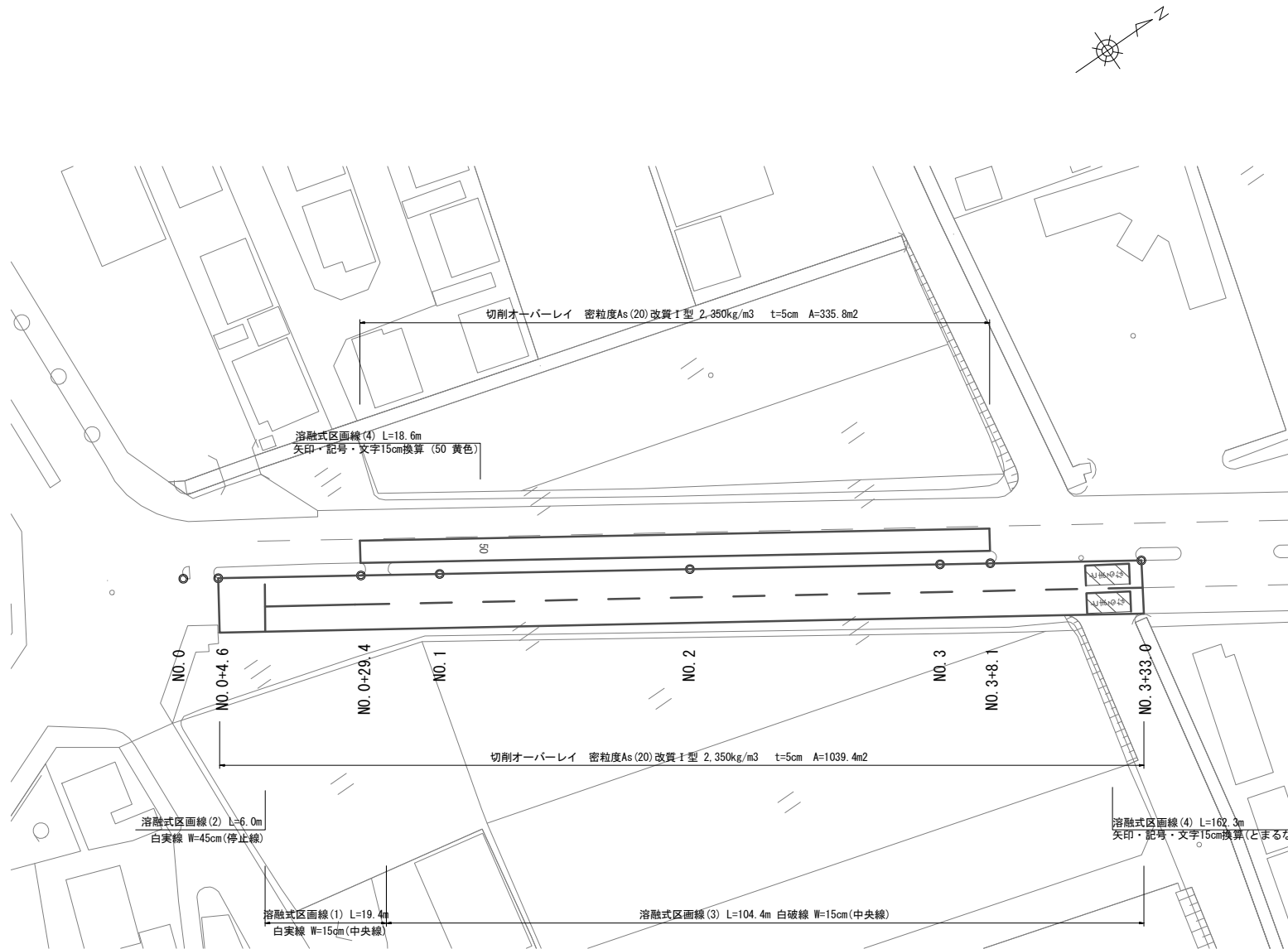
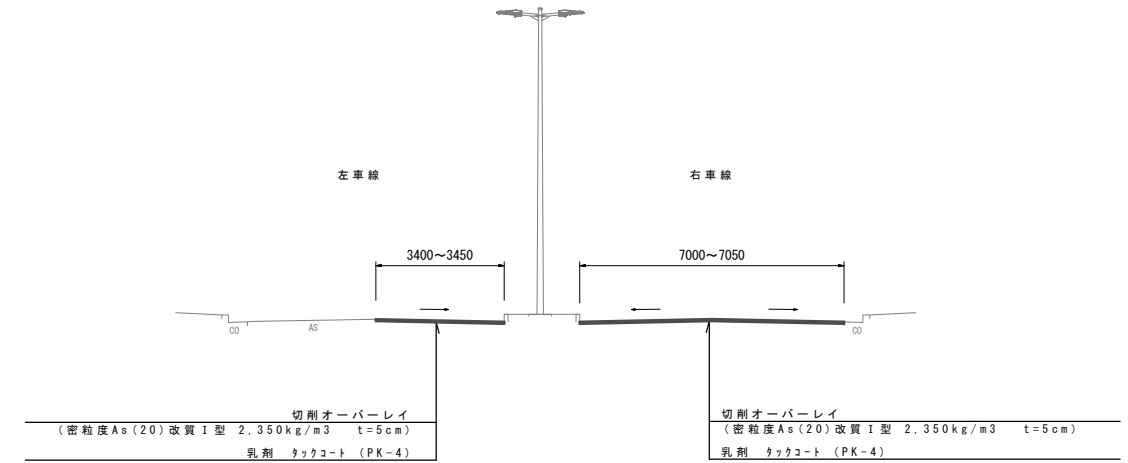


平面図  
S=1:500



標準横断面図  
S=1:100



左車線	No. 0	No. 0+4.6	No. 0+29.4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 3+8.1	No. 3+33.0	
切削オーバーレイ	-	-	3.45	3.40	3.40	3.40	3.40	-	m

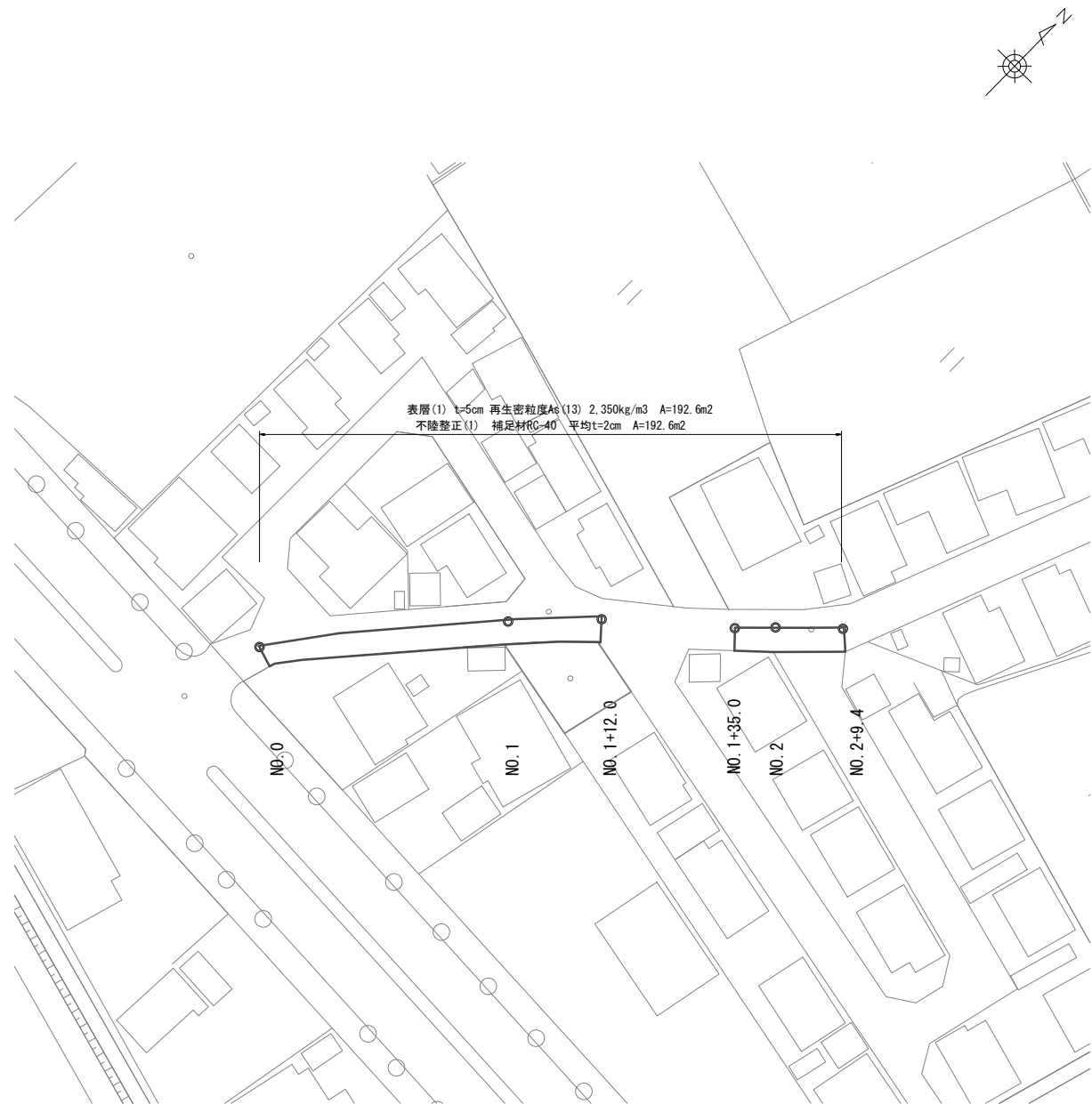
  

右車線	No. 0	No. 0+4.6	No. 0+29.4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 3+8.1	No. 3+33.0	
切削オーバーレイ	-	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.05	m

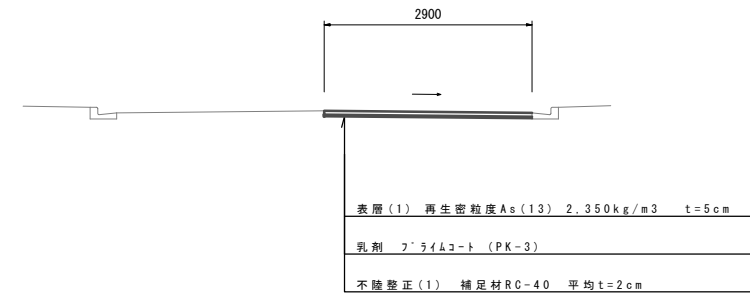
1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維第3号 雲出伊倉津町地内道路修繕(舗装)工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図  
S=1:500



標準横断面図  
S=1:50

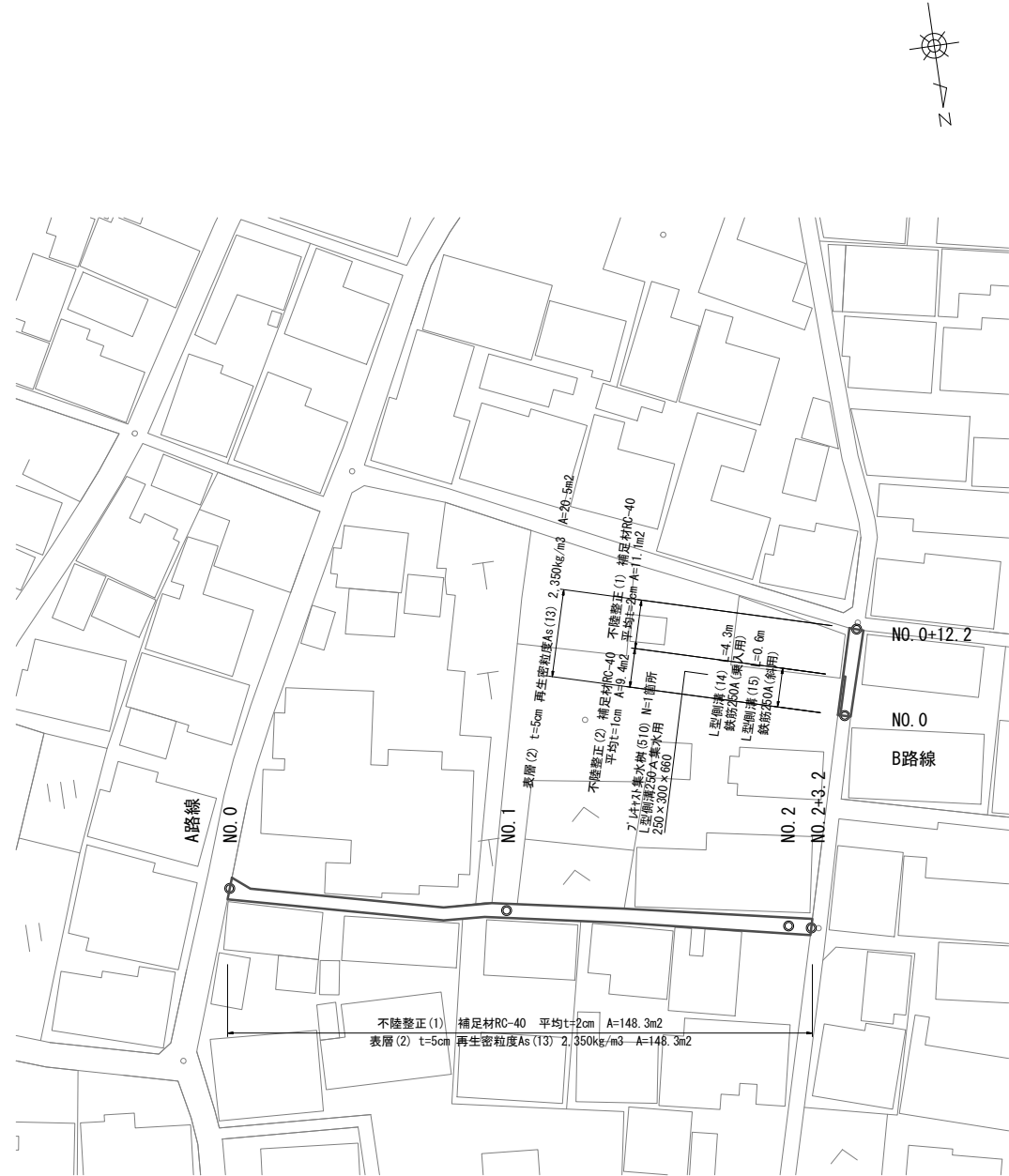


	No.0	No.1	No.1+12.0	No.1+35.0	No.2	No.2+9.4	
舗装版破砕(1)	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	m
不陸整正(1)	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	m
表層(1)	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	m

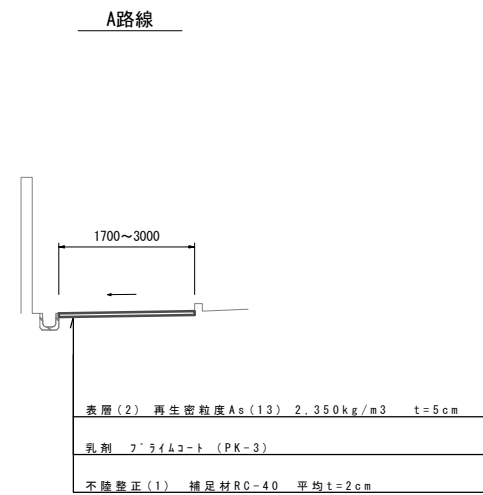
2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維第3号 雲出伊倉津町地内道路修繕(舗装)工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図  
S:1:500

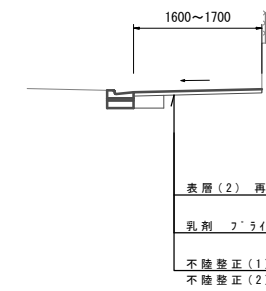


標準横断面図  
S:1:50



	No.0	No.0+2.7	No.1	No.2	No.2+2.4	No.2+3.2	
舗装版破砕(2)	3.00	1.85	1.70	1.85	1.90	2.80	m
不陸整正(1)	3.00	1.85	1.70	1.85	1.90	2.80	m
表層(2)	3.00	1.85	1.70	1.85	1.90	2.80	m

B路線  
※L型側溝については既設天端に擦り付けるものとする



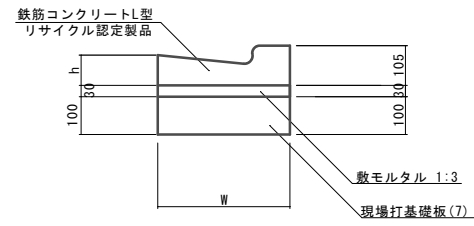
No.0~No.0+5.5	
床掘り	0.12 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.07 m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し	0.04 m <sup>2</sup>

	No.0	No.0+5.5	No.0+12.2	
舗装版破砕(2)	1.70	1.70	1.60	m
不陸整正(1)	-	1.70	1.60	m
不陸整正(2)	1.70	1.70	-	m
表層(2)	1.70	1.70	1.60	m

3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29年度南道維第3号 雲出伊倉津町地内道路修繕(舗装)工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工 法 図

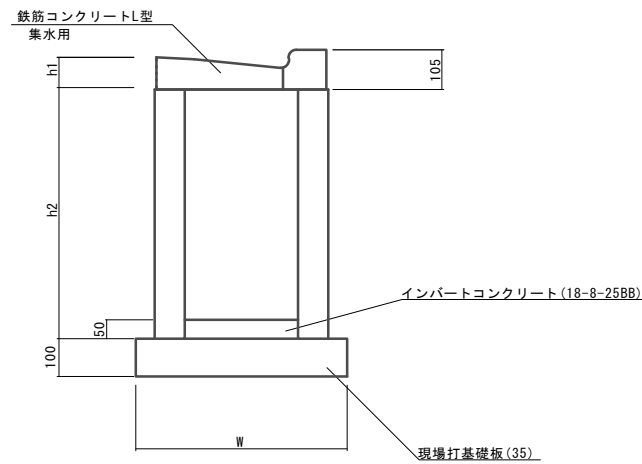
L型側溝(14),(15) S=1:10



L型側溝(14),(15) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(14)	(15)	
L型側溝	1-250A	個	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	0.11	
現場打基礎板(7)		枚	5.0	5.0	
現場打基礎板(8)		枚	-	-	
現場打基礎板(9)		枚	-	-	
現場打基礎板(10)		枚	-	-	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.50	3.50	
W		mm	350	350	
h		mm	80	80	

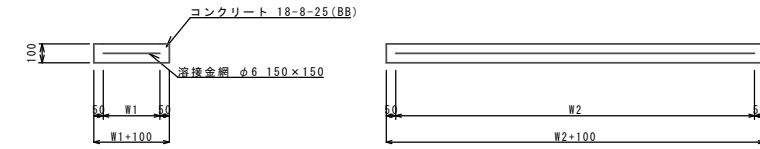
フ レキャスト集水樹(510) S=1:10



10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(510)		
集水樹	250×300×660	個	10.0		
集水樹	300×300×660	個	-		
集水樹	400×400×800	個	-		
L型側溝 集水用	1-250A	個	10.0		リサイクル認定製品
L型側溝 集水用	1-250B	個	-		リサイクル認定製品
L型側溝 集水用	1-300	個	-		リサイクル認定製品
L型側溝 集水用	1-350	個	-		リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.04		
現場打基礎板(35)		枚	10.0		
現場打基礎板(36)		枚	-		
現場打基礎板(37)		枚	-		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30		
h1		mm	80		
h2		mm	660		
W		mm	550		

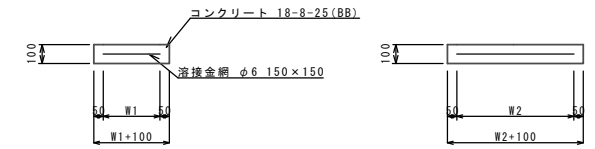
現場打基礎板(7)



現場打基礎板 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(7)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.70		
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.93		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	7.00		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	4.75		
W1		mm	250		
W2		mm	1900		

現場打基礎板(35)



現場打基礎板 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(35)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.39		
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.85		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.70		
W1		mm	450		
W2		mm	600		

3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29年度南道維第3号 雲出伊倉津町地内道路修繕(舗装)工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		