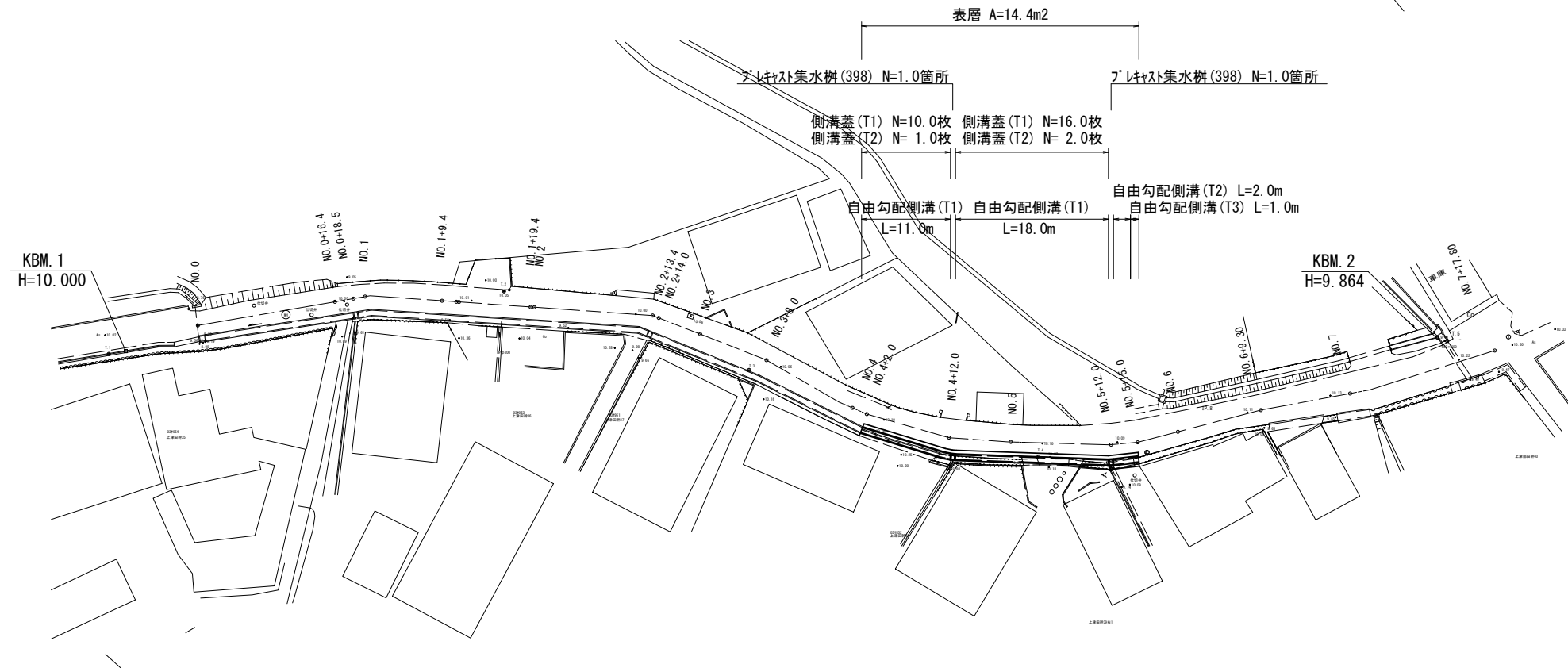
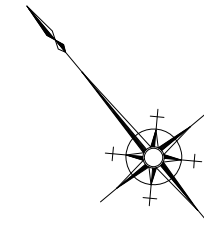


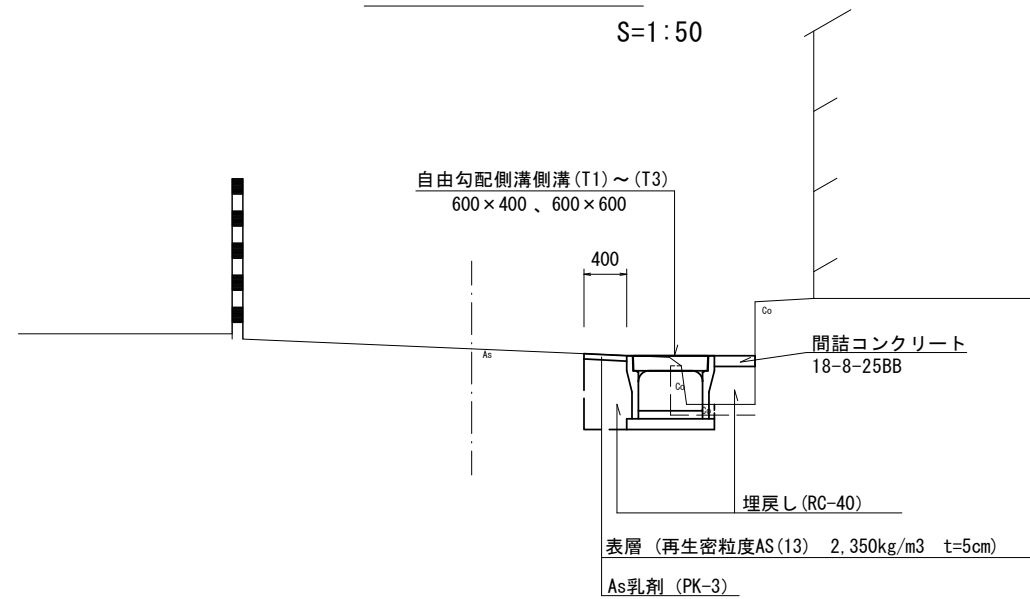
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



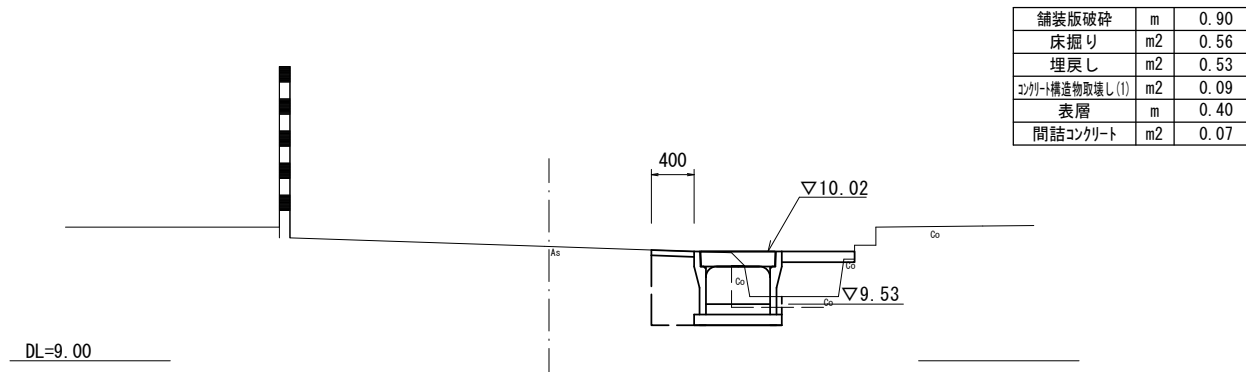
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第13号 一身田上津部田内地道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内地		
図面名	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		

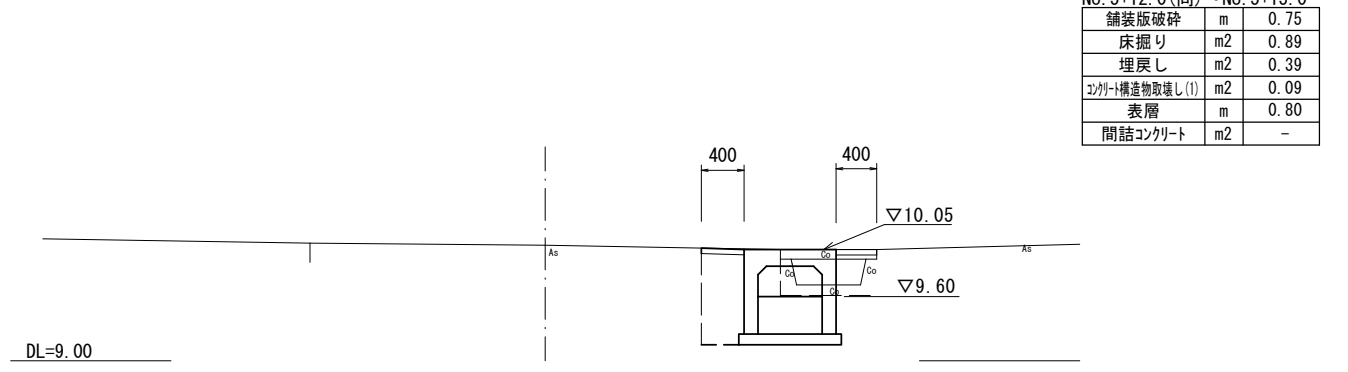
横断面図

S=1:50

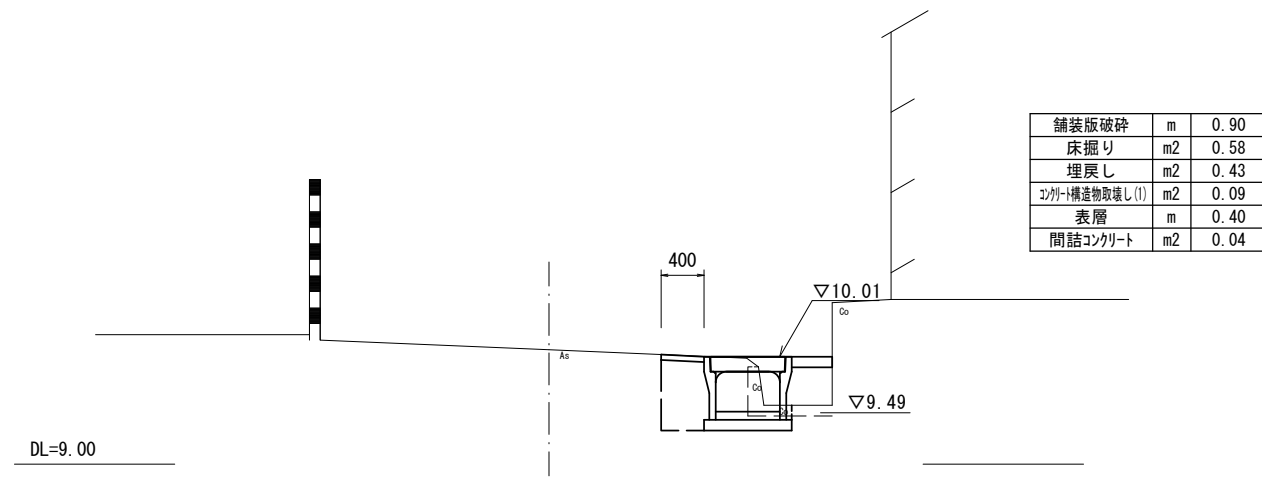
No. 4+12.0



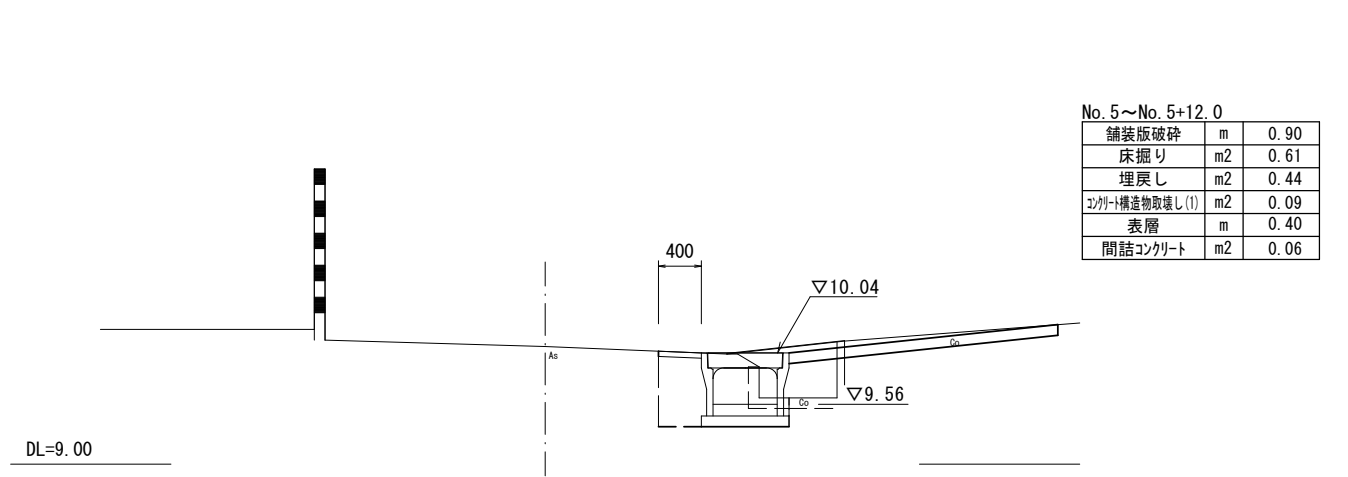
No. 5+12.0(同)



No. 4+2.0



No. 5



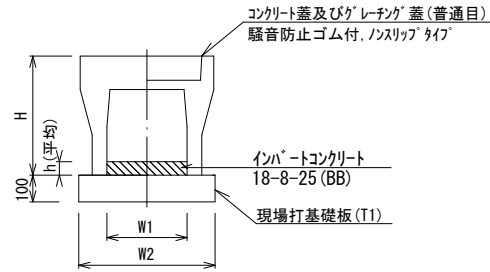
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第13号 一身田上津部田内地道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内地内		
図面名	横断面図		
縮尺	1:50	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 (1)

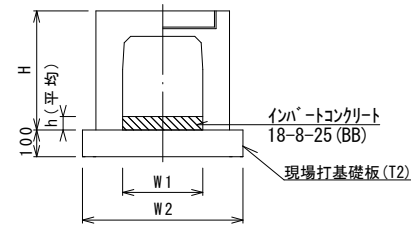
自由勾配側溝 (T1)

S=1:20



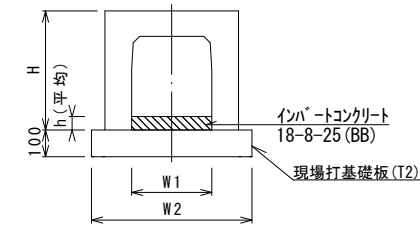
自由勾配側溝 (T2)

S=1:20



自由勾配側溝 (T3)

S=1:20



自由勾配側溝 (T1)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
自由勾配側溝	標準用	名称	600×400		
		個	5.00		(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 ³	0.62		
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00		
基面整正		m ²	8.30		
H		mm	590		
h		mm	104		
W1		mm	600		
W2		mm	830		
摘要					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (T2)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T2)		
自由勾配側溝	横断用	名称	600×600		
		個	5.00		T-25 グレーチングホルト固定 (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 ³	2.06		
現場打基礎板 (T2)		枚	5.00		
基面整正		m ²	9.60		
H		mm	790		
h		mm	343		
W1		mm	600		
W2		mm	960		
摘要					

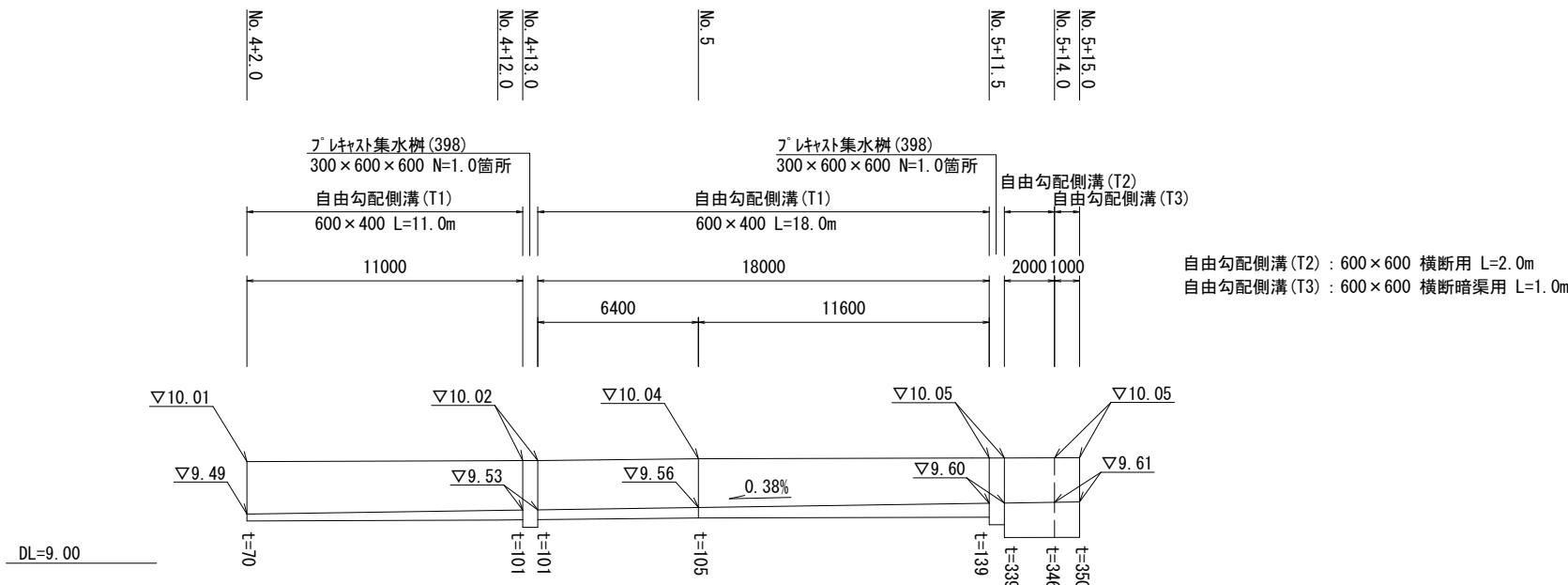
自由勾配側溝 (T3)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T3)		
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	600×600		
		個	10.00		
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	2.09		
現場打基礎板 (T2)		枚	5.00		
基面整正		m ²	9.60		
H		mm	790		
h		mm	348		
W1		mm	600		
W2		mm	960		
摘要					

自由勾配側溝展開図

V=1:50 H=1:200



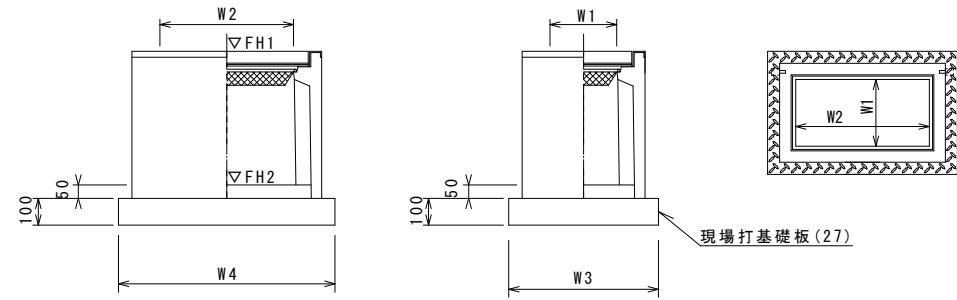
自由勾配側溝 (T2) : 600×600 横断用 L=2.0m
自由勾配側溝 (T3) : 600×600 横断暗渠用 L=1.0m

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第13号 一身田上津部田内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内地内		
図面名	工 法 図 (1)		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図 (2)

フレキャスト集水樹 (398)
S=1:20



※'レチング'については110°開閉式を用いること。

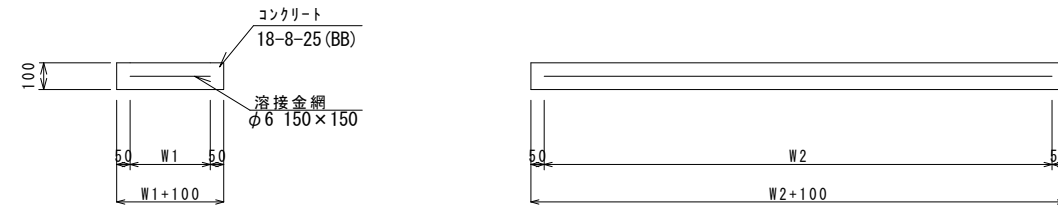
フレキャスト集水樹 (398) 10.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量 (398)	備 考
フレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.09	t=50
現場打基礎板(27)		枚	10.00	
基面整正		m ²	5.58	
タイプ			300*600*600	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W3		mm	600	
W4		mm	930	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

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. 4+13.0	FH1 = 10.02	FH2 = 9.41	
No. 5+11.5	FH1 = 10.05	FH2 = 9.44	

現場打基礎板(27)、(T1)、(T2)
S=1:20



現場打基礎板(27)、(T1)、(T2) 10.0枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(27)	(T1)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.56	1.66	1.92	
同上型枠		m ²	2.02	3.65	3.84	
路盤紙	クラフト紙	m ²	5.58	16.60	19.20	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	4.15	13.87	16.34	
W1		mm	500	730	860	
W2		mm	830	1900	1900	

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度北道維第13号 一身田上津部田地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田地内		
図 面 名	工 法 図 (2)		
縮 尺	1 : 20	図面番号	4 / 4
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		