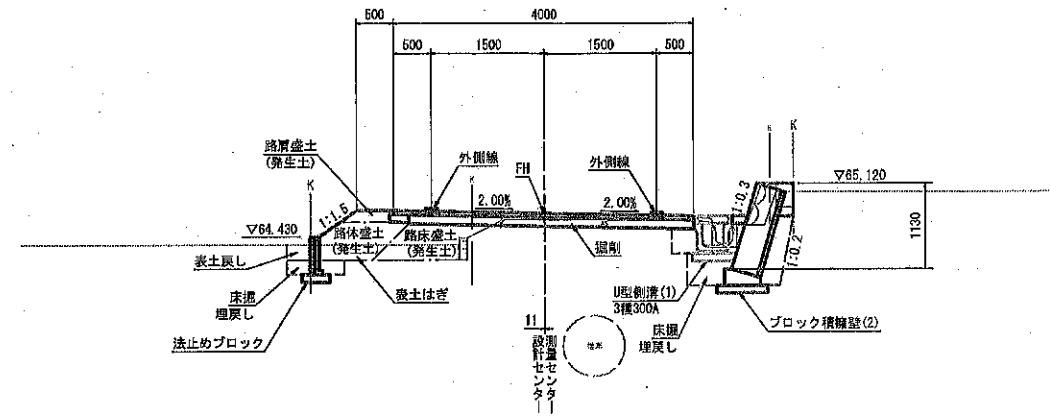


工事名	令和6年度 町単公共土木事業 町道6025号線改良工事		
図面名	計画平面図		
年月日	令和6年10月		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 7
場所	多気町 上出江		
発注者名	多 気 町		



標準断面図  
S=1:50

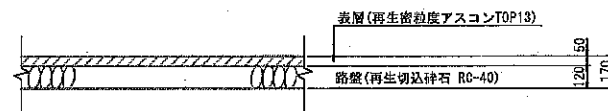
NO. 5付近



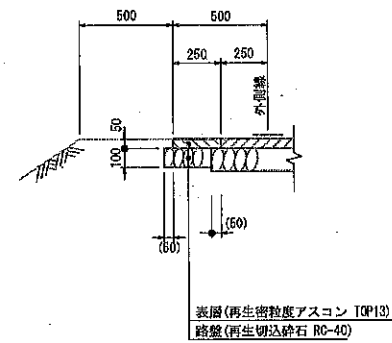
設計条件	
道路規格	第3種第5級相当
設計速度	V=20km/h

舗装構成  
S=1:20

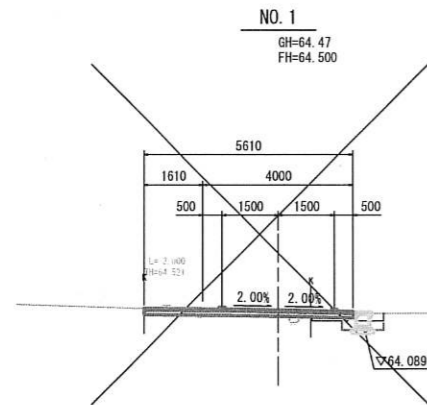
車道舗装



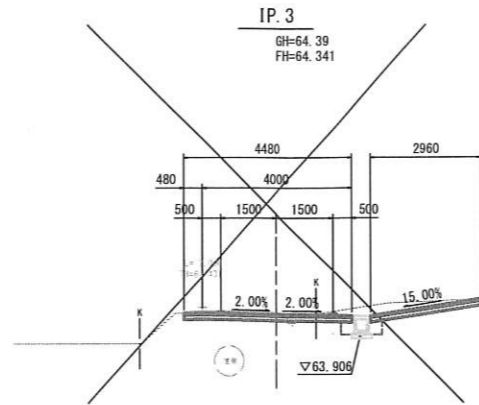
路肩舗装



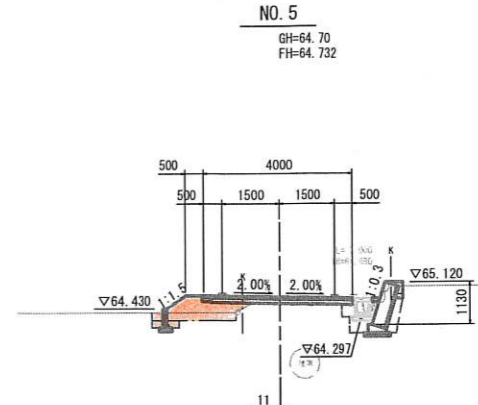
工事名	令和6年度 町単公共土木事業 町道6025号線改良工事
図面名	標準断面図
年月日	令和6年10月
縮尺	図示 図面番号 3 / 7
場所	多気町 上出江
発注者名	多気町



道路土工		
掘削	土砂	0.4
路床盛土	発生土	0.2
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.4
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.3
埋戻	発生土	0.2
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	5.61
車道 路盤	t=120	5.61
路肩 表層	t=50 (L) - (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) - (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	3.9



道路土工		
掘削	土砂	1.9
路床盛土	発生土	-
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	-
表土戻し	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.5
埋戻	発生土	0.2
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	4.48
車道 路盤	t=120	4.48
路肩 表層	t=50 (L) - (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) - (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	2.7

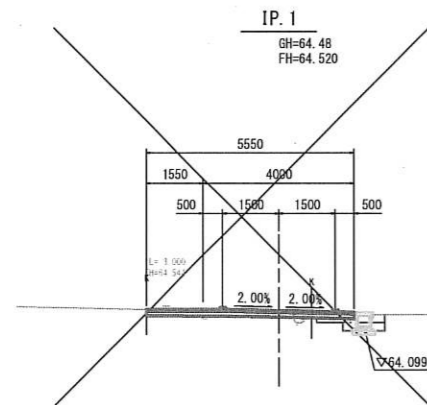


道路土工		
掘削	土砂	0.3
路床盛土	発生土	0.5
路体盛土	発生土	0.5
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.5
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.7
埋戻	発生土	0.4
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) 0.6 (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-

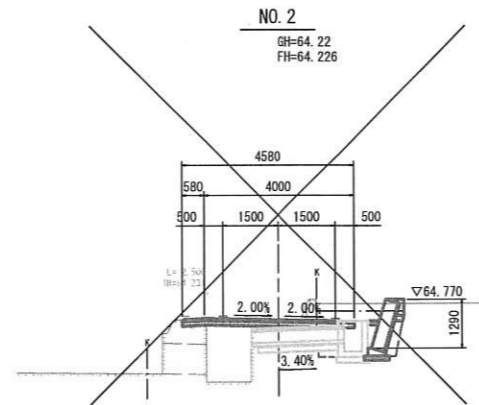
DL=60.00

DL=60.00

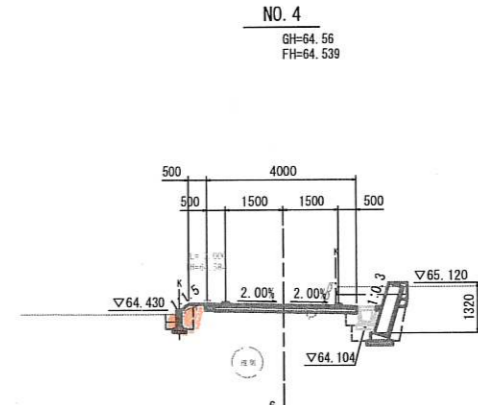
DL=60.00



道路土工		
掘削	土砂	0.3
路床盛土	発生土	0.2
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.4
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.3
埋戻	発生土	0.2
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	5.55
車道 路盤	t=120	5.55
路肩 表層	t=50 (L) - (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) - (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	3.9



道路土工		
掘削	土砂	1.1
路床盛土	発生土	-
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.5
表土戻し	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	1.3
埋戻	発生土	0.6
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	4.58
車道 路盤	t=120	4.58
路肩 表層	t=50 (L) - (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) - (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	2.8

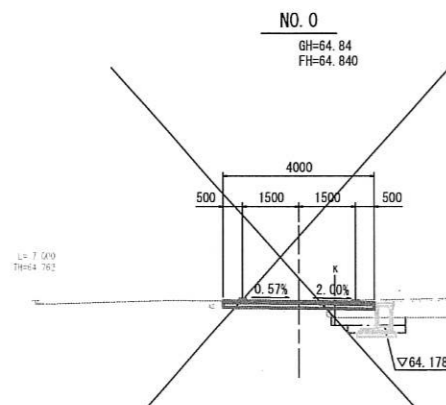


道路土工		
掘削	土砂	0.6
路床盛土	発生土	0.1
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.5
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.7
埋戻	発生土	0.4
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) 0.3 (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-

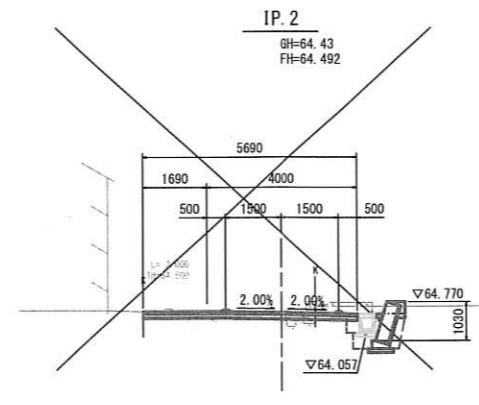
DL=60.00

DL=60.00

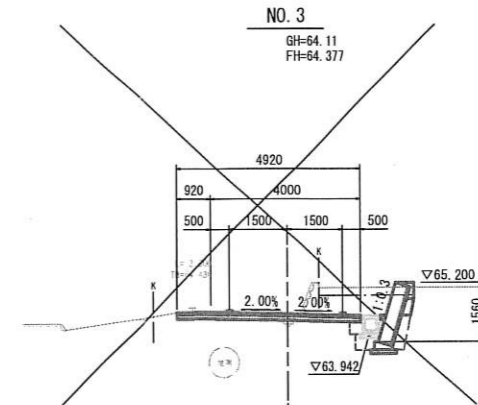
DL=60.00



道路土工		
掘削	土砂	0.3
路床盛土	発生土	0.6
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.4
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.4
埋戻	発生土	0.2
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	4.00
車道 路盤	t=120	4.00
路肩 表層	t=50 (L) - (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) - (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	2.6



道路土工		
掘削	土砂	0.8
路床盛土	発生土	0.1
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.2
表土戻し	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	1.3
埋戻	発生土	0.2
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	5.69
車道 路盤	t=120	5.69
路肩 表層	t=50 (L) - (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) - (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	3.8



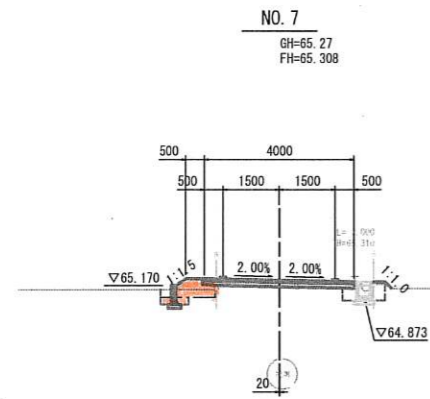
道路土工		
掘削	土砂	0.6
路床盛土	発生土	0.1
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.5
表土戻し	発生土	-
作業土工		
床掘	土砂	0.7
埋戻	発生土	0.4
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R)	-
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R)	-
舗装工		
車道 表層	t=50	4.92
車道 路盤	t=120	4.92
路肩 表層	t=50 (L) - (R)	-
路肩 路盤	t=100 (L) - (R)	-
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	2.8

DL=60.00

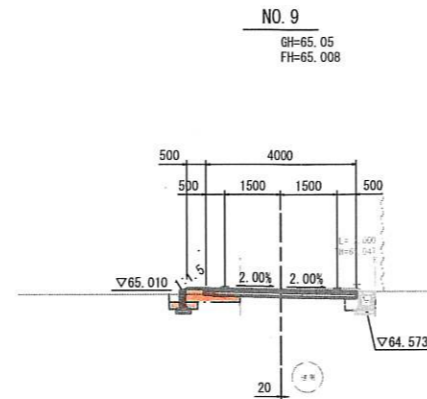
DL=60.00

DL=60.00

NO. 0~NO. 5	
工事名	令和6年度 町単公共土木事業 町道6025号線改良工事
図面名	計画横断図(1)
年月日	令和6年10月
縮尺	1:100 図面番号 4/7
場所	多気町 上出江
発注者名	多 気 町



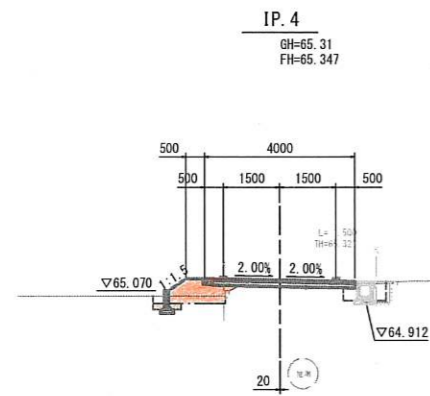
道路土工		
掘削	土砂	0.3
路床盛土	発生土	0.1
路体盛土	発生土	0.2
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	0.1
表土はぎ	発生土	0.3
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.6
埋戻	発生土	0.4
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) 0.3 (R) -	
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R) -	
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R) -	
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R) -	
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-



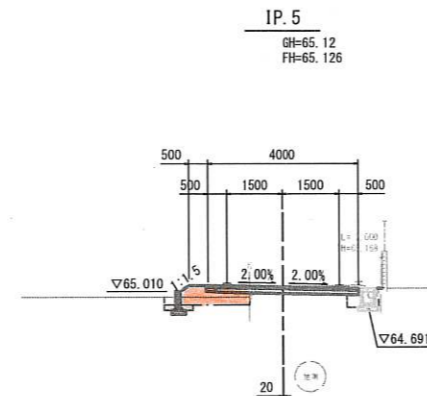
道路土工		
掘削	土砂	0.5
路床盛土	発生土	0.2
路体盛土	発生土	0.1
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.4
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.5
埋戻	発生土	0.2
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) 0.1 (R) -	
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R) -	
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R) -	
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R) -	
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-

DL=60.00

DL=60.00



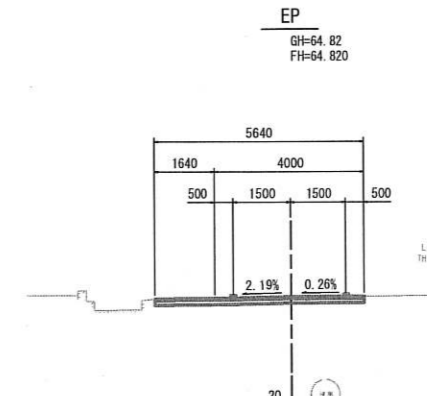
道路土工		
掘削	土砂	0.3
路床盛土	発生土	0.3
路体盛土	発生土	0.5
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.4
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.7
埋戻	発生土	0.4
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) 0.6 (R) -	
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R) -	
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R) -	
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R) -	
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-



道路土工		
掘削	土砂	0.4
路床盛土	発生土	0.4
路体盛土	発生土	0.2
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.5
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.5
埋戻	発生土	0.2
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) 0.3 (R) -	
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R) -	
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R) -	
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R) -	
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-

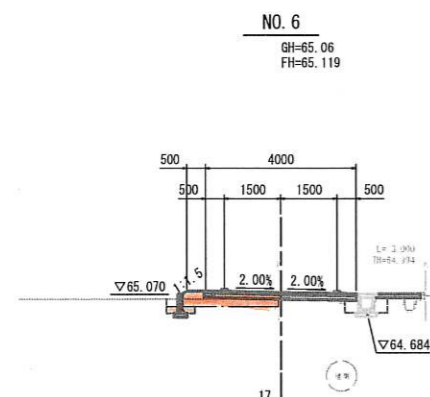
DL=60.00

DL=60.00

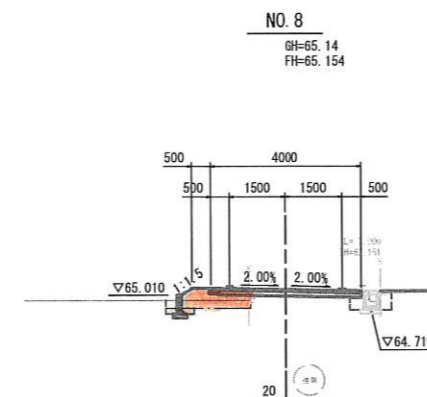


道路土工		
掘削	土砂	0.7
路床盛土	発生土	-
路体盛土	発生土	-
路肩盛土	発生土	-
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.4
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.2
埋戻	発生土	0.1
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R) -	
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R) -	
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) - (R) -	
路肩 路盤	t=100 (L) - (R) -	
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-

DL=60.00



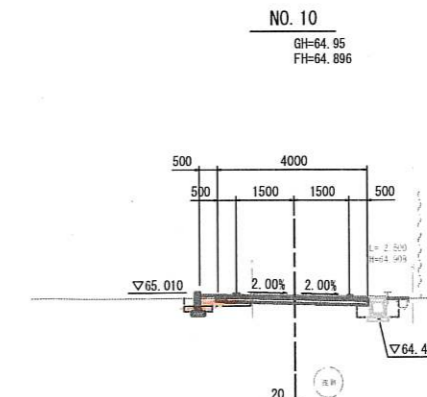
道路土工		
掘削	土砂	0.1
路床盛土	発生土	0.4
路体盛土	発生土	0.3
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.6
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.6
埋戻	発生土	0.4
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) 0.2 (R) -	
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R) -	
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R) -	
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R) -	
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-



道路土工		
掘削	土砂	0.4
路床盛土	発生土	0.4
路体盛土	発生土	0.3
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.5
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.6
埋戻	発生土	0.4
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) 0.3 (R) -	
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R) -	
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R) -	
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R) -	
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-

DL=60.00

DL=60.00



道路土工		
掘削	土砂	0.5
路床盛土	発生土	0.1
路体盛土	発生土	0.1
路肩盛土	発生土	0.1
畦畔盛土	発生土	-
表土はぎ	発生土	0.4
表土戻し	発生土	0.1
作業土工		
床掘	土砂	0.6
埋戻	発生土	0.4
法面整形工		
盛土法面整形	土砂 (L) - (R) -	
法面工		
保護工	張芝 (L) - (R) -	
舗装工		
車道 表層	t=50	-
車道 路盤	t=120	-
路肩 表層	t=50 (L) 0.25 (R) -	
路肩 路盤	t=100 (L) 0.25 (R) -	
構造物撤去工		
AS舗装版取壊し	t=50	-

DL=60.00

NO. 6~EP

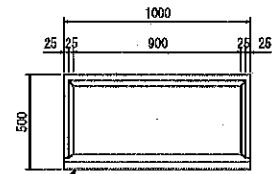
工事名	令和6年度 町単公共土木事業 町道6025号線改良工事
図面名	計画横断図(2)
年月日	令和6年10月
縮尺	1:100 図面番号 5 / 7
場所	多気町 上出江
発注者名	多気町

# 各種工法図

## 法止めブロック

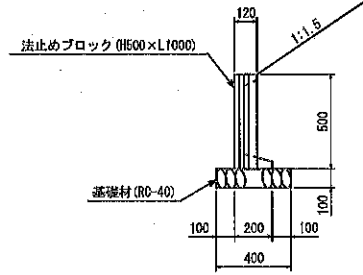
S=1:20

正面図



法止めブロック (H500×L1000)

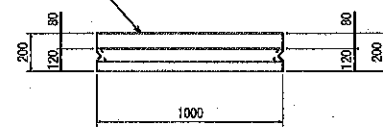
断面図



法止めブロック (H500×L1000)

基礎材 (R0-40)

平面図



法止めブロック (H500×L1000)

法止めブロック 材料表 10m当り

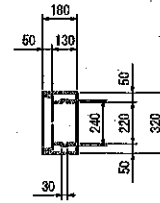
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
法止めブロック	H500×L1000	個	10.0	
基礎材	R0-40, t=100	m <sup>2</sup>	4.00	
基礎整正		m <sup>2</sup>	4.0	

## 角 落 し

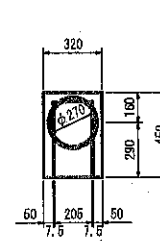
(320×180×450)

S=1:20

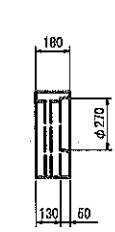
平面構造図



側面構造図



側面構造図



参考質量 28kg

工事名	令和6年度 町単公共土木事業 町道6025号線改良工事		
図面名	各種工法図		
年月日	令和6年10月		
縮 尺	1:20	図面番号	6 / 7
場 所	多気町 上出江		
発注者名	多 気 町		

