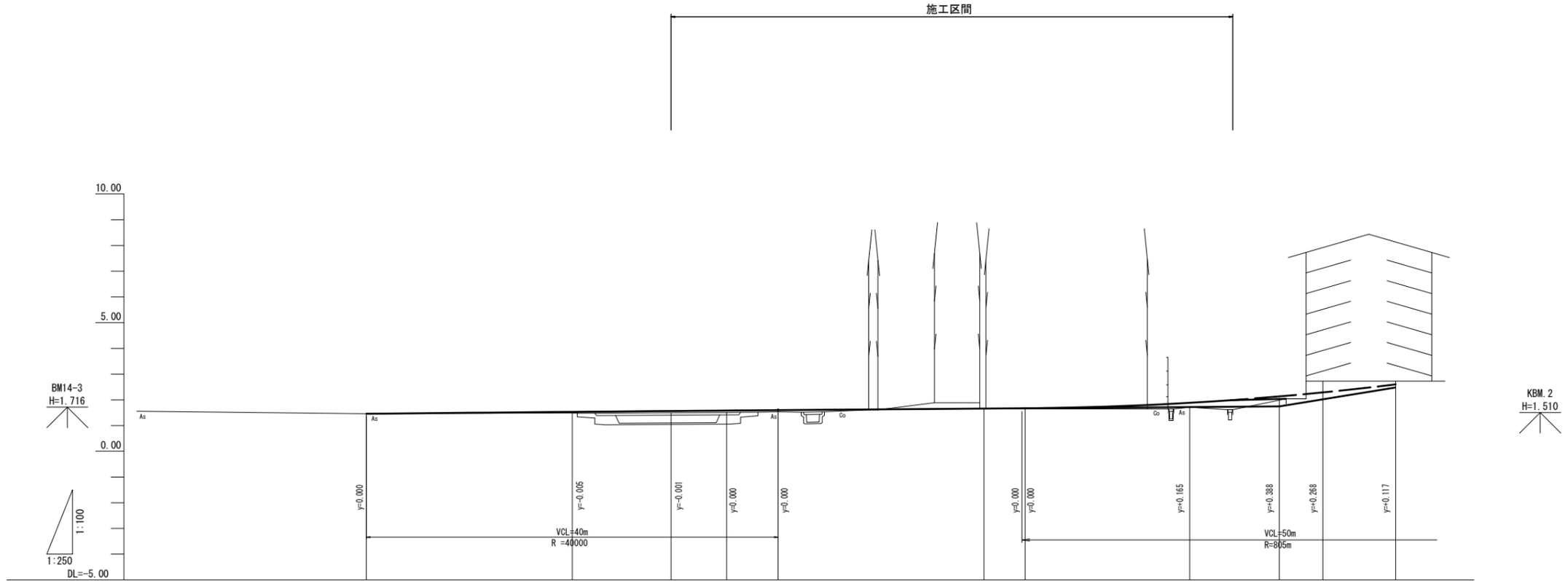


縦断図
V=1:100
H=1:250



勾配															
盛土	0.05	0.07	0.07	0.06	0.16	0.17	0.17	0.13	0.18						
切土															
計画高	1.460	1.535	1.567	1.585	1.600	1.630	1.660	1.672	1.680	1.885	1.969	2.034			
地盤高	1.46	1.49	1.50	1.51	1.54	1.47	1.49	1.50	1.56	1.71	1.62	1.99			
追加距離	0.000	20.000	29.600	35.000	40.000	50.000	60.000	64.000	70.000	80.000	4.000	8.700	12.822	20.000	
単距離	0.000	20.000	9.600	4.400	+5.000	10.000	10.000	4.000	5.997	10.000	4.000	4.700	4.232	7.068	
測点	M0.0	M0.1	+9.60	+15.00	M0.2	+10.00	M0.3	KA.1	+10.00	M0.4	+4.00	+8.70	KE.1-1	M0.1	
曲線															
片勾配															
幅															

※この図面はA1サイズを原寸とする。

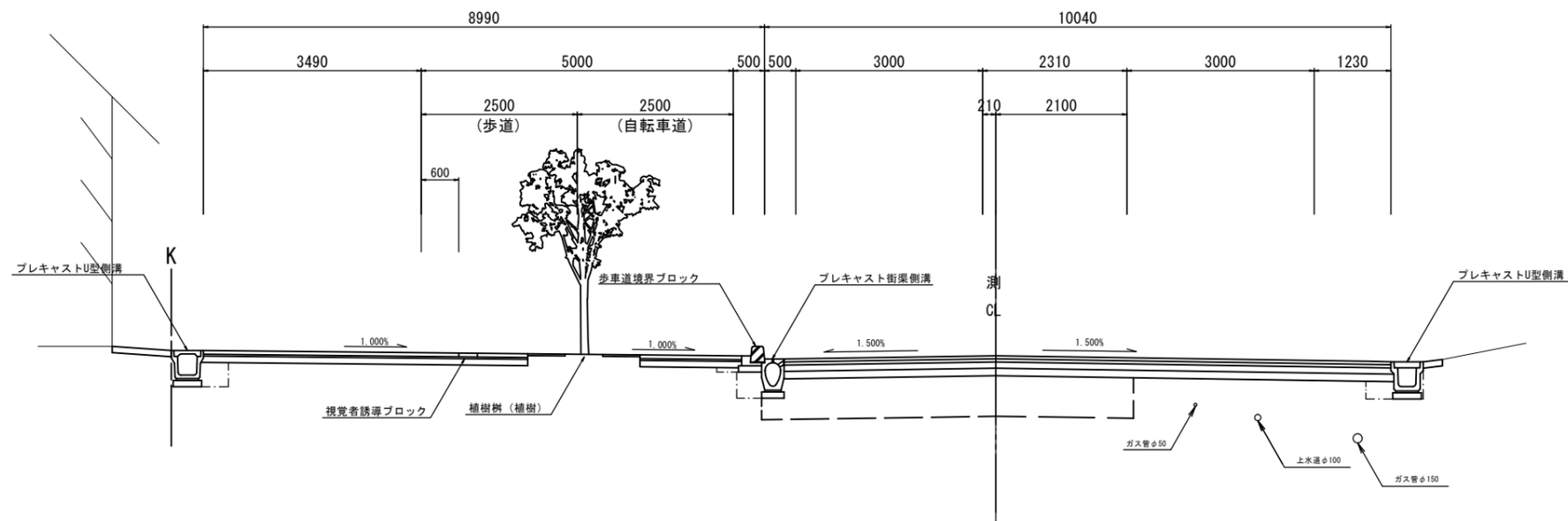
工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

標準断面図

本線部

設計条件

道路規格	4種3級
設計速度	30km/h
交通区分	N4
設計CBR	6



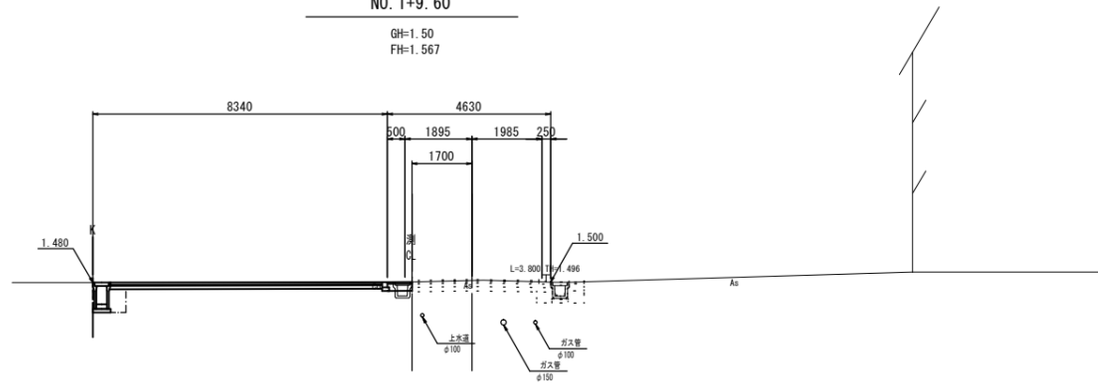
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

NO. 1+9.60

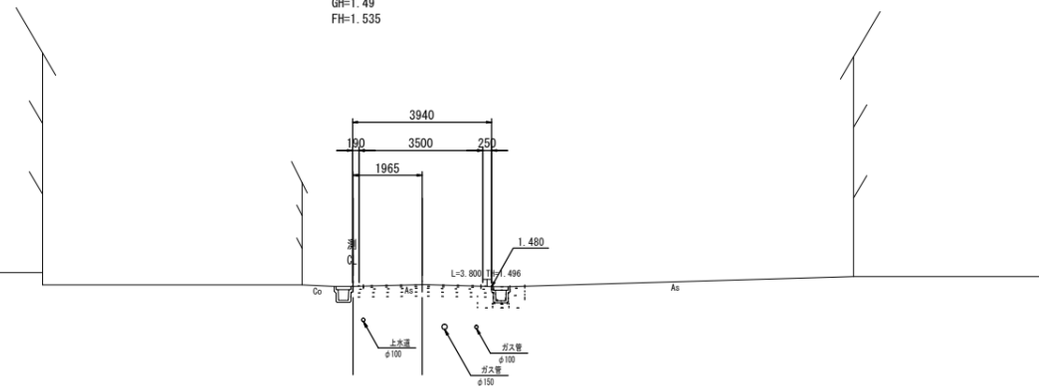
GH=1.50
FH=1.567



DL=-5.00

NO. 1

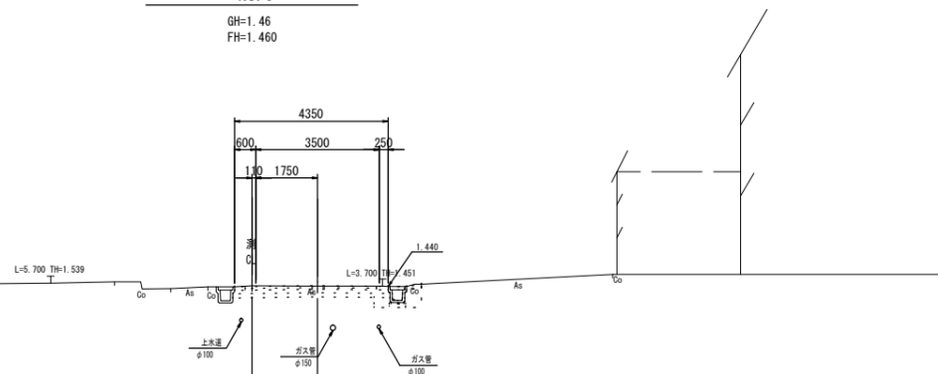
GH=1.49
FH=1.535



DL=-5.00

NO. 0

GH=1.46
FH=1.460



DL=-5.00

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
舗工				埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
間詰コンクリート	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-
構造物撤去工				排水構造物工			
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-	床掘り	m ²	NO.1+E.6~NO.1+13.3	0.54
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	NO.1+E.6~	0.12	埋戻し(1):流用土	m ²	NO.1+E.6~NO.1+13.3	0.28
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	NO.1+E.6~	0.13				

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
舗工				埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
間詰コンクリート	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-
構造物撤去工				排水構造物工			
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	-	-	埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-

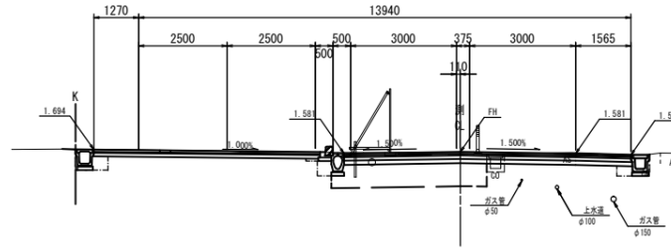
道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
舗工				埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
間詰コンクリート	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-
構造物撤去工				排水構造物工			
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	-	-	埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)

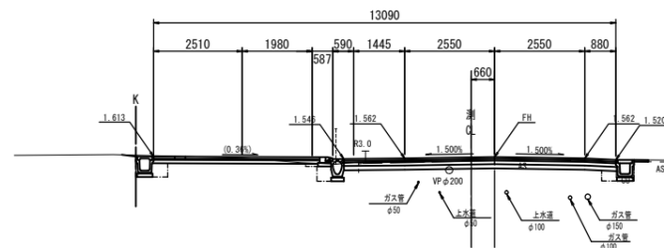
NO. 2+10.000
GH=1.47
FH=1.630



DL=-5.0

NO. 2

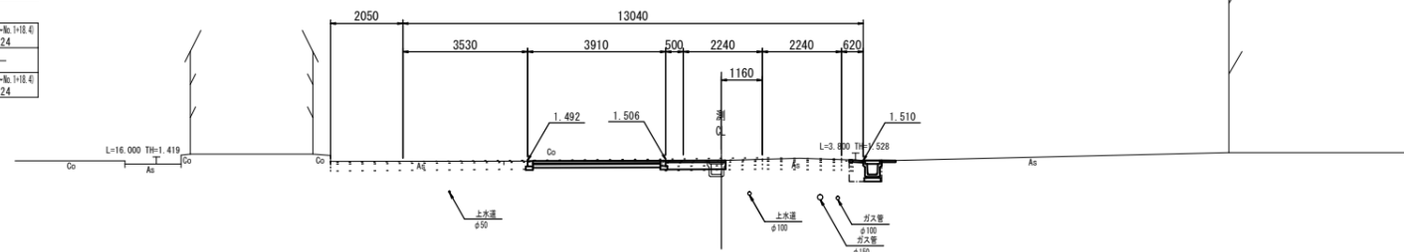
GH=1.54
FH=1.600



DL=-5.0

NO. 1+15.00

GH=1.51
FH=1.585



DL=-5.00

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²		3.7	床掘り	m ²		0.28
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(1):RC-40	m ²		0.20
埋戻し(2):RC-40	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		

舗装		左	右	排水構造物工		左	右
間詰コンクリート	m ²			床掘り	m ²	0.35	0.18
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(1):流用土	m ²	0.19	
埋戻し(2):RC-40	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		0.13

構造物撤去工		左	右	排水構造物工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²			床掘り	m ²	0.34	0.15
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²		0.12	埋戻し(1):流用土	m ²		
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		0.13
埋戻し(2):RC-40	m ²						

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²		2.5	床掘り	m ²		0.28
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(1):RC-40	m ²		0.20
埋戻し(2):RC-40	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		

舗装		左	右	排水構造物工		左	右
間詰コンクリート	m ²			床掘り	m ²	0.34	0.15
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(1):流用土	m ²		
埋戻し(2):RC-40	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		0.13

構造物撤去工		左	右	排水構造物工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²			床掘り	m ²	0.34	0.15
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²		0.12	埋戻し(1):流用土	m ²		
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		0.13
埋戻し(2):RC-40	m ²						

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²			床掘り	m ²		
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(1):流用土	m ²		
埋戻し(2):RC-40	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		

舗装		左	右	排水構造物工		左	右
間詰コンクリート	m ²			床掘り	m ²		
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(1):流用土	m ²		
埋戻し(2):RC-40	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		

構造物撤去工		左	右	排水構造物工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²			床掘り	m ²		0.24
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²		0.12	埋戻し(1):流用土	m ²		
埋戻し(1):流用土	m ²			埋戻し(2):RC-40	m ²		0.24
埋戻し(2):RC-40	m ²						

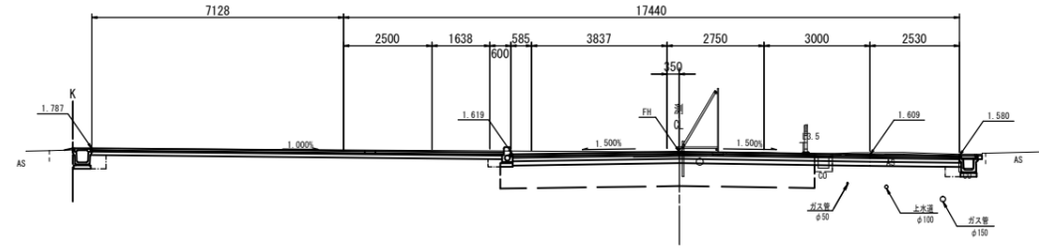
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(3)

NO. 3+10.000

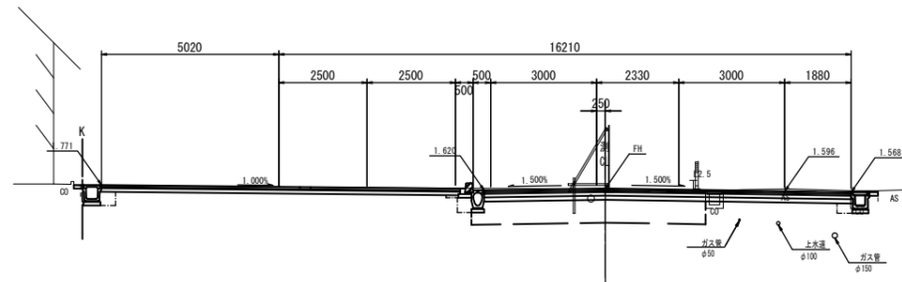
GH=1.56
FH=1.690



DL=-5.0

KA1-1 (NO. 3+4.003)

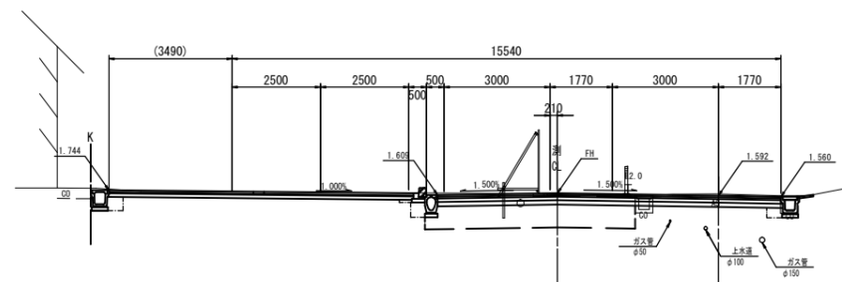
GH=1.50
FH=1.672



DL=-5.0

NO. 3

GH=1.49
FH=1.660



DL=-5.0

道路土工	左	右
掘削	m ²	6.6

土工	左	右
閉鎖コンクリート	m ²	0.01

構造物撤去工	左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.01
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.12
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

緑石工	左	右
床掘り	m ²	0.08
埋戻し(1):流用土	m ²	0.08
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

排水構造物工	左	右
床掘り	m ²	0.36
埋戻し(1):流用土	m ²	0.17
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.11

道路土工	左	右
掘削	m ²	5.1

土工	左	右
閉鎖コンクリート	m ²	0.02

構造物撤去工	左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.02
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.12
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.10

緑石工	左	右
床掘り	m ²	0.28
埋戻し(1):流用土	m ²	0.20
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

排水構造物工	左	右
床掘り	m ²	0.36
埋戻し(1):流用土	m ²	0.18
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.12

道路土工	左	右
掘削	m ²	4.7

土工	左	右
閉鎖コンクリート	m ²	0.02

構造物撤去工	左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.02
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.12
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.10

緑石工	左	右
床掘り	m ²	0.28
埋戻し(1):流用土	m ²	0.20
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

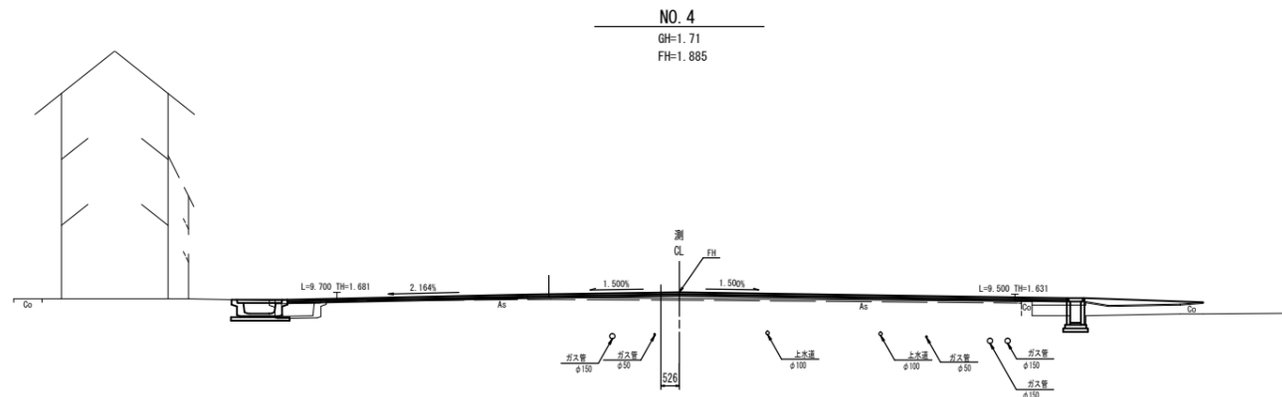
排水構造物工	左	右
床掘り	m ²	0.35
埋戻し(1):流用土	m ²	0.18
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.13

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内
図面の種類	横断面図(3)
縮尺	S=1:100 図面番号 6/29
事務所名	津市建設部建設整備課

横断面図(4)

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-
舗装工				排水構造物工			
間詰コンクリート	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-
構造物撤去工				舗装工			
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-	舗装板取壊し(1):車道	m	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	-	-	舗装板取壊し(1):歩道	m	-	-
舗装板取壊し(1):車道	m	-	-	舗装板取壊し(2):影響部	m	-	-
舗装板取壊し(1):歩道	m	-	-				
舗装板取壊し(2):影響部	m	-	-				



DL=-5.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

道路土工		左	右
掘削	m ²	—	—

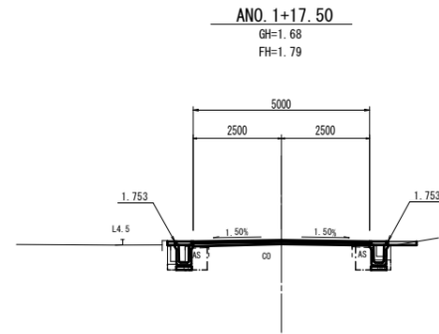
雑工		左	右
間詰コンクリート	m ²	—	—
乗入調整	m	—	1.00

埋設物撤去工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	—	—
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.11	0.11
埋戻し(1):流用土	m ²	—	—
埋戻し(2):RC-40	m ²	—	—

縁石工		左	右
床掘り	m ²	—	—
埋戻し(1):流用土	m ²	—	—
埋戻し(2):RC-40	m ²	—	—

排水構造物工		左	右
床掘り	m ²	0.43	0.46
埋戻し(1):流用土	m ²	—	0.34
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.30	—

取付道路横断面図(1)



DL=-5.0

道路土工		左	右
掘削	m ²	—	—

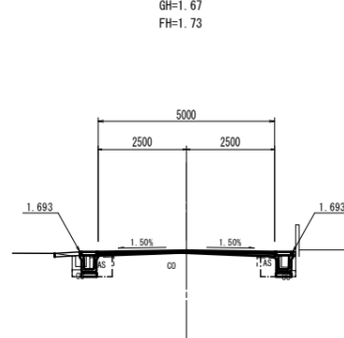
雑工		左	右
間詰コンクリート	m ²	—	0.01
乗入調整	m	0.70	—

埋設物撤去工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.07	—
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.11	0.11
埋戻し(1):流用土	m ²	—	—
埋戻し(2):RC-40	m ²	—	—

縁石工		左	右
床掘り	m ²	—	—
埋戻し(1):流用土	m ²	—	—
埋戻し(2):RC-40	m ²	—	—

排水構造物工		左	右
床掘り	m ²	0.44	0.34
埋戻し(1):流用土	m ²	—	—
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.29	0.29

ANO. 0+8.500



DL=-5.0

道路土工		左	右
掘削	m ²	—	—

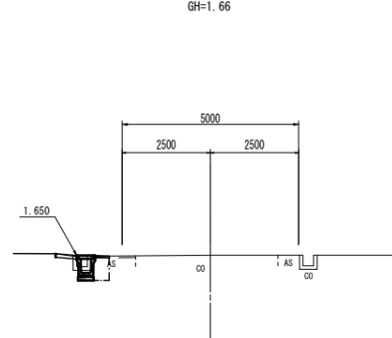
雑工		左	右
間詰コンクリート	m ²	—	—
乗入調整	m	0.60	—

埋設物撤去工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.06	—
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.11	—
埋戻し(1):流用土	m ²	—	—
埋戻し(2):RC-40	m ²	—	—

縁石工		左	右
床掘り	m ²	—	—
埋戻し(1):流用土	m ²	—	—
埋戻し(2):RC-40	m ²	—	—

排水構造物工		左	右
床掘り	m ²	0.44	—
埋戻し(1):流用土	m ²	—	—
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.29	—

ANO. 0



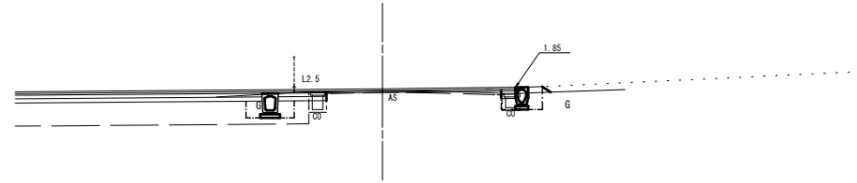
DL=-5.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	取付道路横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

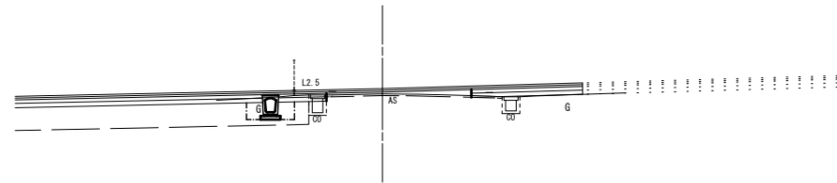
取付道路横断面図(2)

BC. 1 (ANO. 1+14. 773)
GH=1. 71
FH=1. 80



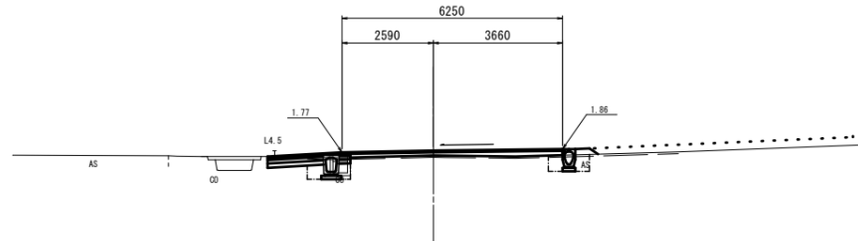
DL=-5. 0

ANO. 1+10. 00
GH=1. 72
FH=1. 87



DL=-5. 0

ANO. 1
GH=1. 68
FH=1. 82



DL=-5. 0

道路土工	左	右
掘削	m ²	-

雑工	左	右
間詰コンクリート	m ²	-
乗入調整	m	-

構造物撤去工	左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.13
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.16

緑石工	左	右
床掘り	m ²	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

排水構造物工	左	右
床掘り	m ²	0.67
埋戻し(1):流用土	m ²	0.44
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

道路土工	左	右
掘削	m ²	-

雑工	左	右
間詰コンクリート	m ²	-
乗入調整	m	-

構造物撤去工	左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.13
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.24

緑石工	左	右
床掘り	m ²	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

排水構造物工	左	右
床掘り	m ²	0.67
埋戻し(1):流用土	m ²	0.44
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

道路土工	左	右
掘削	m ²	-

雑工	左	右
間詰コンクリート	m ²	-
乗入調整	m	-

構造物撤去工	左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.11
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

緑石工	左	右
床掘り	m ²	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-

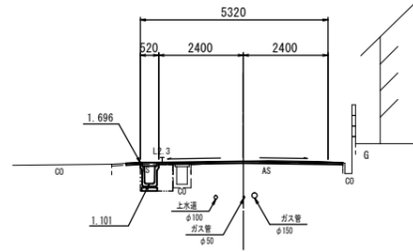
排水構造物工	左	右
床掘り	m ²	0.33
埋戻し(1):流用土	m ²	0.18
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.14

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	取付道路横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

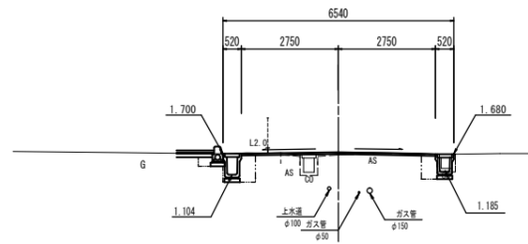
取付道路横断面図(3)

ANO. 3
GH=1.73
FH=1.730



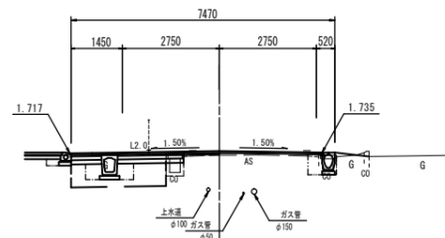
DL=-5.00

ANO. 2+5.1
GH=1.71
FH=1.737



DL=-5.00

ANO. 2
GH=1.71
FH=1.780



DL=-5.00

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-

舗装物撤去工		左	右	排水構造物工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-	床掘り	m ²	断面(1)×厚 0.66	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	断面(1)×厚 0.18	-	埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	断面(1)×厚 0.33	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	断面(1)×厚 0.30	-				

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²	-	-	床掘り	m ²	断面(1)×厚 0.18	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(1):流用土	m ²	断面(1)×厚 0.10	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-

舗装物撤去工		左	右	排水構造物工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-	床掘り	m ²	断面(1)×厚 0.67	断面(2)×厚 0.51
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.18	0.16	埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	断面(1)×厚 0.34	断面(2)×厚 0.32
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.30	-				

道路土工		左	右	緑石工		左	右
掘削	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(1):流用土	m ²	-	-
埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	-

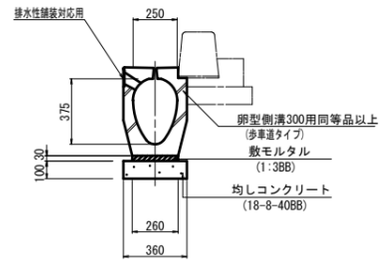
舗装物撤去工		左	右	排水構造物工		左	右
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-	床掘り	m ²	断面(1)×厚 0.60	断面(2)×厚 0.24
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.18	0.16	埋戻し(1):流用土	m ²	断面(1)×厚 0.40	-
埋戻し(1):流用土	m ²	-	-	埋戻し(2):RC-40	m ²	-	断面(2)×厚 0.24
埋戻し(2):RC-40	m ²	0.19	-				

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	取付道路横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

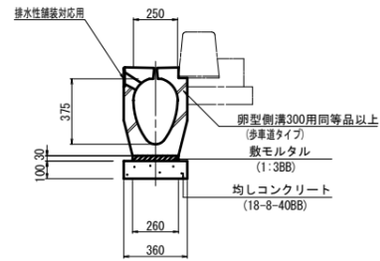
各種工法図(1)

プレキャスト街渠側溝(1)



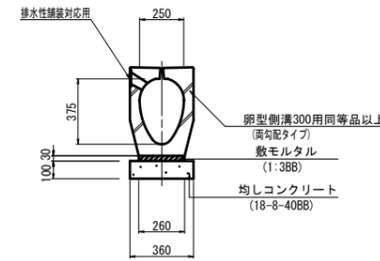
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト街渠側溝	卵型側溝300用排水性舗装対応用	本	5.0	(歩道タイプ)
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.08	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.36	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.60	

プレキャスト街渠側溝(2)



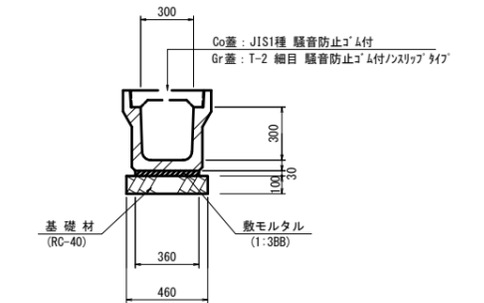
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト街渠側溝	卵型側溝300用排水性舗装対応用	本	10.0	(歩道タイプ)
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.08	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.36	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.60	

プレキャスト街渠側溝(3)



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト街渠側溝	卵型側溝300用排水性舗装対応用	本	10.0	(両配タイプ)
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.08	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.36	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.60	

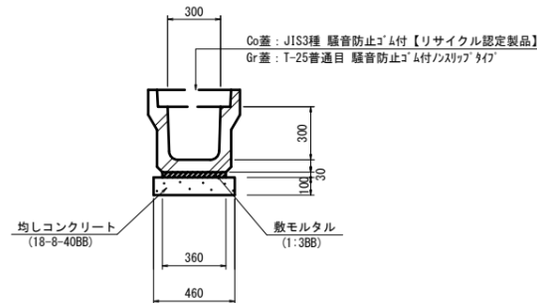
プレキャストU型側溝(1)



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝	1種300A	本	5.0	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ²	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	0.46	
基面整正		m ²	4.60	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

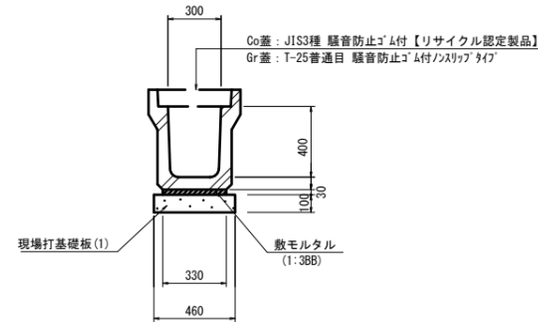
プレキャストU型側溝(2)



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝	3種300A排水性舗装対応用	本	5.0	
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.11	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.60	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

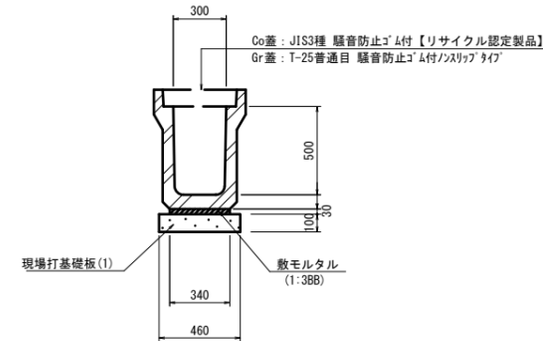
プレキャストU型側溝(3)



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝	3種300B	本	5.0	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.10	
現場打基礎板(1)		枚	5.0	
基面整正		m ²	4.60	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(4)



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト側溝	3種300C	本	5.0	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.10	
現場打基礎板(1)		枚	5.0	
基面整正		m ²	4.60	

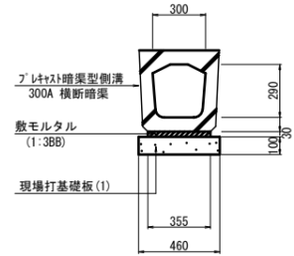
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	各種工法図(1)		
縮尺	S=1:20	図面番号	11/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種工法図(2)

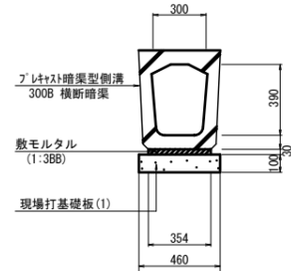
フ レキャスト暗渠型側溝(1)
S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フ レキャスト暗渠型側溝	300A 横断暗渠	本	10.0	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.11	
現場打基礎板(1)		枚	5.0	
基面整正		m ²	4.60	

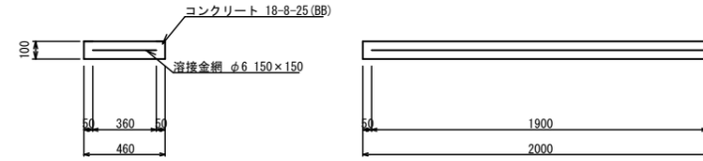
フ レキャスト暗渠型側溝(2)
S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フ レキャスト暗渠型側溝	300B 横断暗渠	本	10.0	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.11	
現場打基礎板(1)		枚	5.0	
基面整正		m ²	4.60	

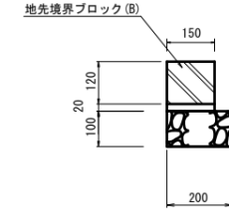
現場打基礎板(1)
S=1:20



数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
現場打基礎板		枚	10.0	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.92	
同上型枠		m ²	3.09	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	

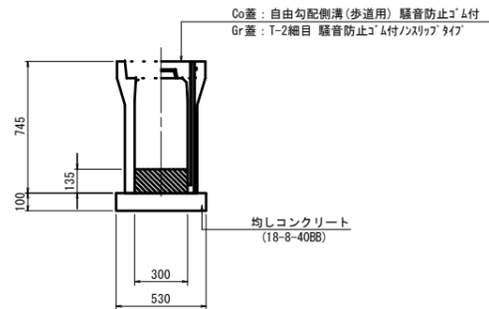
地先境界ブロック
S=1:10



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	B種	本	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.03	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.0	
基面整正		m ²	2.0	

自由勾配側溝
S=1:20

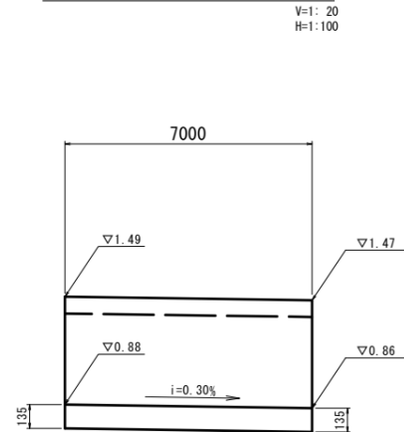


数量表 10m当り

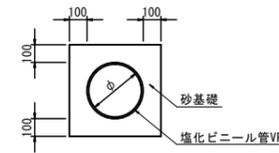
名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	標準用 300×600	本	5.0	リサイクル認定製品
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.41	h=135mm
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.53	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.30	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝展開図



管渠
S=1:20



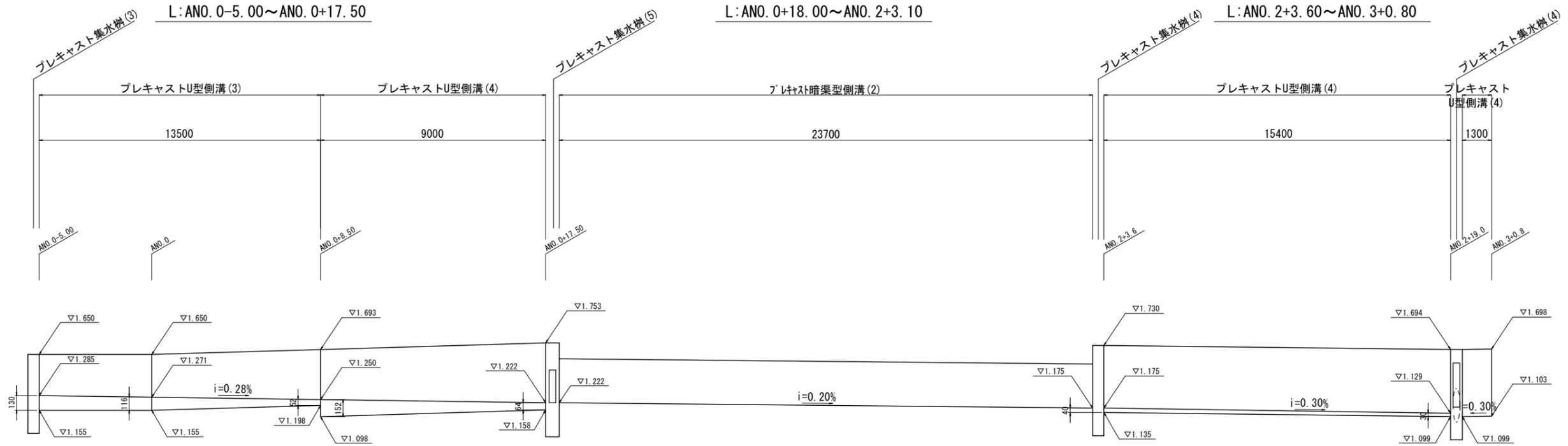
数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニール管	VPφ250	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.62	
基面整正		m ²	4.67	

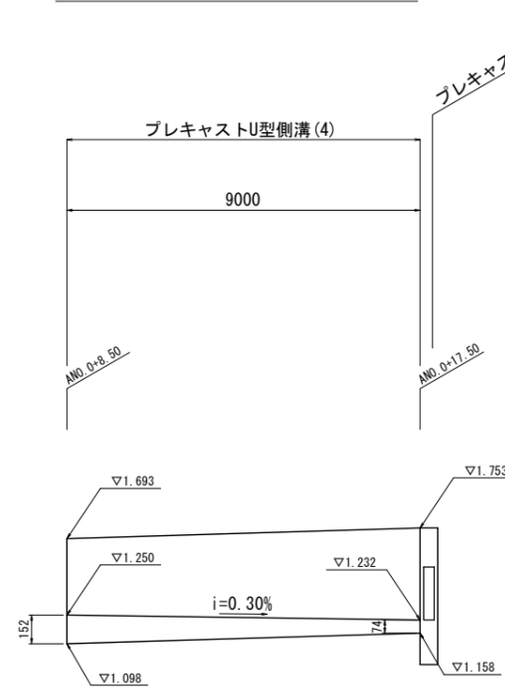
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	各種工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	12/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

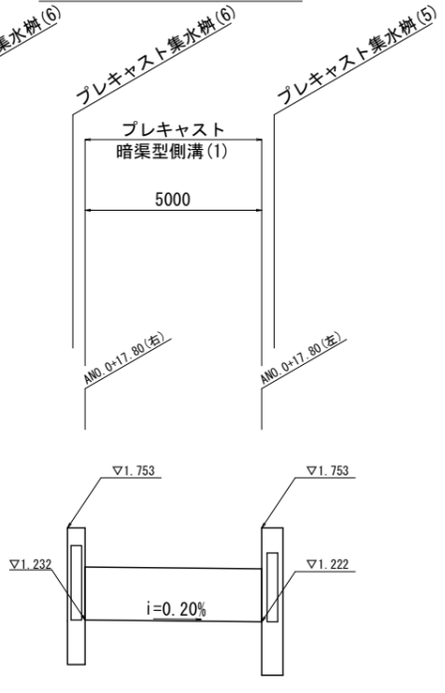
各種工法図(3)
プレキャストU型側溝展開図



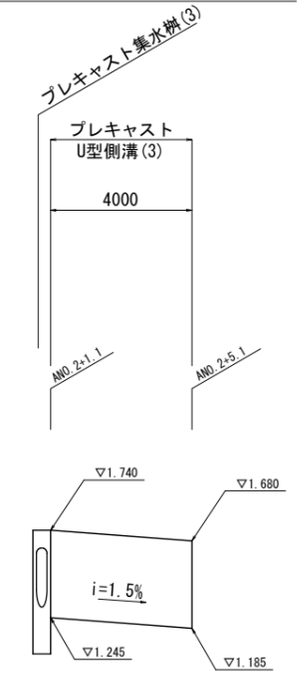
R: ANO. 0+8.50~ANO. 0+17.50



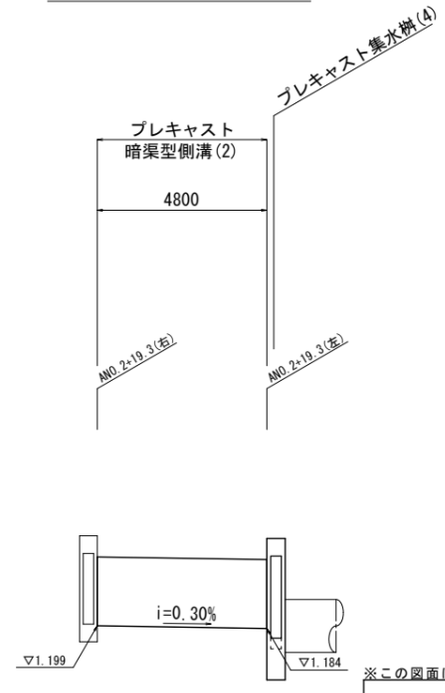
R: ANO. 0+17.8横断



R: ANO. 1+1.10~ANO. 1+5.10



R: ANO. 2+19.3横断

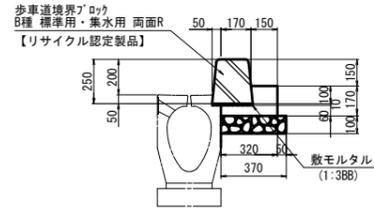


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	各種工法図(3)		
縮尺	V=1:20 H=1:100	図面番号	13/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種工法図(4)

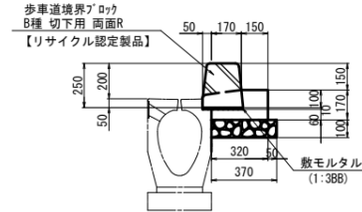
歩車道境界ブロック(1)



名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種 標準用 両面R	個	13.2	リサイクル認定製品
歩車道境界ブロック	B種 集水用 両面R	個	3.3	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.35	
同上型枠		m ²	1.70	
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.02	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	3.70	
目地材	遮音板 t=10	m ²	0.04	
基面整正		m ²	3.70	

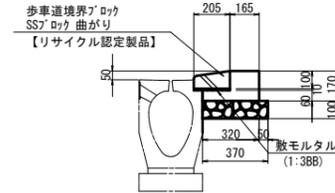
※集水用(水抜)については、5個に1個設置すること。

歩車道境界ブロック(2)



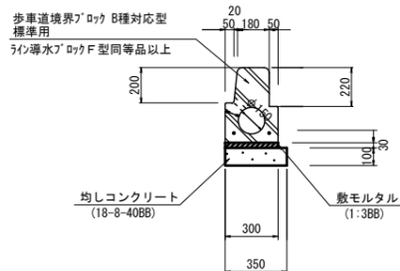
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種 切下用 両面R	個	16.5	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.35	
同上型枠		m ²	1.70	
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.02	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	3.70	
目地材	遮音板 t=10	m ²	0.04	
基面整正		m ²	3.70	

歩車道境界ブロック(3)



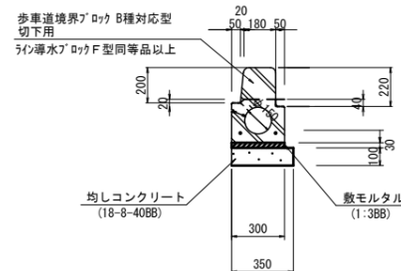
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	SSブロック 曲がり	個	16.5	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.37	
同上型枠		m ²	1.70	
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.02	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	3.70	
目地材	遮音板 t=10	m ²	0.04	
基面整正		m ²	3.70	

歩車道境界ブロック(4)



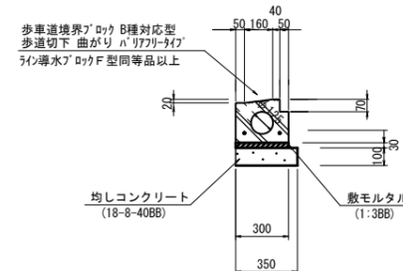
名称	規格	単位	数量	摘要
排水溝ブロック	標準用	本	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.09	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.50	

歩車道境界ブロック(5)



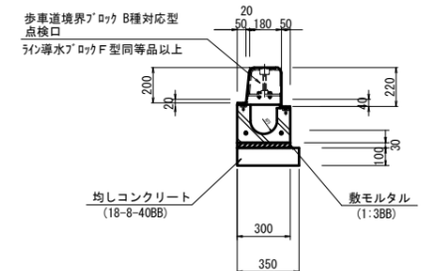
名称	規格	単位	数量	摘要
排水溝ブロック	切下用	本	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.09	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.50	

歩車道境界ブロック(6)



名称	規格	単位	数量	摘要
排水溝ブロック	歩道切下 曲がり	本	16.5	バリアフリータイプ
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.09	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.50	

歩車道境界ブロック(7)



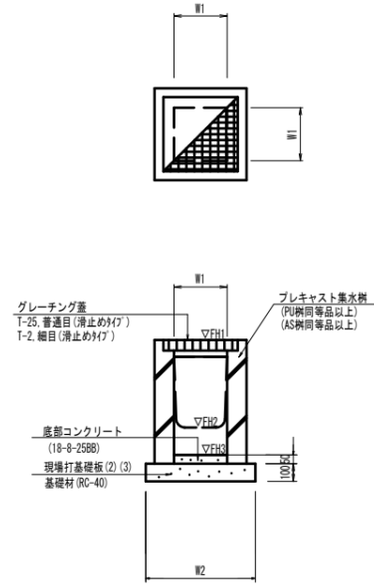
名称	規格	単位	数量	摘要
排水溝ブロック	点検口	本	16.5	
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.09	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.50	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

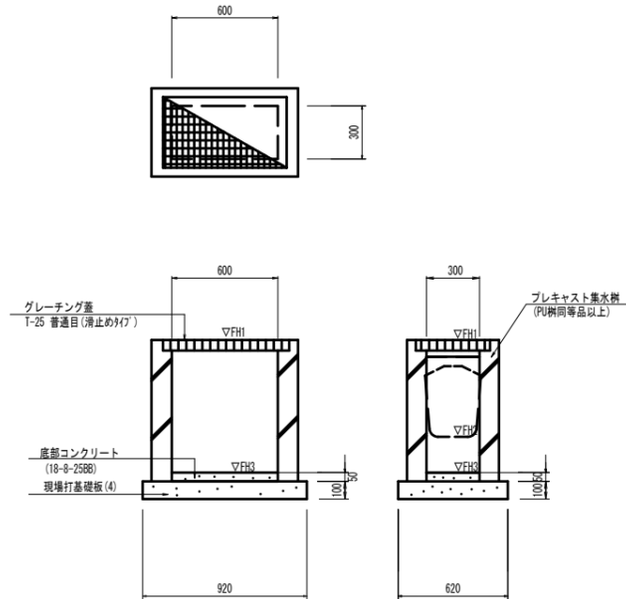
工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	各種工法図(4)		
縮尺	S=1:20	図面番号	14/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種工法図(5)

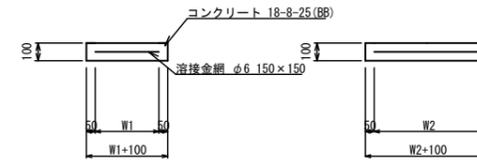
プレキャスト集水樹(1)(2)(3)(4)(5)



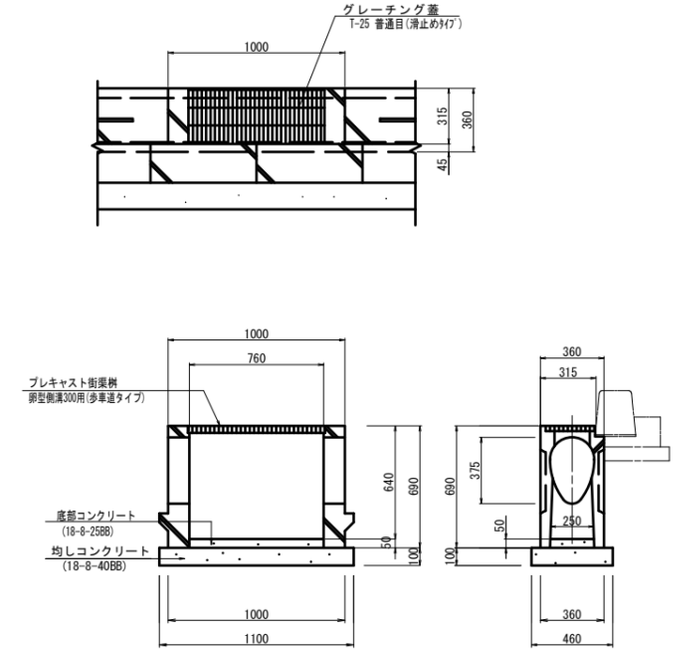
プレキャスト集水樹(6)



現場打基礎板(2)(3)(4)



プレキャスト街渠樹



数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量					摘要	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
プレキャスト集水樹		基	-	10.0	10.0	10.0	10.0	PU樹同等品以上	
プレキャスト集水樹		基	10.0	-	-	-	-	AS樹同等品以上	
底部コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	t=50	
現場打基礎板(2)	18-8-25BB	枚	-	10.0	10.0	10.0	-		
現場打基礎板(3)	18-8-25BB	枚	-	-	-	-	10.0		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	3.60	-	-	-	-		
基面整正		m ²	3.60	3.84	3.84	3.84	5.33		
タイプ			300×300×800	300A	300B	300C	400C		
蓋タイプ(Gr)			T-2 細目	T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目		
W1		mm	300	300	300	300	400		
W2		mm	600	620	620	620	730		
測点			NO. 1+12.3	NO. 1+6.8	ANO. 2+0.9	ANO. 0-4.7	ANO. 2+3.4	ANO. 2+19.3	ANO. 0+17.80
天端高さ ▽FH1		m	1.470	1.500	1.740	1.650	1.730	1.694	1.753
流出高さ ▽FH2		m	0.860	1.100	1.345	1.285	1.175	1.099	1.222
樹底高さ ▽FH3		m	0.720	0.950	1.190	1.000	0.980	0.944	1.003

※「レチング」について、(1)は開閉式を用いること。
 ※「レチング」について、(2)(3)(4)は110°開閉式を用いること。
 ※「レチング」について、(5)は斜閉式を用いること。

数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			数量	摘要	
プレキャスト集水樹		基	10.0	PU樹同等品以上	
底部コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.09	t=50	
現場打基礎板(4)	18-8-25BB	枚	10.0		
基面整正		m ²	5.70		
タイプ			300×600C		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
測点			ANO. 0+17.8		
天端高さ ▽FH1		m	1.753		
流出高さ ▽FH2		m	1.232		
樹底高さ ▽FH3		m	1.003		

※「レチング」について、110°開閉式を用いること。

数量表

10枚当り

名称	規格	単位	数量			摘要
			(2)	(3)	(4)	
現場打基礎板		枚	10.0	10.0	10.0	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ²	0.38	0.53	0.57	
同上型枠		m ²	1.67	1.97	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.84	5.33	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.70	3.97	4.26	
W1		mm	520	630	520	
W2		mm	520	630	820	

数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			数量	摘要	
プレキャスト街渠樹	歩道溝300用 歩道溝タイプ	基	10.0		
底部コンクリート	18-8-25(BB)	m ²	0.10		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ²	0.51		
同上型枠		m ²	3.12		
基面整正	RC-40 t=100	m ²	5.06		

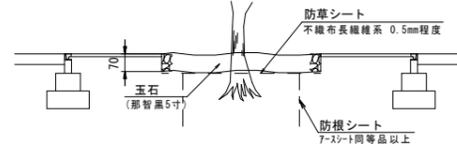
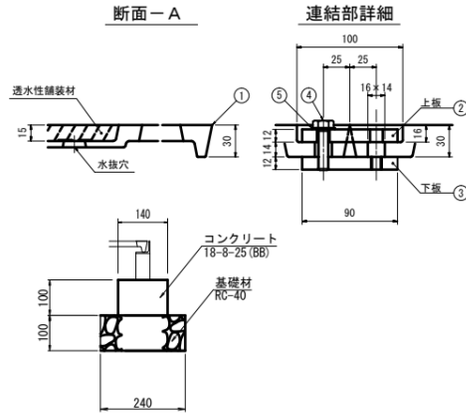
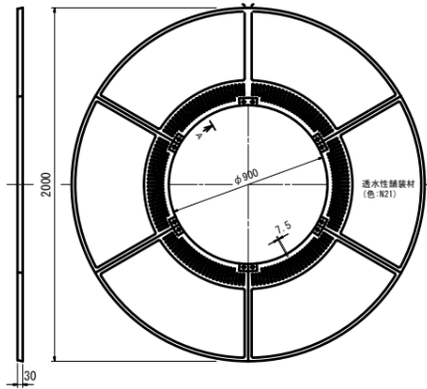
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	各種工法図(5)		
縮尺	S=1:20	図面番号	15/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種工法図(6)

植樹樹

(TG-M-2090FDV同等品以上)



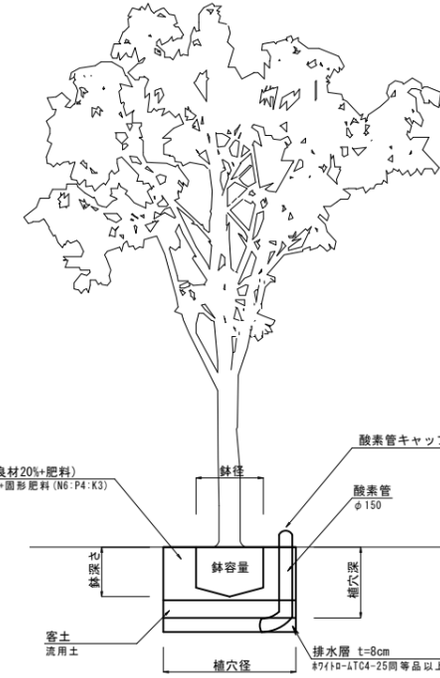
材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト植樹樹		個	6	
六角ボルト	SUS M10×40	個	12	
平座金	SUS	個	12	
連結金具(上板)	2-M10タップ	個	6	
連結金具(下板)	2-φ12穴	個	6	

数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
樹木根圍い保護材	細目 3F-4受持付き	基	10.0	透水性舗装材含む(N-21) TG-M-2090FDV同等品以上
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.88	
同上型枠		m ²	12.57	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	15.08	
基面整正		m ²	15.08	
床掘り	土砂	m ³	1.51	
玉石	那智黒5寸(40~50mm) t=70	kg	713.0	
防草シート	不織布長繊維系 0.5mm程度	m ²	31.42	同等品以上
防根シート		m ²	7.05	7-35-1同等品以上

植樹



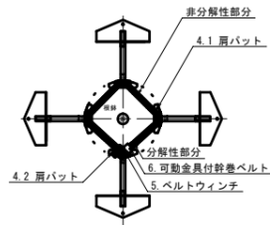
植樹

名称	規格	幹周 (cm)	鉢径 (cm)	鉢深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	排水層		土壌改良材20%		
									ハ-タイプ類 厚6cm	深さ30cm までの埋戻 し土量 (m ³)	N-1堆肥 20%	園形肥料 (N6:P4:K3)	客土量 (m ³)
シマトネリコ	H=3.0m C=0.12m W=0.8m	10以上15未満	30	26	66	45	0.031	0.154	27	0.072	7.2	0.14	0.096

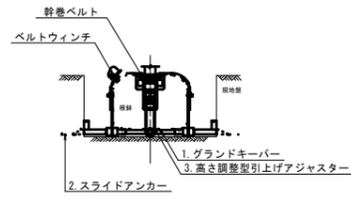
支柱

(横打式地下支柱)
(SGSヤックス同等品以上)

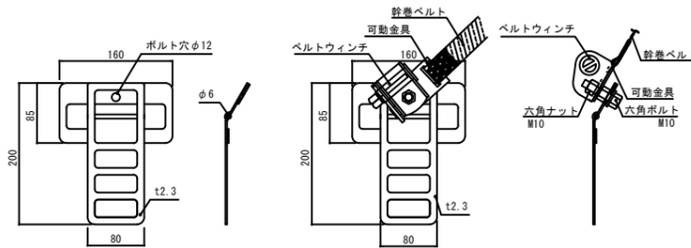
平面図



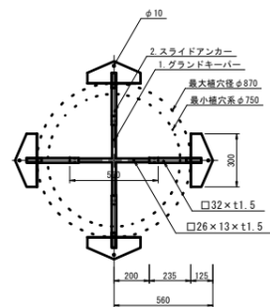
断面図



部品図



基礎部対応図



材料表 1基当り

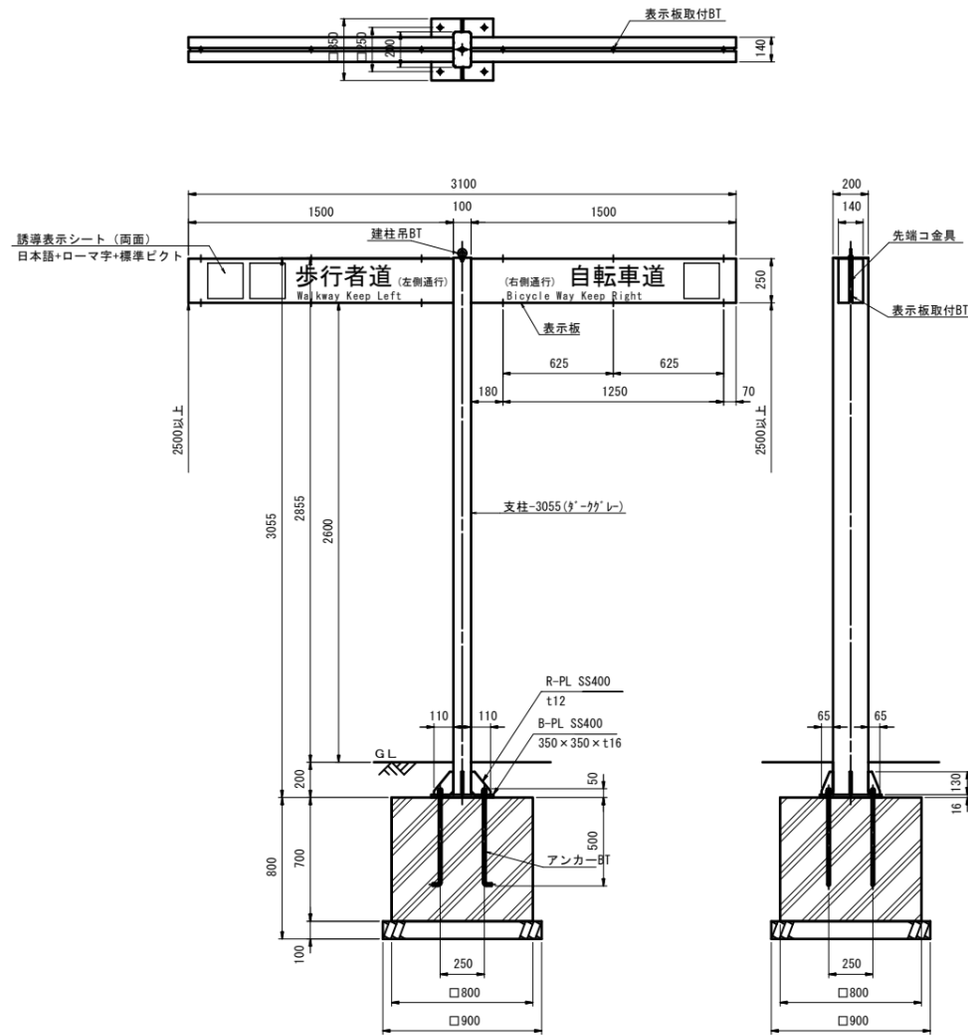
名称	規格	単位	数量	摘要
グラウンドキーパー		個	1	SGSヤックス同等品以上
スライドアンカー		個	4	
高さ調整型上げアジャスター		個	4	
ベルト取り付け用脚パット		個	3	
ウィンチ取り付け用脚パット		個	1	
ベルトウィンチ		個	1	
可動金具付幹巻ベルト	L=2.0m	個	1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	各種工法図(6)		
縮尺	S=1:20	図面番号	16/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種工法図(7)

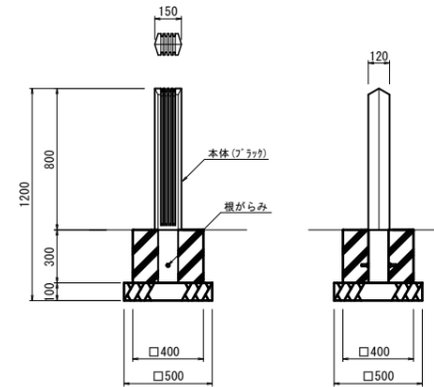
サイン S=1:20
(SHA-T0215JH同等品以上)



名称	規格	単位	数量	摘要
支柱-3055	STR400 □200×100×t4.5	個	1	ダクトめっき・静電粉体塗装
梁-1380	SS400 H125×125×18.5×t4.0	個	2	溶融亜鉛めっき
取付金具	SS400_FL t3.2	個	4	めっき・静電粉体塗装
表示板	アルミ A5052P t2.0 250×1500	個	4	アクリル積層塗装
先端コ金具	アルミ A5052P t2.0 L228	個	2	アクリル積層塗装
アンカーBT	SS400 M16×600 N2 M1	個	4	ネジ部のめっき
梁取付BT	SS400 M16×60 N2 M2	個	8	溶融亜鉛めっき
金具取付BT	SS400 M8×30 N1 M2 SW1	個	24	溶融亜鉛めっき
表示板取付BT	SUS M8×25 六角ボルト	個	16	テンパー ブラウン
建柱吊BT	SS400 M12 アイボルト 亜鉛めっき	個	1	施工後取り外し
施工後BT	SS400 M12×30 N1 亜鉛めっき	個	1	施工後取り付け

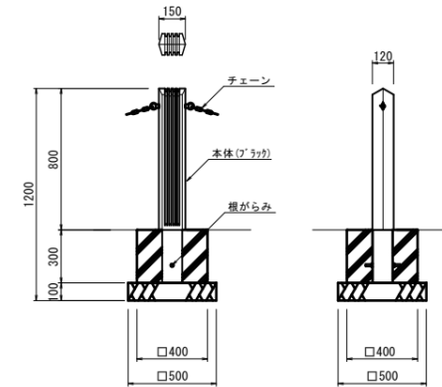
名称	規格	単位	数量	摘要
歩道案内サイン	T型M7 鋼製支柱	基	10.0	SHA-T0215JH同等品以上
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	4.48	
同上型枠		m2	22.40	
基礎材	RC-40 t=100	m2	8.10	
基礎整正		m2	8.10	
床掘り	土砂	m3	26.24	
埋戻し(1)	流用土	m3	20.95	

車止め(1) S=1:20
(HCS-007K-15同等品以上)



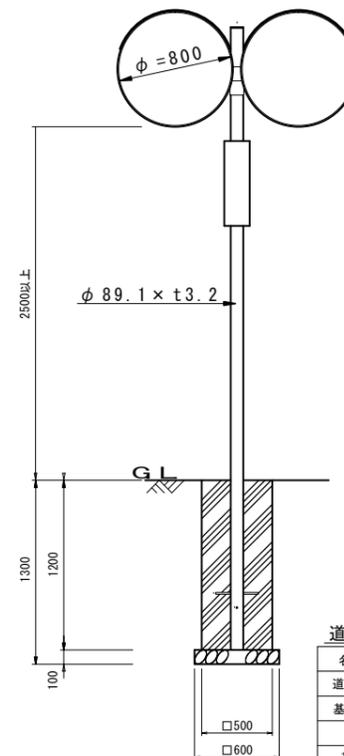
名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	150×120×800 7'3ヶ体積積装	本	10.0	HCS-007K-15同等品以上
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.45	
同上型枠		m2	4.80	
基礎材	RC-40 t=100	m2	2.50	
基礎整正		m2	2.50	
床掘り	土砂	m3	0.53	

車止め(2) S=1:20
(HCS-007K-15C同等品以上)



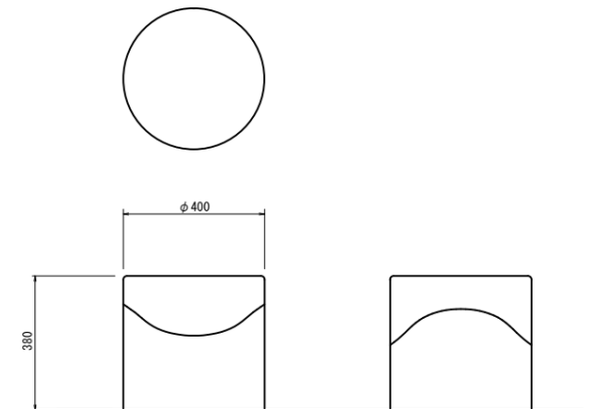
名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	150×120×800 7'3ヶ体積積装	本	10.0	チェーン含む HCS-007K-15C同等品以上
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.45	
同上型枠		m2	4.80	
基礎材	RC-40 t=100	m2	2.50	
基礎整正		m2	2.50	
床掘り	土砂	m3	0.53	

道路反射鏡(1)



名称	規格	単位	数量	摘要
道路反射鏡	H2500φ800 2面用	基	10.0	
基礎ブロック	500×500×1200	基	10.0	
基礎材	RC-40 t=100	m2	3.60	
基礎整正		m2	3.60	
床掘り	土砂	m3	22.0	
埋戻し	流用土	m3	18.6	

スツール S=1:10
(HCS-007K-15同等品以上)

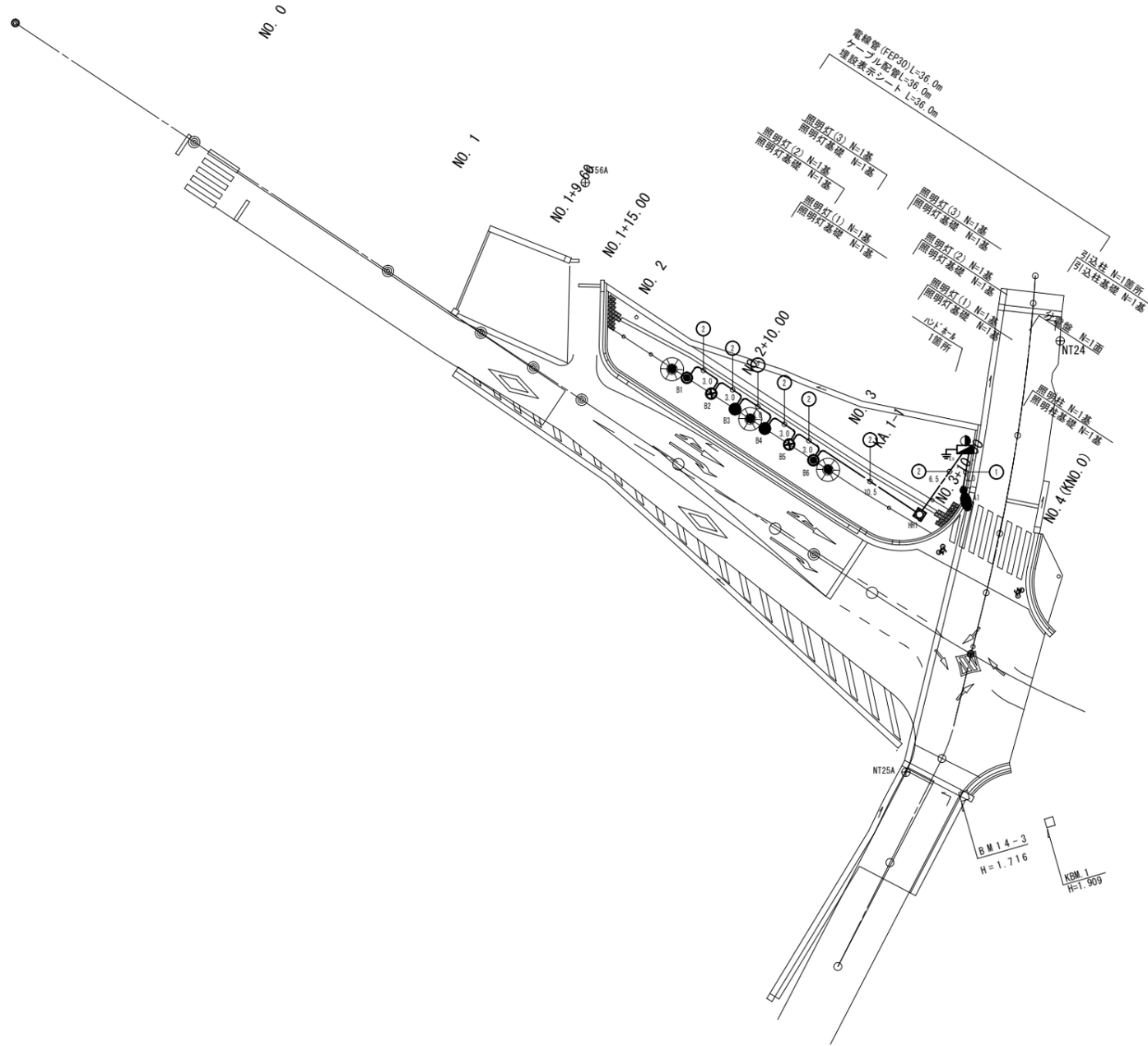


名称	規格	単位	数量	摘要
スツール	φ400×600	基	1.0	EX-14070同等品以上

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	各種工法図(7)		
縮尺	S=1:20	図面番号	17/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

電気設備工詳細図(1)



照明器具凡例

器具名称	●	○	⊗	●
器具名称	照明柱	照明灯(1)	照明灯(2)	照明灯(3)
LED	電球色LED(5000K相当)	電球色LED(3000K相当)	電球色LED(3000K相当)	電球色LED(3000K相当)
定格光束 (lm)	8,100	360	856	856
保守率	0.7	0.75	0.75	0.75
灯高 (m)	8.0	0.6	0.9	1.8
全台数	1	2	2	2

電気設備凡例(全数量)

記号	摘要	数量
□	ハンドホール (600×600)	1基
○	引込柱	1本
■	分電盤(屋外共架式)	1面
⊕	D種接地	1箇所
—	地中埋設配管配線 GL-600以上	36.0m

注. 1. 引込柱(分電盤)にてD種接地工事を施すこと。
 アプローチ照明に関しては分電盤より接地線を配線すること。
 2. 埋設配管には埋設表示シート(幅=150 2倍)を土部GL-300、
 舗装下から電線管の中間部分へ敷設すること。

ケーブルサイズ

番号	回路番号	ケーブル	電線管
①	L2-1	CE/F3.5sq-3C(内1Cアース)	(FEP30)
②	L2-2	CE/F3.5sq-3C(内1Cアース)	(FEP30)
	予備	—	(FEP30)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

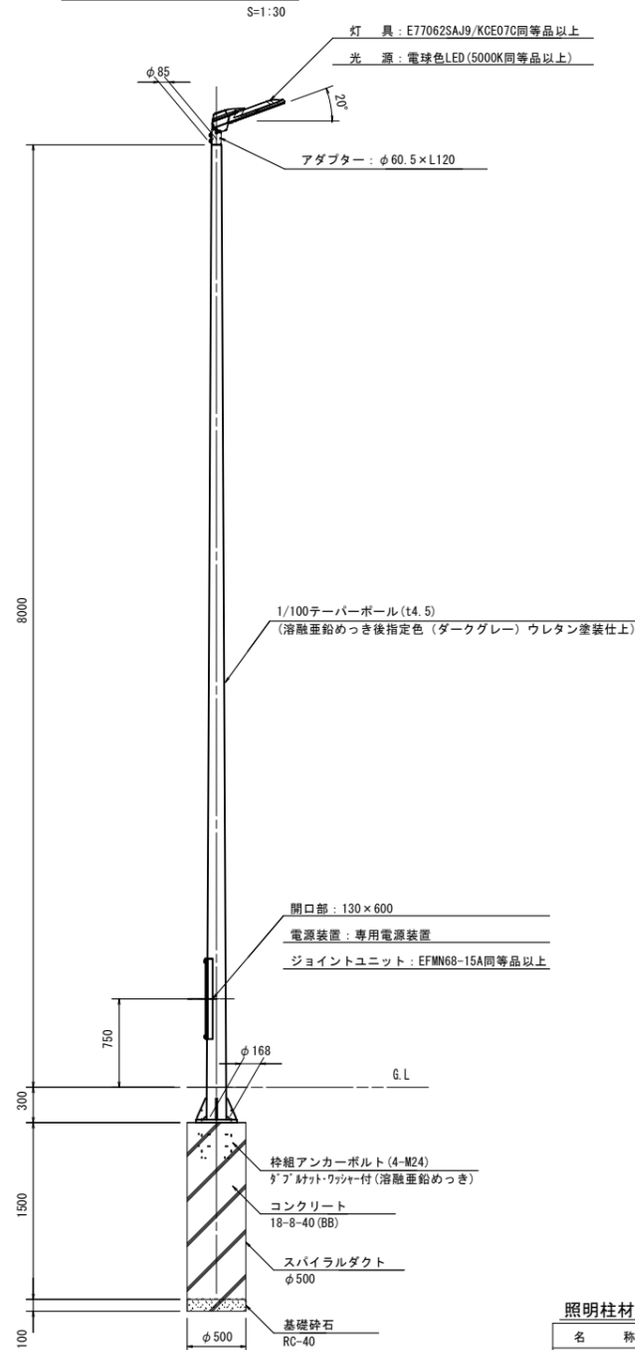
工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	電気設備工詳細図(1)		
縮尺	S=1:250	図面番号	18/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

電気設備工詳細図(2)

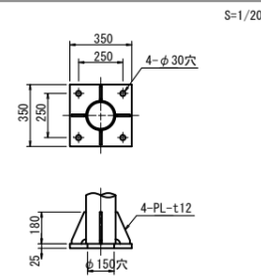
照明柱詳細図(参考)

照明柱

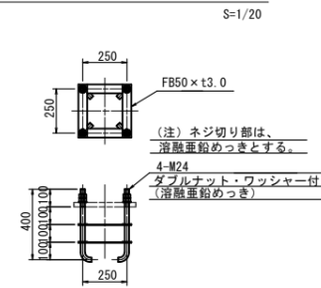
照明柱姿図



ベースプレート詳細図

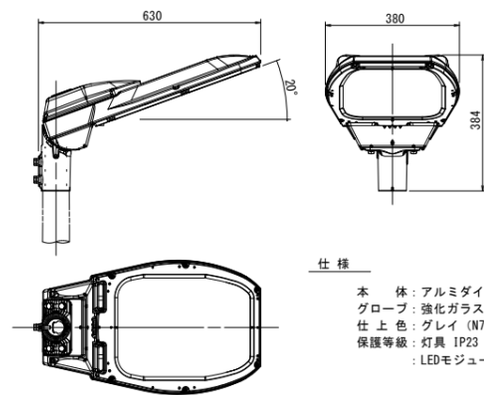


アンカーボルト詳細図

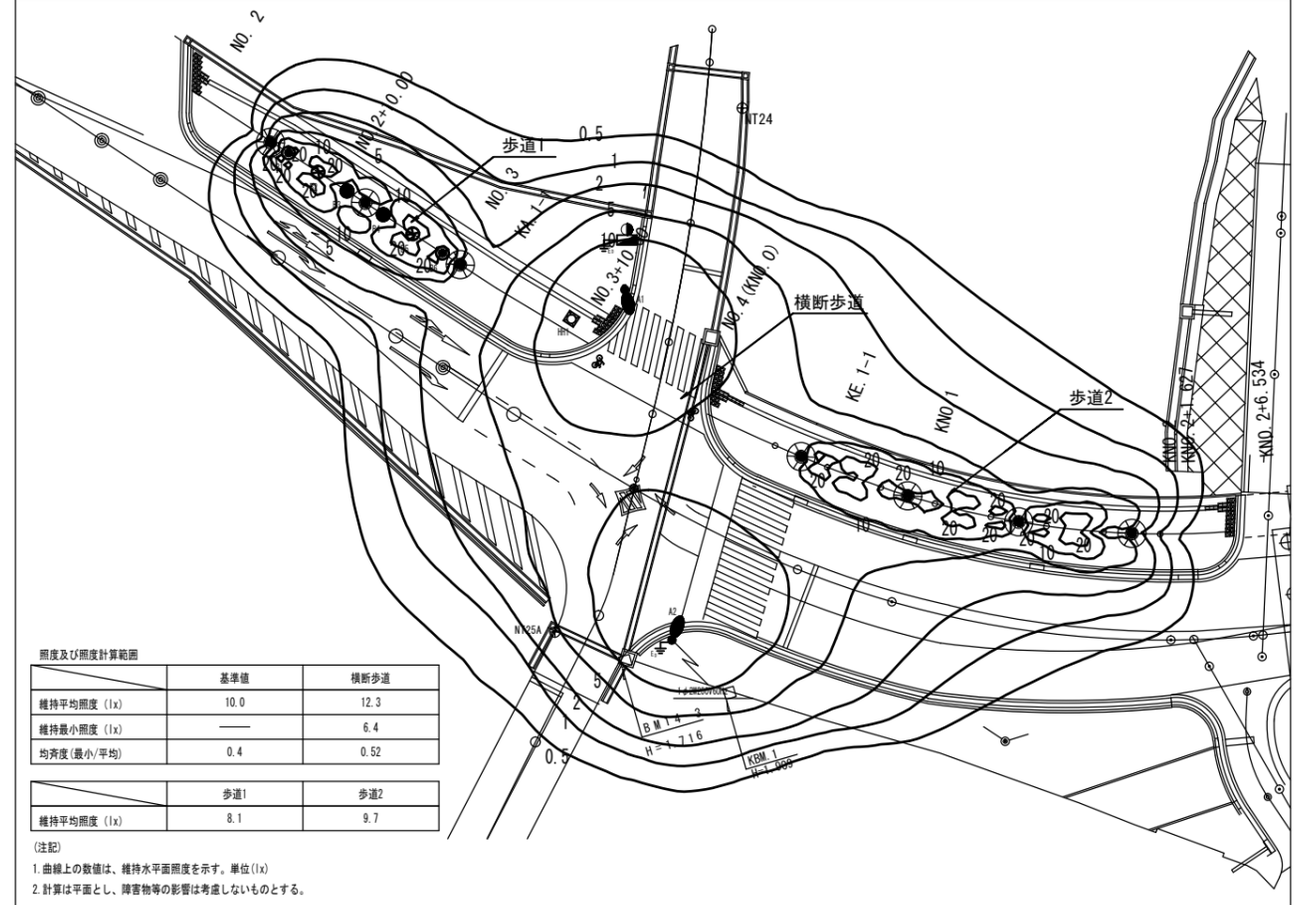


照明器具詳細図

(E77062SAJ9/KCE07C同等品以上) S=1/10



照度分布図



照明柱材料表

名称	規格	単位	数量	摘要
テーパーポール	直線型 IS8-38-S 同等品以上	本	1	
灯具	E77062SAJ9/KCE07C 同等品以上	個	1	
コネクタ付専用ケーブル	OPN0003/L8同等品以上	個	1	
アダプター	φ60.5×L120	個	1	
電源装置	専用電源装置	個	1	
ジョイントユニット	EFMN68-15A同等品以上	個	1	
管理銘板	スコッチシール	枚	1	
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1	
ケーブル	VR2m-3C	m	7.5	

照明柱基礎数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎掘削	φ500	基	10	3.4m3/10基
スパイラルダクト	φ500×0.6	m	15.0	
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	2.95	
枠組アンカーボルト	4-M24 (N×2.ワッ)	組	10	ダブルナット・ワッシャー付
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	1.96	
基礎整正		m2	1.96	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

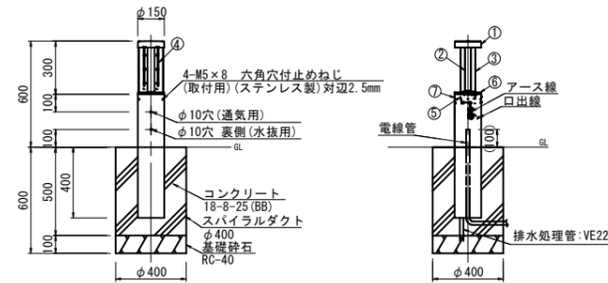
工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	電気設備工詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	19/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

電気設備工詳細図(3)

照明灯詳細図

照明灯(1)

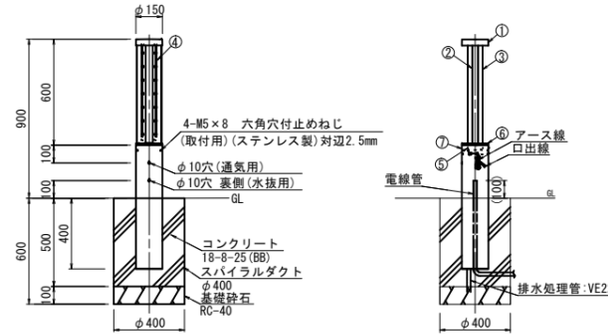
(EGL02037/LSAN8同等品以上)



部番	部品名	材質・材厚	単位	項目
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	支柱	アルミ押出材	2	塗装
3	グローブ	ポリカーボネート	2	乳白
4	LEDモジュール		2	
5	電源装置		1	
6	電源ケース	アルミダイカスト	1	塗装
7	ポール	アルミ押出材 φ150 t3.0	1	塗装

照明灯(2)

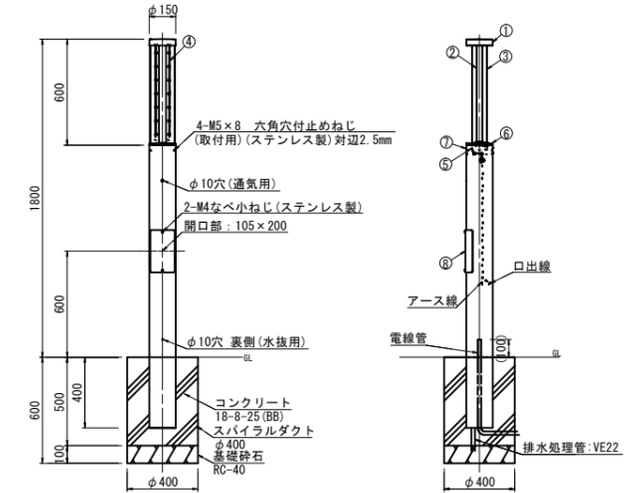
(EGL02038/LSAN8同等品以上)



部番	部品名	材質・材厚	単位	項目
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	支柱	アルミ押出材	2	塗装
3	グローブ	ポリカーボネート	2	乳白
4	LEDモジュール		2	
5	電源装置		1	
6	電源ケース	アルミダイカスト	1	塗装
7	ポール	アルミ押出材 φ150 t3.0	1	塗装

照明灯(3)

(EGL02039/LSAN8同等品以上)



部番	部品名	材質・材厚	単位	項目
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	支柱	アルミ押出材	2	塗装
3	グローブ	ポリカーボネート	2	乳白
4	LEDモジュール		2	
5	電源装置		1	
6	電源ケース	アルミダイカスト	1	塗装
7	ポール	アルミ押出材 φ150 t3.0	1	塗装
8	開口部カバー	アルミ t3.0	1	塗装

照明灯基礎 数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎掘削	φ400	基	10	0.5m ² /10基
スパイラルダクト	φ400×0.6	m	5.0	
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.56	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	1.26	
基面整正		m ²	1.26	

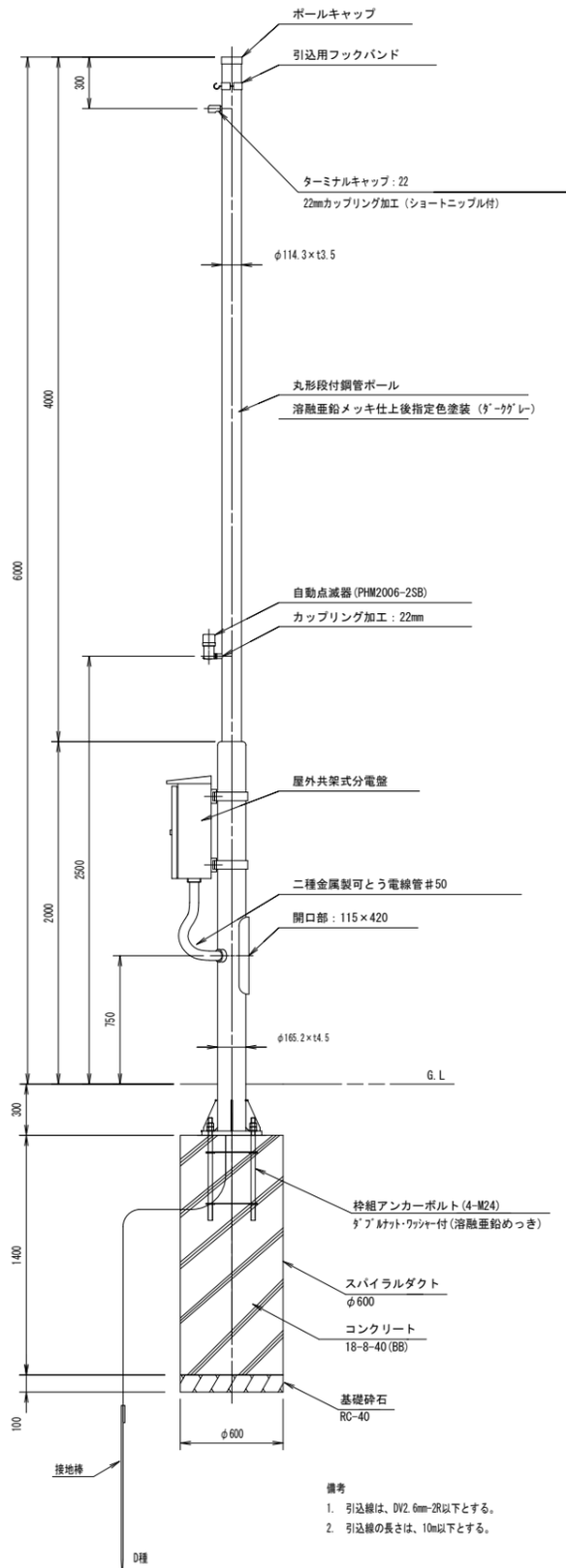
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	電気設備工詳細図(3)		
縮尺	S=1:20	図面番号	20/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

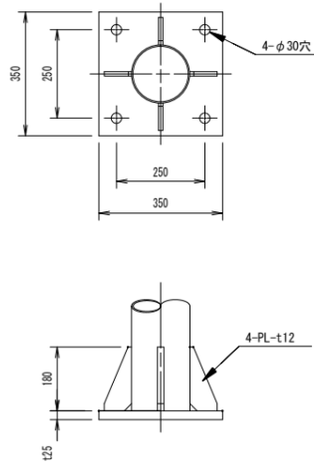
電気設備工詳細図(4)

引込柱(参考図)

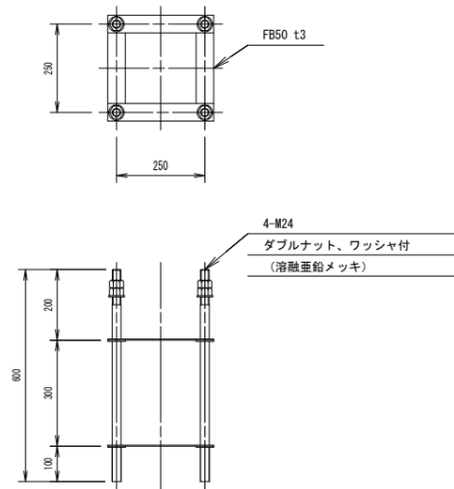
引込柱参考図 S=1/20



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



引込柱材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
丸形段付鋼管ポール	φ114.3×t3.5 φ165.2×t4.5	本	1.0	
ボールキャップ	φ114.3	個	1.0	
引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1.0	
ターミナルキャップ	22mm用	個	1.0	
自動点滅器	PHM2006-2SB 同等品以上	個	1.0	
二種金属製可とう電線管	φ50	個	1.0	
ケーブル	VWR2mm-2c	m	5.5	電源引込用
ケーブル	VWR2mm-3c	m	2.5	自動点滅器用
ケーブル	1V3.5mm	m	4.0	アース用
管理銘板	スコッチシール	枚	1.0	
灯柱銘板	アルミ製貼付板 t=0.8mm	枚	1.0	
接地設置	D種 接地棒φ10×1500	極	1.0	

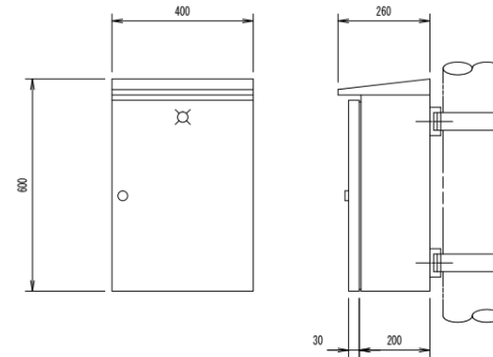
引込柱基礎 数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎掘削	φ600	基	10.0	4.6m ³ /10基
スパイラルダクト	φ600×0.6	m	14.0	
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	3.96	
控組アンカーボルト	4-M24(N×2.ワッ)	組	10.0	ダブルナット ワッシャー付
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.83	
基面整正		m ²	2.83	

分電盤材料表 1面当り

名称	規格	単位	数量	摘要
分電盤	400×600×200	面	1	自在バンド含む

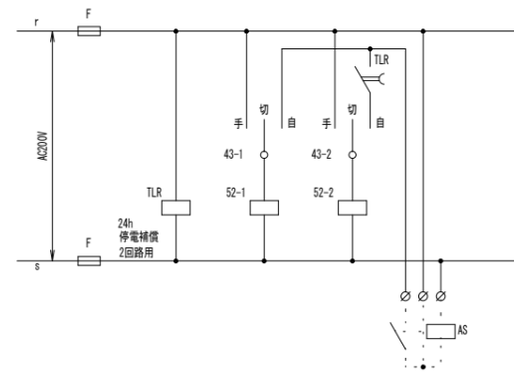
分電盤参考図 S=1/10



注記

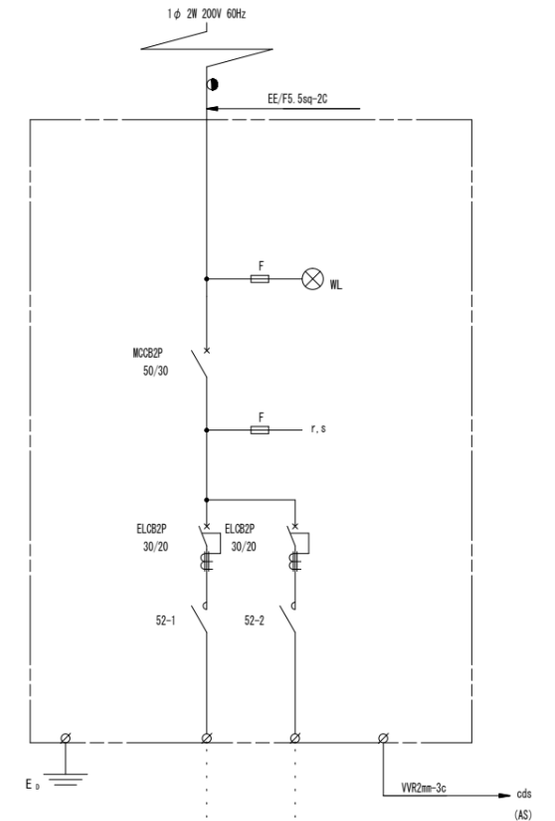
1. 本体は、屋外用共架式とする。
2. 本体および扉はSUS製とする。(ｸﾞｰｸﾞﾚ)
3. 外形形状および寸法値は、参考とする。

制御回路



分電盤(参考図)

単線結線図 S=1:Non



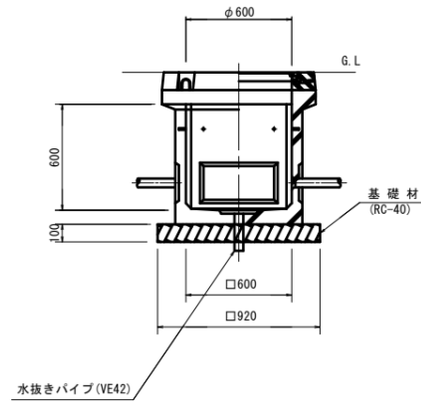
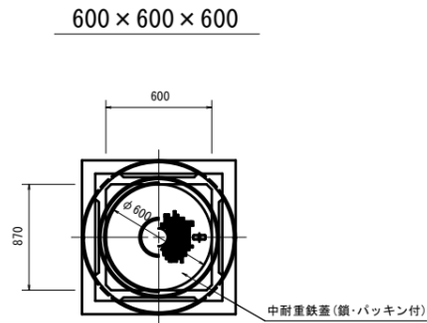
回路番号	1	2	計
回路名称	L2-1(交差点)	L2-2(歩道)	
負荷	E7WAC3A9/N3E20C 1基	E6L02017/LSAN8地 6基	
電気容量 (kVA)	0.059	0.08	0.198
ケーブルサイズ	CE/F3.5sq-2C	CE/F3.5sq-3C	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内
図面の種類	電気設備工詳細図(4)
縮尺	図示 図面番号 21/29
事務所名	津市建設部建設整備課

電気設備工詳細図(5)

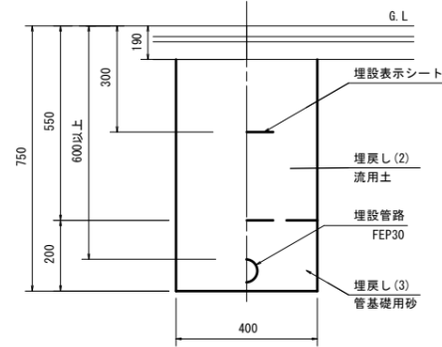
ハンドホール
S=1:20



数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ハンドホール	600×600×600	基	10.0	THハンドホール同等品以上
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.46	
基面整正		m ²	8.46	

電線管
S=1:10



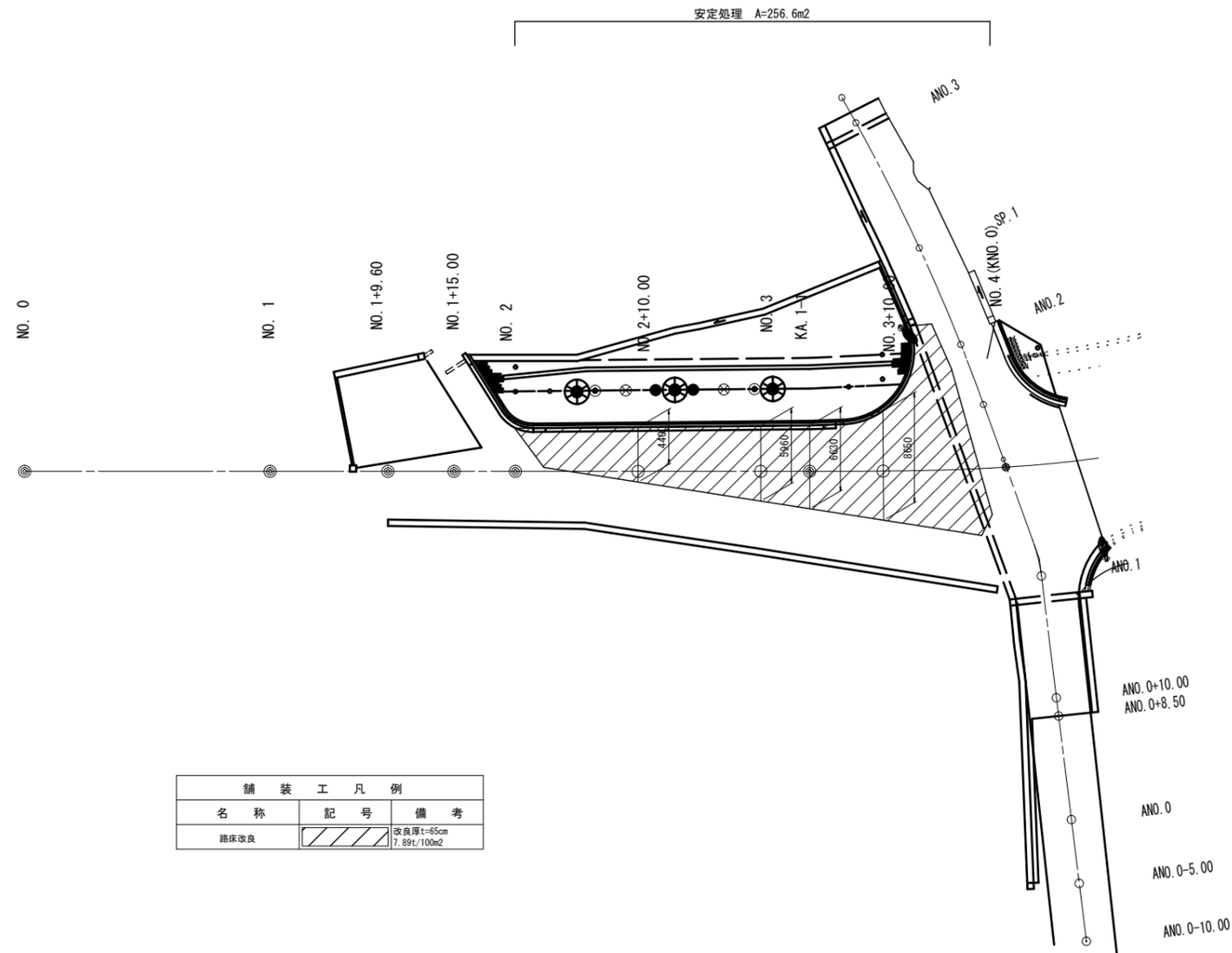
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
地中配管	FEP30	m	10.0	
埋設標識シート	W150 2倍	m	10.0	
開削掘削	土砂	m ²	2.24	
埋戻し(1)	流用土	m ²	1.44	
砂基礎	管基礎用砂	m ²	0.79	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	電気設備工詳細図(5)		
縮尺	図示	図面番号	22/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

路床安定処理工展開図



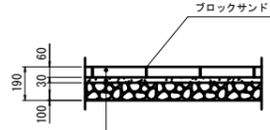
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	路床安定処理工展開図		
縮尺	S=1:250	図面番号	23/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

舗装工展開図(1)

特殊ブロック舗装(1)

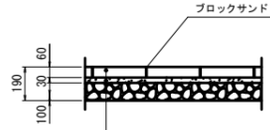
S=1:20



透水性掘石平板ブロック(300×300)	t=60
オーシャングラニットスルー 同等品以上	
サンドクッション 砂	t=30
透水シート	
再生クラッシャーラン RC-40	t=100
不陸修正 補足材なし	

特殊ブロック舗装(2)

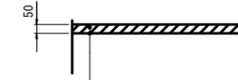
S=1:20



透水性掘石平板ブロック(300×300)	t=60
視覚障害者用点状・線状誘導ブロック	
サンドクッション 砂	t=30
透水シート	
再生クラッシャーラン RC-40	t=100
不陸修正 補足材なし	

取付舗装(1)

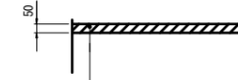
S=1:20



表層(1)	再生密粒度7スコン(13)	2350kg/m3	t=50
乳剤	ブライコート PK-3		
不陸修正	補足材なし		

取付舗装(2)

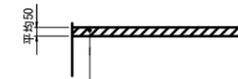
S=1:20



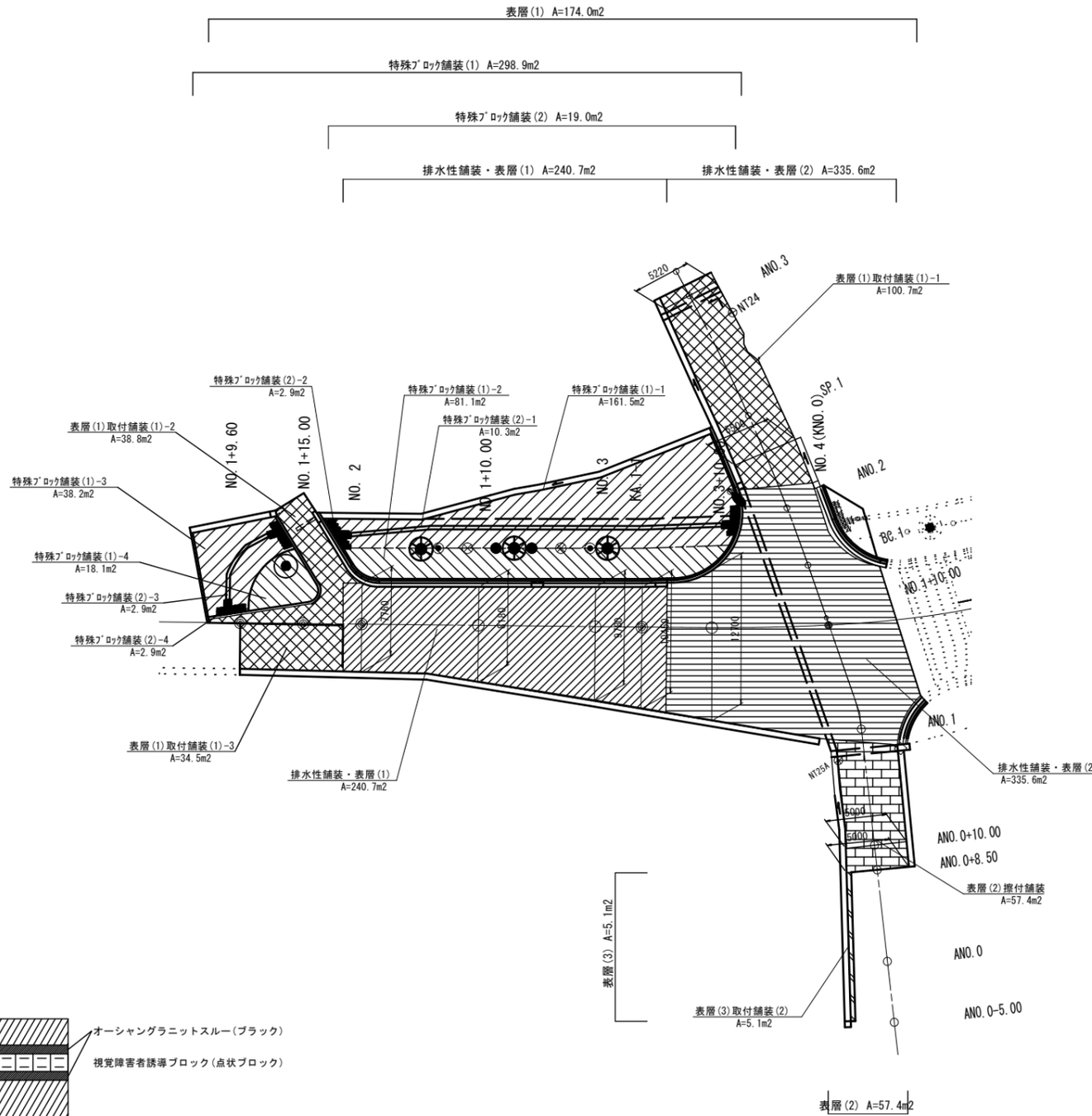
表層(3)	再生密粒度7スコン(13)	2350kg/m3	t=50
乳剤	ブライコート PK-3		

擦付舗装

S=1:20

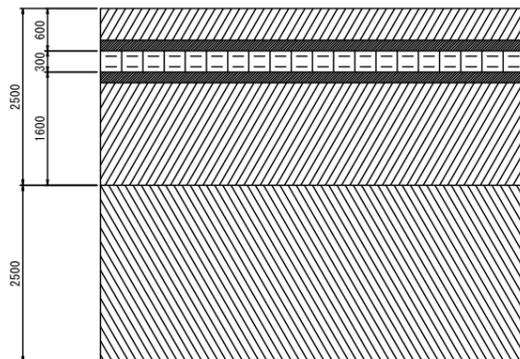


表層(2)	再生密粒度7スコン(13)	2350kg/m3	平均t=50
乳剤	ブライコート PK-4		



特殊ブロック配置図

S=1:50



※特殊ブロックの配色パターンに関しては監督員と協議すること。

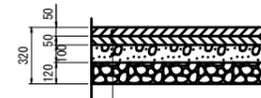
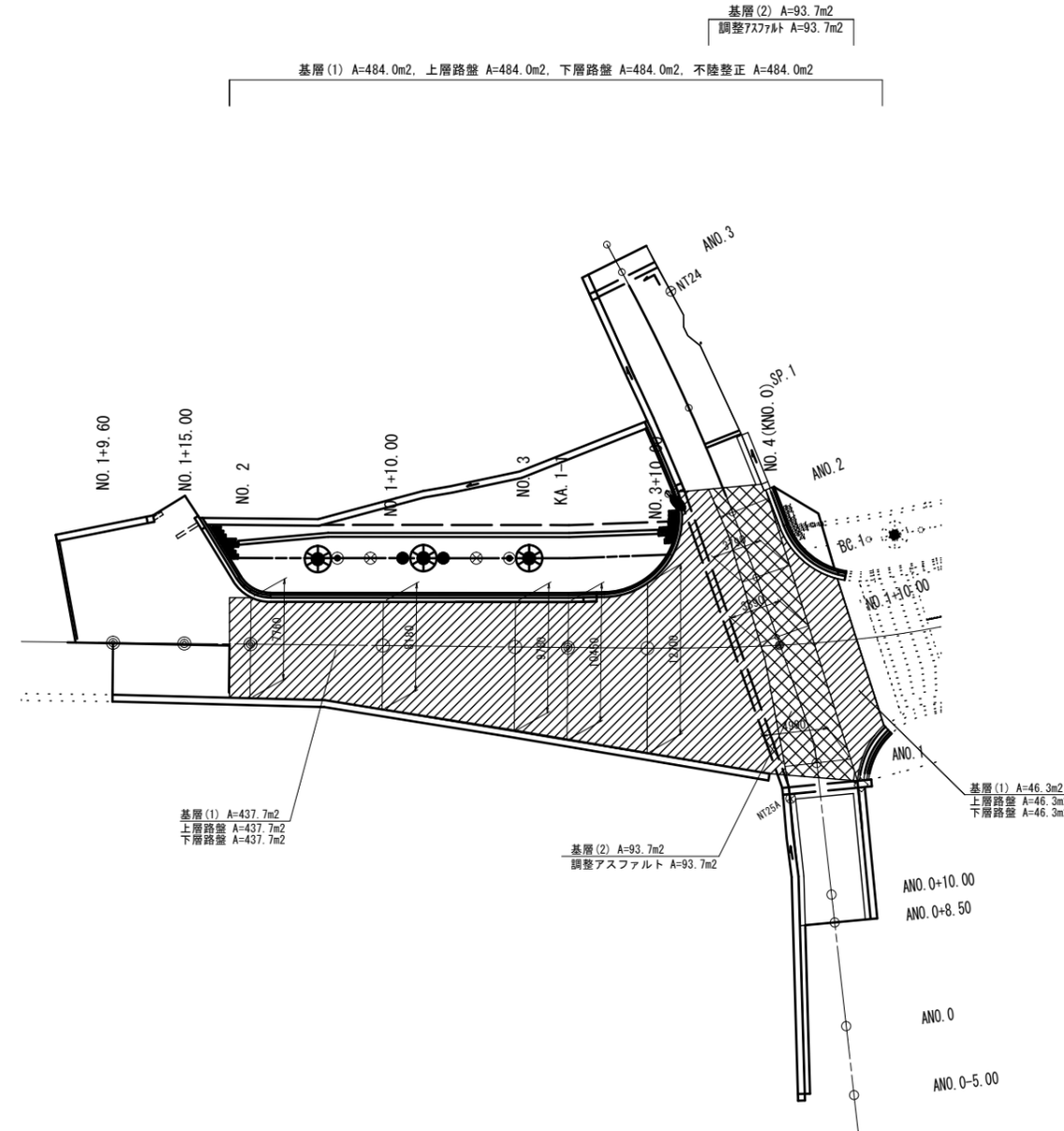
名称	記号	備考
排水性舗装・表層(1)		排水性舗装
排水性舗装・表層(2)		排水性舗装(交差点)
表層(1)		取付舗装(1)
表層(2)		取付舗装
表層(3)		取付舗装(2)
特殊ブロック舗装(1)(2)		透水性掘石(歩行者用)
特殊ブロック舗装(1)		透水性掘石(自転車用)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

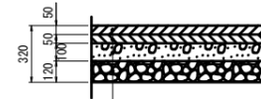
工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内
図面の種類	舗装工展開図(1)
縮尺	S=1:250 図面番号 24/29
事務所名	津市建設部建設整備課

舗装工展開図(2)

車道舗装 (排水性舗装) S=1:20



排水性舗装・表層(1)	6'-5ス7ス(13)	2200kg/m ³	t=50
乳剤	タカコート PKR-T		
基層(1)	再生粗粒度7ス(20)	2350kg/m ³	t=50
乳剤	プライムコート PK-3		
上層路盤	再生粒状調整砕石 RM-30(94%認定製品)		t=100
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40		t=120
不陸整正	補足材なし		



排水性舗装・表層(2)	6'-5ス7ス(13)(ねじれ抵抗性)	2200kg/m ³	t=50
乳剤	タカコート PKR-T		
基層(1)	再生粗粒度7ス(20)	2350kg/m ³	t=50
乳剤	プライムコート PK-3		
上層路盤	再生粒状調整砕石 RM-30(94%認定製品)		t=100
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40		t=120
不陸整正	補足材なし		



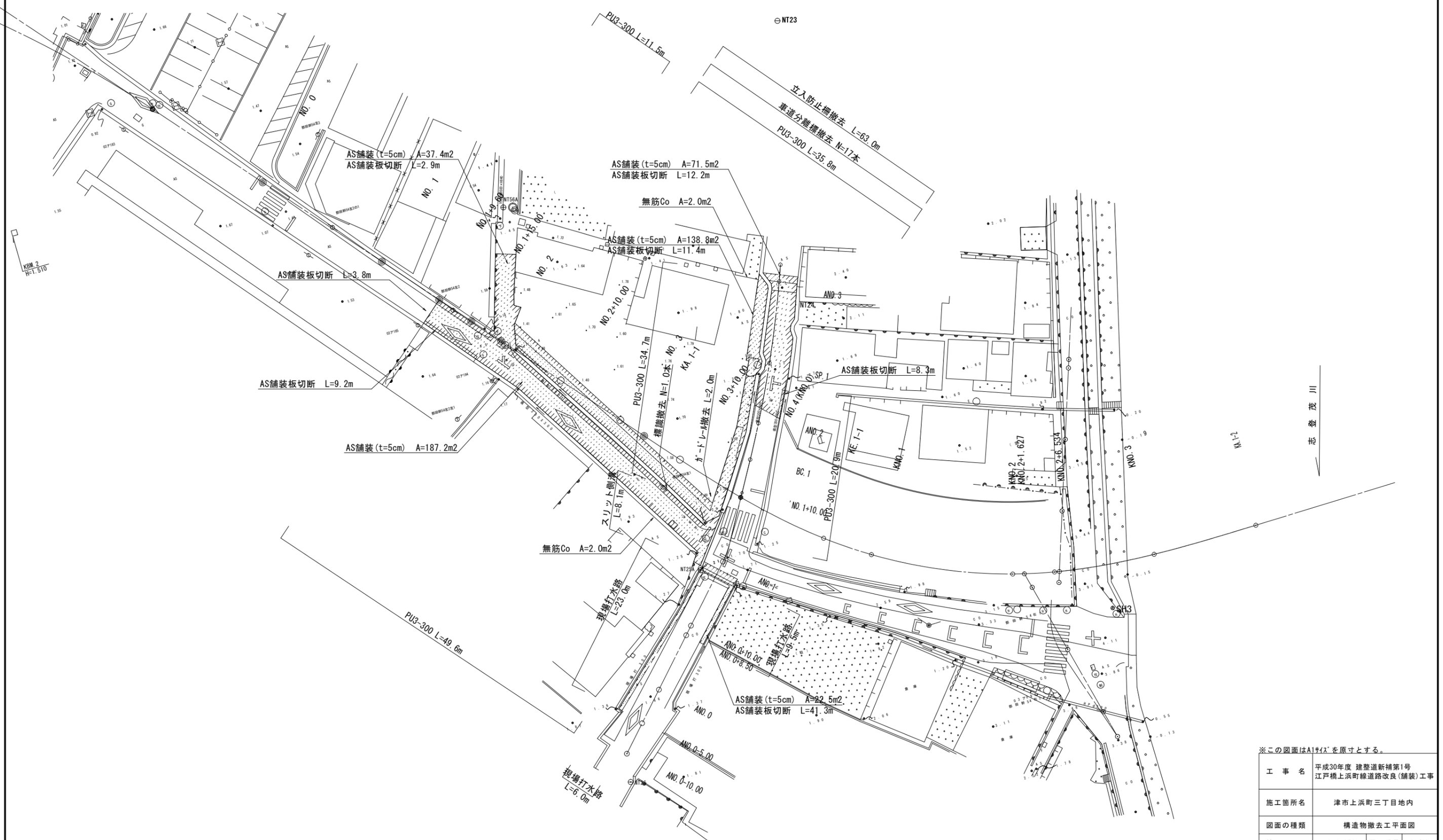
排水性舗装・表層(2)	6'-5ス7ス(13)(ねじれ抵抗性)	2200kg/m ³	t=50
乳剤	タカコート PKR-T		
基層(2)	再生粗粒度7ス(20)	2350kg/m ³	t=50
乳剤	タカコート PK-4		
調整アスファルト	再生粗粒度7ス(20)	2350kg/m ³	平均t=30
乳剤	タカコート PK-4		

基層凡例		
名称	記号	備考
基層(1)		
基層(2)		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	舗装工展開図(2)		
縮尺	S=1:250	図面番号	25/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

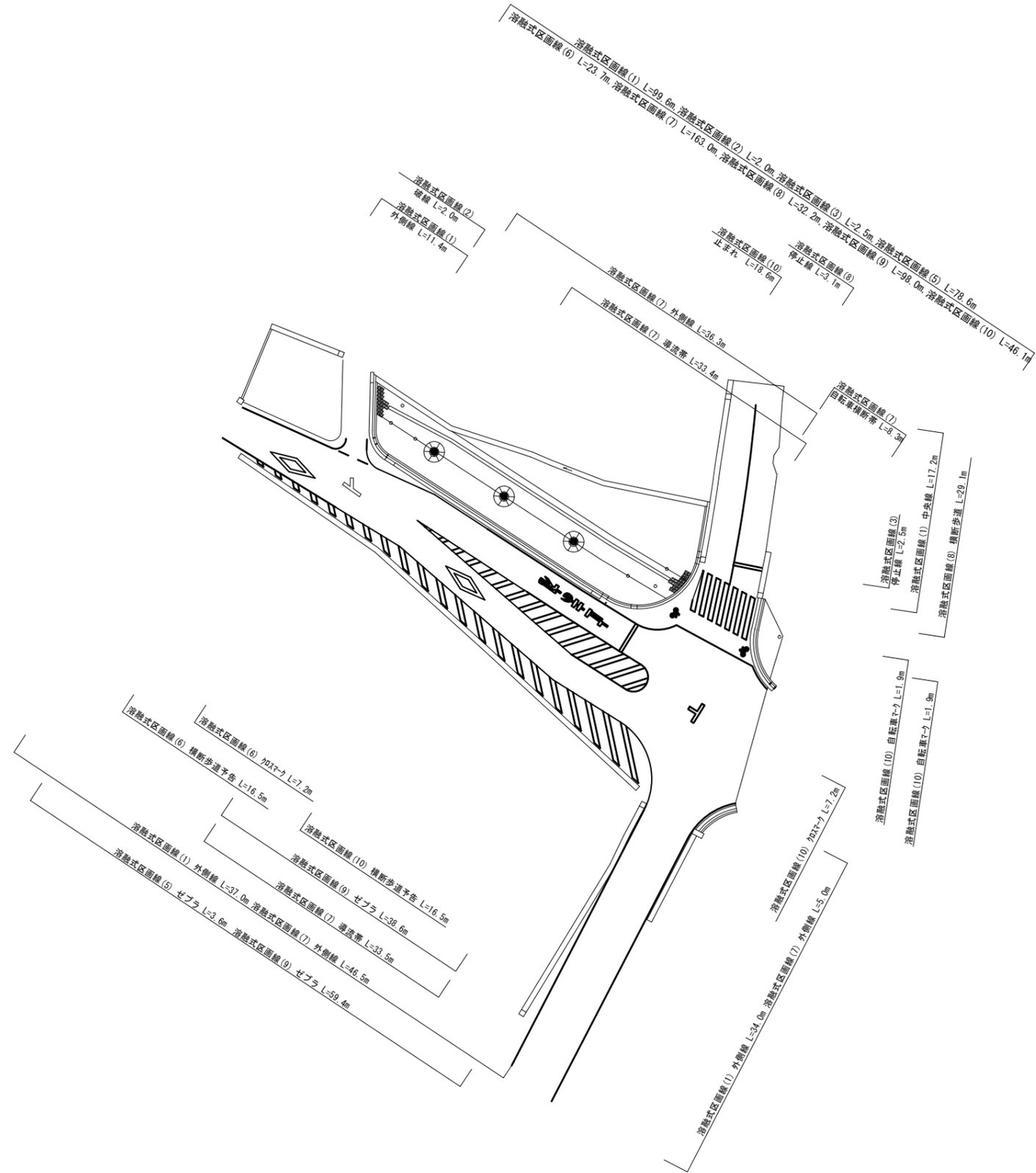
構造物撤去平面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内
図面の種類	構造物撤去工平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 26/29
事務所名	津市建設部建設整備課

区画線工平面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	区画線工平面図		
縮尺	1:250	図面番号	27/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

仮設道路(1)詳細図

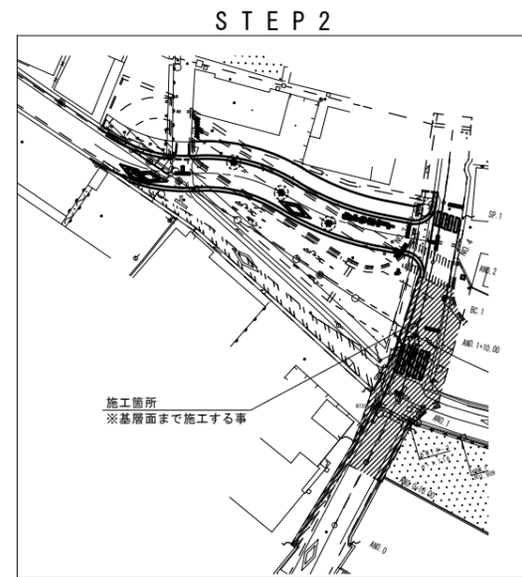
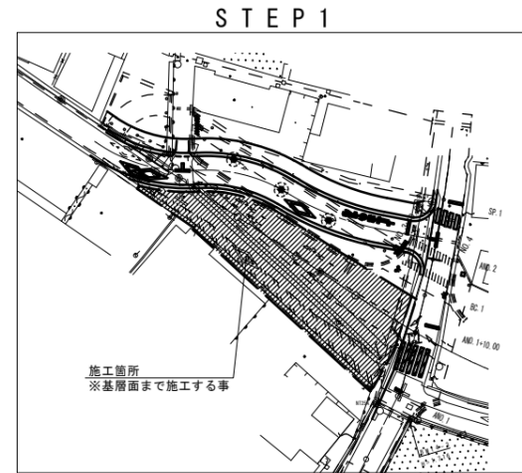
平面図

S=1:250



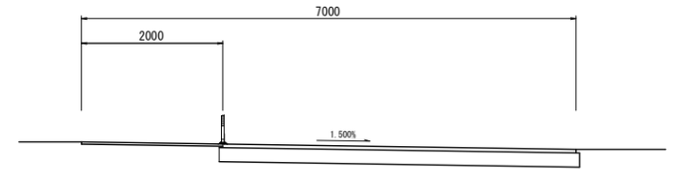
施工STEP図(参考)

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



仮設舗装(1)



(車道部)

表層	再生密粒度7λコ(13)	t=5cm	設計密度2350kg/m ³
路盤	再生クラッシャーラン(RC-40)	t=20cm	
不陸整正	補足材なし		

仮設舗装(2)



(歩道部)

表層	再生密粒度7λコ(13)	t=3cm	設計密度2200kg/m ³
不陸整正	補足材なし		

標識(1)

名称	規格	単位	数量	摘要
路側標識	路側式鋼管柱 φ76.3mm×2.3mm×4.5m	基	10.0	標識板再利用
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.36	
同上型枠	300×300×400	m ²	4.80	
基面整正		m ²	0.90	
床掘り	土砂	m ³	4.8	
埋戻し	汎用土	m ³	4.4	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

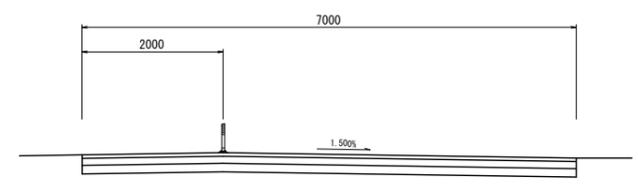
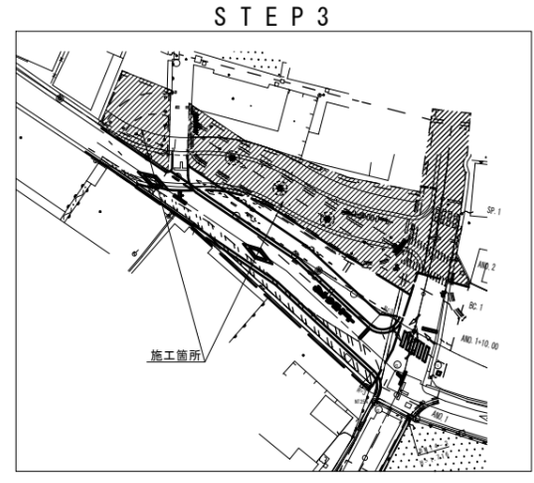
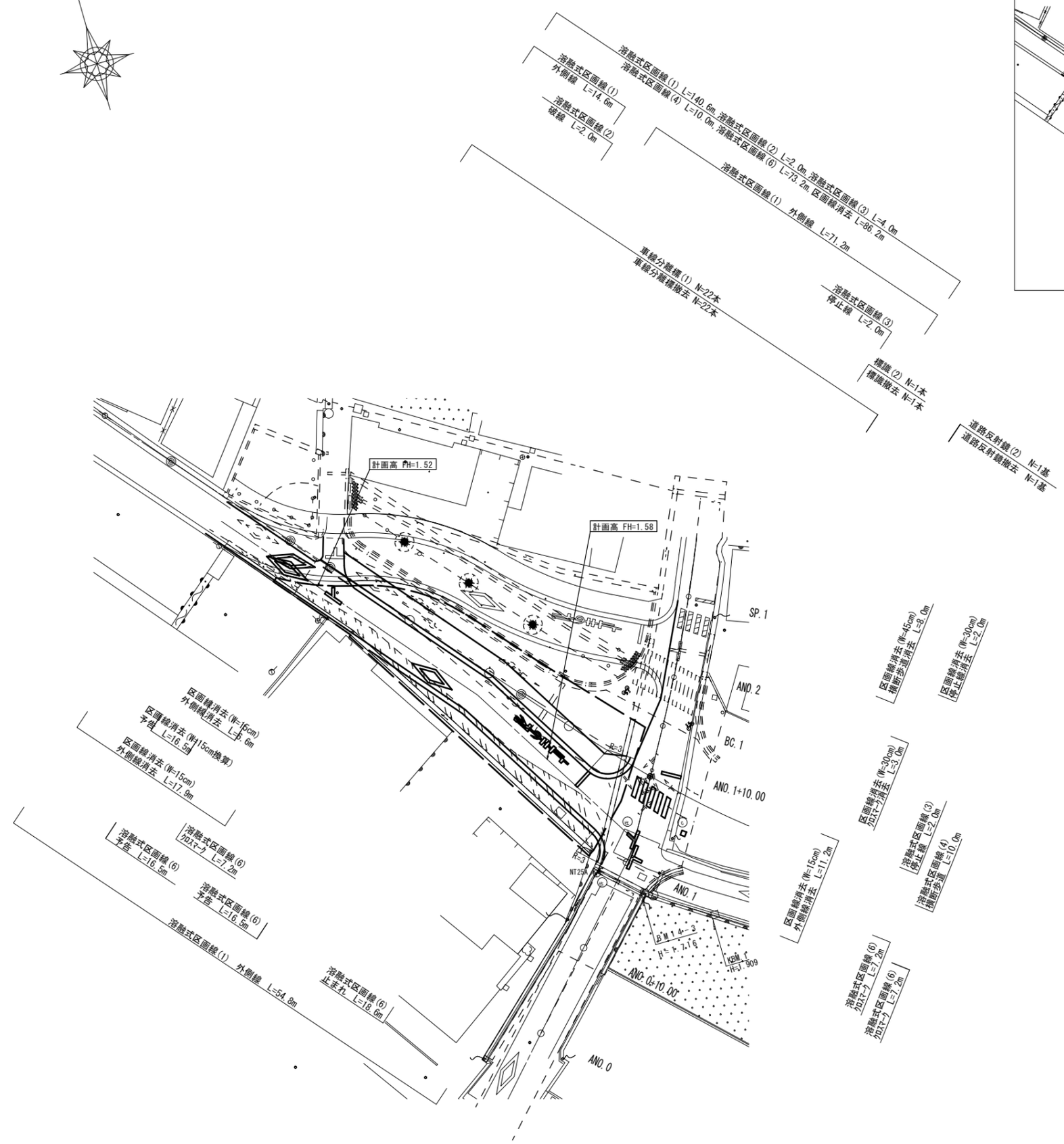
工事名	平成30年度 建築道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	仮設道路(1)詳細図		
縮尺	図示	図面番号	28/29
事務所名	津市建設部建設整備課		

仮設道路(2)詳細図

平面図 S=1:250

施工STEP図(参考) S=1:500

標準横断面図 S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建整道新補第1号 江戸橋上浜町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市上浜町三丁目地内		
図面の種類	仮設道路(2)詳細図		
縮尺	図示	図面番号	29/29
事務所名	津市建設部建設整備課		