 土砂 | |
| 埋戻 | 1.0未満 | 土砂 | |
| | 埋戻 | 土砂 | |

本線上り STA. 152+29.550 本線下り STA. 152+28.869

FIH=12.614

Aランプ
NO. 33
FIH=3.232



TP=2.00

暫定Aランプ NO. 33, NO. 34

| | |
|------|-------------------------------|
| 工事名 | R2徳島津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その12) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 12 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

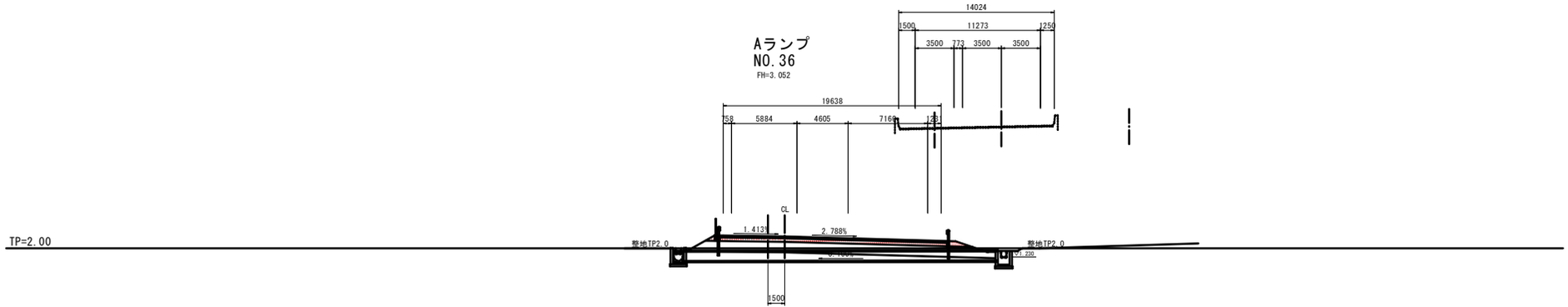
横断図(その13) S=1:200

暫定Aランプ

暫定Aランプ

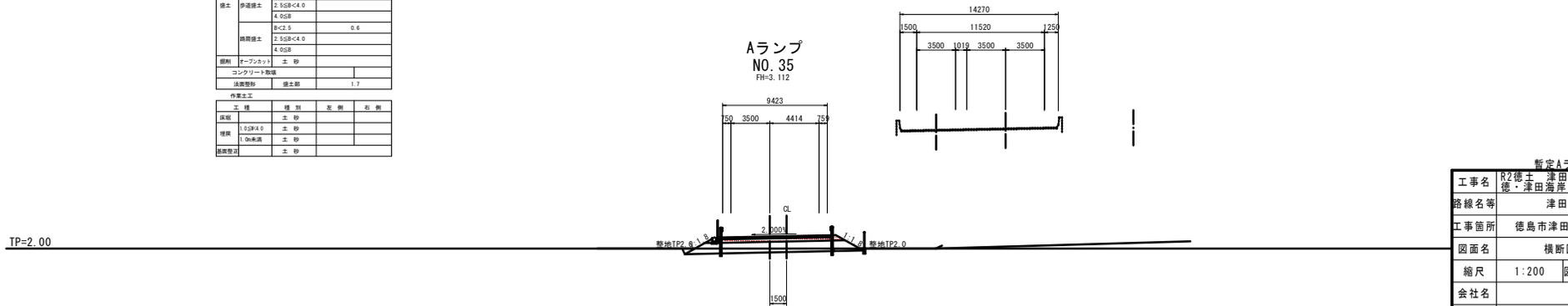
本線上り 本線下り
 STA. 152+89.553 STA. 152+88.872

FH=12.870



本線上り 本線下り
 STA. 152+69.552 STA. 152+68.871

FH=12.735



| 工種 | 種別 | 形数 | 右側 | |
|------|-----------|-----------|-----|--|
| 橋土 | 橋脚橋土 | 4.05R | | |
| | 橋脚橋土 | B<2.5 | | |
| | | 2.5SR<4.0 | | |
| | | 4.0SR | | |
| | 歩道橋土 | B<2.5 | | |
| | | 2.5SR<4.0 | | |
| | | 4.0SR | | |
| | 橋脚橋土 | B<2.5 | 0.6 | |
| | | 2.5SR<4.0 | | |
| | | 4.0SR | | |
| | 舗装 | アスファルト | 土砂 | |
| | コンクリート取壊 | | | |
| 法面整形 | 橋土部 | 1.7 | | |
| 作業土工 | | | | |
| 工種 | 種別 | 形数 | 右側 | |
| 基礎 | 土砂 | | | |
| 埋戻 | 1.5SR<4.0 | 土砂 | | |
| | 1.0SR未満 | 土砂 | | |
| 橋脚整形 | 土砂 | | | |

暫定Aランプ NO. 35, NO. 36

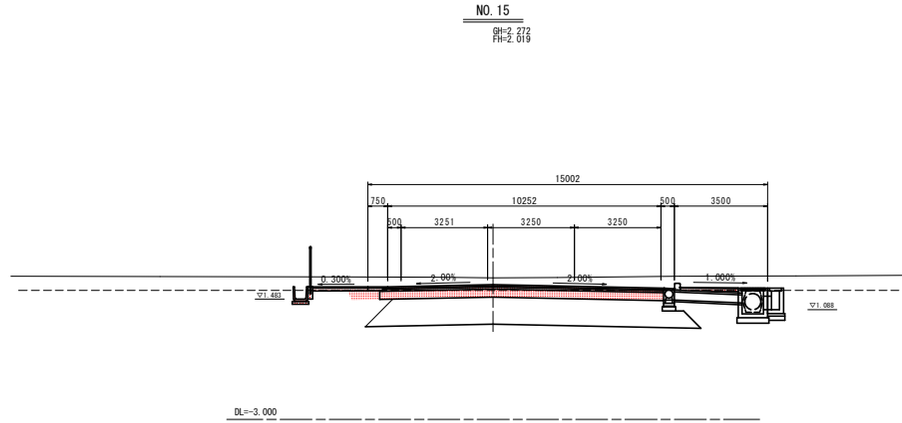
| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その13) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 13 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

横断図(その5) S=1:100

津田インター線

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|----|----------|------------|-----|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0dB | |
| | | B-C2.5 | |
| | 橋脚橋脚 | 2.5dB-C4.0 | |
| | | 4.0dB | |
| | | B-C2.5 | |
| | 歩道橋脚 | 2.5dB-C4.0 | |
| | | 4.0dB | |
| | | B-C2.5 | 0.4 |
| | 橋脚橋脚 | 2.5dB-C4.0 | |
| | | 4.0dB | |
| 欄干 | オープンネット | 土砂 | |
| | コンクリート敷 | | |
| | 鉄筋コンクリート | | |

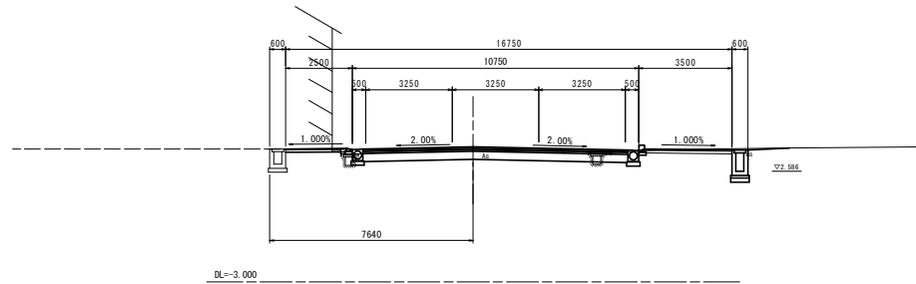
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|-----------|----|----|
| 保線 | 土砂 | | |
| 保線 | 1.0dB/4.0 | 土砂 | |
| 保線 | 1.0dB/保線 | 土砂 | |
| 保線管理 | 土砂 | | |



NO. 14
FH=1.001
FH=2.034

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|----|---------|------------|-------|
| 橋脚 | 橋脚橋脚 | 4.0dB | - |
| | | B-C2.5 | 0.5 |
| | 橋脚橋脚 | 2.5dB-C4.0 | - |
| | | 4.0dB | - |
| | | B-C2.5 | - |
| | 歩道橋脚 | 2.5dB-C4.0 | - |
| | | 4.0dB | - |
| | | B-C2.5 | - |
| | 橋脚橋脚 | 2.5dB-C4.0 | - |
| | | 4.0dB | - |
| 欄干 | オープンネット | 土砂 | 3.7 |
| | コンクリート敷 | 0.40 | 0.33 |
| | アスファルト敷 | | 計算書参照 |

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|-----------|---------|-------|
| | | 外側 | 内側 |
| 保線 | 土砂 | 1.2 | 0.1 |
| | | 0.4 | 2.2 |
| 保線 | 1.0dB/4.0 | - | - |
| | | - | 1.8 |
| 保線 | 1.0dB/保線 | 0.7 | 0.1 |
| | | 0.30.21 | - |
| 保線管理 | 土砂 | | 計算書参照 |



| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2橋脚 津田インター線 徳・津田海岸 橋脚工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その5) |
| 縮尺 | 1:100 図面番号 14 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

津田インター線
NO. 14, NO. 15

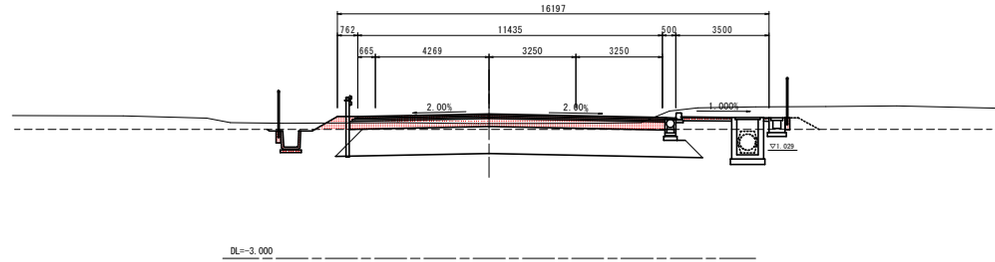
横断図(その6) S=1:100

津田インター線

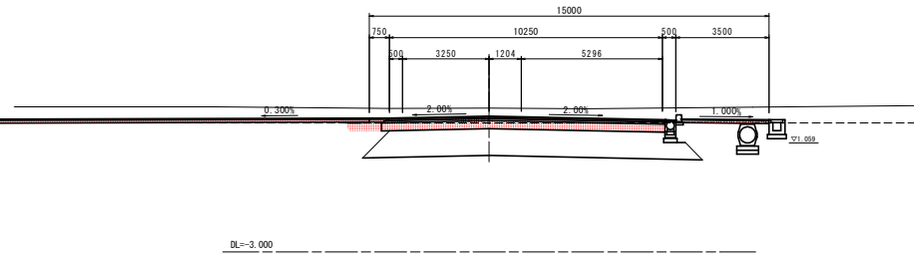
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|----------|--------|-----------|-----|
| 橋土 | 橋床盛土 | 4.0SB | |
| | | 8C2.5 | |
| | 橋脚盛土 | 2.5SB<4.0 | |
| | | 4.0SB | |
| | | 8C2.5 | |
| | 伊達盛土 | 2.5SB<4.0 | |
| | | 4.0SB | |
| | | 8C2.5 | 0.5 |
| | 橋脚盛土 | 2.5SB<4.0 | |
| | | 4.0SB | |
| 側溝 | ポープレット | 土砂 | |
| コンクリート敷床 | | | |
| 法面整形 | 橋土部 | 1.0 | |

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|-----------|----|----|
| 保線 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 1.0SB<4.0 | 土砂 | |
| | 1.0a埋戻 | 土砂 | |
| 橋脚整形 | 土砂 | | |

NO. 17
BH=2.918
FH=2.377



NO. 16
BH=2.355
FH=2.061



| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|----------|--------|-----------|-----|
| 橋土 | 橋床盛土 | 4.0SB | |
| | | 8C2.5 | |
| | 橋脚盛土 | 2.5SB<4.0 | |
| | | 4.0SB | |
| | | 8C2.5 | |
| | 伊達盛土 | 2.5SB<4.0 | |
| | | 4.0SB | |
| | | 8C2.5 | 0.4 |
| | 橋脚盛土 | 2.5SB<4.0 | |
| | | 4.0SB | |
| 側溝 | ポープレット | 土砂 | |
| コンクリート敷床 | | | |
| 法面整形 | 橋土部 | | |

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|-----------|----|----|
| 保線 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 1.0SB<4.0 | 土砂 | |
| | 1.0a埋戻 | 土砂 | |
| 橋脚整形 | 土砂 | | |

津田インター線
NO. 16, NO. 17

| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 横断図(その6) |
| 縮尺 | 1:100 図面番号 15 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

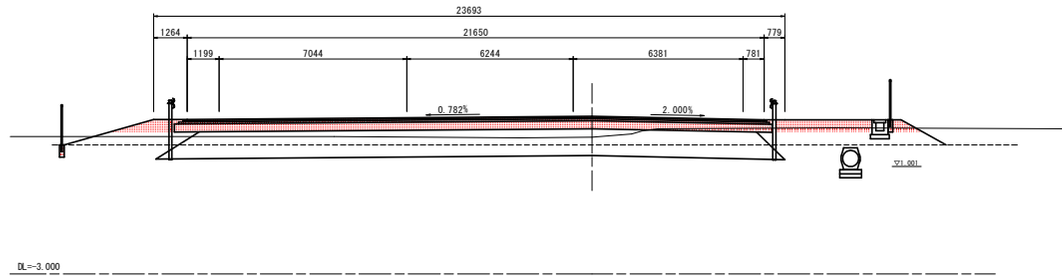
横断図(その7) S=1:100

津田インター線

NO. 18

BH=2.098
FH=2.878

| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
|------|------------|-----|----|
| 橋脚橋土 | 4.0SB | | |
| | B<C.5 | | |
| | 2.5SB<C4.0 | | |
| | 4.0SB | | |
| 護土 | 4.0SB | | |
| | B<C.5 | | |
| | 2.5SB<C4.0 | | |
| | 4.0SB | 0.8 | |
| 橋脚橋土 | 2.5SB<C4.0 | | |
| | 4.0SB | | |
| 欄干 | コンクリート製欄干 | | |
| 法面護形 | 護土部 | 2.7 | |
| 作業土工 | | | |
| 工種 | 種別 | 左側 | 右側 |
| 護面 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 土砂 | | |
| 埋戻 | 土砂 | | |

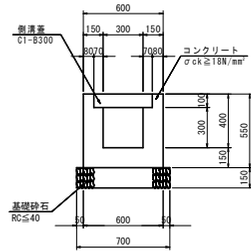


津田インター線
NO. 18

| | | | |
|------|--------------------------------|------|---------|
| 工事名 | R2橋土 津田インター線 徳・津田海岸 橋梁工事(2) | | |
| 路線名等 | 津田インター線 | | |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) | | |
| 図面名 | 横断図(その7) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 16 / 27 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) | | |

構造図(その1)

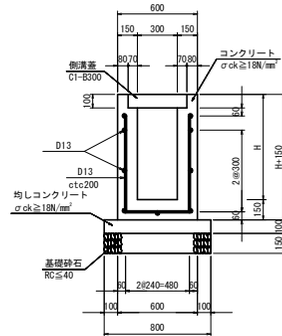
1号U型側溝 S=1:20



数量表 1.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------|----|------|
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm² | m³ | 0.20 |
| 型枠 | 小型 | m² | 2.20 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=15cm | m² | 0.70 |
| 側溝蓋 | C1-B300 | 枚 | 2.0 |
| 目地材 | t=10mm | m² | 0.02 |

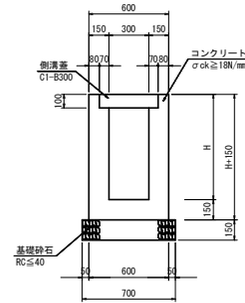
2-1号U型側溝 S=1:20



数量表 1.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 |
|----------|----------------------|----|---------------------------------------|
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm² | m³ | 0.60x(H+0.15)-0.44x0.10+0.30x(H-0.10) |
| 型枠 | 小型 | m² | (2H+0.15)x2 |
| 均しコンクリート | σck ≥ 18N/mm² t=10cm | m² | 0.80 |
| 同上型枠 | 均しコン | m² | 0.10x2=0.20 |
| 鉄筋 D13 | S345 | kg | 計算書参照 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=15cm | m² | 0.80 |
| 側溝蓋 | C1-B300 | 枚 | 1.0/0.5=2.0 |
| 目地材 | t=10mm | m² | 10mに1箇所 |

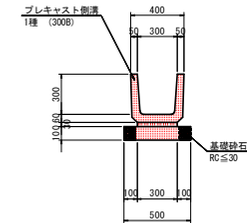
2-2号U型側溝 S=1:20



数量表 1.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 |
|--------|----------------|----|---------------------------------------|
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm² | m³ | 0.60x(H+0.15)-0.44x0.10+0.30x(H-0.10) |
| 型枠 | 小型 | m² | (2H+0.15)x2 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=15cm | m² | 0.80 |
| 側溝蓋 | C1-B300 | 枚 | 1.0/0.5=2.0 |
| 目地材 | t=10mm | m² | 10mに1箇所 |

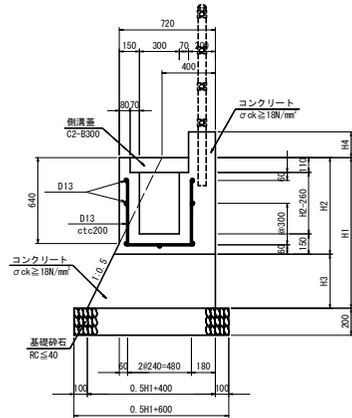
1号プレキャストU型水路 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|----------------|----|------|
| プレキャスト側溝 | 1種 (300B) | 個 | 16.5 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m³ | 0.09 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 30 t=10cm | m² | 5.00 |

3号U型側溝 S=1:20

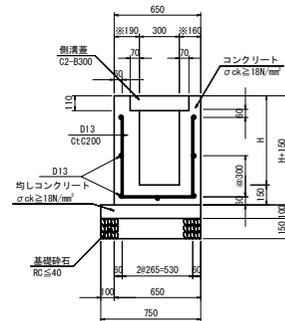


数量表 1.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 |
|--------|----------------|----|---|
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm² | m³ | 計算書参照 |
| 型枠 | 小型 | m² | H4x2-H1+0.64(H1-0.64)x1.118+(H2-0.15)x2 |
| 鉄筋 D13 | S345 | kg | 計算書参照 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=20cm | m² | 0.5H1+0.60 |
| 側溝蓋 | C2-B300 | 枚 | 1.0/0.5=2.0 |
| 目地材 | t=10mm | m² | 10mに1箇所 |

4号U型側溝 S=1:20

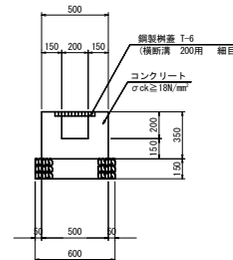
※壁厚は現況に合わせて適宜変更すること。



数量表 1.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 |
|----------|----------------------|----|---------------------------------------|
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm² | m³ | 0.60x(H+0.15)-0.44x0.11+0.30x(H-0.11) |
| 型枠 | 小型 | m² | (2H+0.15)x2 |
| 均しコンクリート | σck ≥ 18N/mm² t=10cm | m² | 0.75 |
| 同上型枠 | 均しコン | m² | 0.10x2=0.20 |
| 鉄筋 D13 | S345 | kg | 計算書参照 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=15cm | m² | 0.75 |
| 側溝蓋 | C1-B300 | 枚 | 1.0/0.5=2.0 |
| 目地材 | t=10mm | m² | 10mに1箇所 |

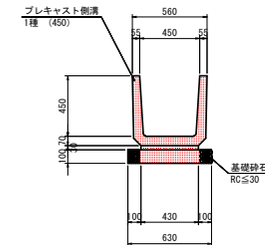
5号U型側溝 S=1:20



数量表 1.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------|----|------|
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm² | m³ | 0.14 |
| 型枠 | 小型 | m² | 1.40 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=15cm | m² | 0.6 |
| 鋼製側蓋 | 幅員t=200mm | 枚 | 1.0 |
| 目地材 | t=10mm | m² | 0.01 |

2号プレキャストU型水路 S=1:20



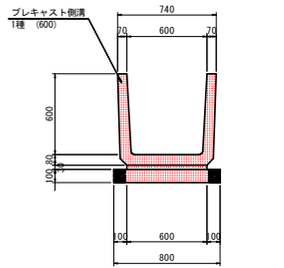
数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|----------------|----|------|
| プレキャスト側溝 | 1種 (450) | 個 | 16.5 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m³ | 0.13 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 30 t=10cm | m² | 6.30 |

| | |
|------|-------------------------------|
| 工事名 | R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その1) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 17/27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

構造図(その2)

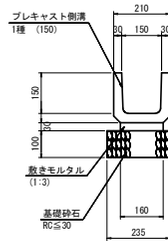
3号プレキャストU型水路 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|--------------|----------------|------|
| プレキャスト側溝 | 1種 (600) | 個 | 16.5 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.18 |
| 基礎砂石 | RC≦30 t=10cm | m ² | 8.00 |

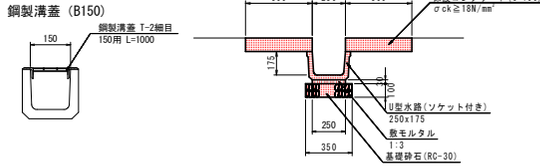
4号プレキャストU型水路 S=1:10



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|--------------|----------------|------|
| プレキャスト側溝 | 1種 (150) | 個 | 16.5 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.05 |
| 基礎砂石 | RC≦30 t=10cm | m ² | 2.35 |
| 側溝蓋 | 鋼製溝蓋 T-2 | 枚 | 10 |

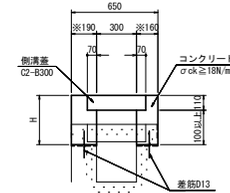
縦溝 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|-------------------------|----------------|------|
| プレキャスト側溝 | 250x175 | 本 | 5.0 |
| 普通コンクリート | σck≧18N/mm ² | m ³ | 1.00 |
| 同上型枠 | 小型 | m ² | 4.00 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.08 |
| 基礎砂石 | RC≦30 t=10cm | m ² | 3.50 |

水路嵩上げ S=1:20

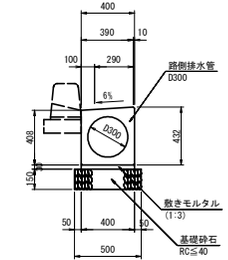


※壁厚は現況に合わせて適宜変更すること。

数量表 1.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 |
|--------|-------------------------|----------------|----------------------------------|
| コンクリート | σck≧18N/mm ² | m ³ | 0.65xH-(0.44x0.11+0.30x(H-0.11)) |
| 型枠 | 小型 | m ² | 4H |
| 側溝蓋 | C2-5300 | 枚 | 1.0/0.50x2.0 |
| 側溝 | D13 | kg | 1.0/0.50x2x4.0 |
| 蓋筋 | D13 | kg | 0.80kg |

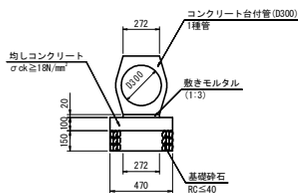
1号路側排水管 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|--------------|----------------|------|
| 路側排水管 | D300 L=2000 | 本 | 5.0 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.12 |
| 基礎砂石 | RC≦40 t=15cm | m ² | 5.0 |

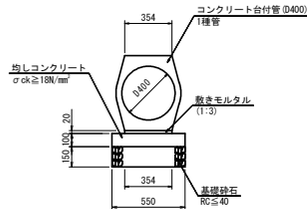
1号管渠 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------------------------|----------------|------|
| コンクリート台付管 | 1種管 (D300) | 本 | 5.0 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.05 |
| 均しコンクリート | σck≧18N/mm ² t=10cm | m ² | 4.70 |
| 同上型枠 | 均しコン | m ² | 2.00 |
| 基礎砂石 | RC≦40 t=15cm | m ² | 4.70 |

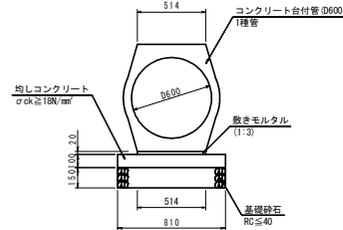
2号管渠 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------------------------|----------------|------|
| コンクリート台付管 | 1種管 (D400) | 本 | 5.0 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.07 |
| 均しコンクリート | σck≧18N/mm ² t=10cm | m ² | 5.50 |
| 同上型枠 | 均しコン | m ² | 2.00 |
| 基礎砂石 | RC≦40 t=15cm | m ² | 5.50 |

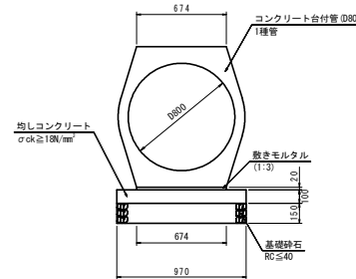
3号管渠 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------------------------|----------------|------|
| コンクリート台付管 | 1種管 (D600) | 本 | 5.0 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.10 |
| 均しコンクリート | σck≧18N/mm ² t=10cm | m ² | 8.10 |
| 同上型枠 | 均しコン | m ² | 2.00 |
| 基礎砂石 | RC≦40 t=15cm | m ² | 8.10 |

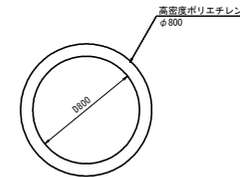
4号管渠 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------------------------|----------------|------|
| コンクリート台付管 | 1種管 (D800) | 本 | 5.0 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.13 |
| 均しコンクリート | σck≧18N/mm ² t=10cm | m ² | 9.70 |
| 同上型枠 | 均しコン | m ² | 2.00 |
| 基礎砂石 | RC≦40 t=15cm | m ² | 9.70 |

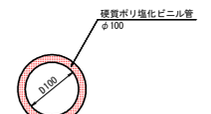
仮設管渠 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|------|----|------|
| 高密度ポリエチレン管 | φ800 | m | 10.0 |

VP管渠 S=1:5



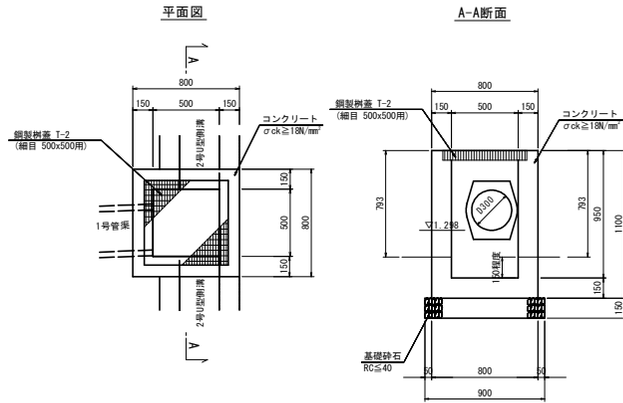
数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|------|----|------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | φ100 | m | 10.0 |

| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳島 津田インター線 徳島津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その2) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 18 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

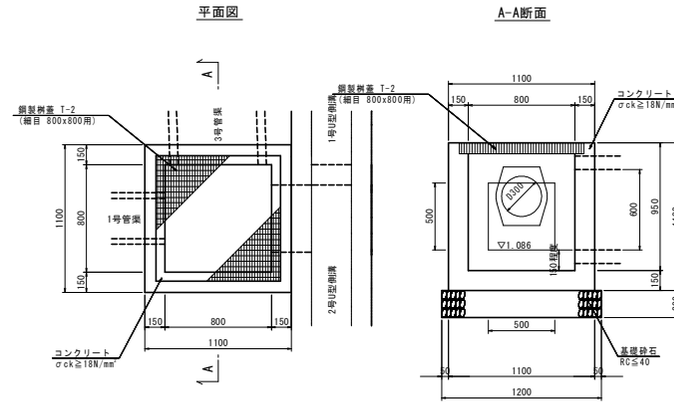
構造図(その5)

8号集水樹 S=1:20



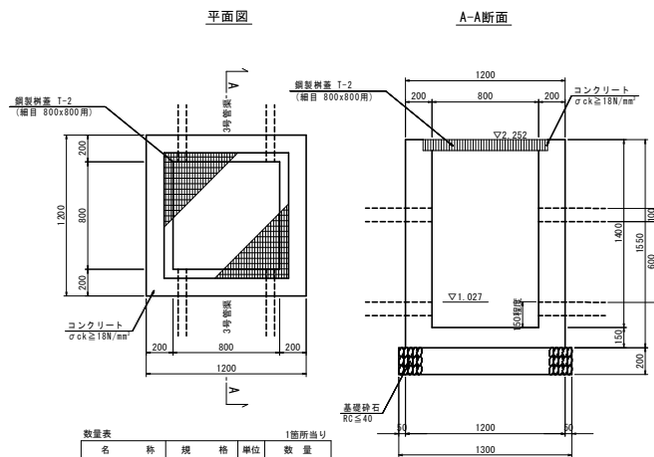
| 数量表 | | 1箇所当り | |
|--------|-----------------------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 0.36 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 5.72 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=15cm | m ² | 0.81 |
| 鋼製柵蓋 | T-2(500x500用) | 枚 | 1.0 |

9号集水樹 S=1:20



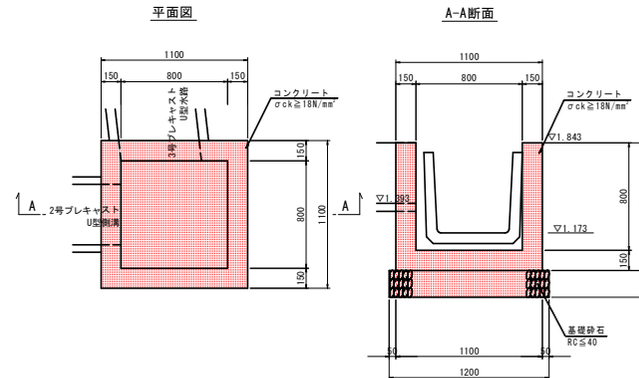
| 数量表 | | 1箇所当り | |
|--------|-----------------------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 0.57 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 8.36 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=20cm | m ² | 1.44 |
| 鋼製柵蓋 | T-2(800x800用) | 枚 | 1.0 |

11号集水樹 S=1:20



| 数量表 | | 1箇所当り | |
|--------|-----------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 1.12 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 12.40 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=20cm | m ² | 1.69 |
| 鋼製柵蓋 | T-2(800x800用) | 枚 | 1.0 |

10号集水樹 S=1:20

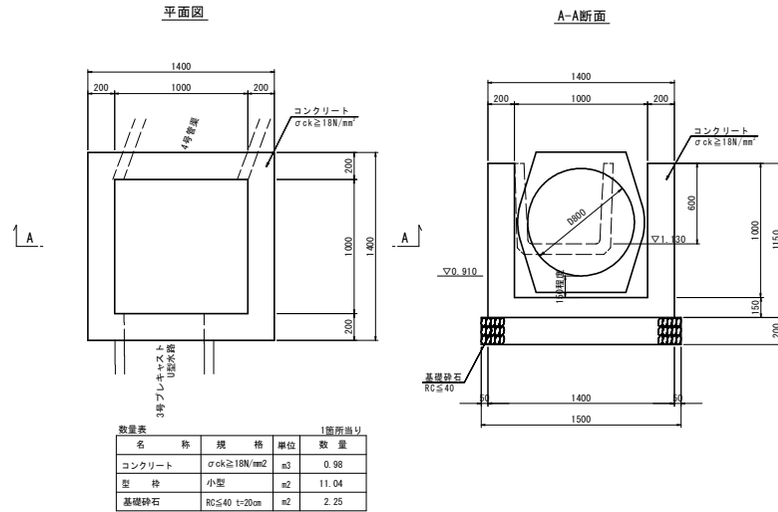


| 数量表 | | 1箇所当り | |
|--------|-----------------------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 0.55 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 7.22 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=20cm | m ² | 1.44 |

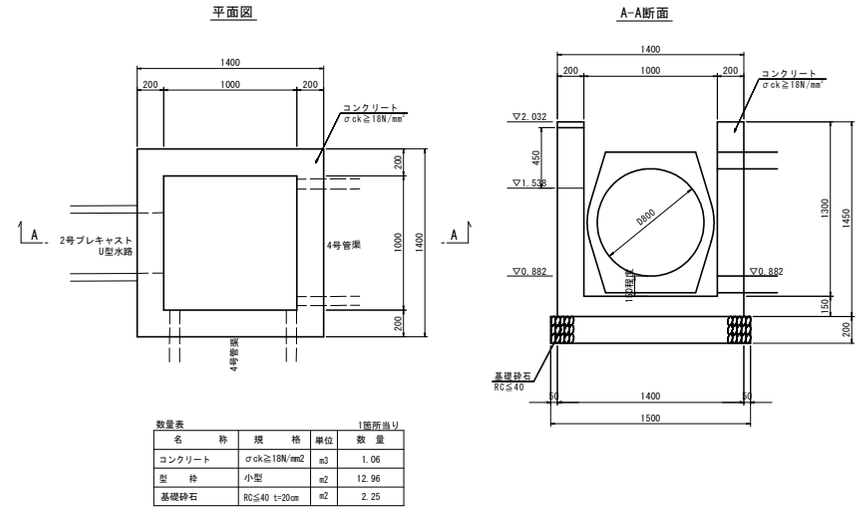
| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その5) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 19 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

構造図(その7)

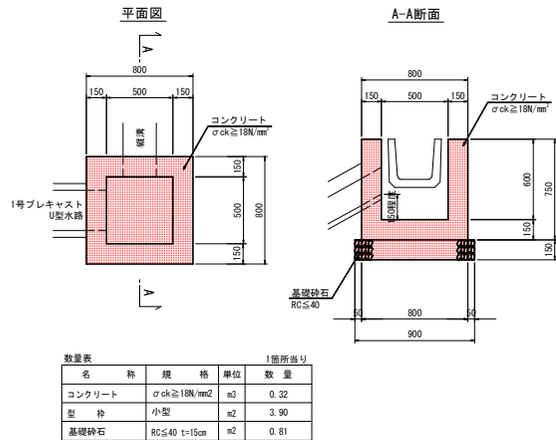
13号集水樹 S=1:20



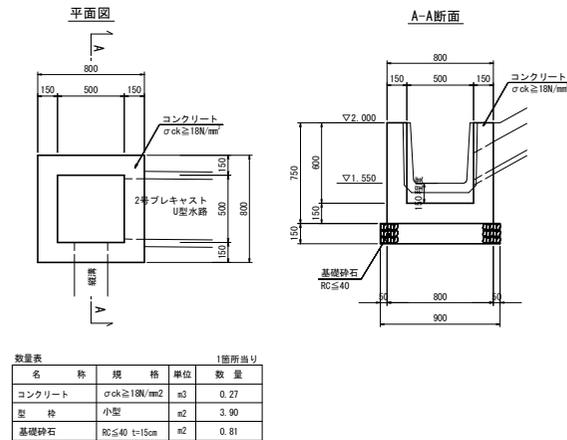
14号集水樹 S=1:20



15号集水樹 S=1:20



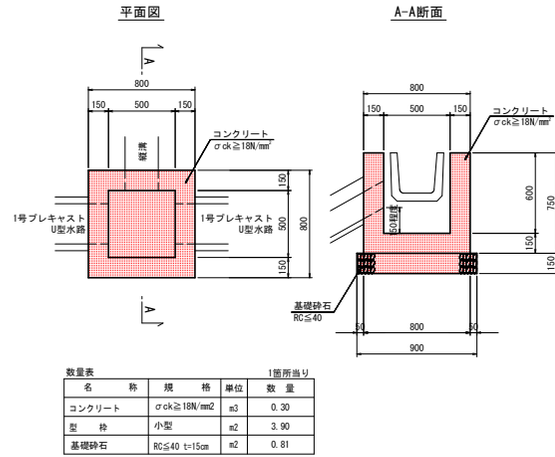
16号集水樹 S=1:20



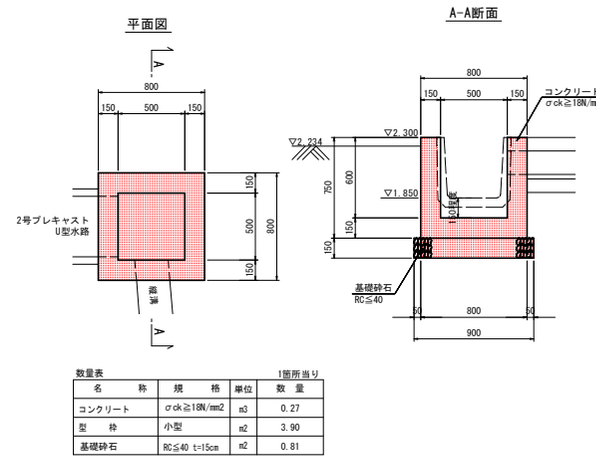
| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳士 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その7) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 20 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

構造図(その8)

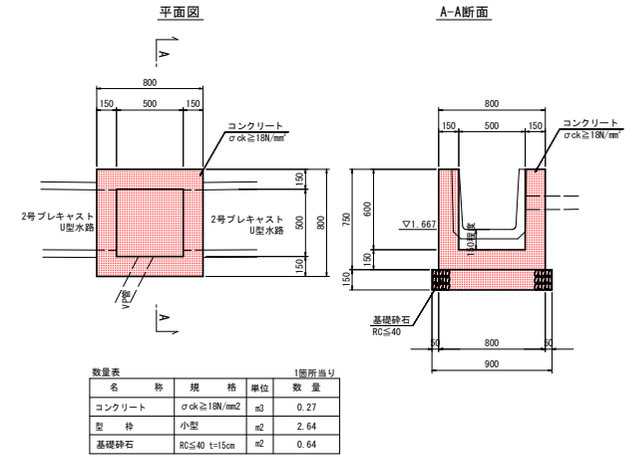
20号集水樹 S=1:20



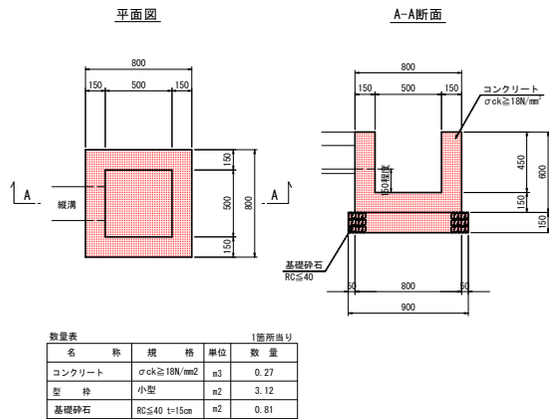
21号集水樹 S=1:20



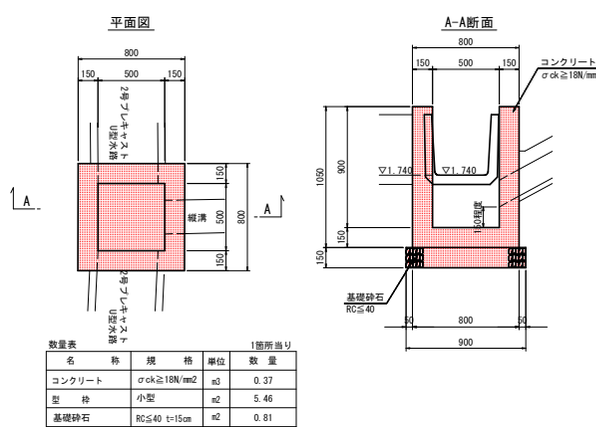
22号集水樹 S=1:20



23号集水樹 S=1:20



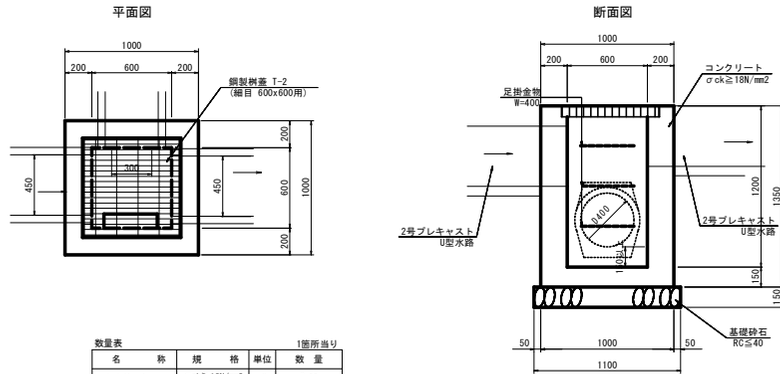
24号集水樹 S=1:20



| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳島 津田インター線 徳島津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その8) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 21 / 27 |
| 会社名 | |
| 業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

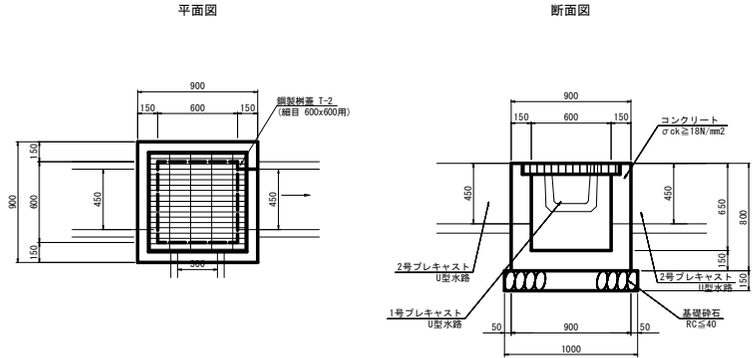
構造図(その9)

25号集水樹 S=1:20



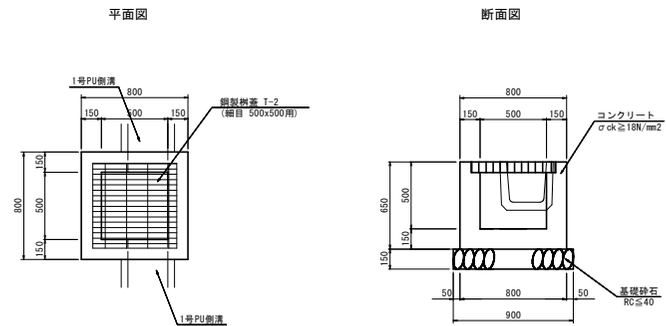
| 1箇所当り | | | |
|--------|---------------------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.77 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 8.68 |
| 基礎砂石 | RC ≤ 40 t=15cm | m ² | 1.21 |
| 鋼製柵蓋 | T-2 (600x600用) | 枚 | 1.0 |

26号集水樹 S=1:20



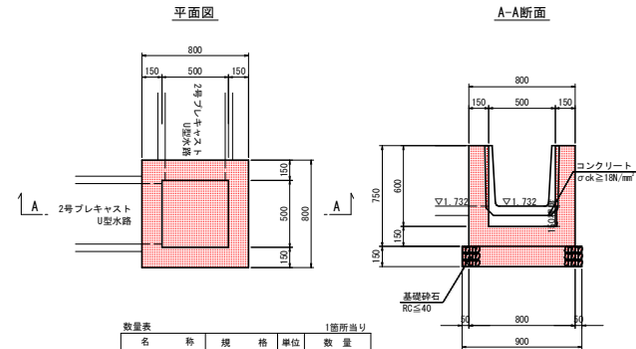
| 1箇所当り | | | |
|--------|---------------------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.31 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 4.80 |
| 基礎砂石 | RC ≤ 40 t=15cm | m ² | 1.00 |
| 鋼製柵蓋 | T-2 (600x600用) | 枚 | 1.0 |

27号集水樹 S=1:20



| 1箇所当り | | | |
|--------|---------------------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.25 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 3.38 |
| 基礎砂石 | RC ≤ 40 t=15cm | m ² | 0.81 |
| 鋼製柵蓋 | T-2 (500x500用) | 枚 | 1.0 |

28号集水樹 S=1:20

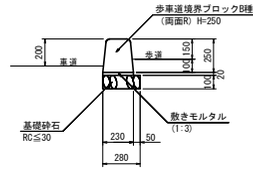


| 1箇所当り | | | |
|--------|---------------------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.24 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 3.90 |
| 基礎砂石 | RC ≤ 40 t=15cm | m ² | 0.81 |

| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳士 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その9) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 22 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

構造図(その10)

1号縁石 S=1:20

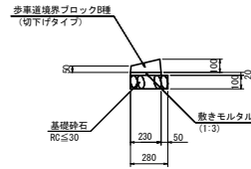


数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|-------------------------|----------------|------|
| 歩道境界ブロック | B種(両面R) H=250 | 個 | 16.5 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.05 |
| 基礎砕石 | RC ₃₀ t=10cm | m ² | 2.80 |

2号縁石 S=1:20

車両乗入れ部

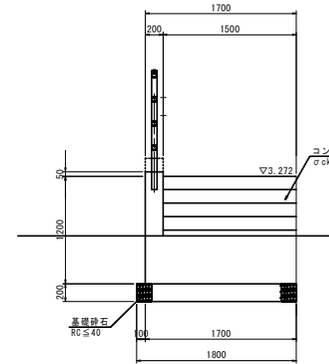


数量表 10m当り

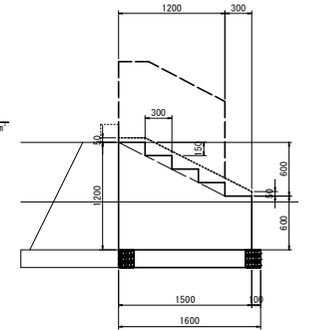
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|-------------------------|----------------|------|
| 歩道境界ブロック | 切下げタイプ | 個 | 16.5 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.05 |
| 基礎砕石 | RC ₃₀ t=10cm | m ² | 2.80 |

1号階段工 S=1:30

正面図



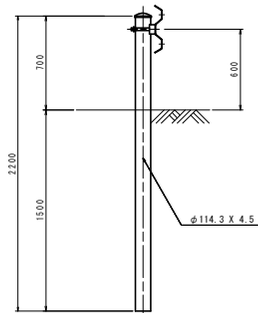
側面図



数量表 1箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|--------------------------------------|----------------|------|
| コンクリート | σ _{ck} ≧18N/mm ² | m ³ | 2.33 |
| 型枠 | 無筋 | m ² | 3.71 |
| 基礎砕石 | RC ₄₀ t=20cm | m ² | 2.88 |

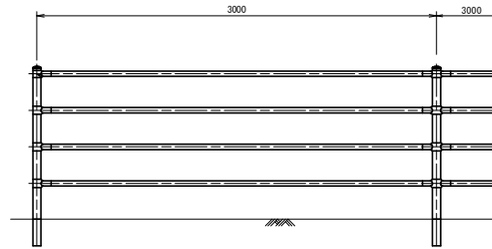
Gr-B-4E S=1:20



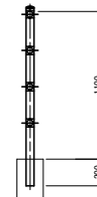
転落防止柵 S=1:20

(構造用)

側面図

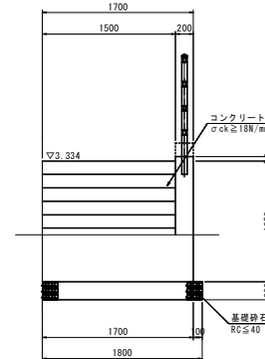


断面図

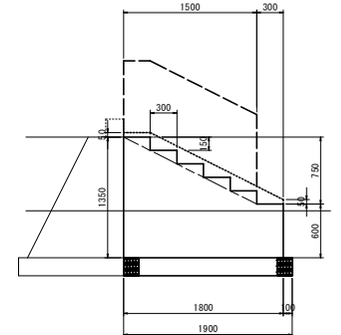


2号階段工 S=1:30

正面図



側面図

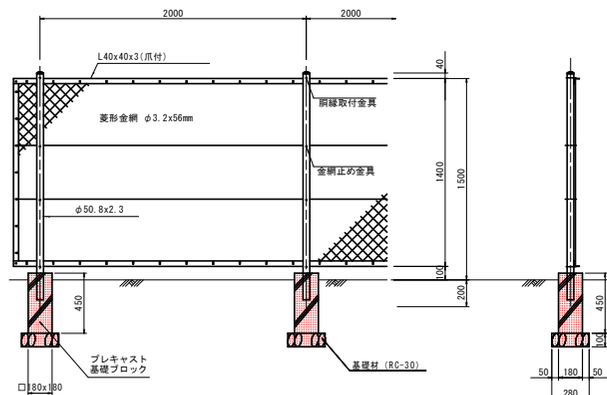


数量表 1箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|--------------------------------------|----------------|------|
| コンクリート | σ _{ck} ≧18N/mm ² | m ³ | 3.02 |
| 型枠 | 無筋 | m ² | 4.44 |
| 基礎砕石 | RC ₄₀ t=20cm | m ² | 3.42 |

立入防止柵 S=1:20

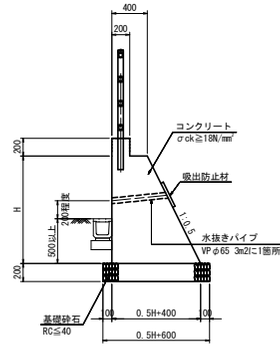
H=1.5m 菱形金網 一般型 メッキ品



| | |
|------|-------------------------------|
| 工事名 | R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その10) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 23 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

構造図(その12)

坂路擁壁 S=1:10

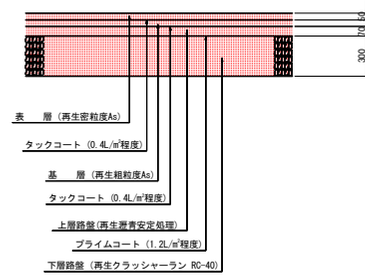


数量表 1.0m当り

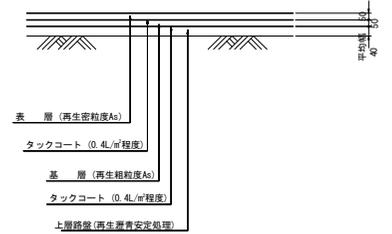
| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 |
|--------|---------------------------|----------------|------------------------------------|
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.29H ² +0.4H+0.20x0.20 |
| 型枠 | 無筋 | m ² | H+Hx1.118+0.20x2 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 40 t=20cm | m ² | 0.5H+0.60 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 10mに1箇所 |

舗装構成 S=1:20

車道舗装(A)

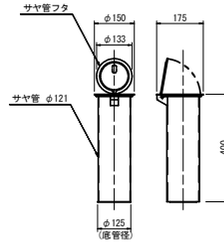
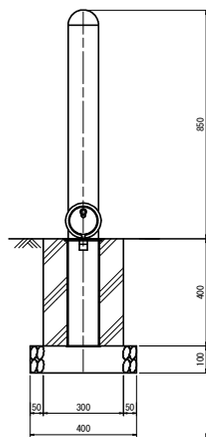
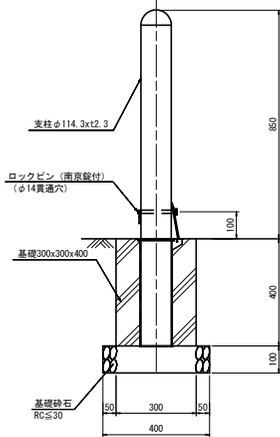


車道舗装(B)



※現計画はCBR12の舗装厚としている。
CBR12以下の場合には別途舗装厚を検討すること

車止め S=1:10 (構造物用)



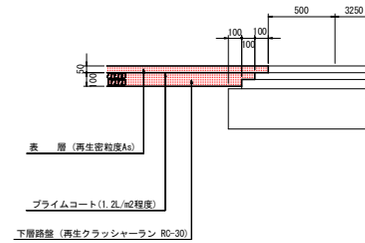
数量表 1箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----|--------------|----|-----|
| 車止め | φ114.3 H=550 | 個 | 1.0 |

数量表 1箇所当り

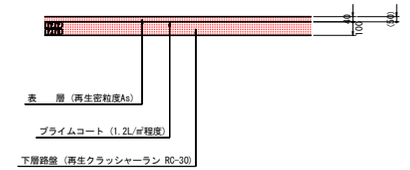
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------------|----------------|------|
| コンクリート | σck ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.04 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 0.48 |
| 基礎砕石 | RC ≤ 30 t=10cm | m ² | 0.16 |

路肩舗装(回転場)

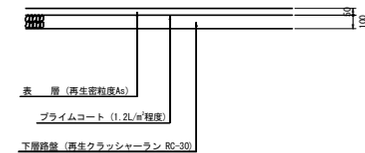


歩道舗装

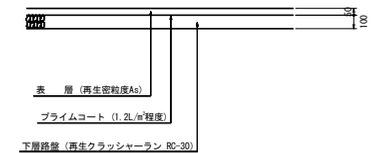
() は車道乗り入れ部とする。



坂路舗装



復旧舗装

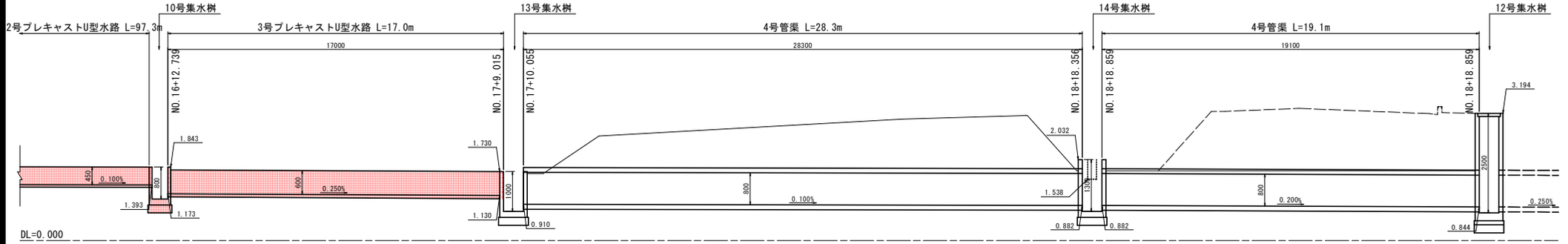


| | |
|------|-------------------------------|
| 工事名 | R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その12) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 24 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

管渠工一般図

H=1:100
V=1:50

津田インター線No. 16~19付近



10号集水樹 S=1:20

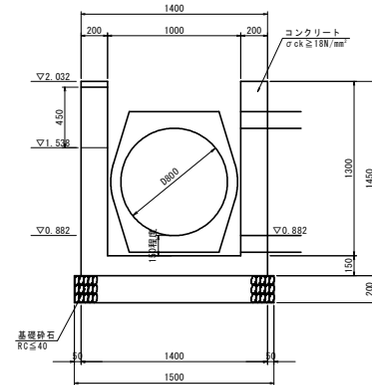
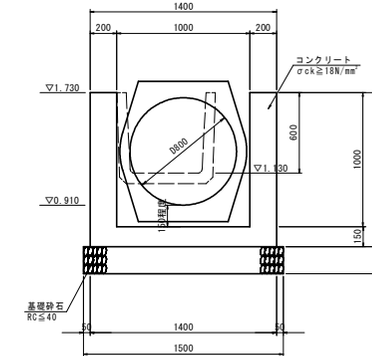
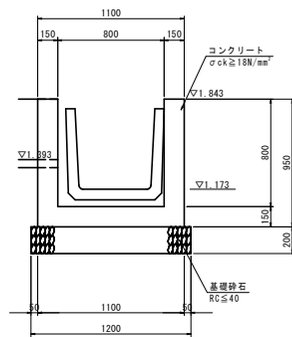
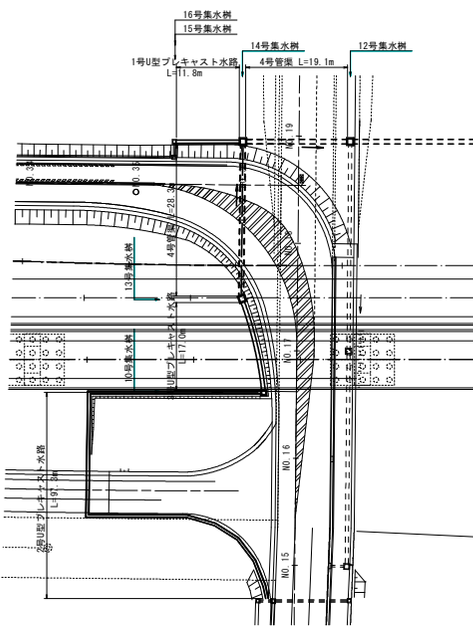
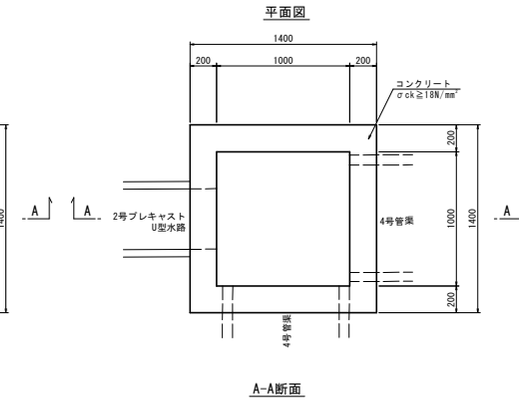
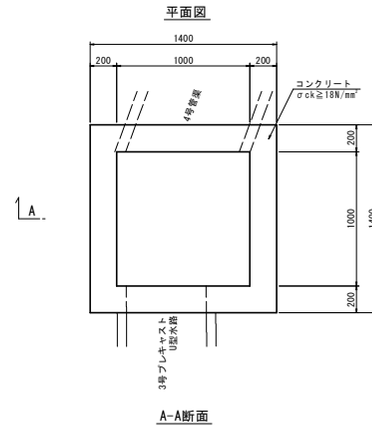
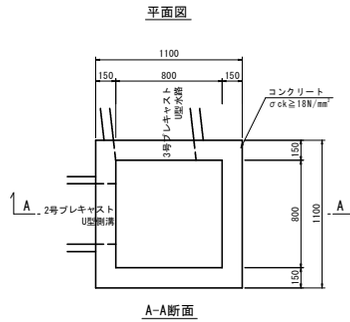
13号集水樹 S=1:20

14号集水樹 S=1:20

平面図

平面図

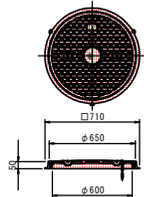
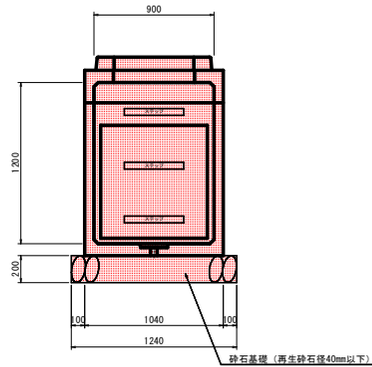
平面図



| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳島 津田インター線 徳島津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 管渠工一般図 |
| 縮尺 | H=1:100 V=1:50 |
| 会社名 | 図面番号 25 / 27 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

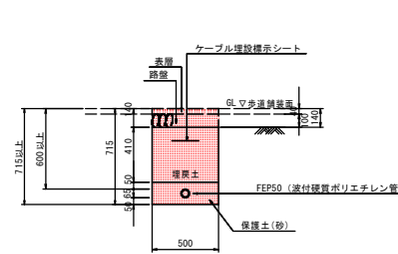
構造図(その1)

ハンドホール S=1:20
(900x900x1200)



| 1基当り | | | |
|-------------|------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| ハンドホール | 900x900 | 基 | 1 |
| 砕石基礎(t=200) | 再生砕石 RC-40 | m ² | 1.54 |
| 鉄蓋 | φ600, T-2 | 個 | 1 |

1号管路 S=1:20

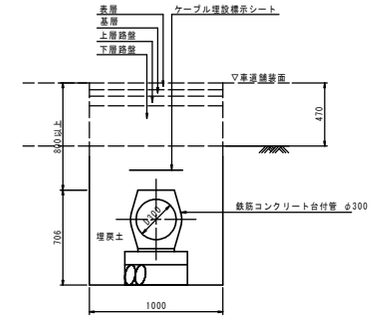


※注) 舗装がない場合はGLまで埋戻すこと

| 舗装あり 1.0m当り | | |
|-------------|----------------------|---------------------|
| 名称 | 計算式 | 数量 |
| 床底 | (0.715-0.14)x0.5x1.0 | 0.288m ² |
| 埋戻 | 0.41x0.5x1.0 | 0.206m ² |
| 保護土 | 0.165x0.5x1.0 | 0.083m ² |
| 埋設標示シート | | 1.0m |

| 舗装なし 1.0m当り | | |
|-------------|---------------|---------------------|
| 名称 | 計算式 | 数量 |
| 床底 | 0.715x0.5x1.0 | 0.358m ² |
| 埋戻 | 0.55x0.5x1.0 | 0.275m ² |
| 保護土 | 0.165x0.5x1.0 | 0.083m ² |
| 埋設標示シート | | 1.0m |

2号管路 S=1:20



| 1.0m当り | | |
|---------|-------------------------------|---------------------|
| 名称 | 計算式 | 数量 |
| 床底 | (1.506-0.470)x1.0x1.0 | 1.036m ² |
| 埋戻 | ((1.506-0.470)x1.0-0.269)x1.0 | 0.767m ² |
| 埋設標示シート | | 1.0m |

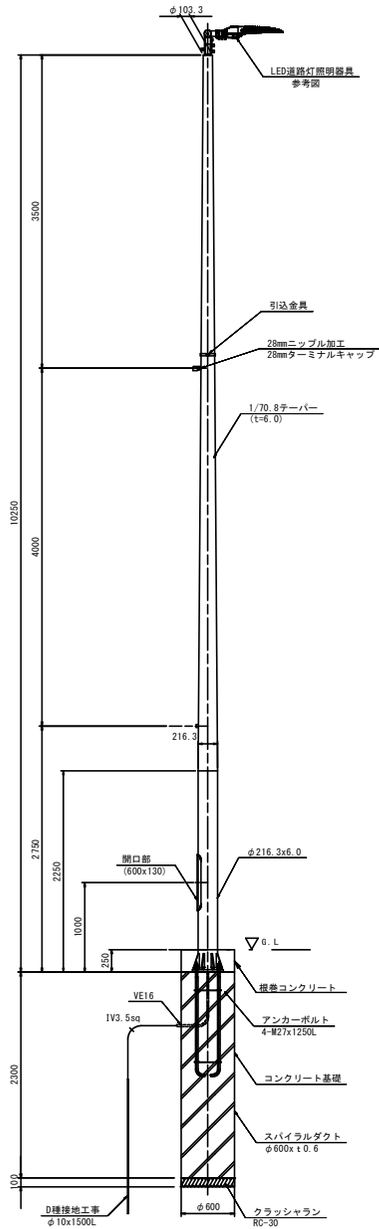
| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その1) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 26 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

構造図(その3)

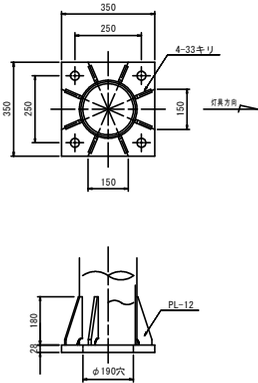
照明構造図

①~④

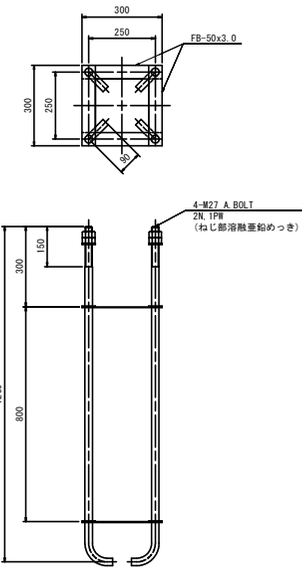
照明姿図 S=1:30



ベースプレート詳細図 S=1:10



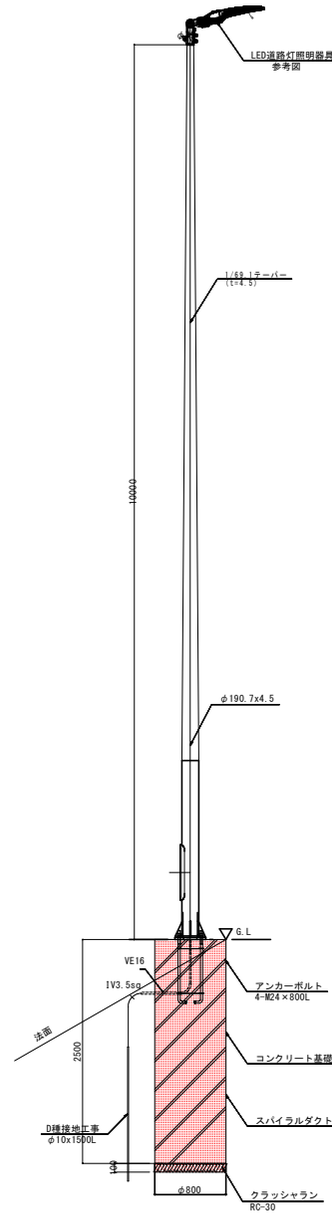
アンカーボルト詳細図 S=1:10



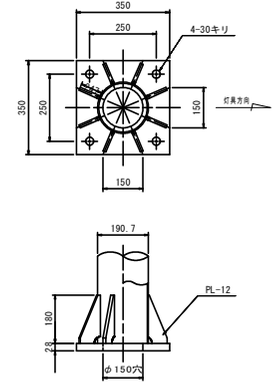
照明構造図

⑤~⑦

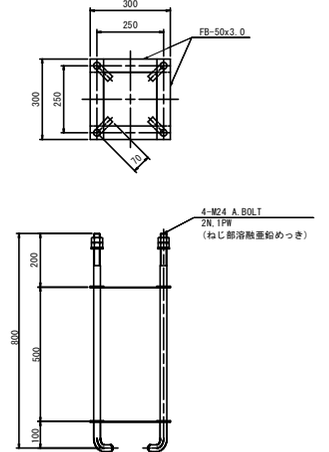
照明姿図 S=1:30



ベースプレート詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10



| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2) |
| 路線名等 | 津田インター線 |
| 工事箇所 | 徳島市津田海岸町(第2分割) |
| 図面名 | 構造図(その3) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 27 / 27 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |