

平面図

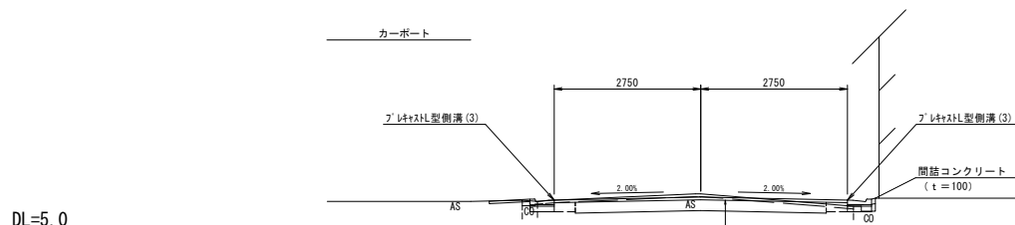
S=1:500



標準横断面

S=1:50

NO. 4付近



- 表層(1) (再生密精度アスコン(13) 2.350kg/m³ t=5cm)
- プライムコート PK-3
- 下層路盤: 再生ワッシャー RC-40 t=20cm
- 不陸整正(1): 補足材なし

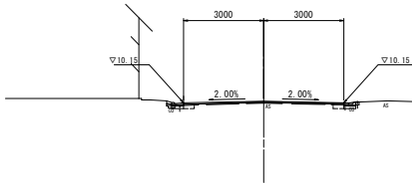
1号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道線環第2号 船頭町水車線ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市柳山津興及び下井財町津興地内
図面の種類	平面図・標準断面図
縮尺	図示 図面番号 1/8
事務所名	津市建設部津北工事務所

横断図(1)

S=1:100

NO. 1+8.50
BH=10.19
FH=10.21

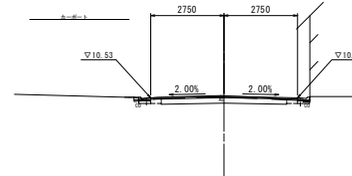


DL=5.0

種別	土砂
舗装厚(1)	0.55 0.45
舗装厚(2)	5.35
心線道路取幅(L)	0.03 0.06
側溝幅(1)	0.02 0.01
側溝幅(2)	5.00
溝深(1)	6.00
溝深(2)	4.70
側溝幅	0.09 0.07
溝深L	0.09 0.07

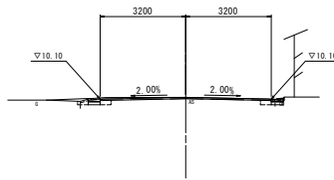
DL=5.0

NO. 4
BH=10.60
FH=10.58



種別	土砂
舗装厚(1)	0.14 0.10
舗装厚(2)	5.50
心線道路取幅(L)	0.04 0.03
側溝幅(1)	0.02 0.01
側溝幅(2)	5.50
溝深(1)	4.70
溝深(2)	5.50
側溝幅	0.09 0.06
溝深L	0.08 0.08

NO. 1
BH=10.16
FH=10.18

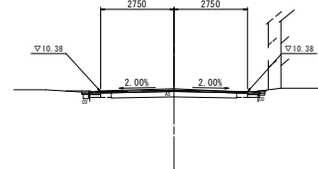


DL=5.0

種別	土砂
舗装厚(1)	1.16 0.55
舗装厚(2)	5.65
心線道路取幅(L)	0.03 0.06
側溝幅(1)	0.04 0.02
側溝幅(2)	6.40
溝深(1)	6.40
溝深(2)	6.40
側溝幅	0.20 0.09
溝深L	0.21 0.07

DL=5.0

NO. 3
BH=10.48
FH=10.46



種別	土砂
舗装厚(1)	0.40 0.40
舗装厚(2)	5.50
心線道路取幅(L)	0.01 0.01
側溝幅(1)	0.04 0.02
側溝幅(2)	5.50
溝深(1)	4.70
溝深(2)	5.50
側溝幅	0.14 0.13
溝深L	0.10 0.08

NO. 0
BH=10.14
FH=10.14

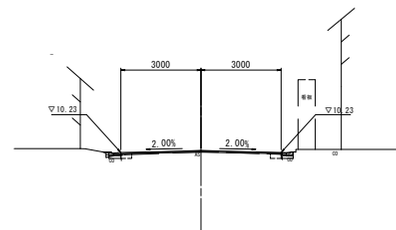


DL=5.0

種別	土砂	
舗装厚(1)	0.32	0.65
舗装厚(2)	0.81	(5.92)
心線道路取幅(L)	0.03	0.03
側溝幅(1)	0.01	0.01
溝深(1)	10.65	(6.85)
溝深(2)	10.65	(6.85)
側溝幅	0.15	0.15
溝深L	0.08	0.08

DL=5.0

NO. 2
BH=10.31
FH=10.29



種別	土砂
舗装厚(1)	0.40 0.40
舗装厚(2)	5.35
心線道路取幅(L)	0.03 0.06
側溝幅(1)	0.01 0.01
側溝幅(2)	6.00
溝深(1)	6.00
溝深(2)	6.00
側溝幅	0.05 0.07
溝深L	0.08 0.07

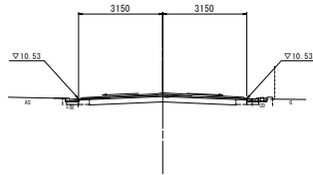
1号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道橋環第2号 船頭町重水線ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市柳山津興及び下井財町津興地内
図面の種類	横断図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 2/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所

横断図(2)

S=1:100

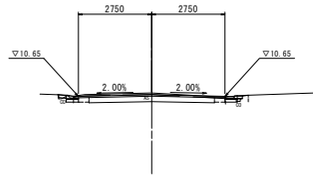
NO. 6+14.10
GH=10.74
FH=10.66



層	厚	土砂	1.49
舗装層(1)	0.44	0.62	
舗装層(2)		5.49	
心線道路幅員(1)	0.08	0.08	
道路幅員	6.01	6.08	
溝 溝(1)		5.50	
溝 下層路盤		5.50	
溝 上層路盤(1)		6.30	
側 成層(1)	0.08	0.12	
溝 埋戻し	0.08	0.08	

DL=5.0

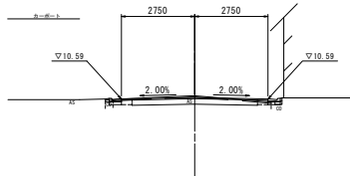
NO. 6
GH=10.77
FH=10.70



層	厚	土砂	1.20
舗装層(1)	0.60	0.40	
舗装層(2)		4.70	
心線道路幅員(1)	0.07	0.08	
道路幅員	0.07	0.07	
溝 溝(1)		5.50	
溝 下層路盤		4.70	
溝 上層路盤(1)		5.50	
側 成層(1)	0.12	0.06	
溝 埋戻し	0.09	0.09	

DL=5.0

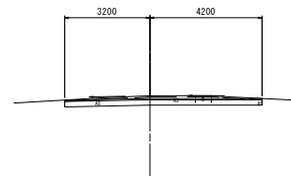
NO. 5
GH=10.74
FH=10.64



層	厚	土砂	0.99
舗装層(1)	0.72	0.51	
舗装層(2)		4.71	
心線道路幅員(1)	0.02	0.02	
道路幅員	0.01	0.01	
溝 溝(1)		5.50	
溝 下層路盤		4.70	
溝 上層路盤(1)		5.50	
側 成層(1)	0.12	0.04	
溝 埋戻し	0.08	0.08	

DL=5.0

NO. 6+16.0
GH=10.74
FH=10.64



層	厚	土砂	2.00
舗装層(1)	-	-	
舗装層(2)	-	7.41	
心線道路幅員(1)	-	-	
道路幅員	-	-	
溝 溝(1)		7.40	
溝 下層路盤		7.40	
溝 上層路盤(1)		7.40	
側 成層(1)	-	-	
溝 埋戻し	-	-	

DL=5.0

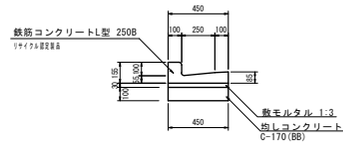
1号工事箇所(環境整備工事)
※この図面はA19/A2を原寸とする。

工事名	平成28年度北遠補環第2号 船頭町量水橋ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市柳山津興及び下井財町津興地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図

L型側溝 (1)

S=1:20



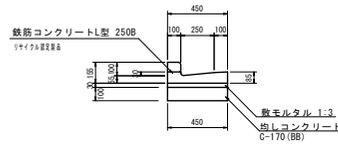
L型側溝 (1)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B標準	本	16.5	1+1+7+8設置
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ²	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.50	

L型側溝 (2)

S=1:20



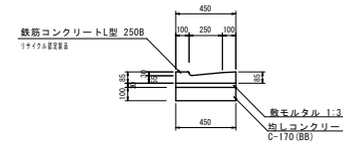
L型側溝 (2)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B標準	本	16.5	1+1+7+8設置
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ²	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.50	

L型側溝 (3)

S=1:20



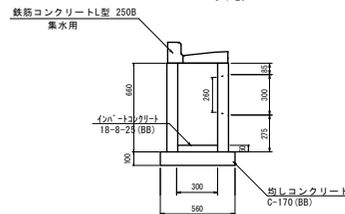
L型側溝 (3)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
L型側溝	250B標準	本	16.5	1+1+7+8設置
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ²	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.50	

プレート集水枘 (1) (2)

S=1:20



プレート集水枘 (1) (2)

10.0m当り

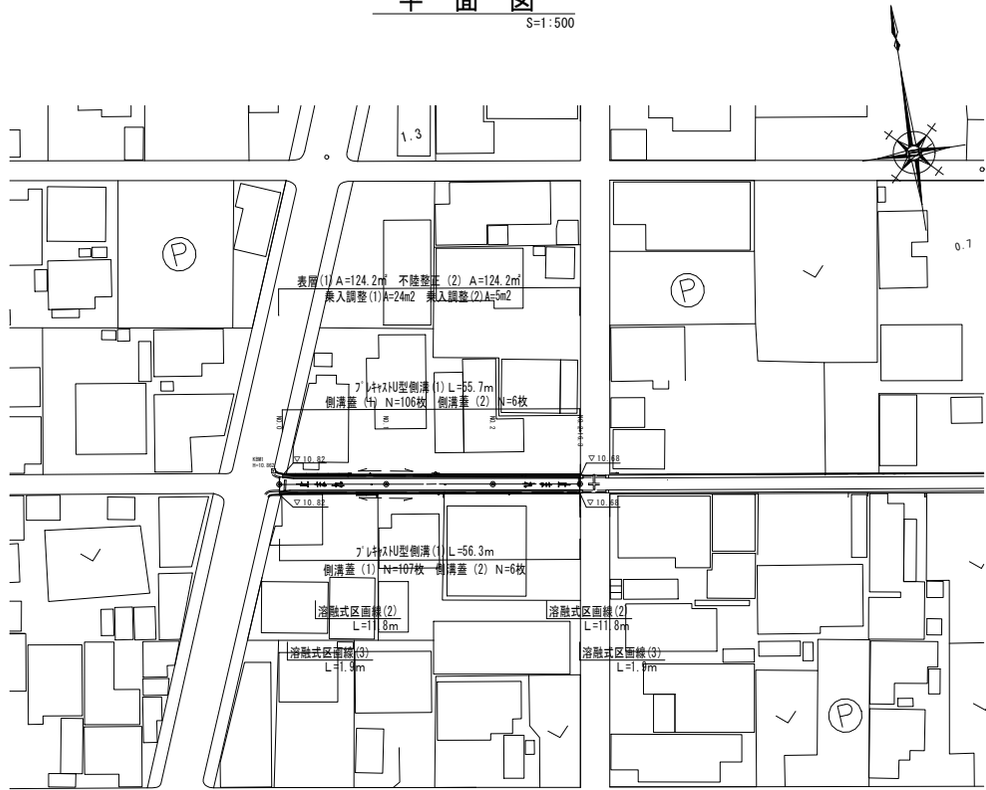
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
集水枘	300×300×100	個	10.00	10.00	
L型側溝	250B集水枘標準	本	10.00	-	
L型側溝	250B集水枘兼用	本	-	10.00	
プレート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	
均しコンクリート	C-170(BB)	m ²	0.34	0.34	
均し型枠		m ²	2.32	2.32	
基面整正		m ²	3.36	3.36	

1号工事箇所 (環境整備工事)
※この図面はA14/2を原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維環第2号 船岡町豊水線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市柳山津貝及び下井財町津貝地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	4/8
事務所名	津市建設部北工事事務所		

平面図

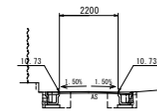
S=1:500



横断面図

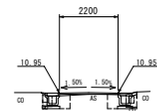
S=1:100

NO. 2
GH=10.74
FH=10.750



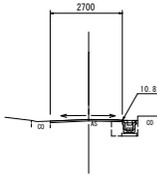
～NO. 2+16.3	
舗装面幅員 (1)	2.78
舗装面幅員 (2)	0.16
必要法面幅員 (1)	0.06
前面幅員 (1)	2.20
排水不陸整正 (2)	2.20
側溝幅員	0.80
側溝幅員 L	0.54

NO. 1
GH=10.91
FH=10.974



NO. 0+0.6～	
舗装面幅員 (1)	2.78
舗装面幅員 (2)	0.24
必要法面幅員 (1)	0.05
前面幅員 (1)	2.20
排水不陸整正 (2)	2.20
側溝幅員	0.76
側溝幅員 L	0.62

NO. 0
GH=10.85
FH=10.850

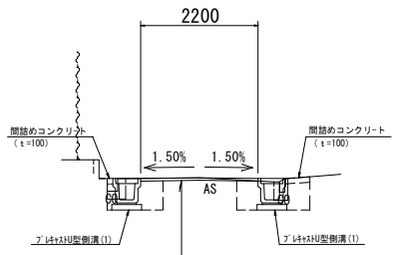


～NO. 0+0.6	
舗装面幅員 (1)	2.76
舗装面幅員 (2)	0.11
必要法面幅員 (1)	0.05
前面幅員 (1)	2.70
排水不陸整正 (2)	2.70
側溝幅員	0.41
側溝幅員 L	0.27

標準断面図

S=1:50

NO. 2付近



表層 (1) (再生骨砕度アスコン (13) 2.350kg/m³ t=5cm)
プライムコート PK-3
不陸整正 (2) (補足材 RC-40 t=3cm)

DL=5.0

DL=5.0

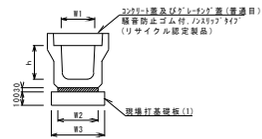
DL=5.0

2号工事箇所 (道路維持工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維持第2号 船頭町雨水線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市柳山津興及び下弁財町津興地内		
図面の種類	平面図・標準断面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	5/8
事務所名	津市建設部津北工務事務所		

各種構造図

ﾌﾞﾚｯｷｽﾄH型側溝 (1)
S=1:20

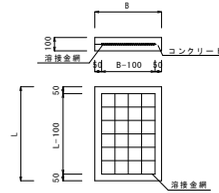


ﾌﾞﾚｯｷｽﾄH型側溝 (1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄH型側溝	3種	名数	300A	(1)ﾌﾞﾚｯｷｽﾄH型側溝
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	
基礎筋正		m ²	4.60	
h		mm	300	
B1		mm	300	
B2		mm	360	
B3		mm	460	

※グレーティング蓋については、10mに1枚を設けること。

現場打基礎板 (1)
S=1:20



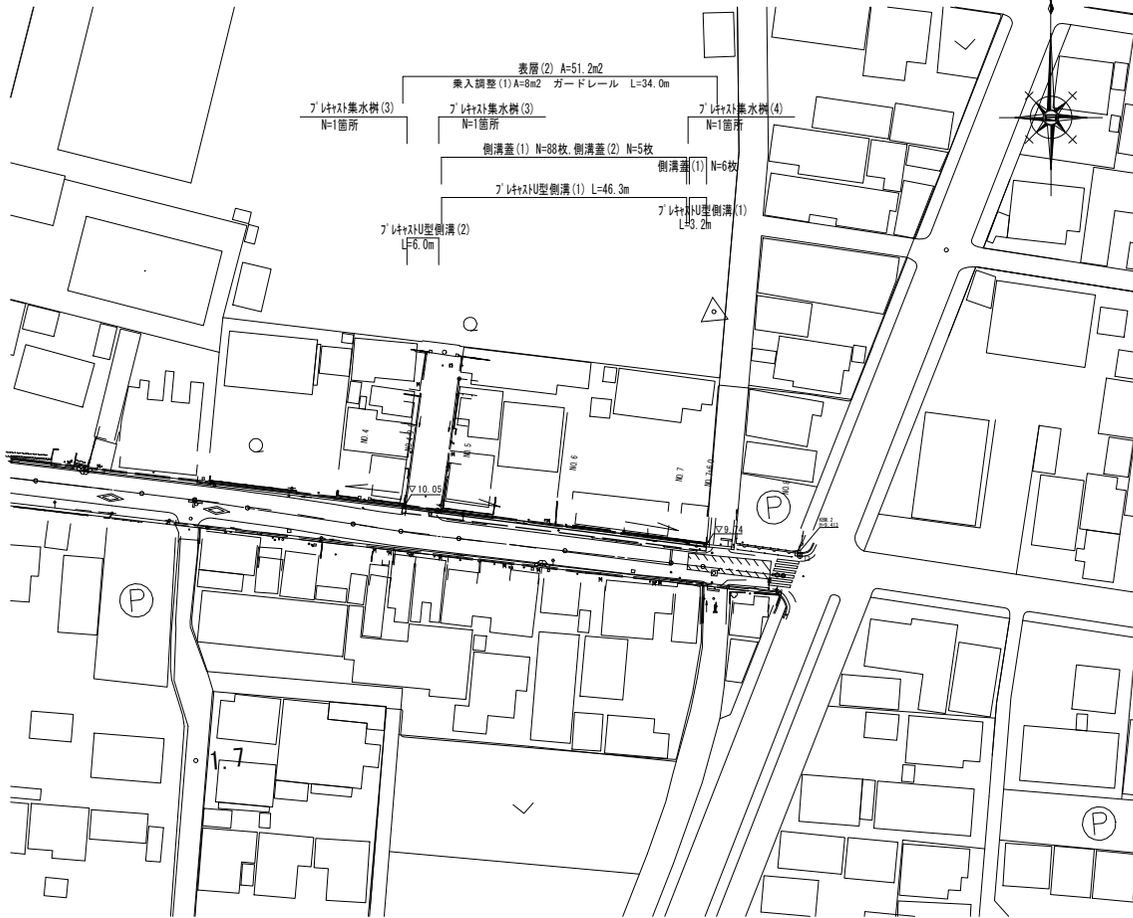
現場打基礎板 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-28 (BB)	m ³	10.92	
型枠		m ²	3.09	
路盤紙	ｸﾞﾗｯﾌﾟ紙	m ²	9.20	
溶接金網	B5 100×100	m ²	6.84	
B		m	0.46	
L		m	2.00	
参考重量	1枚当り	kg	210	

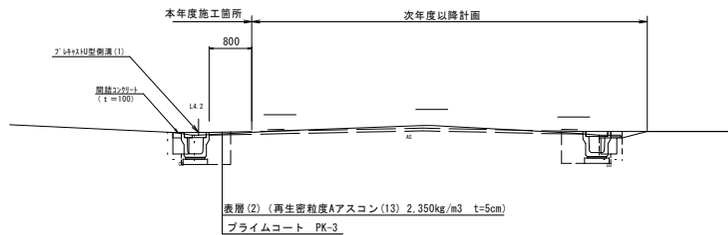
2号工箇所 (道路維持工事)
※この図面はA1942を原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維持第2号 船岡町敷水線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市柳山津興及び下弁財町津興地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	6/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

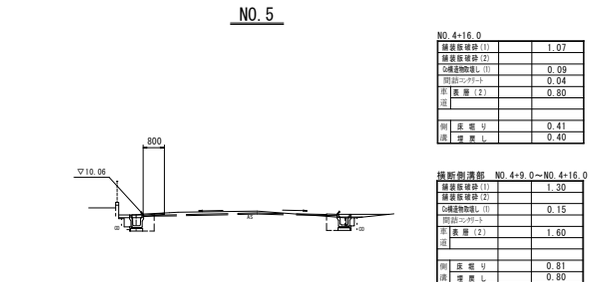
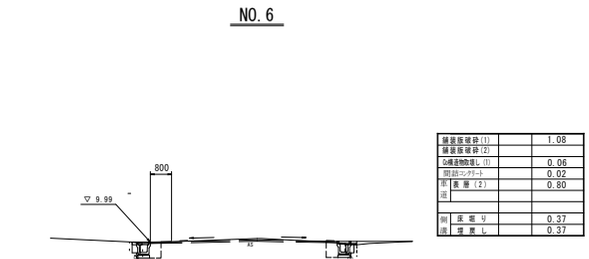
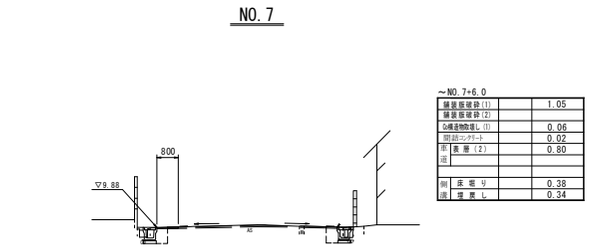
平面図
S=1:500



標準断面図
NO. 6付近
S=1:50



横断図
S=1:100

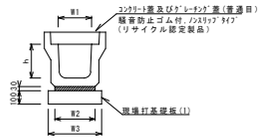


3号工事箇所 (道路維持工事)
※この図面はA14(2)を原寸とする。

工事名	平成28年度 北道循環第2号 船頭町並水線ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市柳山津興及び下弁財町津興地内
図面の種類	平面図・標準断面図・横断図
縮尺	図示 図面番号 7/8
事務所名	津市建設部北工事務所

各種構造図

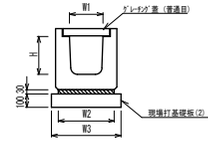
ブレイストU型側溝 (1)
S=1:20



ブレイストU型側溝 (1)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
ブレイストU型側溝	3種	名称	300A
		価	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.11
現場打基礎板(1)		枚	5.00
基礎整正		m ²	4.50
h		mm	300
W1		mm	300
W2		mm	360
W3		mm	450

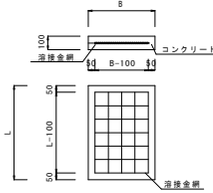
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

ブレイストU型側溝 (2)
(横断用)
S=1:20



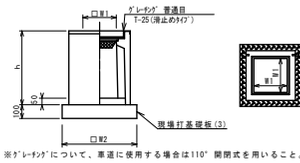
ブレイストU型側溝 (2)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
ブレイストU型側溝 横断用	名称	(1)	6300A
		価	10.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.14
現場打基礎板(2)		枚	5.0
基礎整正		m ²	5.80
H		mm	330
W1		mm	300
W2		mm	480
W3		mm	580

現場打基礎板 (1) (2) (3)
S=1:20



現場打基礎板		10.0枚当り				
名称	規格	単位	(1)	(2)	(3)	備考
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	1.16	0.84	
型枠		m ²	3.09	3.27	1.67	
防振紙	ラシテ紙	m ²	9.20	11.60	3.84	
現場金網	D8 100×100	m ²	6.84	9.12	2.70	
B		m	0.46	0.58	0.62	
L		m	2.00	2.00	0.62	
参考重量	1枚当り	kg	216	273	197	

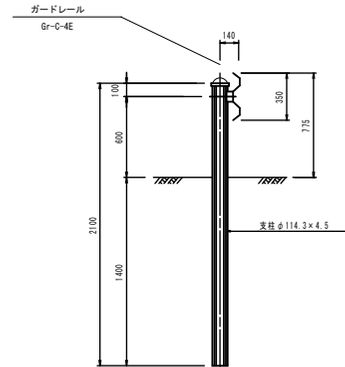
ブレイスト集水樹 (3) (4)
S=1:20



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

ブレイスト集水樹 (3) ~ (4)		10箇所当り	
名称	規格	単位	数量
ブレイスト集水樹	価	(3)	(4)
		10.00	10.00
排水防止型排水溝蓋		m ²	0.05
基礎材	RC-40	m ²	-
現場打基礎板(3)		枚	10.0
基礎整正		m ²	3.84
タイプ		300A	300C
蓋タイプ(Gr)		15分目録	15分目録
h		mm	600
W1		mm	520
W2		mm	300
W3		mm	620

ガードレール
S=1:20



3号工事箇所 (道路維持工事)
※この図面はA1942を原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維持第2号 船頭町集水線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市柳山津興及び下付財津興地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	8/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		