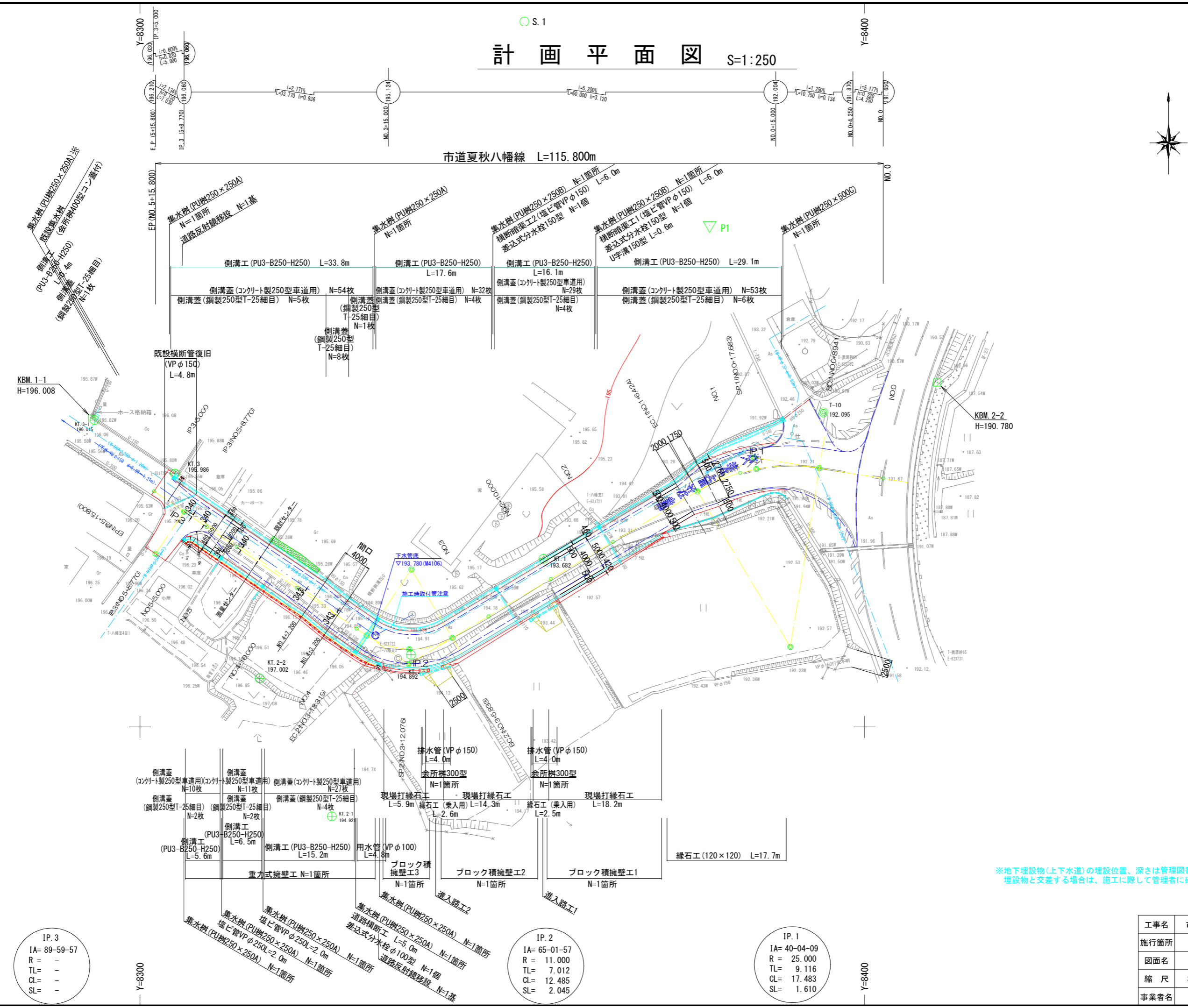


計画平面図 S=1:250



IP. 3
 IA= 89-59-57
 R = -
 TL = -
 CL = -
 SL = -

IP. 2
 IA= 65-01-57
 R = 11.000
 TL = 7.012
 CL = 12.485
 SL = 2.045

IP. 1
 IA= 40-04-09
 R = 25.000
 TL = 9.116
 CL = 17.483
 SL = 1.610

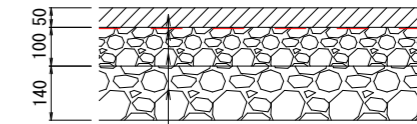
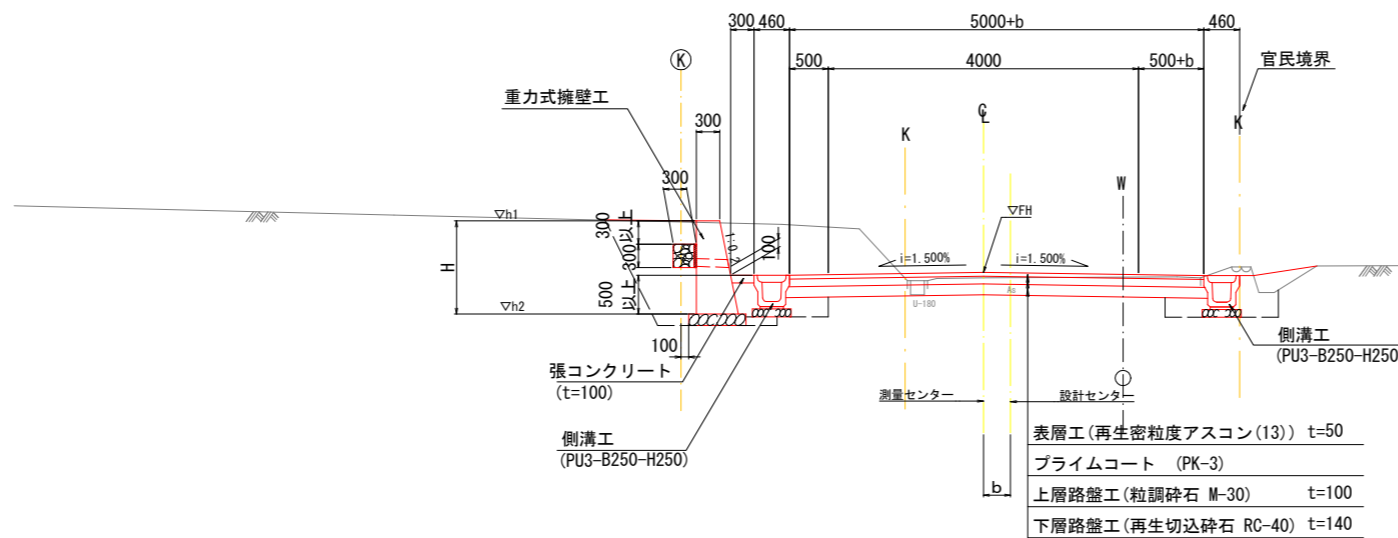
※地下埋設物(上下水道)の埋設位置、深さは管理図書及び現地調査による想定であり、埋設物と交差する場合は、施工に際して管理者に確認を行い試験後に施工する事。

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1
事業者名	名張市		

標準横断面図 S=1:50

舗装構成詳細図 S=1:10

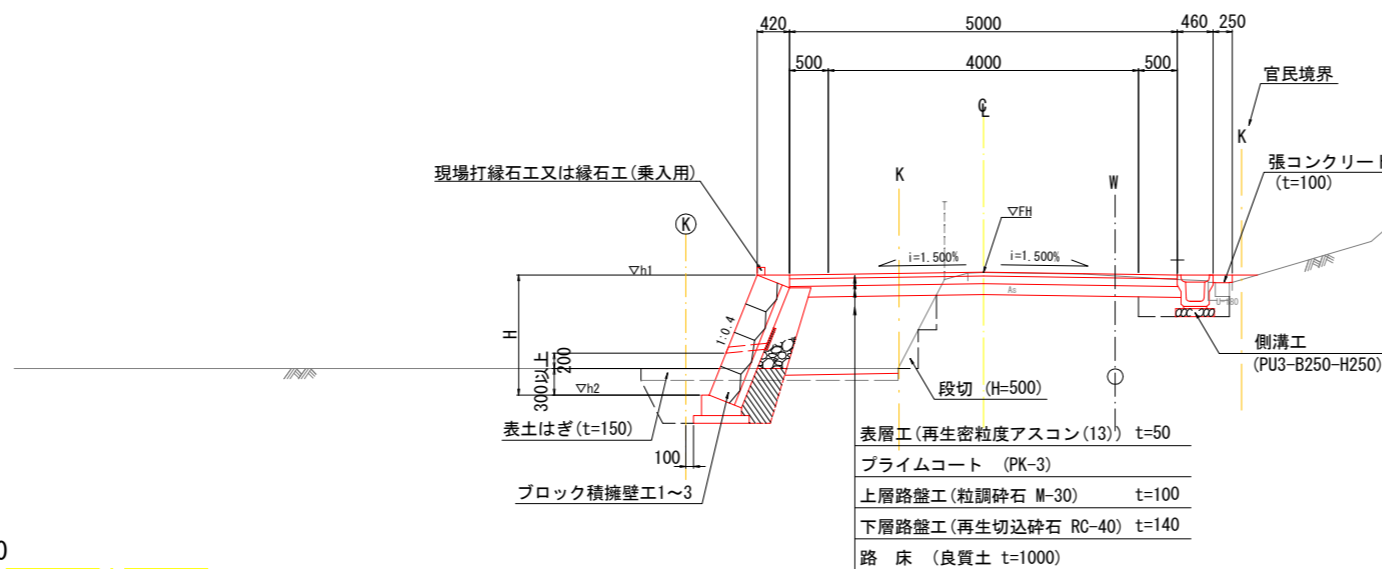
NO. 4+10.000付近



表層工 (再生密粒度アスコン(13))	t=50
プライムコート (PK-3)	
上層路盤工 (粒調砕石 M-30)	t=100
下層路盤工 (再生切込砕石 RC-40)	t=140

NO. 2+10.000付近

DL=190.0



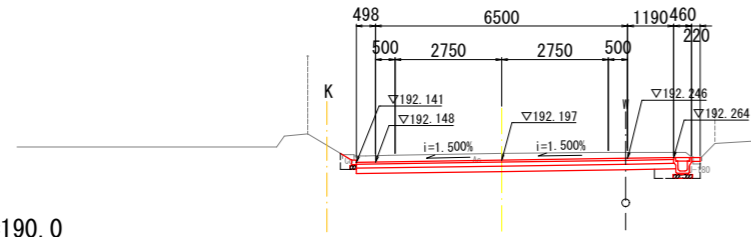
DL=190.0

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3
事業者名	名 張 市		

※横断面図中の“K”は、用地境界図からの読取を表示した。
W上水道管 (DCAφ200)は埋設図からの想定位置である。

横断面図(1) S=1:100

SP. 1 (NO. 0+17.683)
GH=192.37
FH=192.197

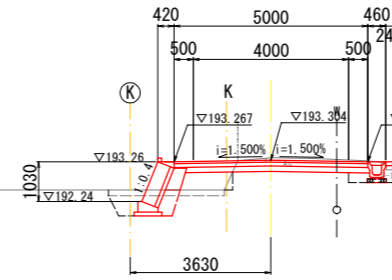


DL=190.0

As舗装取壊し	8.6
掘削	片切 -
	オープンカット 3.7
床掘	- 0.3
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.1 0.2
切土法面	-
盛土法面	0.3 -
張コンクリート	- 0.22
車道表層	8.19
舗装上層路盤	8.19
舗装下層路盤	8.24
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

NO. 2
GH=193.37
FH=193.304



DL=190.0

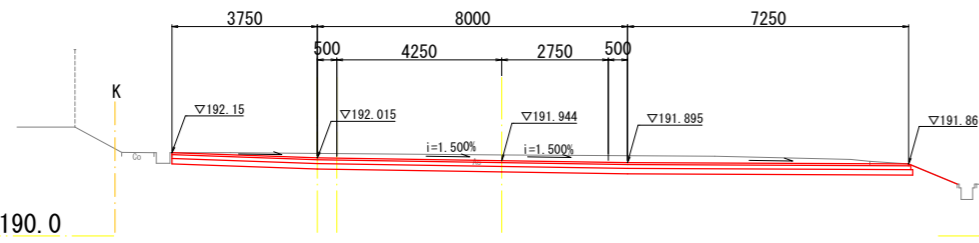
As舗装取壊し	3.0
掘削	片切 -
	オープンカット 1.1
床掘	0.9 0.3
表土剥取	3.0
路床盛土①	0.8
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.5 0.2
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	- 0.24
車道表層	5.00
舗装上層路盤	5.00
舗装下層路盤	4.75
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

As舗装取壊し	18.0
掘削	片切 -
	オープンカット 7.0
床掘	-
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	-
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	-
車道表層	19.00
舗装上層路盤	19.05
舗装下層路盤	19.10
路肩表層	-
舗装路盤工	-

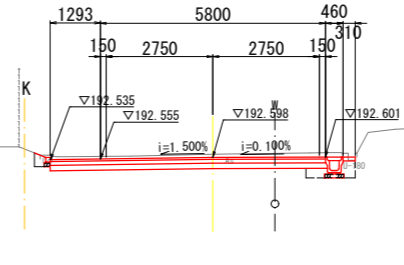
注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

BC. 1 (NO. 0+8.941)
GH=192.09
FH=191.944



DL=190.0

EC. 1 (NO. 1+6.424)
GH=192.68
FH=192.598

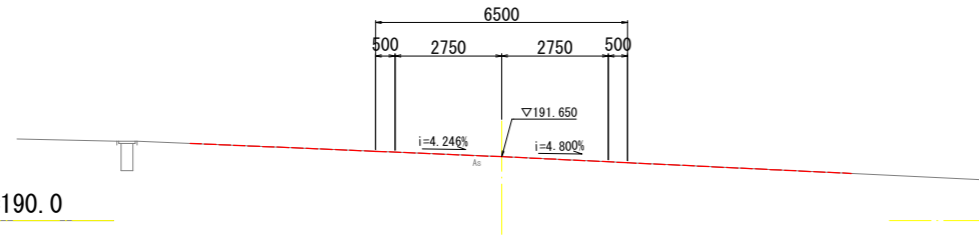


DL=190.0

As舗装取壊し	7.5
掘削	片切 -
	オープンカット 2.6
床掘	- 0.3
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.1 0.3
切土法面	-
盛土法面	0.3 -
張コンクリート	- 0.31
車道表層	7.09
舗装上層路盤	7.09
舗装下層路盤	7.14
路肩表層	-
舗装路盤工	-

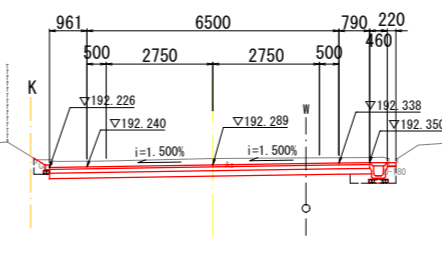
注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

NO. 0
GH=191.65
FH=191.650



DL=190.0

NO. 1
GH=192.45
FH=192.289



DL=190.0

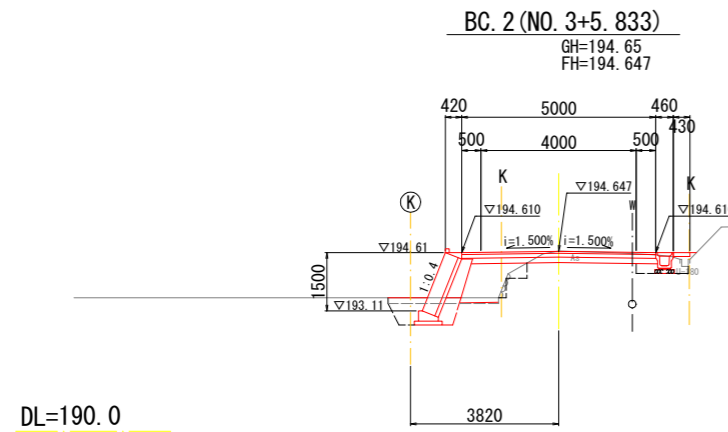
As舗装取壊し	8.7
掘削	片切 -
	オープンカット 3.6
床掘	- 0.3
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.1 0.2
切土法面	-
盛土法面	0.3 -
張コンクリート	- 0.22
車道表層	8.25
舗装上層路盤	8.25
舗装下層路盤	8.30
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4
事業者名	名 張 市		

※横断面中の“K”は、用地境界図からの読取を表示した。
W上水道管 (DCAφ200)は埋設図からの想定位置である。

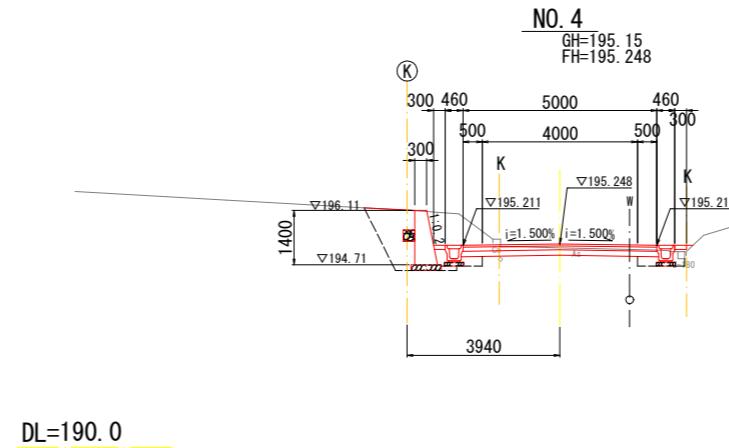
横断面図(2) S=1:100



As舗装取壊し	3.1
掘削片切	-
掘削オープンカット	0.8
床掘	1.1 0.3
表土剥取	2.8
路床盛土①	1.3
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	0.0
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.5 0.3
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	- 0.43
車道表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	4.79
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

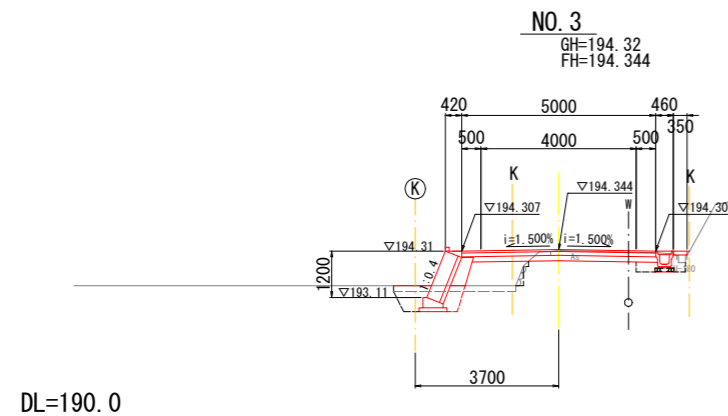
DL=190.0



As舗装取壊し	4.4
掘削片切	-
掘削オープンカット	3.9
床掘	0.8 0.3
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	1.6 0.3
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	0.30 0.30
車道表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	5.10
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

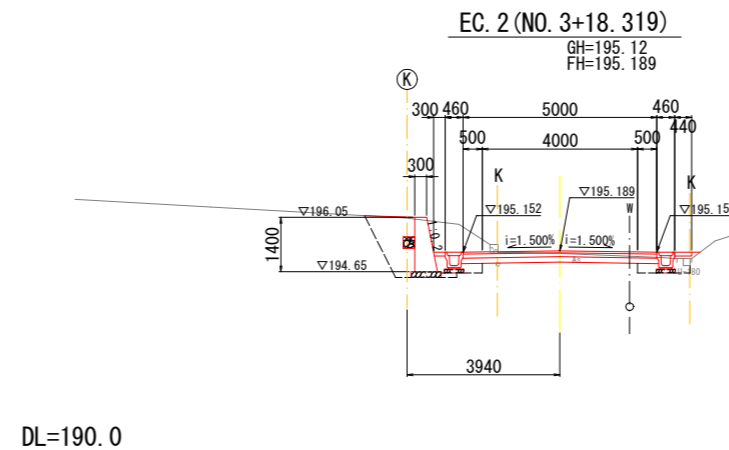
DL=190.0



As舗装取壊し	3.3
掘削片切	-
掘削オープンカット	0.8
床掘	0.9 0.3
表土剥取	3.2
路床盛土①	1.1
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.5 0.3
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	- 0.35
車道表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	4.76
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

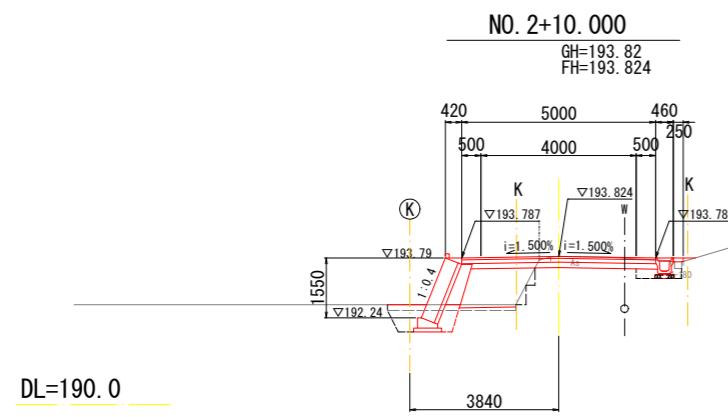
DL=190.0



As舗装取壊し	4.6
掘削片切	-
掘削オープンカット	3.8
床掘	0.8 0.3
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	1.6 0.3
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	0.30 0.44
車道表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	5.10
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

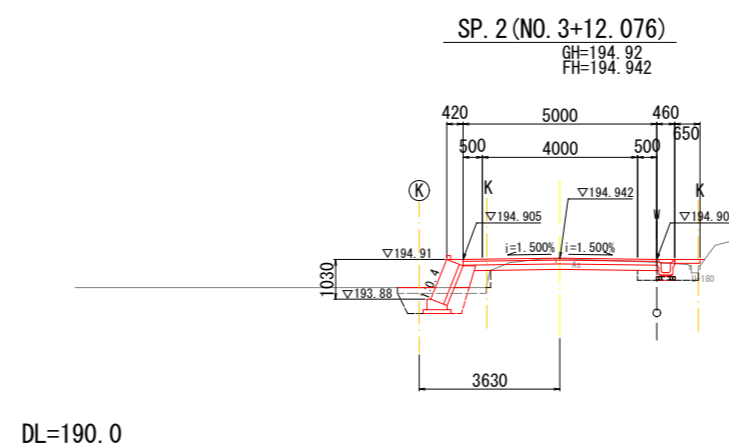
DL=190.0



As舗装取壊し	3.1
掘削片切	-
掘削オープンカット	0.8
床掘	1.0 0.3
表土剥取	3.3
路床盛土①	1.7
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	0.1
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.5 0.2
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	- 0.25
車道表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	4.79
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

DL=190.0



As舗装取壊し	3.5
掘削片切	-
掘削オープンカット	0.9
床掘	0.8 0.4
表土剥取	2.3
路床盛土①	0.3
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.5 0.4
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	- 0.65
車道表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	4.74
路肩表層	-
舗装路盤工	-

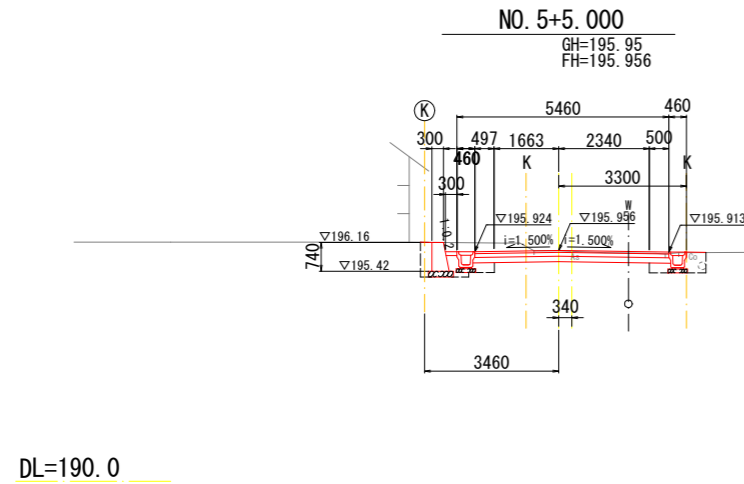
注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

DL=190.0

工事名	市道夏秋八幡線道路路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5
事業者名	名 張 市		

※横断面図中の“K”は、用地境界図からの読取を表示した。
W上水道管 (DCAφ200)は埋設図からの想定位置である。

横断面図(3) S=1:100

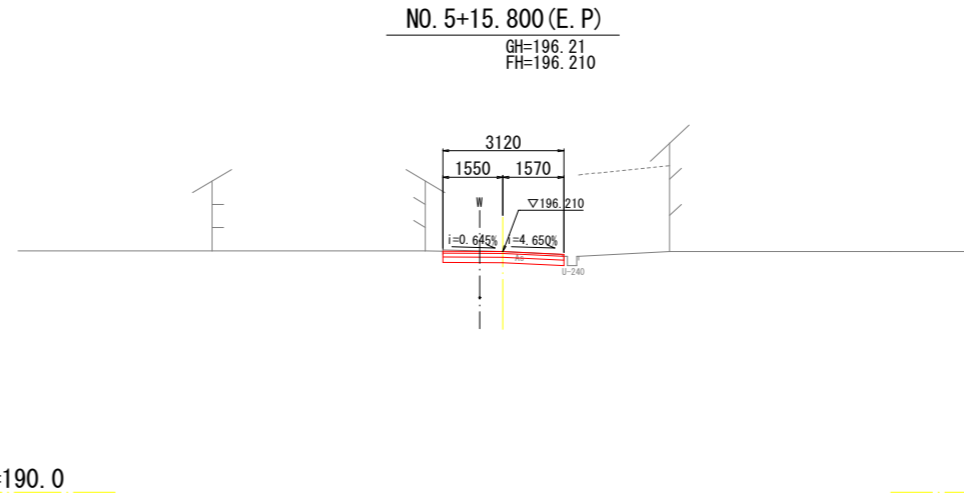


As舗装取壊し	3.4
掘削片切	-
掘削オープンカット	2.5
床掘	0.6 0.4
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.5 0.4
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	0.30
表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	5.10
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

DL=190.0

DL=190.0

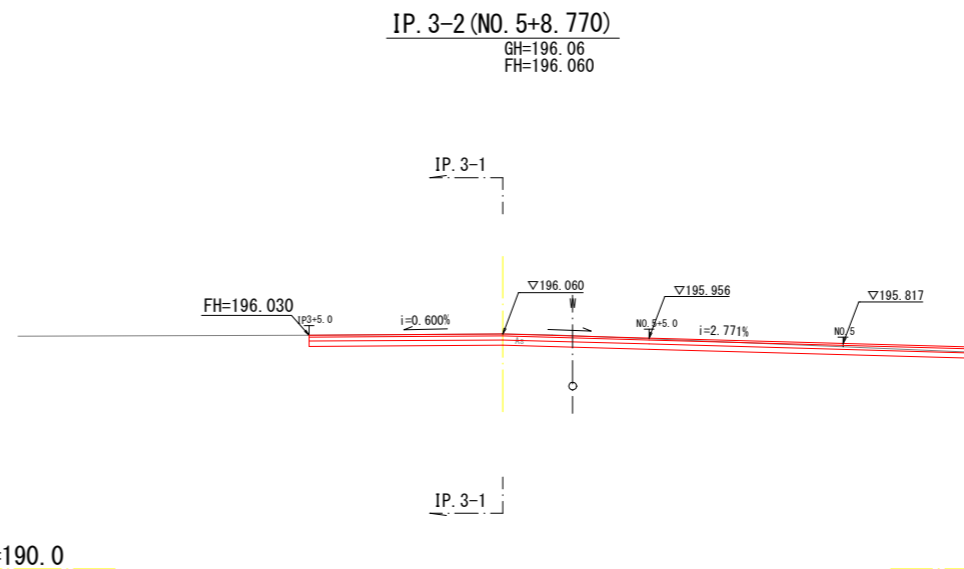


As舗装取壊し	3.2
掘削片切	-
掘削オープンカット	2.8
床掘	0.7 0.4
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.8 0.4
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	0.30
表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	5.10
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

DL=190.0

DL=190.0

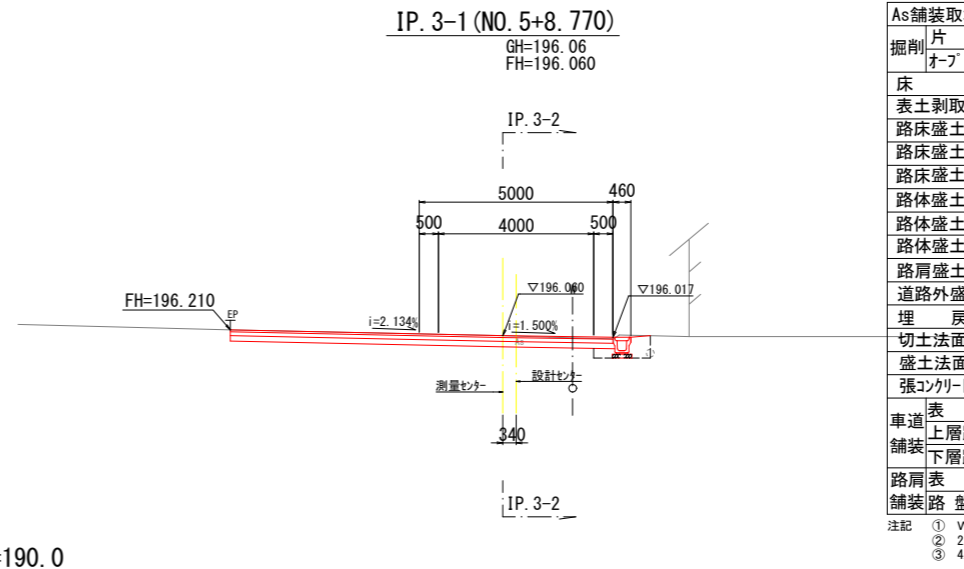


As舗装取壊し	3.5
掘削片切	-
掘削オープンカット	3.8
床掘	0.7 0.4
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	1.3 0.5
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	0.30
表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	5.10
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

DL=190.0

DL=190.0

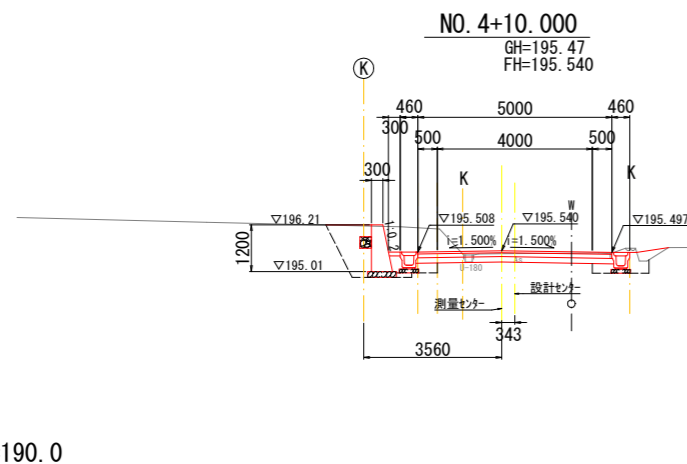


As舗装取壊し	5.0
掘削片切	-
掘削オープンカット	1.5
床掘	- 0.4
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	- 0.4
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	-
表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	5.05
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

DL=190.0

DL=190.0



As舗装取壊し	3.4
掘削片切	-
掘削オープンカット	2.5
床掘	0.6 0.4
表土剥取	-
路床盛土①	-
路床盛土②	-
路床盛土③	-
路体盛土①	-
路体盛土②	-
路体盛土③	-
路肩盛土	-
道路外盛土	-
埋戻	0.5 0.4
切土法面	-
盛土法面	-
張コンクリート	0.30
表層	5.00
車道上層路盤	5.00
舗装下層路盤	5.10
路肩表層	-
舗装路盤工	-

注記 ① W<2.5m
② 2.5m≦W<4.0m
③ 4.0m≦W

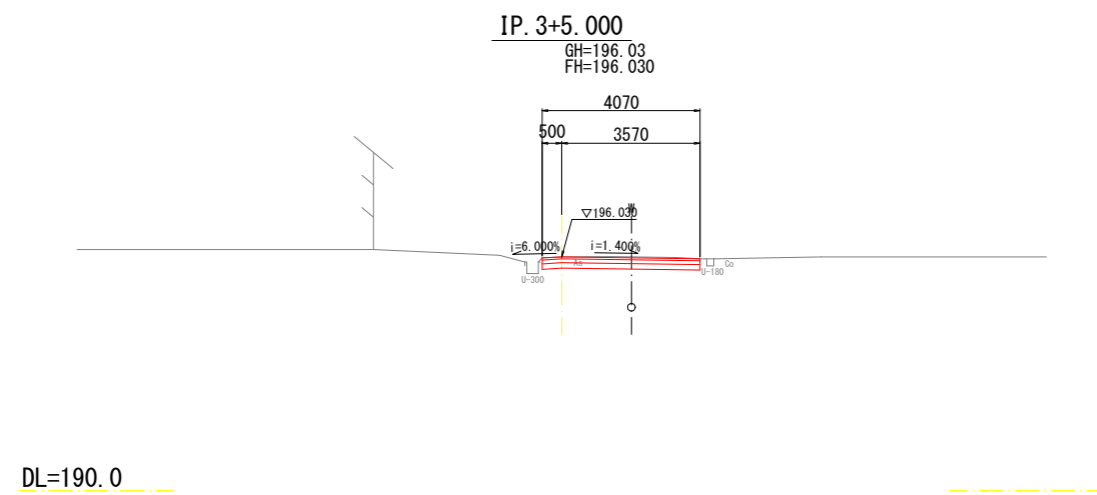
DL=190.0

DL=190.0

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6
事業者名	名 張 市		

※横断面中の“K”は、用地境界図からの読取を表示した。
W上水道管 (DCAφ200) は埋設図からの想定位置である。

横断面図(4) S=1:100

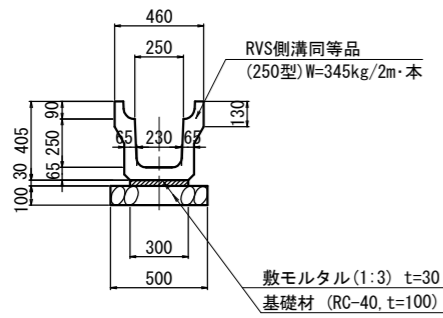


※横断面中の“K”は、用地境界図からの読取を表示した。
W上水道管 (DCAφ200)は埋設図からの想定位置である。

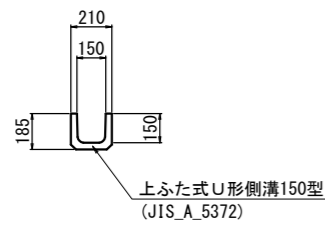
工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7
事業者名	名 張 市		

排水工構造図

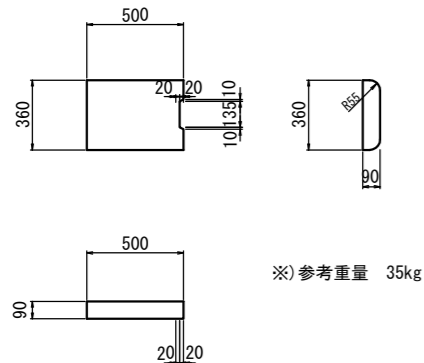
側溝工 S=1:20
(PU3-B250-H250)



U字溝 150型 S=1:20

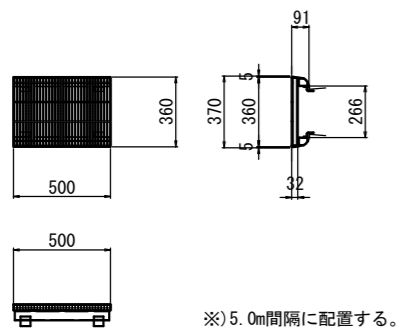


コンクリート蓋 S=1:20
(車道用250型)



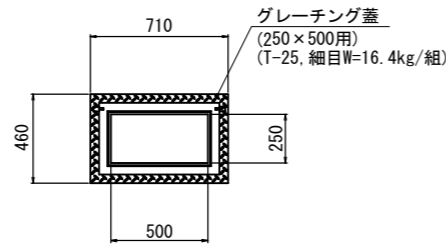
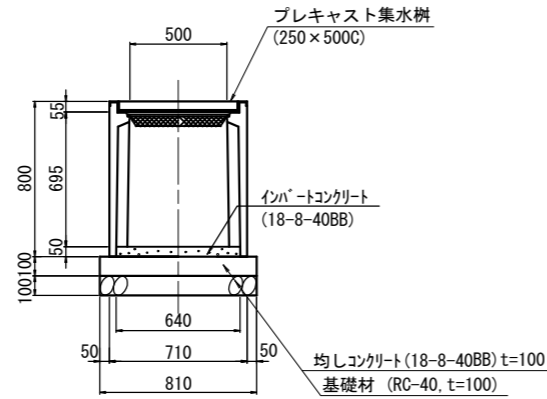
※)参考重量 35kg

鋼製 250型 S=1:20
(T-25 細目250型)

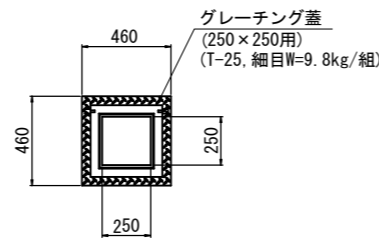
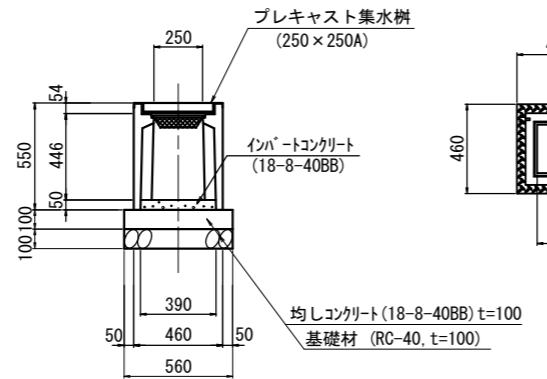


※)5.0m間隔に配置する。

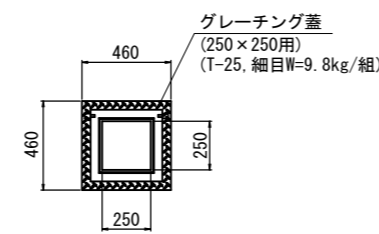
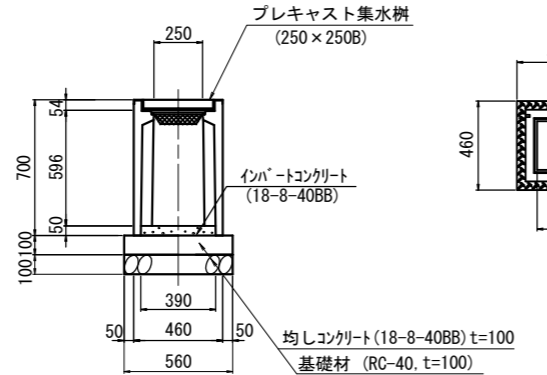
プレキャスト集水樹 S=1:20
(250×500C)



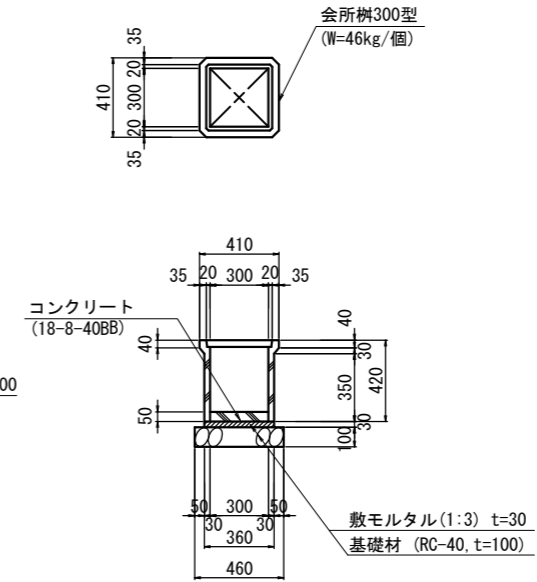
プレキャスト集水樹 S=1:20
(250×250A)



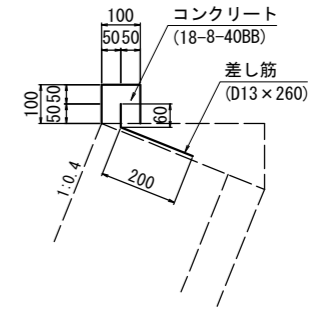
プレキャスト集水樹 S=1:20
(250×250B)



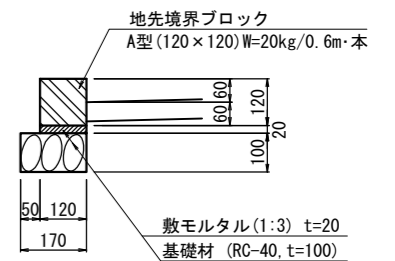
会所樹300型 S=1:20



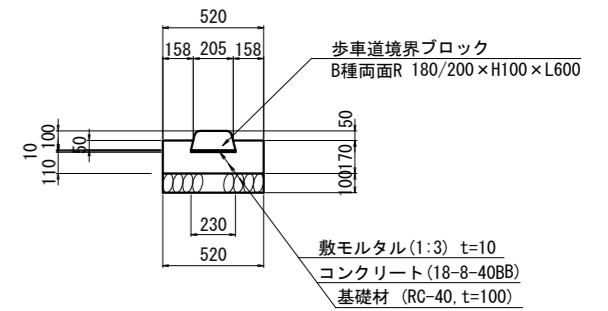
現場打縁石工 S=1:10



縁石工 S=1:10



歩行道境界ブロック S=1:20
(乗入用)

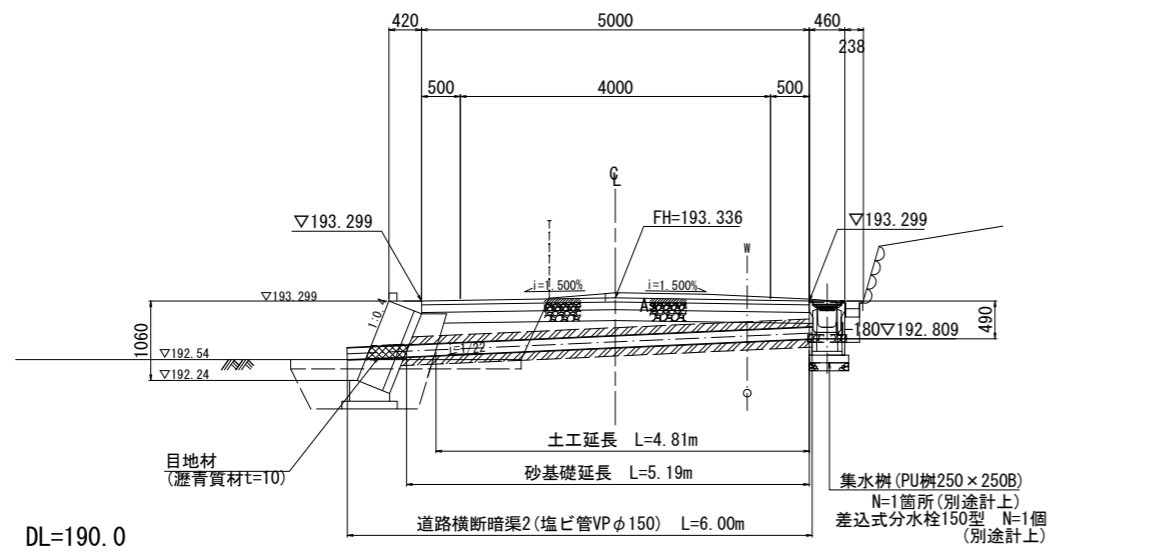


工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	排水工構造図		
縮尺	図示	図面番号	8
事業者名	名 張 市		

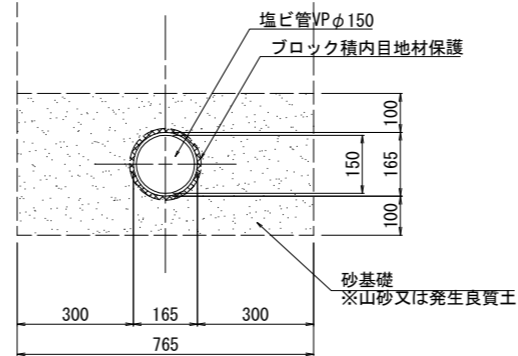
横断暗渠工 (NO. 2+0.6)

(横断暗渠工1)

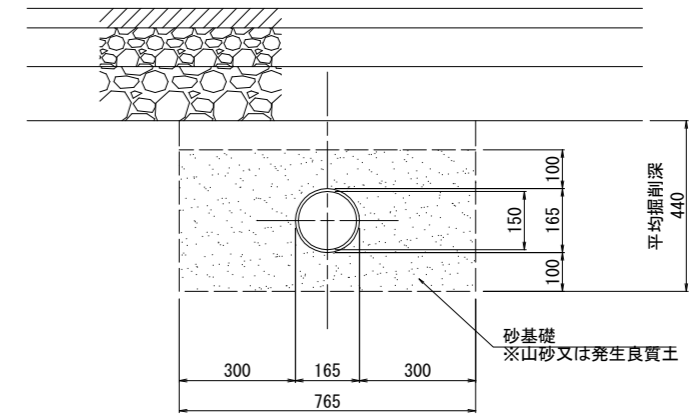
側面図 S=1:50



断面図 S=1:10
(塩ビ管 VP φ150)



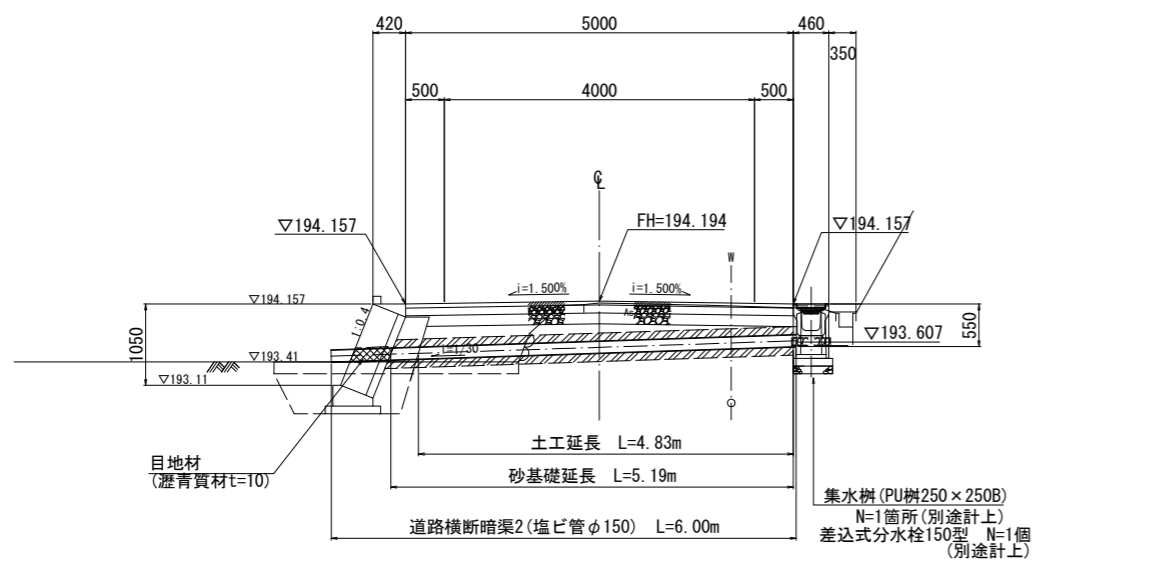
土工図 S=1:10



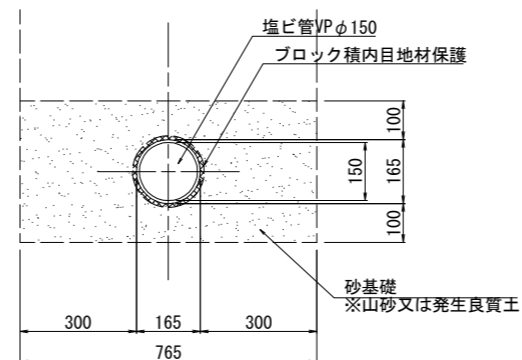
横断暗渠工 (NO. 2+17.1)

(横断暗渠工2)

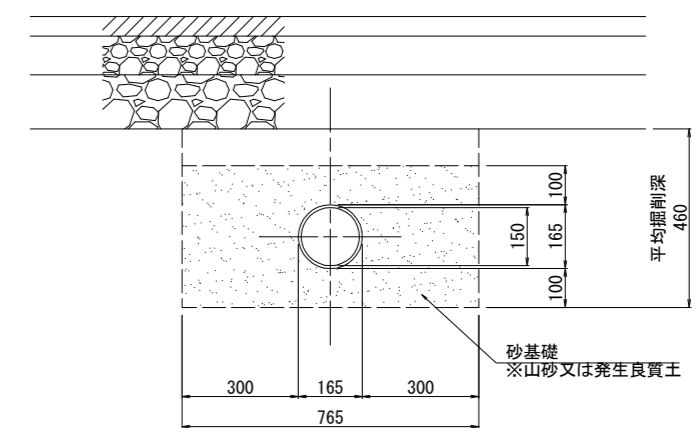
側面図 S=1:50



断面図 S=1:10
(塩ビ管 VP φ150)



土工図 S=1:10

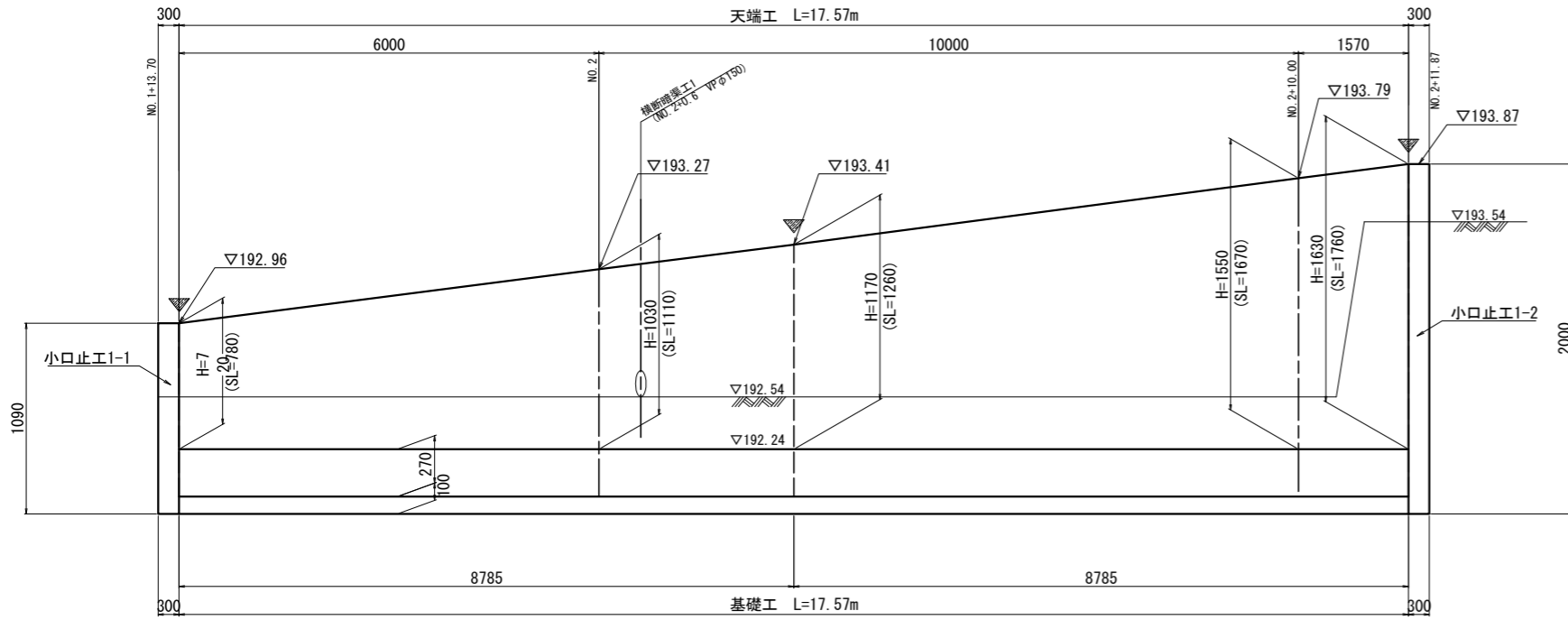


工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	横断暗渠工		
縮尺	図示	図面番号	9
事業者名	名 張 市		

※ W上水道管 (DCA φ200) は埋設図からの想定位置である。

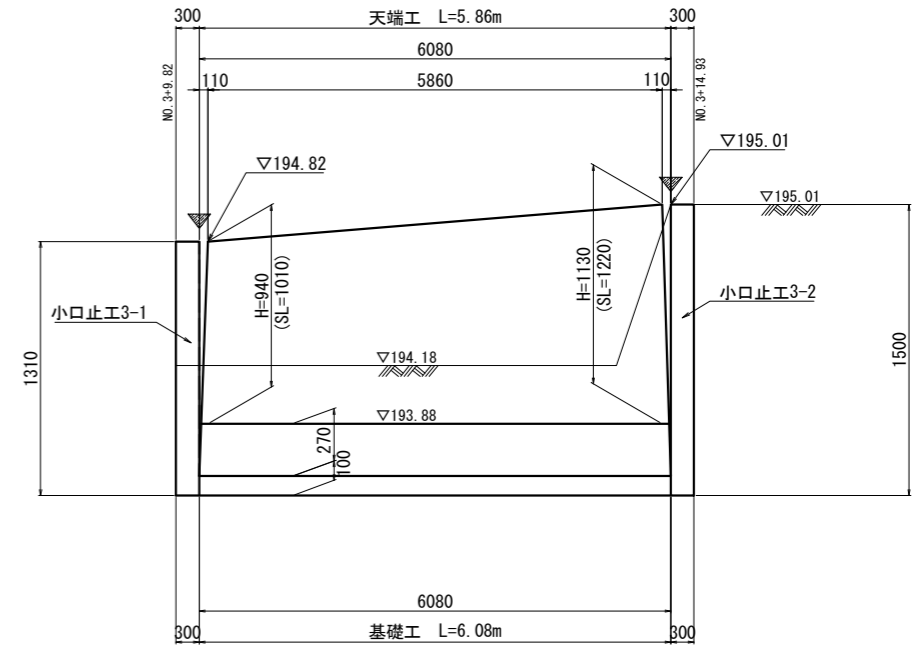
ブロック積擁壁工 1 V=1:20
H=1:50

NO. 1+13.70 ~ NO. 2+11.865



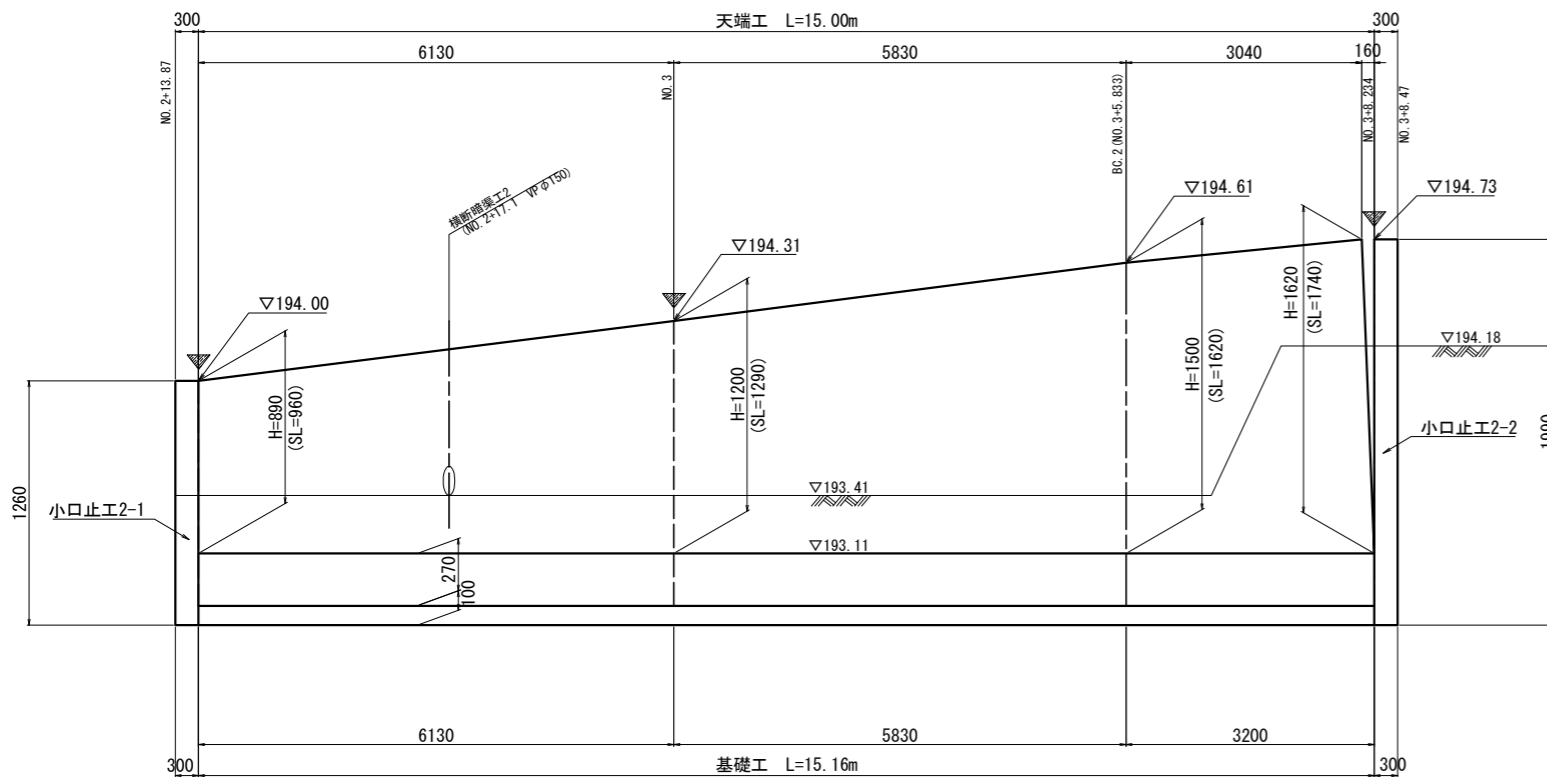
ブロック積擁壁工 3 V=1:20
H=1:50

NO. 3+9.82 ~ NO. 3+14.93

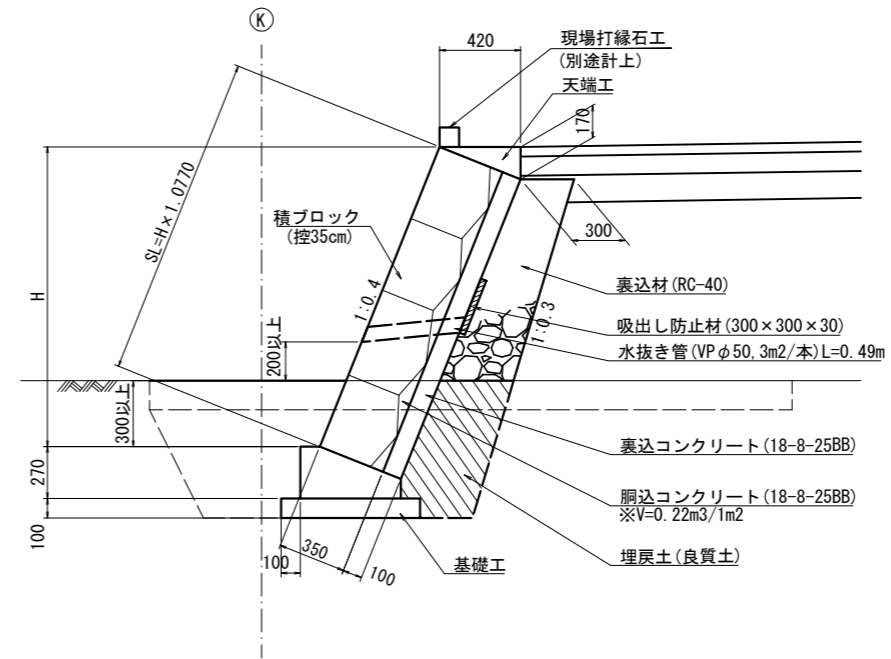


ブロック積擁壁工 2 V=1:20
H=1:50

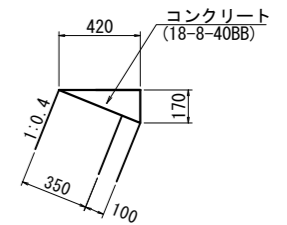
NO. 2+13.865 ~ NO. 3+8.47



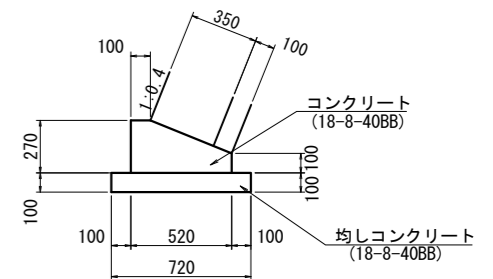
標準断面図 S=1:20



天端工 S=1:20



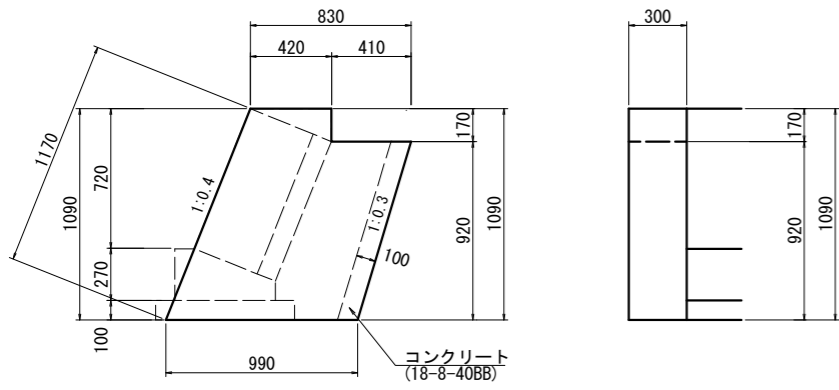
基礎工 S=1:20



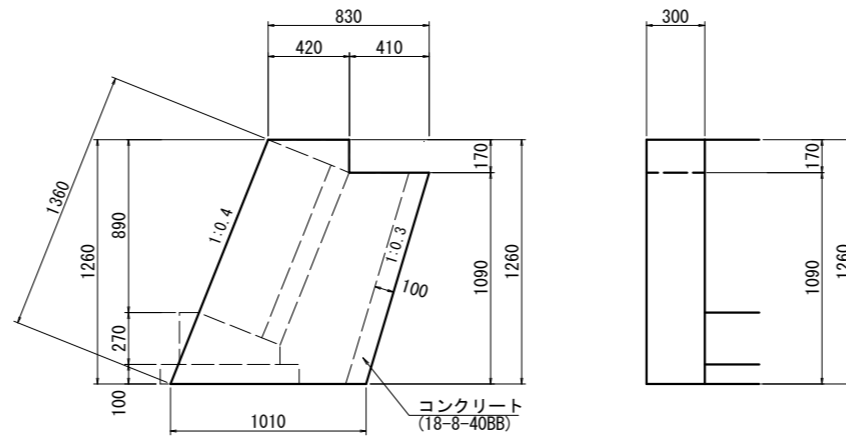
▽ : 目地材を示す。
目地材 (瀝青質材) t=10mmを使用する。

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	ブロック積擁壁工1.2.3		
縮尺	図示	図面番号	11
事業者名	名 張 市		

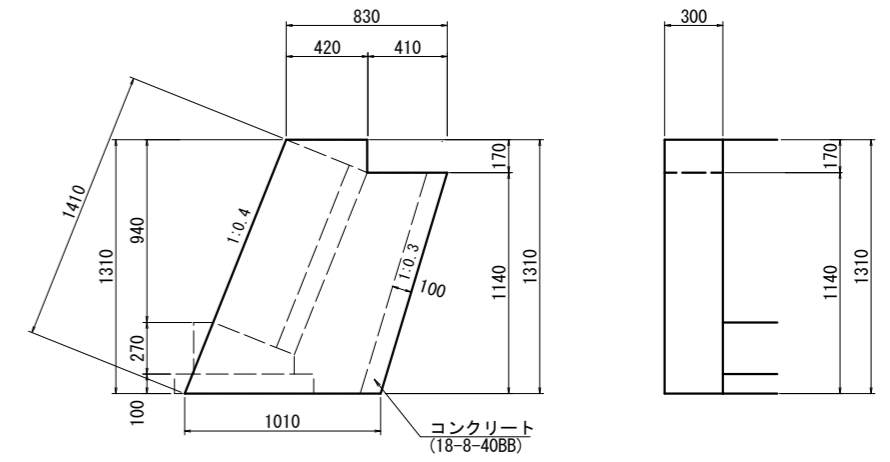
小口止工1-1 S=1:20



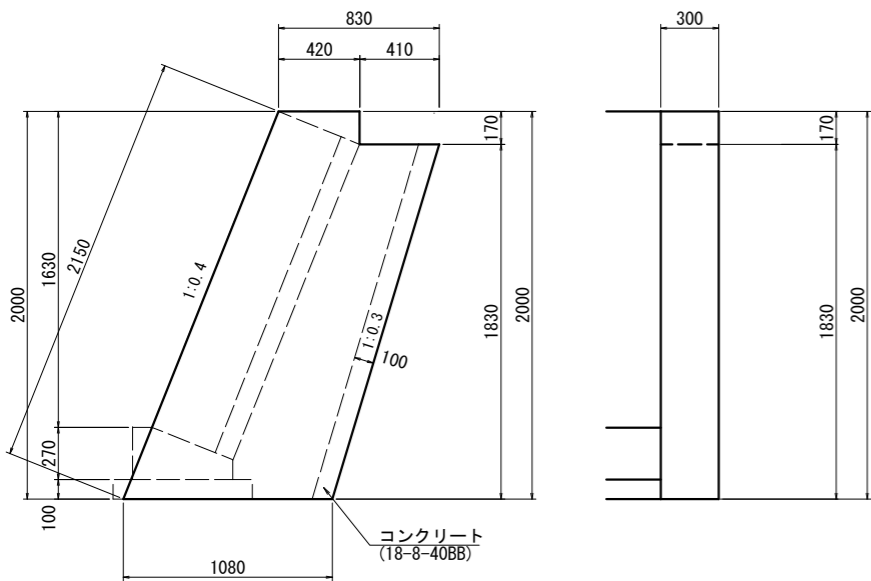
小口止工2-1 S=1:20



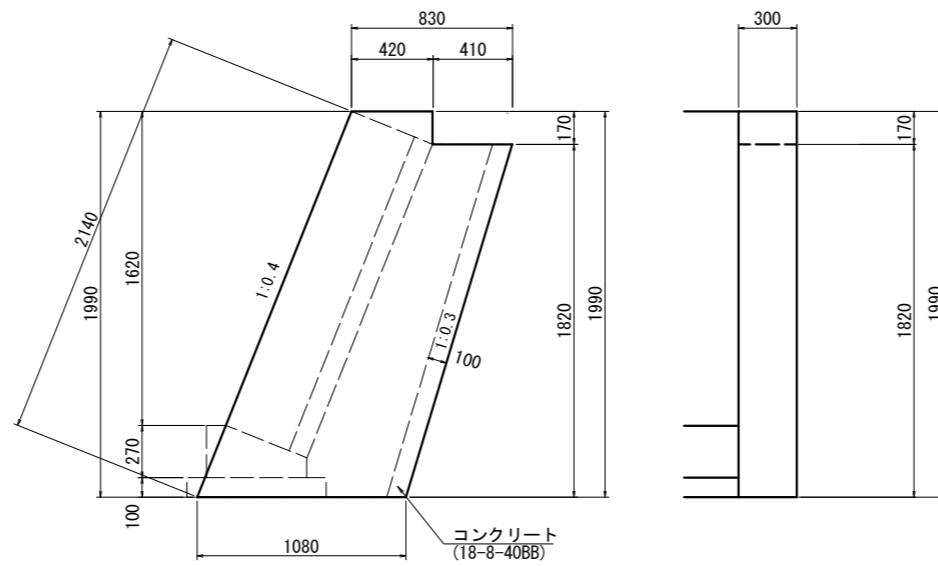
小口止工3-1 S=1:20



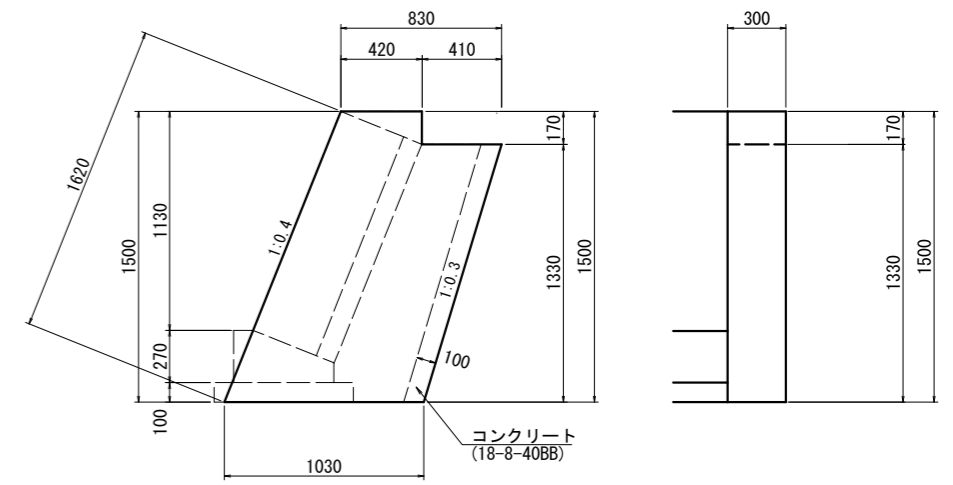
小口止工1-2 S=1:20



小口止工2-2 S=1:20



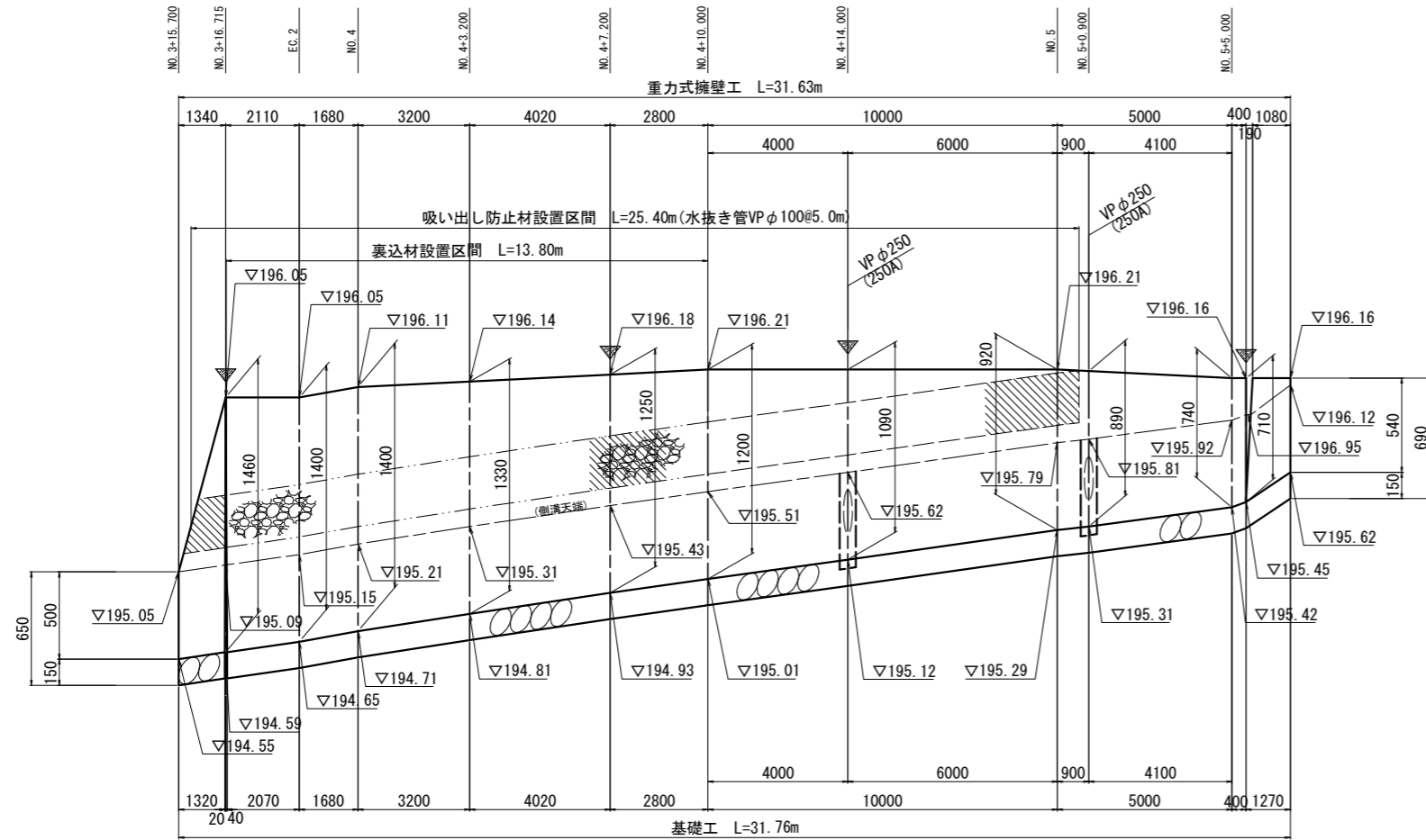
小口止工3-2 S=1:20



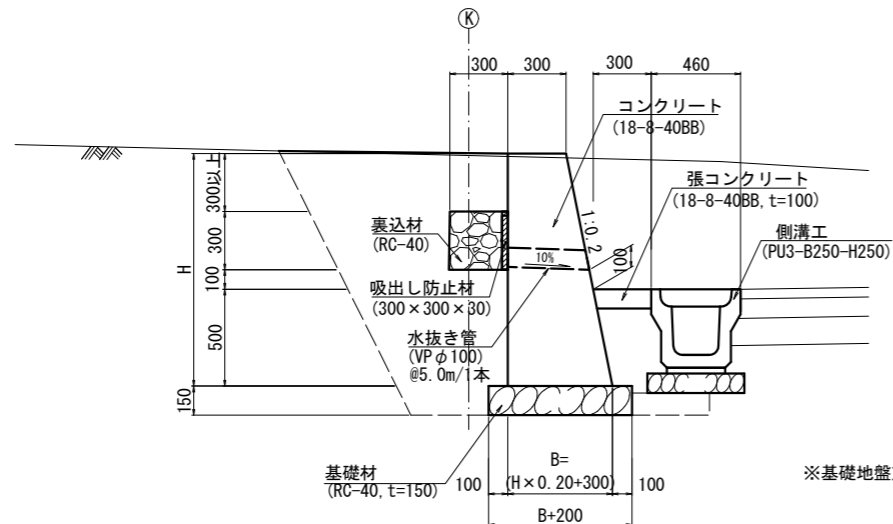
工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	小口止工		
縮尺	S=1:50	図面番号	12
事業者名	名 張 市		

重力式擁壁工

展開図 V=1:20
H=1:100



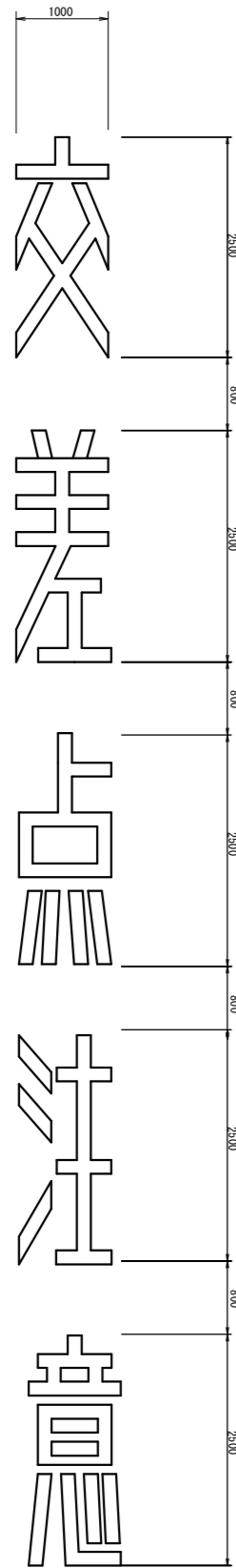
断面図 S=1:20



※基礎地盤支持力が48.9kN/m²以上あることを確認後に施工する事。

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	重力式擁壁工		
縮尺	図示	図面番号	13
事業者名	名 張 市		

路面標示図

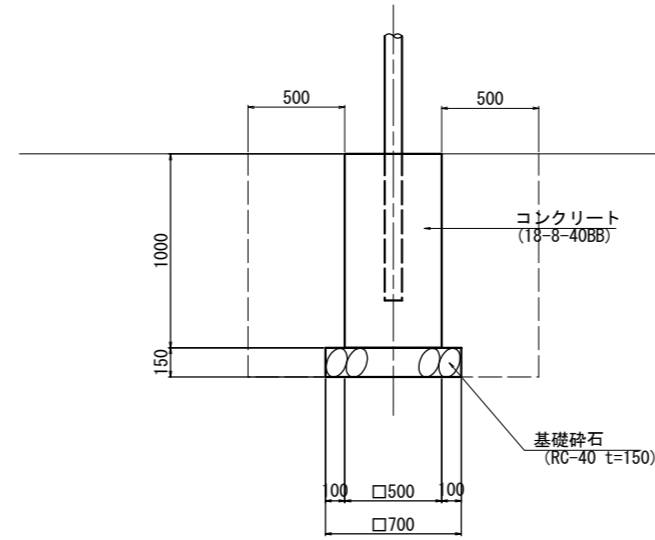


L15=34.3m

※)現場の状況に応じて変更すること。

道路反射鏡基礎工

(参考図) S=1:20



工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	路面標示図、道路反射鏡基礎工(参考図)		
縮尺	S=1:100	図面番号	14
事業者名	名 張 市		

付帯工構造図

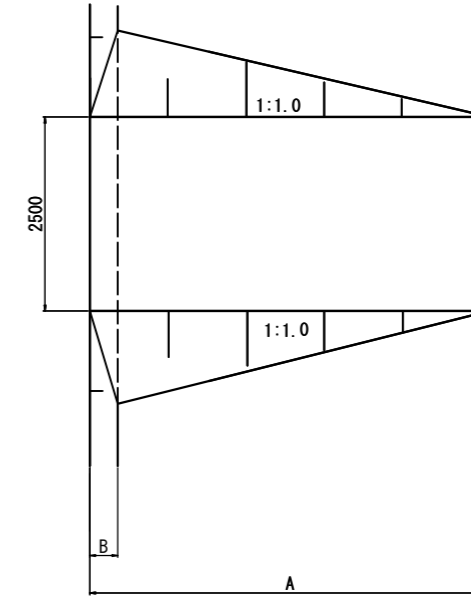
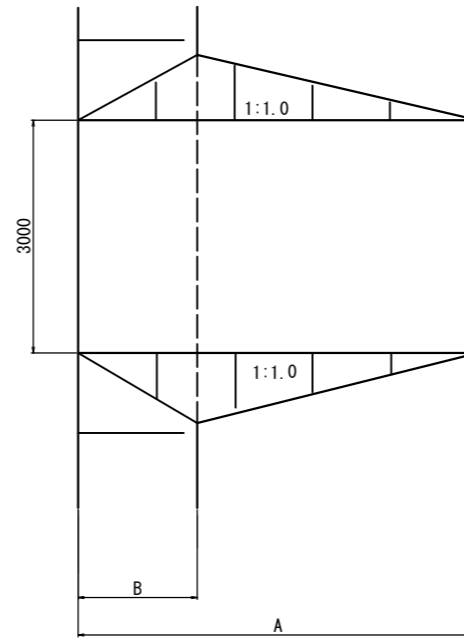
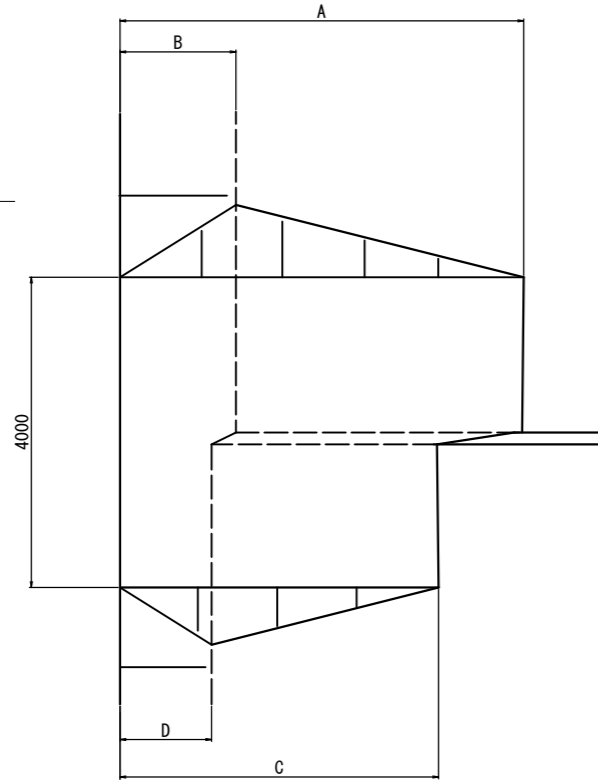
進入路工 S=non

※)三重県土地改良事業「進入路工」標準図に準じて算出する。

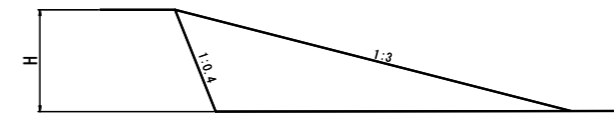
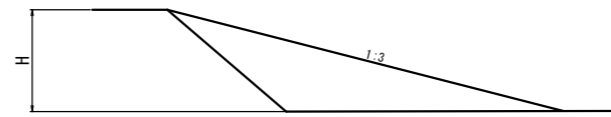
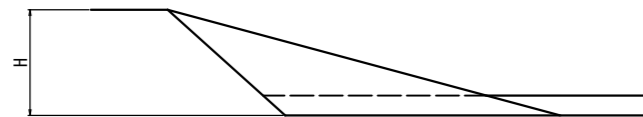
1型 (田差.50m以下の場合)

2型 (田差.51m以上の場合)

平面図



側面図



区分	型式	A	B	C	D	E
H		0.51~1.00m (0.75)	1.01~1.50 (1.25)	1.51~2.00 (1.75)	2.01~2.50 (2.25)	2.51~3.00 (2.75)
勾配		1/3	1/4	1/5	1/5	1/5
A		2.25	5.00	8.75	11.25	13.75
B		0.75	1.50	2.63	3.38	4.13
C		1.50	4.00	7.50	10.00	12.50
D		0.50	1.20	2.25	3.00	3.75
盛土量		1.80	8.60	23.85	43.48	70.49
盛土法面仕上		1.59	6.19	15.14	25.04	37.41

区分	型式	A	B	C	D	E
H		0.51~1.00m (0.75)	1.01~1.50 (1.25)	1.51~2.00 (1.75)	2.01~2.50 (2.25)	2.51~3.00 (2.75)
勾配		1/3	1/4	1/5	1/5	1/5
A		2.25	5.00	8.75	11.25	13.75
B		0.75	1.50	2.63	3.38	4.13
盛土量		1.97	8.53	22.53	40.33	64.97
盛土法面仕上		1.59	6.63	17.32	28.64	42.78

区分	型式	A
H		0.51~1.00m (0.64)
勾配		1/3
A		1.92
B		0.26
盛土量		1.59
盛土法面仕上		1.50

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	付帯工構造図		
縮尺	S=non	図面番号	15
事業者名	名 張 市		

Y=8300

Y=8400

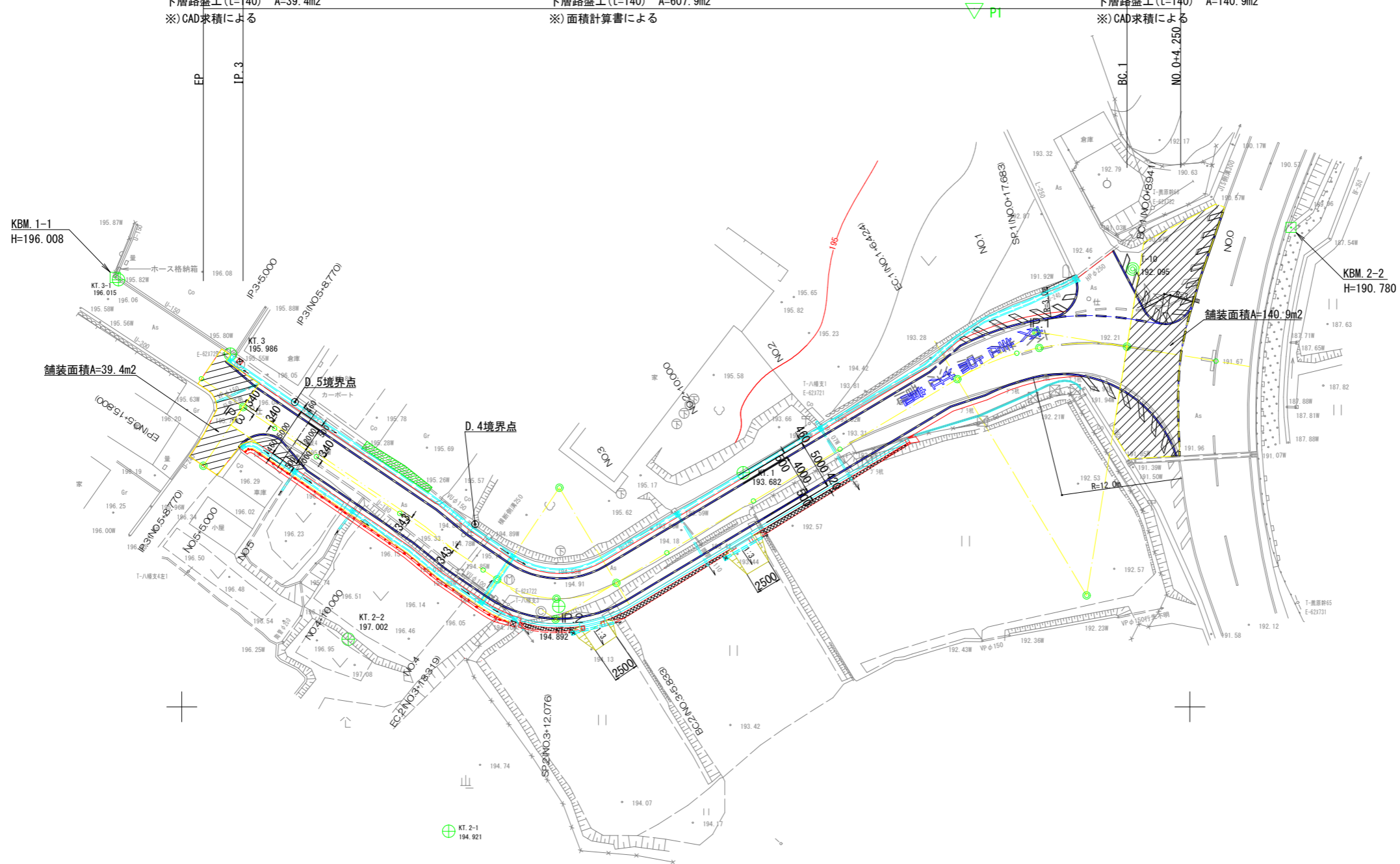
○ S.1

計 画 平 面 図 S=1:250

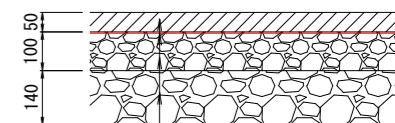
(舗 装 工 面 積)



表層工 (t=50) A=39.4m ²	表層工 (t=50) A=613.1m ²	表層工 (t=50) A=140.9m ²
上層路盤工 (t=100) A=39.4m ²	上層路盤工 (t=100) A=613.3m ²	上層路盤工 (t=100) A=140.9m ²
下層路盤工 (t=140) A=39.4m ²	下層路盤工 (t=140) A=607.9m ²	下層路盤工 (t=140) A=140.9m ²
※) CAD求積による	※) 面積計算書による	※) CAD求積による



舗装構成詳細図 S=1:10



表層工 (再生密粒度アスコン(13)) t=50
 プライムコート (PK-3)
 上層路盤工 (粒調砕石 M-30) t=100
 下層路盤工 (再生切込砕石 RC-40) t=140

Y=8300

Y=8400

IP.3
 IA= 89-59-57
 R = -
 TL= -
 CL= -
 SL= -

IP.2
 IA= 65-01-57
 R = 11.000
 TL= 7.012
 CL= 12.485
 SL= 2.045

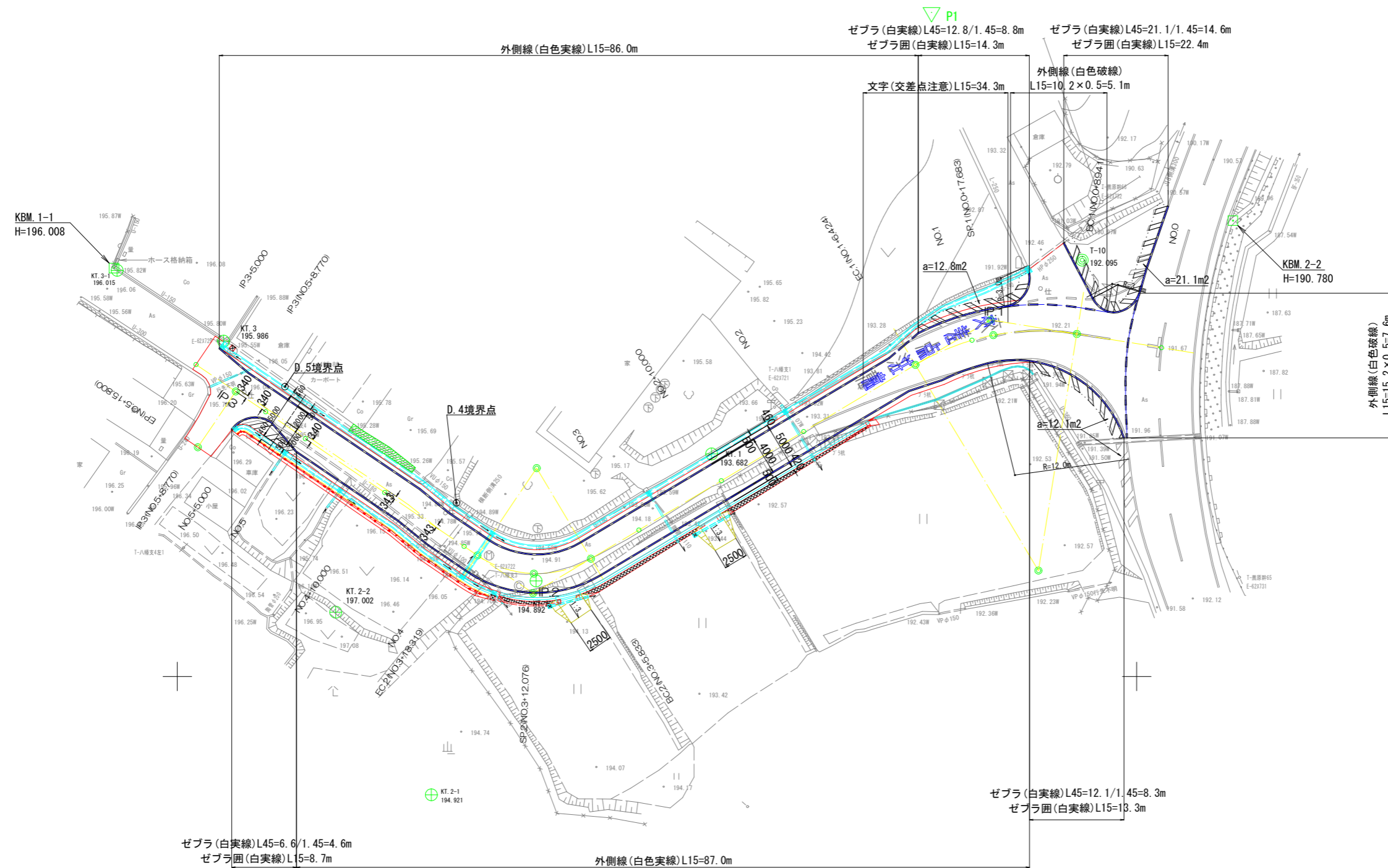
IP.1
 IA= 40-04-09
 R = 25.000
 TL= 9.116
 CL= 17.483
 SL= 1.610

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	計画平面図 (舗装工面積)		
縮尺	S=1:250	図面番号	16
事業者名	名張市		

○ S.1

計画平面図 S=1:250

(区画線工)



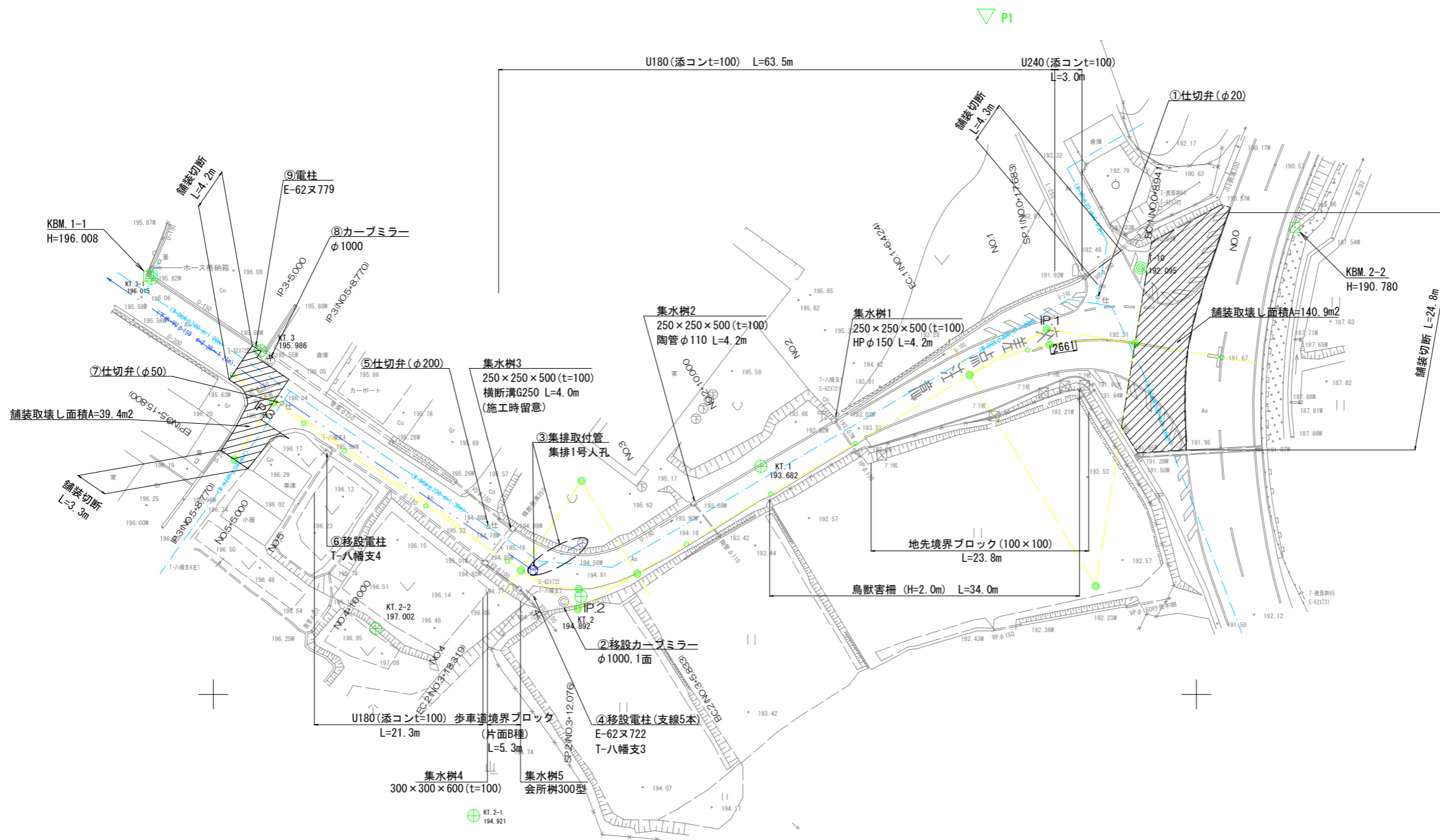
IP. 3
IA= 89-59-57
R = -
TL= -
CL= -
SL= -

IP. 2
IA= 65-01-57
R = 11.000
TL= 7.012
CL= 12.485
SL= 2.045

IP. 1
IA= 40-04-09
R = 25.000
TL= 9.116
CL= 17.483
SL= 1.610

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	計画平面図 (区画線工)		
縮尺	S=1:250	図面番号	17
事業者名	名張市		

旧体・支障物平面図 S=1:250



IP. 3
 IA= 89-59-57
 R = -
 TL= -
 CL= -
 SL= -

IP. 2
 IA= 65-01-57
 R = 11.000
 TL= 7.012
 CL= 12.485
 SL= 2.045

IP. 1
 IA= 40-04-09
 R = 25.000
 TL= 9.116
 CL= 17.483
 SL= 1.610

※地下埋設物(上下水道)の埋設位置、深さは管理図書及び現地調査による想定であり、埋設物と交差する場合は、施工に際して管理者に確認を行い試験後に施工する事。

工事名	市道夏秋八幡線道路側整備工事		
施行箇所	名張市 八幡 地内		
図面名	旧体・支障物平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 8
事業者名	名張市		