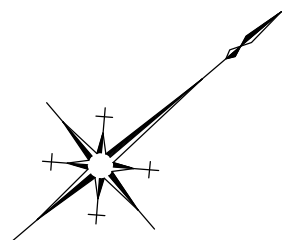
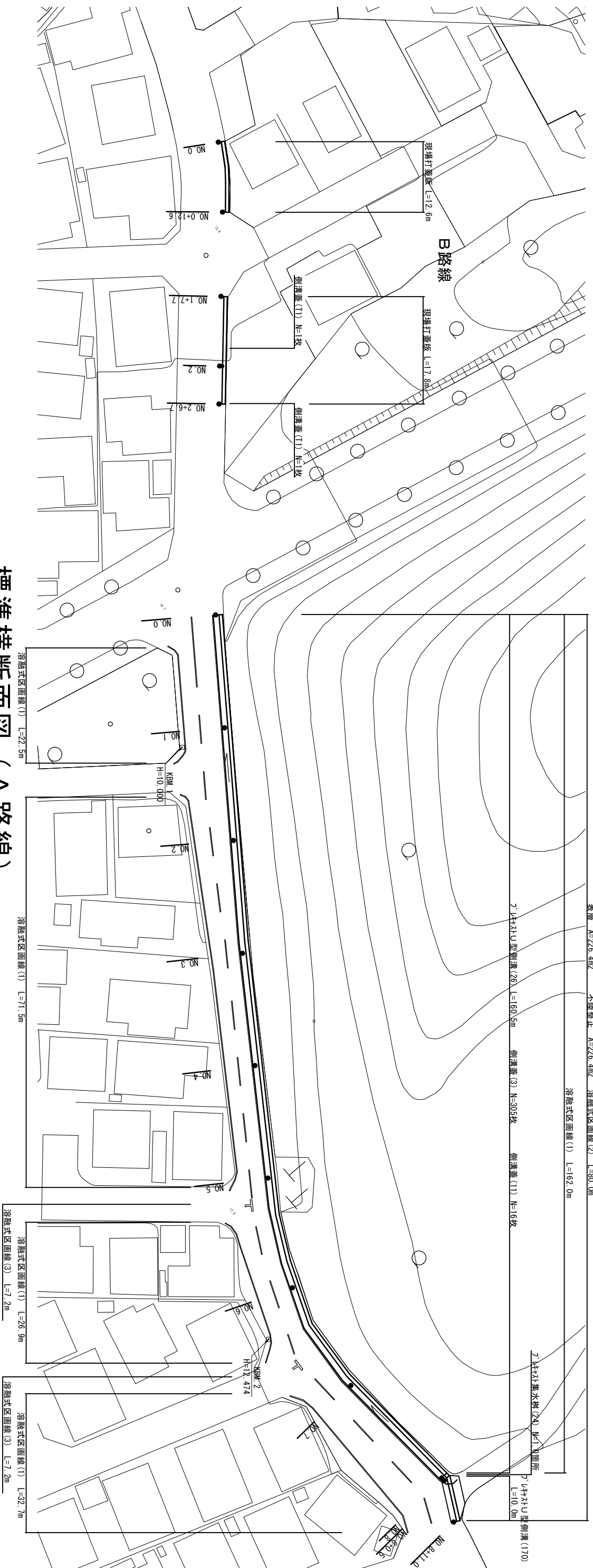


半面図

$S=1:500$

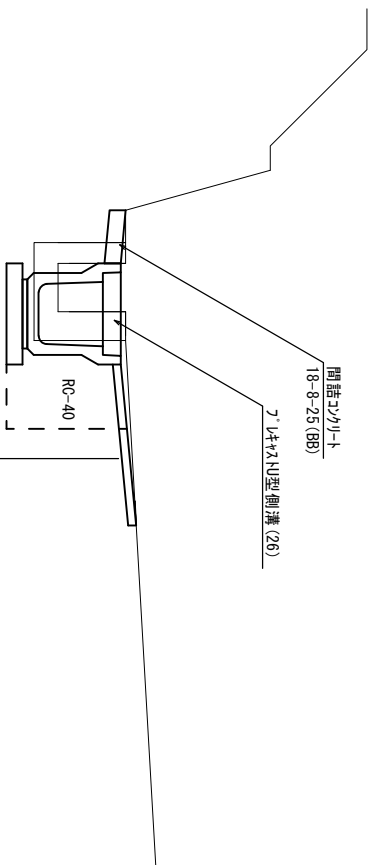


## A 路線



標準断面図（A路線）

$S=1:50$

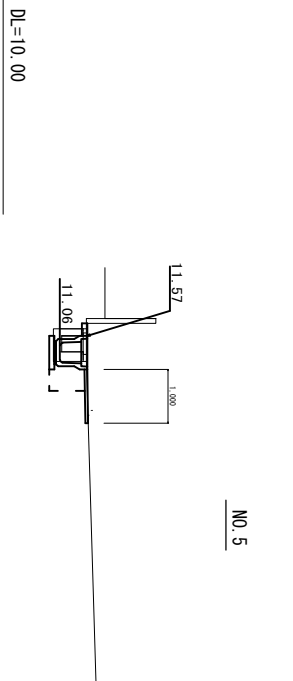
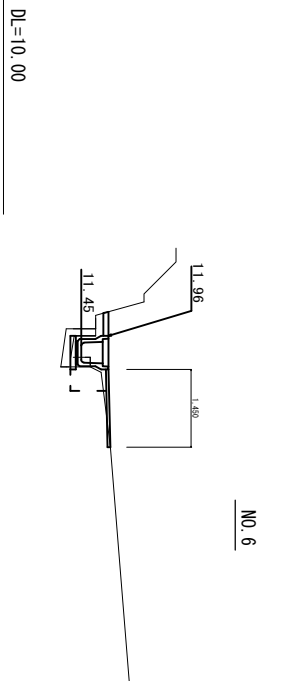
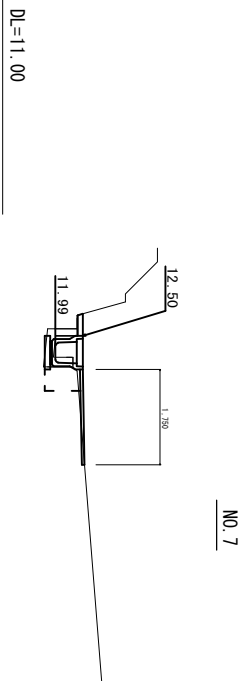
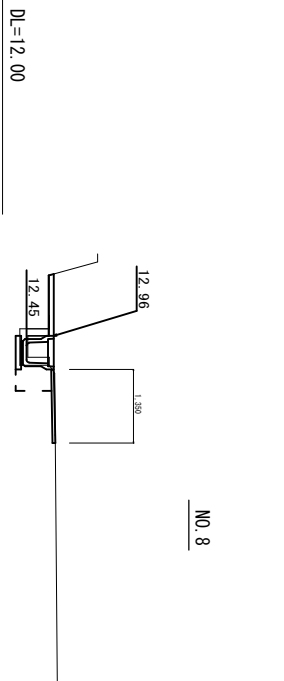
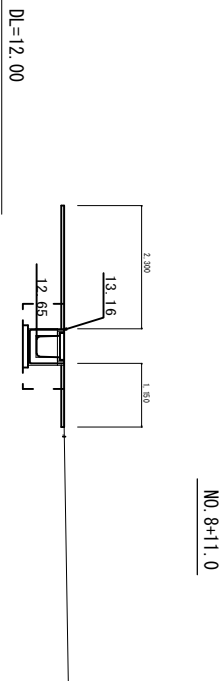


※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 北道維第4号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 観音寺町地内		
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	津市建設部津北工事事務所		

横断面図（A路線）

S=1：100



床掘り	0.65
埋戻し	0.72
Co構造物取壊し(1)	0.30
Co構造物取壊し(2)	-
舗装版破砕(1)	0.90
舗装版破砕(2)	2.50
間詰コンクリート	-
表層	3.45
不陸整正	3.45

～No. 8+0.5	
床掘り	0.30
埋戻し	0.31
Co構造物取壊し(1)	0.14
Co構造物取壊し(2)	-
舗装版破砕(1)	0.45
舗装版破砕(2)	0.95
間詰コンクリート	0.11
表層	1.35
不陸整正	1.35

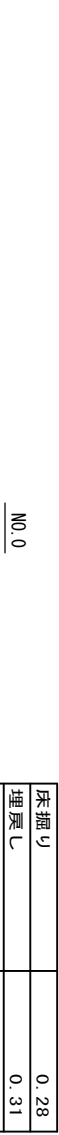
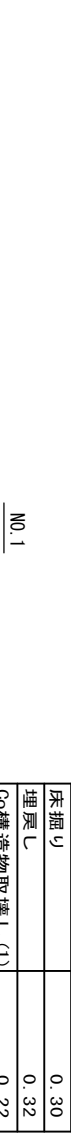
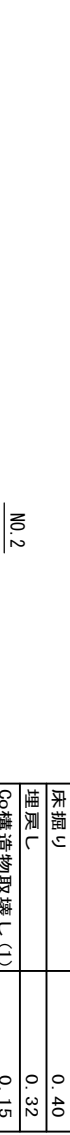
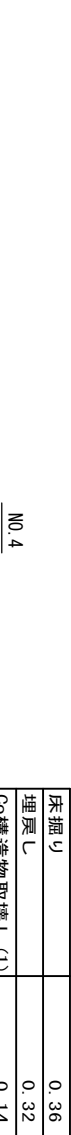
床掘り	0.25
埋戻し	0.29
Co構造物取壊し(1)	0.16
Co構造物取壊し(2)	-
舗装版破砕(1)	0.45
舗装版破砕(2)	1.35
間詰コンクリート	0.04
表層	1.75
不陸整正	1.75

床掘り	0.24
埋戻し	0.31
Co構造物取壊し(1)	0.16
Co構造物取壊し(2)	-
舗装版破砕(1)	0.45
舗装版破砕(2)	1.05
間詰コンクリート	0.04
表層	1.45
不陸整正	1.45

床掘り	0.37
埋戻し	0.31
Co構造物取壊し(1)	0.18
Co構造物取壊し(2)	-
舗装版破砕(1)	0.55
舗装版破砕(2)	0.50
間詰コンクリート	0.02
表層	1.00
不陸整正	1.00

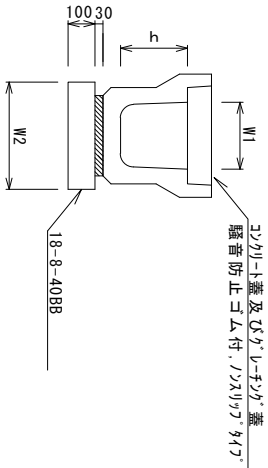
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 北道維第4号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	横 断 図		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 4
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

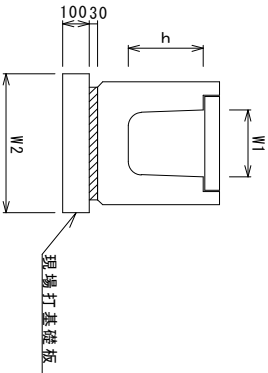


工 法 図 (A 路 線)

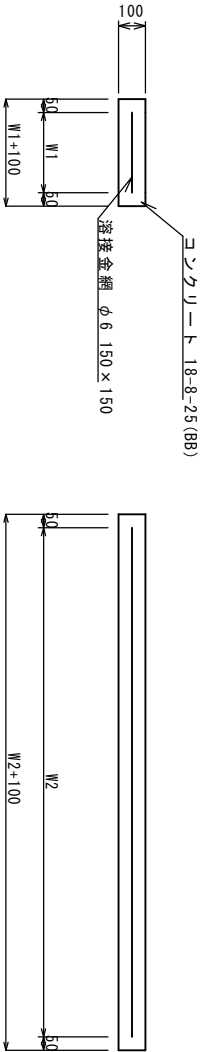
ﾌﾞﾚｷｽﾄU型側溝 (26)



ﾌﾞﾚｷｽﾄU型側溝 (170)  
(横断面)



現場打基礎板 (15)



ﾌﾞﾚｷｽﾄU型側溝 (26)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(26)		
ﾌﾞﾚｷｽﾄU型側溝	3種	名称	400A		ﾌﾗｲﾍﾞﾙ型基礎板
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.13		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.53		
同上型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	5.30		
h		mm	400		
W1		mm	400		
W2		mm	530		

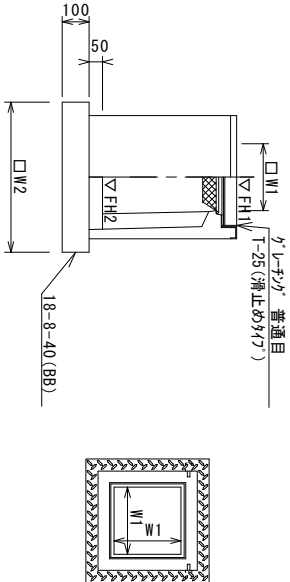
※ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋については、10㎡に1枚布設すること。

ﾌﾞﾚｷｽﾄU型側溝 (170)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(170)		
ﾌﾞﾚｷｽﾄU型側溝	横断用	名称	6400A		ﾌﾗｲﾍﾞﾙ型基礎板
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.12		
現場打基礎板 (15)		枚	5.00		
基面整正		m2	7.30		
h		mm	430		
W1		mm	400		
W2		mm	730		

※ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋については、10㎡に1枚布設すること。

ﾌﾞﾚｷｽﾄ集水枘 (24)



※ﾌﾞﾚｷｽﾄについて、車道に使用する場合110°開閉式を用いること。

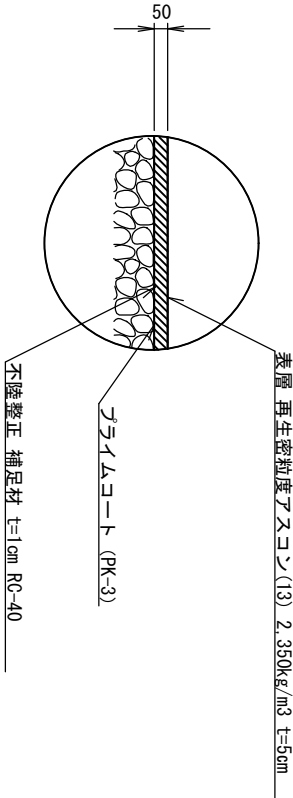
ﾌﾞﾚｷｽﾄ集水枘 (24)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(24)		
ﾌﾞﾚｷｽﾄ集水枘		個	10.00		R14同等品以上 t=50
ｲﾝﾊﾞｰﾄﾎﾟｼﾞｼｮﾝ	18-8-25 (BB)	m3	0.08		
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.53		
同上型枠		m2	2.92		
基面整正		m2	5.33		
ﾀｲﾌﾟ			400A		
蓋ﾀｲﾌﾟ (Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	400		
W2		mm	730		

ﾌﾞﾚｷｽﾄ集水枘基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹皮高さ ▽FH2	備 考
No. 8+0.5	FH1 = 13.16	FH2 = 12.65	

舗装構成図

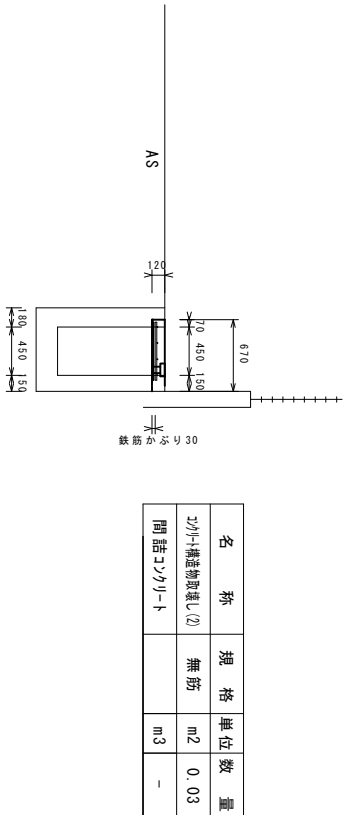


※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名			平成30年度 北道維第4号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名			津市観音寺町地内		
図面の種類			工 法 図		
縮 尺			1 / 2 0	図面番号	3 / 4
事業所名			津市建設部津北工事事務所		

標準横断面図（B路線）

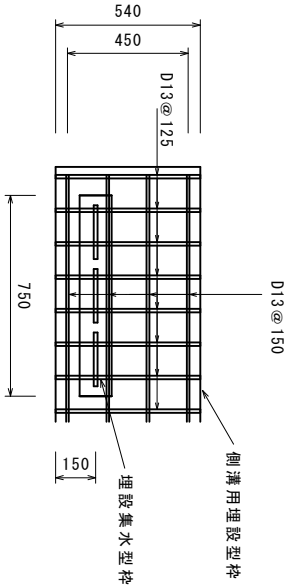
S=1:50



名 称	規 格	単 位	数 量
20mm厚コンクリート	無筋	m2	0.03
間詰コンクリート		m3	-

工 法 図（B路線）

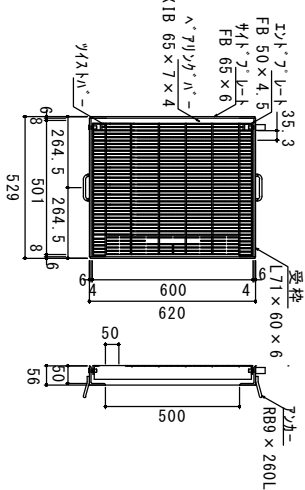
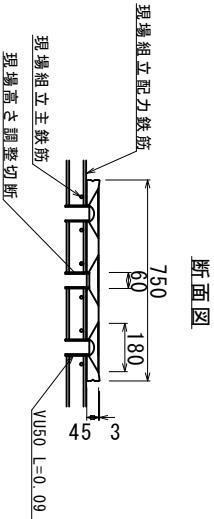
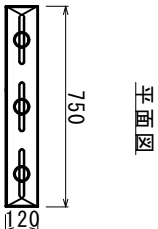
S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
側溝用埋設型枠	450用(540×1000×10)	m2	5.4	(0.7×1.0)等品以上
埋設集水型枠	並目タイプ	個	10.00	(0.7×1.0)等品以上
コンクリート	24-8-25(BB)	m3	0.76	(0.67×0.75×0.048)×0.12×10
鉄筋（主筋）	D13	kg	43.0	0.54×80×0.995
鉄筋（配力筋）	D13	kg	39.8	1.0×40×0.995
塩ビ管	VUφ50	本	0.68	0.09×3×10/4m

埋設集水型枠詳細図

側溝蓋（T1）



名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
側溝蓋	500用(450×450)	枚	10.00	細目 T-25(溝止め450)110° 開閉式
コンクリート	24-8-25(BB)	m3	0.14	[(0.15+0.07)×0.12-(0.529-0.45)×0.056]×0.62×10
型枠		m2	0.79	(0.12-0.056)×2×0.62×10

※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4号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	標準横断面図・工法図		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		