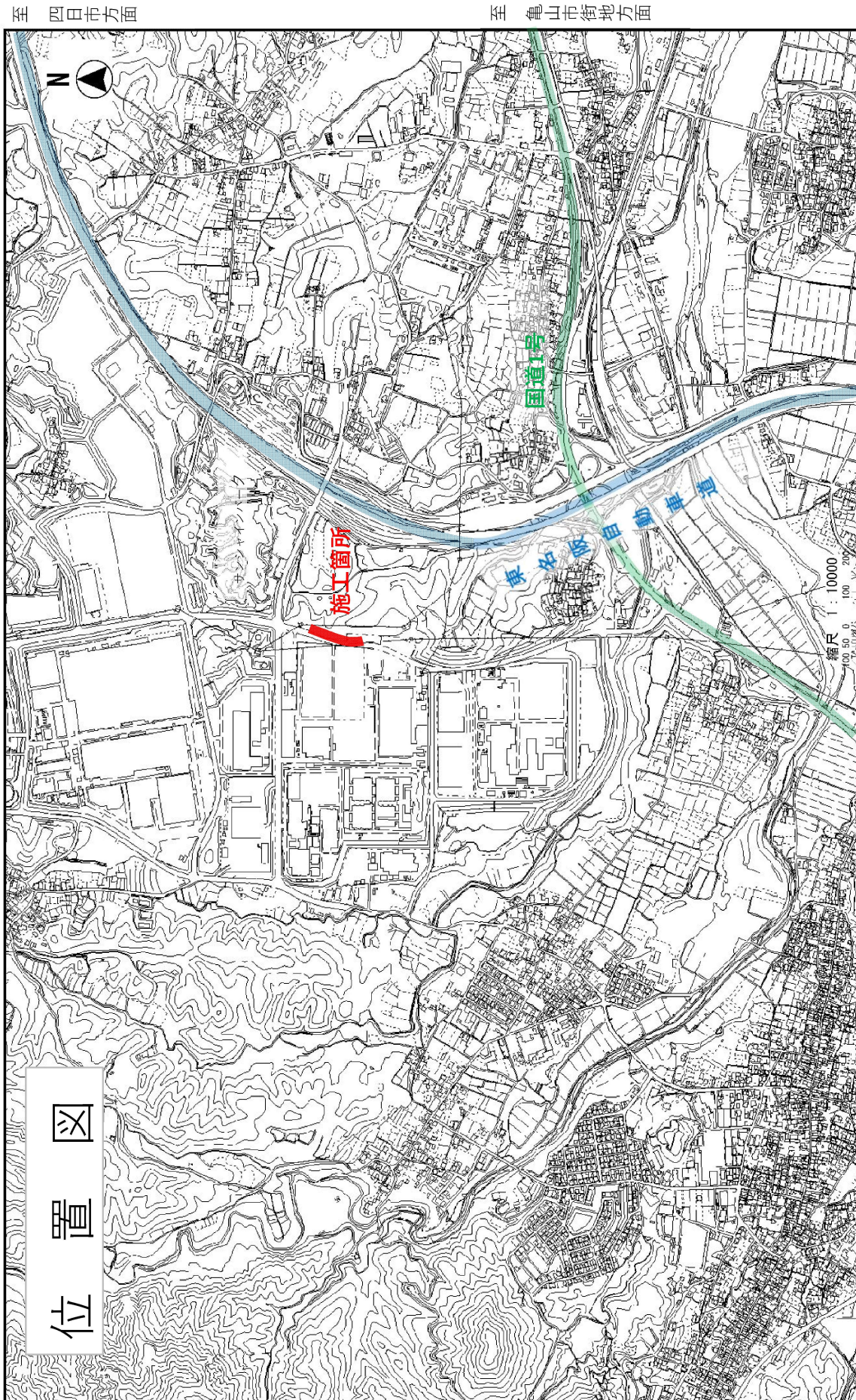


# 位置図



至 四日市方面

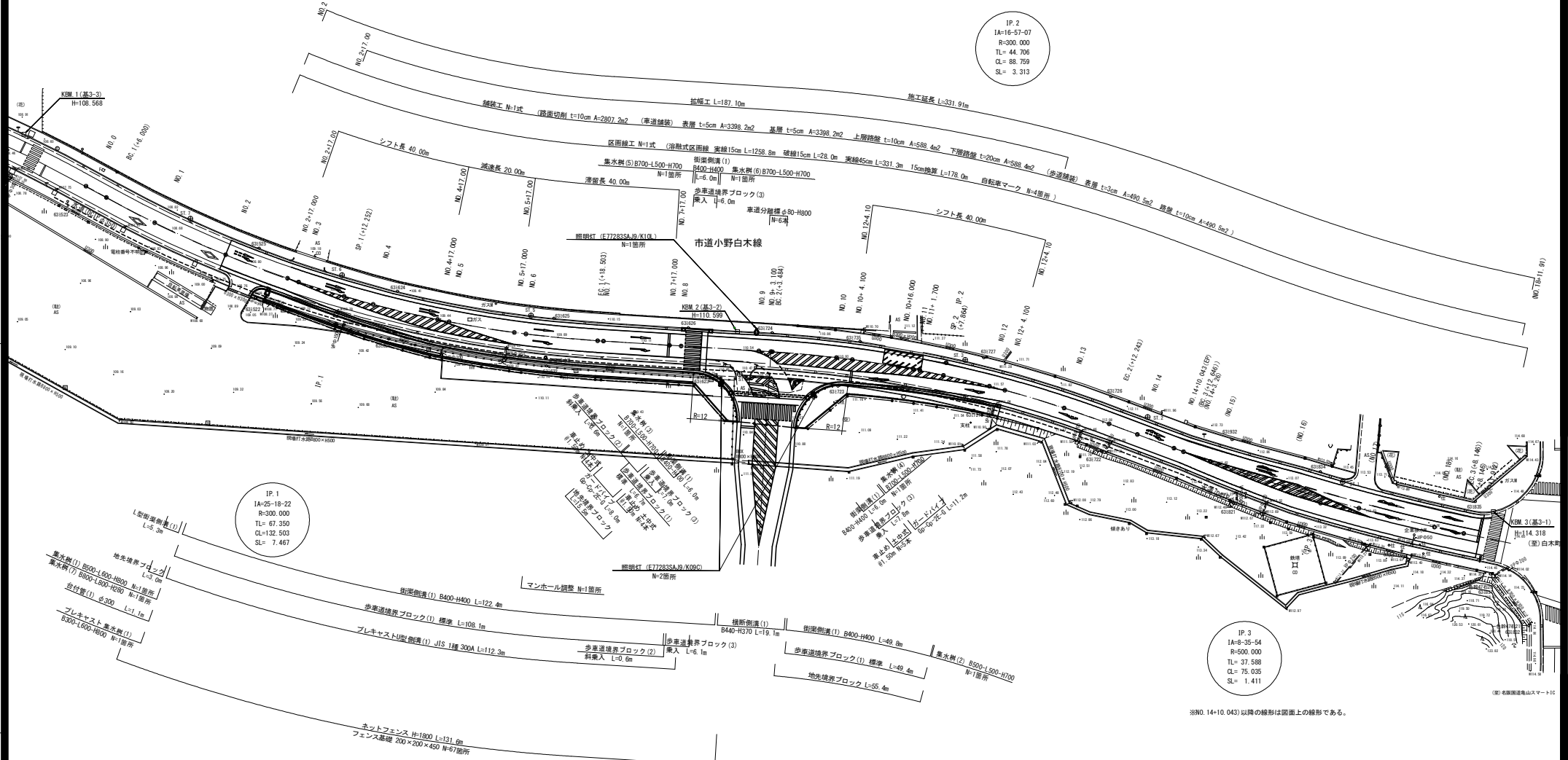
至 亀山市街地方面

至 津方面

至 関町方面

# 平面図

S=1:500



※No. 14+10.043) 以降の線形は図面上の線形である。

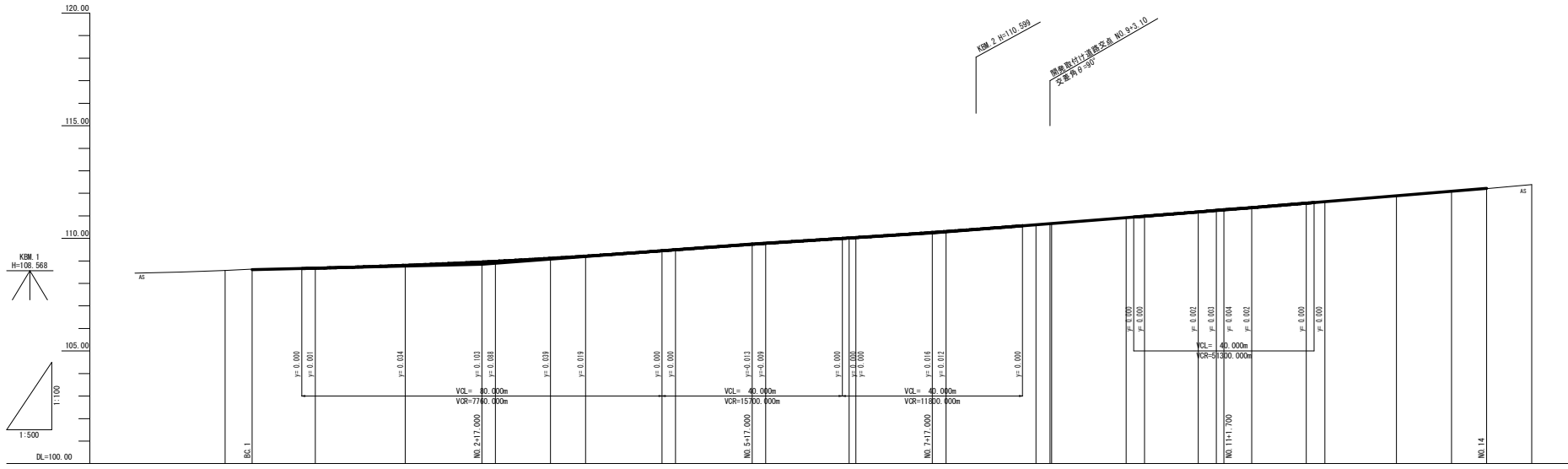


※この用紙は、A1長尺用紙(594×1189mm)を原寸とする。

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

# 縦断面図

V=1:100 H=1:500



勾配																								
盛土	0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.05, 0.04, 0.01, 0.01, 0.05, 0.05, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01																							
切土	0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01, 0.01																							
計画高	108.60	108.610	108.671	108.885	108.852	108.852	108.852	109.171	109.215	109.291	110.025	110.265	110.308	110.607	111.174	111.233	111.233	111.358	111.562	111.623	111.881	112.202	112.202	112.328
地盤高	108.58	108.63	108.671	108.885	108.84	108.85	108.85	109.07	109.171	109.291	110.01	110.265	110.308	110.607	111.174	111.24	111.27	111.35	111.55	111.63	111.88	112.09	112.202	112.38
追加距離	0.00	6.00	20.00	40.00	51.00	60.00	72.25	82.25	90.00	110.00	150.00	170.00	186.00	200.00	216.00	220.00	227.00	227.88	240.00	244.10	260.00	272.25	280.00	289.04
区間距離	0.00	6.00	14.00	20.00	17.00	3.00	12.25	7.75	17.00	17.00	3.00	17.00	3.00	15.56	4.00	1.70	6.18	12.18	12.18	4.10	15.90	12.25	7.75	10.04
測点	W-0	B-1	W-1	W-2	+17.00	W-3	9-1	W-4	+17.00	W-6	W-7	+17.00	W-8	W-9	W-10	+16.00	W-11	9-2	W-12	W-13	G-2	W-14	+16.00	
曲率図	<p>区間 1: R=300.000, L=152.300, TL=87.500, SL=1.467</p> <p>区間 2: R=300.000, L=88.759, TL=44.708, SL=3.313</p>																							
片勾配																								
摺付図																								
拡幅摺付図																								

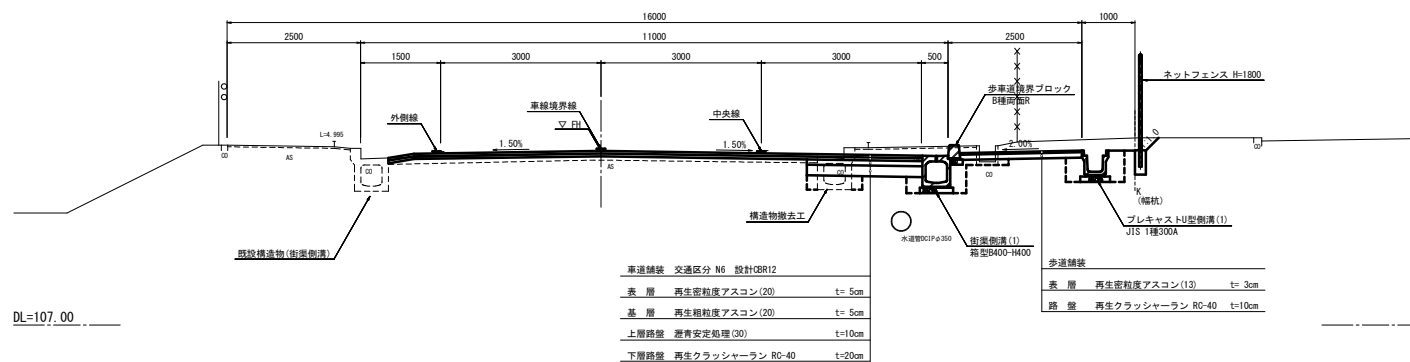
工事名	小野白木橋道路改良工事		
図面名	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

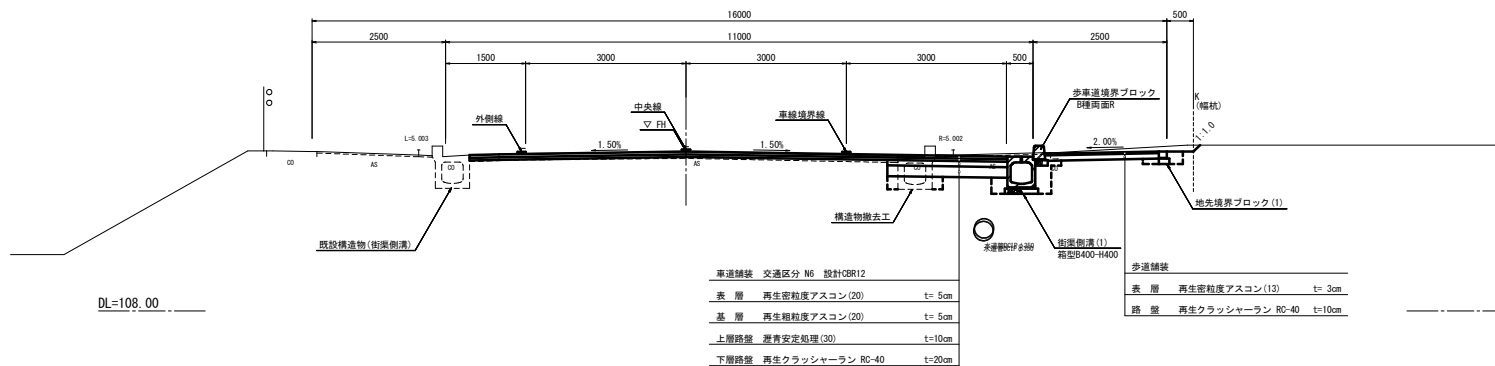
# 標準断面図

S=1:50

NO. 7+17.000



NO. 10+4.100

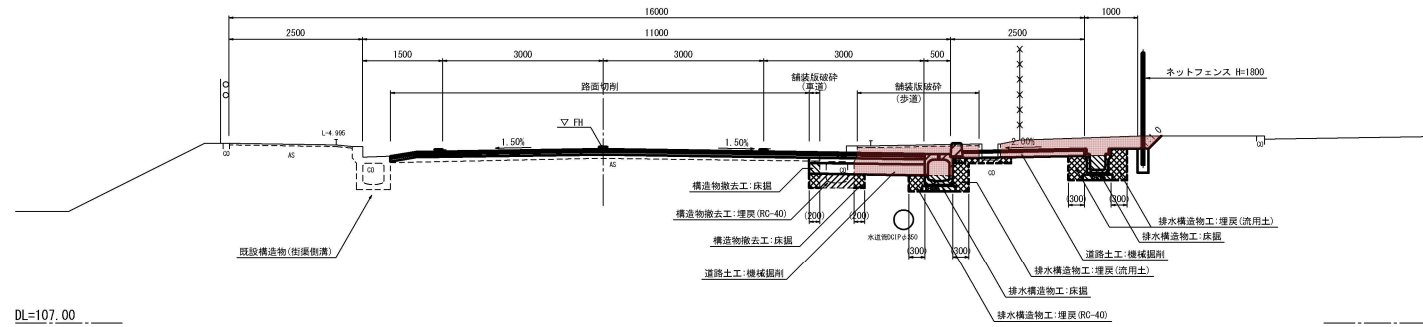


工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

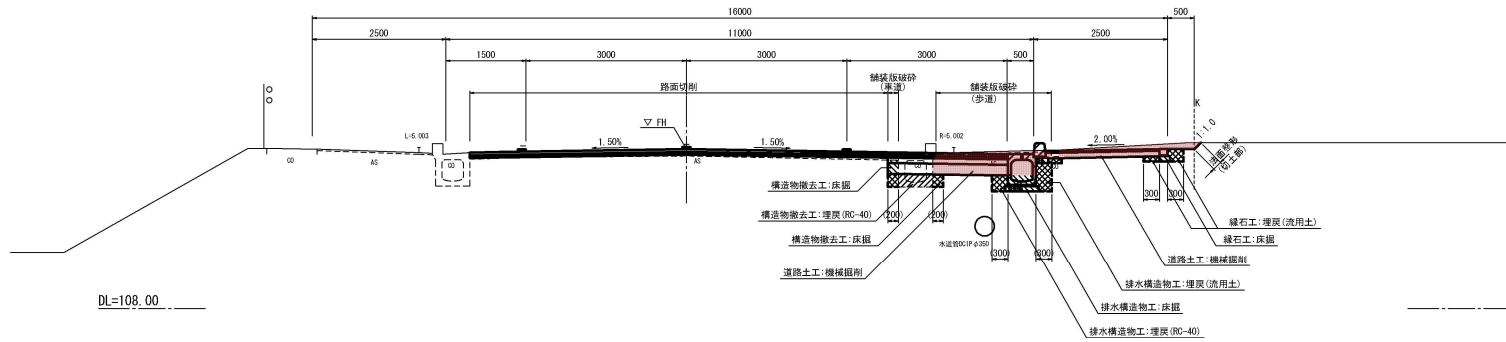
# 標準土工図




S=1:50

NO. 7+17.000



NO. 10+4.100



-  : 機械掘削
-  : 床掘
-  : 埋戻し

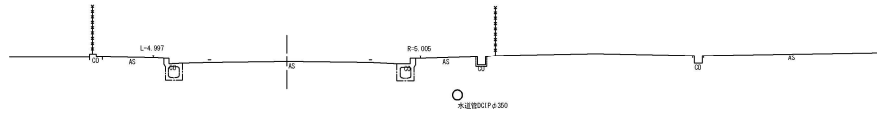
工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	標準土工図		
縮尺	1:50	図面番号	4 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

# 横断面図 (1/6)

S=1:100

NO. 1

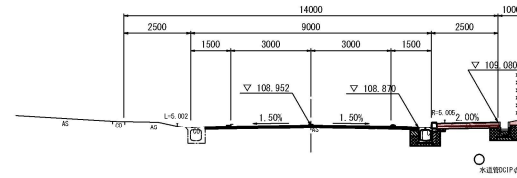
GH=108.67  
FH=



DL=105.00

NO. 2+17.000

GH=108.94  
FH=108.952

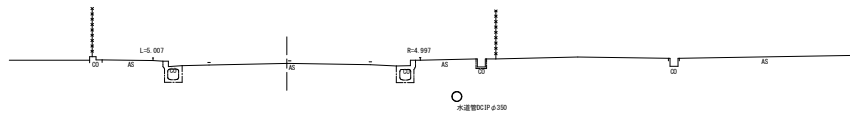


DL=105.00

機械掘削	0.7
法面整形(切土部)	0.3
床掘	0.9
排水構築物工	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
床掘	—
埋戻 (RC-40)	—
埋戻 (土砂)	—
構築物	—
取壊し工	埋戻 (土砂) 0.33
	舗装版破砕(歩道) 2.30
床掘	—
埋戻	—
緑石工	—
路面切削	—
取壊	7.68
歩道	7.98
取壊	7.98
舗装工	車道 埋戻 安全処理 0.30
	下層路盤 0.30
歩道	取壊 2.29
	下層路盤

BC. 1 (NO. 0+6.000)

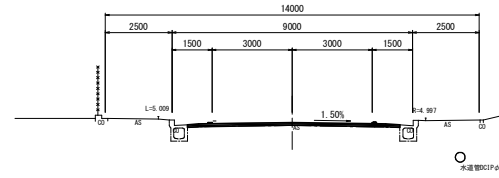
GH=108.63  
FH=



DL=105.00

NO. 2

GH=108.77  
FH=108.803

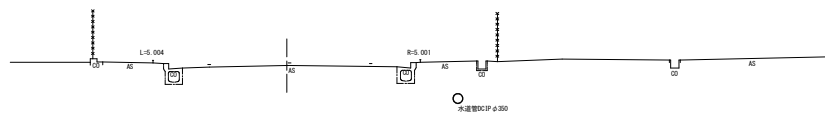


DL=105.00

機械掘削	—
法面整形(切土部)	—
床掘	—
排水構築物工	埋戻 (RC-40) —
	埋戻 (土砂) —
床掘	—
埋戻 (RC-40)	—
埋戻 (土砂)	—
構築物	—
取壊し工	埋戻 (土砂) —
	舗装版破砕(歩道) —
緑石工	—
床掘	—
埋戻	—
舗装工	路面切削 7.95
	取壊 7.95
	歩道 7.95
	埋戻 安全処理 —
	下層路盤 —
歩道	取壊 —
	下層路盤 —

NO. 0

GH=108.58  
FH=



DL=105.00

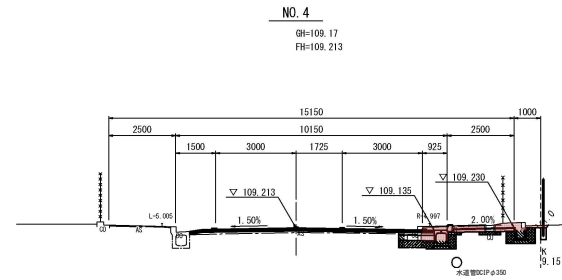
NO. 0—NO. 2+17.000

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	横断面図 (1/6)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

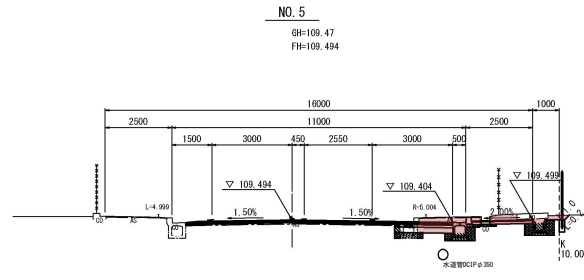
※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 横断面図 (2/6)

S=1:100



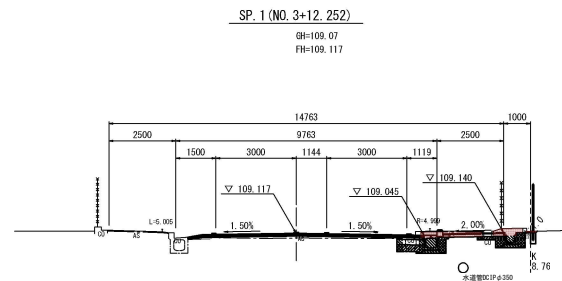
機械掘削	1.2
法面整形(切土部)	—
排水構築物工	床掘 1.0
	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
構築物取壊し工	床掘 —
	埋戻 (RC-40) 0.3
	埋戻 (土砂) 0.1
	舗装板破砕(車道) 0.20
	舗装板破砕(歩道) 2.31
縁石工	床掘 —
	埋戻 —
路面切削	7.81
舗装工	表層 9.14
	基層 9.14
	厚層安定処理 1.33
	下層路盤 —
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29



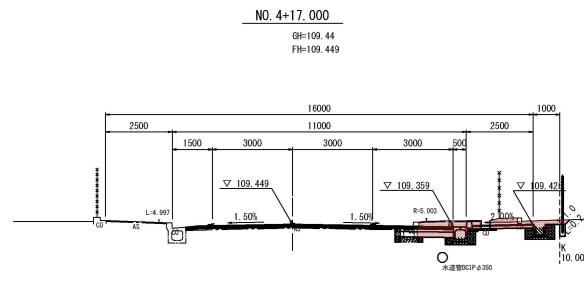
機械掘削	1.8
法面整形(切土部)	0.2
排水構築物工	床掘 1.0
	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
構築物取壊し工	床掘 —
	埋戻 (RC-40) 0.3
	埋戻 (土砂) 0.1
	舗装板破砕(車道) 0.20
	舗装板破砕(歩道) 2.28
縁石工	床掘 —
	埋戻 —
路面切削	7.82
舗装工	表層 10.01
	基層 10.01
	厚層安定処理 2.19
	下層路盤 2.19
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29

DL=105.00

DL=105.00



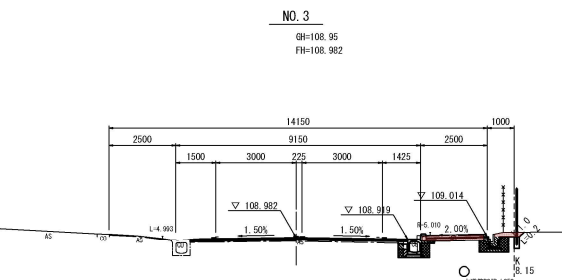
機械掘削	0.8
法面整形(切土部)	—
排水構築物工	床掘 1.2
	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
構築物取壊し工	床掘 —
	埋戻 (RC-40) 0.2
	埋戻 (土砂) 0.2
	舗装板破砕(車道) 0.20
	舗装板破砕(歩道) 2.30
縁石工	床掘 —
	埋戻 —
路面切削	7.82
舗装工	表層 8.83
	基層 8.83
	厚層安定処理 1.01
	下層路盤 1.01
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29



機械掘削	2.0
法面整形(切土部)	0.2
排水構築物工	床掘 1.0
	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
構築物取壊し工	床掘 —
	埋戻 (RC-40) 0.2
	埋戻 (土砂) 0.2
	舗装板破砕(車道) 0.20
	舗装板破砕(歩道) 2.30
縁石工	床掘 —
	埋戻 —
路面切削	7.84
舗装工	表層 10.02
	基層 10.02
	厚層安定処理 2.18
	下層路盤 2.18
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29

DL=105.00

DL=105.00



機械掘削	0.6
法面整形(切土部)	0.2
排水構築物工	床掘 0.9
	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
構築物取壊し工	床掘 —
	埋戻 (RC-40) —
	埋戻 (土砂) —
	舗装板破砕(車道) 0.20
	舗装板破砕(歩道) 2.30
縁石工	床掘 —
	埋戻 —
路面切削	7.79
舗装工	表層 8.14
	基層 8.14
	厚層安定処理 0.35
	下層路盤 0.35
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29

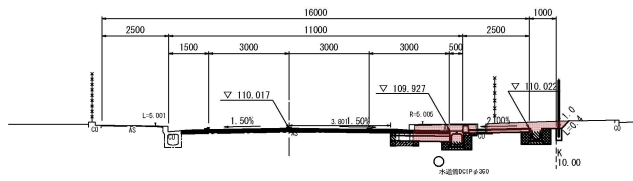
DL=105.00

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	横断面図 (2/6)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 横断面図 (3/6)

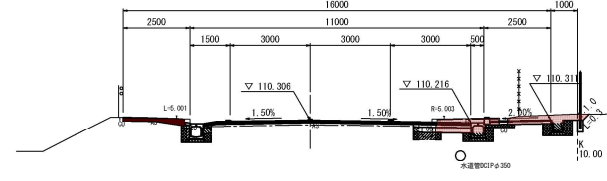
EC. 1 (NO. 6+18.503)  
 GH=110.00  
 FH=110.017



機械掘削	2.3
法面整形(切土部)	0.4
床掘	1.0
排水構造物	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
	0.1
	埋戻 (RC-40) 0.2
構造物取壊し	埋戻 (土砂) —
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.31
緑石工	埋戻 —
	床掘 —
	路面切削 7.82
	表層 10.04
	基層 10.04
舗装工	調査安定処理 2.22
	AS 下層路盤 2.22
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29

S=1:100

NO. 8  
 GH=110.25  
 FH=110.306



機械掘削	2.2	1.3
法面整形(切土部)	0.3	0.3
排水構造物	床掘 1.3	1.0
	埋戻 (RC-40) 0.2	0.1
	埋戻 (土砂) 0.7	0.5
	埋戻 (RC-40) 0.2	0.2
	埋戻 (土砂) 0.3	0.3
構造物取壊し	埋戻 (土砂) 0.1	0.1
	舗装版破砕(車道) 0.48	0.20
	舗装版破砕(歩道) 4.61	2.28
緑石工	埋戻 —	—
	床掘 —	—
	路面切削 7.56	7.84
	表層 10.02	10.00
	基層 10.02	10.00
舗装工	調査安定処理 2.46	2.16
	AS 下層路盤 2.46	2.16
	表層 4.62	2.29
	歩道 下層路盤 4.62	2.29

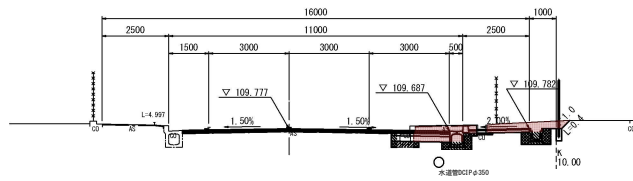
(左側切下げ側)

DL=105.00

DL=105.00

NO. 6

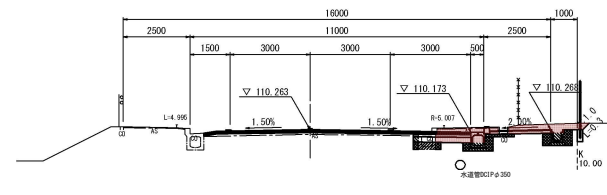
GH=109.78  
 FH=109.777



機械掘削	2.2
法面整形(切土部)	0.4
床掘	1.0
排水構造物	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
	0.2
	埋戻 (RC-40) 0.2
構造物取壊し	埋戻 (土砂) 0.1
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.29
緑石工	埋戻 —
	床掘 —
	路面切削 7.82
	表層 10.01
	基層 10.01
舗装工	調査安定処理 2.19
	AS 下層路盤 2.19
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29

NO. 7+17.000

GH=110.21  
 FH=110.263



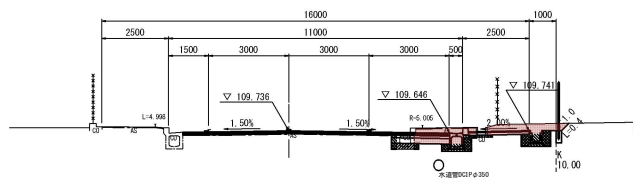
機械掘削	1.9
法面整形(切土部)	0.3
排水構造物	床掘 1.0
	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
	0.2
	埋戻 (RC-40) 0.3
構造物取壊し	埋戻 (土砂) 0.1
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.28
緑石工	埋戻 —
	床掘 —
	路面切削 7.83
	表層 10.00
	基層 10.00
舗装工	調査安定処理 2.17
	AS 下層路盤 2.17
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29

DL=105.00

DL=105.00

NO. 5+17.000

GH=109.73  
 FH=109.736



機械掘削	2.2
法面整形(切土部)	0.4
床掘	1.0
排水構造物	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.5
	0.2
	埋戻 (RC-40) 0.2
構造物取壊し	埋戻 (土砂) 0.1
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.27
緑石工	埋戻 —
	床掘 —
	路面切削 7.80
	表層 9.98
	基層 9.98
舗装工	調査安定処理 2.18
	AS 下層路盤 2.18
	表層 2.29
	歩道 下層路盤 2.29

DL=105.00

NO. 5+17.000—NO. 8

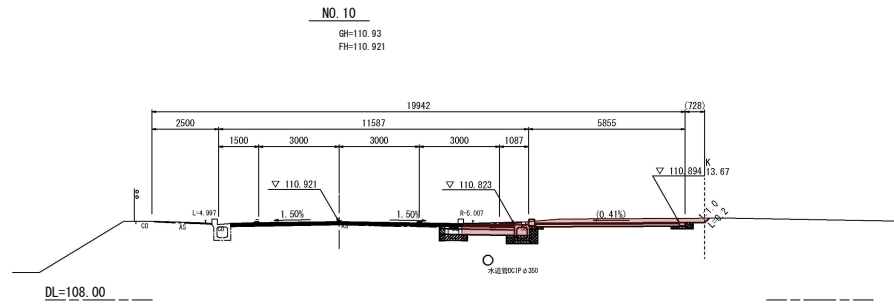
工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	横断面図 (3/6)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

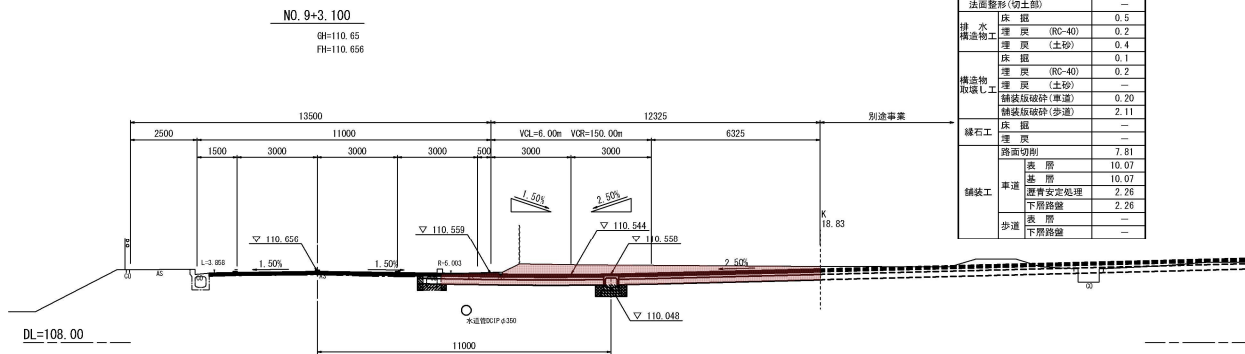


# 横断面図 (4/6)

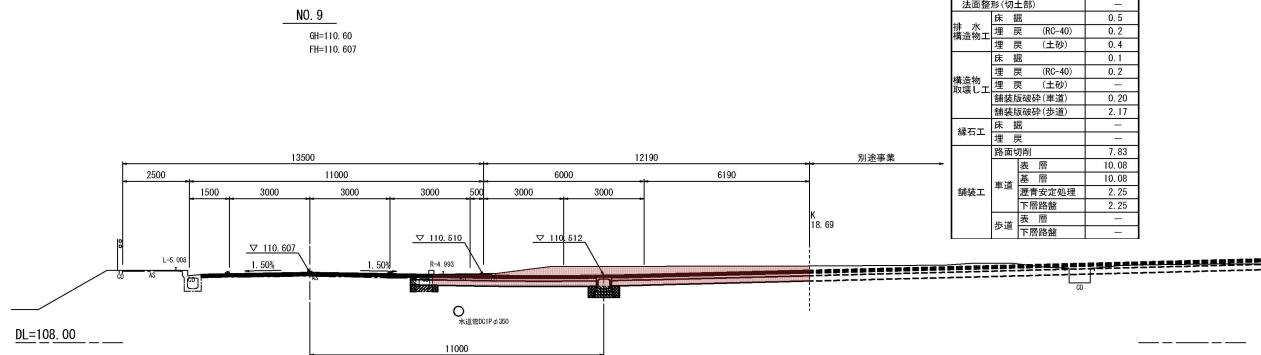
S=1:100



機械掘削	2.8
法面整形(切土部)	0.2
床掘	0.5
排水構造物	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
構造物取壊し	床掘 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.17
緑石工	床掘 0.1
	埋戻 0.1
	路面切削 7.81
舗装工	表層 10.07
	基層 10.07
	遊青安定処理 2.26
	下層路盤 2.26
	表層 5.40
	下層路盤 5.40



機械掘削	8.8
法面整形(切土部)	—
床掘	0.5
排水構造物	埋戻 (RC-40) 0.2
	埋戻 (土砂) 0.4
構造物取壊し	床掘 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.11
緑石工	床掘 —
	埋戻 —
	路面切削 7.81
舗装工	表層 10.07
	基層 10.07
	遊青安定処理 2.26
	下層路盤 2.26
	表層 —
	下層路盤 —



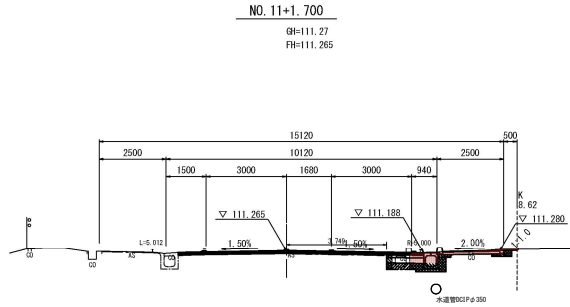
機械掘削	8.7
法面整形(切土部)	—
床掘	0.5
排水構造物	埋戻 (RC-40) 0.2
	埋戻 (土砂) 0.4
構造物取壊し	床掘 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.17
緑石工	床掘 —
	埋戻 —
	路面切削 7.83
舗装工	表層 10.08
	基層 10.08
	遊青安定処理 2.25
	下層路盤 2.25
	表層 —
	下層路盤 —

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

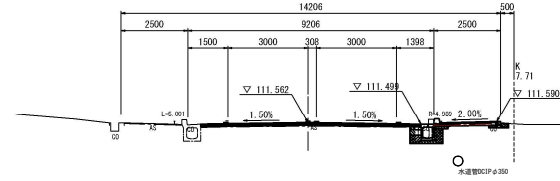
NO. 9~NO. 10			
工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	横断面図 (4/6)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

# 横断面図 (5/6)

S=1:100



機械掘削	0.7
法面整形(切土部)	—
床掘	0.4
排水構築物工	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
床掘	0.2
埋戻 (RC-40)	0.3
埋戻 (土砂)	—
構築物取壊し工	—
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.16
緑石工	床掘 0.1
	埋戻 (RC-40) 0.1
路面切削	7.80
表層	9.16
基層	9.16
車道	覆層安定処理 1.36
	下層路盤 1.36
歩道	表層 2.14
	下層路盤 2.14



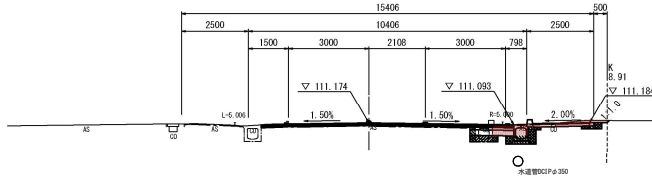
機械掘削	0.1
法面整形(切土部)	—
床掘	0.4
排水構築物工	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
床掘	—
埋戻 (RC-40)	—
埋戻 (土砂)	—
構築物取壊し工	—
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.16
緑石工	床掘 0.1
	埋戻 7.83
路面切削	8.25
表層	8.25
基層	8.25
車道	覆層安定処理 0.42
	下層路盤 0.42
歩道	表層 2.14
	下層路盤 2.14

DL=108.00

DL=108.00

NO. 10+16.000

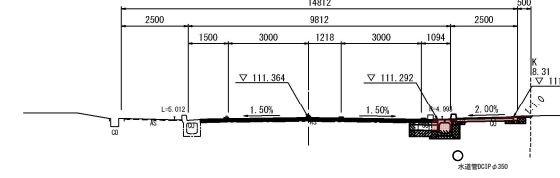
GH=111.17  
FH=111.174



機械掘削	0.9
法面整形(切土部)	—
床掘	0.4
排水構築物工	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
床掘	0.1
埋戻 (RC-40)	0.2
埋戻 (土砂)	0.0
構築物取壊し工	—
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.15
緑石工	床掘 0.1
	埋戻 0.1
路面切削	7.80
表層	9.45
基層	9.45
車道	覆層安定処理 1.65
	下層路盤 1.65
歩道	表層 2.14
	下層路盤 2.14

SP. 2 (NO. 11+7.864)

GH=111.35  
FH=111.364



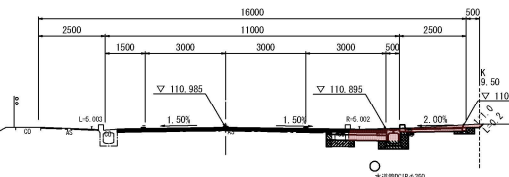
機械掘削	0.6
法面整形(切土部)	—
床掘	0.4
排水構築物工	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
床掘	0.1
埋戻 (RC-40)	0.2
埋戻 (土砂)	—
構築物取壊し工	—
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.18
緑石工	床掘 0.1
	埋戻 0.1
路面切削	7.82
表層	8.87
基層	8.87
車道	覆層安定処理 1.05
	下層路盤 1.05
歩道	表層 2.14
	下層路盤 2.14

DL=108.00

DL=108.00

NO. 10+4.100

GH=110.98  
FH=110.985



機械掘削	1.3
法面整形(切土部)	0.2
床掘	0.5
排水構築物工	埋戻 (RC-40) 0.1
	埋戻 (土砂) 0.2
床掘	0.1
埋戻 (RC-40)	0.3
埋戻 (土砂)	—
構築物取壊し工	—
	舗装版破砕(車道) 0.20
	舗装版破砕(歩道) 2.16
緑石工	床掘 0.1
	埋戻 0.1
路面切削	7.82
表層	10.07
基層	10.07
車道	覆層安定処理 2.25
	下層路盤 2.25
歩道	表層 2.14
	下層路盤 2.14

DL=108.00

NO. 10+4.100~NO. 12

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	横断面図 (5/6)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

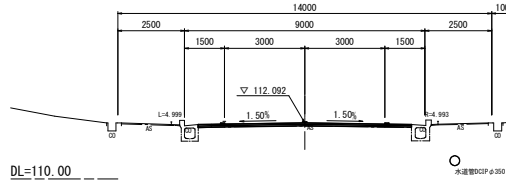
※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 横断面図 (6/6)

S=1:100

EC. 2 (NO. 13+12. 243)

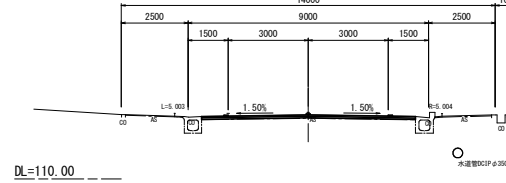
GH=112. 10  
FH=112. 092



機械掘削	—	
法面整形(切土部)	—	
床掘	—	
排水構築物工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	床掘 —	
構築物取壊し工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	舗装版破砕(車道) —	
	舗装版破砕(歩道) —	
縁石工	床掘 —	
	埋戻 —	
舗装工	路面切削	7.98
	表層	7.98
	基層	7.98
	遊青安定処理	—
	下層路盤	—
歩道	表層 —	
	下層路盤 —	

NO. 14+10. 043

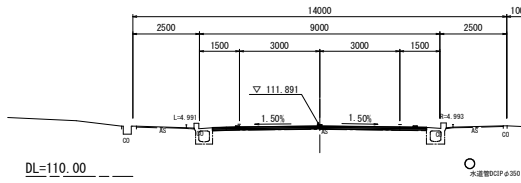
GH=112. 39  
FH=



機械掘削	—	
法面整形(切土部)	—	
床掘	—	
排水構築物工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	床掘 —	
構築物取壊し工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	舗装版破砕(車道) —	
	舗装版破砕(歩道) —	
縁石工	床掘 —	
	埋戻 —	
舗装工	路面切削	8.00
	表層	8.00
	基層	8.00
	遊青安定処理	—
	下層路盤	—
歩道	表層 —	
	下層路盤 —	

NO. 13

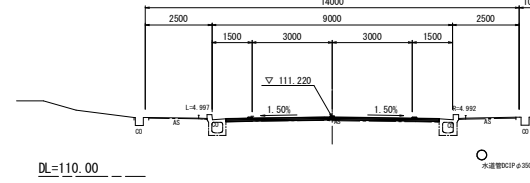
GH=111. 89  
FH=111. 881



機械掘削	—	
法面整形(切土部)	—	
床掘	—	
排水構築物工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	床掘 —	
構築物取壊し工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	舗装版破砕(車道) —	
	舗装版破砕(歩道) —	
縁石工	床掘 (RC-40) —	
	埋戻 (RC-40) —	
舗装工	路面切削	8.01
	表層	8.01
	基層	8.01
	遊青安定処理	—
	下層路盤	—
歩道	表層 —	
	下層路盤 —	

NO. 14

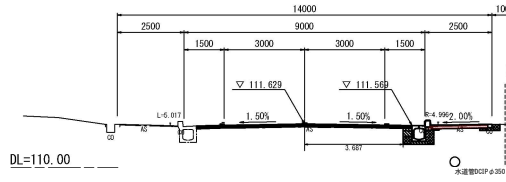
GH=112. 21  
FH=112. 220



機械掘削	—	
法面整形(切土部)	—	
床掘	—	
排水構築物工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	床掘 —	
構築物取壊し工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	舗装版破砕(車道) —	
	舗装版破砕(歩道) —	
縁石工	床掘 —	
	埋戻 —	
舗装工	路面切削	7.98
	表層	7.98
	基層	7.98
	遊青安定処理	—
	下層路盤	—
歩道	表層 —	
	下層路盤 —	

NO. 12+4. 100

GH=111. 63  
FH=111. 629



機械掘削	0.2	
法面整形(切土部)	—	
床掘	0.4	
排水構築物工	埋戻 (RC-40) 0.1	
	埋戻 (土砂) 0.2	
	床掘 —	
構築物取壊し工	埋戻 (RC-40) —	
	埋戻 (土砂) —	
	舗装版破砕(車道) 0.30	
	舗装版破砕(歩道) 2.17	
縁石工	床掘 0.1	
	埋戻 (RC-40) 0.1	
舗装工	路面切削	7.75
	表層	8.05
	基層	8.05
	遊青安定処理	0.30
	下層路盤	0.30
歩道	表層 2.14	
	下層路盤 2.14	

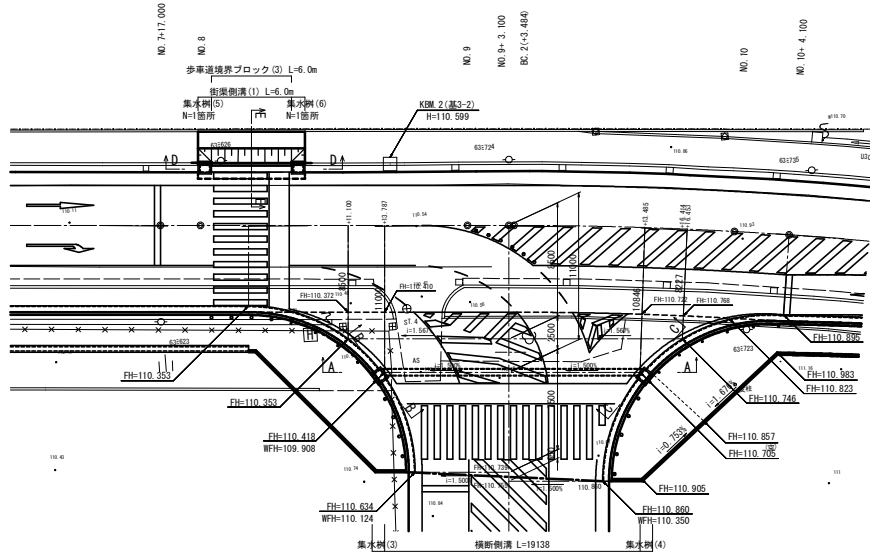
NO. 12+4. 100~NO. 14+10. 043

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	横断面図 (6/6)		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 25
免注者名	亀山市建設部土木課		

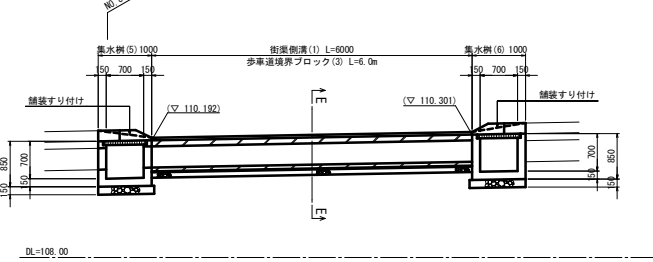
※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 交差点部横断暗渠工詳細図

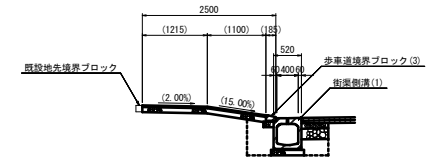
平面図 S=1:200



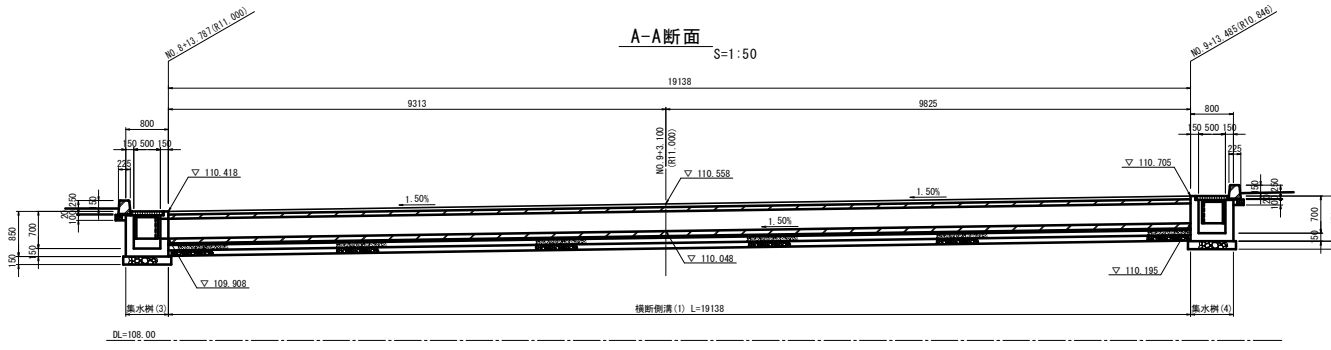
D-D断面 S=1:50



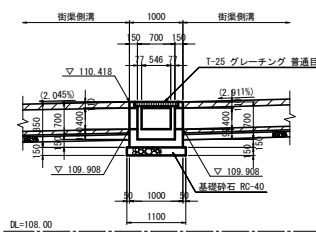
E-E断面 S=1:50



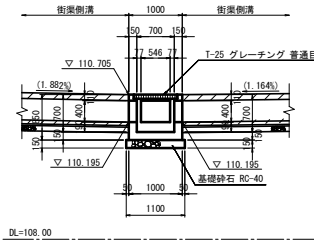
A-A断面 S=1:50



B-B断面 S=1:50



C-C断面 S=1:50



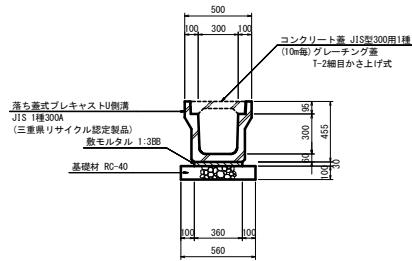
工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	交差点部横断暗渠工詳細図		
縮尺	1:200	図面番号	11 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 排水構造物工構造図(1)

## プレキャストU型側溝(1)

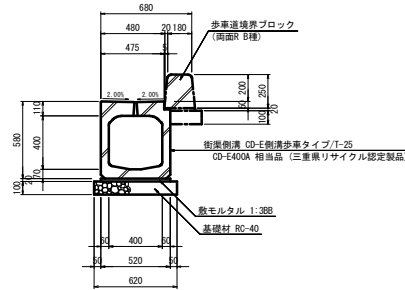
S=1:20



プレキャストU型側溝(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	JIS 1種 300A リサイクル認定製品	本	5.0	2.0m/本 (参考)3.48kg/本
敷モルタル	1:3B8	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.6	

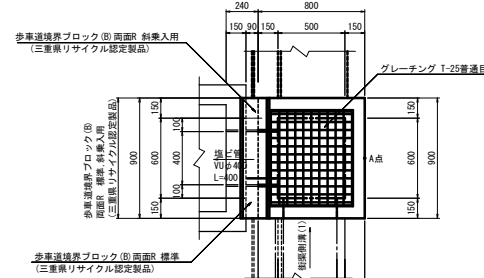
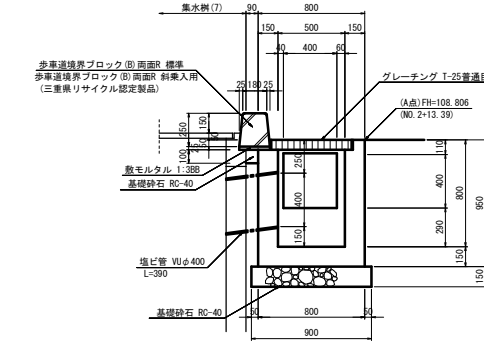
## 街渠側溝(1)



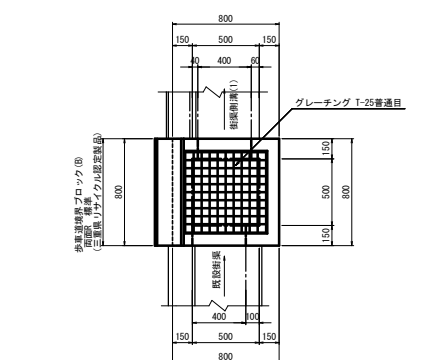
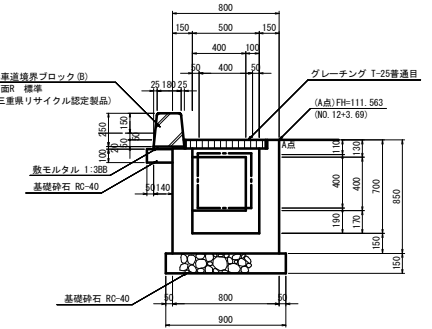
街渠側溝(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
街渠側溝	箱型 B400-H400 リサイクル認定製品	本	5.0	2.0m/本 (参考)160kg/本
敷モルタル	1:3B8	m <sup>3</sup>	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.20	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.2	

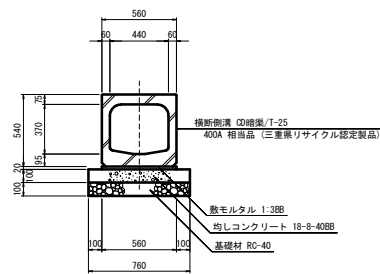
## 集水樹(1)



## 集水樹(2)



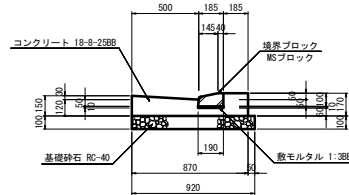
## 横断側溝(1)



横断側溝(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断側溝	横断側溝 B440-H370 リサイクル認定製品	本	5.0	2.0m/本 (参考)691kg/本
敷モルタル	1:3B8	m <sup>3</sup>	0.11	
均しコンクリート	18-8-40B8	m <sup>3</sup>	0.76	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.6	

## L型街渠(1)



L型街渠(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	MSブロック 150/190×100×600	個	16.5	
敷モルタル	1:3B8	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	1.10	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.20	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	9.20	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.2	

集水樹(1)(2) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)	(2)	
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	3.67	3.13	
同上型枠		m <sup>2</sup>	51.28	41.69	
円形型枠	φ450	m	1.50	—	
グレーチング蓋	T-25 500×600用 滑込み式 普通目	枚	10.0	—	防音・滑り防止
グレーチング蓋	T-25 500×500用 滑込み式 普通目	枚	—	10.0	防音・滑り防止
歩車道境界ブロック	(B) 両面R 標準 リサイクル認定製品	m	3.00	8.00	
歩車道境界ブロック	(B) 両面R 斜巻入用 リサイクル認定製品	m	6.00	—	
敷モルタル	1:3B8	m	0.06	0.04	
埋込管	VUφ400	m	3.50	—	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.81	1.52	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	9.00	8.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.8	9.6	

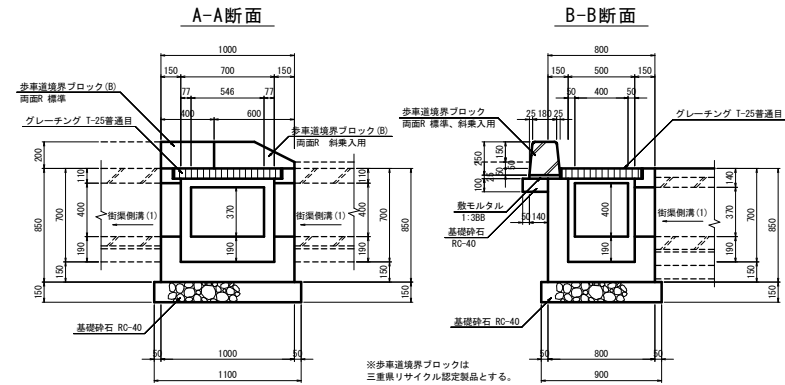
工事名	小野白木線道路改良工事
図面名	排水構造物工構造図(1)
縮尺	1:20 図面番号 12 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

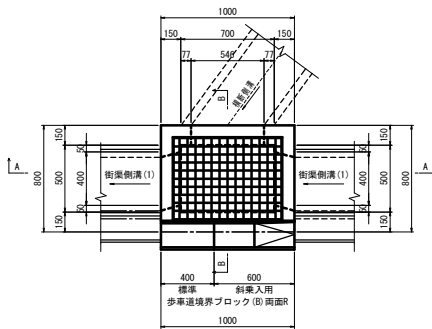
# 排水構造物工構造図(2)

集水樹(3)

S=1:20

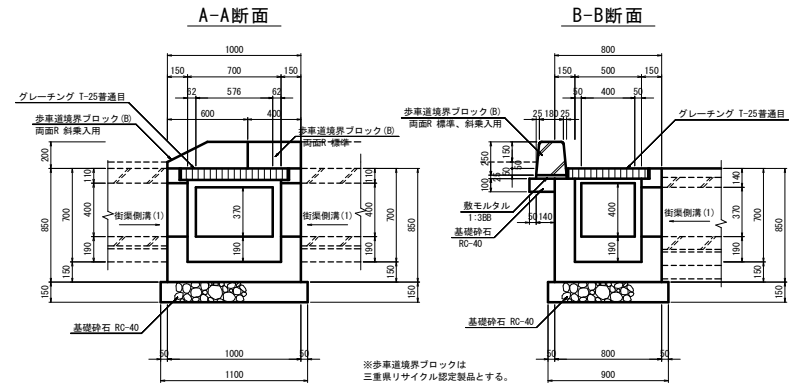


平面図

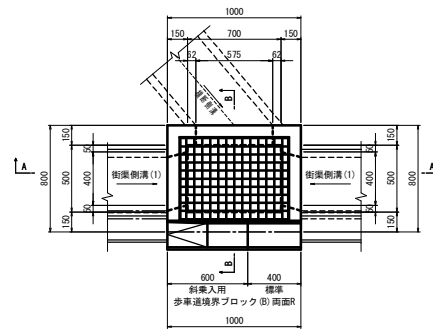


集水樹(4)

S=1:20



平面図



集水樹(3)(4)数量表 10.0箇所当り

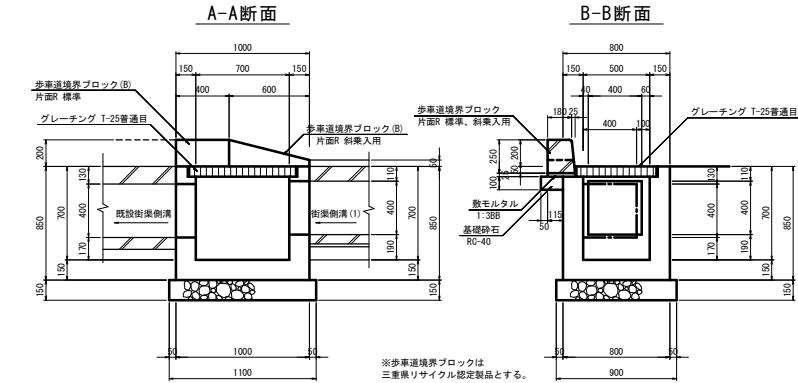
名称	規格	単位	数量		摘要
			(3)	(4)	
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.45	3.44	
同上型枠		m2	46.83	46.70	
グレーチング蓋	T-25 700×500用 透波み式 普通目	枚	10.0	10.0	防音・滑り防止
歩車道境界ブロック	(B) 両面R標準 リサイクル認定製品	m	4.00	4.00	
歩車道境界ブロック	(B) 両面R斜入用 リサイクル認定製品	m	6.00	6.00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.06	0.06	
基礎材	RC-40 t=100	m2	1.90	1.90	
基礎材	RC-40 t=150	m2	9.90	9.90	
基面整正		m2	11.8	11.8	

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	排水構造物工構造図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	13 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

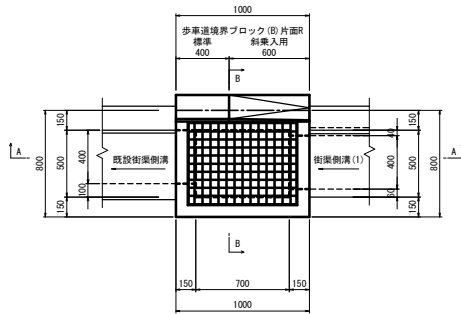
# 排水構造物工構造図(3)

集水樹 (5) S=1:20

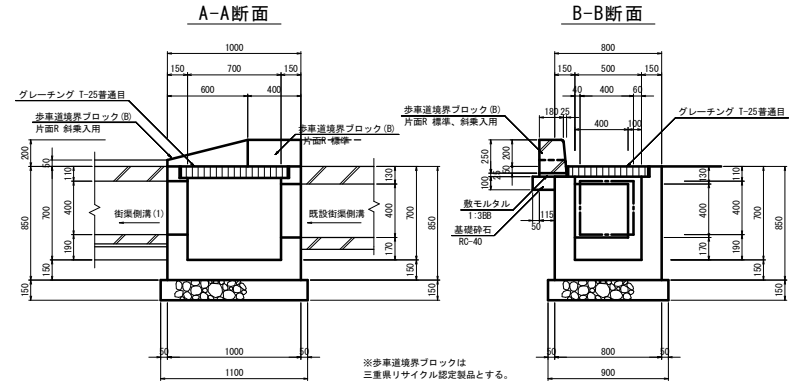


※歩車道境界ブロックは  
三重県リサイクル認定製品とする。

平面図

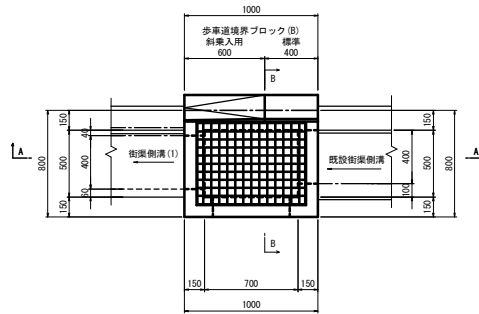


集水樹 (6) S=1:20



※歩車道境界ブロックは  
三重県リサイクル認定製品とする。

平面図



集水樹(5)(6)数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(5)	(6)	
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.76	3.76	
同上型枠		m2	48.13	48.13	
グレーチング蓋	T-25 700×500用 透沓み式 普通目	枚	10.0	10.0	防音・滑り防止
歩車道境界ブロック	(B) 片面R 標準 リサイクル認定製品	m	4.00	4.00	
歩車道境界ブロック	(B) 片面R 斜衆入用 リサイクル認定製品	m	6.00	6.00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.05	0.05	
基礎材	RC-40 t=100	m2	1.65	1.65	
基礎材	RC-40 t=150	m2	9.90	9.90	
基面整正		m2	11.6	11.6	

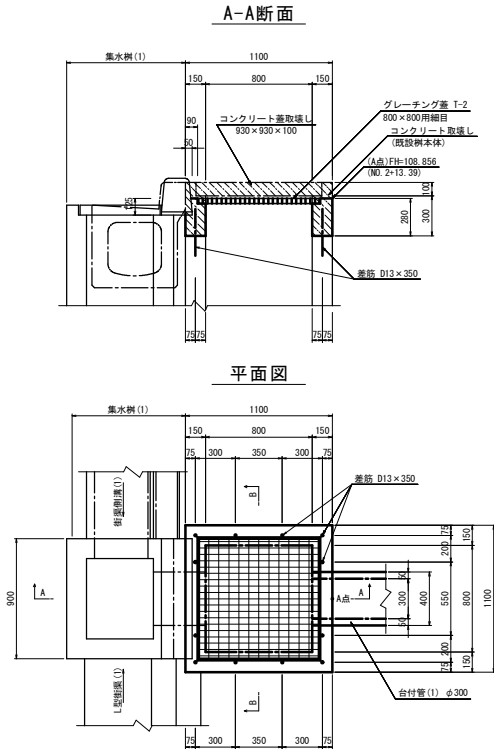
工事名	小野白木線踏踏改良工事		
図面名	排水構造物工構造図(3)		
縮尺	1:20	図面番号	14 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 排水構造物工構造図(4)

集水樹(7)

S=1:20

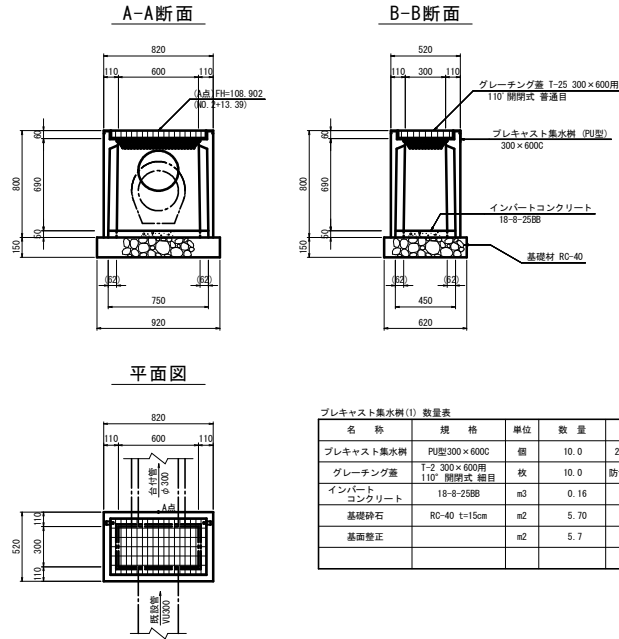


集水樹(7) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	1.54	
同上型枠		m <sup>2</sup>	19.91	
グレーチング蓋	T-2 800×600用 差込み式 細目	枚	10.0	防音・滑り防止
コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	2.92	
削孔	φ16×150	孔	120.0	
差筋	SD345 D13×350	kg	41.8	
水洗い		m <sup>2</sup>	5.7	

プレキャスト集水樹(1)

S=1:20

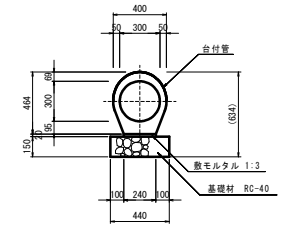


プレキャスト集水樹(1) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	PU製300×600	個	10.0	262kg/個
グレーチング蓋	T-2 300×600用 110°開閉式 細目	枚	10.0	防音・滑り防止
インパート コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.16	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	5.70	
基礎整正		m <sup>2</sup>	5.7	

管渠(1)

S=1:20

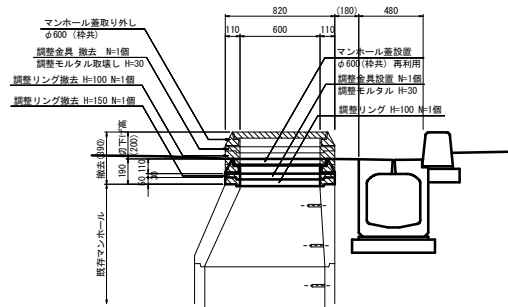


管渠(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	D300x2000	本	5.0	
敷モルタル	1:3B8	m <sup>3</sup>	0.05	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	4.40	
基礎整正		m <sup>2</sup>	4.4	

マンホール調整

S=1:20



マンホール調整 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
マンホール蓋取り外し	φ600	個	10.0	特共
調整金具撤去		個	10.0	
モルタル取壊し		m <sup>3</sup>	0.07	
調整リング撤去	H=100	個	10.0	
調整リング撤去	H=150	個	10.0	
マンホール蓋設置	φ600	個	10.0	特共 再利用
調整金具取付		個	10.0	
調整モルタル	1:3B8	m <sup>3</sup>	0.07	
調整リング設置	H=100	個	10.0	

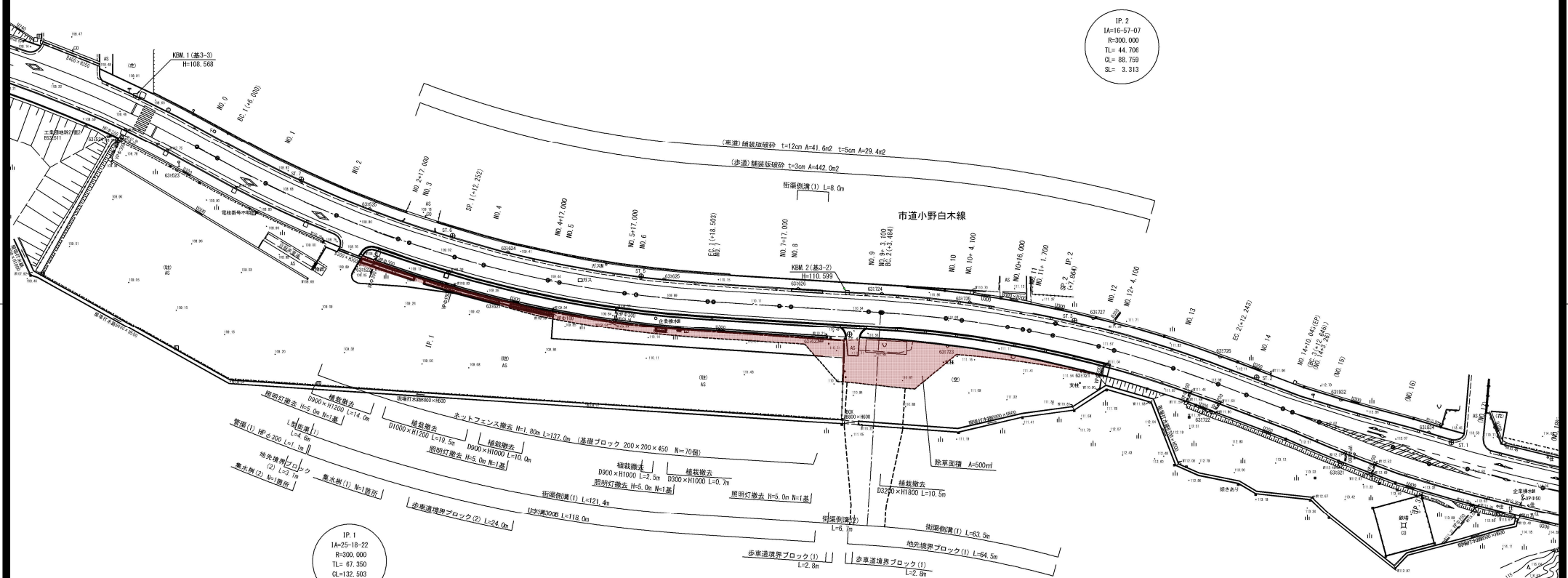
工事名	小野白木緑道踏改良工事
図面名	排水構造物工構造図(4)
縮尺	1:20 図面番号 15 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。



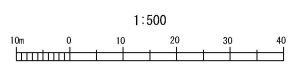
# 構造物撤去工平面図

S=1:500



IP. 1  
 IA=29-18-22  
 R=300.000  
 TL= 67.350  
 CL=132.503  
 SL= 7.467

IP. 3  
 IA=8-35-54  
 R=500.000  
 TL= 37.588  
 CL= 75.035  
 SL= 1.411

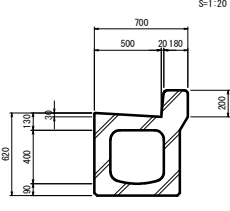


※この用紙は、A1長尺用紙(594×1189mm)を原寸とする。

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	構造物撤去工平面図		
縮尺	1:500	図面番号	16 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

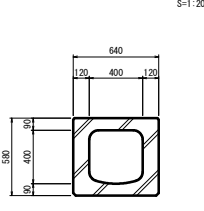
# 構造物撤去工詳細図

街渠側溝 (1)



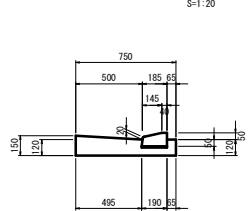
参考重量 1167kg/個 (2m)

街渠側溝 (2)



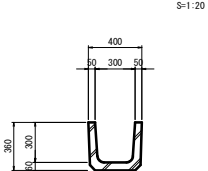
参考重量 920kg/個 (2m)

L型街渠 (1)



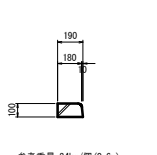
S=1:20

U字溝300B



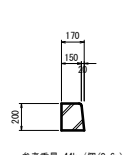
参考重量 79kg/個 (0.6m)

歩車道境界ブロック (1)



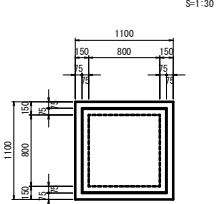
参考重量 24kg/個 (0.6m)

歩車道境界ブロック (2)



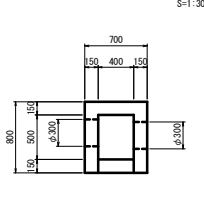
参考重量 44kg/個 (0.6m)

集水桝 (1)



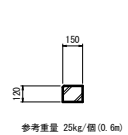
S=1:30

集水桝 (2)



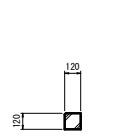
S=1:30

地先境界ブロック (1)



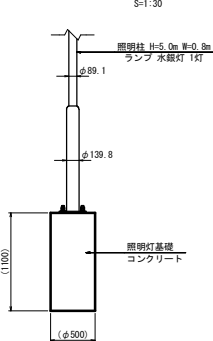
参考重量 25kg/個 (0.6m)

地先境界ブロック (2)



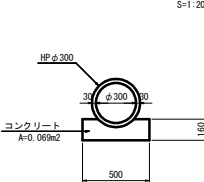
参考重量 20kg/個 (0.6m)

照明灯基礎



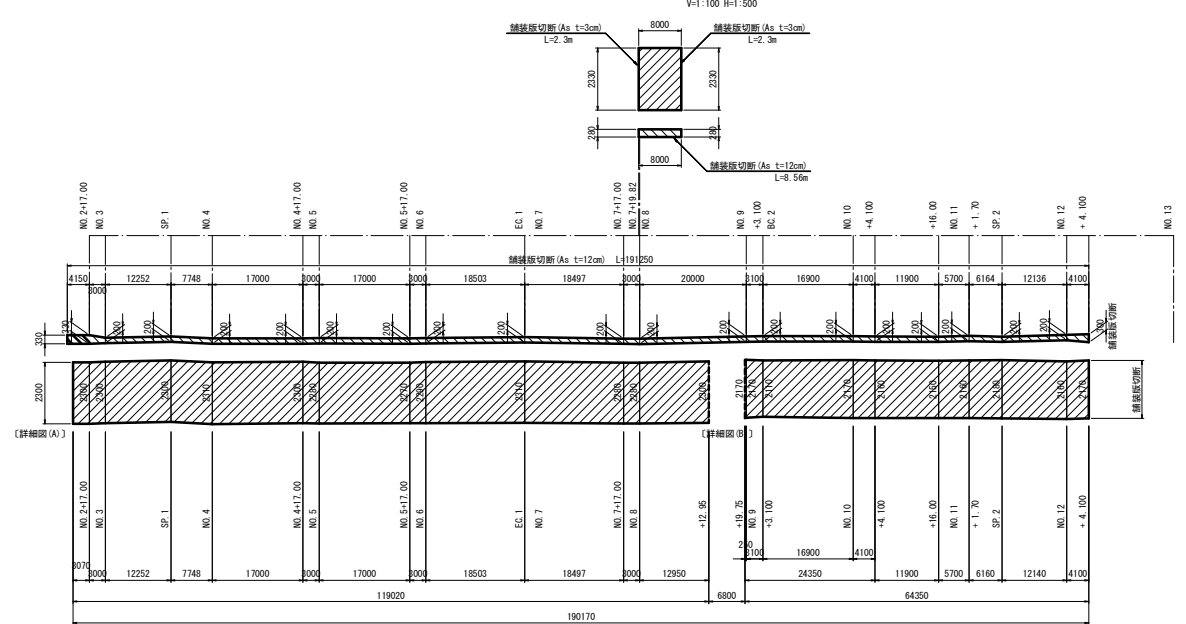
S=1:30

管渠 (1)

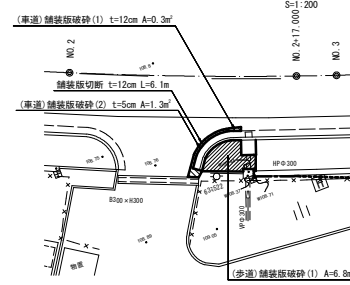


S=1:20

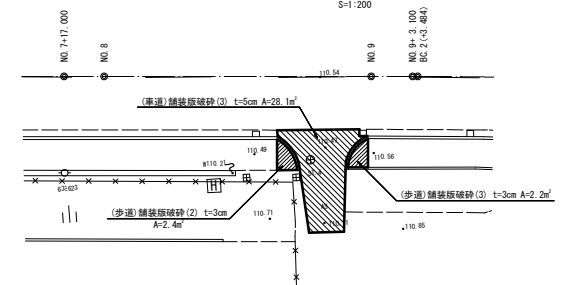
舗装版破砕展開図



詳細図 (A)



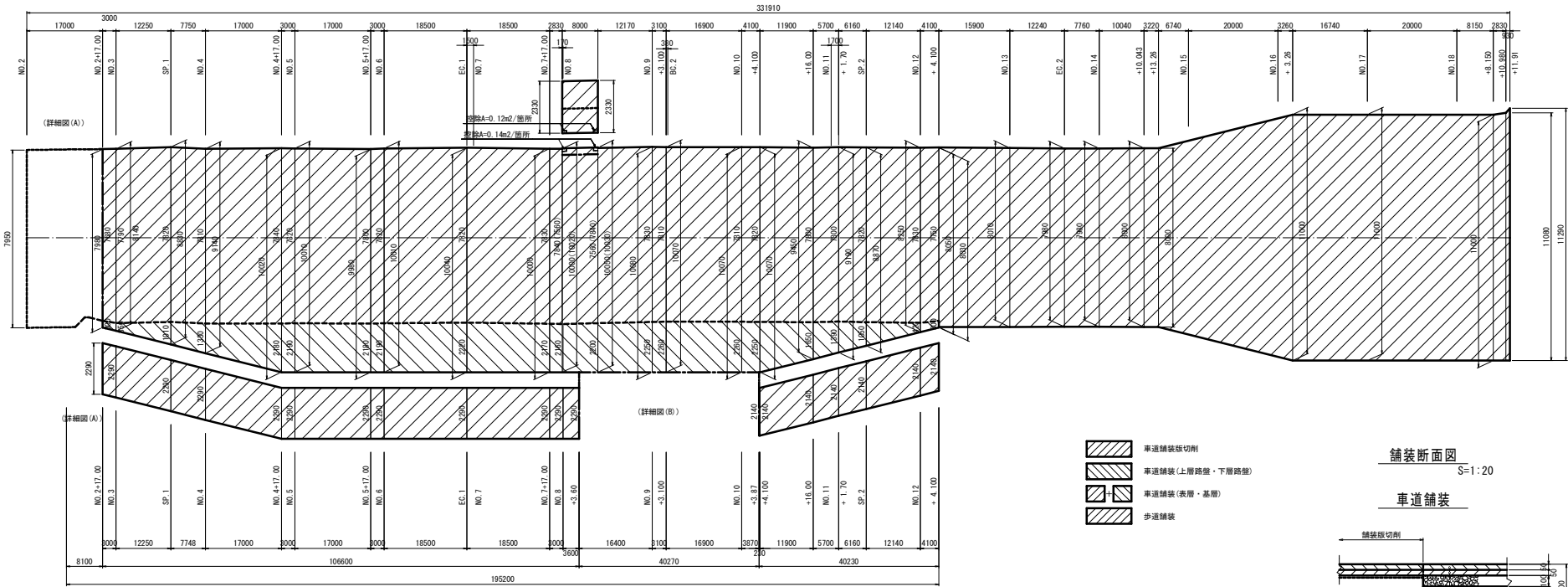
詳細図 (B)



工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	構造物撤去工詳細図		
縮尺	1:20	図面番号	17 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

# 舗装面積展開図

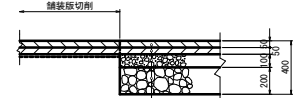
V=1:100 H=1:500



- 車道舗装板切削
- 車道舗装(上層路盤・下層路盤)
- 車道舗装(表層・基層)
- 歩道舗装

舗装断面図  
S=1:20

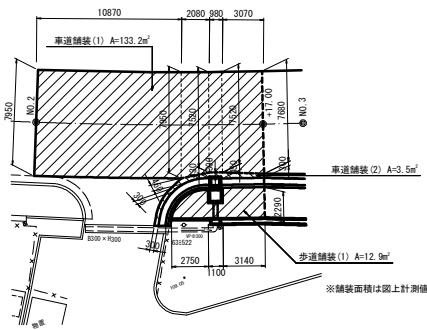
## 車道舗装



交通区分 N6 設計CBR12	
表層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm
遊青安定処理	加熱方式(30) t=10cm
下層路盤	再生クラッシャーラン(R0-40) t=20cm

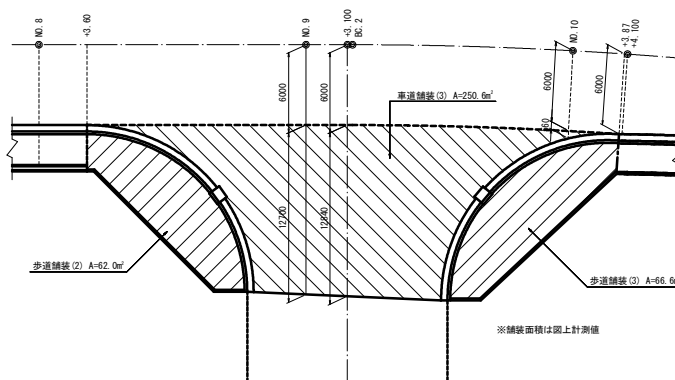
詳細図(A)

S=1:200

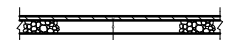


詳細図(B)

S=1:200



## 歩道舗装



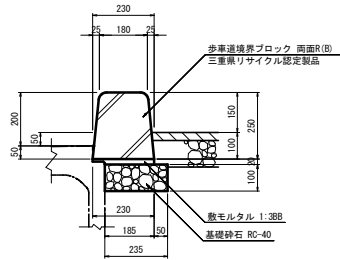
表層	再生粗粒度アスコン(20) t=3cm
下層路盤	再生クラッシャーラン(R0-40) t=10cm

工事名	小野白木線道路改良工事
図面名	舗装面積展開図
縮尺	1:100 図面番号 18 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課

# 縁石工構造図

歩車道境界ブロック (1)

S=1:10

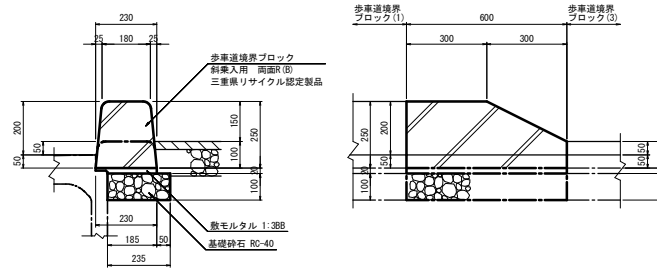


歩車道境界ブロック(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	換算
歩車道境界ブロック	Bブロック 両面R 標準リサイクル認定製品	個	16.5	0.6m/個 (参考)12kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.04	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.35	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.4	

歩車道境界ブロック (2)

S=1:10

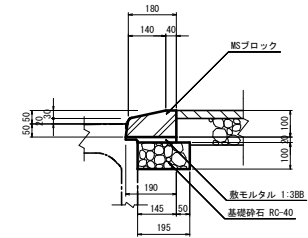


歩車道境界ブロック(2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	換算
歩車道境界ブロック	Bブロック 両面R 斜入用リサイクル認定製品	個	16.5	0.6m/個 (参考)16kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.04	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.35	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.4	

歩車道境界ブロック (3)

S=1:10

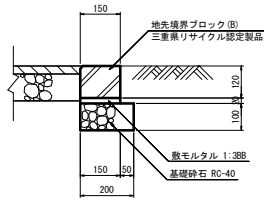


歩車道境界ブロック(3) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	換算
歩車道境界ブロック	MSブロック	個	16.5	0.6m/個 (参考)22kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.03	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.95	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.0	

地先境界ブロック

S=1:10

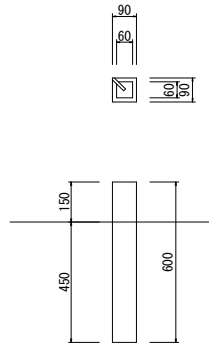


地先境界ブロック 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	換算
地先境界ブロック	Bブロック 両面R 標準リサイクル認定製品	個	16.5	0.6m/個 (参考)25kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.03	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.0	

境界杭設置工

1:10



工事名	小野白木線連絡改良工事		
図面名	縁石工構造図		
縮尺	1:10	図面番号	19 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

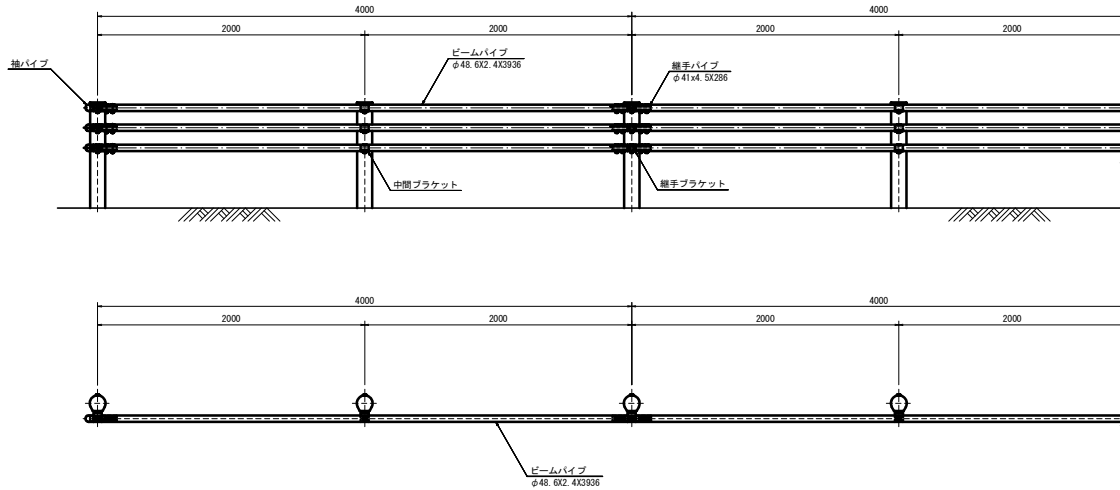
※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 防護柵工標準図

## ガードパイプ標準図

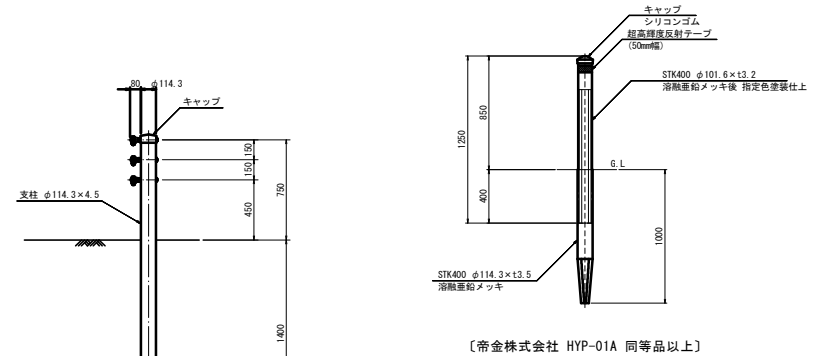
S=1:20

(ガイドライン対応型 Gp-Cp-2E-G)



## 車止め

S=1:20

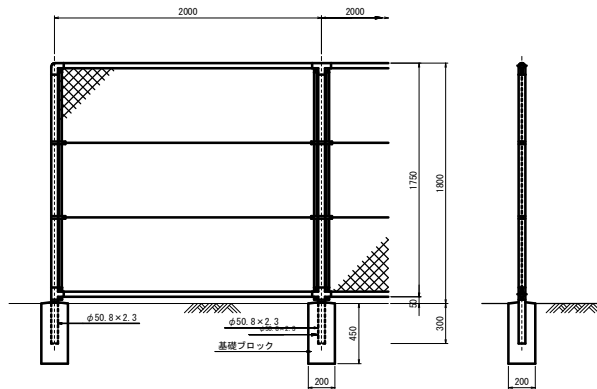


# 道路附属物工標準図

## ネットフェンス標準図

(H=1800)

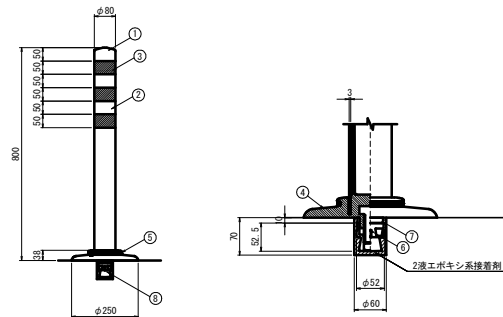
S=1:20



## 車線分離標準図

(φ80 H=800)

S=1:10



### 分離標

番号	名称	数量	規格	備考
1	キャップ	1	特殊ウレタン樹脂	
2	本体	1	特殊ウレタン樹脂	
3	反射材	3	フレキシブルプリズム反射シート	
4	ベース部	1	特殊ウレタン樹脂	
5	反射体	-	ガラスビーズ	溶融亜鉛めっき
6	取付ボルト	1	ステンレス (M24×55)	静電粉体塗装 白色
7	スペーサー	1	合成ゴム	黒色
8	埋込アンカー	1	アルミニウム合金	

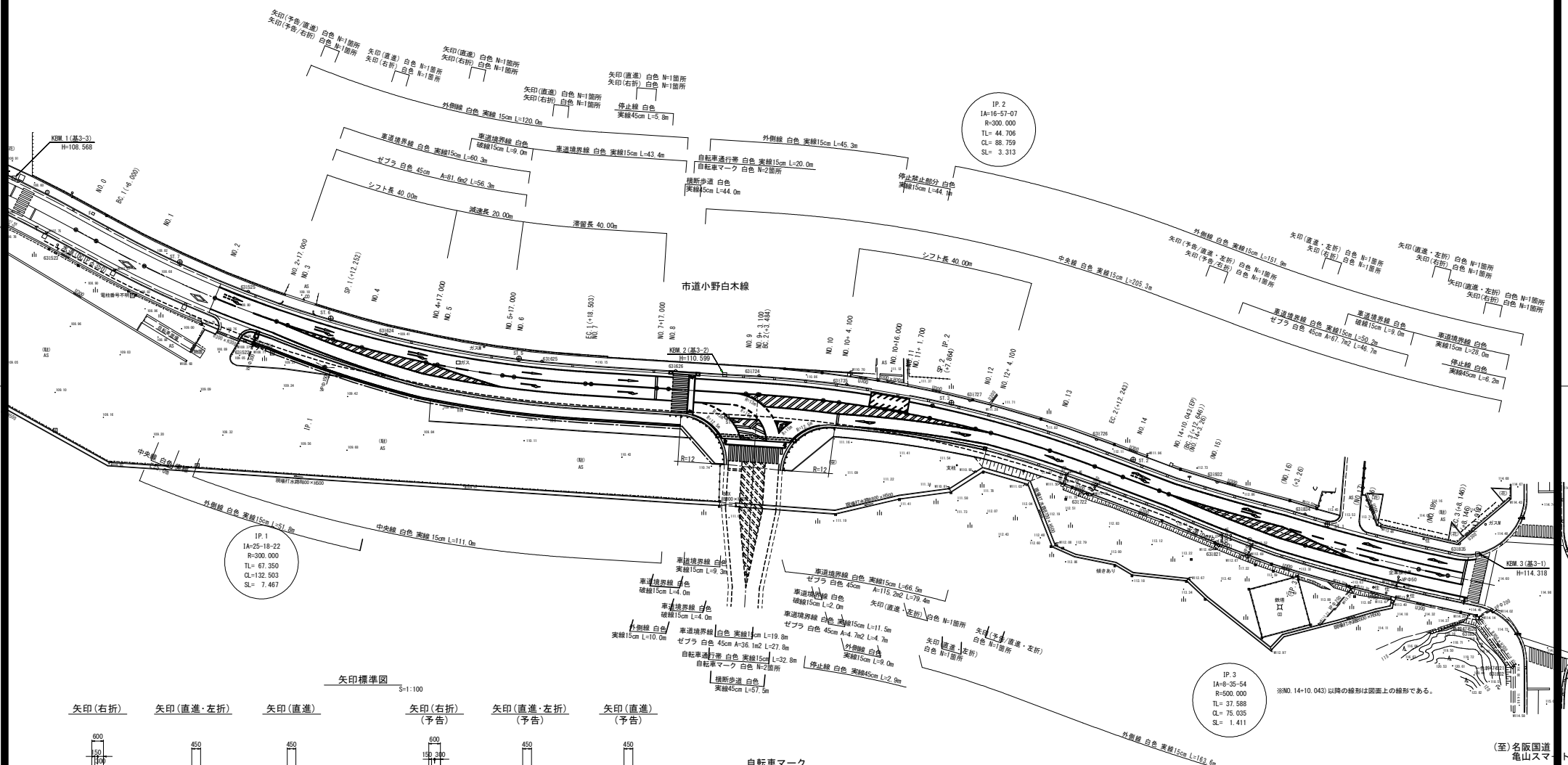
※ジスロン ポールコーン PC-80N/RW-D5同等品以上

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	防護柵工標準図		
縮尺	1:20	図面番号	20 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 区画線工平面図

S=1:500

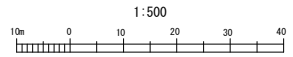
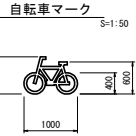
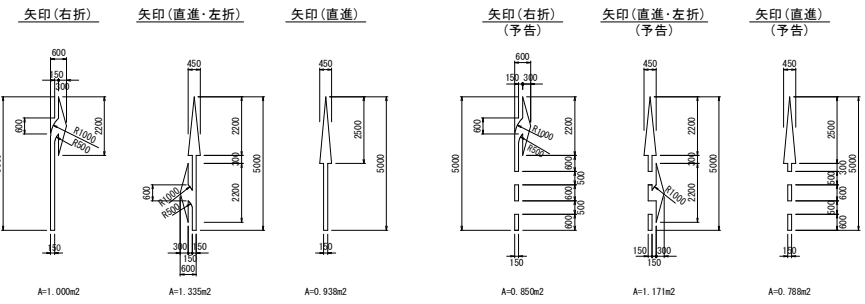


IP.1  
IA=25-18-22  
R=300.000  
TL= 67.350  
CL=132.503  
SL= 7.467

IP.2  
IA=16-57-07  
R=300.000  
TL= 44.706  
CL= 88.759  
SL= 3.313

IP.3  
IA=9-35-54  
R=500.000  
TL= 27.588  
CL= 75.035  
SL= 1.411

矢印標準図 S=1:100



※NO.14+10.043)以降の線形は図面上の線形である。

(至)名阪国道  
亀山スマ

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	区画線工平面図		
縮尺	1:500	図面番号	21 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

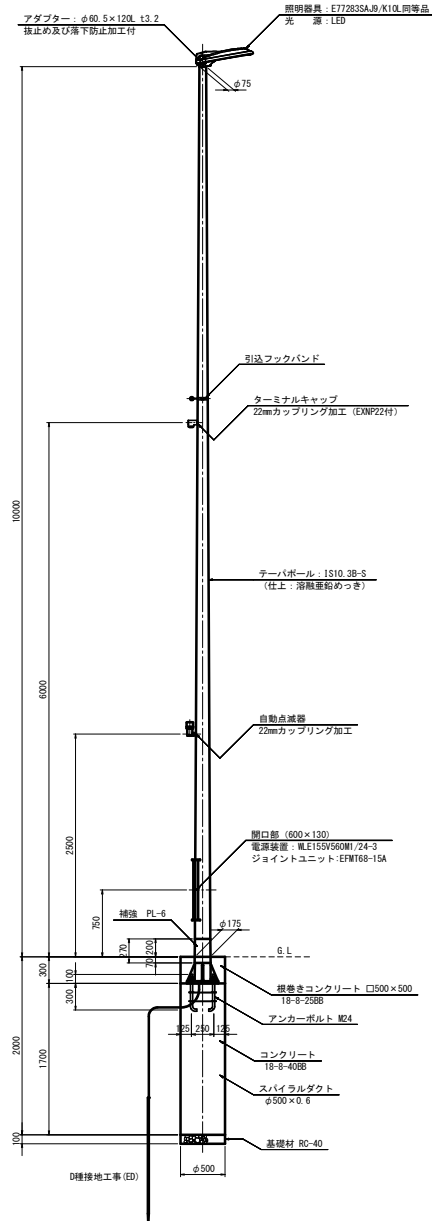
※この用紙は、A1サイズを原寸とする。

# 道路照明等詳細図(1)

照明柱(1)標準図

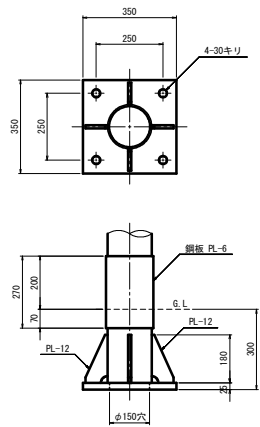
S=1:30

埋設型ベース式



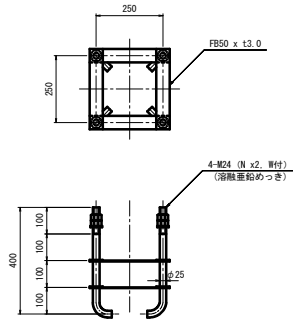
ベースプレート詳細図

S=1:10



アンカーボルト詳細図

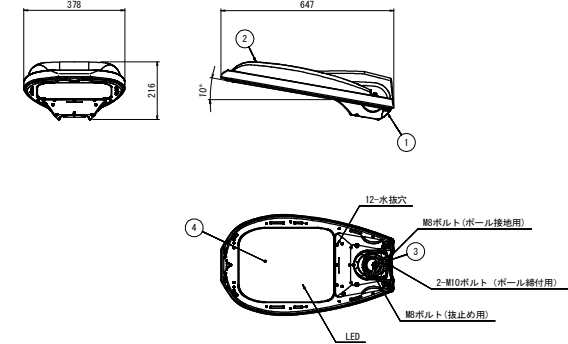
S=1:10



灯具詳細図

S=1:10

(E77283SAJ9/K10L同等品)



仕上色: グレイ(マンセルN)全艶

部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	カバー	アルミダイカスト	1	塗装
3	クランプ	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明

特性表 定格入力電圧: AC100V~240V

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			力率	出力電圧 (mA)	
		点灯初期時 (最大時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最大時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均		点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯時 (V) (標準値)
100	50	0.595	0.742	0.668	58.8	73.5	66.2	高力率	560	117
200	60	0.301	0.374	0.338	57.9	72.2	65.1			
240		0.252	0.310	0.281	57.9	72.3	65.1			

(参考: 岩崎電気株式会社 灯具 E77283SAJ9/K10L)

※ポール内に別置とする。

数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
〔照明柱(1)参考数量〕 1基当り				
テーバーポール	IS10.3B-S	本	1	
アンカーボルト	4-M24 (N x 2 冊付)	組	1	
LED灯具 (電源装置含む)	E77283SAJ9/K10L	個	1	11,600lm
電源装置	WLE15V560M/24-3	個	1	
ジョイントユニット	EFM168-15A	個	1	
コネクタ付専用ケーブル	OPR0004/L10	本	1	電源装置~灯具間
引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1	
ターミナルキャップ	22mm用	個	1	
自動点滅器		個	1	
ケーブル	VVR2mm-2C	m	6	電源引込
ケーブル	VVR2mm-3C	m	3	自動点滅器用
管理統括板		枚	1	
〔照明灯基礎数量〕 10基当り				
床掘り	アースオーガー	m3	4.1	
コンクリート	18-8-408B	m3	3.34	
スパイラルダクト	500φ t0.6	m	17.0	
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m2	1.96	
根巻きコンクリート	18-8-255B	m3	0.68	
同上型枠		m2	6.00	
接地設置	D種 (接地棒φ10×1500)	棒	10	

工事名	小野白木線道路改良工事
図面名	道路照明灯詳細図(1)
縮尺	1:30 図面番号 22 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課

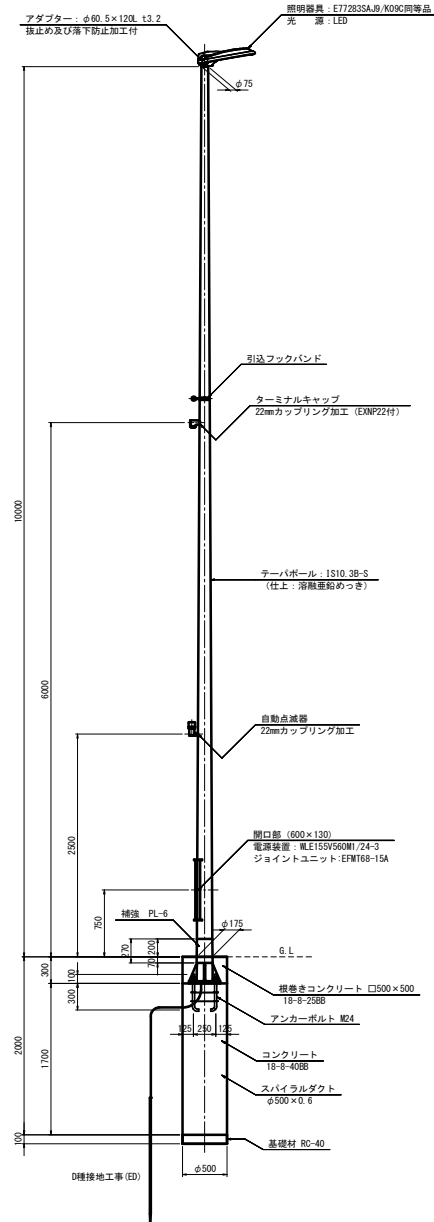
※この用紙は、A1用紙を原寸とする。

# 道路照明等詳細図(2)

照明柱(2)標準図

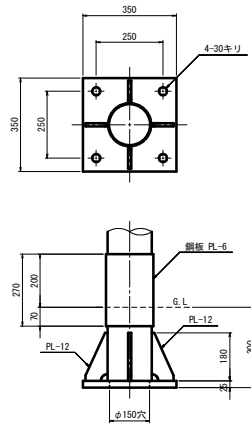
S=1:30

埋設型ベース式



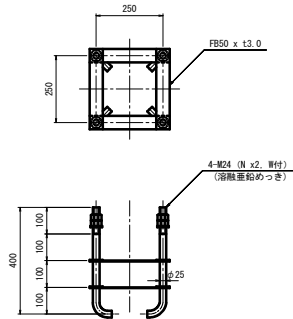
ベースプレート詳細図

S=1:10



アンカーボルト詳細図

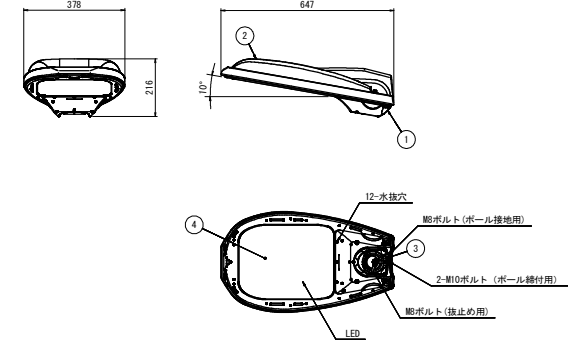
S=1:10



灯具詳細図

S=1:10

(E77283SAJ9/K09C同等品)



仕上色: グレイ(マンセルN)全艶

部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	カバー	アルミダイカスト	1	塗装
3	クランプ	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラス4	1	透明

特性表 定格入力電圧: AC100V~240V

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			力率	出力電流 (mA)		出力電圧 (V)
		点灯初期時 (最大時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均 (最大時)	点灯初期時 (最大時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均 (最大時)		点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯時	
100	50	0.595	0.742	0.668	58.8	73.5	66.2	高力率	560	117	
		0.301	0.374	0.338	57.9	72.2	65.1				
200	60	0.252	0.310	0.281	57.9	72.3	65.1				
240											

[参考: 岩崎電気株式会社 灯具 E77283SAJ9/K09C]

※ポール内に別置とする。

数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
〔照明柱(1)参考数量〕 1基当たり				
テーパーポール	IS10.3B-S	本	1	
アンカーボルト	4-M24 (N x2 W付)	組	1	
LED灯具 (電源装置含む)	E77283SAJ9/K09C	個	1	11,600lm
電源装置	WLE155V560M/24-3	個	1	
ジョイントユニット	EFM168-15A	個	1	
コネクタ専用ケーブル	OPRC004/L10	本	1	電源装置~灯具間
引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1	
ターミナルキャップ	22mm用	個	1	
自動点滅器		個	1	
ケーブル	WR2mm-2C	m	6	電源引込
ケーブル	WR2mm-3C	m	3	自動点滅器用
管理銘板		枚	1	
〔照明柱基礎数量〕 10基当たり				
床掘り	アースオーガー	m <sup>3</sup>	4.1	
コンクリート	18-8-408B	m <sup>3</sup>	3.34	
スパイラルダクト	500φ t0.6	m	17.0	
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	1.96	
根巻きコンクリート	18-8-258B	m <sup>3</sup>	0.68	
同上型枠		m <sup>2</sup>	6.00	
接地設置	D種 (接地棒φ10×1500)	極	10	

工事名	小野白木線道路改良工事		
図面名	道路照明灯詳細図(2)		
縮尺	1:30	図面番号	23 / 25
発注者名	亀山市建設部土木課		

※この用紙は、A1用紙を原寸とする。





# 亀山市太岡寺町

座標リスト(境界点-実測)				座標リスト(座標交換点)				座標リスト(境界点-実測)				座標リスト(座標交換点)			
座標	X	Y	座標	X	Y	座標	X	Y	座標	X	Y	座標	X	Y	
R001	-125726.306	37469.032	D1-1	-125823.413	37466.897	K219	-125721.121	37470.332	K219	-125721.121	37469.348	M01	-125726.306	37469.032	
R002	-125728.417	37469.223	K220	-125823.517	37466.984	K220-5	-125726.727	37469.586	K214	-125721.267	37469.984	M02	-125688.200	37464.924	
R003	-125729.100	37469.872	K221	-125823.722	37467.169	D1-29-1	-125726.560	37469.000	K213	-125724.988	37468.667	M03	-125691.272	37462.260	
R004	-125732.742	37469.447	K222	-125823.928	37467.354	K218	-125726.384	37469.272	K212	-125721.320	37468.484	M04	-125683.822	37464.828	
R005	-125735.692	37469.217	K223	-125824.133	37467.539	B00	-125726.962	37469.074	B00	-125726.470	37468.074	M05	-125676.361	37461.434	
R006	-125735.692	37469.217	K224	-125824.338	37467.724	B01	-125726.518	37469.244	K210	-125696.732	37468.571	M06	-125671.980	37464.727	
R007	-125738.000	37469.430	K225	-125824.543	37467.909	D1-40	-125726.808	37469.421	K209	-125692.038	37468.883	M07	-125678.328	37465.528	
R008	-125738.000	37469.430	K226	-125824.748	37481.094	D1-79	-125727.647	37470.644	E209	-125698.667	37468.421	M08	-125673.122	37461.949	
R009	-125738.000	37469.430	K227	-125824.953	37481.279	D1-80-1	-125728.172	37471.246	K207	-125698.483	37468.421	M09	-125668.329	37465.738	
R010	-125738.000	37469.430	K228	-125825.158	37481.464	D1-18	-125728.008	37471.074	K206	-125694.321	37468.256	M10-1	-125668.329	37465.738	
R011	-125738.000	37469.430	K229	-125825.363	37481.649	D1-77	-125728.008	37471.074	D02-1	-125698.787	37468.256	M10-2	-125668.329	37465.738	
R012	-125738.000	37469.430	K230	-125825.568	37481.834	D1-76	-125728.008	37471.074	P9-2	-125698.822	37468.256	M10-3	-125668.329	37465.738	
R013	-125738.000	37469.430	K231	-125825.773	37482.019	D1-75	-125728.008	37471.074	P10-1	-125698.857	37468.256	M10-4	-125668.329	37465.738	
R014	-125738.000	37469.430	K232	-125825.978	37482.204	D1-74	-125728.008	37471.074	M018	-125698.892	37468.256	M10-5	-125668.329	37465.738	
R015	-125738.000	37469.430	K233	-125826.183	37482.389	D1-73	-125728.008	37471.074	D028	-125698.927	37468.256	M10-6	-125668.329	37465.738	
R016	-125738.000	37469.430	K234	-125826.388	37482.574	D1-72	-125728.008	37471.074	E207	-125698.962	37468.256	M10-7	-125668.329	37465.738	
R017	-125738.000	37469.430	K235	-125826.593	37482.759	D1-71	-125728.008	37471.074	K026	-125698.997	37468.256	M10-8	-125668.329	37465.738	
R018	-125738.000	37469.430	K236	-125826.798	37482.944	D1-70	-125728.008	37471.074	K025	-125699.032	37468.256	M10-9	-125668.329	37465.738	
R019	-125738.000	37469.430	K237	-125826.998	37483.129	D1-69	-125728.008	37471.074	K024	-125699.067	37468.256	M10-10	-125668.329	37465.738	
R020	-125738.000	37469.430	K238	-125827.198	37483.314	D1-68	-125728.008	37471.074	K023	-125699.102	37468.256	M10-11	-125668.329	37465.738	
R021	-125738.000	37469.430	K239	-125827.398	37483.499	D1-67	-125728.008	37471.074	K022	-125699.137	37468.256	M10-12	-125668.329	37465.738	
R022	-125738.000	37469.430	K240	-125827.598	37483.684	D1-66	-125728.008	37471.074	K021	-125699.172	37468.256	M10-13	-125668.329	37465.738	
R023	-125738.000	37469.430	K241	-125827.798	37483.869	D1-65	-125728.008	37471.074	K020	-125699.207	37468.256	M10-14	-125668.329	37465.738	
R024	-125738.000	37469.430	K242	-125827.998	37484.054	D1-64	-125728.008	37471.074	K019	-125699.242	37468.256	M10-15	-125668.329	37465.738	
R025	-125738.000	37469.430	K243	-125828.198	37484.239	D1-63	-125728.008	37471.074	K018	-125699.277	37468.256	M10-16	-125668.329	37465.738	
R026	-125738.000	37469.430	K244	-125828.398	37484.424	D1-62	-125728.008	37471.074	K017	-125699.312	37468.256	M10-17	-125668.329	37465.738	
R027	-125738.000	37469.430	K245	-125828.598	37484.609	D1-61	-125728.008	37471.074	K016	-125699.347	37468.256	M10-18	-125668.329	37465.738	
R028	-125738.000	37469.430	K246	-125828.798	37484.794	D1-60	-125728.008	37471.074	K015	-125699.382	37468.256	M10-19	-125668.329	37465.738	
R029	-125738.000	37469.430	K247	-125828.998	37484.979	D1-59	-125728.008	37471.074	K014	-125699.417	37468.256	M10-20	-125668.329	37465.738	
R030	-125738.000	37469.430	K248	-125829.198	37485.164	D1-58	-125728.008	37471.074	K013	-125699.452	37468.256	M10-21	-125668.329	37465.738	
R031	-125738.000	37469.430	K249	-125829.398	37485.349	D1-57	-125728.008	37471.074	K012	-125699.487	37468.256	M10-22	-125668.329	37465.738	
R032	-125738.000	37469.430	K250	-125829.598	37485.534	D1-56	-125728.008	37471.074	K011	-125699.522	37468.256	M10-23	-125668.329	37465.738	
R033	-125738.000	37469.430	K251	-125829.798	37485.719	D1-55	-125728.008	37471.074	K010	-125699.557	37468.256	M10-24	-125668.329	37465.738	
R034	-125738.000	37469.430	K252	-125829.998	37485.904	D1-54	-125728.008	37471.074	K009	-125699.592	37468.256	M10-25	-125668.329	37465.738	
R035	-125738.000	37469.430	K253	-125830.198	37486.089	D1-53	-125728.008	37471.074	K008	-125699.627	37468.256	M10-26	-125668.329	37465.738	
R036	-125738.000	37469.430	K254	-125830.398	37486.274	D1-52	-125728.008	37471.074	K007	-125699.662	37468.256	M10-27	-125668.329	37465.738	
R037	-125738.000	37469.430	K255	-125830.598	37486.459	D1-51	-125728.008	37471.074	K006	-125699.697	37468.256	M10-28	-125668.329	37465.738	
R038	-125738.000	37469.430	K256	-125830.798	37486.644	D1-50	-125728.008	37471.074	K005	-125699.732	37468.256	M10-29	-125668.329	37465.738	
R039	-125738.000	37469.430	K257	-125830.998	37486.829	D1-49	-125728.008	37471.074	K004	-125699.767	37468.256	M10-30	-125668.329	37465.738	
R040	-125738.000	37469.430	K258	-125831.198	37487.014	D1-48	-125728.008	37471.074	K003	-125699.802	37468.256	M10-31	-125668.329	37465.738	
R041	-125738.000	37469.430	K259	-125831.398	37487.199	D1-47	-125728.008	37471.074	K002	-125699.837	37468.256	M10-32	-125668.329	37465.738	
R042	-125738.000	37469.430	K260	-125831.598	37487.384	D1-46	-125728.008	37471.074	K001	-125699.872	37468.256	M10-33	-125668.329	37465.738	
R043	-125738.000	37469.430	K261	-125831.798	37487.569	D1-45	-125728.008	37471.074	M00	-125699.907	37468.256	M10-34	-125668.329	37465.738	
R044	-125738.000	37469.430	K262	-125831.998	37487.754	D1-44	-125728.008	37471.074	M01	-125699.942	37468.256	M10-35	-125668.329	37465.738	
R045	-125738.000	37469.430	K263	-125832.198	37487.939	D1-43	-125728.008	37471.074	M02	-125699.977	37468.256	M10-36	-125668.329	37465.738	
R046	-125738.000	37469.430	K264	-125832.398	37488.124	D1-42	-125728.008	37471.074	M03	-125699.999	37468.256	M10-37	-125668.329	37465.738	
R047	-125738.000	37469.430	K265	-125832.598	37488.309	D1-41	-125728.008	37471.074	M04	-125699.999	37468.256	M10-38	-125668.329	37465.738	
R048	-125738.000	37469.430	K266	-125832.798	37488.494	D1-40	-125728.008	37471.074	M05	-125699.999	37468.256	M10-39	-125668.329	37465.738	
R049	-125738.000	37469.430	K267	-125832.998	37488.679	D1-39	-125728.008	37471.074	M06	-125699.999	37468.256	M10-40	-125668.329	37465.738	
R050	-125738.000	37469.430	K268	-125833.198	37488.864	D1-38	-125728.008	37471.074	M07	-125699.999	37468.256	M10-41	-125668.329	37465.738	
R051	-125738.000	37469.430	K269	-125833.398	37489.049	D1-37	-125728.008	37471.074	M08	-125699.999	37468.256	M10-42	-125668.329	37465.738	
R052	-125738.000	37469.430	K270	-125833.598	37489.234	D1-36	-125728.008	37471.074	M09	-125699.999	37468.256	M10-43	-125668.329	37465.738	
R053	-125738.000	37469.430	K271	-125833.798	37489.419	D1-35	-125728.008	37471.074	M10	-125699.999	37468.256	M10-44	-125668.329	37465.738	
R054	-125738.000	37469.430	K272	-125833.998	37489.604	D1-34	-125728.008	37471.074	M11	-125699.999	37468.256	M10-45	-125668.329	37465.738	
R055	-125738.000	37469.430	K273	-125834.198	37489.789	D1-33	-125728.008	37471.074	M12	-125699.999	37468.256	M10-46	-125668.329	37465.738	
R056	-125738.000	37469.430	K274	-125834.398	37489.974	D1-32	-125728.008	37471.074	M13	-125699.999	37468.256	M10-47	-125668.329	37465.738	
R057	-125738.000	37469.430	K275	-125834.598	37490.159	D1-31	-125728.008	37471.074	M14	-125699.999	37468.256	M10-48	-125668.329	37465.738	
R058	-125738.000	37469.430	K276	-125834.798	37490.344	D1-30	-125728.008	37471.074	M15	-125699.999	37468.256	M10-49	-125668.		