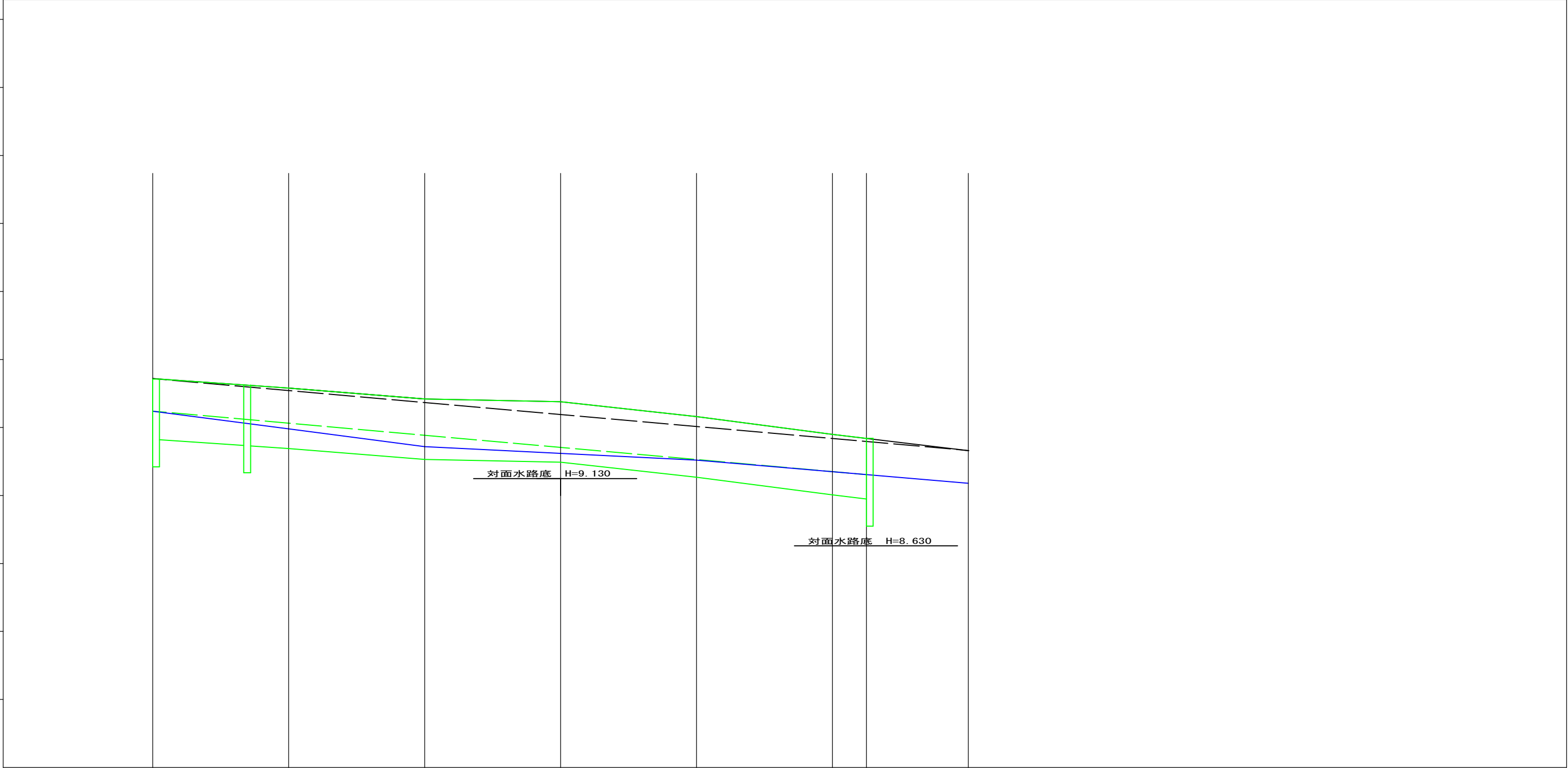
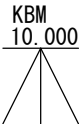


工事名	令和7年度 公共土木事業 町道0111号線 改良工事		
図面名	平面図		
縮尺	—	図面番号	1/5
発注者名	多気町建設課		

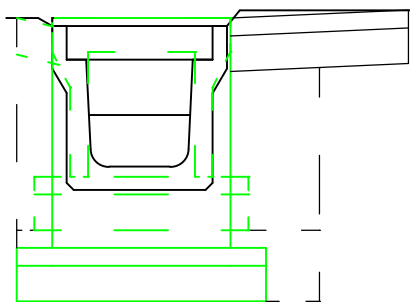


設計 水路底		- 9. 620		- 9. 530		- 9. 440		- 9. 360		- 9. 270		- 9. 180		- 9. 180		- 9. 090	
設計 道路肩		- 9. 860		- 9. 770		- 9. 680		- 9. 590		- 9. 510		- 9. 420		- 9. 420		- 9. 330	
水路底		- 9. 620		- 9. 490		- 9. 360		- 9. 310		- 9. 260		-		-		- 9. 090	
道路肩		- 9. 860		- 9. 790		- 9. 710		- 9. 690		- 9. 580		- 9. 450		- 9. 420		- 9. 330	
追加距離																	
単距離																	
測 点		+0		+10. 0		+20. 0		+30. 0		+40. 0		+50. 0		+52. 5		+60. 0	

工 事 名	令和7年度 町庫公共土木事業 町道0111号線 改良工事		
図 面 名	縦断面図		
縮 尺	—	図面番号	2/5
発注者名	多 気 町 建 設 課		

+0

▼10.00

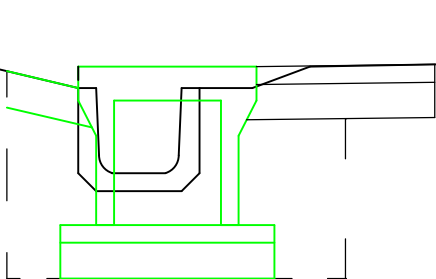


+ 0.0

掘削	0.05 m3
床掘	0.25 m3
埋戻	0.17 m3
As取壊し	0.51 m
As舗装	0.50 m
舗装As	0.50 m
Co取壊復旧	0.10 m

+10.0

▼10.00

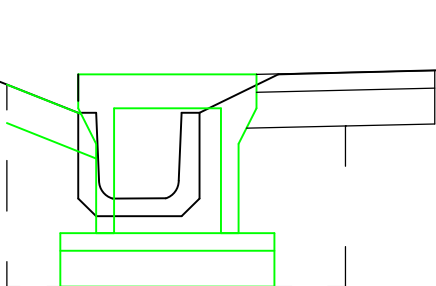


+20.0

掘削	0.06 m3
床掘	0.36 m3
埋戻	0.21 m3
As取壊し	0.67 m
As舗装	0.50 m
舗装As	0.50 m
Co取壊復旧	0.21 m

+20.0

▼10.00

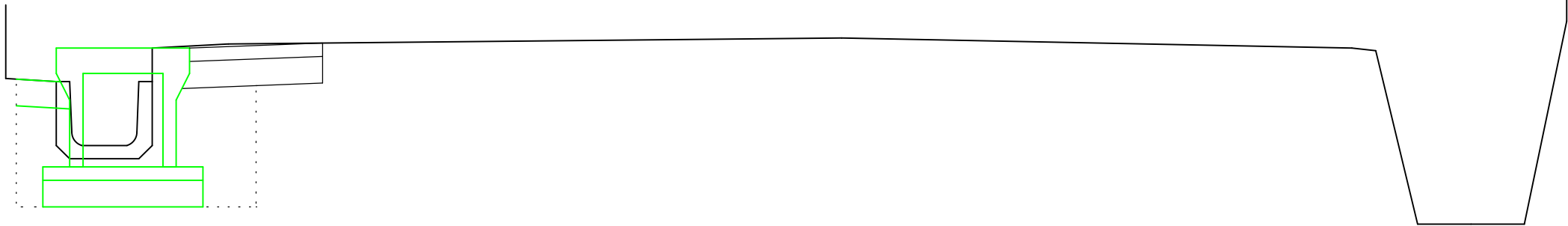


+10.0

掘削	0.06 m3
床掘	0.34 m3
埋戻	0.21 m3
As取壊し	0.69 m
As舗装	0.50 m
舗装As	0.50 m
Co取壊復旧	0.22 m

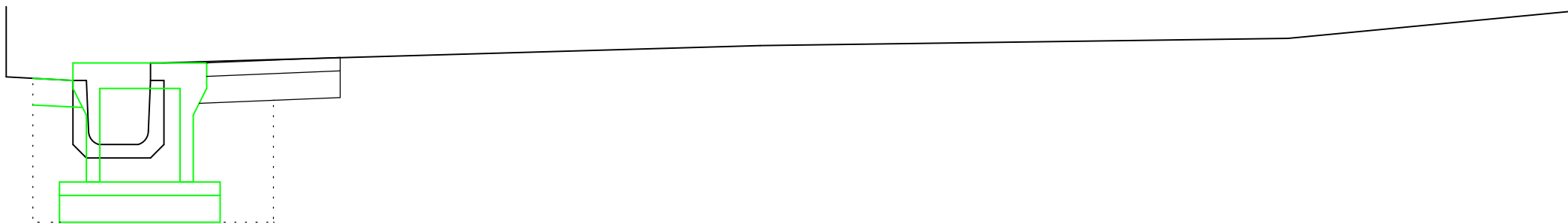
工 事 名	令和7年度 町単公共土木事業 町道0111号線 改良工事		
図 面 名	横断面図 1		
縮 尺	一	図面番号	3/5
発注者名	多 気 町 建 設 課		

+30.0  
▼10.00



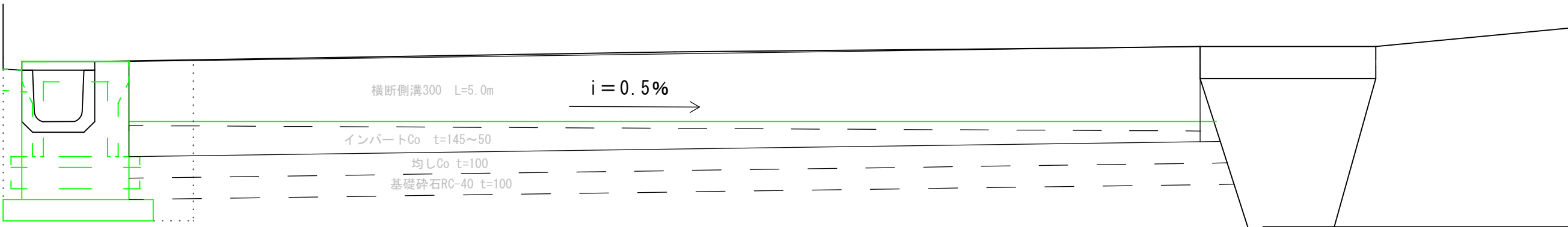
+30.0	
掘削	0.06 m3
床掘	0.30 m3
埋戻	0.18 m3
As取壊し	0.64 m
As舗装	0.50 m
舗装As	0.50 m
Co取壊復旧	0.17 m

+40.0  
▼10.00



+40.0	
掘削	0.07 m3
床掘	0.33 m3
埋戻	0.19 m3
As取壊し	0.71 m
As舗装	0.50 m
舗装As	0.50 m
Co取壊復旧	0.15 m

+52.5  
▼10.00

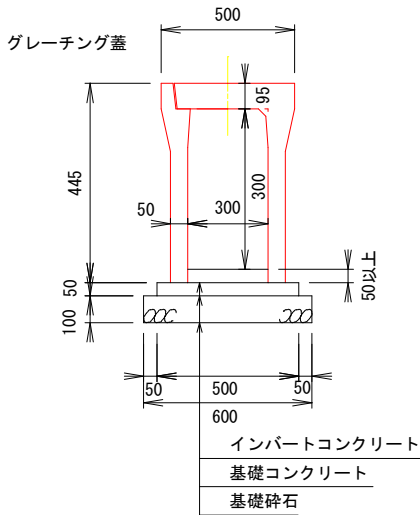


+52.5	
掘削	0.07 m3
床掘	0.34 m3
埋戻	0.19 m3
As取壊し	0.66 m
As舗装	0.50 m
舗装As	0.50 m
Co取壊復旧	0.09 m

工事名	令和7年度 町単公共土木事業 町道0111号線 改良工事		
図面名	横断面図 2		
縮尺	—	図面番号	4/5
発注者名	多気町建設課		

自由勾配側溝縦断用

300サイズ

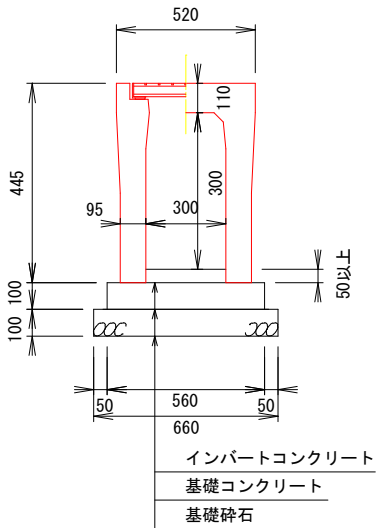


材料表

(10m当り)			
名 称	規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	(内幅) 300 × (内高) 300	10 ÷ 2	5.0 本
インバートコンクリート	t=0.05m以上	0.3 × 0.05 × 10	0.15 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	t=0.05m	0.50 × 0.05 × 10	0.25 m <sup>3</sup>
基礎コン型枠		0.05 × 10 × 2	1.00 m <sup>2</sup>
基 礎 材	t=0.10m	0.60 × 10	6.00 m <sup>2</sup>

自由勾配側溝横断用

300サイズ

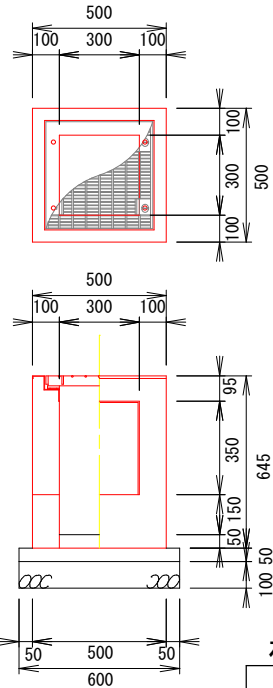


材料表

(10m当り)			
名 称	規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	(内幅) 300 × (内高) 300	10 ÷ 2	5.0 本
インバートコンクリート	t=0.05m以上	0.3 × 0.05 × 10	0.15 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	t=0.10m	0.56 × 0.10 × 10	0.56 m <sup>3</sup>
基礎コン型枠		0.10 × 10 × 2	2.00 m <sup>2</sup>
基 礎 材	t=0.10m	0.66 × 10	6.60 m <sup>2</sup>

集水枡

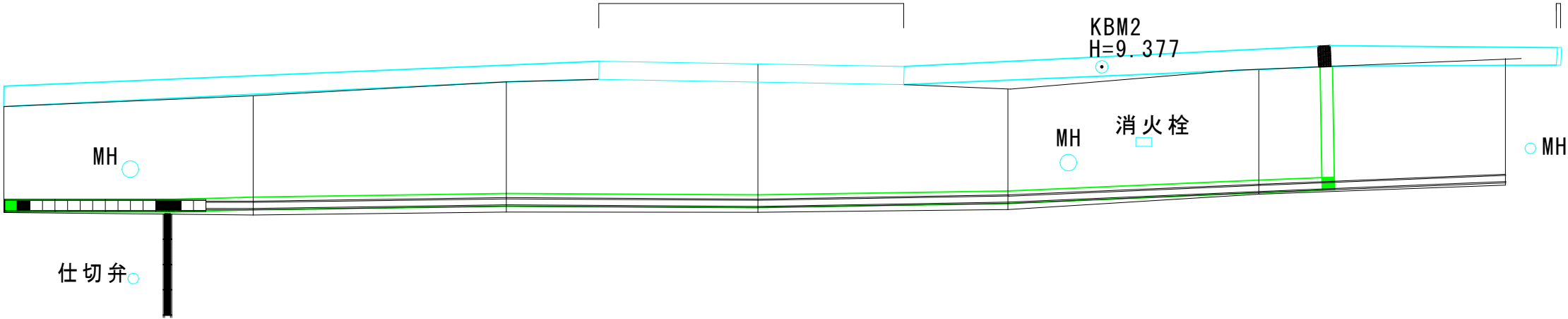
300 × 300 × 300



材料表

(1箇所当り)			
名 称	規 格	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	0.10 m <sup>3</sup>	
型枠		2.15 m <sup>2</sup>	
均しコンクリート	18-8-25BB	0.02 m <sup>3</sup>	
型枠		0.01 m <sup>2</sup>	
グレーチング蓋	300 × 300用 T=25	1.00 m <sup>2</sup>	ボルト固定 普通目
基礎材	RC-40 t=0.15	0.36 枚	
基面整正		0.36 m <sup>2</sup>	

KBM1  
H=10.00



仕切弁

佐奈駅乗入  
L=8.00m

水路開放部分  
L=12.10m

KBM2  
H=9.377

水路開放部分  
L=0.170m

MH 消火栓

MH

自由勾配側溝横断用300

集水枡  
300

L=5.7m

集水枡  
300

自由勾配側溝縦断用300

L=45.3m

自由勾配側溝横断用300

L=5.0m

集水枡  
300

+60.0

+0

+10.0

+20.0

+30.0

+40.0

+50.0

+52.5

工 事 名	令和7年度 町単公共土木事業 町道0111号線 改良工事		
図 面 名	工 法 図		
縮 尺	—	図面番号	5/5
発注者名	多 気 町 建 設 課		