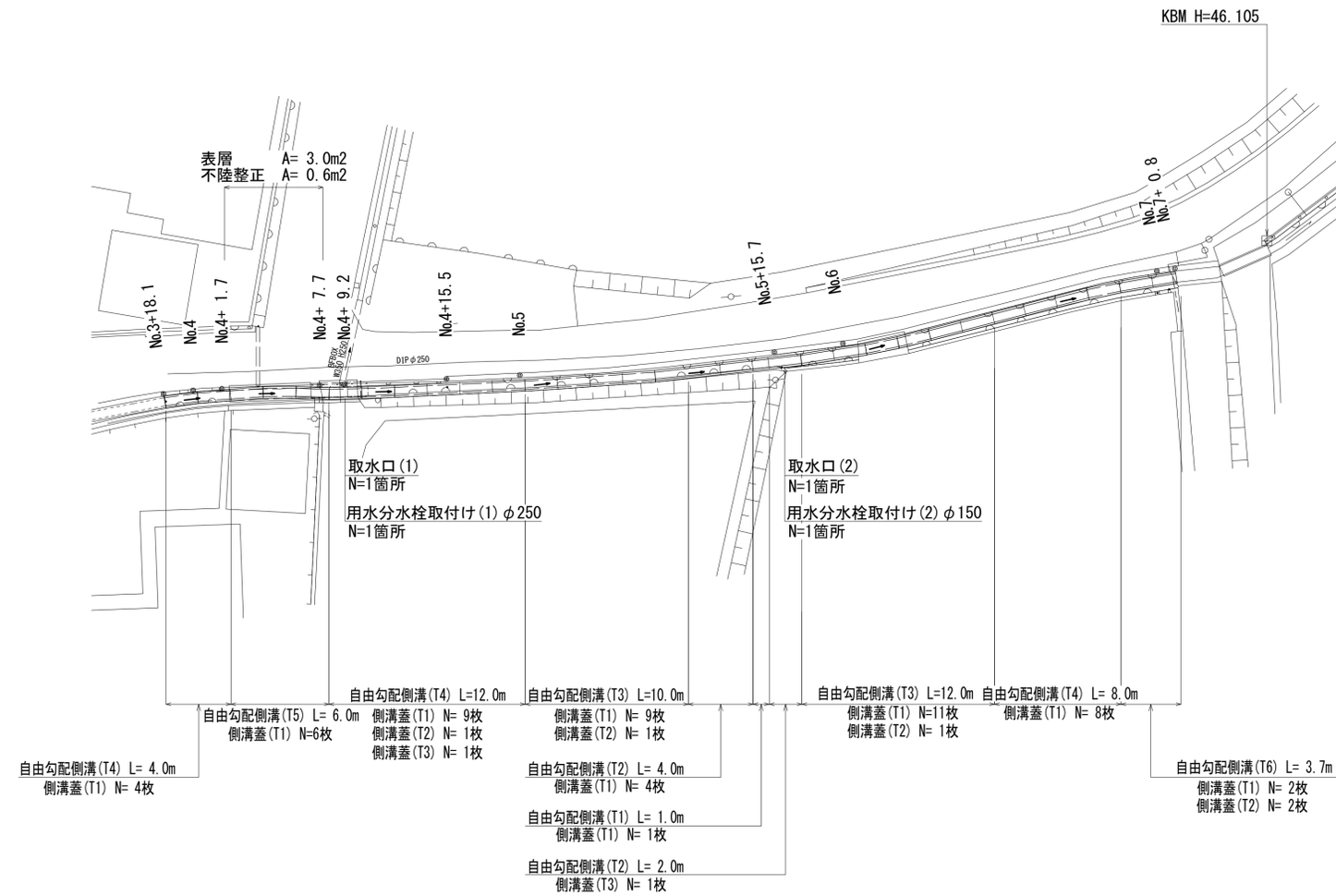
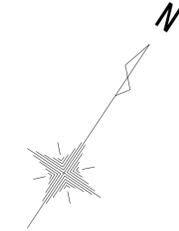


平面図

S=1:200



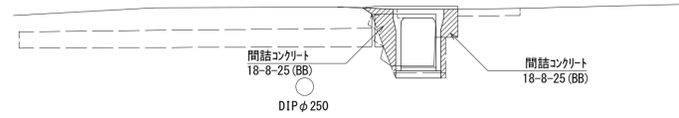
工事名	令和3年度南道維交補第8号 岩脇線道路整備工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図(1/3)

S=1:50

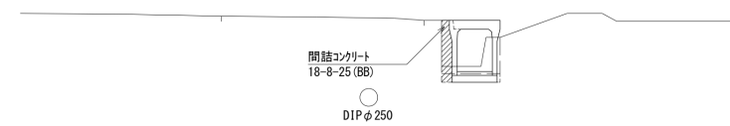
No.4+ 7.7(同所) ~No.4+10.0

No.4+ 7.7(同所) ~No.4+10.0		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.05	m ²
埋戻し	-	m ²
コンクリート構造物取壊し(2)	0.14	m ²
間詰コンクリート	0.31	m ²



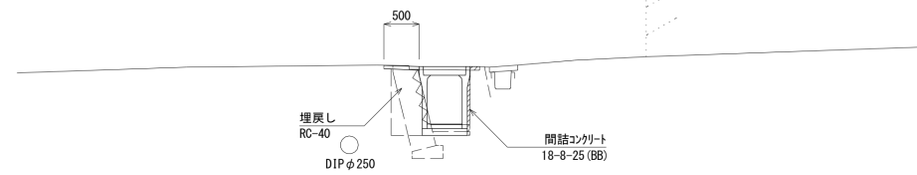
No.5+ 0.1(同所) ~No.5+10.1

No.5+ 0.1(同所) ~No.5+10.1		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.10	m ²
埋戻し	-	m ²
コンクリート構造物取壊し(2)	0.18	m ²
間詰コンクリート	0.12	m ²



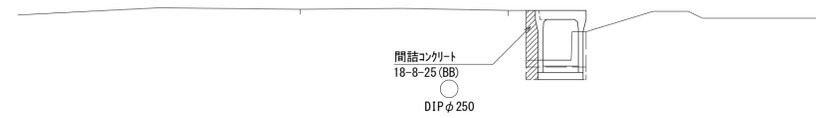
No.4+ 1.7(同所) ~No.4+ 7.7

No.4+ 1.7(同所) ~No.4+ 7.7		
舗装版破砕	0.10	m
不陸整正	0.10	m
表層	0.50	m
床掘り	0.15	m ²
埋戻し	0.40	m ²
コンクリート構造物取壊し(2)	0.40	m ²
間詰コンクリート	0.04	m ²



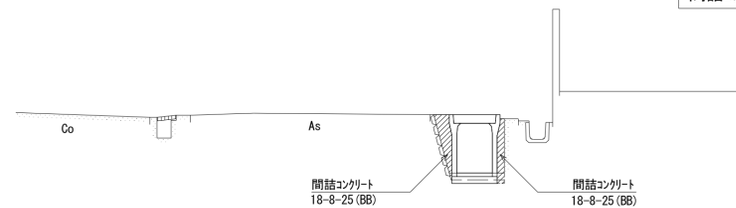
No.4+15.5(同所) ~No.5+ 0.1

No.4+15.5(同所) ~No.5+ 0.1		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.15	m ²
埋戻し	-	m ²
コンクリート構造物取壊し(2)	0.17	m ²
間詰コンクリート	0.16	m ²



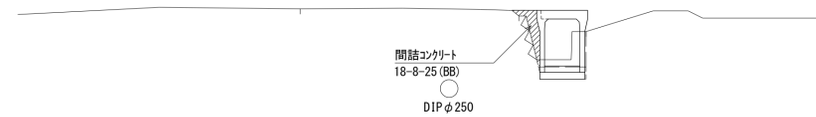
No.3+18.1 ~No.4+ 1.7

No.3+18.1 ~No.4+ 1.7		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.04	m ²
埋戻し	-	m ²
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m ²
間詰コンクリート	0.21	m ²



No.4+10.0(同所) ~No.4+15.5

No.4+10.0(同所) ~No.4+15.5		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.12	m ²
埋戻し	-	m ²
コンクリート構造物取壊し(2)	0.15	m ²
間詰コンクリート	0.10	m ²



※この図面はA1サイズを原寸とする。

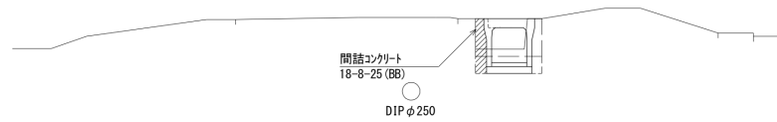
工事名	令和3年度南道維交補第8号 岩脇線道路整備工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	横断面図(1/3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図 (2/3)

S=1:50

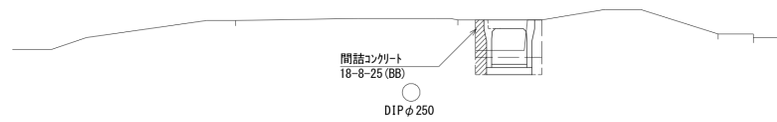
No.5+15.1 (同所) ~ No.5+17.1

No.5+15.1 (同所) ~ No.5+17.1		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.24	m2
埋戻し	-	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.19	m2
間詰コンクリート	0.12	m2



No.5+14.1 (同所) ~ No.5+15.1

No.5+14.1 (同所) ~ No.5+15.1		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.23	m2
埋戻し	-	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.19	m2
間詰コンクリート	0.12	m2



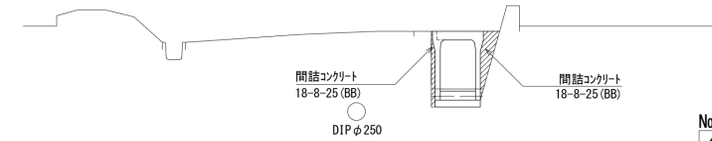
No.5+10.1 (同所) ~ No.5+14.1

No.5+10.1 (同所) ~ No.5+14.1		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.13	m2
埋戻し	-	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.22	m2
間詰コンクリート	0.12	m2



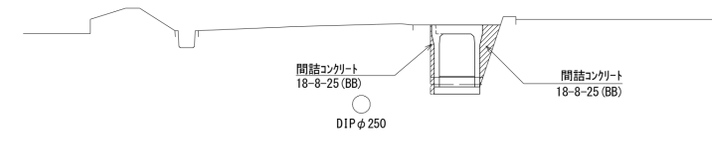
No.6+17.1 (同所) ~ No.6+19.1

No.6+17.1 (同所) ~ No.6+19.1		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.11	m2
埋戻し	-	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.07	m2
間詰コンクリート	0.17	m2



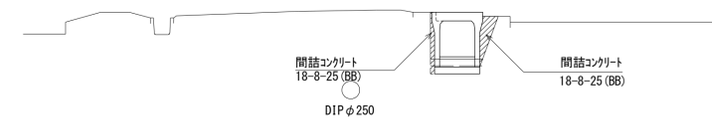
No.6+ 9.1 (同所) ~ No.6+17.1

No.6+ 9.1 (同所) ~ No.6+17.1		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.09	m2
埋戻し	-	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.07	m2
間詰コンクリート	0.16	m2



No.5+17.1 (同所) ~ No.6+ 9.1

No.5+17.1 (同所) ~ No.6+ 9.1		
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.08	m2
埋戻し	-	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.07	m2
間詰コンクリート	0.13	m2



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維交補第8号 岩脇線道路整備工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	横断面図 (2/3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/7
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

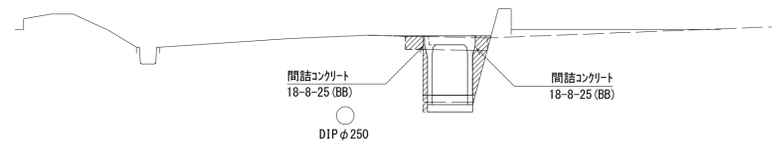
横断面図(3/3)

S=1:50

No.7+ 0.5(同所)～No.7+ 0.8

No.7+ 0.5(同所)～No.7+ 0.8

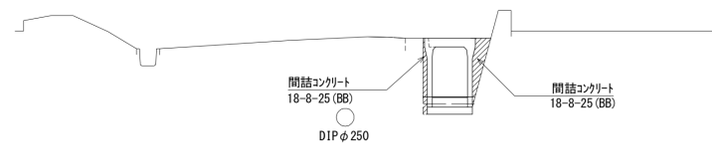
舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.10	m ²
埋戻し	-	m ²
コンクリート構造物取壊し(2)	0.07	m ²
間詰コンクリート	0.23	m ²



No.6+19.1(同所)～No.7+ 0.5

No.6+19.1(同所)～No.7+ 0.5

舗装版破砕	-	m
不陸整正	-	m
表層	-	m
床掘り	0.10	m ²
埋戻し	-	m ²
コンクリート構造物取壊し(2)	0.07	m ²
間詰コンクリート	0.18	m ²



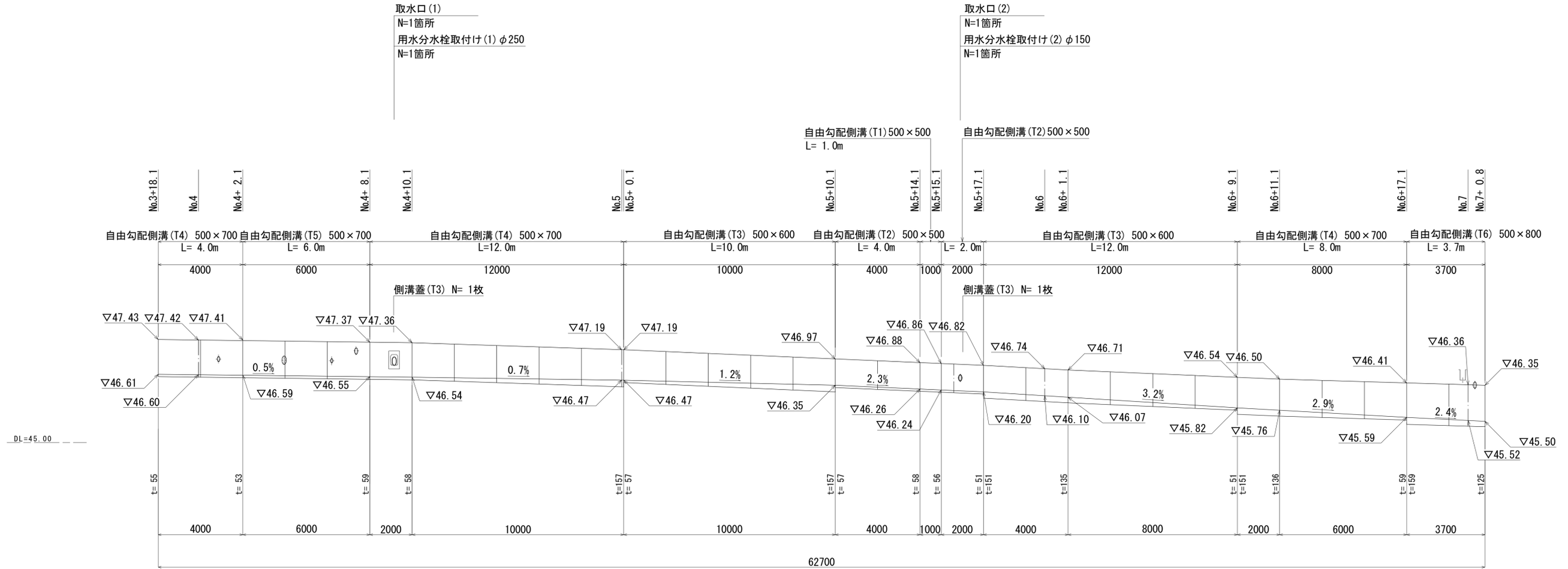
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維交補第8号 岩脇線道路整備工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	横断面図(3/3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(1/3)

V=1: 50
H=1: 100

自由勾配側溝展開図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

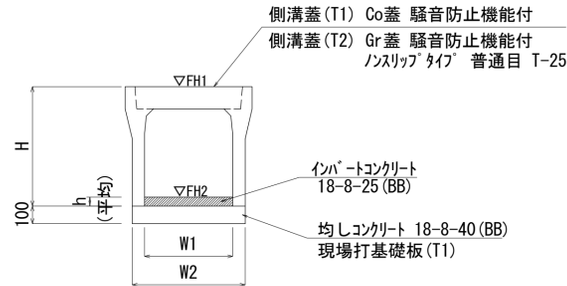
工事名	令和3年度南道維交補第8号 岩脇線道路整備工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	各種構造図(1/3)		
縮尺	V=1: 50 H=1: 100	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(2/3)

S=1:20

自由勾配側溝(T1)(T2)(T3)(T4)(T5)(T6)

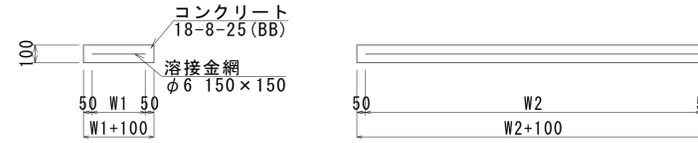
S=1:20



※側溝蓋(T3)については、自由勾配側溝 500用 普通目 T-25 重量軽減機構付 「スカコ」 L=1.0m GTLZ 同等品以上とする。

現場打基礎板(T1)

S=1:20



現場打基礎板(T1) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
			(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.28	
同上型枠		m2	3.36	
路盤紙	クラフト紙	m2	12.80	
溶接金網	φ6 150×150	m2	10.26	
W1		mm	540	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	301	1枚当り重量

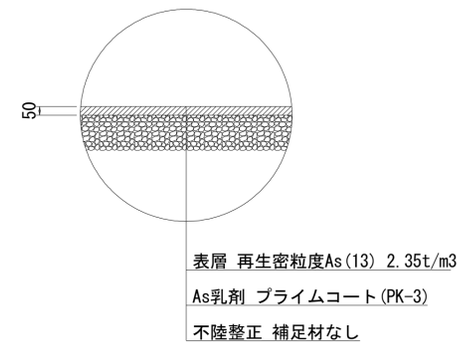
自由勾配側溝(T1)(T2)(T3)(T4)(T5)(T6)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量						備考
			(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	(T5)	(T6)	
自由勾配側溝(T1)	500×500×1000	個	10.00	-	-	-	-	-	別添認定製品
自由勾配側溝(T2)	500×500×2000	個	-	5.00	-	-	-	-	別添認定製品
自由勾配側溝(T3)	500×600×2000	個	-	-	5.00	-	-	-	別添認定製品
自由勾配側溝(T4)	500×700×2000	個	-	-	-	5.00	-	-	別添認定製品
自由勾配側溝(T5)	500×700×2000	個	-	-	-	-	5.00	-	別添認定製品
自由勾配側溝(T6)	500×800×2000	個	-	-	-	-	-	5.00	別添認定製品
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.29	0.28	0.54	0.48	0.28	0.71	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.62	0.62	0.64	0.64	-	0.64	
現場打基礎板(T1)		枚	-	-	-	-	5.00	-	
基面整正		m2	6.20	6.20	6.40	6.40	6.40	6.40	
H		mm	675	675	775	875	875	975	
h		mm	57	56	108	95	56	142	
W1		mm	500	500	500	500	500	500	
W2		mm	620	620	640	640	640	640	
参考重量		kg	323	587	710	775	775	840	製品1個当り重量

舗装構成図

S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道縦交補第8号 岩脇線道路整備工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	各種構造図(2/3)		
縮尺	S=1:20	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(3/3)

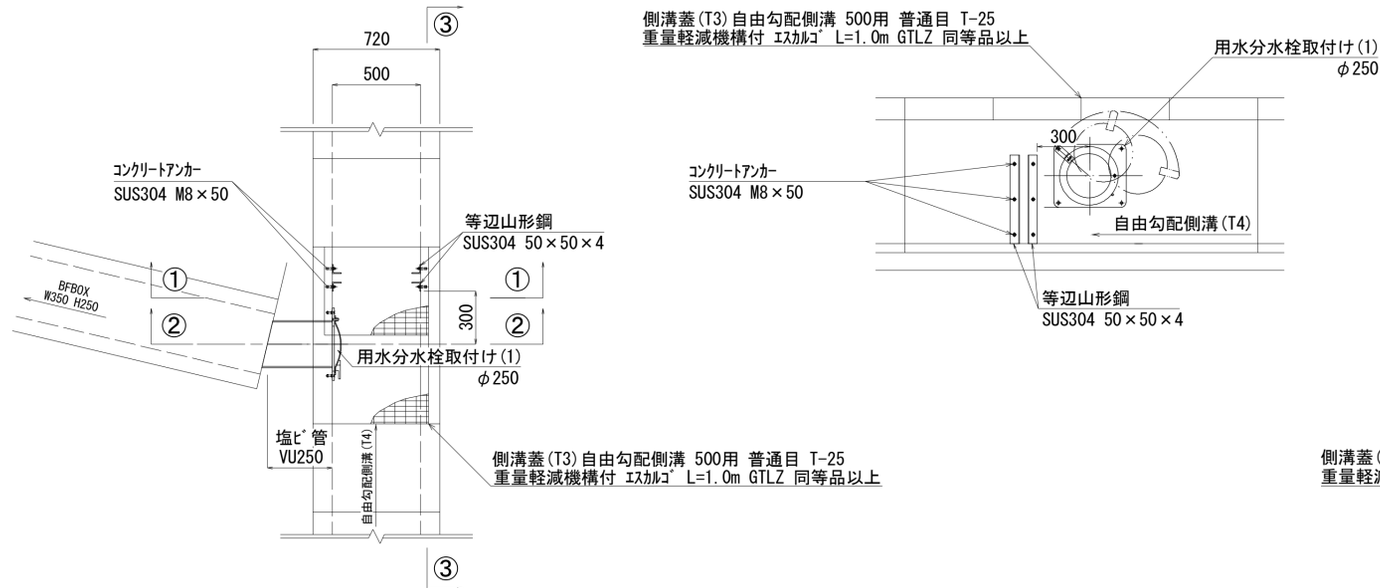
S=1:20

取水口(1)

S=1:20

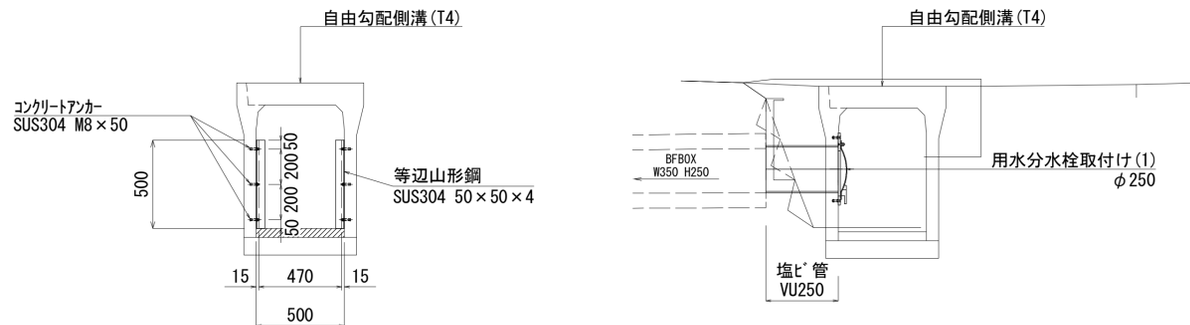
平面図

側面図
③-③



断面図
①-①

断面図
②-②



取水口(1)数量表 10箇所当り

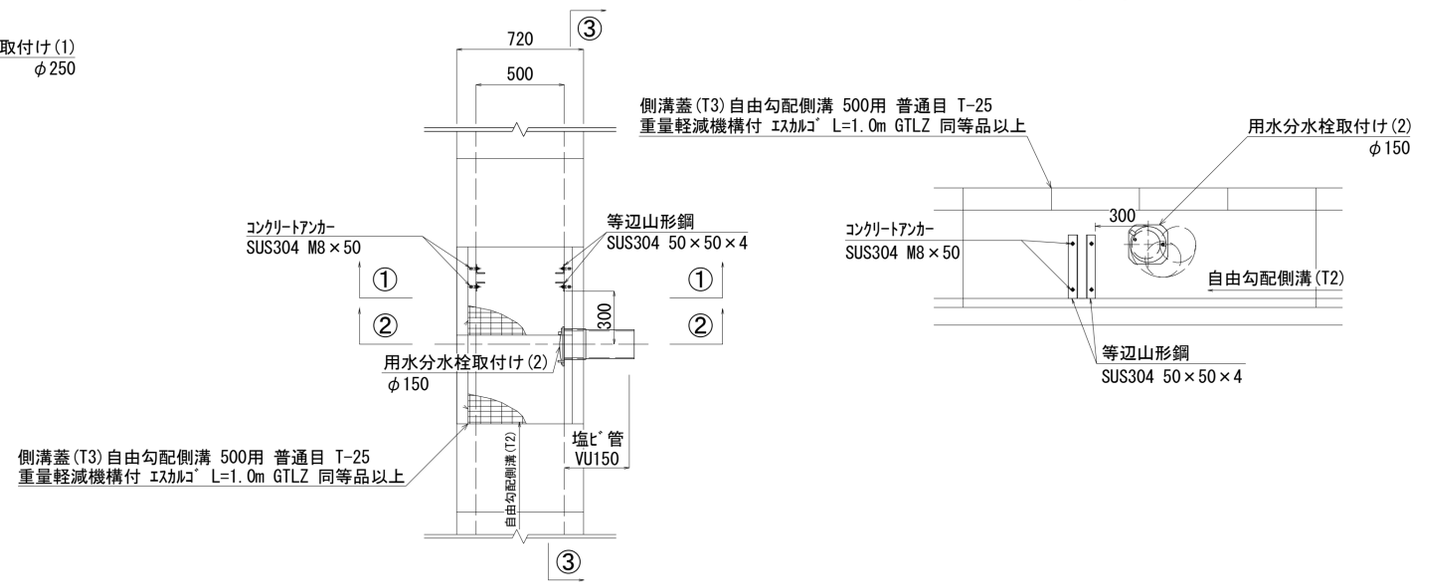
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリートアンカー	SUS304 M8 x 50	本	120.0	
等辺山形鋼	SUS304 50 x 50 x 4	kg	61.60	
コンクリートアンカー	SUS304 M8 x 50	本	120.0	

取水口(2)

S=1:20

平面図

側面図
③-③



断面図
①-①

断面図
②-②



取水口(2)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリートアンカー	SUS304 M8 x 50	本	80.0	
等辺山形鋼	SUS304 50 x 50 x 4	kg	44.35	
コンクリートアンカー	SUS304 M8 x 50	本	80.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道雑交補第8号 岩脇線道路整備工事
施工箇所名	津市白山町川口地内
図面の種類	各種構造図(3/3)
縮尺	S=1:20 図面番号 7/7
事業所名	津市建設部津南工事事務所