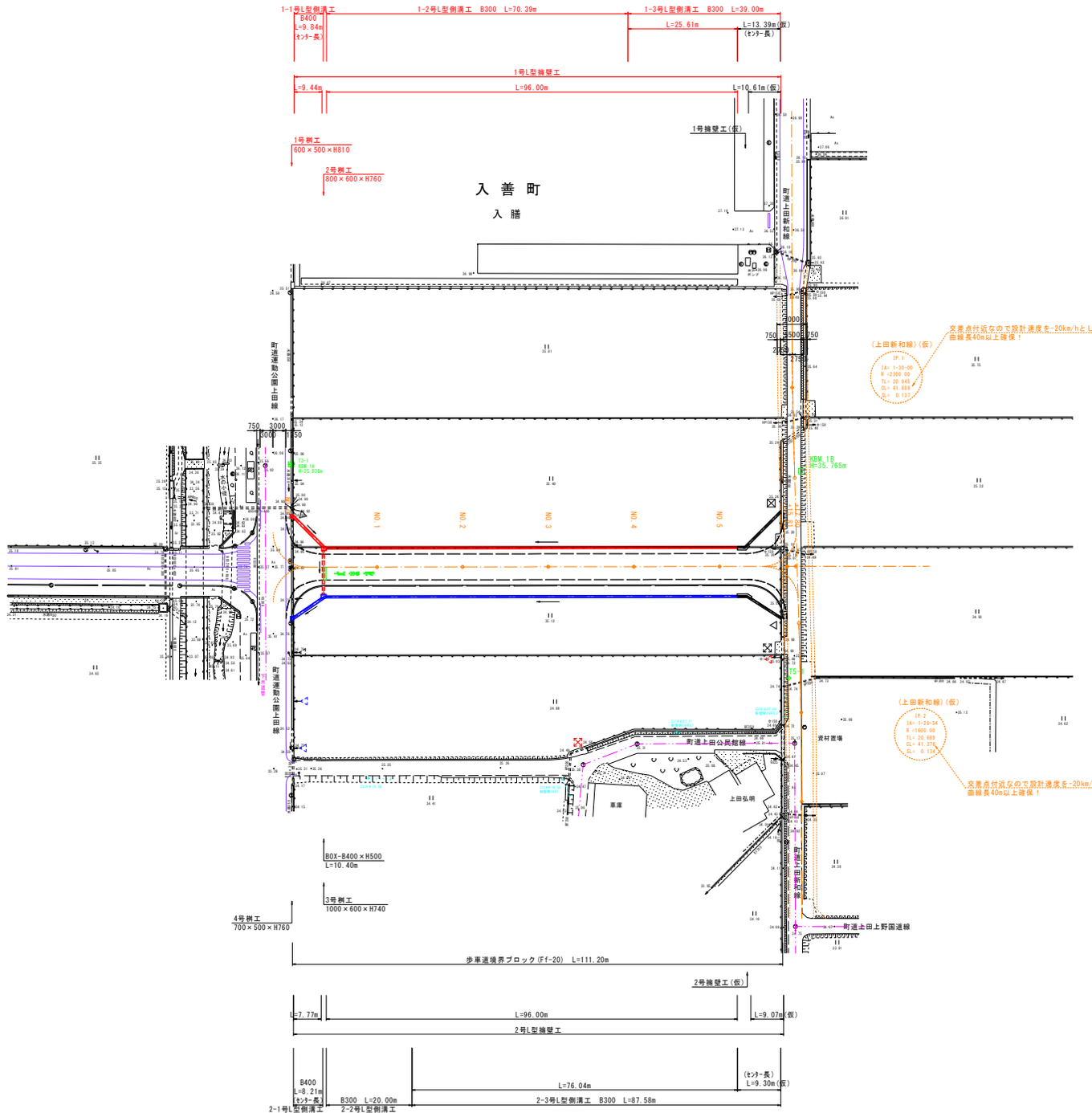


日吉青島上田線改良その2工事

位置図





基準点座標		
点名	北緯	東経
T3-1	102788.809	30187.530
T5-1	102880.213	30081.942

主要点座標		
点名	北緯	東経
NO.0	102788.809	30187.530
NO.1	102803.675	30181.375
NO.2	102797.804	30182.956
NO.3	102781.833	30123.137
NO.4	102786.853	30184.818
NO.5	102780.192	30084.900
EP	102774.857	30087.885

凡例	
名称	記号
水口工	△
社口工	▽
搬入路工	⊗
搬入水口工	⊕
搬入社口工	⊖
搬入搬入路	⊗

工事名	日吉青島上田線改良その2工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和 6年	月	日
縮尺	1:500, 1:100	図面番号	1
会社名			
事業者名	入善町		

NO. 2

GH=35.12
FH=35.714

表土制取	m	11.9
表土戻し	m ²	0.1
掘削	m ²	0.0
路体盛土	m ²	1.5
路床盛土	m ²	3.8
安定処理工	m ²	7.3
表層工	m	8.40
上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
歩道		
表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
構造物		
床盤(右)	m ²	1.5
埋戻(右)	m ²	0.8
仮設道路分理除	m ²	0.8

NO. 4

GH=35.12
FH=35.758

表土制取	m	12.7
表土戻し	m ²	1.7
構造物		
床盤(左)	m ²	0.8
埋戻(左)	m ²	0.3

表土制取	m	11.9
表土戻し	m ²	0.1
掘削	m ²	0.0
路体盛土	m ²	1.6
路床盛土	m ²	4.2
安定処理工	m ²	7.3
表層工	m	8.40
上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
歩道		
表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
構造物		
床盤(右)	m ²	1.6
埋戻(右)	m ²	0.9
仮設道路分理除	m ²	0.8

NO. 1

GH=35.12
FH=35.692

表土制取	m	12.0
表土戻し	m ²	0.1
掘削	m ²	0.0
路体盛土	m ²	1.4
路床盛土	m ²	3.6
安定処理工	m ²	7.3
表層工	m	8.40
上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
歩道		
表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
構造物		
床盤(右)	m ²	1.5
埋戻(右)	m ²	0.8
仮設道路分理除	m ²	0.8

NO. 3

GH=35.12
FH=35.736

表土制取	m	12.7
表土戻し	m ²	1.7
構造物		
床盤(左)	m ²	1.0
埋戻(左)	m ²	0.5

表土制取	m	11.9
表土戻し	m ²	0.1
掘削	m ²	0.0
路体盛土	m ²	1.5
路床盛土	m ²	4.0
安定処理工	m ²	7.3
表層工	m	8.40
上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
歩道		
表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
構造物		
床盤(右)	m ²	1.6
埋戻(右)	m ²	0.9
仮設道路分理除	m ²	0.8

NO. 0

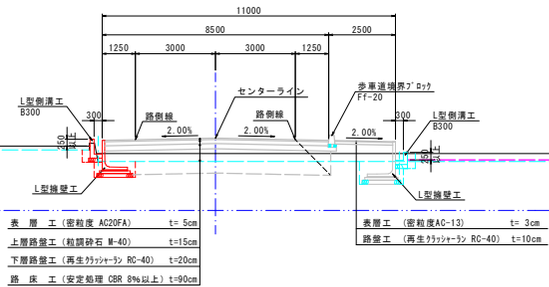
GH=35.67
FH=35.670

表土制取	m	-
表土戻し	m ²	-
掘削	m ²	-
路体盛土	m ²	-
路床盛土	m ²	-
安定処理工	m ²	-
表層工	m	-
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
歩道		
表層工	m	-
路盤工	m	-
構造物		
床盤(右)	m ²	-
埋戻(右)	m ²	-

表土制取	m	12.6
表土戻し	m ²	1.7
構造物		
床盤(左)	m ²	1.1
埋戻(左)	m ²	0.5

表土制取	m	12.6
表土戻し	m ²	1.7
構造物		
床盤(左)	m ²	1.1
埋戻(左)	m ²	0.6

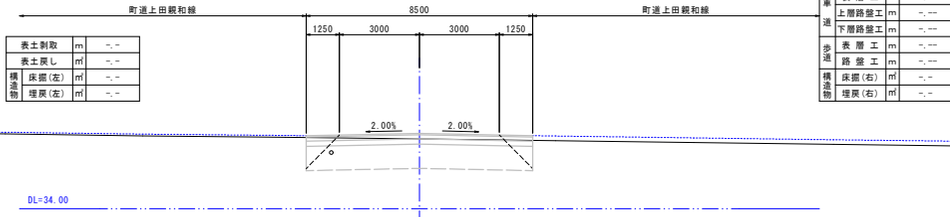
表土制取	m	-
表土戻し	m ²	-
構造物		
床盤(左)	m ²	-
埋戻(左)	m ²	-



NO. 0~NO. 4	工事名	日吉青島上田線改良その2工事
	図面名	計画横断面(No. 1)
	作成年月日	令和 6年 月 日
	縮尺	1:100 図面番号 4 (1/2)
	会社名	
	事業者名	入 善 町

+17.80

GH=35.60
FH=35.80

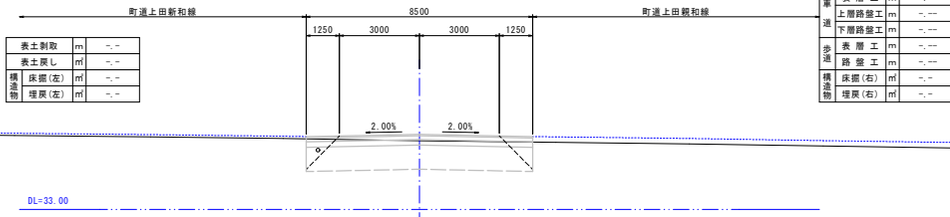


表土制取	m	-.-
表土戻し	m	-.-
擁壁(左)	m	-.-
埋戻(左)	m	-.-

表土制取	m	-.-
表土戻し	m	-.-
掘削	m	-.-
路体盛土	m	-.-
路床盛土	m	-.-
安定処理工	m	-.-
表層工	m	-.-
上層路盤工	m	-.-
下層路盤工	m	-.-
表層工	m	-.-
路盤工	m	-.-
擁壁(右)	m	-.-
埋戻(右)	m	-.-

+15.81

GH=35.56
FH=35.797



表土制取	m	-.-
表土戻し	m	-.-
擁壁(左)	m	-.-
埋戻(左)	m	-.-

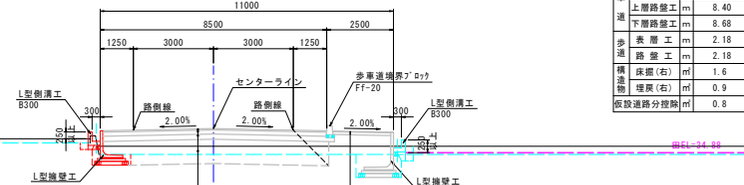
表土制取	m	-.-
表土戻し	m	-.-
掘削	m	-.-
路体盛土	m	-.-
路床盛土	m	-.-
安定処理工	m	-.-
表層工	m	-.-
上層路盤工	m	-.-
下層路盤工	m	-.-
表層工	m	-.-
路盤工	m	-.-
擁壁(右)	m	-.-
埋戻(右)	m	-.-

NO.5

GH=35.12
FH=35.780

(保通時)
擁壁天端から17.0m

表土制取	m	12.7
表土戻し	m	1.7
擁壁(左)	m	0.7
埋戻(左)	m	0.3

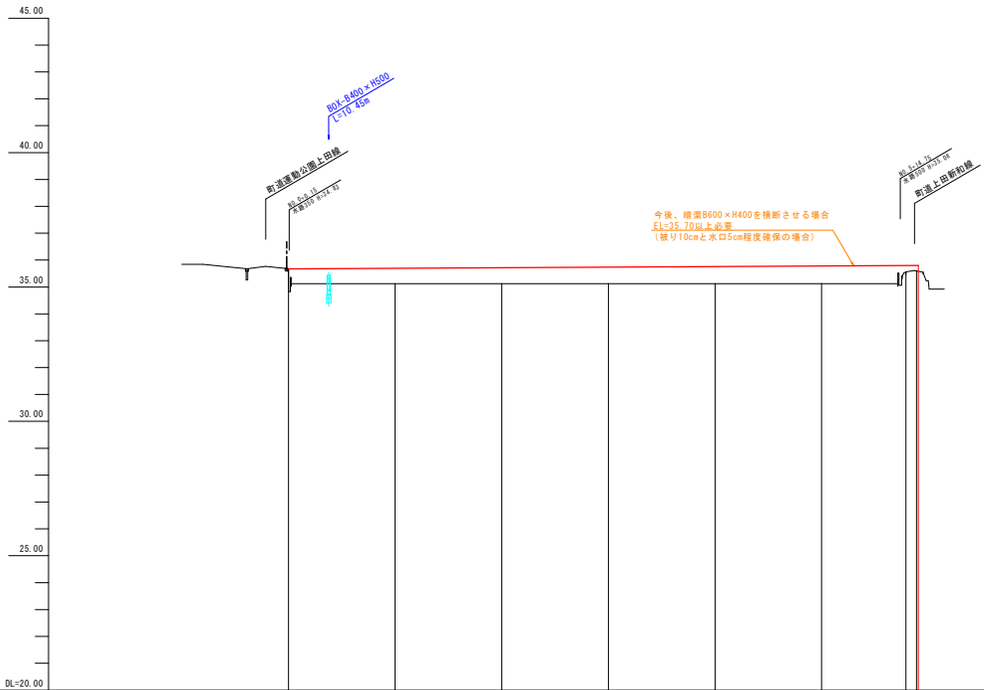


表土制取	m	11.9
表土戻し	m	0.1
掘削	m	0.0
路体盛土	m	1.6
路床盛土	m	4.4
安定処理工	m	7.3
表層工	m	8.40
上層路盤工	m	8.40
下層路盤工	m	8.68
表層工	m	2.18
路盤工	m	2.18
擁壁(右)	m	1.6
埋戻(右)	m	0.9
仮設道路分設除	m	0.8

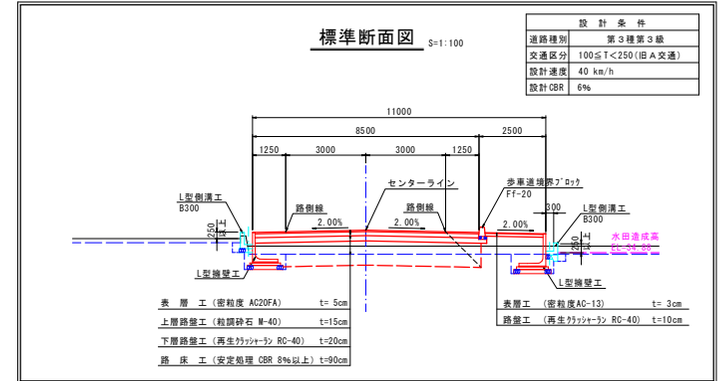
表層工 (密粒度 AC20FA)	t=5cm
上層路盤工 (粗粒砕石 M-40)	t=15cm
下層路盤工 (再生リサイクル RC-40)	t=20cm
路床工 (安定処理 CBR 8%以上)	t=90cm
表層工 (密粒度 AC-13)	t=3cm
路盤工 (再生リサイクル RC-40)	t=10cm

NO.5-EP

工事名	日吉青島上田線改良その2工事		
図面名	計画横断面(No.2)		
作成年月日	令和 6年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	5 (2/2)
会社名			
事業者名	入 善 町		



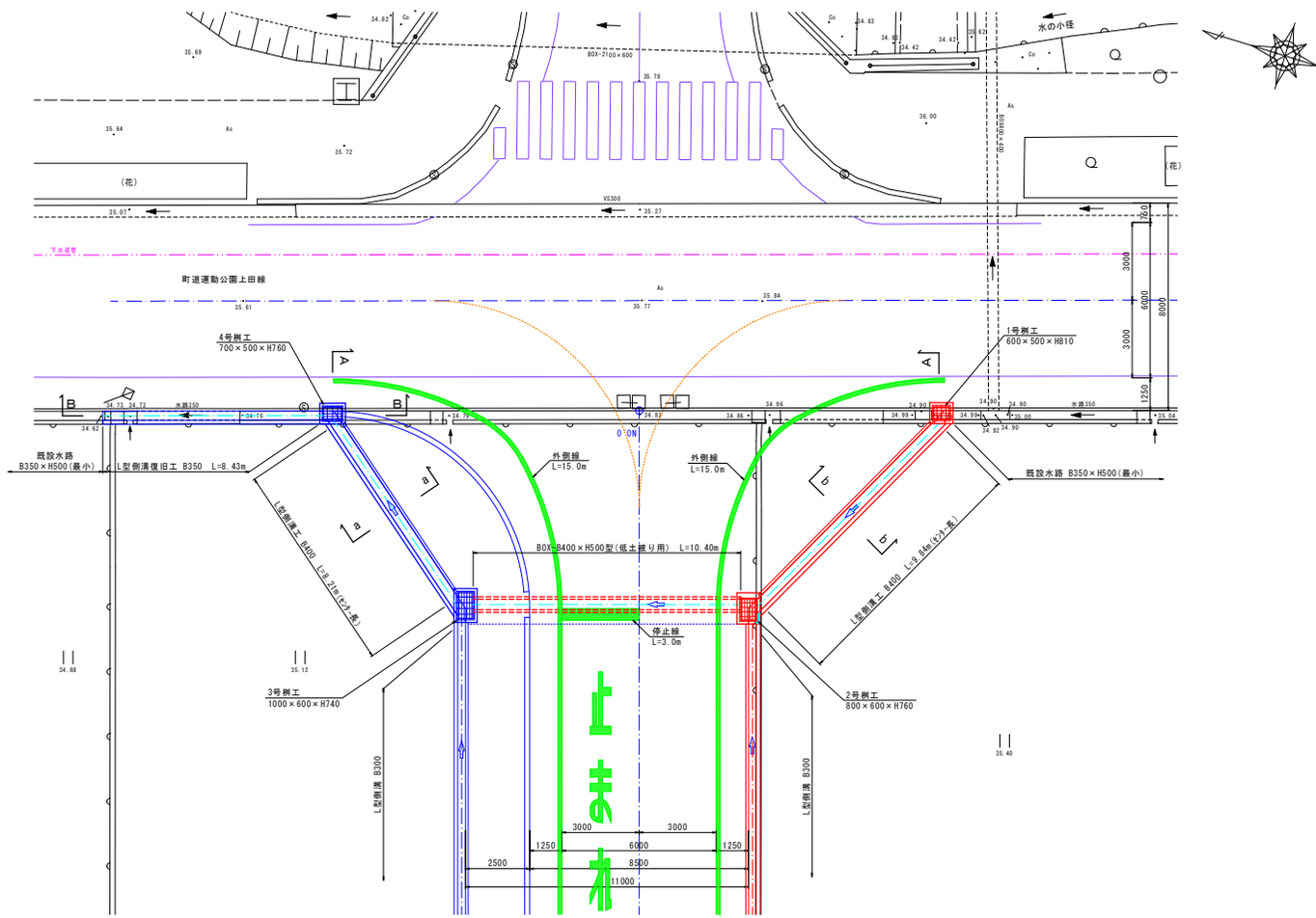
勾配	i=0.1100%						0.130 118.15	
計画高		35.670	35.692	35.714	35.736	35.758	35.800	35.800
地盤高		35.670	35.692	35.714	35.736	35.758	35.800	35.800
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	118.15	118.15
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	18.15	18.15
測点	M0.0	M0.1	M0.2	M0.3	M0.4	M0.5	M0.6	M0.7
曲線								
片勾配摺付図								



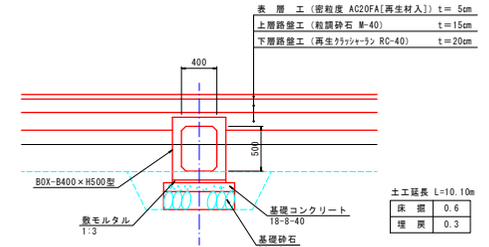
凡例	
地盤高	—
計画道路高	—

工事名	日吉青島上田線改良その2工事		
図面名	計画縦断面図		
作成年月日	令和 6 年 月 日		
縮尺	1:500, 1:100	図面番号	2
会社名			
事業者名	入善町		

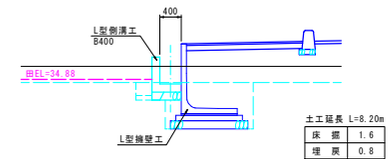
平面図 縮尺 1:100



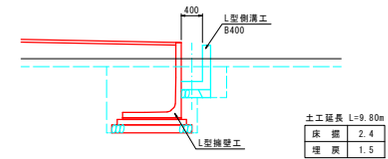
暗渠工断面図 縮尺 1:30



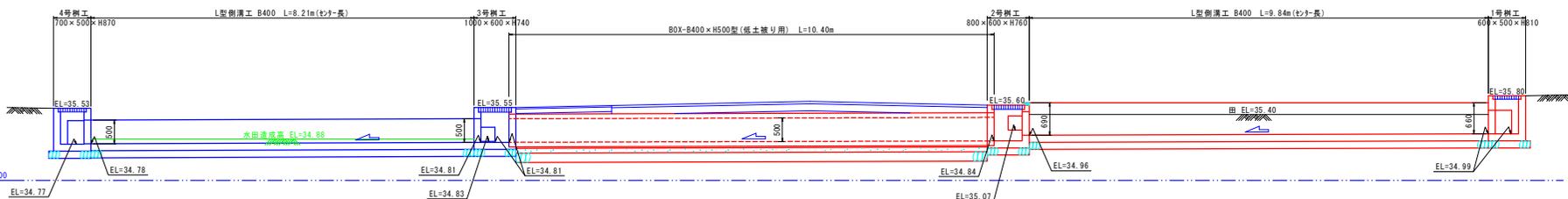
a-a断面図 縮尺 1:50



b-b断面図 縮尺 1:50



A-A側面図 縮尺 1:50

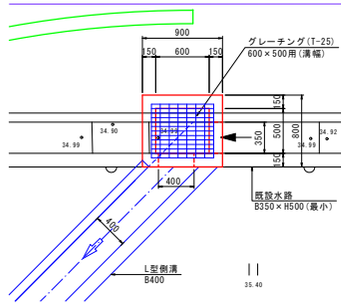


工事名	日吉青島上田線改良その2工事
図面名	NO.0附近詳細図(NO.1)
作成年月日	令和 6年 月 日
縮 尺	1:100, 1:50, 1:30 図面番号 8 (1/3)
会社名	
事業者名	入 善 町

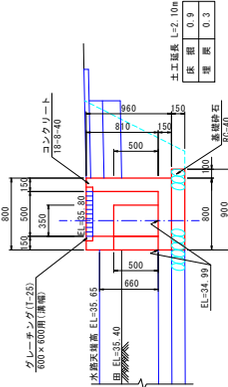
1号樹工

縮尺 1:30

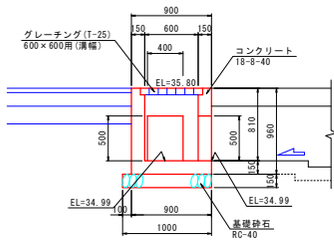
平面図



断面図



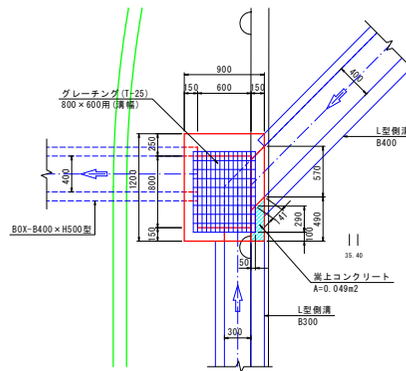
断面図



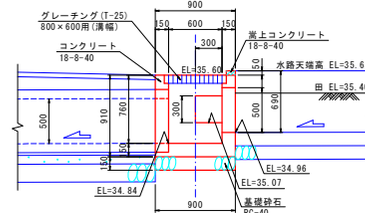
2号樹工

縮尺 1:30

平面図



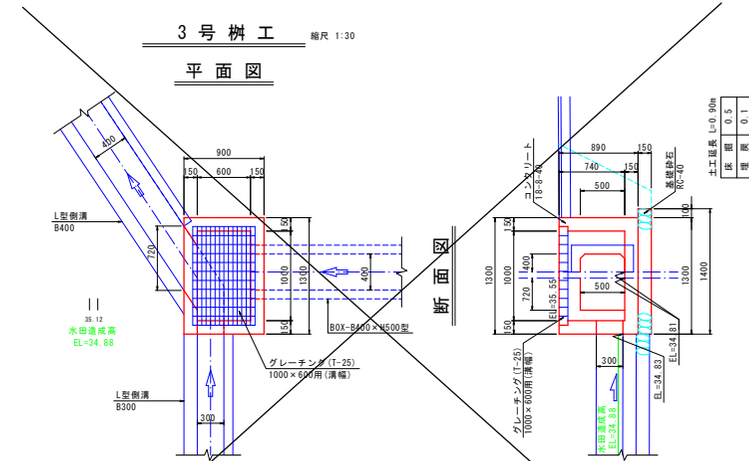
断面図



3号樹工

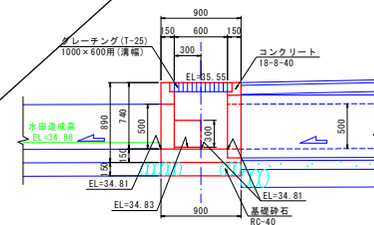
縮尺 1:30

平面図



断面図

断面図

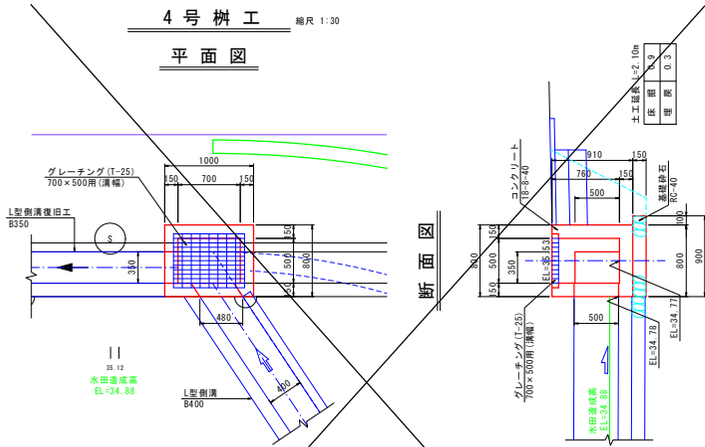


工事名	日吉青島上田線改良その2工事
図面名	NO.0附近詳細図 (NO.2)
作成年月日	令和 6年 月 日
縮尺	1:30 図面番号 9 (2/3)
会社名	
事業者名	入善町

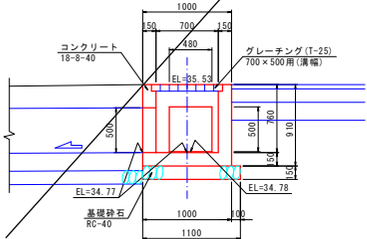
4号樹工

縮尺 1:30

平面図

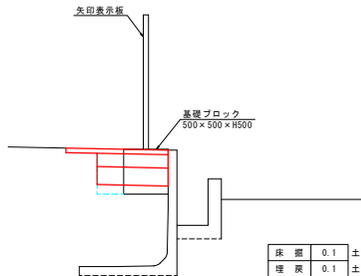


断面図



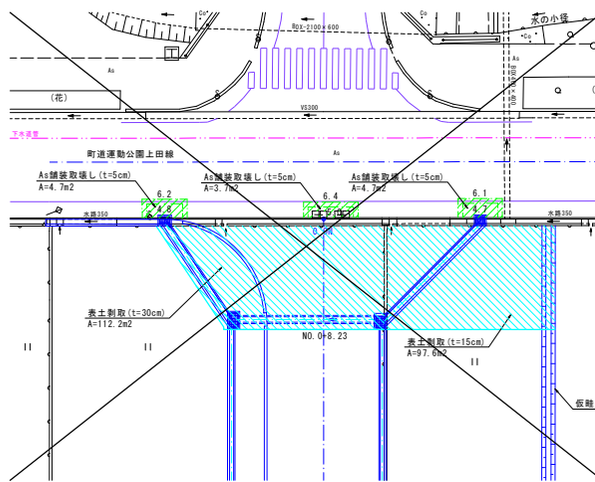
構造物撤去

縮尺 1:30



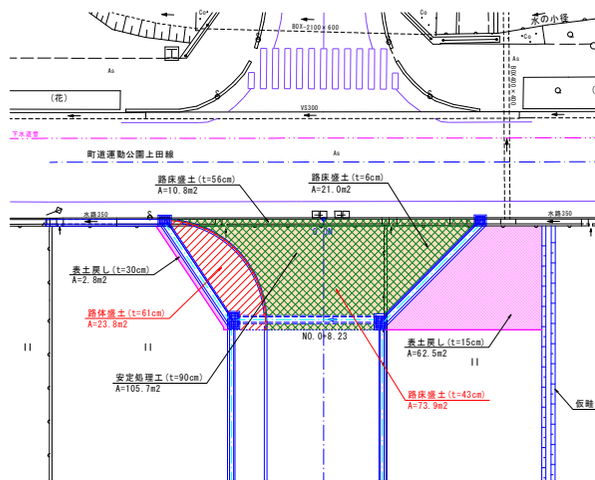
舗装取壊し・土工(その1)

縮尺 1:200



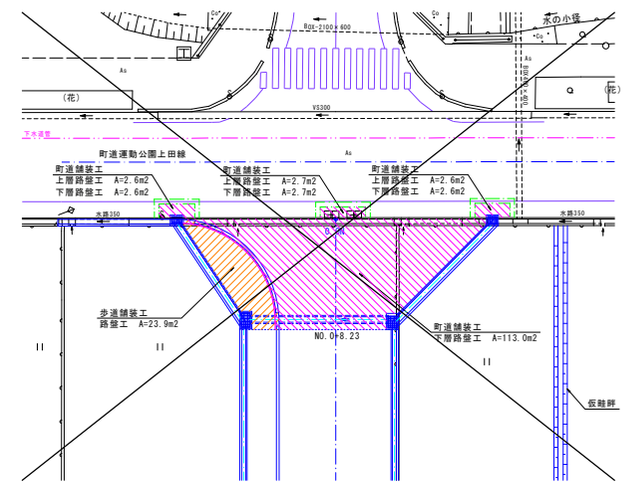
土工(その2)

縮尺 1:200



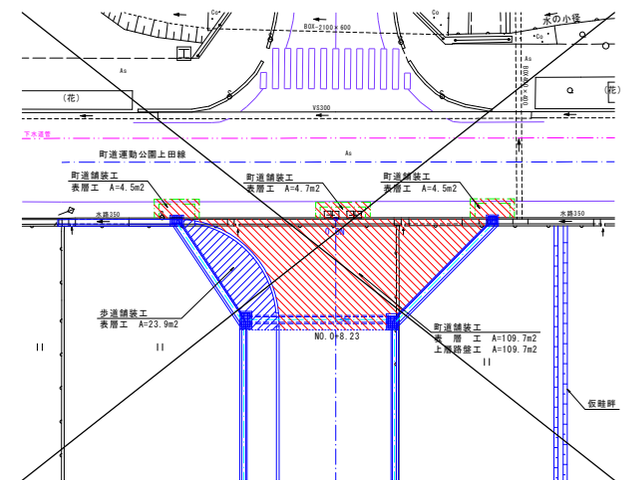
舗装工(その1)

縮尺 1:200



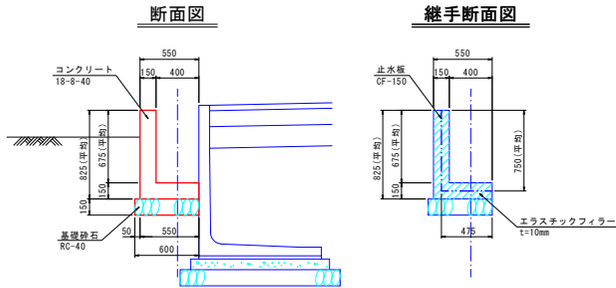
舗装工(その2)

縮尺 1:200



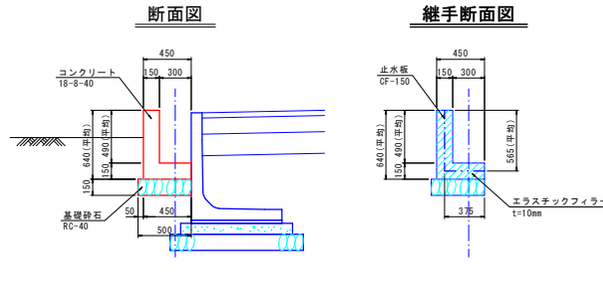
工事名	日吉青島上田線改良その2工事
図面名	NO.0附近詳細図(No.3)
作成年月日	令和 6年 月 日
縮尺	1:30, 1:200 図面番号 10(3/3)
会社名	
事業者名	入善町

1-1号L型側溝工 縮尺 1:25



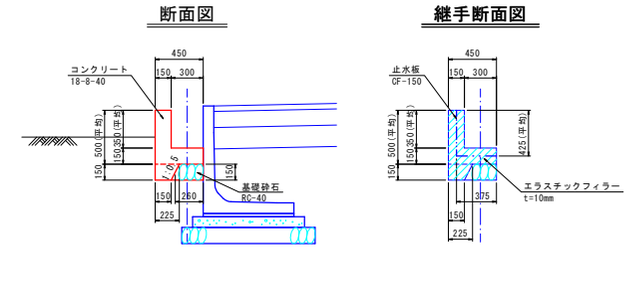
名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.60 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m ²
型枠	無筋構造物	$0.825 \times 2 \times 10.00 = 16.500$	16.50 m ²
断面空枠	無筋構造物	$0.55 \times 0.825 - 0.40 \times 0.675 = 0.184$	0.18 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.55 \times 0.825 - 0.40 \times 0.675) \times 10.00 = 1.838$	1.84 m ²
養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.84 m ²
伸縮継手	333777J-, t=10mm	$0.55 \times 0.825 - 0.40 \times 0.675 = 0.184$	0.18 m
止水板	CF-150	$0.475 + 0.750 = 1.225$	1.23 m

1-2号L型側溝工 縮尺 1:25



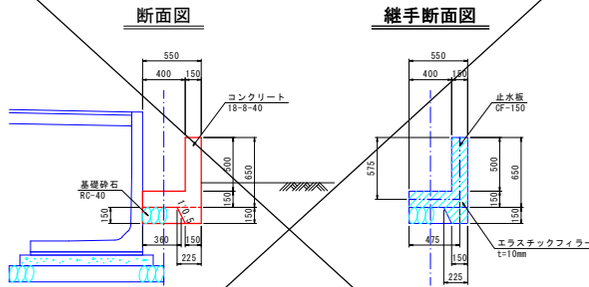
名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.50 \times 10.00 = 5.000$	5.00 m ²
型枠	無筋構造物	$0.64 \times 2 \times 10.00 = 12.800$	12.80 m ²
断面空枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.64 - 0.30 \times 0.49 = 0.141$	0.14 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.64 - 0.30 \times 0.49) \times 10.00 = 1.410$	1.41 m ²
養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.41 m ²
伸縮継手	333777J-, t=10mm	$0.45 \times 0.64 - 0.30 \times 0.49 = 0.141$	0.14 m
止水板	CF-150	$0.375 + 0.565 = 0.940$	0.94 m

1-3号L型側溝工 縮尺 1:25



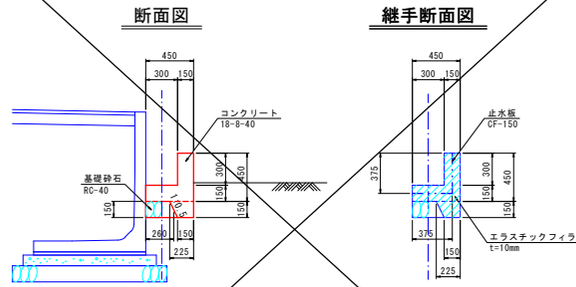
名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.26 \times 10.00 = 2.600$	2.60 m ²
型枠	無筋構造物	$(0.50 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 11.500$	11.50 m ²
断面空枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.148$	0.15 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.481$	1.48 m ²
養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.48 m ²
伸縮継手	333777J-, t=10mm	$0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.148$	0.15 m
止水板	CF-150	$0.375 + 0.425 = 0.800$	0.80 m

2-1号L型側溝工 縮尺 1:25



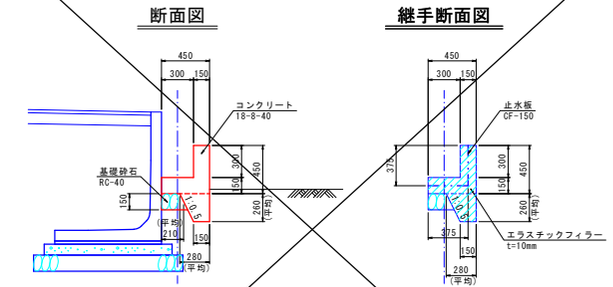
名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.36 \times 10.00 = 3.600$	3.60 m ²
型枠	無筋構造物	$(0.65 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 14.500$	14.50 m ²
断面空枠	無筋構造物	$0.55 \times 0.65 - 0.40 \times 0.50 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.186$	0.19 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.55 \times 0.65 - 0.40 \times 0.50 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.856$	1.86 m ²
養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.86 m ²
伸縮継手	333777J-, t=10mm	$0.55 \times 0.65 - 0.40 \times 0.50 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.186$	0.19 m
止水板	CF-150	$0.475 + 0.575 = 1.050$	1.05 m

2-2号L型側溝工 縮尺 1:25



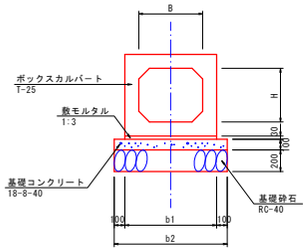
名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.26 \times 10.00 = 2.600$	2.60 m ²
型枠	無筋構造物	$(0.45 \times 2 + 0.15) \times 10.00 = 10.500$	10.50 m ²
断面空枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.141$	0.14 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15) \times 10.00 = 1.406$	1.41 m ²
養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.41 m ²
伸縮継手	333777J-, t=10mm	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.225 + 0.15) \times 1/2 \times 0.15 = 0.141$	0.14 m
止水板	CF-150	$0.375 + 0.375 = 0.750$	0.75 m

2-3号L型側溝工 縮尺 1:25



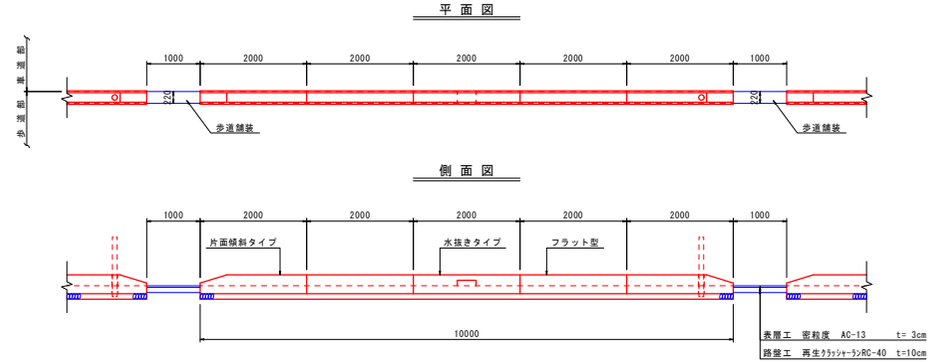
名称	規格	計算式	数量
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.21 \times 10.00 = 2.100$	2.10 m ²
型枠	無筋構造物	$(0.45 \times 2 + 0.26) \times 10.00 = 11.600$	11.60 m ²
断面空枠	無筋構造物	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.28 + 0.15) \times 1/2 \times 0.26 = 0.168$	0.17 m ²
コンクリート	18-8-40	$(0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.28 + 0.15) \times 1/2 \times 0.26) \times 10.00 = 1.684$	1.68 m ²
養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	1.68 m ²
伸縮継手	333777J-, t=10mm	$0.45 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30 + (0.28 + 0.15) \times 1/2 \times 0.26 = 0.168$	0.17 m
止水板	CF-150	$0.375 + 0.375 = 0.750$	0.75 m

BOXカルバート 縮尺 1:25



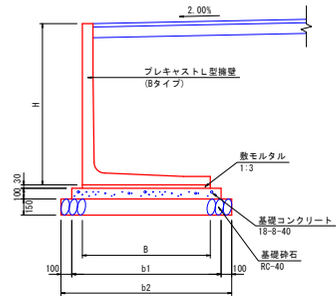
型 式	寸 法 表 (mm)				材 料 表						備 考
	B	H	b1	b2	基礎砕石 (m ³)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	養生 (m ²)	敷モルタル (m ²)	BOX管 (m)	
400×500型	400	500	600	800	8.00	2.00	0.800	0.800	0.180	10.00	

歩車道境界ブロック標準図 縮尺 1:50



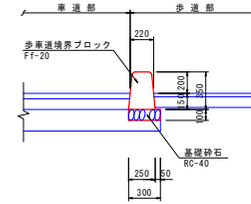
プレキャストL型擁壁 S=1:25

[標準型]



型 式	寸 法 表 (mm)				材 料 表						10.00m当り
	H	B	b1	b2	基礎砕石 (m ³)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)	養生 (m ²)	敷モルタル (m ²)	L型擁壁 (m)	
H1000型	1000	850	1050	1250	12.50	2.00	1.050	1.050	0.255	10.00	
H1100型	1100	1000	1130	1330	13.30	2.00	1.130	1.130	0.300	10.00	
H1200型	1200	1050	1200	1400	14.00	2.00	1.200	1.200	0.315	10.00	
H1300型	1300	1100	1250	1450	14.50	2.00	1.250	1.250	0.330	10.00	
H1400型	1400	1150	1300	1500	15.00	2.00	1.300	1.300	0.345	10.00	

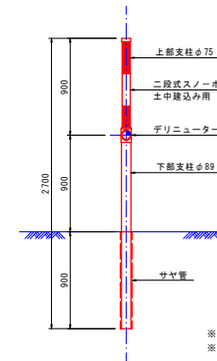
断面図 縮尺 1:25



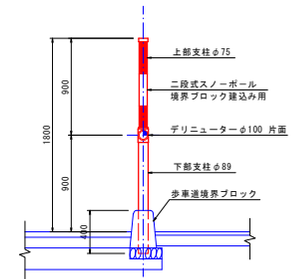
名 称	規 格	計 算 式	10.00m当り
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.30×10.00=3.00	3.0 m ³
境界ブロック Ff-20	フラット型	L=2.00 # 2	2.0 個
	片面傾斜タイプ	L=2.00 # 2	2.0 個
	水抜きタイプ	L=2.00 # 1	1.0 個

視線誘導標 縮尺 1:25

土中建込み



コンクリート建込み



※ 最大設置間隔は40.00mとする
※ 左右路肩上で直角に設置する

工事名	日吉青島上田線改良その2工事
図面名	小構造物工標準図 (NO. 1)
作成年月日	令和 6年 月 日
縮 尺	1:25, 1:50 図面番号 14 (1/2)
会社名	
事業者名	入 善 町