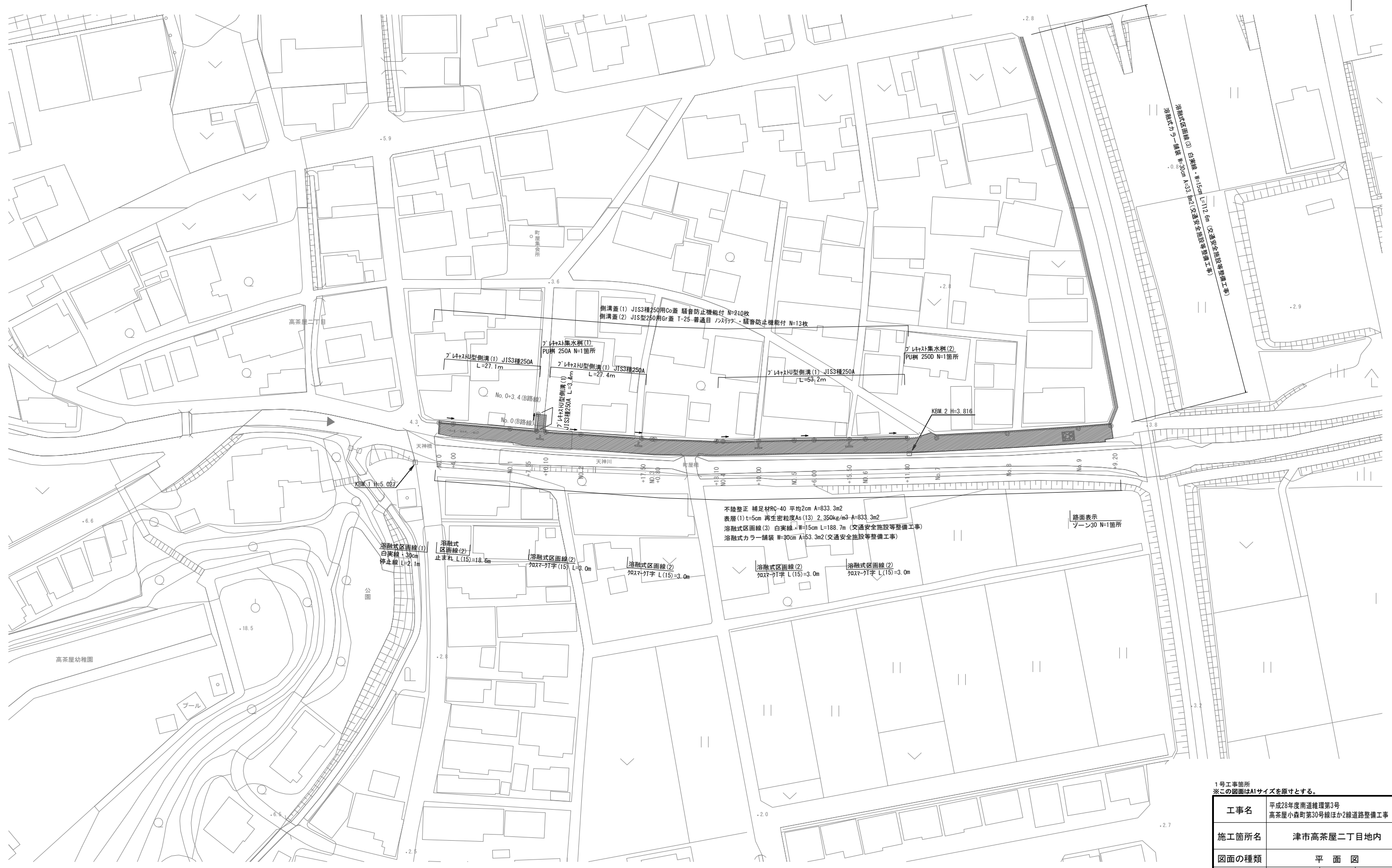
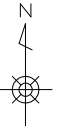


平面図

S=1:500



不陸整正 補足材RC-40 平均2cm A=833.3m²
 表層(1) t=5cm 再生密度As(13) 2.350kg/m³ A=833.3m²
 溶融式区画線(3) 白実線 W=15cm L=188.7m (交通安全施設等整備工事)
 溶融式カラー舗装 W=30cm A=53.3m² (交通安全施設等整備工事)

路面表示
 ソーン30 N=1箇所

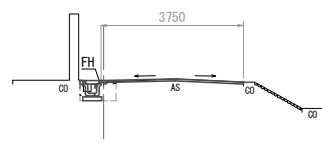
1号工事箇所
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道線環第3号 高茶屋小森町第30号線ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内
図面の種類	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

横断面図(1)

NO. 1

GH=4.26
FH=4.30



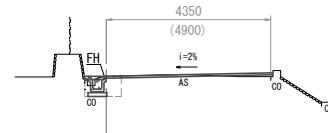
NO. 1

作業土工	床掘り	0.30	m2
	埋戻し	0.21	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.40	m
	舗装版破砕(2)	0.50	m
	表層(1)	3.75	m
	不陸整正	3.75	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	m2

DL=0.00

NO. 1+10.100

GH=4.15
FH=4.15



DL=0.00

NO. 1+10.1

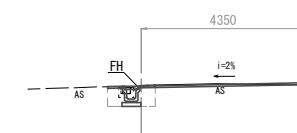
(同所)

作業土工	床掘り	-	0.30	m2
	埋戻し	-	0.23	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	4.90	3.90	m
	舗装版破砕(2)	-	0.65	m
	表層(1)	4.90	4.35	m
	不陸整正	4.90	4.35	m
雑工	間詰コンクリート	-	0.01	m2

DL=0.00

NO. 2+17.500

GH=3.88
FH=3.87



NO. 2+17.5 (同所) ~ NO. 2+17.5 (同所)

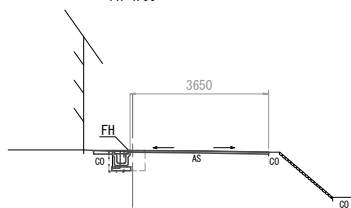
作業土工	床掘り	0.52	-	m2
	埋戻し	0.44	-	m2

NO. 2+17.5 (同所)

舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.95	4.35	m
	舗装版破砕(2)	0.55	-	m
	表層(1)	4.35	4.35	m
	不陸整正	4.35	4.35	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	-	m2

NO. 0+4.000

GH=4.90
FH=4.90



DL=0.00

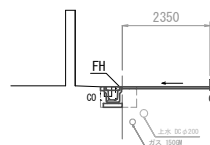
NO. 0+4.0

作業土工	床掘り	0.30	m2
	埋戻し	0.23	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.25	m
	舗装版破砕(2)	0.55	m
	表層(1)	3.65	m
	不陸整正	3.65	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	m2

B路線

NO. 0~NO. 0+3.400

GH=3.96(NO. 0+3.4)
FH=3.96(NO. 0+3.4)



DL=0.00

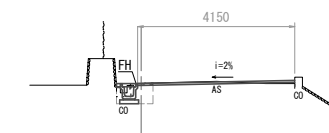
NO. 0~NO. 0+3.4

作業土工	床掘り	0.30	m2
	埋戻し	0.23	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	1.95	m
	舗装版破砕(2)	0.55	m
	表層(1)	2.35	m
	不陸整正	2.35	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	m2

DL=0.00

NO. 2

GH=4.06
FH=4.05



NO. 2~NO. 2+15.7

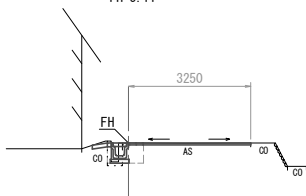
作業土工	床掘り	0.30	m2
	埋戻し	0.23	m2

NO. 2

舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.70	m
	舗装版破砕(2)	0.60	m
	表層(1)	4.15	m
	不陸整正	4.15	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	m2

NO. 0

GH=5.11
FH=5.11



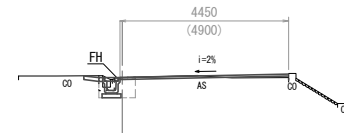
DL=0.00

NO. 0

作業土工	床掘り	0.30	m2
	埋戻し	0.23	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	2.85	m
	舗装版破砕(2)	0.55	m
	表層(1)	3.25	m
	不陸整正	3.25	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	m2

NO. 1+7.550

GH=4.18
FH=4.18



DL=0.00

NO. 1+7.55

(同所)

作業土工	床掘り	0.30	-	m2
	埋戻し	0.23	-	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	4.05	4.90	m
	舗装版破砕(2)	0.60	-	m
	表層(1)	4.45	4.90	m
	不陸整正	4.45	4.90	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	-	m2

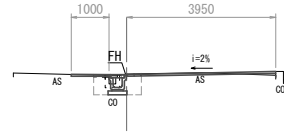
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道環線第3号 高茶屋小森町第30号線ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内
図面の種類	横断面図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 2 / 6
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所

横断面図(2)

NO. 4+10.000

GH=3.73
FH=3.72



DL=0.00

NO. 4+8.9(同所)~NO. 4+10.7 NO. 4+10.7(同所)~

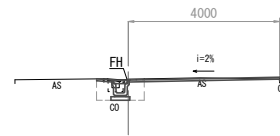
作業土工	床掘り	0.49	0.30	m2
	埋戻し	0.46	0.23	m2
雑工	間詰コンクリート	-	0.01	m2

NO. 4+10.0

舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.50	m
	舗装版破砕(2)	0.60	m
	表層(1)	3.95	m
	不陸整正	3.95	m

NO. 5+15.500

GH=3.62
FH=3.57



DL=0.00

NO. 5+14.8(同所)~NO. 5+16.3 NO. 5+16.3(同所)~

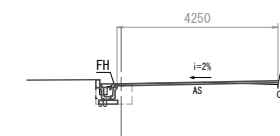
作業土工	床掘り	0.50	0.40	m2
	埋戻し	0.44	0.24	m2
雑工	間詰コンクリート	-	0.01	m2

NO. 5+15.5

舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.60	m
	舗装版破砕(2)	0.50	m
	表層(1)	4.00	m
	不陸整正	4.00	m

NO. 6+11.800

GH=3.47
FH=3.47



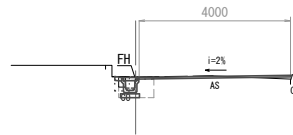
DL=0.00

NO. 6+11.8 (同所)

作業土工	床掘り	0.30	-	m2
	埋戻し	0.23	-	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.80	4.25	m
	舗装版破砕(2)	0.60	-	m
	表層(1)	4.25	4.25	m
	不陸整正	4.25	4.25	m
雑工	間詰コンクリート	0.02	-	m2

NO. 3+18.100

GH=3.79
FH=3.79



DL=0.00

NO. 3+18.1 NO. 3+18.1(同所)~NO. 4+8.9

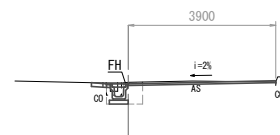
作業土工	床掘り	-	0.30	m2
	埋戻し	-	0.23	m2
雑工	間詰コンクリート	-	0.02	m2

NO. 3+18.1 (同所)

舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	4.00	3.60	m
	舗装版破砕(2)	-	0.60	m
	表層(1)	4.00	4.00	m
	不陸整正	4.00	4.00	m

NO. 5+6.000

GH=3.67
FH=3.62



DL=0.00

NO. 5+6.0~NO. 5+14.8

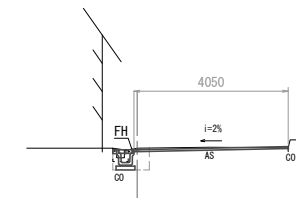
作業土工	床掘り	0.40	m2
	埋戻し	0.24	m2
雑工	間詰コンクリート	0.01	m2

NO. 5+6.0

舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.50	m
	舗装版破砕(2)	0.55	m
	表層(1)	3.90	m
	不陸整正	3.90	m

NO. 6

GH=3.59
FH=3.54

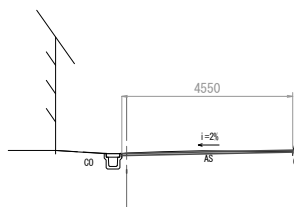


DL=0.00

NO. 6

作業土工	床掘り	0.40	m2
	埋戻し	0.24	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.60	m
	舗装版破砕(2)	0.60	m
	表層(1)	4.05	m
	不陸整正	4.05	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	m2

NO. 3+0.800



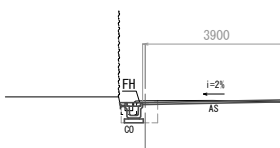
DL=0.00

NO. 3+0.8

作業土工	床掘り	-	m2
	埋戻し	-	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	4.55	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	表層(1)	4.55	m
	不陸整正	4.55	m
雑工	間詰コンクリート	-	m2

NO. 5

GH=3.71
FH=3.66



DL=0.00

NO. 5

作業土工	床掘り	0.40	m2
	埋戻し	0.24	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.45	m
	舗装版破砕(2)	0.55	m
	表層(1)	3.90	m
	不陸整正	3.90	m
雑工	間詰コンクリート	0.01	m2

1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成26年度南道循環第3号 高茶屋小森町第30号線ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内
図面の種類	横断面図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 6
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所

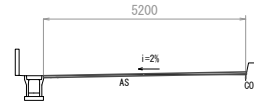
横断面図(3)

S=1:100

工法図

S=1:20

NO. 9



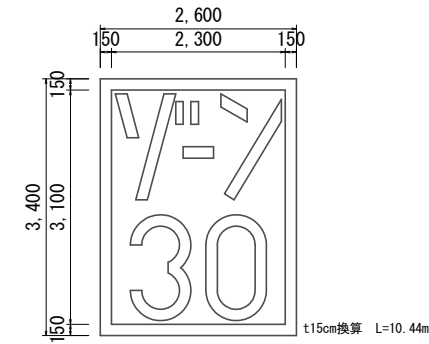
DL=0.00

NO. 9

作業土工	床掘り	-	m2
	埋戻し	-	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	5.20	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	表層(1)	5.20	m
	不陸整正	5.20	m
雑工	間詰コンクリート	-	m2

路面標示(ゾーン30)標準図

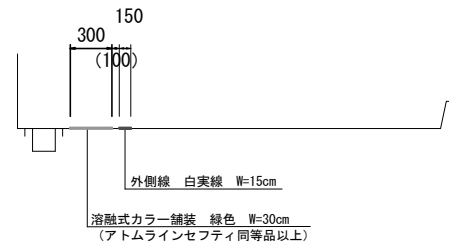
S=1:50



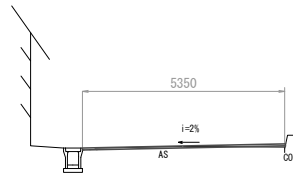
枠内については、溶融式カラー舗装(緑色)とする。
(アトムラインセフティ同等品以上)

溶融式カラー標準横断面

S=1:50



NO. 8

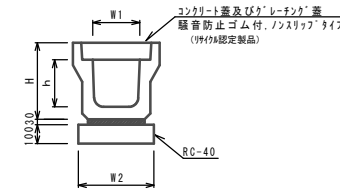


DL=0.00

NO. 8

作業土工	床掘り	-	m2
	埋戻し	-	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	5.35	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	表層(1)	5.35	m
	不陸整正	5.35	m
雑工	間詰コンクリート	-	m2

フレキャストU型側溝

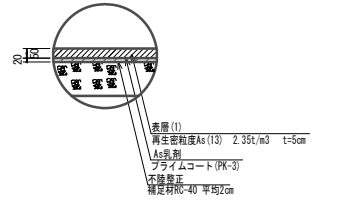


フレキャストU型側溝(1)

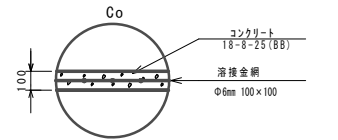
10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A	100%認定製品
		本	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
基礎材	RC-40	m3	0.40	
基面整正		m2	4.00	
H		mm	405	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

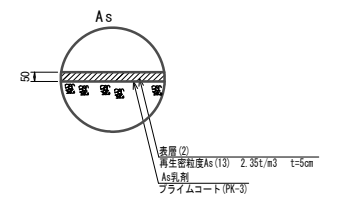
舗装工



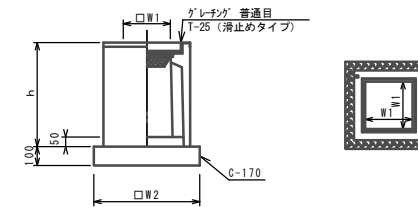
乗入調整(1)



乗入調整(2)



フレキャスト集水樹



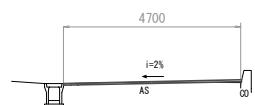
フレキャスト集水樹

10箇所当り

名称	規格	単位	(1)	(2)	備考
フレキャスト集水樹		基	10.00	10.00	100%認定製品以上
インポートコンクリート	18-8-25(8B)	m3	0.03	0.03	
基礎材	RC-40	m3	-	-	t=50
均しコンクリート	C-170(8B)	m3	0.31	0.31	
同上型枠		m2	2.24	2.24	
基面整正		m2	3.14	3.14	
タイプ		250A	250D		
蓋タイプ(Gr)		T-25 普通目	T-25 普通目		
h		mm	550	900	
W1		mm	250	250	
W2		mm	560	560	

※グレーチングについては、110°開閉式を用いること。

NO. 7

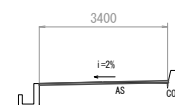


DL=0.00

NO. 7

作業土工	床掘り	-	m2
	埋戻し	-	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	4.70	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	表層(1)	4.70	m
	不陸整正	4.70	m
雑工	間詰コンクリート	-	m2

NO. 9+9.2



DL=0.00

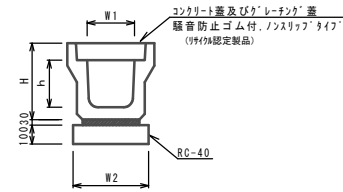
NO. 9+9.2

作業土工	床掘り	-	m2
	埋戻し	-	m2
舗装 打換え工	舗装版破砕(1)	3.40	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	表層(1)	3.40	m
	不陸整正	3.40	m
雑工	間詰コンクリート	-	m2

1号工事箇所	平成28年度南道線環第3号		
※この図面はA1サイズを原寸とする。	高茶屋小森町第30号線ほか2線道路整備工事		
工事名	津市高茶屋二丁目地内		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	横断面図(3)、工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		

工 法 図

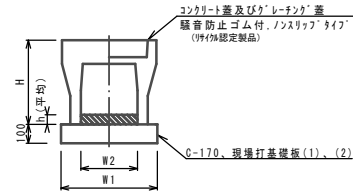
フ レキャストU型側溝



フ レキャストU型側溝(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
フ レキャストU型側溝	3種	名称 300A 本 5.00		特許認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40	m ³	0.46	
基面整正		m ²	4.60	
H		mm	465	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

自由勾配側溝

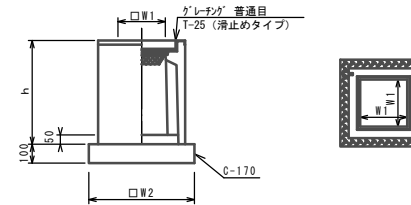


自由勾配側溝(1)~(4) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	
自由勾配側溝	標準用	名称	200×40×200	200×100×200	180×100×200	200×400×200	特許認定製品
			本	5.00	5.00	5.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25	m ³	0.30	0.39	0.27	0.19	
均しコンクリ-ト	C-170(BB)	m ³	0.51	0.51	-	-	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	-	-	
現場打基礎板(1)		枚	-	-	5.00	-	
現場打基礎板(2)		枚	-	-	-	10.0	
基面整正		m ²	5.10	5.10	5.10	5.10	
H		mm	545	645	645	545	
h		mm	0.10	0.13	0.14	0.06	
W1		mm	510	510	510	510	
W2		mm	300	300	300	300	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ レキャスト集水枡(3)

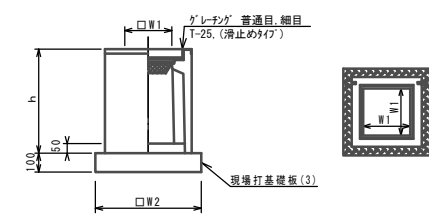


フ レキャスト集水枡(3) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
フ レキャスト集水枡	300B	基	10.00	PU樹脂等品以上
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m ²	-	
均しコンクリ-ト	C-170(BB)	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	2.48	
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300B	
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	
h		mm	700	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

※「グレーチング」については、110°開閉式を用いること。

フ レキャスト集水枡(4)

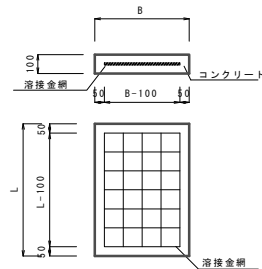


フ レキャスト集水枡(4) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
フ レキャスト集水枡	300×300×300	基	10.0	AS樹脂等品以上
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m ²	-	
現場打基礎板(3)		枚	10.0	
基面整正		m ²	3.60	
タイプ			300×300×300	
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	
h		mm	860	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

※「グレーチング」については、110°開閉式を用いること。

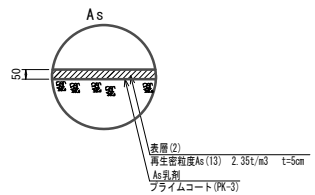
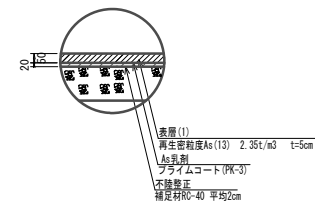
現場打基礎板



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	(1)	(2)	(3)	備考
コンクリ-ト	18-8-25(BB)	m ³	1.02	0.51	0.36	
型枠		m ²	3.17	1.97	1.62	
透気紙	クラフト紙	m ²	10.2	5.10	5.10	
溶接金網	φ6 100×100	m ²	7.79	3.69	2.50	
B		mm	510	510	600	
L		mm	2000	1000	600	
砂寄量		kg	240	120	85	

舗装工



2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維環第3号 高茶屋小森町第30号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋二丁目地内		
図面の種類	工 法 図		
縮尺	S=1:20	図面番号	6 / 6
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		