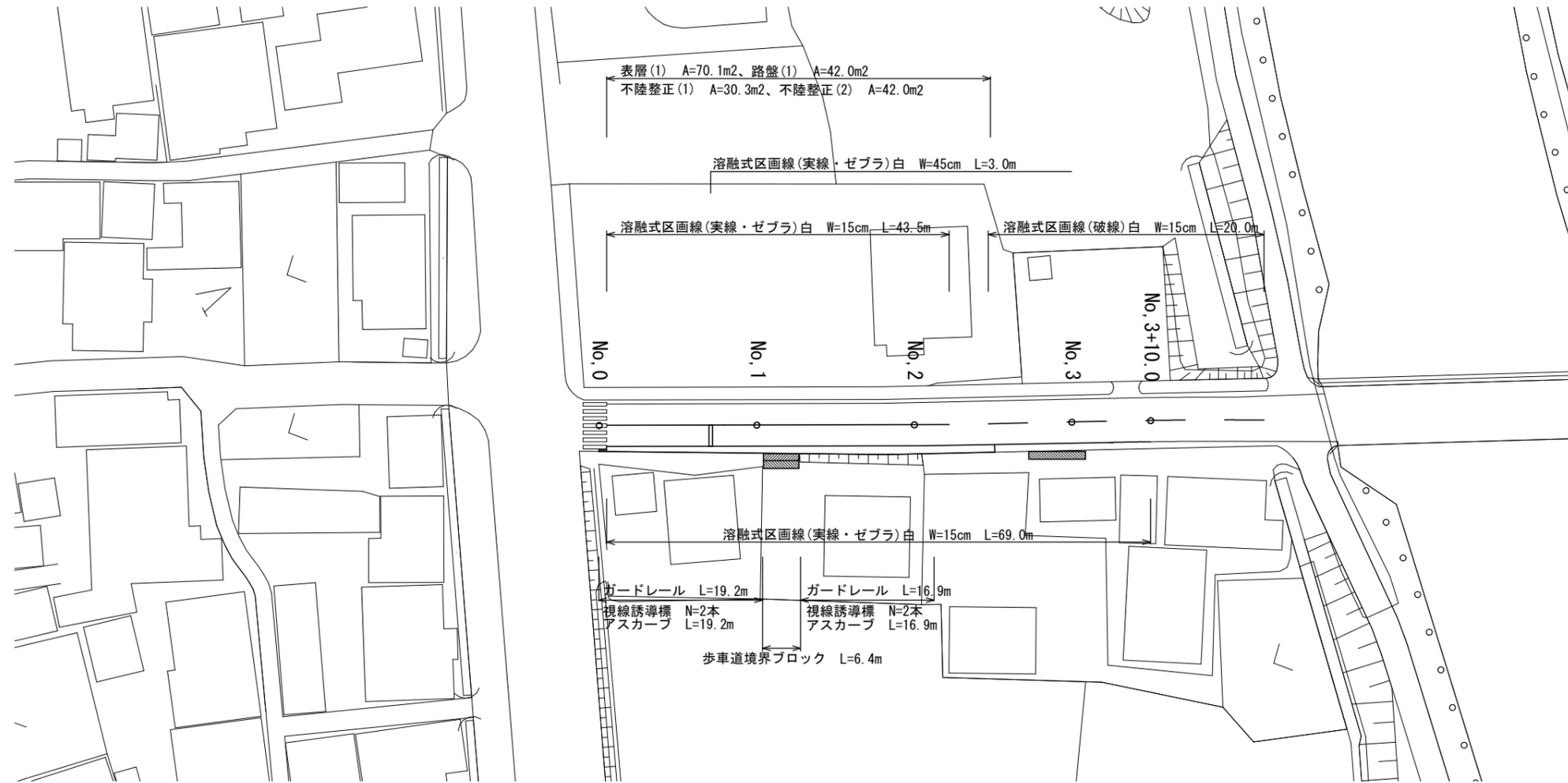


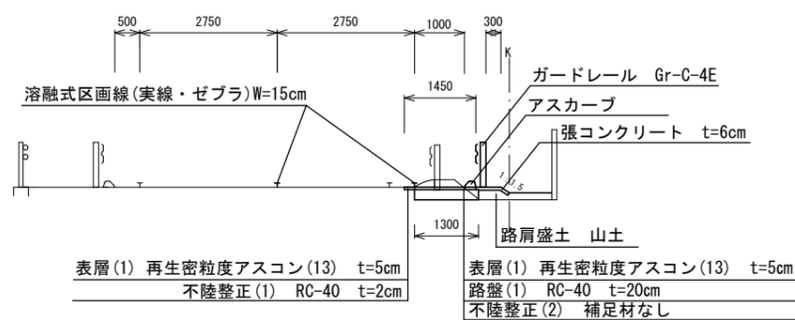
平面図
S=1:500

津市神戸地内

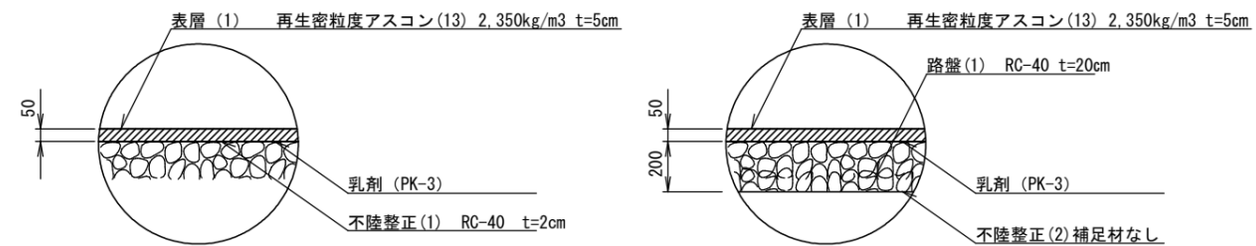


標準断面図
S=1/100

No. 1



舗装構成図
S=1/20

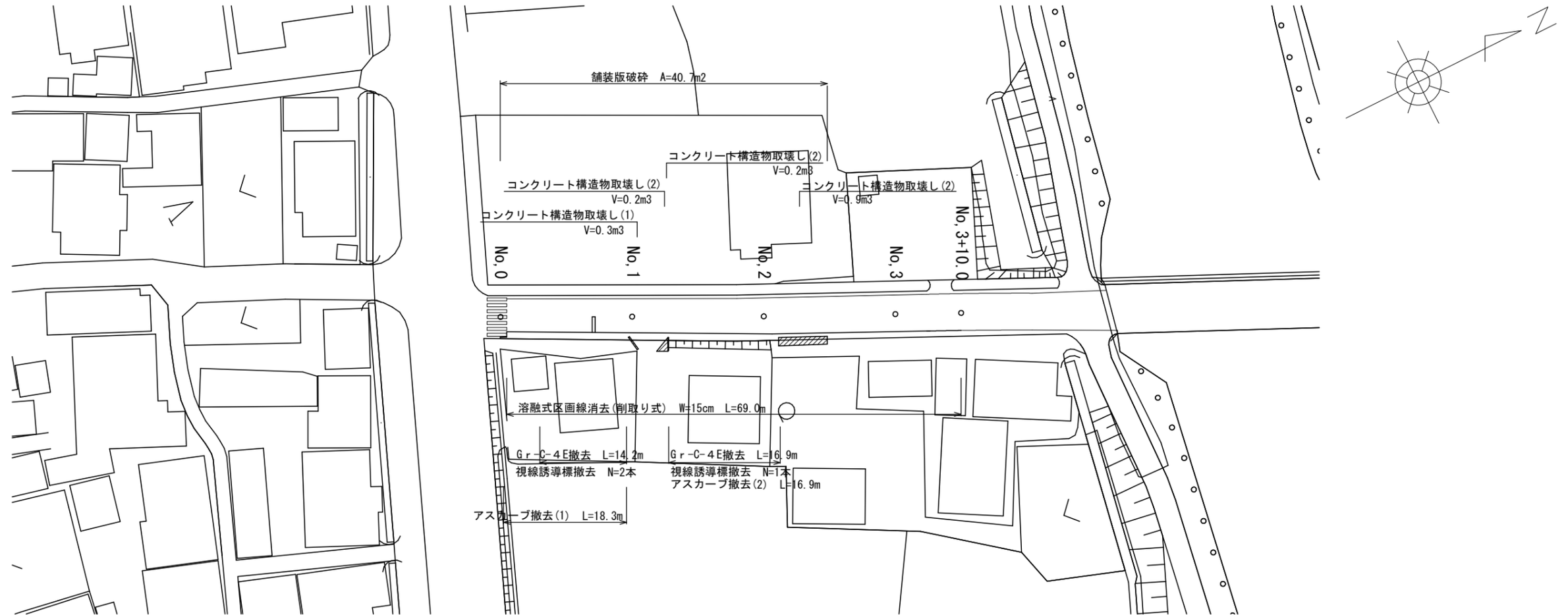


1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

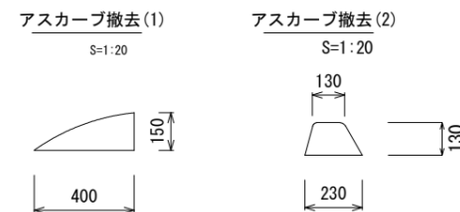
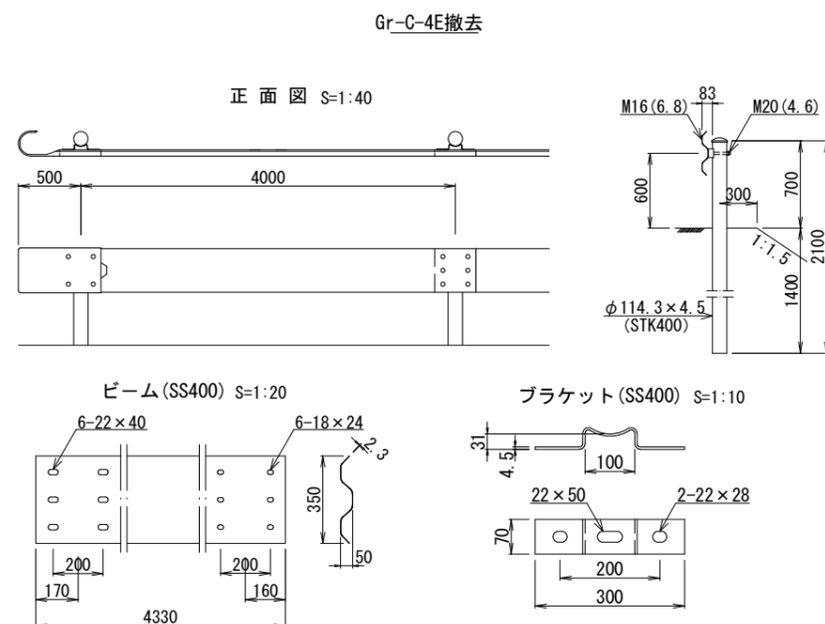
工事名	平成30年度 北道維第9号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1/7
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

撤去工平面図

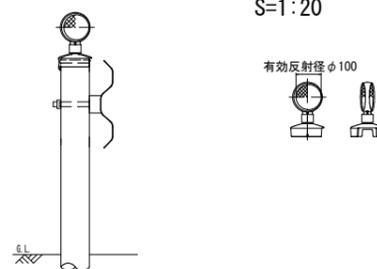
S=1:500



撤去構造図



視線誘導標撤去(支柱かぶせ式) S=1:20

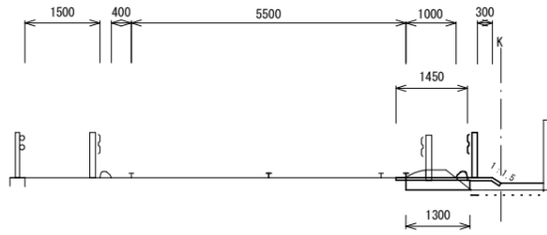


1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第9号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	撤去工平面図、撤去構造図		
縮尺	図示	図面番号	2/7
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

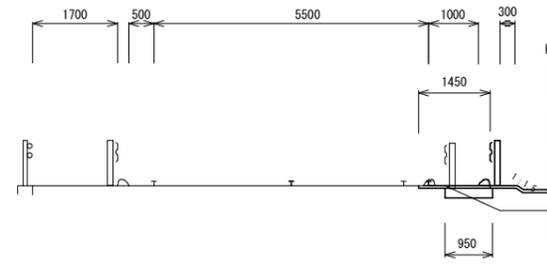
横断図
S=1:100

No. 1



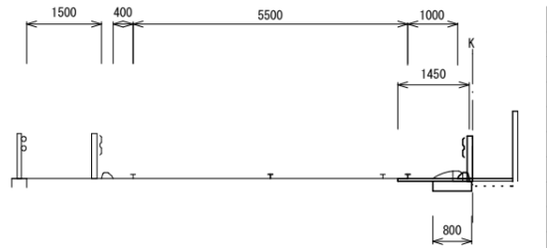
NO. 1+0.8		NO. 1+0.8~No. 1+5.7	
区分	数量	区分	数量
掘削	0.38 m ²	掘削	- m ²
路肩盛土	0.37 m ²	路肩盛土	- m ²
法面整形	0.20 m ²	法面整形	- m ²
舗装版破砕	0.60 m	舗装版破砕	0.55 m
不陸整正(1)	0.20 m	不陸整正(1)	0.55 m
不陸整正(2)	1.30 m	不陸整正(2)	0.95 m
路盤(1)	1.30 m	路盤(1)	0.95 m
表層(1)	1.45 m	表層(1)	1.45 m
張コンクリート	0.65 m ²	張コンクリート	- m ²

No. 2



No. 1+5.7~No. 2+2.0		No. 2+2.0~No. 2+9.7	
区分	数量	区分	数量
掘削	0.07 m ²	掘削	- m ²
路肩盛土	0.39 m ²	路肩盛土	- m ²
法面整形	0.20 m ²	法面整形	- m ²
舗装版破砕	0.55 m	舗装版破砕	1.20 m
不陸整正(1)	0.55 m	不陸整正(1)	1.20 m
不陸整正(2)	0.95 m	不陸整正(2)	- m
路盤(1)	0.95 m	路盤(1)	- m
表層(1)	1.45 m	表層(1)	1.20 m
張コンクリート	1.20 m	張コンクリート	- m

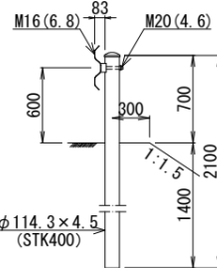
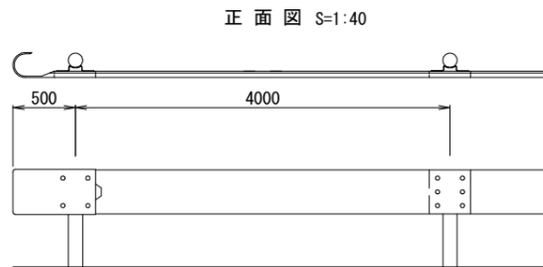
No. 0



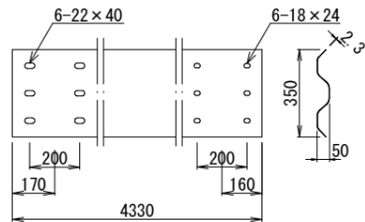
測点 NO. 0	
区分	数量
掘削	0.08 m ²
路肩盛土	0.13 m ²
法面整形	- m ²
舗装版破砕	1.30 m
不陸整正(1)	0.70 m
不陸整正(2)	0.80 m
路盤(1)	0.80 m
表層(1)	1.45 m
張コンクリート	0.10 m ²

工法図

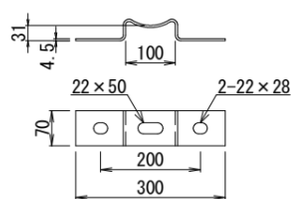
Gr-C-4E



ビーム(SS400) S=1:20

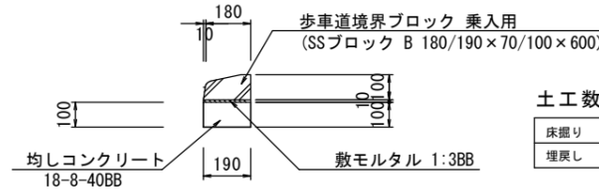


ブラケット(SS400) S=1:10



歩車道境界ブロック

S=1:20



土工数量 1.0m当り

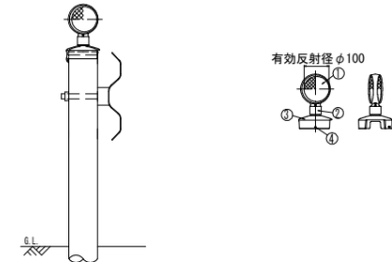
床掘り	m ³	0.07
埋戻し	m ³	0.05

歩車道境界ブロック 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	乗入用(B) 180/190 x 70/100 x 600	個	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.20	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	1.90	

視線誘導標(支柱かぶせ式)

S=1:20

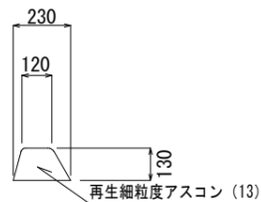


品番	品名	数量	材質	備考
1	反射体	2	ポリカーボネート樹脂	φ100
2	反射体取付枠	1	アルミニウム合金	
3	取付金具	1	アルミニウム合金	
4	六角穴付止めネジ	3	SUS(M6 x 12)	

1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

アスカーブ

S=1:20



アスカーブ 10m当り

名称	単位	数量	摘要
再生細粒度アスコン	m ³	0.23	
タックコート散布	m ²	2.30	

工事名 平成30年度 北道維第9号
神戸地内道路修繕工事

施工箇所名 津市神戸地内

図面の種類 横断図、工法図

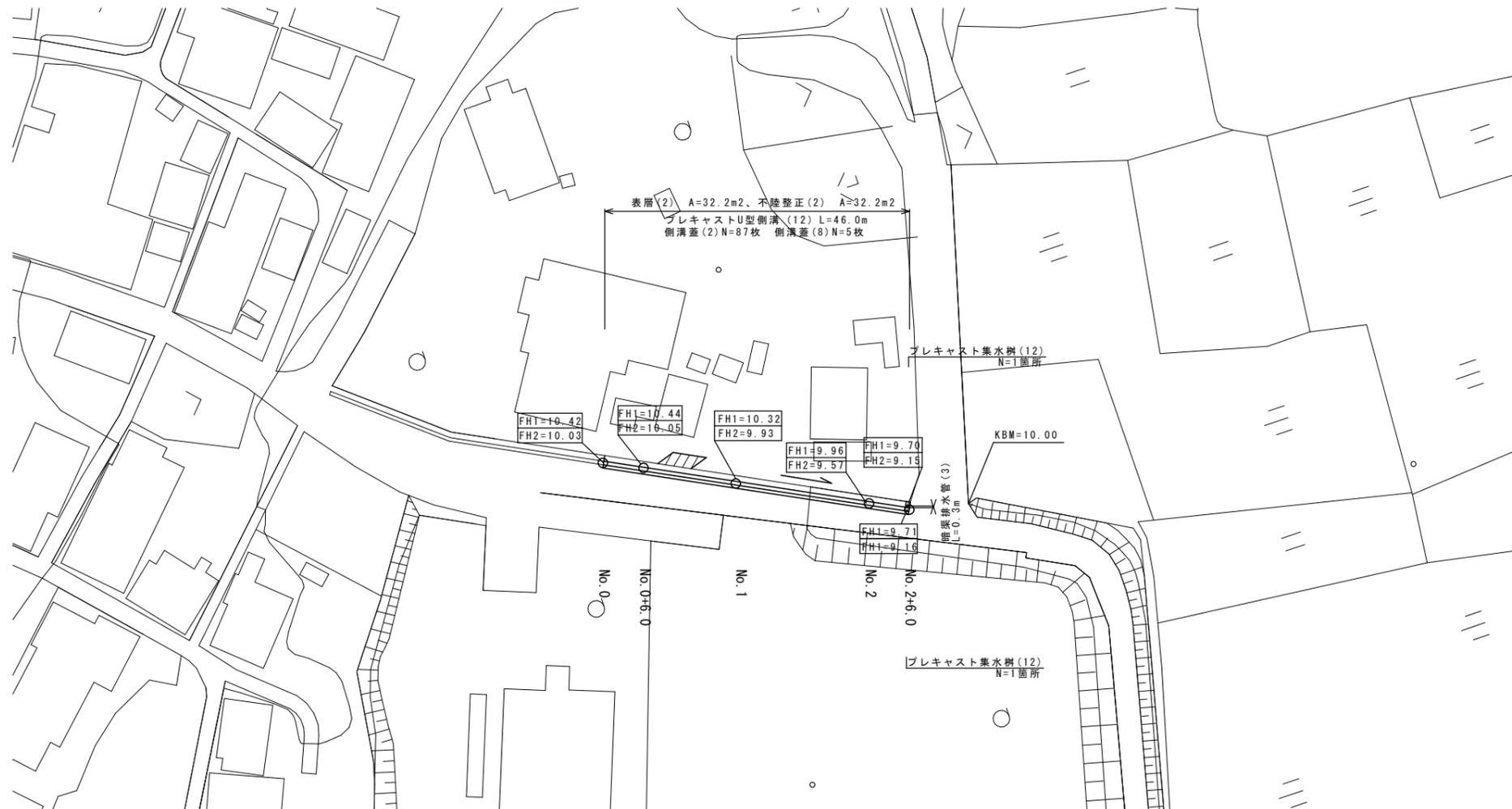
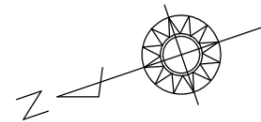
縮尺 図示 図面番号 3/7

事務所名 津市建設部津北工事事務所

平面図

S=1:500

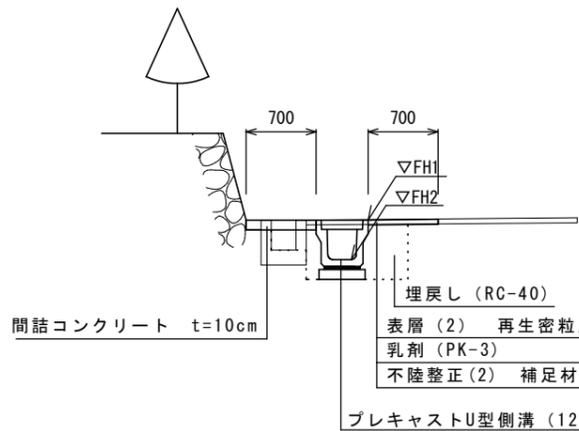
津市神戸地内



標準断面図

S=1:50

No. 1付近

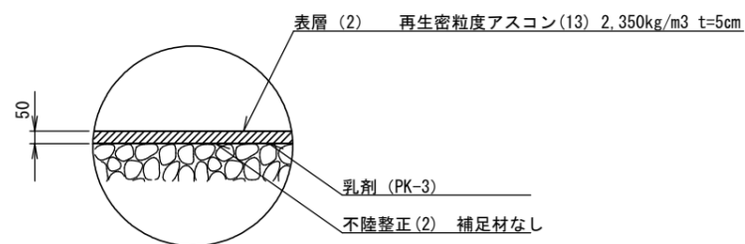


数量表

測点	NO. 0~No. 2+6.0
区分	数量
床掘り	0.56 m ²
埋戻し	0.38 m ²
舗装版破砕	1.30 m
不陸整正(2)	0.70 m
表層(2)	0.70 m
コンクリート取壊し(2)	0.03 m ²
間詰コンクリート	0.07 m ²

舗装構成図

S=1/20

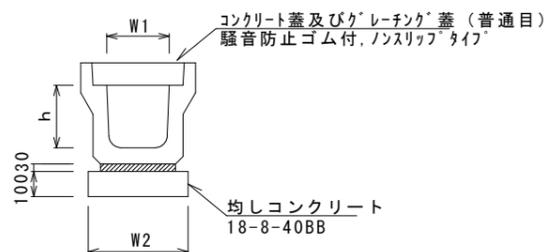


2号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第9号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

フレキャストU型側溝(12)
S=1/20

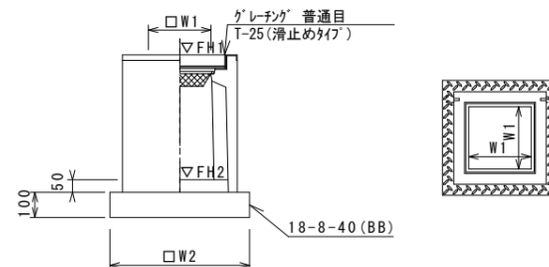


フレキャストU型側溝(12) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(12)			
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11			
基礎材	RC-40	m3	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.46			
同上型枠		m2	2.00			
基面整正		m2	4.60			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹(12)
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、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

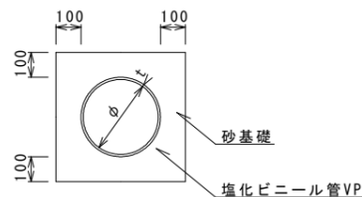
フレキャスト集水樹(12) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(12)			
フレキャスト集水樹		個	10.00			PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05			t=50
基礎材	RC-40	m2	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.38			
同上型枠		m2	2.48			
基面整正		m2	3.84			
タイプ			300A			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	620			

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 2+6.0	FH1 = 9.71	FH2 = 9.16	
No. 2+6.0	FH1 = 9.70	FH2 = 9.15	

暗渠排水管(3)
S=1/20



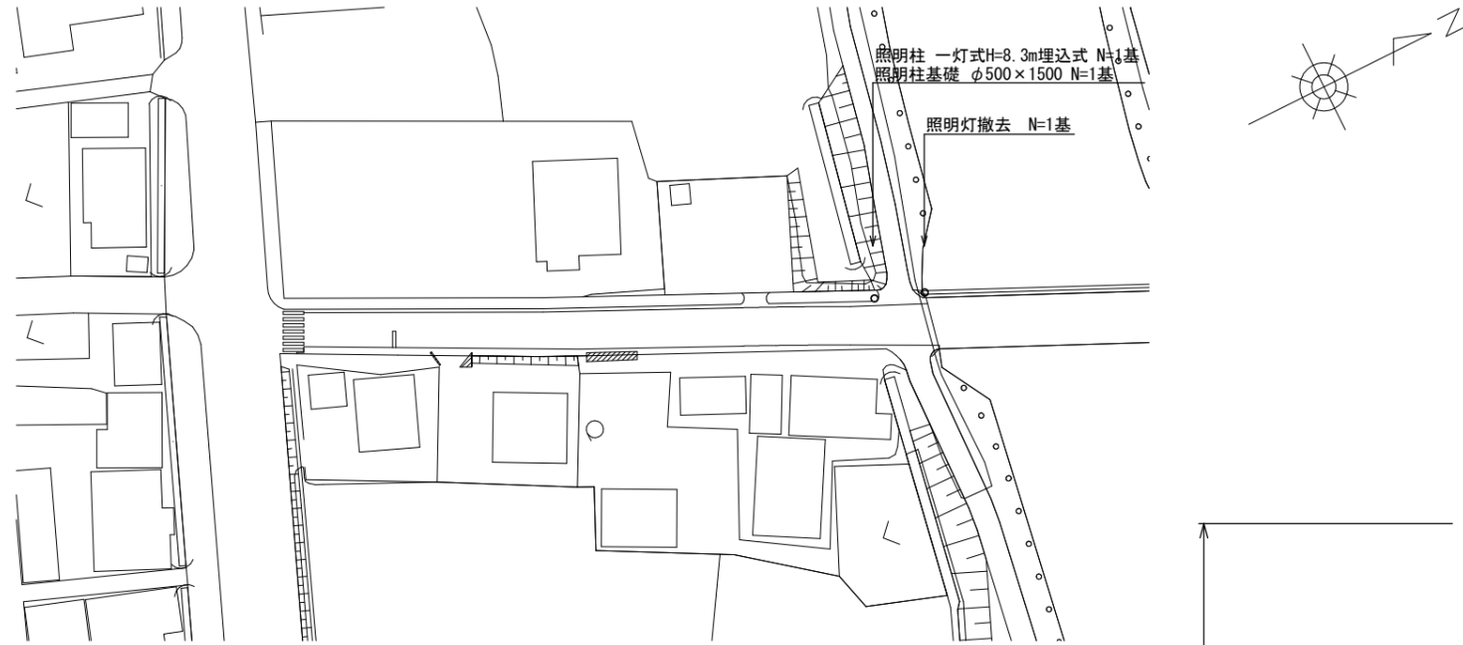
暗渠排水管(3) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(3)			
塩化ビニール管	VP	本	2.50			
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.62			
基面整正		m2	4.67			
φ		mm	250			
t		mm	8.5			

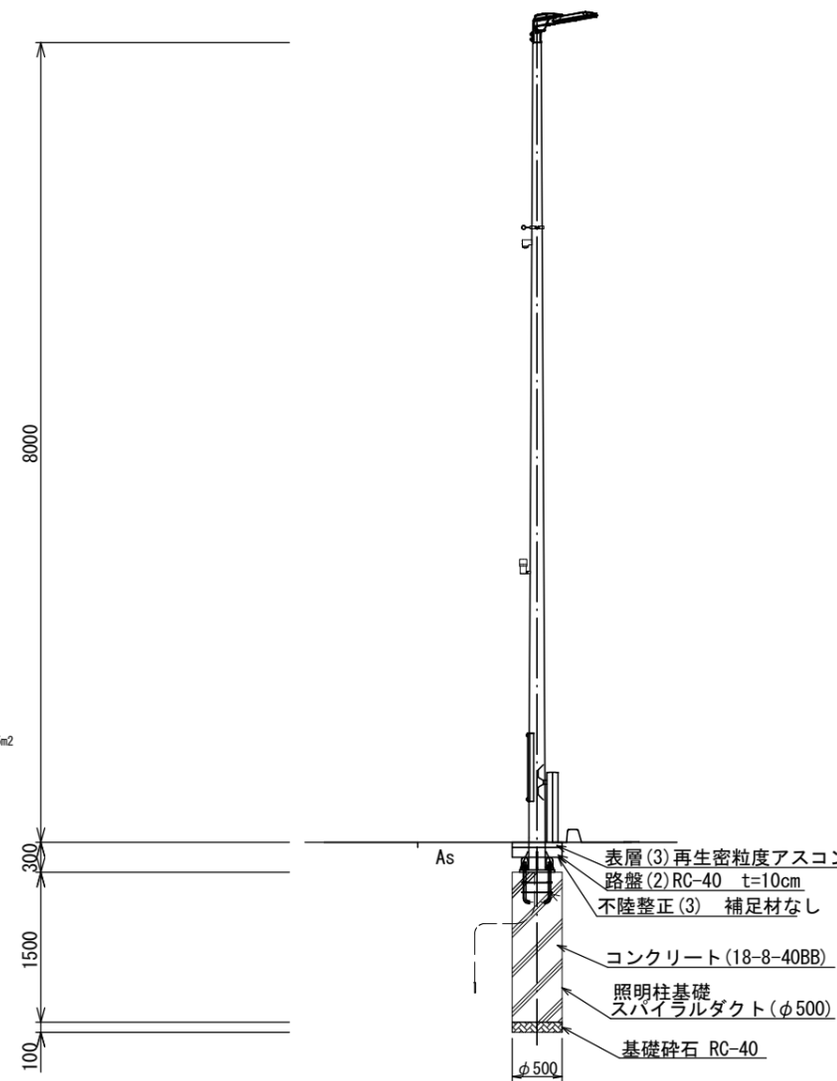
2号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 北道維第9号 神戸地内道路修繕工事		
施 工 箇 所 名	津市神戸地内		
図 面 の 種 類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	5/7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

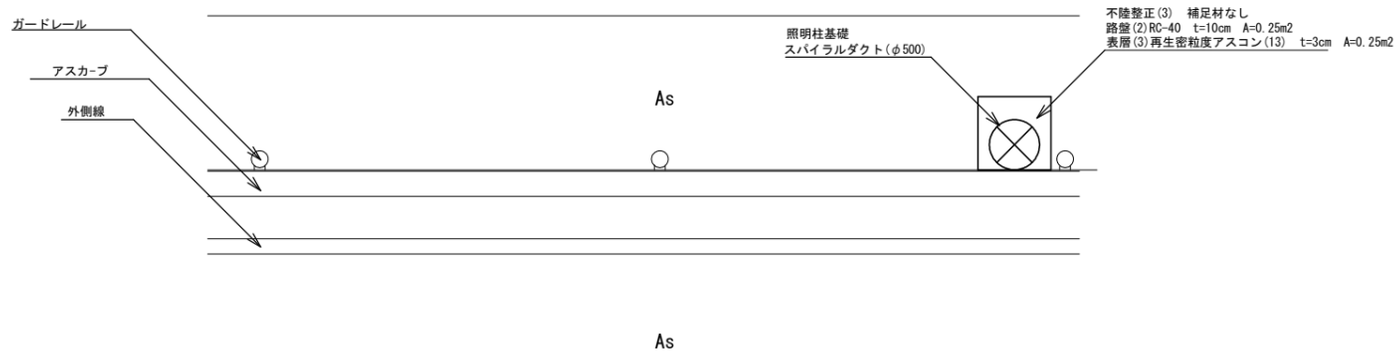
平面図
S=1:500



断面図
S=1:50



平面図
S=1:50

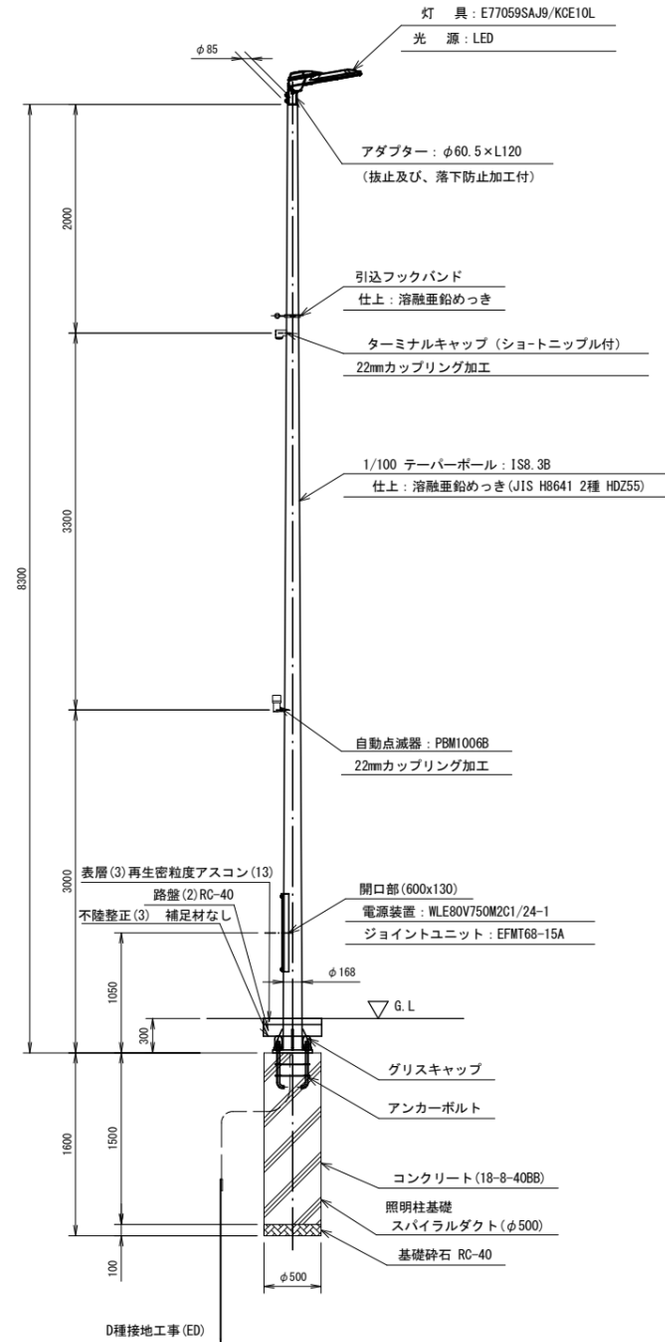


3号工事箇所(交通安全施設等維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第9号 神戸地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図、断面図		
縮尺	図示	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

道路照明灯標準図(参考)

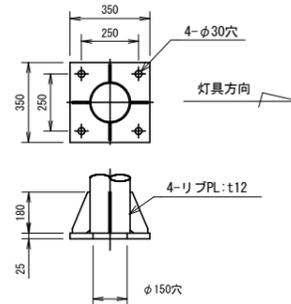
照明柱姿図 S=1/30



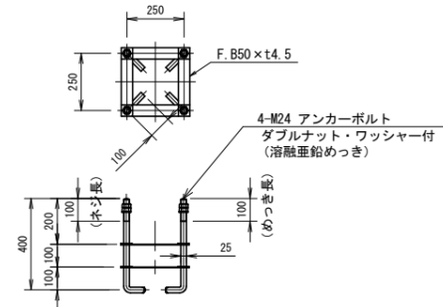
照明灯基礎 数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
基礎掘削	500φ2m以下	基	10.0	3.7m3/1基
スパイラル鋼管	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	2.94	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	1.96	
基面整正		m2	1.96	
アンカーボルト	4-M24-L400-P250同等品以上	組	1.0	

ベースプレート詳細図 S=1/15



アンカーボルト詳細図 S=1/15

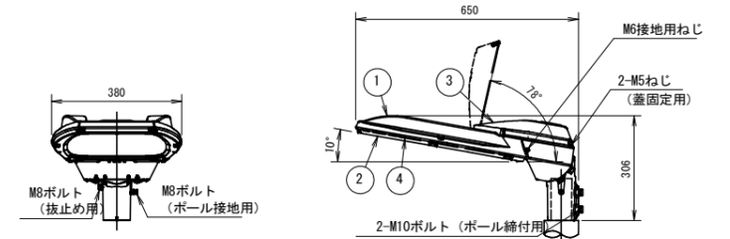


材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
テーパーボール	直線型 8.3m埋込式	本	1	IS8.3B 同等品以上
灯具	E77059SAJ9/KCE10L同等品以上	台	1	
電源装置	WLE80V750M2C1/24-1同等品以上	個	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
コネクタ付専用ケーブル	OPRC003/L8同等品以上	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	100V 6A PBM1006B同等品以上	個	1	
ケーブル	VVR2mm-2c	m	6.0	電源引込
ケーブル	VVR2mm-3c	m	2.8	自動点滅器用
管理銘板		枚	1	
灯柱銘板		枚	1	
接地設置	D種(接地棒φ10×1500)	種	1	
グリスキャップ	G025同等品以上	個	4	

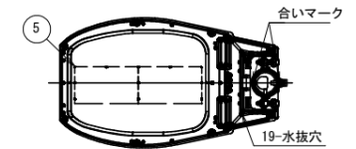
灯具詳細図 S=1/10

E77059SAJ9/KCE10L
(連続照明用)



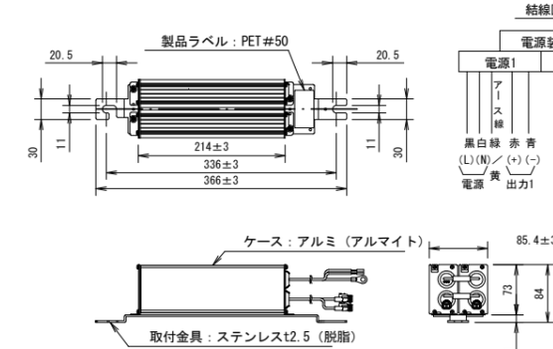
仕上色	グレイ (マンセルN7) 全艶
-----	-----------------

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	焼付塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	焼付塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	焼付塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明
5	LED		2	



電源装置詳細図 S=1/5

WLE80V750M2C1/24-1



特性表

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			力率	入力電流 (mA)	最大出力電圧 (V) (無負荷時)
		点灯初期時 (最小時)	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 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均			
100	50	0.678	0.861	0.770	67.1	85.3	76.2	高力率	750	80
		0.351	0.434	0.393	67.7	84.4	76.1			
240	60	0.305	0.373	0.339	68.9	85.4	77.2			

3号工事箇所(交通安全施設等維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北海道第9号 神戸地内道路修繕工事
施工箇所名	津市神戸地内
図面の種類	道路照明灯標準図(参考)
縮尺	図示 図面番号 7/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所