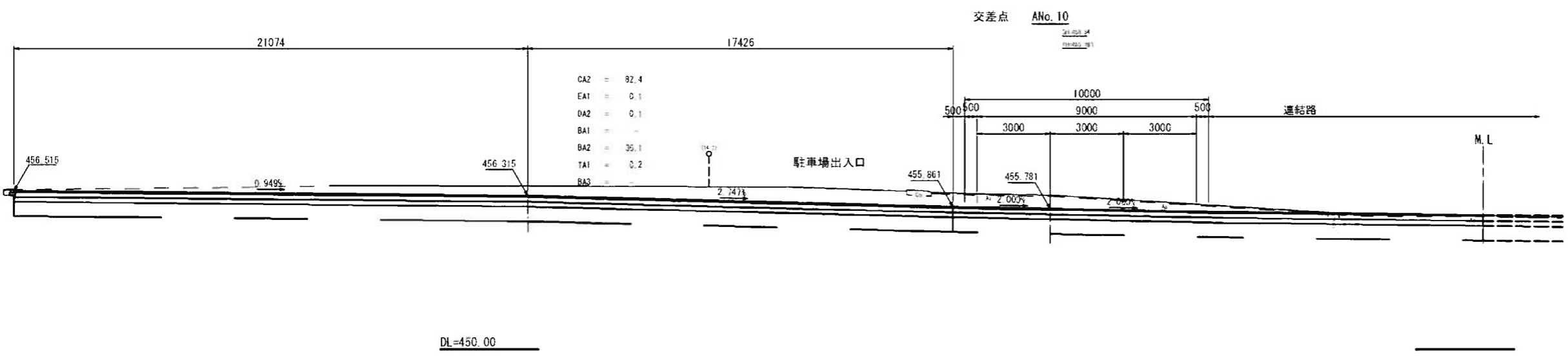


- CA2 = 50.6
- EA1 = 1.4
- DA2 = 0.7
- BA1 = -
- BA2 = 13.7
- TA1 = 1.6
- BA3 = 3.1

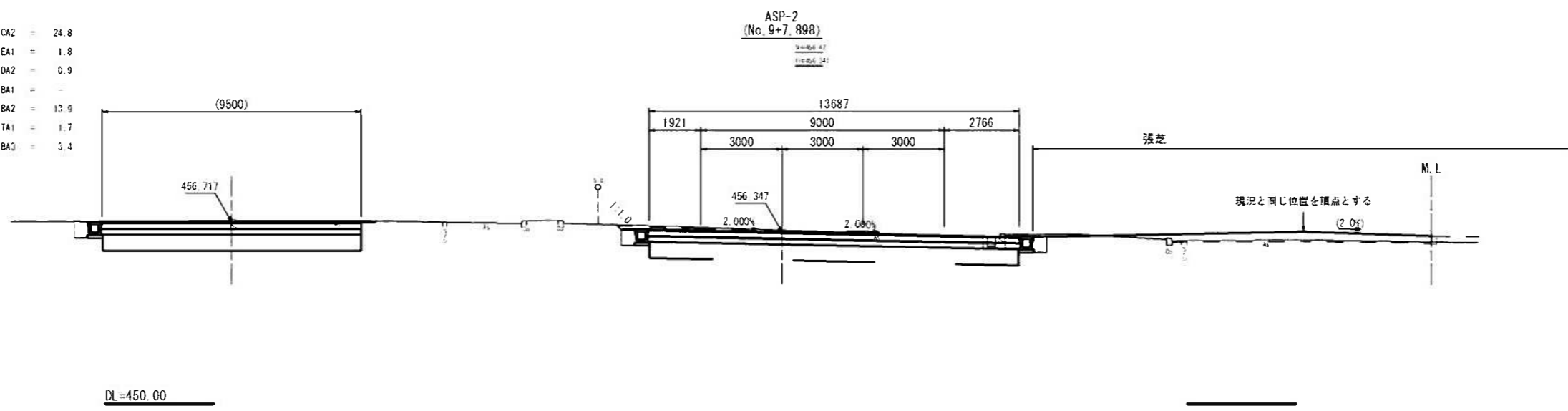
ANo. 11
24.558.23
 19.024.16



- CA2 = 82.4
- EA1 = 0.1
- DA2 = 0.1
- BA1 = -
- BA2 = 35.1
- TA1 = 0.2
- BA3 = -

交差点 ANo. 10
24.558.24
 19.024.17

- 冠斜土 CA2 = 24.8
- 冠床底面 EA1 = 1.8
- 埋戻し DA2 = 0.9
- 待土 BA1 = -
- 新床底面 BA2 = 13.9
- 基出修正 TA1 = 1.7
- 燈土(芝生) BA3 = 3.4



ASP-2
 (No. 9+7.898)
24.558.27
 19.024.18

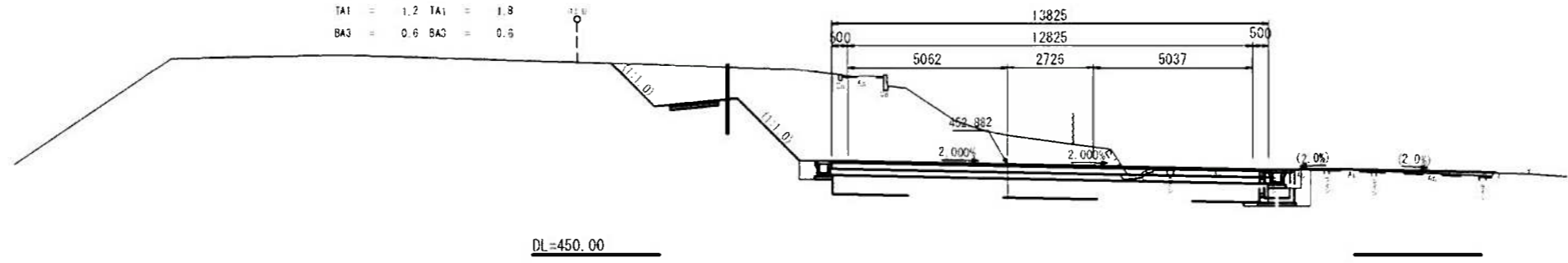
実施図

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 本線 (ASP-2 ~ ANo. 11) | |
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う道路改良工事 |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原~伊東市牟生美地内 |
| 図面の種類 | 横断面図 本線 (5) |
| 縮尺 | 1:100(1:200) ()内A3縮小 |
| 図面番号 | 50 業中10 |
| 測量年月日R | 設計年月日R |
| 静岡県道路公社 | |

(6)

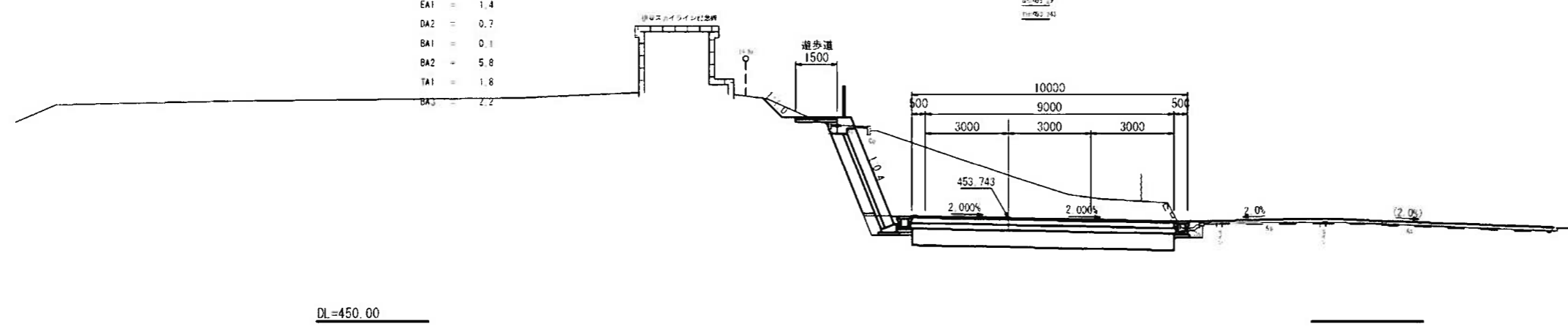
CA2 = 39.0 CA2 = 37.7
 EA1 = 1.2 EA1 = 2.4
 DA2 = 0.6 DA2 = 1.0
 BA1 = - BA1 = -
 BA2 = 8.3 BA2 = 8.2
 TA1 = 1.2 TA1 = 1.8
 BA3 = 0.6 BA3 = 0.6

A No. 13
31+853.10
 1+0.61 314



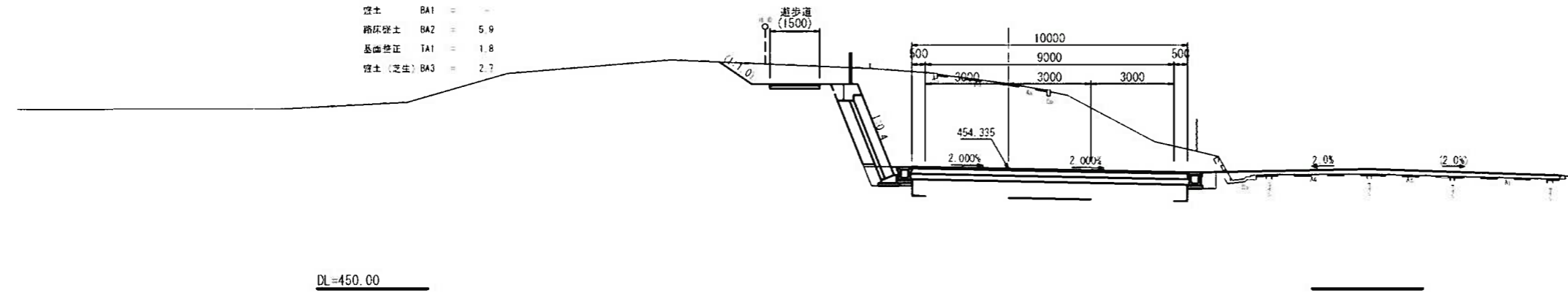
CA2 = 30.5
 EA1 = 1.4
 DA2 = 0.7
 BA1 = 0.1
 BA2 = 5.8
 TA1 = 1.8
 BA3 = 2.2

A No. 12
31+853.10
 1+0.61 314



飛越部 CA2 = 47.0
 飛越部 EA1 = 1.7
 埋戻し DA2 = 0.3
 盛土 BA1 = -
 路床盛土 BA2 = 5.9
 基面整正 TA1 = 1.8
 盛土(芝生) BA3 = 2.7

AEC-2
 (No. 11+8.385)
31+853.10
 1+0.61 314

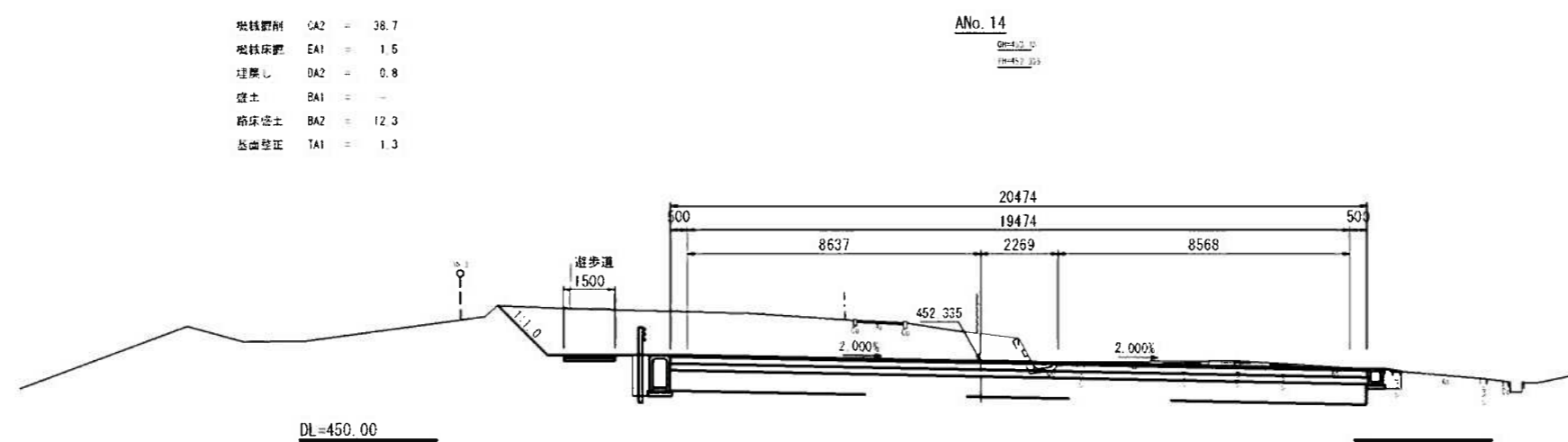
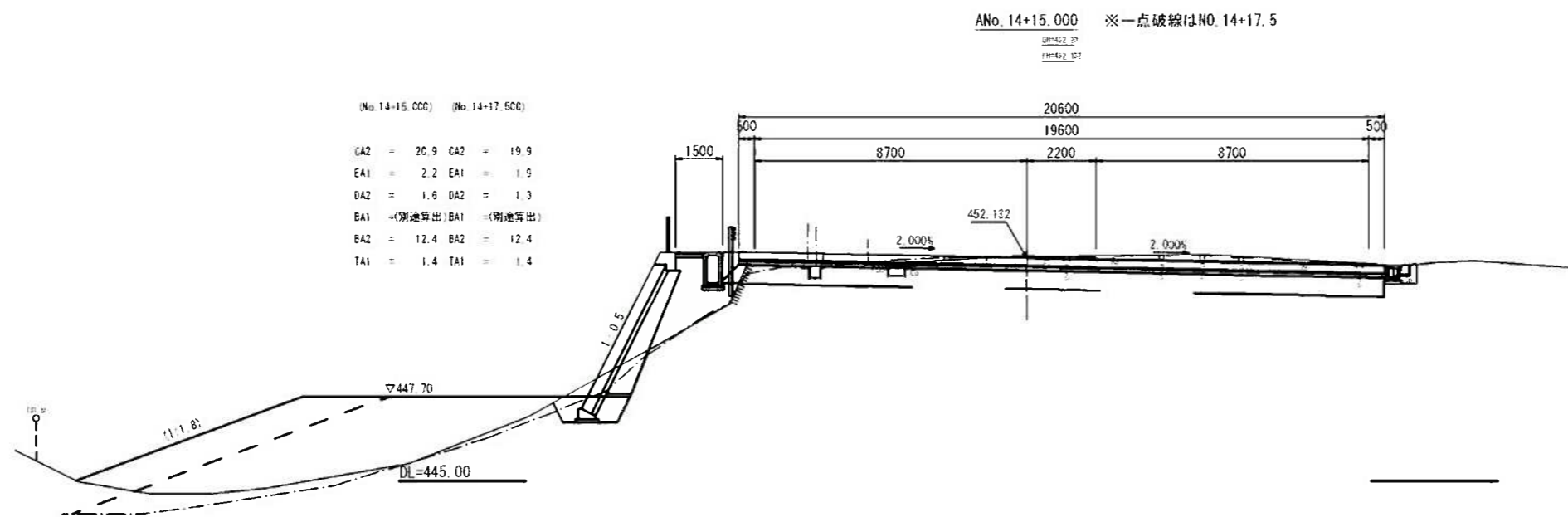
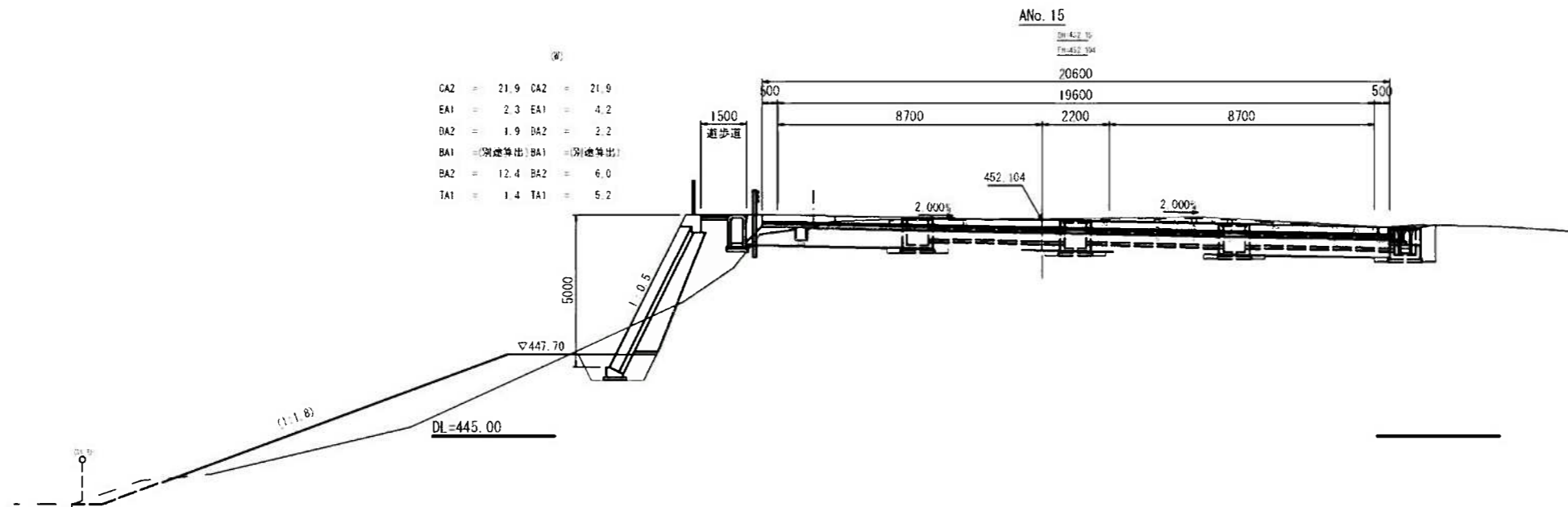


実施図

本線 (AEC-2 ~ A No. 13)

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う道路改良工事 |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原~伊東市宇生美地内 |
| 図面の種類 | 横断面図 本線 (6) |
| 縮尺 | 1:100(1:200) ()内A3縮小 |
| 図面番号 | 50 業中11 |
| 測量年月日R | 設計年月日R |

静岡県道路公社



実施図

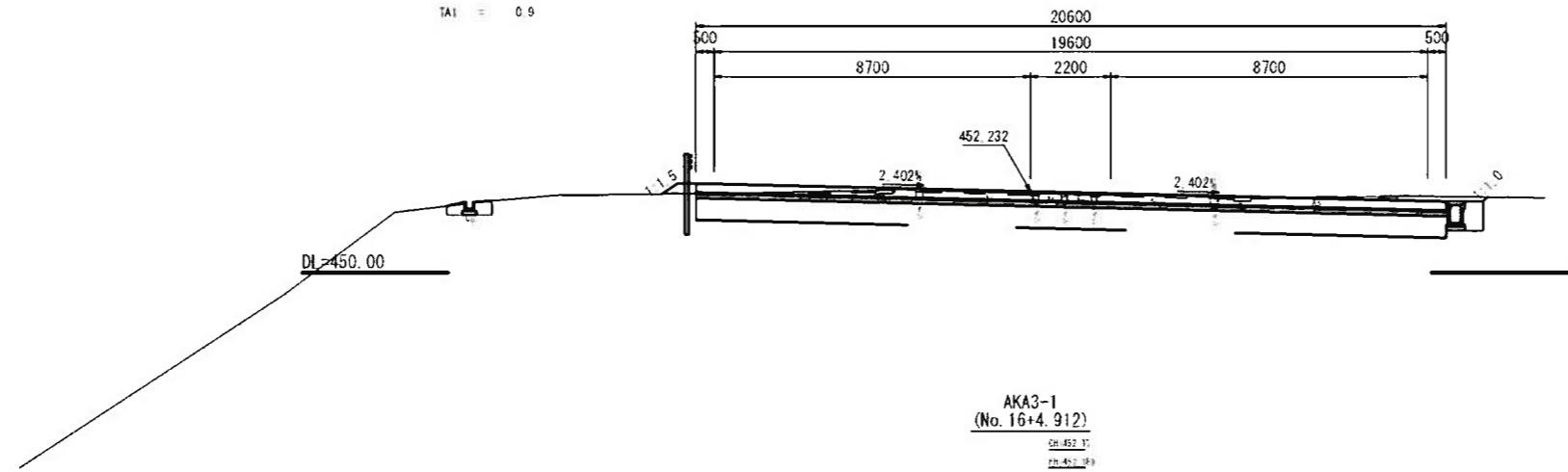
本線 (ANo.14 ~ ANo.15)

| | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う道路改良工事 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原~伊東市牟生美地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図 本線 (7) | |
| 縮尺 | 1:100(1:200) ()内A3縮小 | 図面番号 50 業中12 |
| 測量年月日R | ... | 設計年月日R |

静岡県道路公社

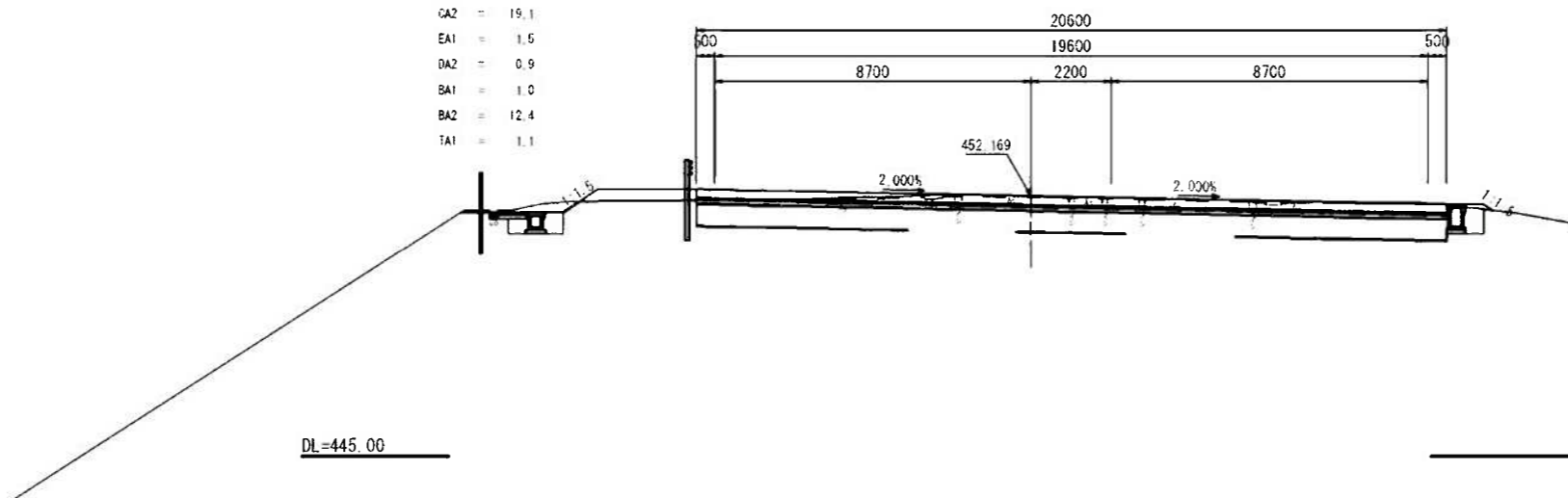
A No. 17
GM-452.15
 FM-452.221

CA2 = 18.9
 EA1 = 1.1
 DA2 = 0.7
 BA1 = 0.2
 BA2 = 12.4
 TA1 = 0.9



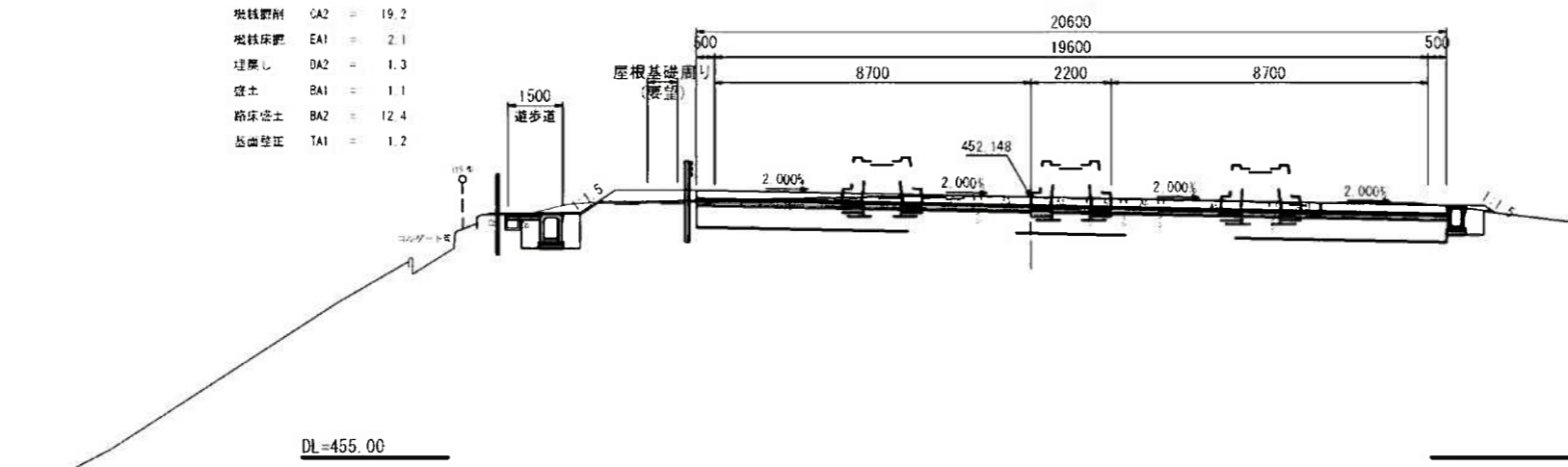
AKA3-1
 (No. 16+4.912)
GM-452.17
 FM-451.189

CA2 = 19.1
 EA1 = 1.5
 DA2 = 0.9
 BA1 = 1.0
 BA2 = 12.4
 TA1 = 1.1



A No. 16
GM-452.11
 FM-452.144

抛石敷削 CA2 = 19.2
 抛石床削 EA1 = 2.1
 埋戻し DA2 = 1.3
 盛土 BA1 = 1.1
 筋床盛土 BA2 = 12.4
 嵩上げ工 TA1 = 1.2



実施図

本線 (A No. 16 ~ A No. 17)

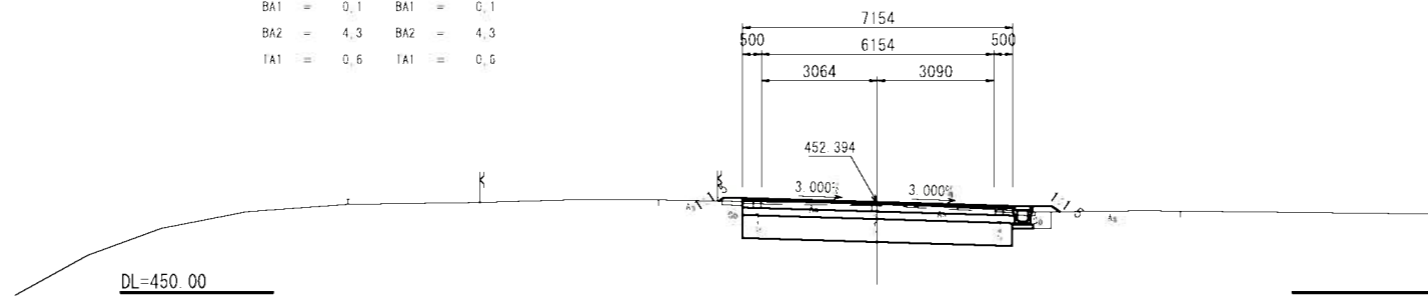
| | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金を再編に伴う道路改良工事 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原~伊東市牟婁美地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図 本線 (8) | |
| 縮尺 | 1:100 (1:200) () 内A3縮小 | 図面番号 50 葉中13 |
| 測量年月日R | ... | 設計年月日R |

静岡県道路公社

NO. 19 NO. 19+6.79

ANo. 19
010-452_35
 010-452_344

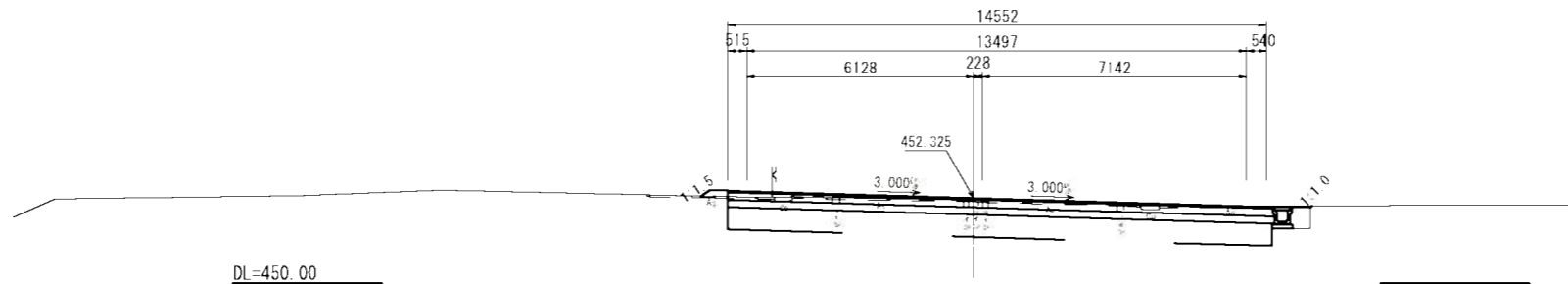
CAZ = 6.6 CA2 = 6.6
 EA1 = 0.4 EA1 = 0.4
 DA2 = 0.2 DA2 = 0.2
 BA1 = 0.1 BA1 = 0.1
 BA2 = 4.3 BA2 = 4.3
 TA1 = 0.6 TA1 = 0.6



DL=450.00

CAZ = 13.7
 EA1 = 0.6
 DA2 = 0.3
 BA1 = 0.1
 BA2 = 8.8
 TA1 = 0.6

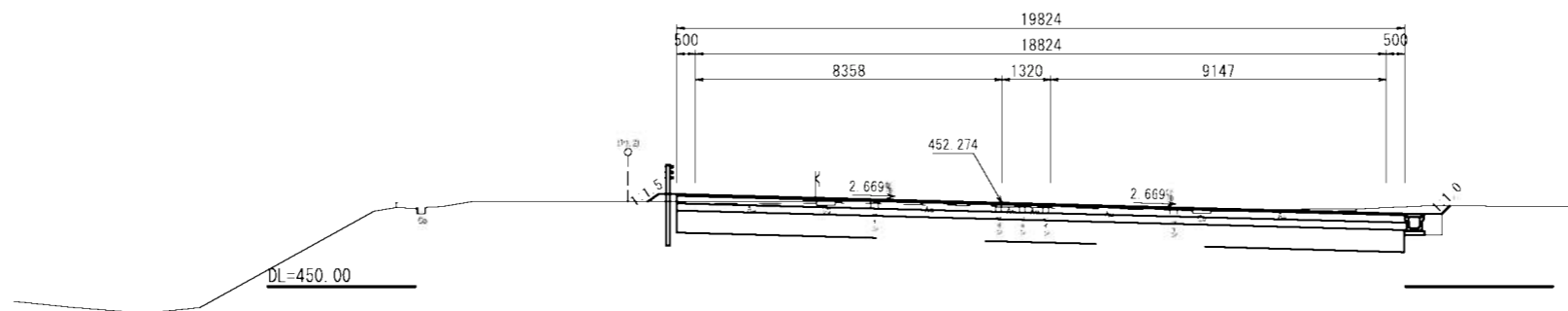
AKE3-1
 (No. 18+2.412)
010-452_37
 010-452_38



DL=450.00

機成掘削 CAZ = 19.3
 機成込埋 EA1 = 0.6
 埋戻し DA2 = 0.3
 盛土 BA1 = 0.1
 路床盛土 BA2 = 11.9
 基礎整正 TA1 = 0.6

ANo. 17+10.000
010-452_32
 010-452_344



DL=450.00

実施図

本線 (ANo. 17+10.000 ~ ANo. 19)

| | | |
|-------|---|---------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所収欄に伴う道路調査業務委託 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長者原～伊東市平佐美地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図 本線 (9) | |
| 縮尺 | 1:100 (1:200) () 内A3縮小 | 図面番号 50 葉中 14 |
| 測量年月日 | R . . . | 設計年月日 R . . . |

静岡県道路公社

実施図

本線 (ANo. 20)

工事名 令和 6 年度
伊豆スカイライン
料金所内欄に伴う道路改良工事

工事箇所 伊豆の国市長者原～伊東市平佐美地内

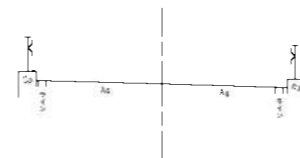
図面の種類 横断面図 本線 (10)

縮尺 1:100 (1:200)
() 内A3縮小 図面番号 50 葉中15

測量年月日R . . . 設計年月日R . . .

静岡県道路公社

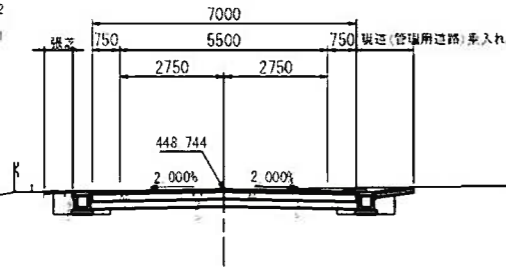
AEP (No. 20)
gls-cst_43
E110



DL=450.00

BKA1-1
(No. 3+1.283)
DL=445.00
E1=448.744
E2=448.144

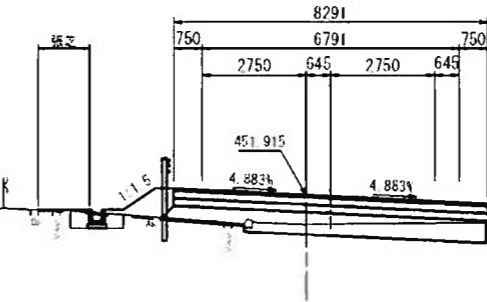
OB2 = 3.2
EB1 = 1.2
OB2 = 0.6
BB1 = -
BB2 = 4.2
TB1 = 1.1



DL=445.00

BNo. 5
DL=445.00
E1=449.214
E2=448.214

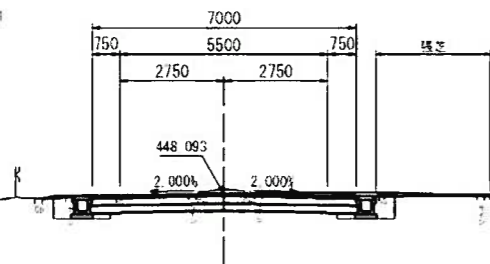
OB2 = 2.4
EB1 = 0.6
OB2 = 0.4
BB1 = 1.4
BB2 = 4.7
TB1 = 1.1



DL=445.00

BNo. 2+10.000
DL=445.00
E1=448.214
E2=448.093

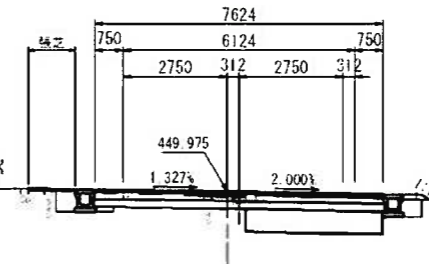
OB2 = 3.3
EB1 = 1.3
OB2 = 0.6
BB1 = 0.5
BB2 = -
TB1 = 1.1



DL=445.00

BNo. 4
DL=445.00
E1=449.85
E2=448.275

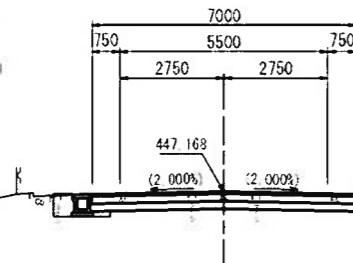
OB2 = 4.8
EB1 = 1.0
OB2 = 0.5
BB1 = 0.2
BB2 = 2.2
TB1 = 1.1



DL=445.00

BNo. 1+10.000
DL=440.00
E1=447.15
E2=447.164

OB2 = 3.4
EB1 = 1.2
OB2 = 0.6
BB1 = -
BB2 = -
TB1 = 1.1



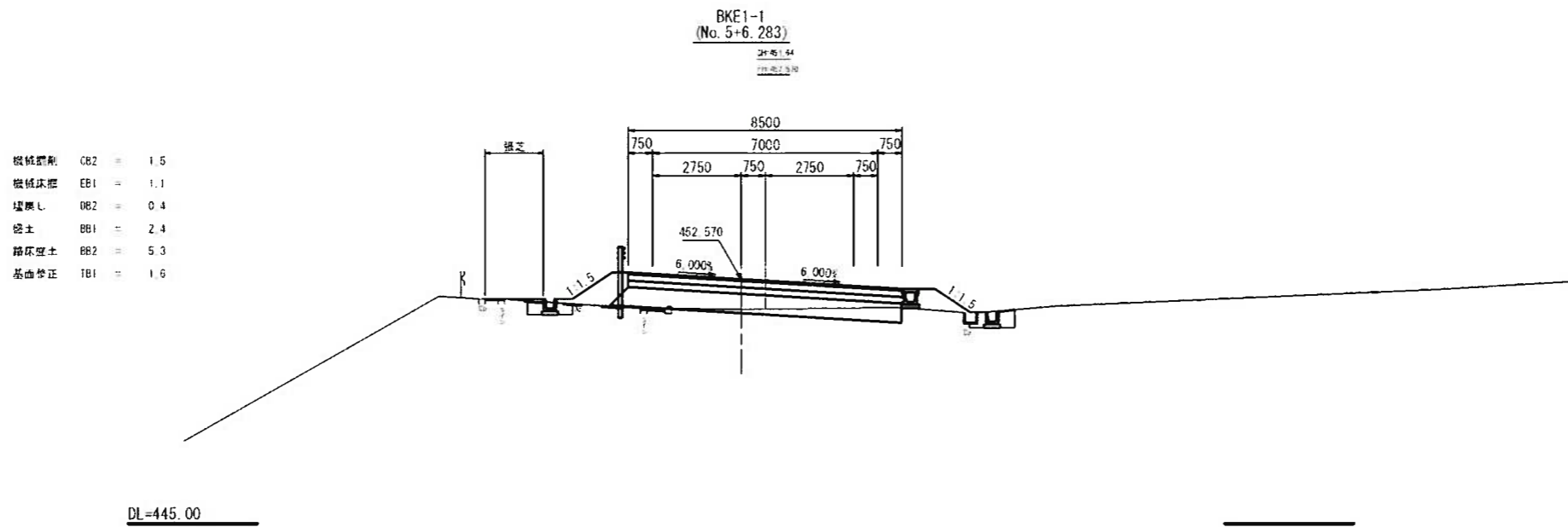
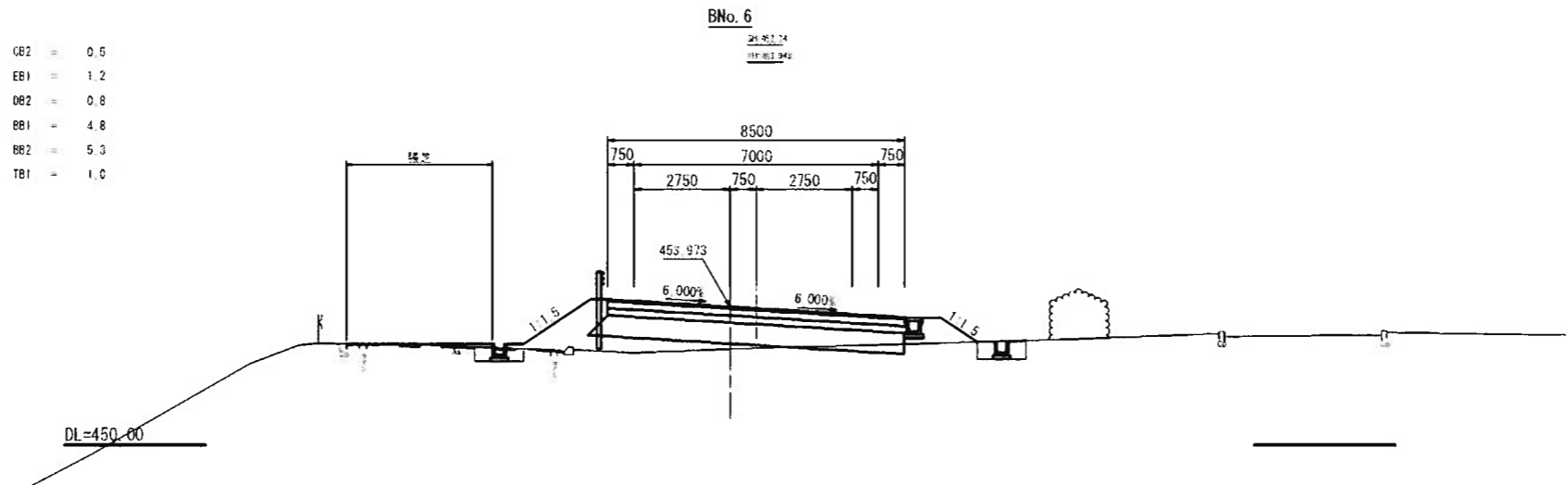
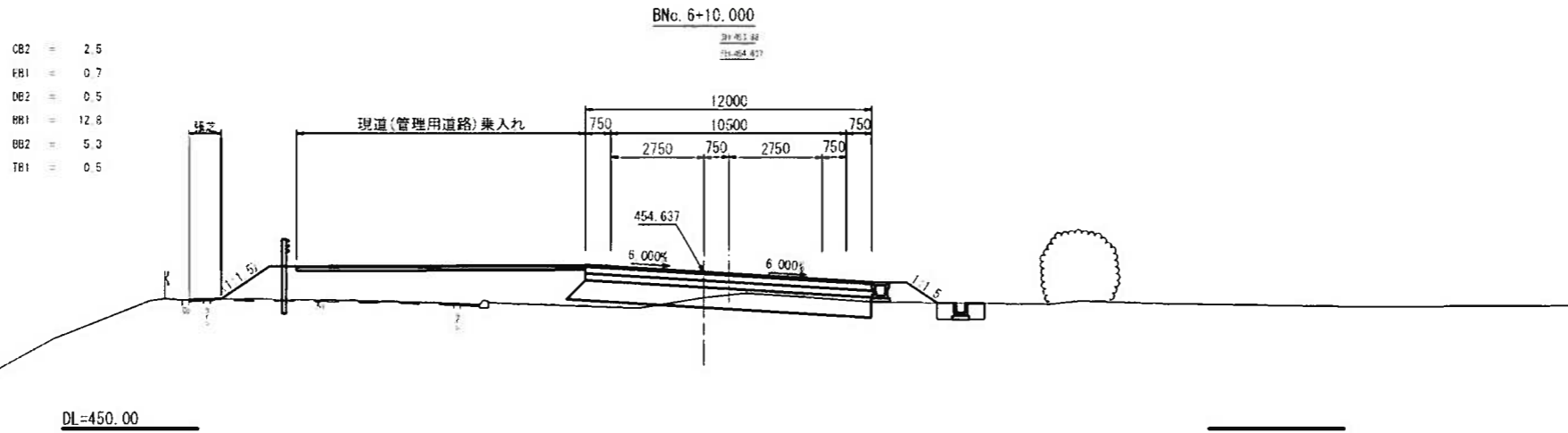
DL=440.00

実施図

連絡路 (BNo. 1+10.000 ~ BNo. 5)

| | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金を再縮に伴う道路改良工事 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原~伊東市宇生美地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図 連絡路 (1) | |
| 縮尺 | 1:100 (1:200) () 内A3縮小 | 図面番号 50 葉中16 |
| 測量年月日R | 設計年月日R | |

静岡県道路公社



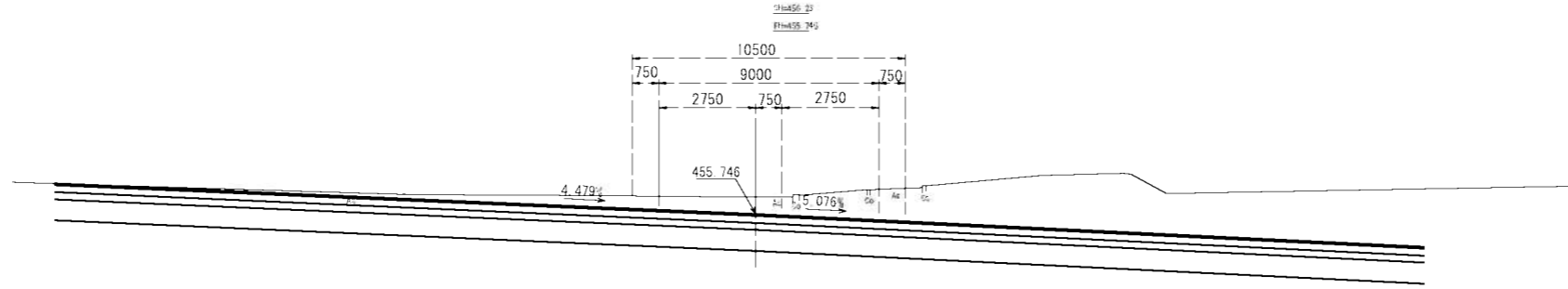
- 機械掘削 CB2 = 1.5
- 機械沃肥 EB1 = 1.1
- 埋戻し DB2 = 0.4
- 砕土 BB1 = 2.4
- 路床整土 BB2 = 5.3
- 基面修正 TB1 = 1.6

実施図

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 連絡路 (BKE1-1 ~ BNo. 6+10.000) | |
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所再開に伴う道路改良工事 |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原~伊東市宇生美地内 |
| 図面の種類 | 横断面図 連絡路 (2) |
| 縮尺 | 1:100 (1:200) () 内A3縮小 |
| 図面番号 | 50 業中17 |
| 測量年月日 | 設計年月日 |

静岡県道路公社

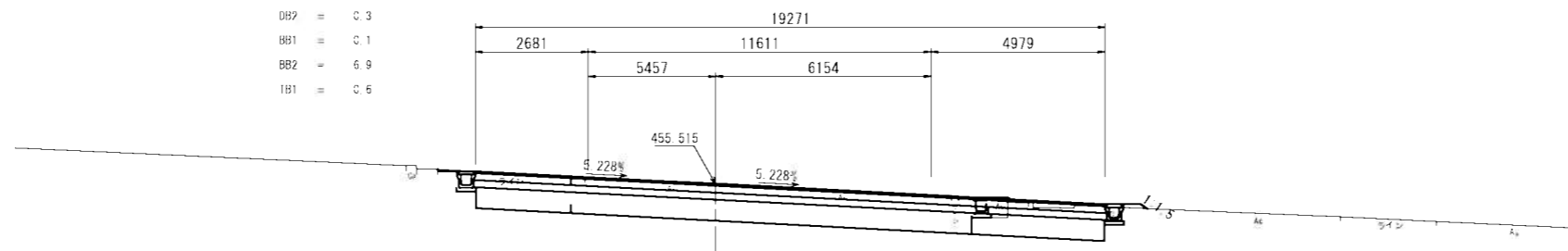
交差点 BKA1-2
(No. 8+10.312)



DL=450.00

交差点 BNo. 8
(No. 7+14.38) 破線はNO. 7+14.38である。

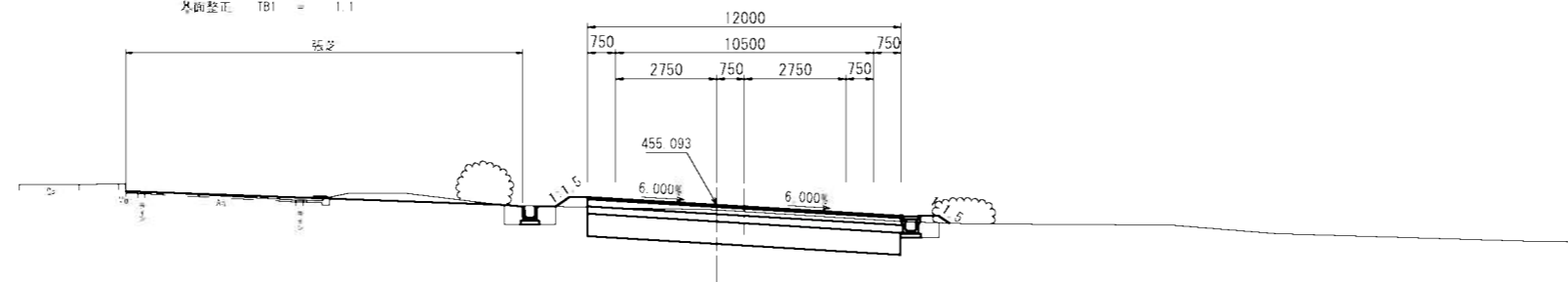
- (NO. 7+14.38)
- CR2 = 11.7
 - EB1 = C.6
 - DB2 = C.3
 - BB1 = C.1
 - BB2 = 6.9
 - TB1 = C.6



DL=450.00

BKE1-2
(No. 7+3.090)

- 機橋規制 CR2 = 8.1
- 機橋床板 ER1 = 1.1
- 埋戻し DB2 = C.7
- 盛土 BB1 = C.5
- 路床盛土 BR2 = 5.1
- 基礎整正 TB1 = 1.1



DL=450.00

実施図

連絡路 (BKE1-2 ~ BKA1-2)

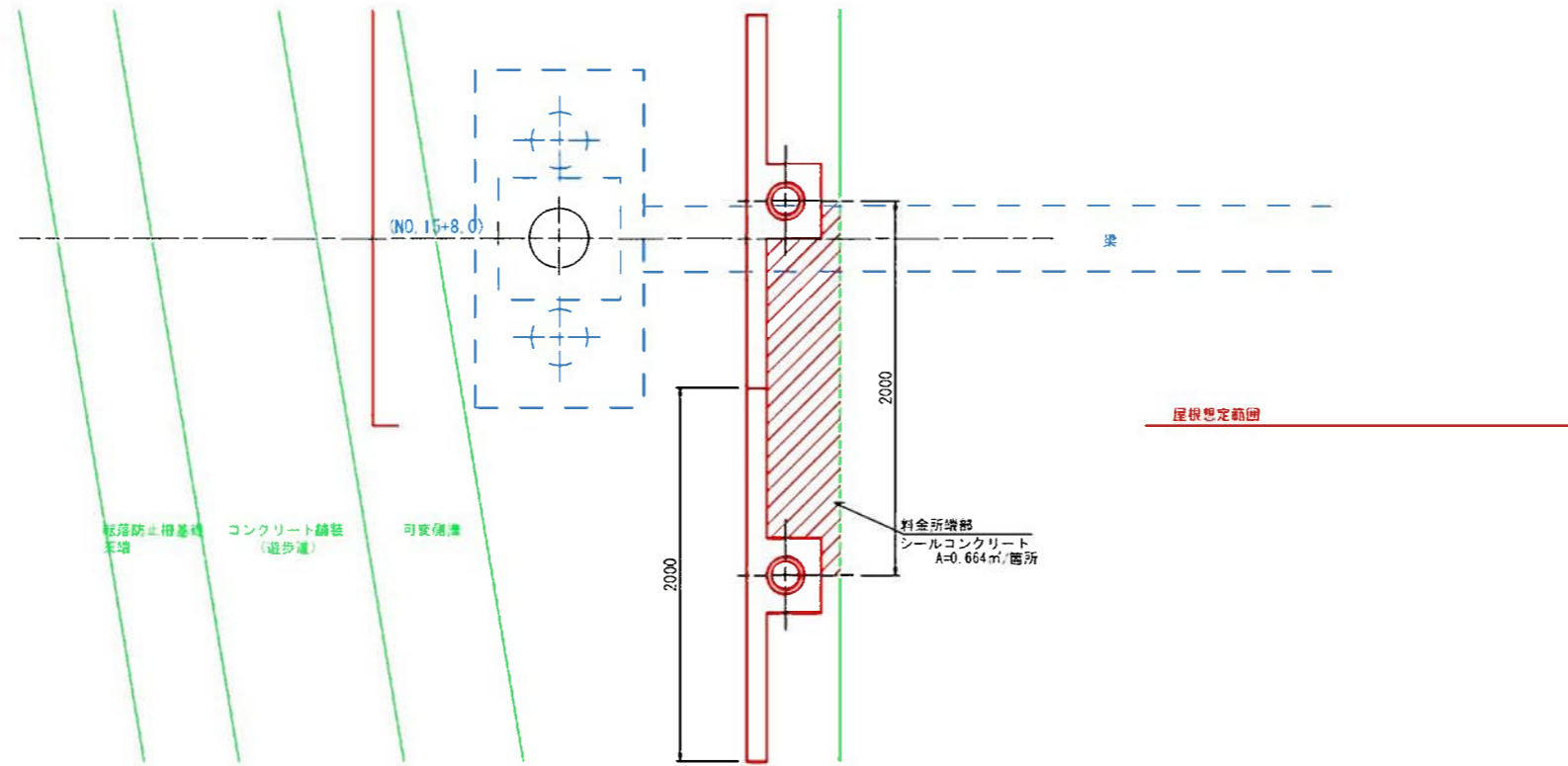
| | | |
|--------|---------------------------------------|--------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所内欄に伴う道路改良工事 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長者原~伊東市平佐美地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図 連絡路 (3) | |
| 縮尺 | 1:100 (1:200) () 内A3縮小 | 図面番号 50 葉中18 |
| 測量年月日R | 設計年月日R | |

静岡県道路公社

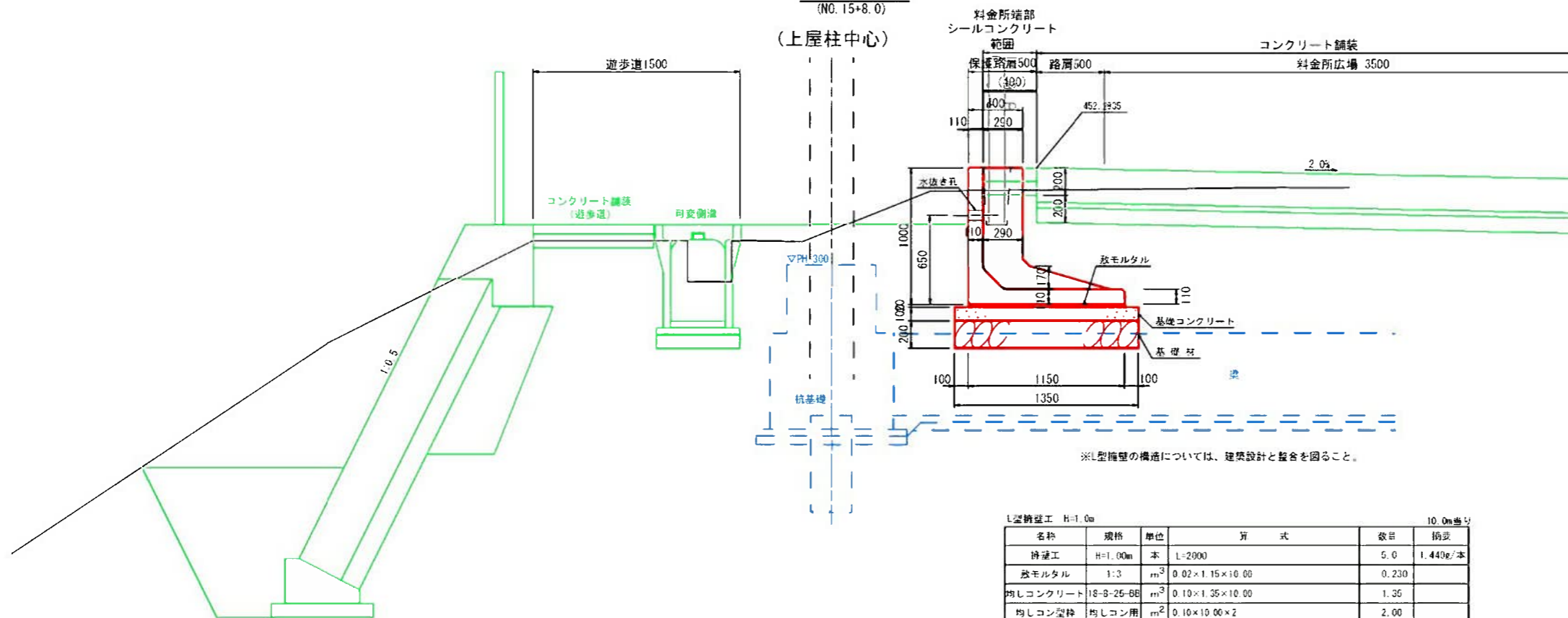
擁壁工構造図

L型擁壁工 H=1.00m
(NO. 15+8.0) S=1:20 (1:40)

平面図



断面図
(上屋柱中心)
(NO. 15+8.0)



※L型擁壁の構造については、建築設計と整合を図ること。

| L型擁壁工 H=1.00m | | 10.0m当り | | | |
|---------------|------------|----------------|-----------------|-------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 | 数量 | 積算 |
| 伸壁工 | H=1.00m | 本 | L=2000 | 5.0 | 1.440g/本 |
| 放モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02×1.15×10.00 | 0.230 | |
| 均しコンクリート | 18-B-25-BE | m ³ | 0.10×1.35×10.00 | 1.35 | |
| 均しコンクリート | 均しコン用 | m ² | 0.10×10.00×2 | 2.00 | |
| 基礎柱 | L=0.20m | m ² | 1.35×10.00 | 13.50 | |
| シールコンクリート | 18-B-25-BE | m ² | 0.664×5 | 3.32 | |

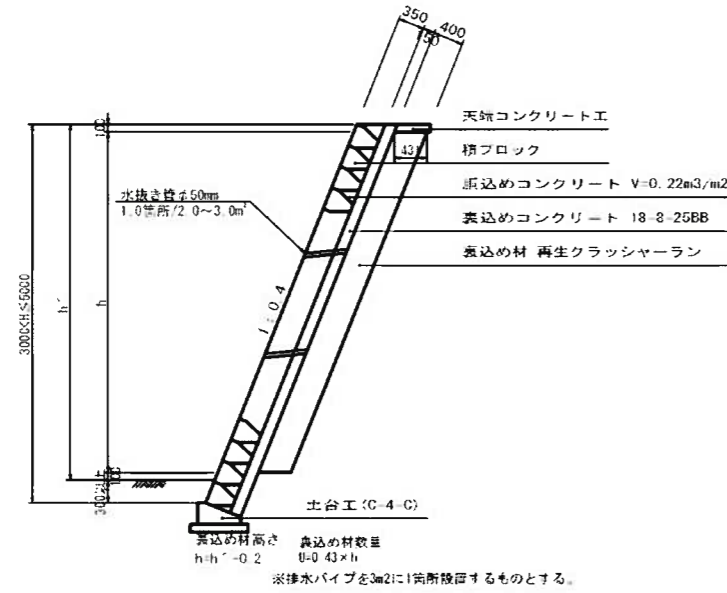
※シールコンクリートは平たん仕上げ後に増面仕上げ(ほうき目仕上げ)を行うこと。

実施図

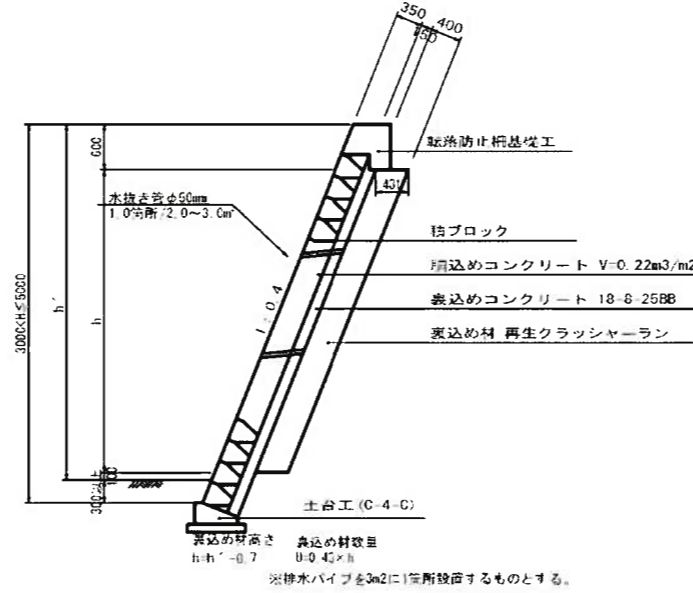
| | | |
|---------|---------------------------------------|--------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う道路改良工事 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原～伊東市宇生美地内 | |
| 図面の種類 | 擁壁工構造図 | |
| 縮尺 | 区示 | 図面番号 50 業中19 |
| 測量年月日 | ... | 設計年月日R ... |
| 静岡県道路公社 | | |

ブロック積工構造図 (1)

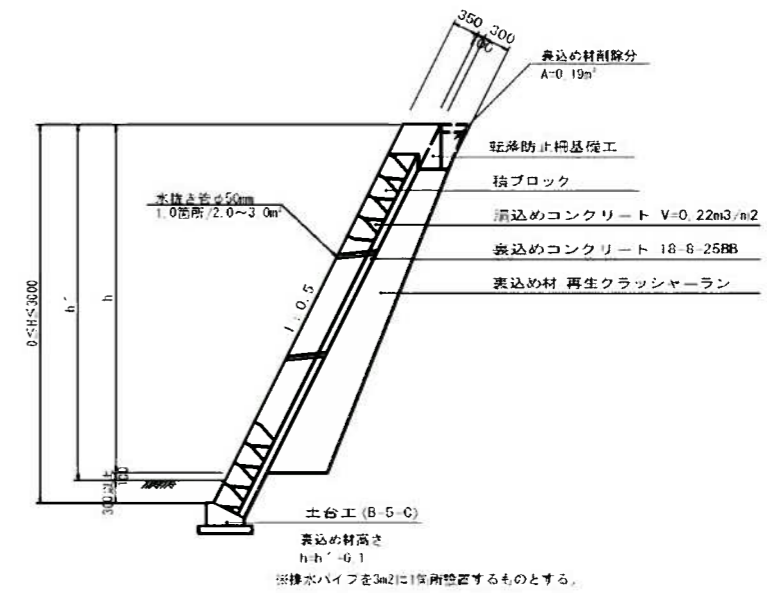
ブロック積工 (YM-1-2)
(天端コンクリート) S=T:50 (1:100)



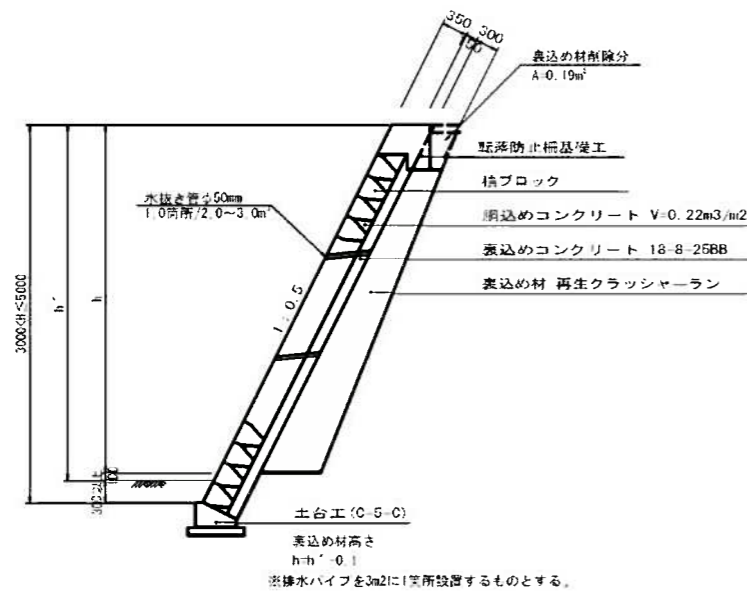
ブロック積工 (YM-1-2)
(転落防止柵基礎工) S=T:50 (1:100)



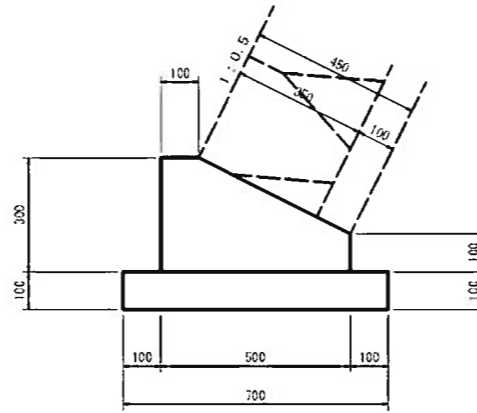
ブロック積工 (RM1-1) S=T:50 (1:100)



ブロック積工 (RM1-2) S=T:50 (1:100)

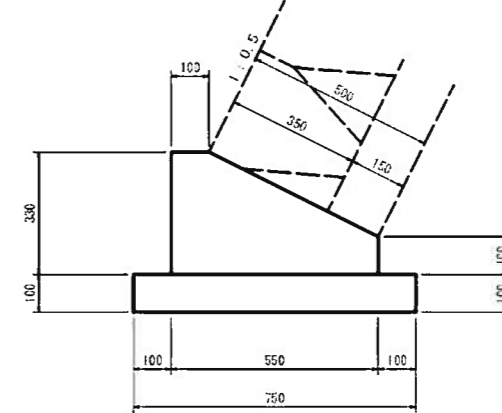


土台工 (B-5-C) S=T:10 (1:20)



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 積算 |
|----------|-----------------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-40-BB W/C≦60% | m ³ | 0.110 | |
| 型枠 | 小型 | m ² | 0.40 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25-BB | m ³ | 0.070 | |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | m ² | 0.20 | |

土台工 (C-5-C) S=T:10 (1:20)



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 積算 |
|----------|-----------------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-40-BB W/C≦60% | m ³ | 0.130 | |
| 型枠 | 小型 | m ² | 0.43 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25-BB | m ³ | 0.075 | |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | m ² | 0.20 | |

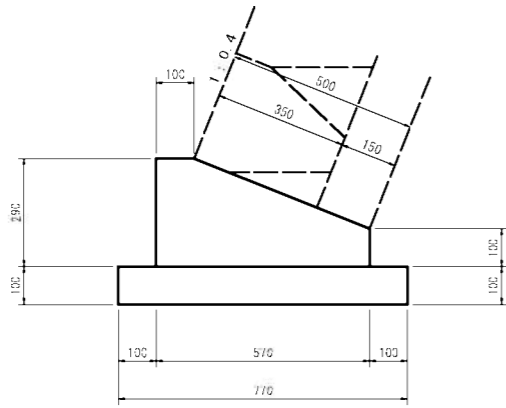
実施図

| | | |
|---------|---------------------------------------|--------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所再開に伴う道路改良工事 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原～伊東市牟生美地内 | |
| 図面の種類 | ブロック積工構造図 (1) | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 50 葉中20 |
| 測量年月日 | ... | 設計年月日 |
| 静岡県道路公社 | | |

ブロック積工構造図 (2)

土台工(C-4-C)

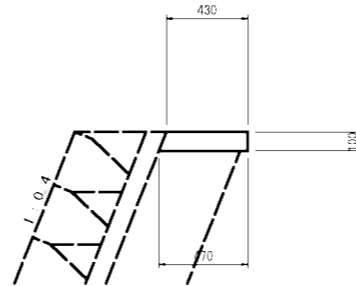
S=1/10(1:20)



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 概要 |
|----------|--------------------------------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-R-40-BB R/C ₂₅ -80% | m ³ | 0.121 | |
| 型枠 | 小型 | m ² | 0.39 | |
| 均しコンクリート | 18-R-25-BB | m ³ | 0.077 | |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | m ² | 0.20 | |

天端コンクリート工

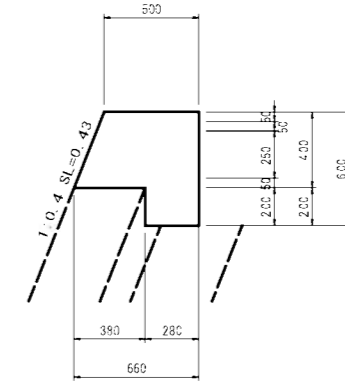
S=1/20(1:40)



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 概要 |
|--------|--------------------------------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-R-25-BB R/C ₂₅ -80% | m ³ | 0.480 | |
| 型枠 | 小型 | m ² | 1.00 | |

転落防止柵基礎工(1)

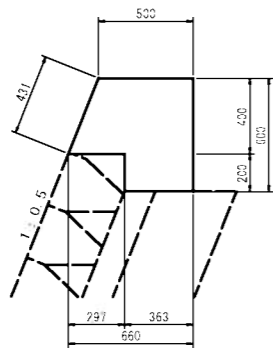
S=1/20(1:40)



| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 | 数量 | 概要 |
|--------|--------------------------------------|----------------|--|-------|----|
| コンクリート | 18-R-40-BB R/C ₂₅ -80% | m ³ | {1/2 × (0.66+0.50) × 0.40+ C.78 × C.20} × 10.00 | 2.880 | |
| 型枠 | 小型 | m ² | {0.43+0.60} × 10.00 | 10.30 | |

転落防止柵基礎工(2)

S=1/20(1:40)



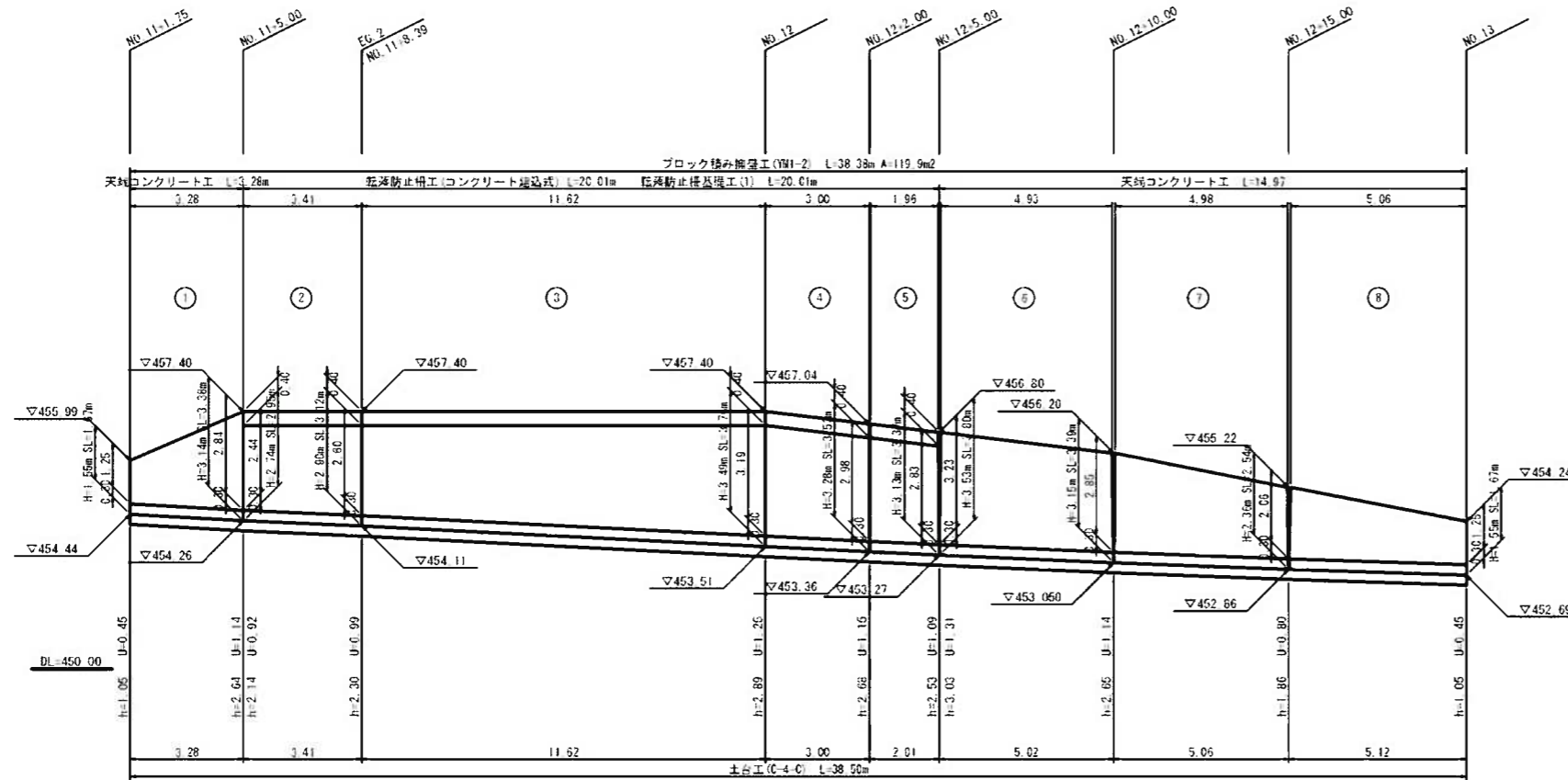
| 名称 | 規格 | 単位 | 算式 | 数量 | 概要 |
|--------|--------------------------------------|----------------|---|-------|----|
| コンクリート | 18-R-40-BB R/C ₂₅ -80% | m ³ | {1/2 × (0.66+0.50) × 0.40+ 0.363 × 0.20} × 10.00 | 3.046 | |
| 型枠 | 小型 | m ² | {0.447+0.60} × 10.00 | 10.47 | |

実施図

| | | |
|---------|---------------------------------------|--------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所西側に伴う道路改良工事 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長者原～伊東市平佐美地内 | |
| 図面の種類 | ブロック積工構造図 (2) | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 50 葉中21 |
| 測量年月日R | ... | 設計年月日R |
| 静岡県道路公社 | | |

ブロック積工構造図 (3)

ブロック積擁壁工展開図 S=1:100 (1:200)

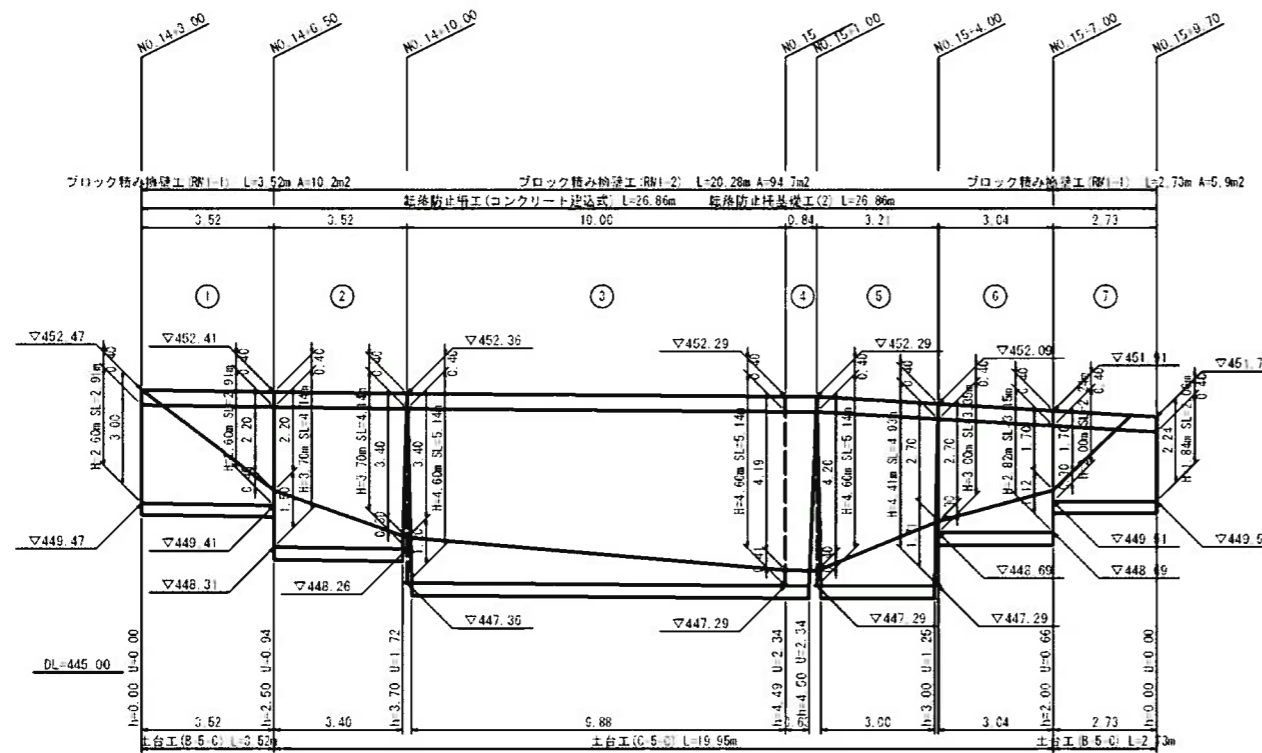


ブロック積み面積計算

| | | |
|---|--|----------------------|
| ① | $1/2 \times (1.67 + 3.38) \times 3.28$ | = 8.28 |
| ② | $1/2 \times (2.95 + 3.12) \times 3.41$ | = 10.35 |
| ③ | $1/2 \times (3.12 + 3.76) \times 11.62$ | = 39.97 |
| ④ | $1/2 \times (3.76 + 3.53) \times 3.00$ | = 10.94 |
| ⑤ | $1/2 \times (3.63 + 3.37) \times 1/2 \times (1.95 + 2.01)$ | = 6.85 |
| ⑥ | $1/2 \times (3.80 + 3.39) \times 1/2 \times (4.97 + 5.02)$ | = 17.89 |
| ⑦ | $1/2 \times (3.39 + 2.54) \times 1/2 \times (4.98 + 5.06)$ | = 14.88 |
| ⑧ | $1/2 \times (2.54 + 1.67) \times 1/2 \times (5.05 + 5.12)$ | = 10.71 |
| 計 | | 119.87m ² |

表込材体積計算

| | | |
|---|--|---------------------|
| ① | $1/2 \times (0.45 + 1.14) \times 3.28$ | = 2.61 |
| ② | $1/2 \times (0.92 + 0.99) \times 3.41$ | = 3.26 |
| ③ | $1/2 \times (0.99 + 1.25) \times 11.62$ | = 13.01 |
| ④ | $1/2 \times (1.25 + 1.15) \times 3.00$ | = 3.60 |
| ⑤ | $1/2 \times (1.15 + 1.09) \times 1/2 \times (1.86 + 2.01)$ | = 2.22 |
| ⑥ | $1/2 \times (1.31 + 1.14) \times 1/2 \times (4.93 + 5.02)$ | = 6.09 |
| ⑦ | $1/2 \times (1.14 + 0.80) \times 1/2 \times (4.98 + 5.06)$ | = 4.87 |
| ⑧ | $1/2 \times (0.80 + 0.45) \times 1/2 \times (5.06 + 5.12)$ | = 3.18 |
| 計 | | 38.84m ³ |



ブロック積み面積計算

| | | |
|---|--|----------------------|
| ① | 2.91×3.52 | = 10.24 |
| ② | $4.14 \times 1/2 \times (3.52 + 3.40)$ | = 14.32 |
| ③ | $5.14 \times 1/2 \times (10.00 + 9.88)$ | = 51.09 |
| ④ | $5.14 \times 1/2 \times (0.84 + 0.63)$ | = 3.78 |
| ⑤ | $1/2 \times (5.14 + 4.93) \times 1/2 \times (3.21 + 3.00)$ | = 15.63 |
| ⑥ | $1/2 \times (3.35 + 3.15) \times 3.04$ | = 9.88 |
| ⑦ | $1/2 \times (2.24 + 2.06) \times 2.73$ | = 6.87 |
| 計 | | 110.81m ² |

表込材体積計算

| | | |
|---|---|---------------------|
| ① | $1/2 \times 0.94 \times 3.52$ | = 1.65 |
| ② | $1/2 \times (0.94 + 1.72) \times 1/2 \times (3.52 + 3.40)$ | = 4.60 |
| ③ | $1/2 \times (1.72 + 2.34) \times 1/2 \times (10.00 + 9.88)$ | = 20.18 |
| ④ | $2.34 \times 1/2 \times (0.84 + 0.63)$ | = 1.72 |
| ⑤ | $1/2 \times (2.34 + 1.25) \times 1/2 \times (3.21 + 3.00)$ | = 5.57 |
| ⑥ | $1/2 \times (1.25 + 0.66) \times 3.04$ | = 2.90 |
| ⑦ | $1/2 \times 0.66 \times 2.73$ | = 0.90 |
| 計 | | 37.52m ³ |

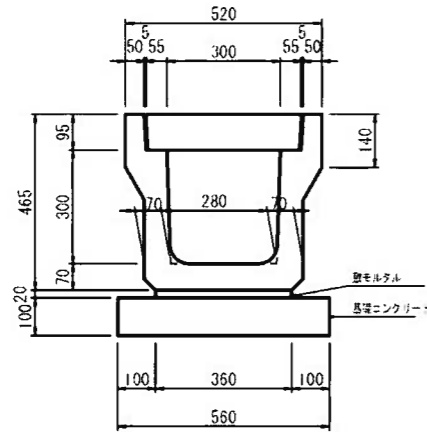
実施図

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所再設に伴う道路改良工事 |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原~伊東市牟婁美地内 |
| 図面の種類 | ブロック積工構造図 (3) |
| 縮尺 | 1:100 (1:200) () 内A3縮小 |
| 測量年月日 | 設計年月日 |
| 静岡県道路公社 | |

排水構造物工構造図 (側溝工) (1)

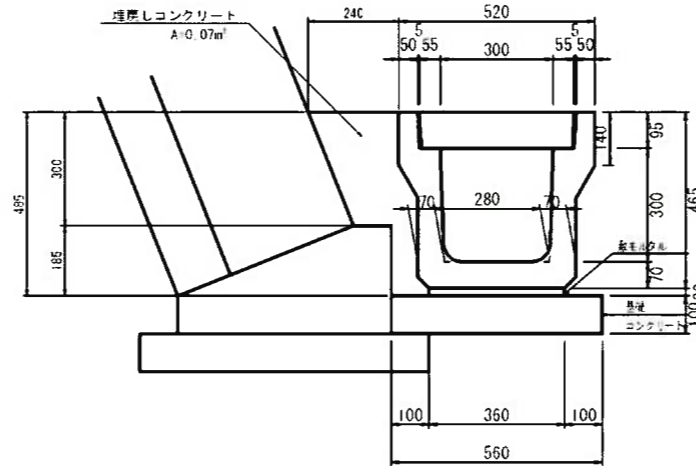
PU3-B300-H300 (1)

S=1:10 (S=1:20)



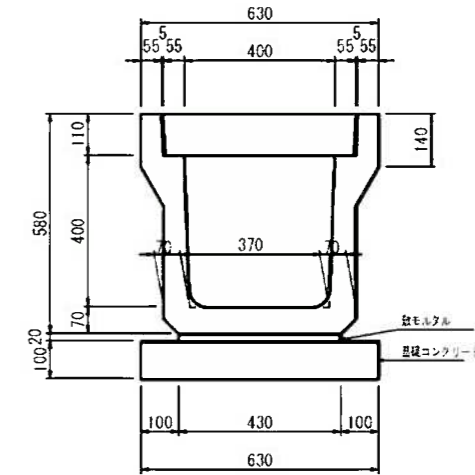
PU3-B300-H300 (2)

S=1:10 (S=1:20)



PU3-B400-H400

S=1:10 (S=1:20)



PU3-B300-H300

10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|------------------------|----------------|----------------|-------|
| PU側溝 | JIS A 5372 L=2.00m | 側溝1個当り重量 419kg | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.36×0.02×10.0 | m ³ | 0.072 |
| ホシコンクリート | 18-B-25-F8 | 0.56×0.10×10.0 | m ³ | 0.56 |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | 0.10×2×10.0 | m ² | 2.00 |
| 側溝蓋 | JIS A 5372 PC4-B300 | 側溝蓋1枚当り重量 45kg | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 | 1-25(細目) かさあげ用 | 側溝蓋1枚当り重量 18kg | 枚 | 1 |

PU3-B300-H300

10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|------------------------|----------------|----------------|-------|
| PU側溝 | JIS A 5372 L=2.00m | 側溝1個当り重量 419kg | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.36×0.02×10.0 | m ³ | 0.072 |
| ホシコンクリート | 18-B-25-F8 | 0.56×0.10×10.0 | m ³ | 0.56 |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | 0.10×1×10.0 | m ² | 1.00 |
| 側溝蓋 | JIS A 5372 PC4-B300 | 側溝蓋1枚当り重量 45kg | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 | 1-25(細目) かさあげ用 | 側溝蓋1枚当り重量 18kg | 枚 | 1 |
| 埋戻しコンクリート | 18-B-25-F8 | 0.07×10.00 | m ³ | 0.7 |

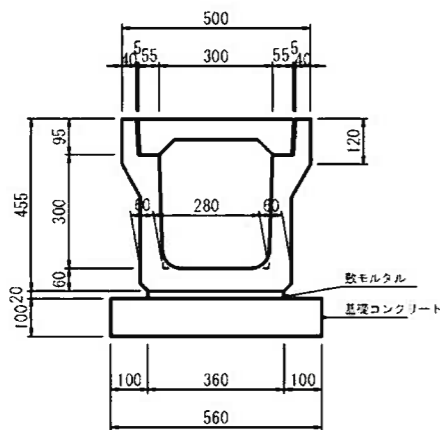
PU3-B400-H400

10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|------------------------|----------------|----------------|-------|
| PU側溝 | JIS A 5372 L=2.00m | 側溝1個当り重量 503kg | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.43×0.02×10.0 | m ³ | 0.086 |
| ホシコンクリート | 18-B-25-F8 | 0.53×0.10×10.0 | m ³ | 0.53 |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | 0.10×2×10.0 | m ² | 2.00 |
| 側溝蓋 | JIS A 5372 PC4-B400 | 側溝蓋1枚当り重量 65kg | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 | 1-25(細目) かさあげ用 | 側溝蓋1枚当り重量 26kg | 枚 | 1 |

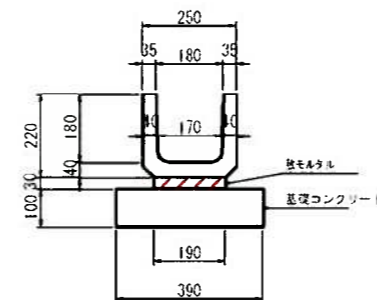
PU2-B300-H300

S=1:10(S=1:20)



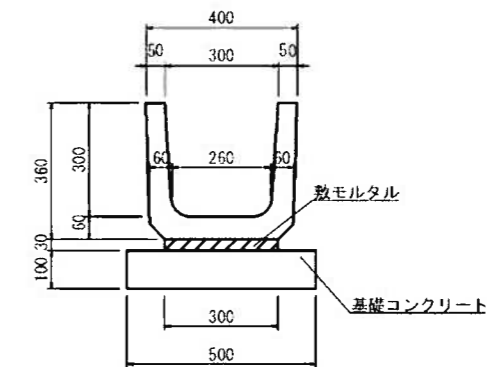
PU1-B180-H180

S=1:10 (S=1:20)



PU1-B300-H300

S=1:10 (S=1:20)



PU2-B300-H300

10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|------------------------|----------------|----------------|-------|
| PU側溝 | JIS A 5372 L=2.00m | 側溝1個当り重量 348kg | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.36×0.02×10.0 | m ³ | 0.072 |
| ホシコンクリート | 18-B-25-F8 | 0.56×0.10×10.0 | m ³ | 0.56 |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | 0.10×2×10.0 | m ² | 2.00 |
| 側溝蓋 | JIS A 5372 PC3-B300 | 側溝蓋1枚当り重量 33kg | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 | 1-2(細目) かさあげ用 | 側溝蓋1枚当り重量 15kg | 枚 | 1 |

PU1-B180-H180

10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|-----------------------|----------------|----------------|-------|
| PU側溝 | JIS A 5372 L=0.60m | 側溝1個当り重量 34kg | 個 | 16.5 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.19×0.03×10.0 | m ³ | 0.057 |
| ホシコンクリート | 18-B-25-F8 | 0.39×0.10×10.0 | m ³ | 0.39 |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | 0.10×2×10.0 | m ² | 2.00 |

PU1-B300-H360

10m当り

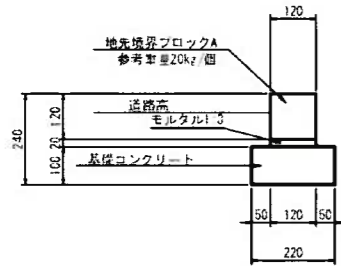
| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|-----------------------|----------------|----------------|------|
| PU側溝 | JIS A 5372 L=0.60m | 側溝1個当り重量 79kg | 個 | 16.5 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.30×0.03×10.0 | m ³ | 0.09 |
| ホシコンクリート | 18-B-25-F8 | 0.50×0.10×10.0 | m ³ | 0.50 |
| 均しコン型枠 | 均しコン用 | 0.10×2×10.0 | m ² | 2.00 |

実施図

| | |
|---------|---|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金を再徴に伴う道路調査費支弁費 |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原～伊東市牟佐美地内 |
| 図面の種類 | 排水構造物工構造図 (側溝工) (1) |
| 縮尺 | 1:10(1:20) ()内A3縮小 |
| 図面番号 | 50 業中23 |
| 測量年月日 | 設計年月日 |
| 静岡県道路公社 | |

排水構造物工構造図 (側溝工) (2)

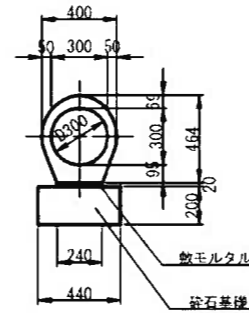
地先境界ブロック工 S=1:10(S=1:20)



地先境界ブロック工 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|-------------|-----------------|----------------|-------|
| 地先境界ブロックA | 120x120x90C | 参考重量 20kg/個 | 個 | 16.50 |
| モルタル | 1:3 | 0.12x0.02x10.00 | m ³ | 0.02 |
| 均しコンクリート | 18-8-25-BB | 0.22x0.10x10.00 | m ³ | 0.22 |
| 均しコンクリート | 均しコン用 | 0.10x2x10.00 | m ² | 2.0 |

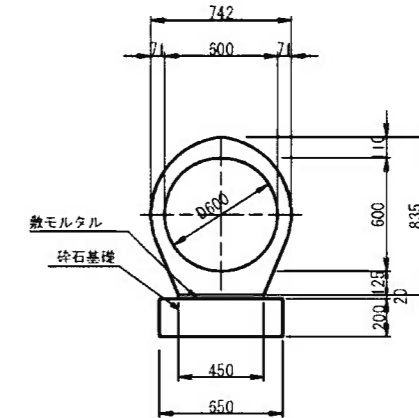
台付管D300 S=1:20 (S=1:40)



台付管D300 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------|-----------------|-------------------|----------------|-------|
| 台付管 | T-25 L=2.00m | 許容土被り 0.04m~7.99m | 390kg/本 | 5 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.24x0.02x10.00 | m ³ | 0.048 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=20cm | 0.44x10.00 | m ² | 4.40 |

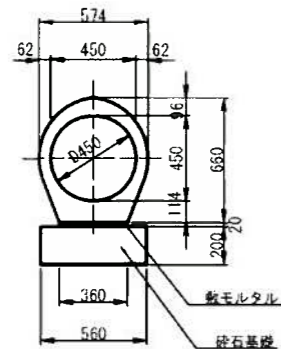
台付管D600 S=1:20 (S=1:40)



台付管D600 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------|-----------------|-------------------|----------------|-------|
| 台付管 | T-25 L=2.50m | 許容土被り 0.16m~4.44m | 1,339kg/本 | 4 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.45x0.02x10.00 | m ³ | 0.090 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=20cm | 0.65x10.00 | m ² | 6.50 |

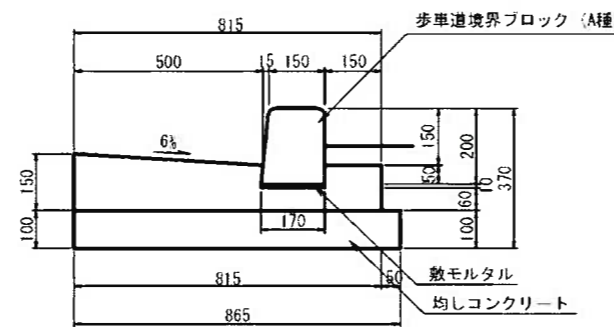
台付管D450 S=1:20 (S=1:40)



台付管D450 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------|-----------------|-------------------|----------------|-------|
| 台付管 | T-25 L=2.50m | 許容土被り 0.10m~5.82m | 892kg/本 | 4 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.36x0.02x10.00 | m ³ | 0.072 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=20cm | 0.56x10.00 | m ² | 5.60 |

PL2-B500-H150-T150
(一般部用) S=1:10(S=1:20)



PL2-B500-H150-T150(一般部用) 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------|------------|---|----------------|-------|
| 歩道境界ブロック JIS A 5307 | A種 | 10.00x0.60 | 44kg/個 | 16.5 |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.17x0.01x10.0 | m ³ | 0.017 |
| コンクリート | 18-8-25-BB | (1/2x(0.15+0.12)x0.50+0.12x0.315-0.165x0.06)x10.0 | m ³ | 0.954 |
| 型枠 | 簡易 | (0.15+0.12)x10.0 | m ² | 2.70 |
| 均しコンクリート | 18-8-25-BB | 0.865x0.10x10.0 | m ³ | 0.865 |
| 型枠 | 簡易 | 0.10x2x10.0 | m ² | 2.00 |

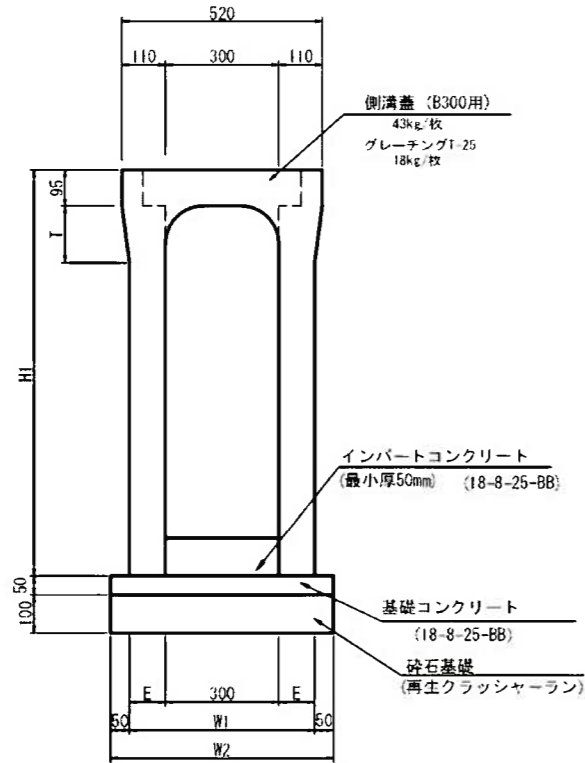
実施図

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 工事名 | 令和6年度 伊豆スカイライン 野金所再線に伴う道路改良工事 |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長名原~伊東市宇生美地内 |
| 図面の種類 | 排水構造物工構造図 (側溝工) (2) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 50 業中24 |
| 測量年月日R | 設計年月日R |
| 静岡県道路公社 | |

排水構造物工構造図 (側溝工) (3)

可変側溝 B300

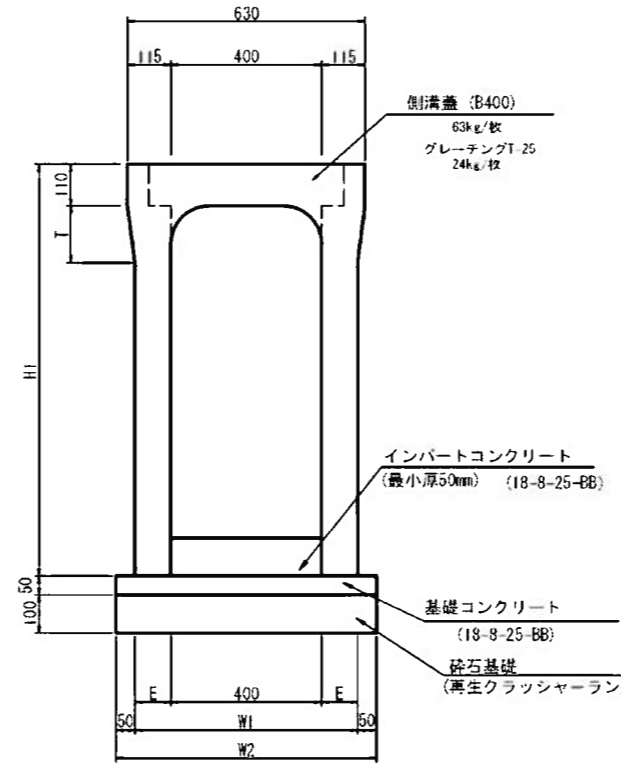
S=1:10 (S=1:20)



| サイズ | | 寸法仕様 (mm) | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|----|---------|-----|-----|--|
| B | H | H1 | T | E | 重量 (kg) | W1 | W2 | |
| 300 | 300 | 445 | 220 | 55 | 390 | 410 | 510 | |
| 300 | 400 | 545 | 220 | 55 | 440 | 410 | 510 | |
| 300 | 500 | 645 | 220 | 55 | 490 | 410 | 510 | |
| 300 | 600 | 745 | 180 | 65 | 580 | 430 | 530 | |
| 300 | 700 | 845 | 180 | 65 | 650 | 430 | 530 | |
| 300 | 800 | 945 | 180 | 65 | 710 | 430 | 530 | |
| 300 | 900 | 1045 | 140 | 75 | 840 | 450 | 550 | |
| 300 | 1000 | 1145 | 140 | 75 | 910 | 450 | 550 | |
| 300 | 1100 | 1245 | 140 | 75 | 980 | 450 | 550 | |

可変側溝 B400

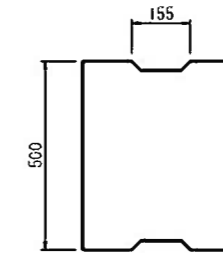
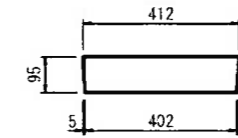
S=1:10 (S=1:20)



| サイズ | | 寸法仕様 (mm) | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|----|---------|-----|-----|--|
| B | H | H1 | T | E | 重量 (kg) | W1 | W2 | |
| 400 | 400 | 560 | 240 | 55 | 500 | 510 | 610 | |
| 400 | 500 | 660 | 240 | 55 | 550 | 510 | 610 | |
| 400 | 600 | 760 | 200 | 65 | 650 | 530 | 630 | |
| 400 | 700 | 860 | 200 | 65 | 710 | 530 | 630 | |
| 400 | 800 | 960 | 200 | 65 | 770 | 530 | 630 | |
| 400 | 900 | 1060 | 160 | 75 | 900 | 550 | 650 | |
| 400 | 1000 | 1160 | 160 | 75 | 970 | 550 | 650 | |
| 400 | 1100 | 1260 | 160 | 75 | 1040 | 550 | 650 | |

PC4-B300

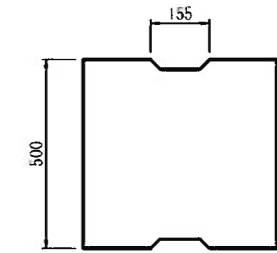
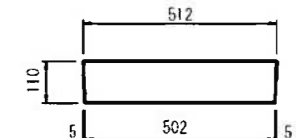
S=1:10 (S=1:20)



1枚当り重量45kg
JIS A 5372

PC4-B400

S=1:10 (S=1:20)



1枚当り重量65kg
JIS A 5372

実施図

| | | |
|---------|---------------------------------------|--------------|
| 工事名 | 令和 6 年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う道路改良工事 | |
| 工事箇所 | 伊豆の国市長巻原～伊東市年佐美地内 | |
| 図面の種類 | 排水構造物工構造図 (側溝工) (3) | |
| 縮尺 | 1:10(1:20) ()内A3縮小 | 図面番号 50 葉中25 |
| 測量年月日R | | 設計年月日R |
| 静岡県道路公社 | | |