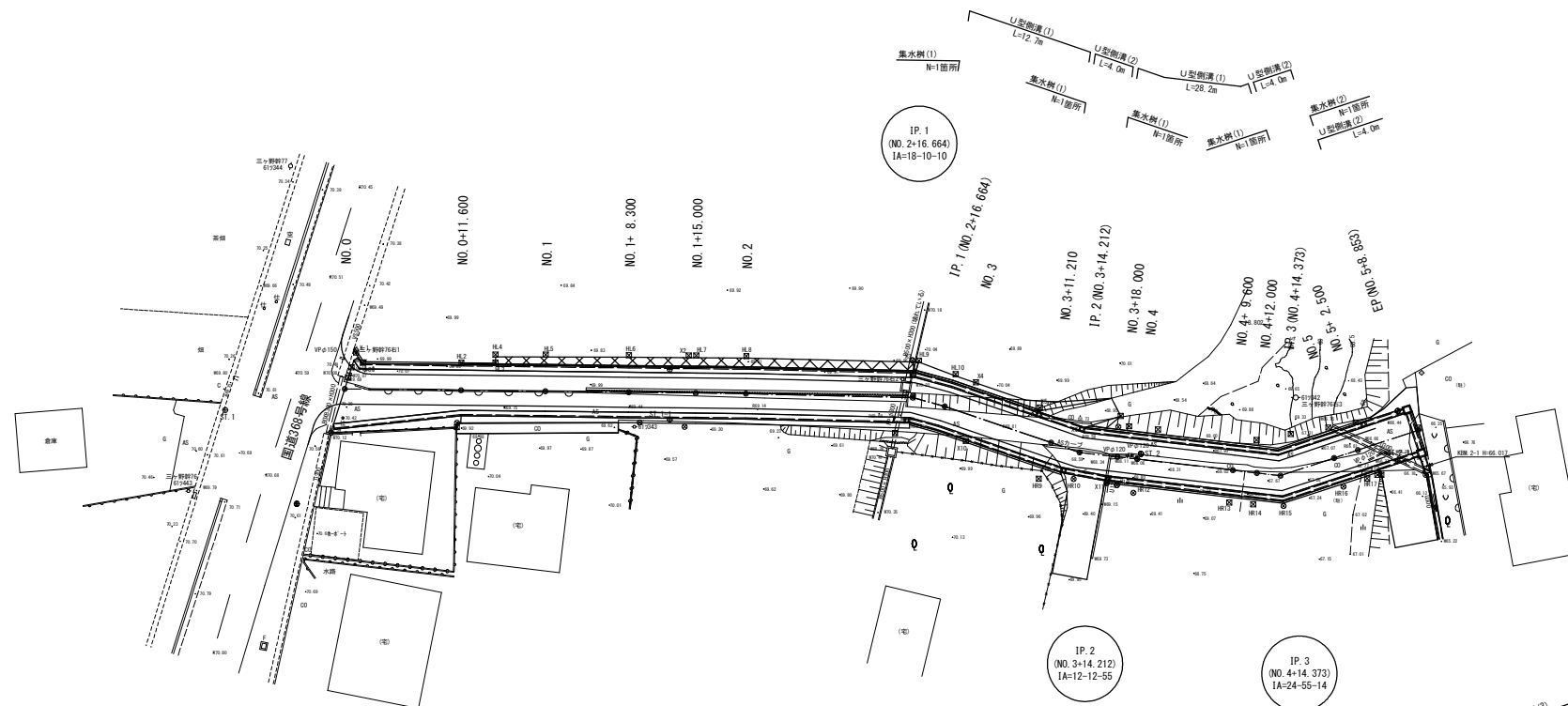
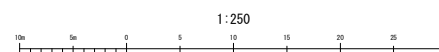


S=1:250

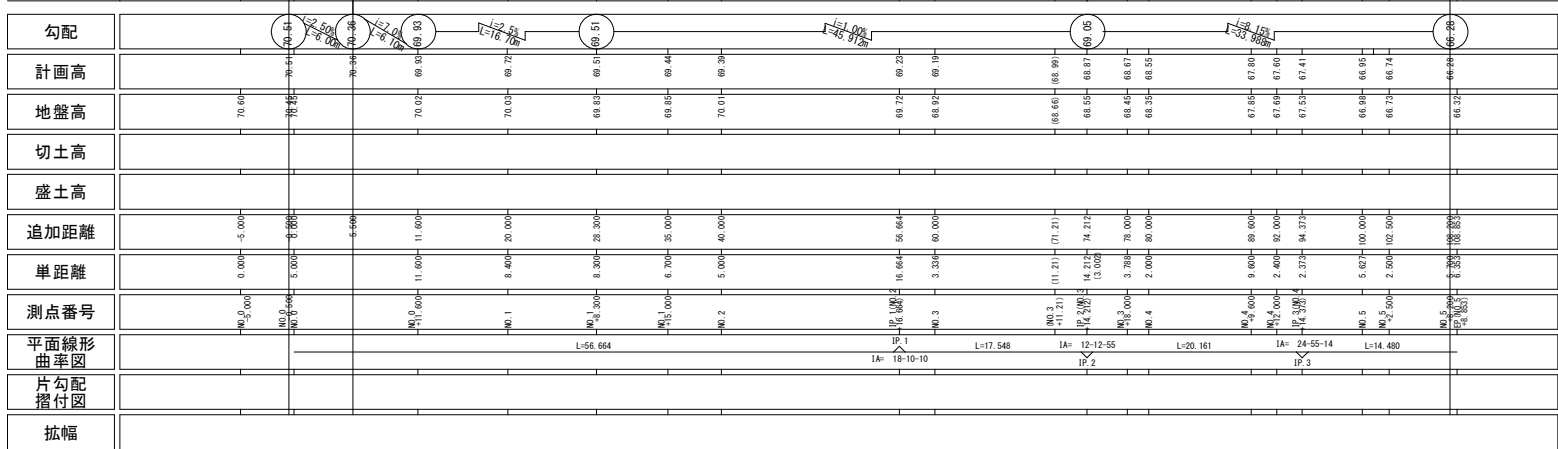


集水溝 (3)
N=1箇所
U型側溝 (3)
L=10.0m

凡	例
記号	名 称
	多角点
	房屋
	電塔
	照路灯
AS	727587
	工厂
	仓库
	家庭・住宅
	人工和土・土堤
	コンクリート橋
	ブロック橋
	石垣・堤
	垣・うへい
	鉄さく
	水 路
	水路(地下部)
	流水方向
	道
	針葉樹林
	広葉樹林
	竹林



工 事 名	令和6年度 町単公共土木事業 町道509号線 道路改良工事		
図 面 名	平 面 図		
年 月 日	令和 6年 7月		
尺 度	1:250	図面番号	1 / 9
会 社 名			
事務所名	多気町建設課		

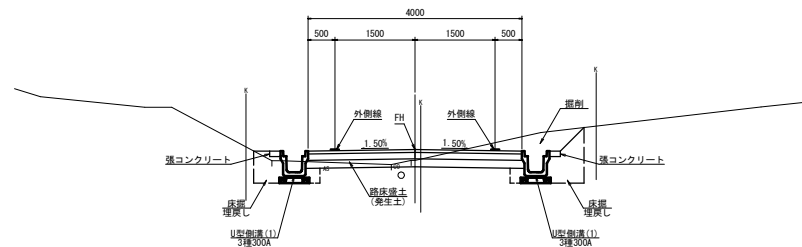


工 事 名	令和6年度 町単公共土木事業 町道5008号線 道路改良工事		
図 面 名	縦断面図		
年 月 日	令和 6年 7月		
尺 度	図示	図面番号	2 / 9
会 社 名			
事務所名	多気町建設課		

S=1:50

GH=68.35

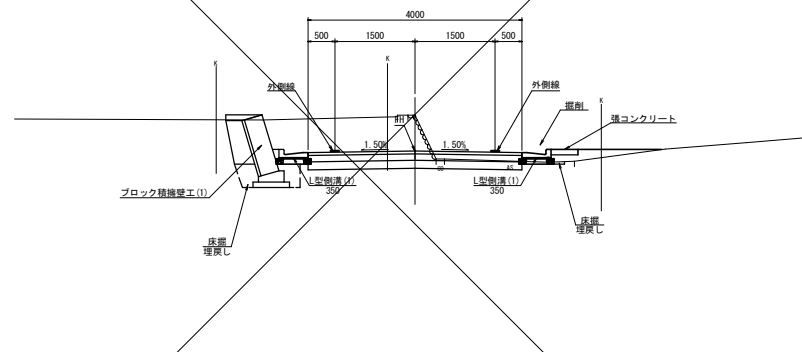
FH=68. 55



DL=65.00

GH=70.01

FH=69.39



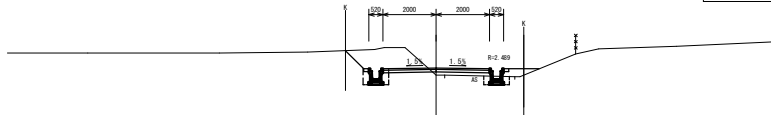
DL=65.00

工 事 名	令和6年度 町庫公共土木事業 町道5008号線 道路改良工事		
図 面 名	標準 断面 図		
年 月 日	令和 6年 7月		
尺 度	図示	図面番号	3 / 9
会 社 名			
事務所名	多気町建設課		

NO. 3

GH=68.92
FH=69.19

道路土工			
掘削	土砂	2.00	
路床盛土	発生土	1.00	
路肩盛土	発生土	-	
作業土工			
床掘	土砂	0.30	
埋戻	発生土	0.30	
法面整形工			
盛土法面整形	土砂	(L) - (R) -	
法面保護工	横芝	(L) 1.00 (R) -	
舗装工			
表層	t=50	-	
路盤	t=100	-	
構造物撤去工			
AS舗装版取壊し	t=50	-	
CO構造物取壊し	-	-	

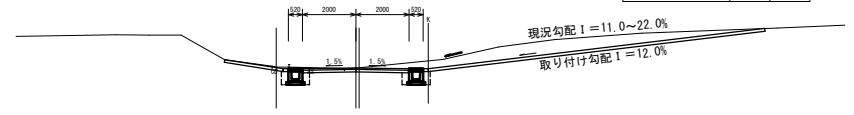


DL=65.00

IP. 2 (NO. 3+14.212)

GH=68.55
FH=68.87

道路土工			
掘削	土砂	0.40	
路床盛土	発生土	-	
路肩盛土	発生土	-	
作業土工			
床掘	土砂	0.30	
埋戻	発生土	0.30	
法面整形工			
盛土法面整形	土砂	(L) - (R) -	
法面保護工	横芝	(L) - (R) -	
舗装工			
表層	t=50	-	
路盤	t=100	-	
構造物撤去工			
AS舗装版取壊し	t=50	-	
CO構造物取壊し	-	-	

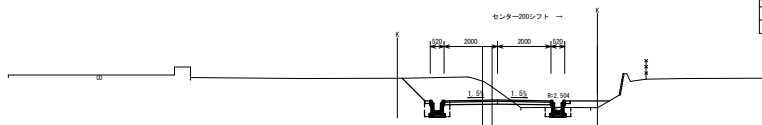


DL=65.00

IP. 1 (NO. 2+16.664)

GH=69.72
FH=69.23

道路土工			
掘削	土砂	2.00	
路床盛土	発生土	0.80	
路肩盛土	発生土	-	
作業土工			
床掘	土砂	0.30	
埋戻	発生土	0.30	
法面整形工			
盛土法面整形	土砂	(L) - (R) -	
法面保護工	横芝	(L) 1.20 (R) -	
舗装工			
表層	t=50	-	
路盤	t=100	-	
構造物撤去工			
AS舗装版取壊し	t=50	-	
CO構造物取壊し	-	-	

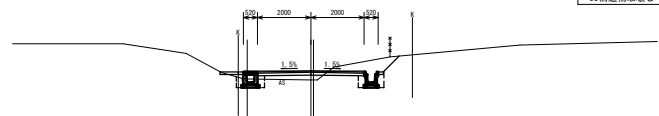


DL=65.00

NO. 3+11.21

GH=68.66
FH=68.99

道路土工			
掘削	土砂	0.20	
路床盛土	発生土	1.20	
路肩盛土	発生土	-	
作業土工			
床掘	土砂	0.20	
埋戻	発生土	0.20	
法面整形工			
盛土法面整形	土砂	(L) - (R) -	
法面保護工	横芝	(L) - (R) -	
舗装工			
表層	t=50	-	
路盤	t=100	-	
構造物撤去工			
AS舗装版取壊し	t=50	-	
CO構造物取壊し	-	-	

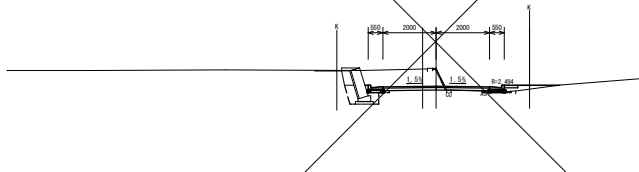


DL=65.00

NO. 2

GH=70.01
FH=69.39

道路土工			
掘削	土砂	2.30	
路床盛土	発生土	-	
路肩盛土	発生土	-	
作業土工			
床掘	土砂	0.70	
埋戻	発生土	0.40	
法面整形工			
盛土法面整形	土砂	(L) - (R) -	
法面保護工	横芝	(L) - (R) -	
舗装工			
表層	t=50	4.00	
路盤	t=100	4.00	
構造物撤去工			
AS舗装版取壊し	t=50	2.50	
CO構造物取壊し	-	0.46	



DL=65.00

工 事 名	令和6年度 町庫公共土木事業 町道508号線 道路改良工事		
図 面 名	横 断 面 図 ②		
年 月 日	令 和 6 年 7 月		
尺 度	1:100	図面番号	4 / 9
会 社 名			
事務所名	多気町建設課		

境界線

NO. 4+9.600

GH=67.85
FH=67.80

道路土工		
掘削	土砂	0.30
路床盛土	発生土	0.30
路肩盛土	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.40
埋戻	発生土	0.40
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面保護工	横芝 (L) - (R)	-
舗装工		
表層	t=50	-
路盤	t=100	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-
CO構造物取壊し	-	-

IP. 3 (NO. 4+14.373)

GH=67.53
FH=67.41

道路土工		
掘削	土砂	0.40
路床盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.40
埋戻	発生土	0.40
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面保護工	横芝 (L) - (R)	-
舗装工		
表層	t=50	-
路盤	t=100	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-
CO構造物取壊し	-	-

NO. 4

GH=68.35
FH=68.55

道路土工		
掘削	土砂	0.20
路床盛土	発生土	0.60
路肩盛土	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.40
埋戻	発生土	0.40
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面保護工	横芝 (L) - (R)	-
舗装工		
表層	t=50	-
路盤	t=100	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-
CO構造物取壊し	-	-

NO. 4+12.000

GH=67.69
FH=67.60

道路土工		
掘削	土砂	0.40
路床盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.40
埋戻	発生土	0.40
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面保護工	横芝 (L) - (R)	-
舗装工		
表層	t=50	-
路盤	t=100	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-
CO構造物取壊し	-	-

NO. 3+18.000

GH=68.45
FH=68.67

道路土工		
掘削	土砂	0.20
路床盛土	発生土	0.60
路肩盛土	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.30
埋戻	発生土	0.30
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面保護工	横芝 (L) - (R)	-
舗装工		
表層	t=50	-
路盤	t=100	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-
CO構造物取壊し	-	-

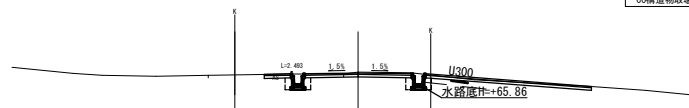
境界線

工 事 名	令和6年度 町庫公共土木事業 町道5088号線 道路改良工事		
図 面 名	横 断 面 図 ③		
年 月 日	令和 6年 7月		
尺 度	1:100	図面番号	5 / 9
会 社 名			
事務所名	多気町建設課		

EP (NO. 5+8.2) 同所
EP (NO. 5+8.853)

GH=66.32
FH=66.28

道路土工		
掘削	土砂	0.30
路床盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.30
埋戻	発生土	0.30
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面保護工	横芝 (L) - (R)	-
舗装工		
表層	t=50	-
路盤	t=100	-
構造物撤去工		
AS舗装板取壊し	t=50	-
CO構造物取壊し	-	-

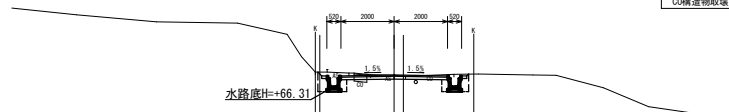


DL=60.00

NO. 5+2.500

GH=66.73
FH=66.74

道路土工		
掘削	土砂	0.50
路床盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.30
埋戻	発生土	0.30
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面保護工	横芝 (L) - (R)	-
舗装工		
表層	t=50	-
路盤	t=100	-
構造物撤去工		
AS舗装板取壊し	t=50	-
CO構造物取壊し	-	-

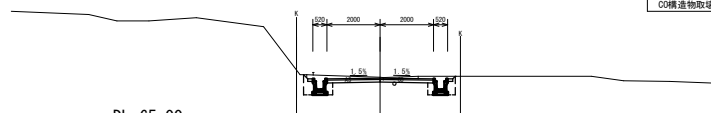


DL=60.00

NO. 5

GH=66.98
FH=66.95

道路土工		
掘削	土砂	0.50
路床盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.40
埋戻	発生土	0.40
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面保護工	横芝 (L) - (R)	-
舗装工		
表層	t=50	-
路盤	t=100	-
構造物撤去工		
AS舗装板取壊し	t=50	-
CO構造物取壊し	-	-



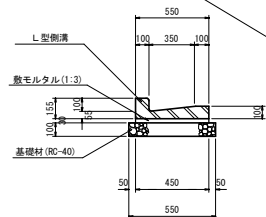
DL=65.00

境界線

工事名	令和6年度 町庫公共土木事業 町道5098号線 道路改良工事		
図面名	横断面図④		
年月日	令和 6年 7月		
尺度	1:100	図面番号	6 / 9
会社名			
事務所名	多気町建設課		

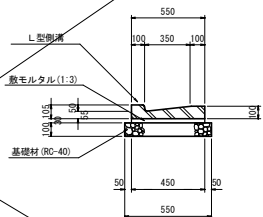
排水構造物構造図(1)

L 型側溝 (1)
(標準型350) S=1.20



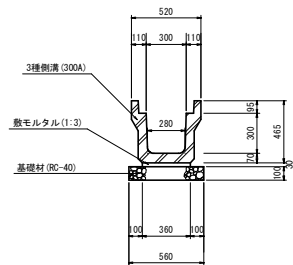
L 型側溝 (1) 材料表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
L 型側溝	300A	m	10.0	L=600/本	
敷モルタル	1:3	m ²	0.14		
基礎材	RC-40, t=100	m ²	5.50		
基面整正		m ²	5.50		

L 型側溝 (2)
(乗入用350) S=1.20



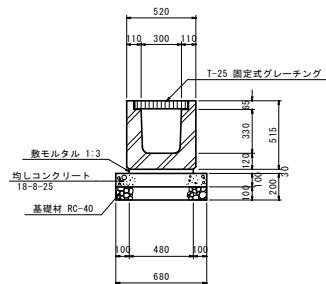
L 型側溝 (2) 材料表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
L 型側溝	300A	m	10.0	L=600/本	
敷モルタル	1:3	m ²	0.14		
基礎材	RC-40, t=100	m ²	5.50		
基面整正		m ²	5.50		

U 型側溝 (1)
(3種300A) S=1.20



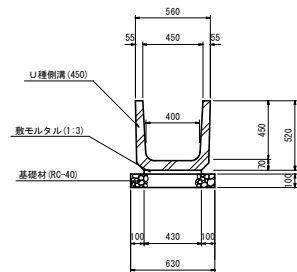
U 型側溝 (1) 材料表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
溝蓋式3種側溝	300A	m	10.0	L=2000/本	
敷モルタル	1:3	m ²	0.11		
基礎材	RC-40, t=100	m ²	5.60		
基面整正		m ²	5.60		
コンクリート蓋	3種300用	枚	19.0		
グレーチング蓋	車道 300用	枚	1.0		

U 型側溝 (2)
(横断用 300A) S=1.20



U 型側溝 (2) 材料表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
横断側溝	G300A	m	10.0	グレーチング蓋共	
敷モルタル	1:3	m ²	0.14		
均しコンクリート	18-8-25B	m ²	0.68		
均しコンクリート	18-8-25	m ²	2.00		
基礎材	RC-40, t=100	m ²	6.80		
基面整正		m ²	6.80		

U 型側溝 (3)
(450) S=1.20

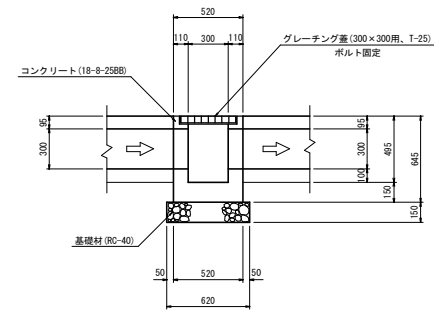
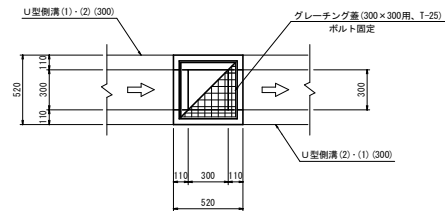


U 型側溝 (3) 材料表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
上蓋式U型側溝	450	m	10.0	L=600/本	
敷モルタル	1:3	m ²	0.13		
基礎材	RC-40, t=100	m ²	6.30		
基面整正		m ²	6.30		

工 事 名	令和6年度 町庫公共土木事業 町道5088号線 道路改良工事		
図 面 名	工 法 図 ②		
年 月 日	令和 6年 7月		
尺 度	図示	図面番号	7 / 9
会 社 名			
事務所名	多気町建設課		

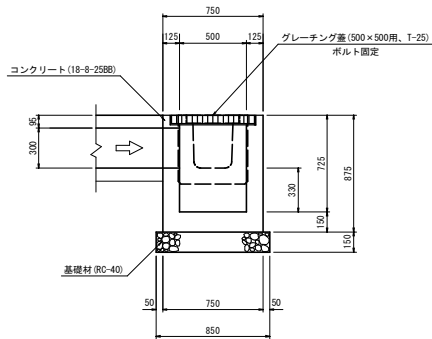
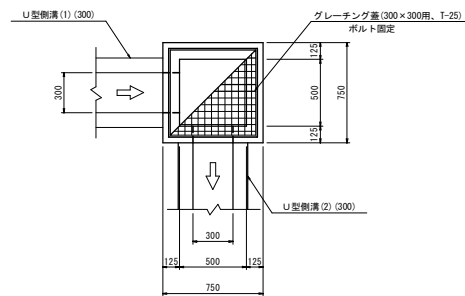
排水構造物構造図(2)

集水樹(1)
(道路側溝用柵300) S=1:20



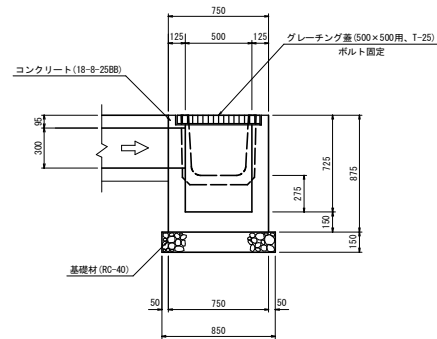
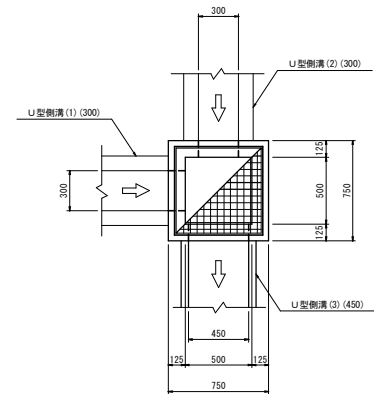
集水樹 材料表					1箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-258B	m ³	0.11		
型枠		m ²	2.20		
グレーチング蓋	300×300用、T-25	枚	1.0	ボルト固定、普通	
基礎材	RC-40、t=150	m ²	0.38		
基面整正		m ²	0.38		

集水樹(2)
(道路側溝用柵500) S=1:20



集水樹 材料表					1箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-258B	m ³	0.29		
型枠		m ²	4.44		
グレーチング蓋	500×500用、T-25	枚	1.0	ボルト固定、普通	
基礎材	RC-40、t=150	m ²	0.72		
基面整正		m ²	0.72		

集水樹(3)
(道路側溝用柵500) S=1:20



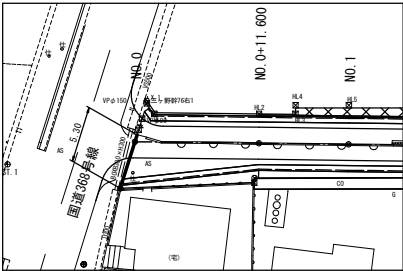
集水樹 材料表					1箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-258B	m ³	0.28		
型枠		m ²	4.62		
グレーチング蓋	500×500用、T-25	枚	1.0	ボルト固定、普通	
基礎材	RC-40、t=150	m ²	0.72		
基面整正		m ²	0.72		

工 事 名	令和6年度 町庫公共土木事業 町道508号線 道路改良工事		
図 面 名	工 法 図 ③		
年 月 日	令和 6年 7月		
尺 度	図示	図面番号	8 / 9
会 社 名			
事務所名	多気町建設課		

参 考 図

舗装版切断①

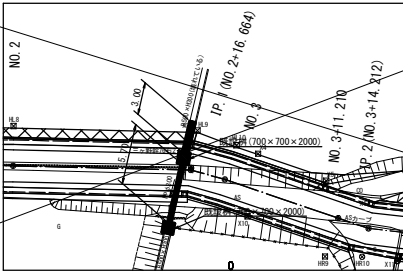
S=1:250



アスファルト舗装版 (t=5cm) L=5.30m

構造物取壊し①

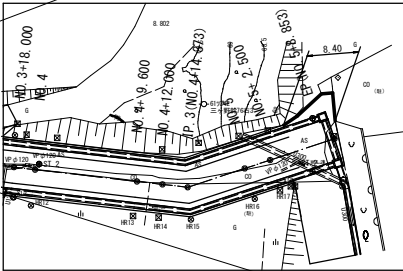
S=1:250



現場打ち水路 (500×300, t=100) A=0.13m²
横断補強管 (φ300) A=0.03m²
集水側 (700×700×2000, t=150) V=1.17m³

舗装版切断②

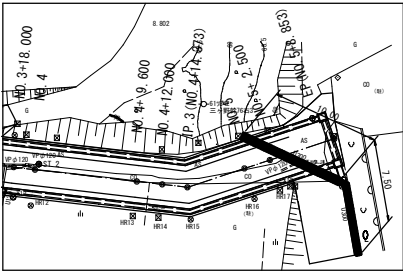
S=1:250



アスファルト舗装版 (t=5cm) L=8.40m

構造物取壊し②

S=1:250



U型側溝 (300×300) A=0.06m²
U型側溝 (横断用300×300) A=0.16m²

工 事 名	令和6年度 町庫公共土木事業 町道5098号線 道路改良工事		
図 面 名	参 考 図		
年 月 日	令和 6年 7月		
尺 度	図示	図面番号	9 / 9
会 社 名			
事務所名	多気町建設課		