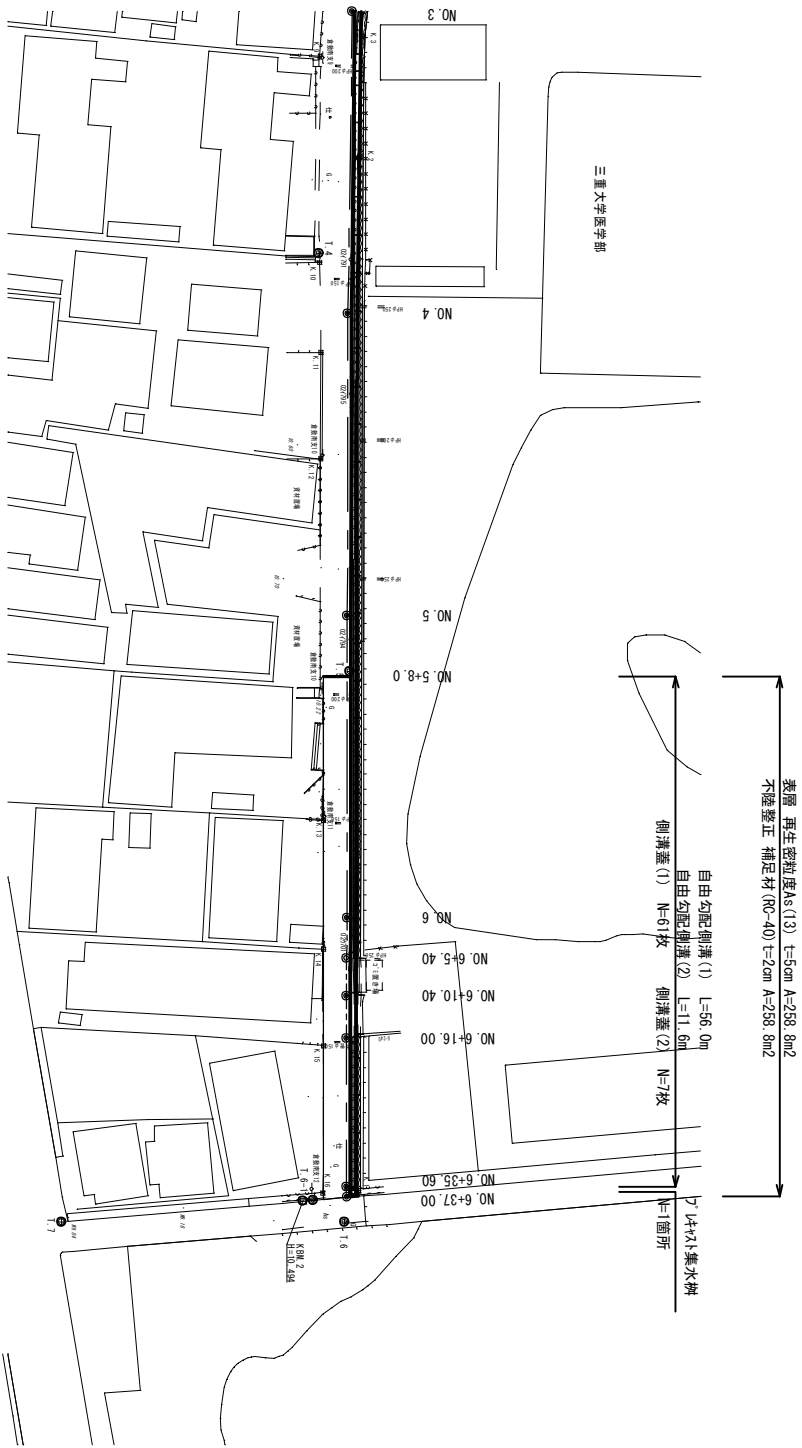


津市江戸橋三丁目

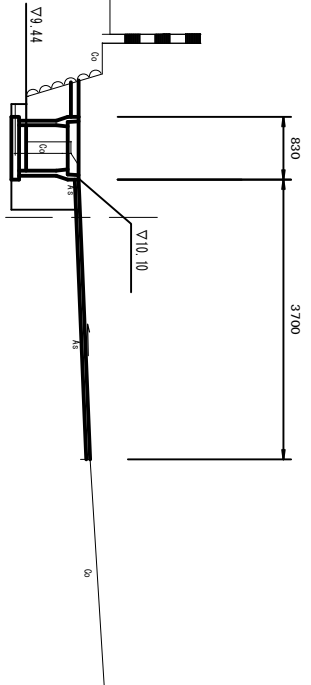


(1号工事箇所)
 本図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度社運第3号 江戸橋三丁目及び栗真町地区内道路修繕工事	
施工箇所名	津市江戸橋三丁目及び栗真町地区内	
図面の種類	平面図	
縮尺	1/500	図面番号 1/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所	

床掘り	0.70
埋戻し	0.64
鋪設仮設路(1)	0.75
鋪設仮設路(2)	3.30
コクリ+構造物取壊し	0.19
間詰コクリ+	0.05
養護	3.70
不陸整理	3.70

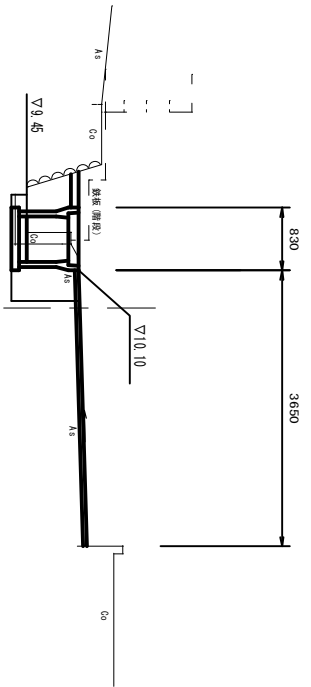
NO. 6



DL=8.000

床掘り	0.69
埋戻し	0.64
鋪設仮設路(1)	0.75
鋪設仮設路(2)	3.29
コクリ+構造物取壊し	0.19
間詰コクリ+	0.05
養護	3.65
不陸整理	3.65

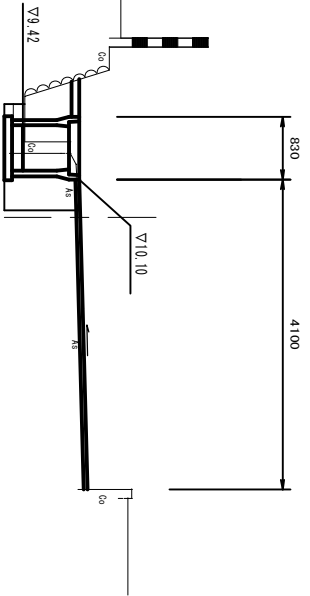
NO. 6+5.40



DL=8.000

床掘り	0.80
埋戻し	0.71
鋪設仮設路(1)	0.76
鋪設仮設路(2)	3.63
コクリ+構造物取壊し	0.19
間詰コクリ+	0.05
養護	4.10
不陸整理	4.10

NO. 5+8.0



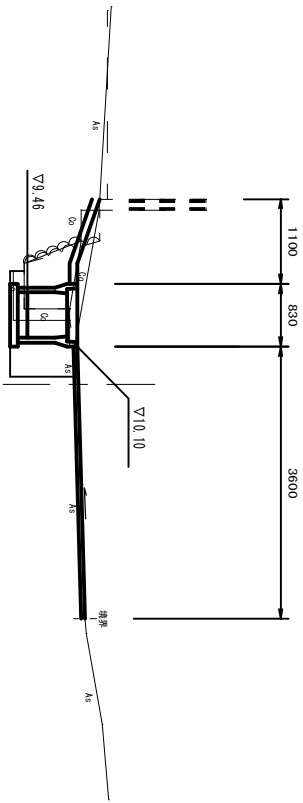
DL=8.000

(1号工事箇所)
本図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北濃線第3号 江戸橋三丁目及び養真町間街内道路修繕工事
施工箇所名	津市江戸橋三丁目及び養真町間街内
図面の種類	横断図(1)
縮尺	1/50
図面番号	2/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

床掘り	0.66
埋戻し	0.66
鋪設仮設路(1)	0.40
鋪設仮設路(2)	3.20
コクリ+構造物取壊し	0.47
間詰コクリ+	0.00
養護	3.60
不陸整理	3.60

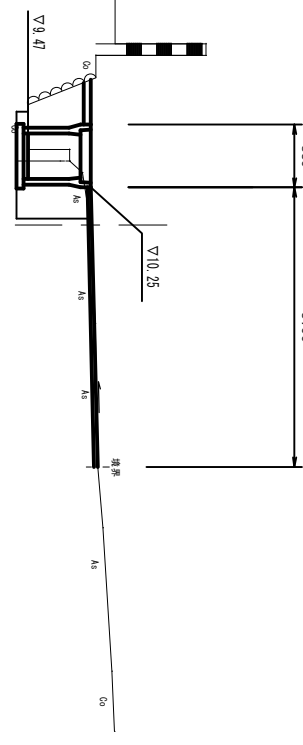
NO. 6+16.00



DL=8.000

床掘り	0.69
埋戻し	0.76
鋪設仮設路(1)	0.76
鋪設仮設路(2)	3.29
コクリ+構造物取壊し	0.18
間詰コクリ+	0.06
養護	3.70
不陸整理	3.70

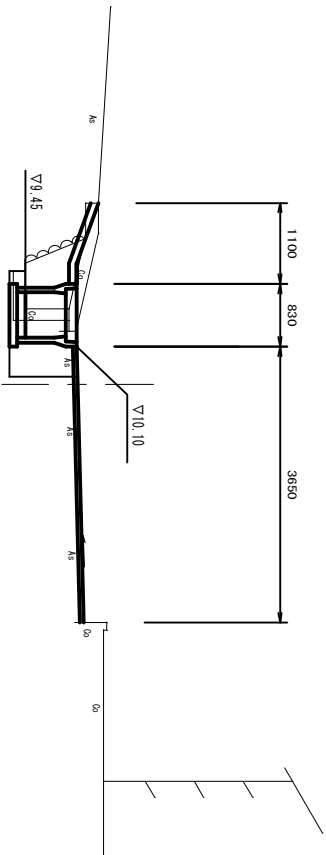
NO. 6+35.60 (NO. 6+36.70)



DL=8.000

床掘り	0.69
埋戻し	0.70
鋪設仮設路(1)	0.60
鋪設仮設路(2)	3.25
コクリ+構造物取壊し	0.45
間詰コクリ+	0.00
養護	3.65
不陸整理	3.65

NO. 6+10.40



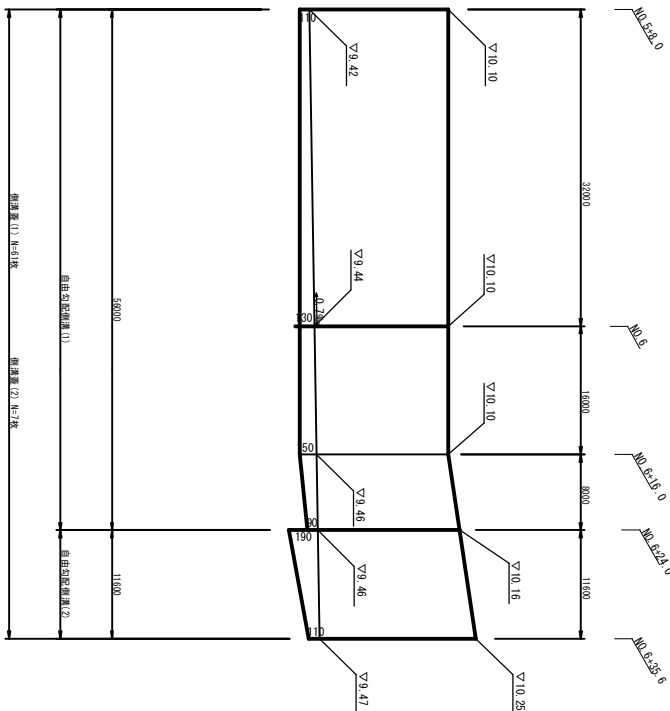
DL=8.000

(1号工事箇所)
本図面はA2サイズを原寸とする。

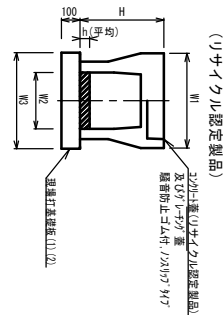
工事名	平成28年度北道線第3号 江戸橋三丁目及び栗真町間地下道路線工事
施工箇所名	津市江戸橋三丁目及び栗真町間地下道
図面の種類	横断図(2)
縮尺	1/50
図面番号	3/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

工 法 図

自由勾配側溝展開図
V=1:20 H=1:400



自由勾配側溝(1)(2)

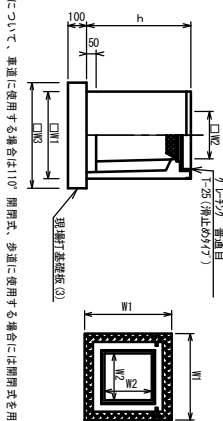


自由勾配側溝(1)(2)数量表

名称	規格	数量		摘要
		単位	(1) (2)	
自由勾配側溝	規格用 φ60×600(φ50×700) φ6-1027(1)	名	5.00 5.00 0.76 0.90	1000部当り
現場打基礎板(1)(2)	φ6 100×100	枚	5.00 5.00	
蓋面整正		m ²	3.30 3.30	
H		mm	790 890	
h		mm	125 150	
W1		mm	330 330	
W2		mm	500 500	
W3		mm	530 550	

※クレーン作業については、10mに1枚布設すること。

フレイット集水鉢

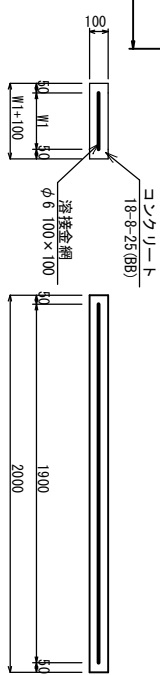


フレイット集水鉢数量表

名称	規格	数量		摘要
		単位	数量	
フレイット集水鉢	φ60-1027(1)	個	10.00	1000部当り
クレーン-1027(1)	18-8-25(8B)	m ³	0.32	PU樹脂等品以上
現場打基礎板(3)		枚	10.00	1000部当り
蓋面整正		m ²	14.40	
クレーン		800×800		
蓋タテ(6)		15番組	1000	
h		mm	1100	
W1		mm	1100	
W2		mm	800	
W3		mm	1200	

※クレーンについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合は開閉式を用いること。

現場打基礎板(1)(2)



現場打基礎板(1)(2)(3)数量表

名称	規格	単位	数量			摘要
			(1)	(2)	(3)	
コンクリート	18-8-25(8B)	m ³	1.66	1.70	1.44	
均し型枠		m ²	3.65	3.68	3.24	
路盤紙	クラフト紙	m ²	16.6	17.0	14.40	
溶接金網	φ6 100×100	m ²	13.87	14.25	12.10	
W1		mm	730	750		
B		mm		1200		
L		mm		1200		

舗装工断面図



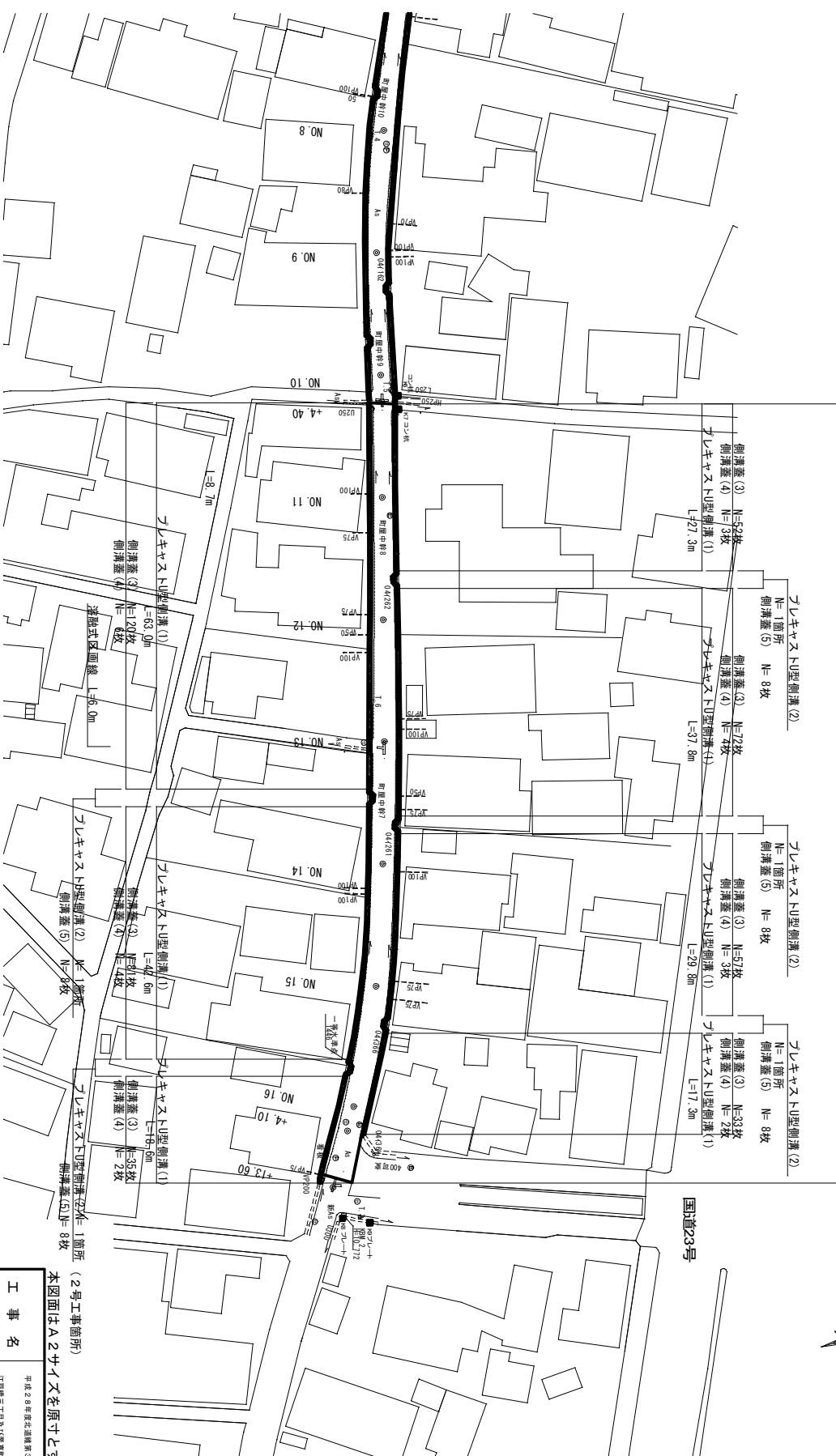
(1号工事箇所)

本図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道建設3号 江岸橋三丁目及び東岸側溝の維持管理工事		
施工箇所名	津市江岸橋三丁目及び東岸側溝の維持管理工事		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

津市栗真町屋敷

表層 再生密粒度As (13) t=5m A=517.6m² 不陸整正 補足材 (RC-40) t=2cm A=517.6m²



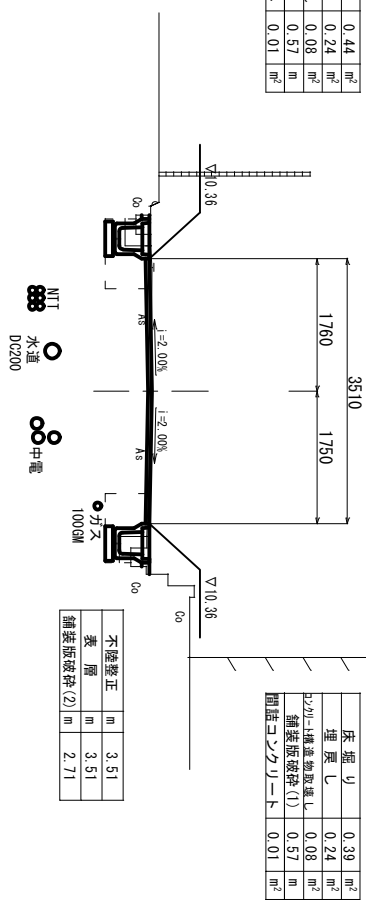
国道23号

本図面はA2サイズを原寸とする。
 (2号工事箇所)

工 事 名	平成28年度北濃圏第3号 江戸橋三丁目及び栗真町屋敷内道路舗装工事	
施工箇所名	津市江戸橋三丁目及び栗真町屋敷内	
図面の種類	平面図	
縮 尺	1:500	図面番号
事業所名	津市建設部津北工事事務所	
	5	9

床掘り	0.44	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コウリ+構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

NO. 11
GH=10.39
FH=10.40



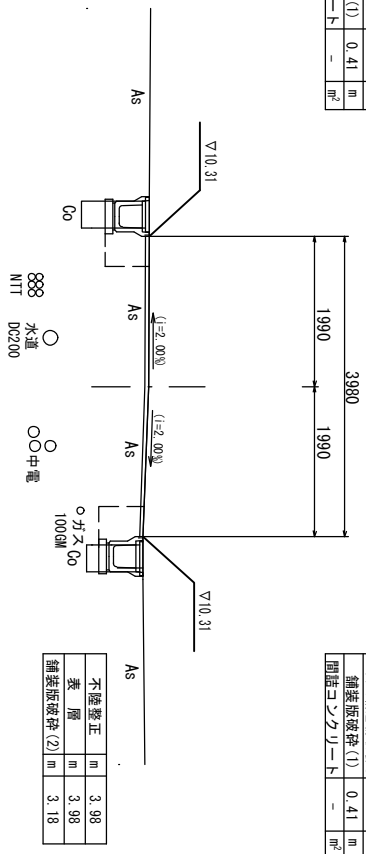
床掘り	0.39	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コウリ+構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

不陸整正	m	3.51
表層	m	3.51
舗装版破砕(2)	m	2.71

D1=7.000

床掘り	0.27	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コウリ+構造物取壊し	-	m ²
舗装版破砕(1)	0.41	m
間詰コンクリート	-	m ²

NO. 10+4.40
GH=10.35
FH=10.35



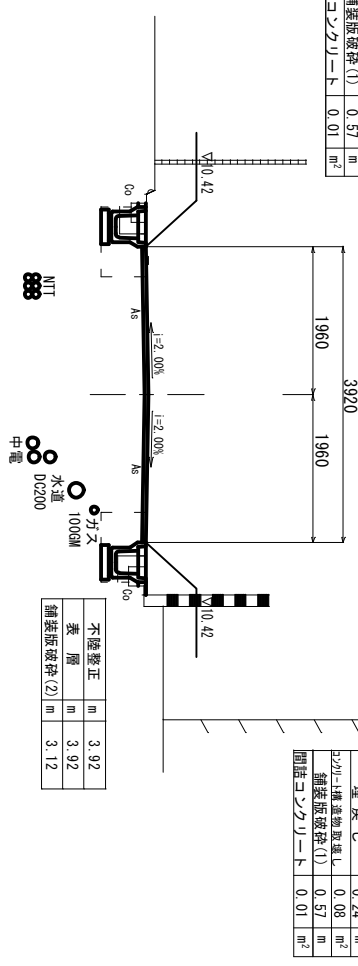
床掘り	0.28	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コウリ+構造物取壊し	-	m ²
舗装版破砕(1)	0.41	m
間詰コンクリート	-	m ²

不陸整正	m	3.98
表層	m	3.98
舗装版破砕(2)	m	3.18

D1=7.000

床掘り	0.42	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コウリ+構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

NO. 12
GH=10.44
FH=10.46



床掘り	0.41	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コウリ+構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

不陸整正	m	3.92
表層	m	3.92
舗装版破砕(2)	m	3.12

D1=7.000

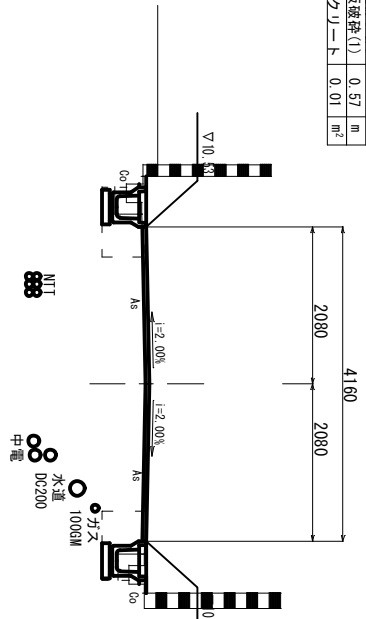
(2号工事箇所)
本図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道線第3号 江戸橋三丁目及び真真町間地下道路線工事		
施工箇所名	津市江戸橋三丁目及び真真町間地下道		
図面の種類	横断面(1)		
縮尺	1:50	図面番号	6/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

床掘り	0.36	m ²
埋戻し	0.24	m ²
20G-1構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

NO. 14

GH=10.54
FH=10.58

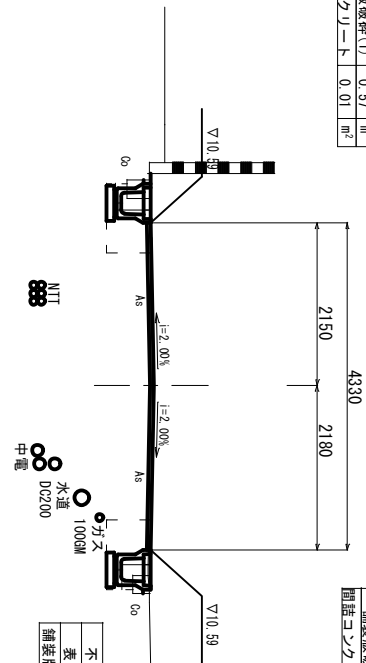


床掘り	0.38	m ²
埋戻し	0.24	m ²
20G-1構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

床掘り	0.37	m ²
埋戻し	0.24	m ²
20G-1構造物取壊し	0.10	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

NO. 15

GH=10.60
FH=10.64



床掘り	0.39	m ²
埋戻し	0.24	m ²
20G-1構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.59	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

不陸整正	m	4.33
表層	m	4.33
舗装版破砕(2)	m	3.53

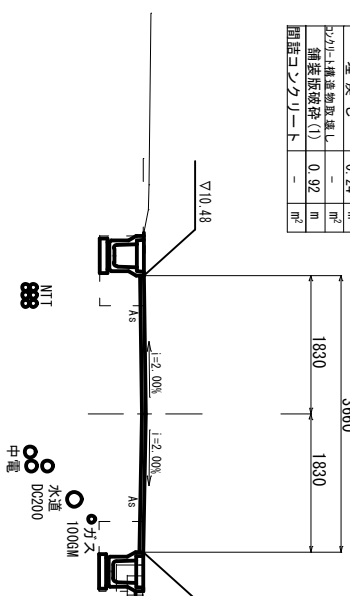
DL=7.000

DL=7.000

床掘り	0.54	m ²
埋戻し	0.24	m ²
20G-1構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	-	m ²

NO. 13

GH=10.50
FH=10.52



床掘り	0.42	m ²
埋戻し	0.24	m ²
20G-1構造物取壊し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m
間詰コンクリート	0.01	m ²

不陸整正	m	3.66
表層	m	3.66
舗装版破砕(2)	m	2.86

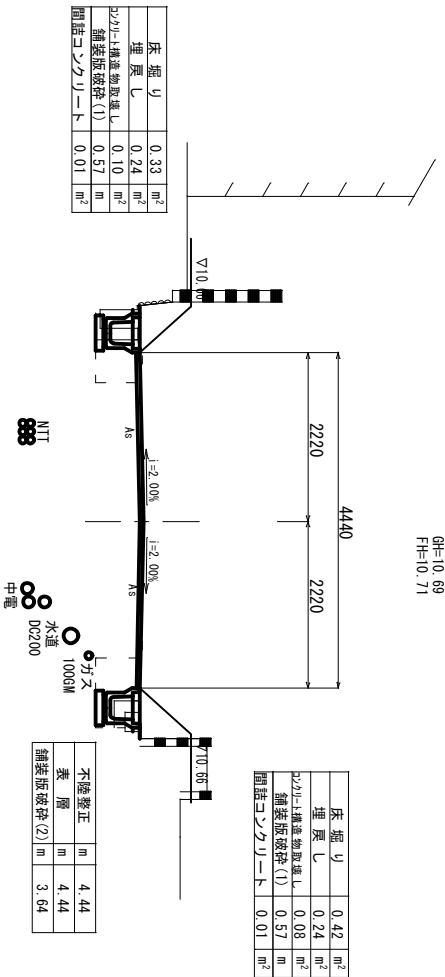
DL=7.000

(2号工事箇所)
本図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道第3号 江戸橋三丁目及び栗真町(旧)市内道路修繕工事		
施工箇所名	津市江戸橋三丁目及び栗真町(旧)町内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	7/9
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

NO.16+4.10

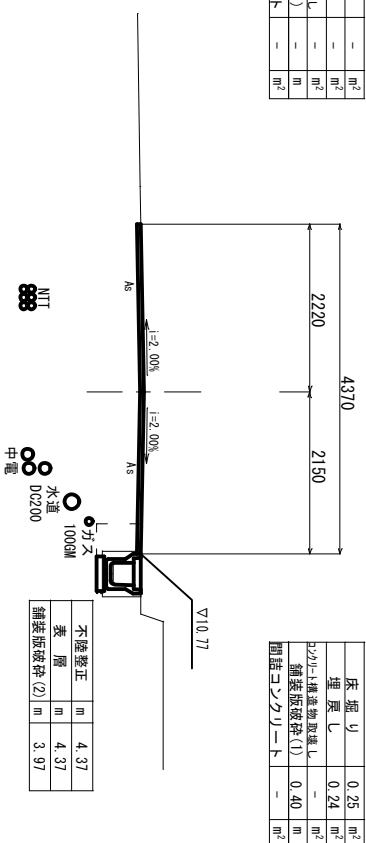
GH=10.69
FH=10.71



床掘り	-	m ²
埋戻し	-	m ²
コケリ+横断物取返し	-	m ²
舗装版破砕(1)	-	m ²
間詰コンクリート	-	m ²

NO.16+13.60

GH=10.92
FH=10.92



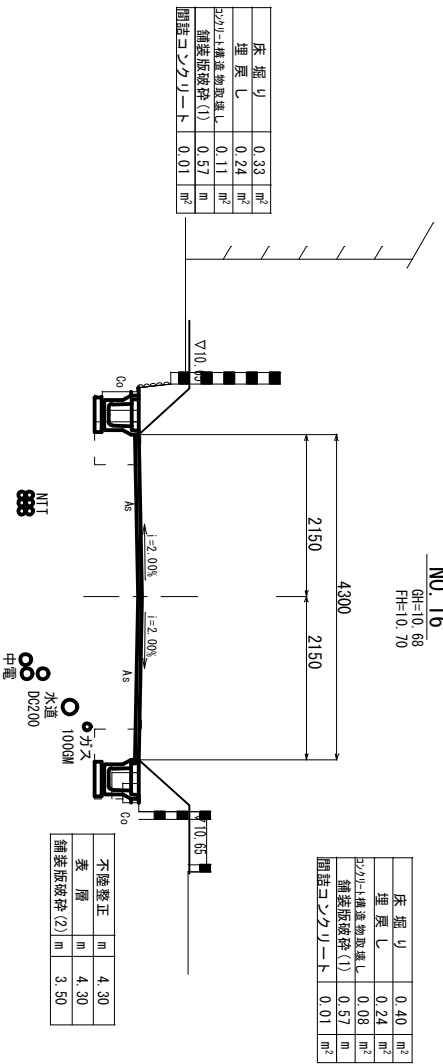
床掘り	0.25	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コケリ+横断物取返し	-	m ²
舗装版破砕(1)	0.40	m ²
間詰コンクリート	-	m ²

DL=7.000

DL=7.000

NO.16

GH=10.68
FH=10.70



床掘り	0.40	m ²
埋戻し	0.24	m ²
コケリ+横断物取返し	0.08	m ²
舗装版破砕(1)	0.57	m ²
間詰コンクリート	0.01	m ²

DL=7.000

(2号工事箇所)

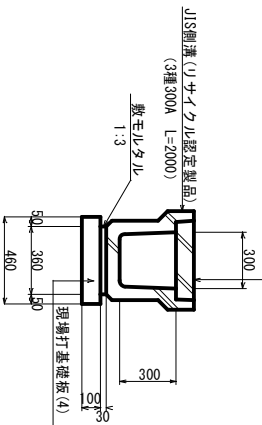
本図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道線第3号 江戸橋三丁目及び栗真町(地下)道路修繕工事		
施工箇所名	津市江戸橋三丁目及び栗真町(地下)内		
図面の種類	横断面(3)		
縮尺	1:50	図面番号	8/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

プレキャストU型側溝(1)

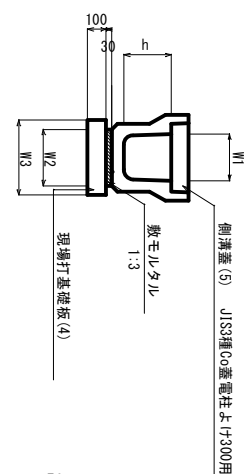
S=1:20

側溝蓋(3) JIS3種0蓋300用騒音防止(リサイクル認定製品)
側溝蓋(4) JIS3種0蓋300用-25普通目(2X)7騒音防止
(別添材上)



プレキャストU型側溝(1)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	B300-H300 L=2,00m	本	5.00	JIS3種0蓋300A (リサイクル認定製品)
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(4)	460×2000×100	枚	5.00	
基面整正		m ²	4.60	

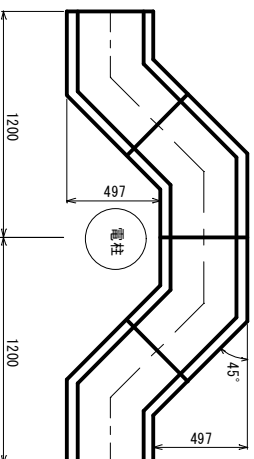
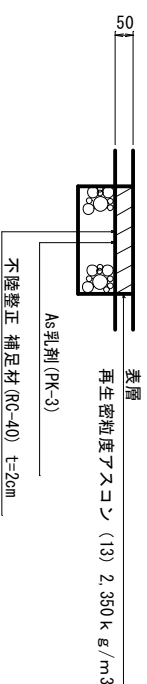


プレキャストU型側溝(2)

S=1:20

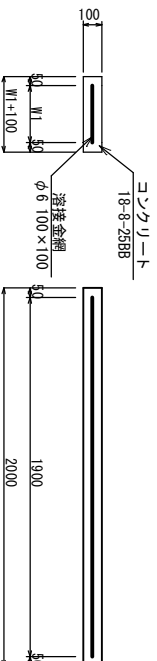
電柱よけ

舗装工断面図



現場打基礎板(4)

S=1:20



現場打基礎板(4)数量表

名称	規格	単位	数量		摘要
			(4)	10枚当り	
コンクリート	18-8-25(B8)	m ³	0.92		
均し型枠		m ²	3.09		
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20		
消接金網	φ6 100×100	m ²	6.84		
W1		mm	360		

プレキャストU型側溝(2)数量表

名称	規格	単位	数量	摘要	
				L=2,80m	
プレキャストU型側溝	B300-H300 電柱よけ	個	40.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.30		
現場打基礎板(4)	460×2000×100	枚	14.00		
基面整正		m ²	12.88		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	360		
W3		mm	460		

(2号工事箇所)
本図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北遠藤第3号 江戸橋三丁目及び大栗真町(旧)地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市江戸橋三丁目及び大栗真町(旧)地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	9/9
事務所名	津市建設部津北工事事務所		