

数 量 総 括 表							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	丸め	摘 要
敷地造成工							
	掘削工						
		オープン掘削	土 砂	m3	3, 129. 5	3100	
		片切掘削	土 砂	m3	276. 4	280	
		積込み	土 砂	m3	276. 4	280	
	盛土工						
		路体盛土	W $\geq$ 4. 0m	m3	72. 5	70	
			W $<$ 2. 5m	m3	1. 2	1	
		路床盛土	2. 5 $\leq$ W $<$ 4. 0m	m3	6. 0	6	
	法面整形工						
		切土法面整形	土 砂	m2	753. 5	750	
		盛土法面整形	土 砂	m2	60. 9	60	
	残土処理工						
		残土運搬	土 砂 L=8. 3km	m3	3, 434. 3	3, 430	土工配分表より
		残土処理		m3	4, 121. 2	4, 120	土工配分表より
法 面 工							
	植生工	種子吹付	盛土法面 施工規模100m2未満	m2	60. 9	60	
		植生マット工	切土法面 施工規模500～1000m2	m2	753. 5	750	
排水構造物工							
	作業土工						
		床 掘	土 砂	m3	396. 7	400	
		埋 戻	W1 $\leq$ 1m	m3	81. 3	80	
			1m $\leq$ W2 $<$ 4m	m3	170. 4	170	
		基面整正		m2	182. 9	180	
	U型側溝						
		道路側溝	B型1種300B	m	23. 4	23	
			A型3種300A	m	77. 4	77	
		コンクリート蓋	3種 300用	枚	20	20	
		ベンチフリューム	BF300	m	7. 3	7	
			BF350	m	4. 9	5	
	L型側溝						
		L型側溝		m	22. 0	22	
	大型水路						
		大型水路	B900 $\times$ H900	m	50. 1	50	

数 量 総 括 表								
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	丸め	摘 要	
	車道用横断溝							
		車道用横断溝	B300-H300	m	26.8	27		
		グレーチング蓋	横断溝 300用	枚	27	27		
	現場打ち水路							
		1号現場排水路		m	9.7	10		
		跳水防止版	W=900用	枚	7.5	8		
		張りコンクリート		m	7.5	8		
	排水工							
		縦排水	B300-H300	m	5.4	5		
		コンクリート		m3	0.5	0.5	張りコン	
		型枠		m2	2.2	2	張りコン	
	集水樹工							
		1号集水樹	B500-L500-H600	箇所	9	9		
		樹用グレーチング蓋	500*500用 T-25	枚	9	9		
		2号集水樹	B1100-L1100-H1100	箇所	4	4		
		樹用グレーチング蓋	1100*1100用 歩道用	枚	4	4		
		足掛け金具	w=300	個	8	8	4箇所*2個	
アスファルト舗装工								
	車道舗装							
		表 層	再生密粒度As (13) t=5cm	m2	317.6	320		
		上層路盤	粒調碎石 M-30 t=10cm	m2	317.6	320		
		下層路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2	317.6	320		
	区画線工							
		外側線	実線・白・W=15cm	m	75	75		
防災施設工								
	防災小堤工							
		防災小堤	1:1.0 天端幅W=500 H=300	m	85	85		
構造物撤去工								
	構造物取壊し工							
		コンクリート 構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	1.6	2		
			無筋構造物	m3	0.3	0.3		
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm	m2	20.7	21		
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=5cm	m2	13.2	13		



[illegible][illegible]



## 土工配分表

掘削工	3405.9	m3
オープン掘削	3129.5	m3
片切掘削	276.4	m3

盛土工	79.7	m3
路体盛土	73.7	m3
路床盛土	6.0	m3

作業土工残土	117.0	m3
床堀	396.7	m3
埋戻し	251.7	m3

3405.9-79.9/0.9

残土処理運搬(地山)	3434.3	m3
造成土工	3317.3	m3
作業土工	117.0	m3

残土処理(ルーズ)	4121.2	m3
-----------	--------	----

※運搬土量

※処分量

# 土工 数量計算書

測点	距離	オープン掘削（土砂）			距離	片切掘削（土砂）		
		断面積	平均断面積	立積		断面積	平均断面積	立積
【区画道路】								
N0.0+ 0.000	0.00	0.9			0.00			
N0.1+ 0.000	20.00	13.3	7.10	142.0	20.00			
N0.1+14.716	14.72	20.4	16.85	248.0	14.72			
N0.1+17.000	2.28	31.1	25.75	58.7	2.28			
【造成地】								
N0.0-10.000	0.00	2.1			0.00	13.2		
N0.0+ 0.000	10.00	2.1	2.10	21.0	10.00	13.2	13.20	132.0
N0.0+ 4.000	4.00	2.1	2.10	8.4	4.00	13.2	13.20	52.8
N0.0+20.000	16.00	57.7	29.90	478.4	16.00	0.0		
N0.0+40.000	20.00	63.0	60.35	1207.0	20.00	3.4	1.70	34.0
N0.0+60.000	20.00	27.1	45.05	901.0	20.00	1.9	2.65	53.0
N0.0+62.400	2.40	27.1	27.10	65.0	2.40	1.9	1.90	4.6
合計	109.40			3129.5	109.40			276.4

# 土工 数量計算書

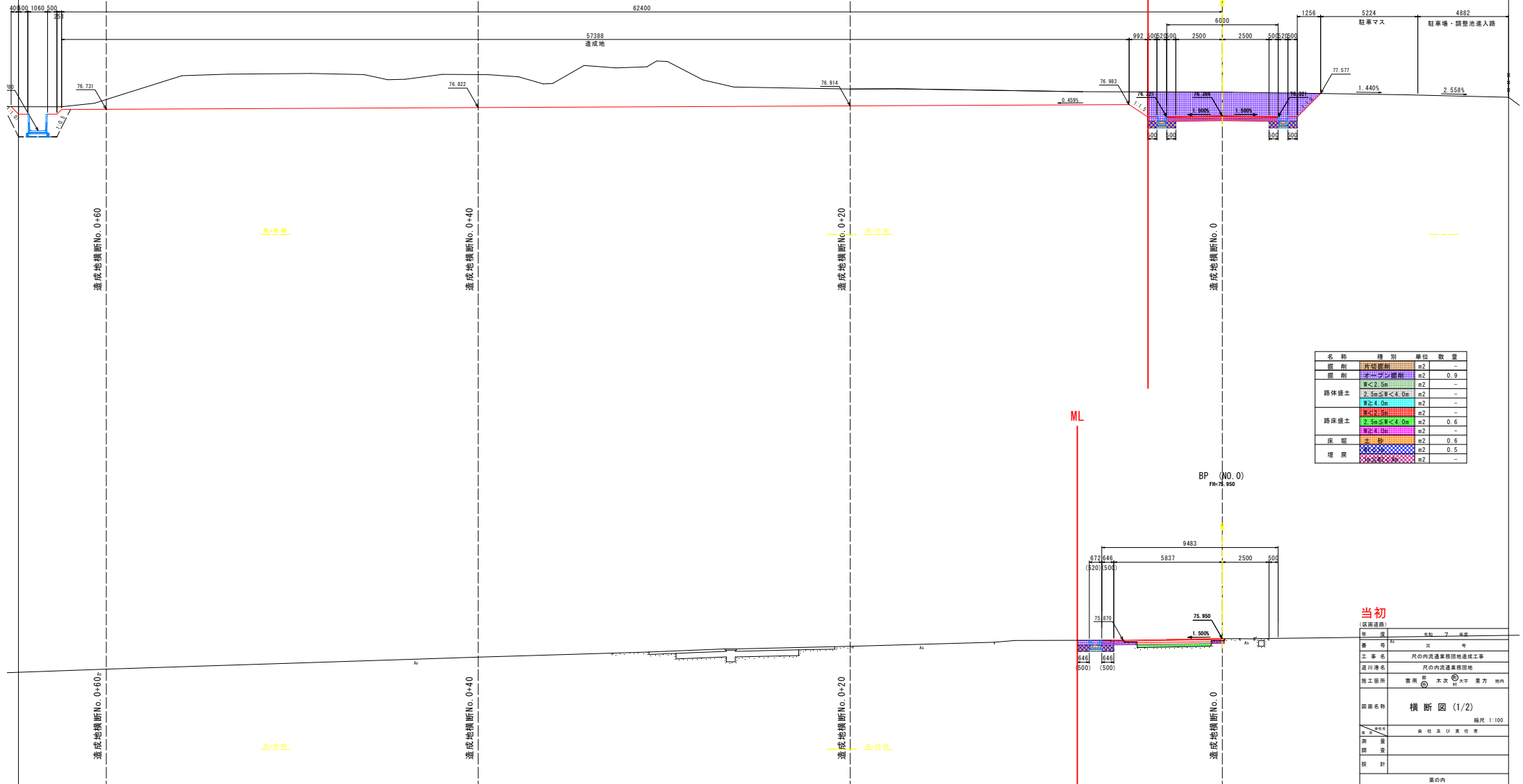
測 点	距 離	路床盛土 $2.5 \leq W < 4.0m$			距 離	路体盛土 $W \geq 4.0m$			備 考
		断 面 積	平均断面積	立 積		断 面 積	平均断面積	立 積	
【区画道路】									
N0. 0+ 0. 000	0. 00	0. 6			0. 00				
N0. 1+ 0. 000	20. 00		0. 30	6. 0	20. 00				
N0. 1+14. 716	14. 72				14. 72				
N0. 1+17. 000	2. 28				2. 28				
【造成地】									
N0. 0-10. 000	0. 00				0. 00				
N0. 0+ 0. 000	10. 00				10. 00				
N0. 0+ 4. 000	4. 00				4. 00				
N0. 0+ 7. 800	3. 80				3. 80				
N0. 0+20. 000	12. 20				12. 20	4. 5	2. 25	27. 5	
N0. 0+40. 000	20. 00				20. 00		2. 25	45. 0	
N0. 0+60. 000	20. 00				20. 00				
N0. 0+62. 400	2. 40				2. 40				
合計	109. 40			6. 0	109. 40			72. 5	

# 土工 数量計算書

[illegible]

## 数量根拠図（区画道路）（1/2）

名称	種別	単位	数量
掘削	片割掘削	m <sup>2</sup>	-
掘削	オーブ掘削機	m <sup>2</sup>	13.3
路体盛土	≦2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m<≦4.0m	m <sup>2</sup>	-
	≧4.0m	m <sup>2</sup>	-
路床盛土	≦2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m<≦4.0m	m <sup>2</sup>	-
	≧4.0m	m <sup>2</sup>	-
床 留	土 砂	m <sup>2</sup>	1.1
埋 戻	砂・土	m <sup>2</sup>	0.7
	10cm <sup>2</sup> <≦4m	m <sup>2</sup>	-

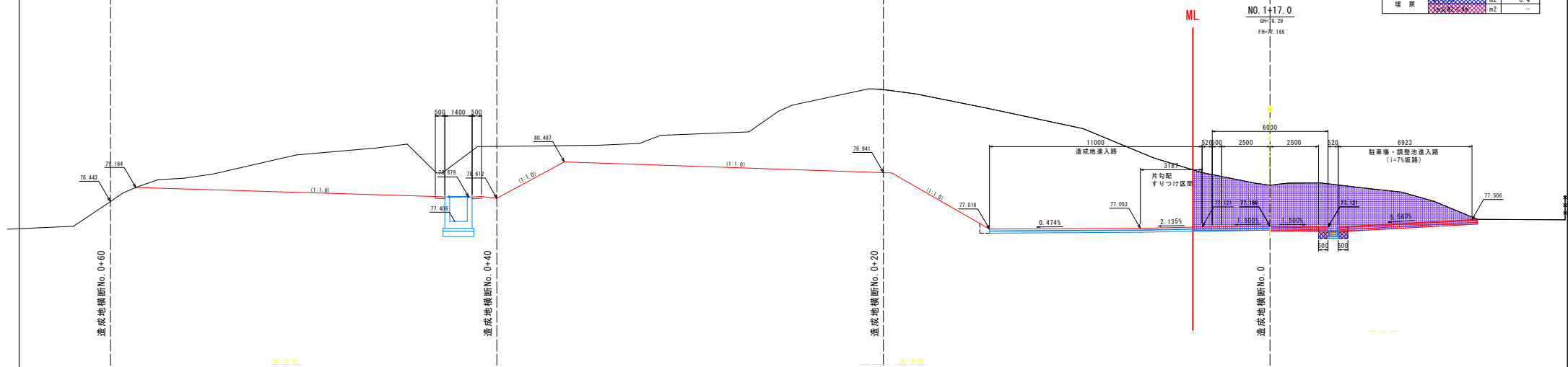


名称	種別	単位	数量
掘削	片切掘削	m <sup>2</sup>	-
掘削	オーブ掘削	m <sup>2</sup>	0.9
路体盛土	厚≦2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m≦厚≦4.0m	m <sup>2</sup>	-
	厚≧4.0m	m <sup>2</sup>	-
路床盛土	厚≦2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m≦厚≦4.0m	m <sup>2</sup>	0.6
	厚≧4.0m	m <sup>2</sup>	-
床盛	土砂	m <sup>2</sup>	0.6
埋戻	砂	m <sup>2</sup>	0.5
	砂≦厚≦300	m <sup>2</sup>	-

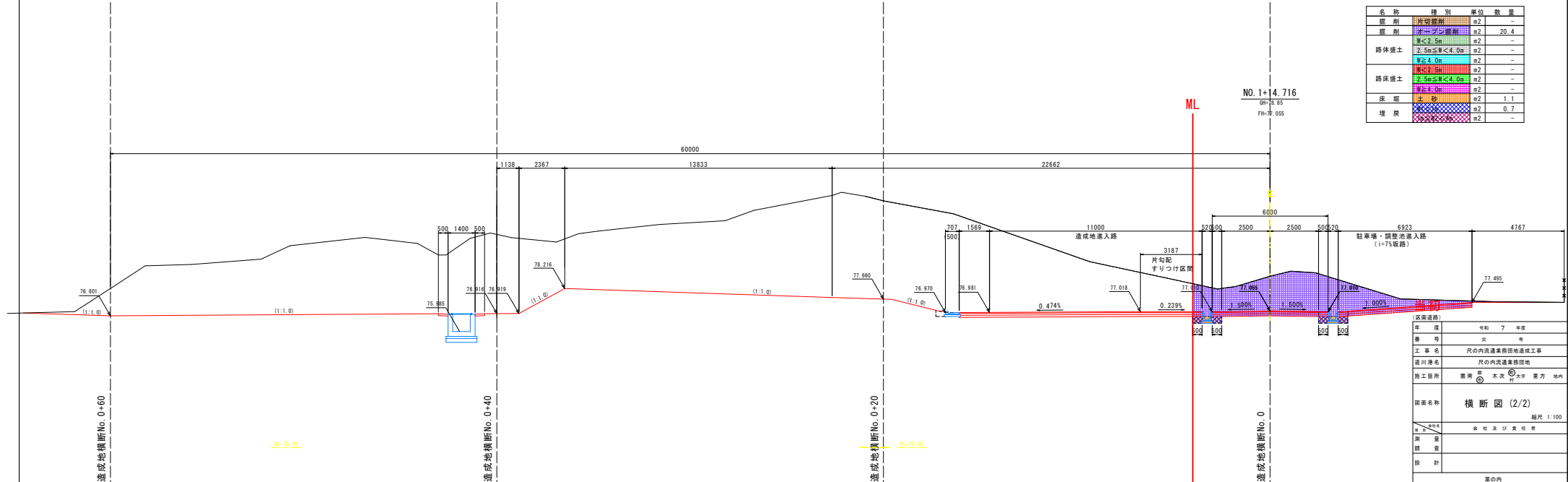
当初

(仮称道路)	
野 度	全線 丁 南東
番 号	第 号
工 事 名	尺の内流通業務用地造成工事
道川番号	尺の内流通業務用地
施工箇所	第 号 本 尺 村 里 地内
図面名称	横 断 図 (1/2)
縮尺	縮尺 1:100
全地権者	会 社 及 び 責 任 者
地 主	
調 査	
図 計	
裏 の 内	

## 数量根拠図（区画道路）（2/2）



名称	種別	単位	数量
燃 料	片炭(薪炭)	m <sup>2</sup>	—
燃 料	オーブン燃料	m <sup>2</sup>	31.1
路体盛土	≦ $\phi$ <2.5m	m <sup>2</sup>	—
	2.5m≦ $\phi$ <4.0m	m <sup>2</sup>	—
	$\phi$ ≧4.0m	m <sup>2</sup>	—
路床盛土	$\phi$ <2.5m	m <sup>2</sup>	—
	2.5m≦ $\phi$ <4.0m	m <sup>2</sup>	—
	$\phi$ ≧4.0m	m <sup>2</sup>	—
床 盤	土 砂	m <sup>2</sup>	0.5
埋 戻	土 砂	m <sup>2</sup>	0.4
	砕石(200mm)	m <sup>2</sup>	—



名称	種別	単位	数量
掘削	片割削	m <sup>2</sup>	-
掘削	オーブン掘削	m <sup>2</sup>	20.4
路体盛土	厚さ<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m≦厚さ<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	厚さ≧4.0m	m <sup>2</sup>	-
路床盛土	厚さ<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m≦厚さ<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	厚さ≧4.0m	m <sup>2</sup>	-
床盤	土・砂	m <sup>2</sup>	1.1
埋戻	砂・砂利	m <sup>2</sup>	0.7
	砕石・粗砂・中砂	m <sup>2</sup>	-

(区画道路)	
年度	令和 7 年度
番号	第 四 号
工事名	片の内流通車専用道路造成工事
道川番号	片の内流通車専用道路
施工箇所	常盤 駅 北 太 平 東方 池内
図面名称	横 断 図 (2/2)
	縮尺 1:100
測量地	測量地及び測量者
測量者	
設計	
道の内	

## 数量根拠図 (造成地) (1/2)



名 称	種 別	単 位	数 量
掘 削	片切掘削	m <sup>2</sup>	-
掘 削	オア・ブレン掘削	m <sup>2</sup>	57.7
路体盛土	W≧2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m≦W<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	W≧4.0m	m <sup>2</sup>	4.5
路床盛土	W≧2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m≦W<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	W≧4.0m	m <sup>2</sup>	-
床 堀	土 砂	m <sup>2</sup>	0.5
埋 戻	土 砂	m <sup>2</sup>	0.4
	W≧2.0m	m <sup>2</sup>	-

名 称	種 別	単 位	数 量
掘 削	片切掘削	m <sup>2</sup>	13.2
掘 削	オーブン掘削	m <sup>2</sup>	2.1
路体盛土	厚さ<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m≦厚さ<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	厚さ4.0m	m <sup>2</sup>	-
路床盛土	厚さ<2.5m	m <sup>2</sup>	-
	2.5m≦厚さ<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	厚さ4.0m	m <sup>2</sup>	-
戻 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	0.3
埋 戻	砂・土	m <sup>2</sup>	0.2
	(砂)埋<4m	m <sup>2</sup>	-

当初

種 別	令和 7 年度
番 号	第 4 号
工 事 名	尺の内流通東陸田造成工事
通川 河名	尺の内流通東陸田
施工箇所	宮崎 県 本 次 河 川 庁 豊 方 地 内
図面名称	横 断 図 (1/2)
	縮尺 1:100
製 図 者	会 社 及 び 責 任 者
監 査 者	
設 計	
	裏 の 内

## 数量根拠図 (造成地) (2/2)



名 称	種 別	単 位	数 量
掘 削	片割掘削	m <sup>2</sup>	3.4
掘 削	オーブング掘削	m <sup>2</sup>	65.0
路体盛土	厚さ2.5m	m <sup>2</sup>	2.8
	2.5m≦厚さ<4.0m	m <sup>2</sup>	-
	厚さ4.0m	m <sup>2</sup>	-
路床盛土	厚さ2.5m	m <sup>2</sup>	0.1
	2.5m≦厚さ≦4.0m	m <sup>2</sup>	-
	厚さ4.0m	m <sup>2</sup>	-
床 堀	土 砂	m <sup>2</sup>	0.5
埋 戻	土 砂	m <sup>2</sup>	0.4
	砕石	m <sup>2</sup>	-

当初

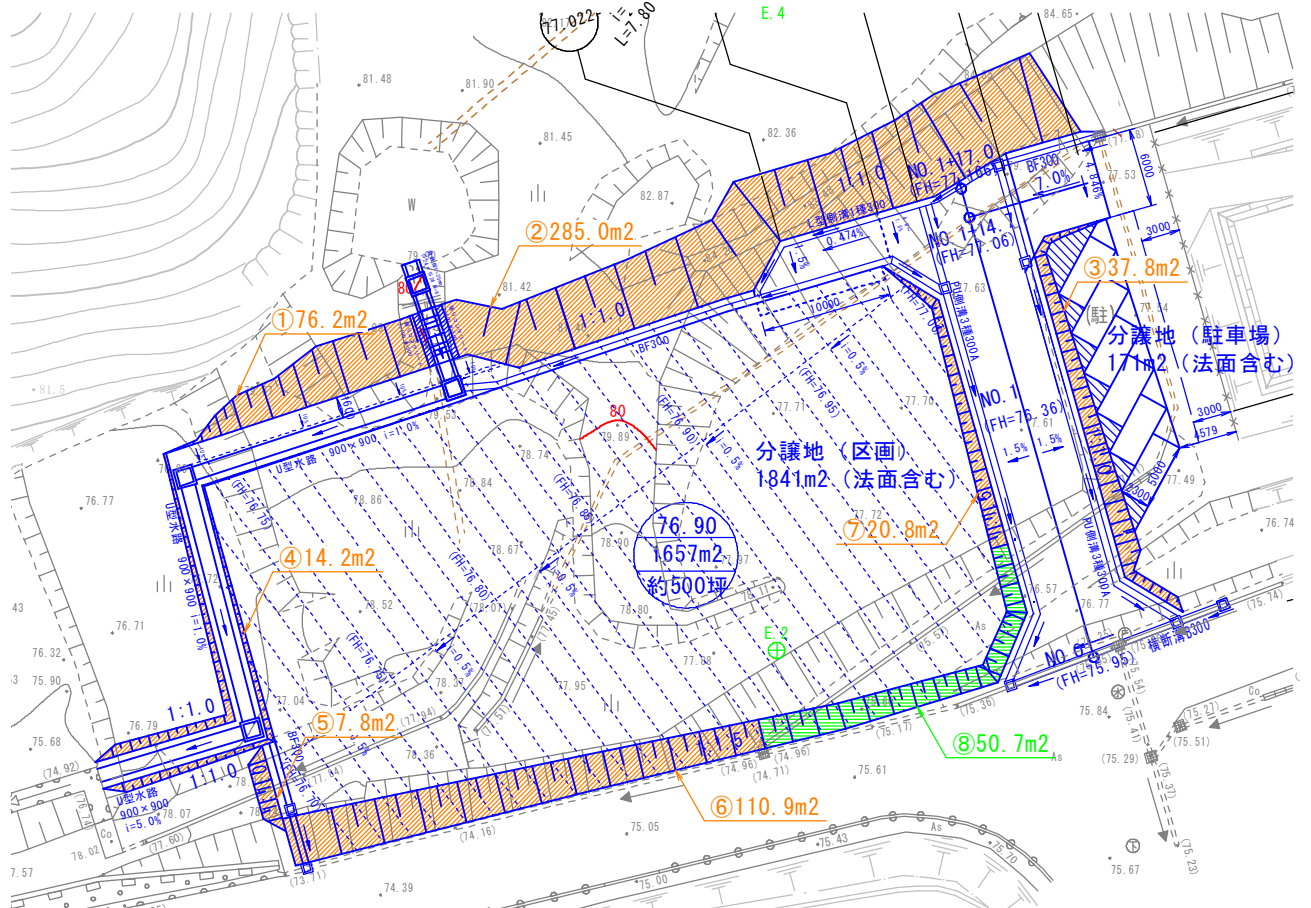
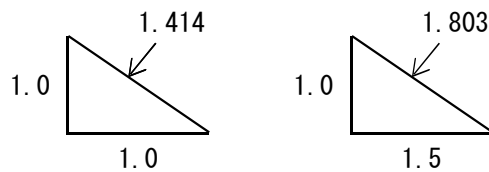
種 別	令和 7 年度
種 号	第 〇 号
工 事 名	尺の内流農業用田造成工事
道 路 港 名	尺の内流農業用田
施 工 箇 所	雲南 〇 本 次 〇 大 子 墨 方 地 内
図 面 名 称	横 断 図 (2/2)
縮 尺	縮 尺 1:100
製 図 者	松 枝 及 び 実 行 者
測 量	
図 章	
設 計	重 内



## 法面整形 面積数量計算

法面整形（土砂） 面積集計表

位 置	勾 配	平面積 (A)	斜比 (n)	実面積 = A・n(m2)	切盛区別
①	1:1.0	76.2	1.414	107.7	切土
②	1:1.0	285.0	1.414	403.0	切土
③	1:1.0	37.8	1.414	53.4	切土
④	1:1.0	14.2	1.414	20.1	切土
⑤	1:1.0	7.8	1.414	11.0	切土
⑥	1:1.5	110.9	1.202	133.3	切土
⑦	1:1.5	20.8	1.202	25.0	切土
⑧	1:1.5	50.7	1.202	60.9	盛土
切土計				753.5	
盛土計				60.9	
合計				814.4	
S=1:1.0 → 斜比=1.414/1.0=1.414					
S=1:1.5 → 斜比=1.803/1.5=1.202					



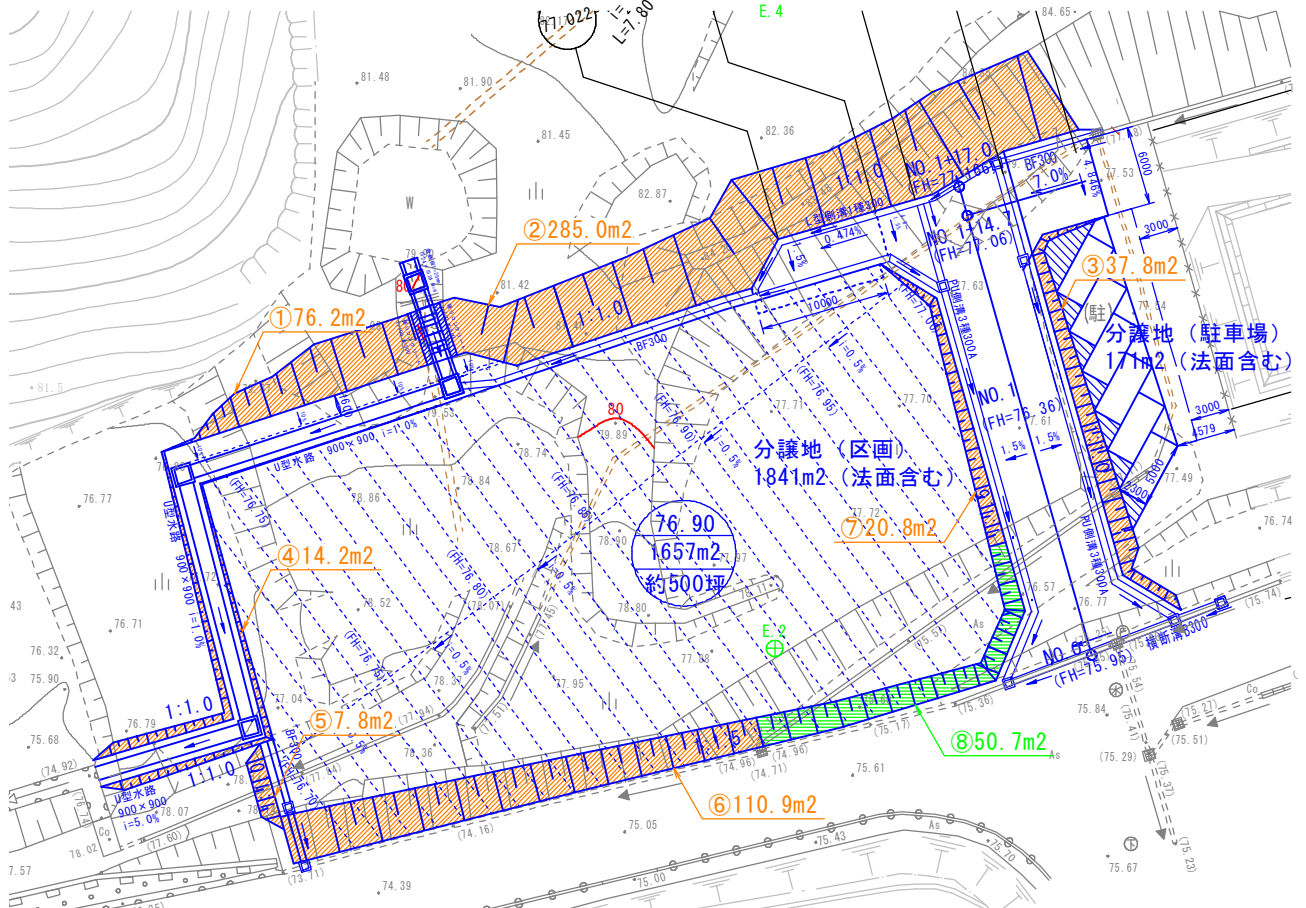
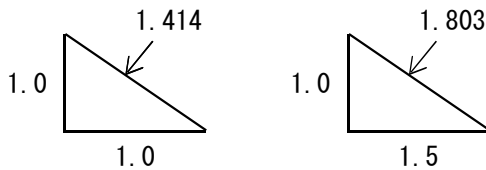
法 面 工 数 量 集 計 表
-----------------

[illegible]

# 法面工 面積数量計算

法面整形（土砂） 面積集計表

位置	勾配	平面積 (A)	斜比 (n)	実面積 = A・n(m2)	切盛区別
①	1:1.0	76.2	1.414	107.7	切土
②	1:1.0	285.0	1.414	403.0	切土
③	1:1.0	37.8	1.414	53.4	切土
④	1:1.0	14.2	1.414	20.1	切土
⑤	1:1.0	7.8	1.414	11.0	切土
⑥	1:1.5	110.9	1.202	133.3	切土
⑦	1:1.5	20.8	1.202	25.0	切土
⑧	1:1.5	50.7	1.202	60.9	盛土
切土計				753.5	
盛土計				60.9	
合計				814.4	
S=1:1.0 → 斜比=1.414/1.0=1.414					
S=1:1.5 → 斜比=1.803/1.5=1.202					



排水工数量集計表

[illegible]

道路側溝 B型1種300B				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
造成地	23.4	m					
小 計	23.4	m		小 計	0.0		
合 計					23.4	m	

道路側溝 3種300用コンクリート蓋				延 長 調 書			
左 側							
位 置	延長・箇所		摘 要				
造成地	20	枚					
小 計	20.0	枚		小 計	0.0		
合 計					20.0	枚	

道路側溝 A型3種300A				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
区画道路	30.8	m		区画道路	29.0	m	
造成地進入路	14.6	m		既設道路（市道）	3.0	m	
小 計	45.4	m		小 計	32.0	m	
合 計					77.4	m	

横断溝 B300-H300				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
区画道路	6.0	m		区画道路	8.0	m	
区画道路	12.8	m					
小 計	18.8	m		小 計	8.0	m	
合 計					26.8	m	

L型側溝				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
区画道路終点部～造成地進入路	22.0	m					
小 計	22.0	m		小 計	0.0		
合 計					22.0	m	

大型水路 B900-H900				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
砂防河川付替え水路	20.2	m					
砂防河川付替え水路	18.4	m					
砂防河川付替え水路	11.5	m					
小 計	50.1	m		小 計	0.0		
合 計					50.1	m	

1号現場打水路				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
砂防河川付替え水路	8.7	m	法面部				
砂防河川付替え水路	1.0	m					
小 計	9.7	m		小 計	0.0		
合 計					9.7	m	



ベンチフリューム 300				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
				駐車場進入路付近	7.3	m	
小 計	0.0			小 計	7.3	m	
合 計					7.3	m	

ベンチフリューム 350				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
造成地区画	4.9	m					
小 計	4.9	m		小 計	0.0		
合 計					4.9	m	

縦排水工				延長調書			
左側				右側			
位置	延長・箇所		摘要	位置	延長・箇所		摘要
造成地区画	5.4	m					
小計	5.4	m		小計	0.0		
合計					5.4	m	

1号集水桝 (B500-L500-H600)				延長調書			
左側				右側			
位置	延長・箇所		摘要	位置	延長・箇所		摘要
区画道路	2.0	箇所		区画道路	4.0	箇所	
造成地進入路	1.0	箇所					
造成地区画	2.0	箇所					
小計	5.0	箇所		小計	4.0	箇所	
合計					9.0	箇所	

2号集水桝 (B1100-L1100-H1100)				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
砂防河川付替え水路	4.0	箇所					
小 計	4.0	箇所		小 計	0.0		
合 計					4.0	箇所	

外側線				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
区画道路	37.5	m		区画道路	37.5	m	
小 計	37.5	m		小 計	37.5	m	
合 計					75.0	m	

跳水防止版				延 長 調 書			
左 側				右 側			
位 置	延長・箇所		摘 要	位 置	延長・箇所		摘 要
砂防河川付替え水路	7.5	m	$4.38 \times \sqrt{2} + 1.36$				
小 計	7.5	m		小 計	0.0		
合 計					7.5	m	

張コンクリート    t=100 W=500				延      長      調      書							
左                      側				右                      側							
位            置		延長・箇所		摘    要		位            置		延長・箇所		摘    要	
砂防河川付替え水路 1号現場打水路    法面部		7.5	m	4.38 × √2+1.36					m		
小        計		7.5	m			小        計		0.0	m		
合        計								7.5	m		

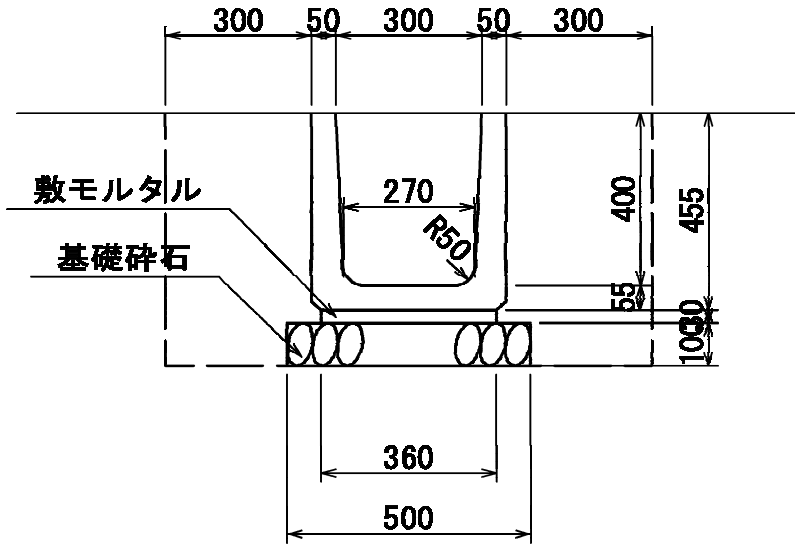
# 排水構造物工 作業土工 集計表

種 別		土工延長 ・ 土工箇所		単位当り数量			全 体 数 量				
				床掘	埋戻	基面 整正	①床掘 (土砂)	②埋戻	残土 ①-②/0.9	基面 整正	
											(m3)
道路側溝											
	B型1種300B	23.4	m	0.59	0.34	0.50	13.8	8.0	4.9	11.7	
	A型3種300A	77.4	m	0.64	0.38	0.50	49.5	29.4	16.8	38.7	
	横断溝 B300-H300	26.8	m	0.86	0.48	0.62	23.0	12.9	8.7	16.6	
	L型側溝	22.0	m	0.29	0.17	0.60	6.4	3.7	2.3	13.2	
ベンチフリューム	300	7.3	m	0.37	0.22	0.50	2.7	1.6	0.9	3.7	
	350	4.9	m	0.43	0.25	0.55	2.1	1.2	0.8	2.7	
大型水路	B900-H900	50.1	m	3.24	1.95	1.22	162.3	97.7	53.7	61.1	
縦排水工	B300-H300	5.4	m	0.50	0.23	0.30	2.7	1.2	1.4	1.6	
1号現場打水路	B900-H900	9.7	m	4.50	2.40	1.60	43.7	23.3	17.8	15.5	
1号集水樹	B500-L500-H600	9.0	箇所	2.90	2.30	0.81	26.1	20.7	3.1	7.3	
2号集水樹	B1100-L1100-H1100	4.0	箇所	16.10	13.00	2.56	64.4	52.0	6.6	10.2	
張コンクリート	t=100 W=500 (1号現場打水路法面部のみ)	7.5	m	0.05	0.00	0.05	(1号現場打水路で計上)			0.6	
合 計							396.7	251.7	117.0	182.9	

うち W1≤1m 81.3

1m≤W2<4m 170.4

## 道路側溝B型 B300-H400 数量計算書



床掘＝ 0.59  
埋戻＝ 0.34  
(1mあたり)

[illegible]

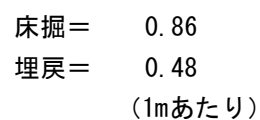
Technical drawing of a concrete foundation cross-section. The drawing shows a U-shaped foundation with a central cavity. Dimensions are given in millimeters.

Key dimensions and features:

- Total width: 1100 mm
- Side offsets: 300 mm (left and right)
- Central cavity width: 500 mm
- Central cavity depth: 280 mm
- Foundation height: 585 mm
- Foundation layers: 95 mm (top flange), 300 mm (main body), 60 mm (base)
- Support layers: 100 mm (基礎砕石 - gravel), 30 mm (敷モルタル - mortar)
- Foundation width at base: 360 mm
- Gravel layer width: 500 mm

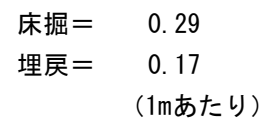
[illegible]

## 数量計算書

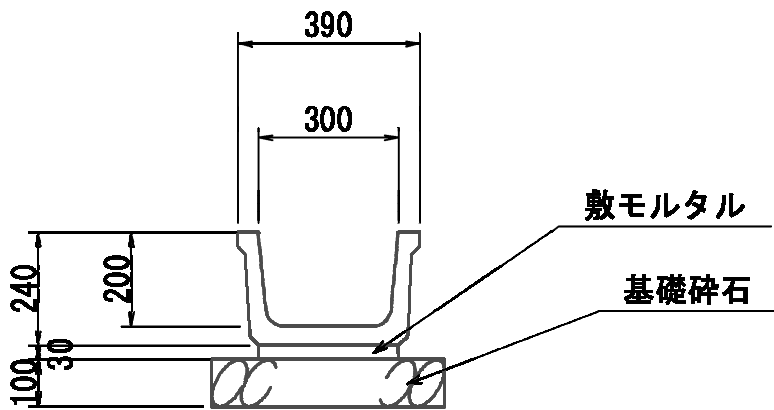
[illegible]



## 数量計算書

[illegible]

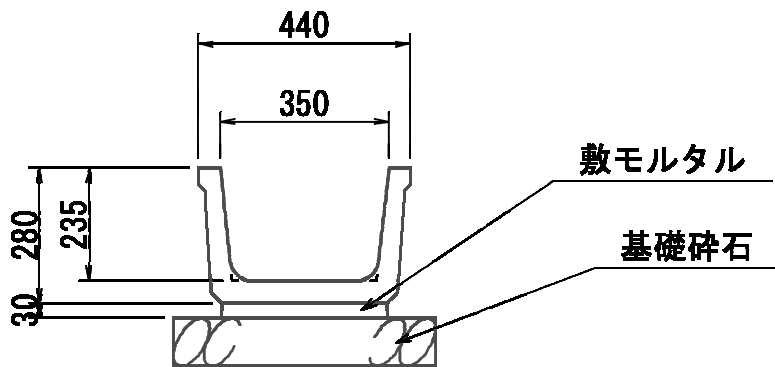
## ベンチフリューム BF300 数量計算書



床掘＝ 0.37  
埋戻＝ 0.22  
(1mあたり)

[illegible]

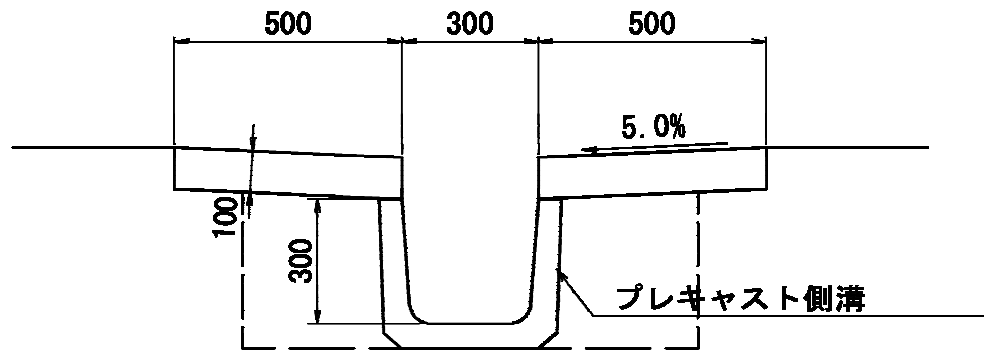
## ベンチフリーyum BF350 数量計算書



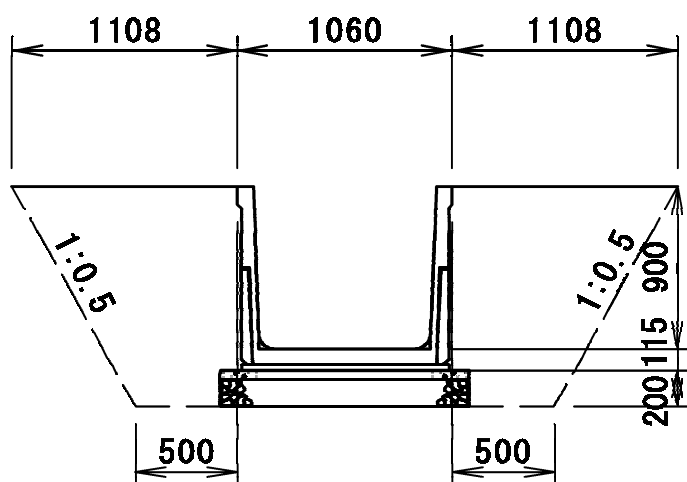
床掘＝ 0.43  
埋戻＝ 0.25  
(1mあたり)

[illegible]

## 数量計算書

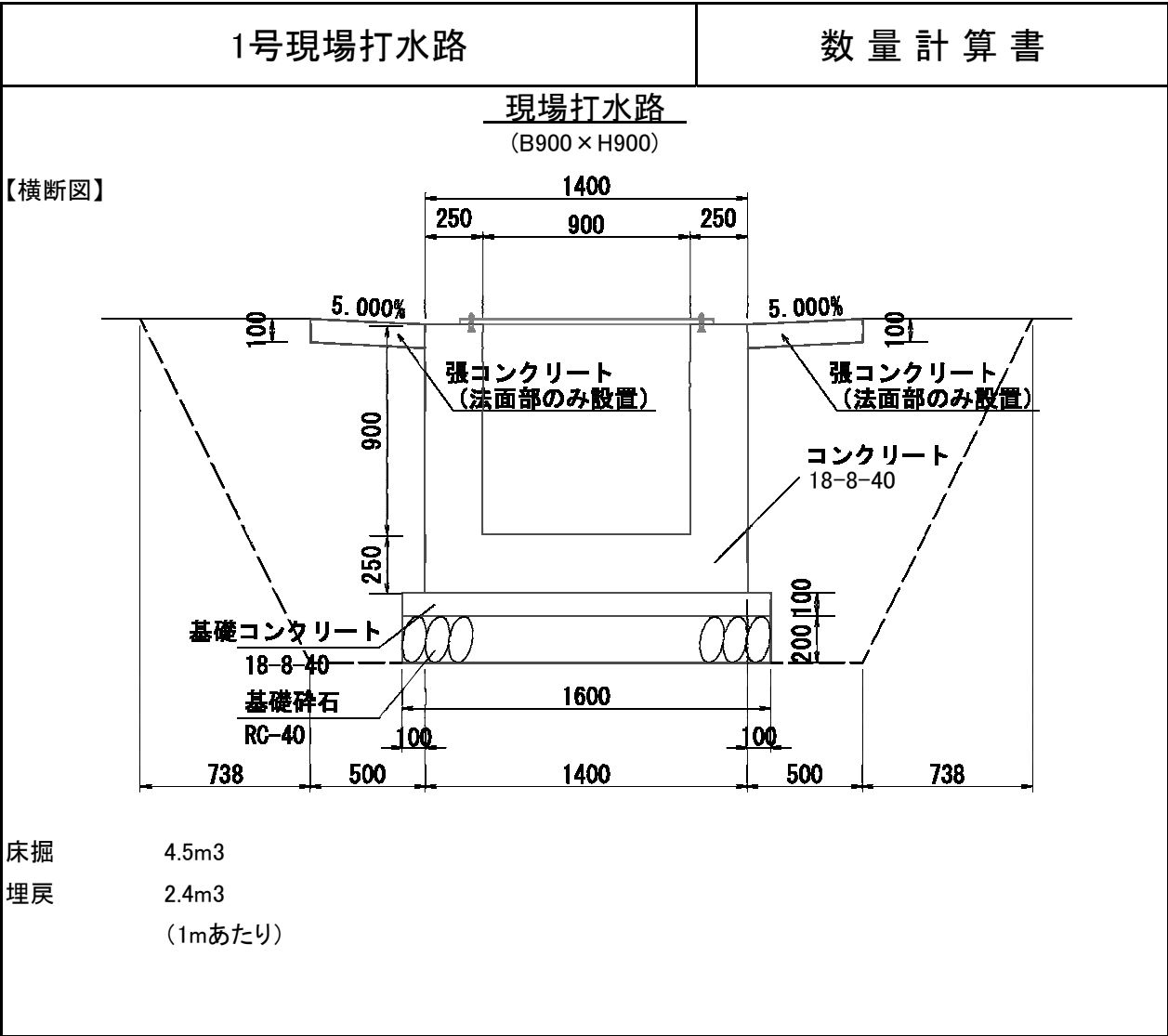
[illegible]

## 数量計算書



床掘＝ 3.24  
埋戻＝ 1.95  
(1mあたり)

[illegible]



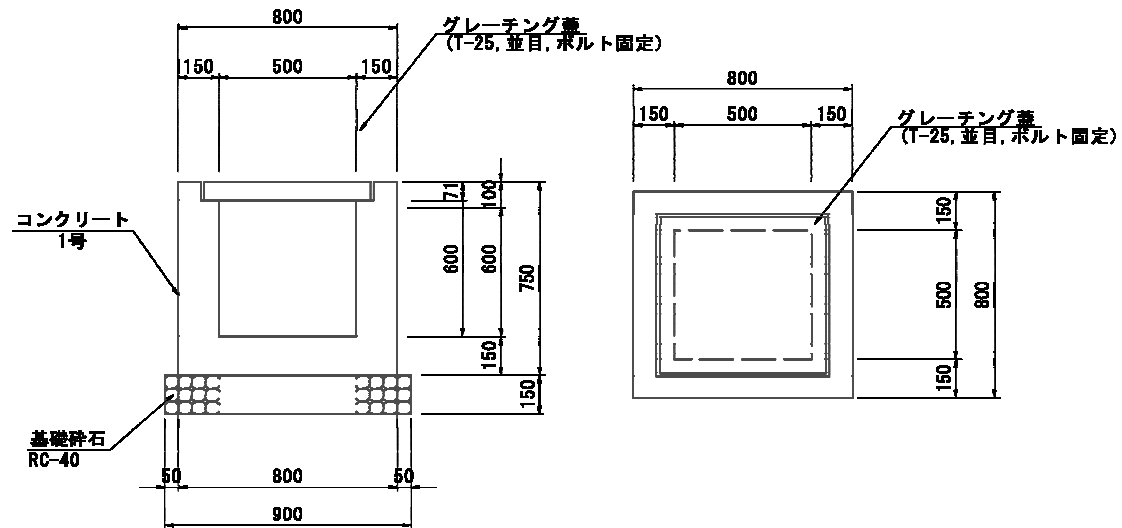
(10m当り)

名 称	規 格	単位	算 式			数 量
基礎砕石	RC-40,t=200	m <sup>2</sup>	1.6 × 10			16.0
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.60 × 0.10 × 10			1.6
基礎コン型枠		m <sup>2</sup>	0.10 × 10 × 2			2.0
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	{(0.90+0.25) × 1.4 - 0.9 × 0.9} × 10			8.0
型枠		m <sup>2</sup>	(0.90+0.25) × 10 × 2 + 0.9 × 10 × 2			41.0
張コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.500 × 0.100 × 2 × 10			1.0
張コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.100 × (10+10)			2.0
作業土工						
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	4.5 × 10			45.0
埋戻	D	m <sup>3</sup>	2.4 × 10			24.0
基面整正		m <sup>2</sup>	1.6 × 10			16.0



1号集水桝  
B500-L500-H600

数量計算書



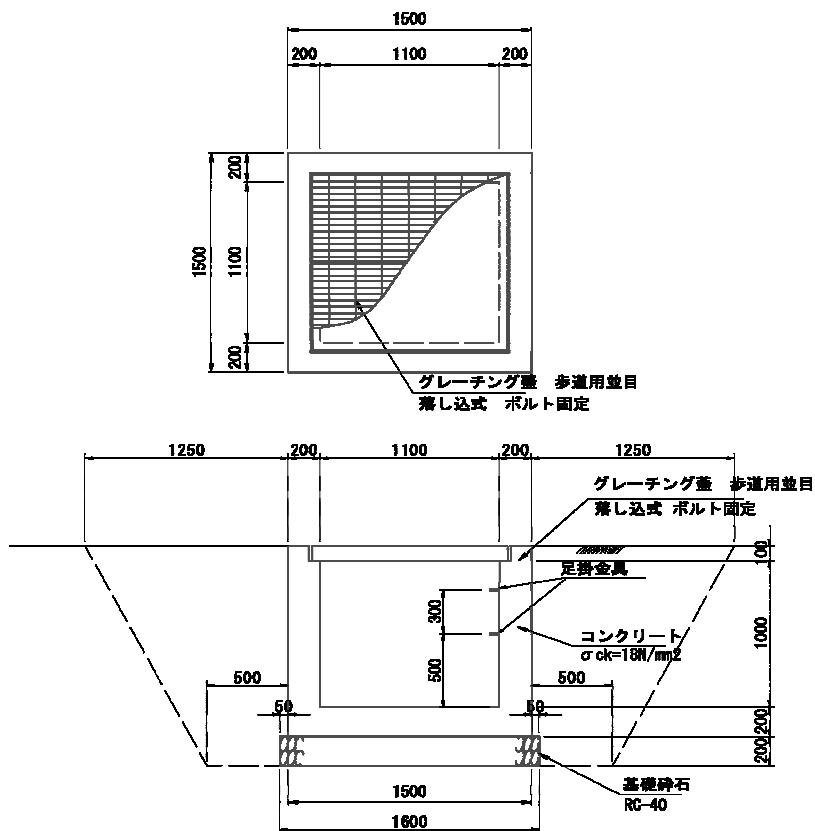
1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.800 \times 0.800 \times 0.750 - 0.500 \times 0.500 \times$	m3	0.330
		0.600		
型 枠	小 型	$(0.800 + 0.500) \times 0.750 \times 4$	m2	3.900
基礎砕石	RC-40, t=15cm	$0.900 \times 0.900$	m2	0.810
グレーチング蓋	T-25並目 ボルト固定 600×605×50		枚	1
作業土工				
床 掘	土砂, BH0.45	$1.80 \times 1.80 \times 0.90$	m3	2.9
埋 戻	D	$2.9 - (0.80 \times 0.80 \times 0.75 +$	m3	2.3
		$0.90 \times 0.90 \times 0.15)$		



2号集水樹  
B1100-L1100-H1100

数量計算書



1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	1.500 × 1.500 × 1.300 - 1.100 × 1.100 × 1.100	m <sup>3</sup>	1.594
型 枠	小 型	( 1.500 + 1.100 ) × 1.300 × 4	m <sup>2</sup>	13.520
基礎碎石	RC-40, t=20cm	1.600 × 1.600	m <sup>2</sup>	2.560
グレーチング蓋	歩道用 並目 ボルト固定 1200×605×44	※2枚並べて設置	枚	2
足掛金具	W=300		個	2
作業土工				
床 掘	土砂, BH0.45	0.33 × 1.50 × ( 2.50 <sup>2</sup> + 2.50 × 4.00 + 4.00 <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	16.1
埋 戻	D	16.1 - ( 1.50 × 1.50 × 1.30 + 1.60 × 1.60 × 0.20 )	m <sup>3</sup>	12.7



# コンクリート構造物取壊し 数量集計表

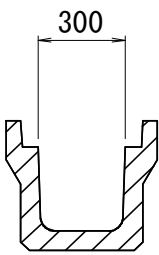
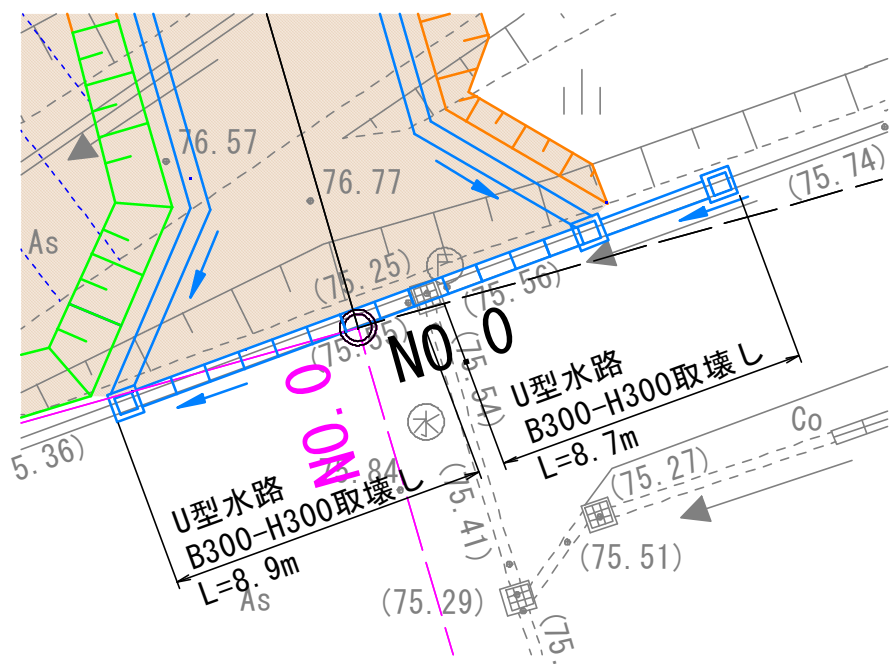
## 無筋構造物

種 別	細 別	単位	数 量	摘 要
集水枳500×500×600		m3	0.3	コンクリート取壊し数量計算書より
合計		m3	0.3	

## 鉄筋構造物

種 別	細 別	単位	数 量	摘 要
U型水路B300-H300		m3	1.6	U型水路B300-H300取壊し数量計算書より
合計		m3	1.6	

U型水路B300-H300取壊し数量計算書

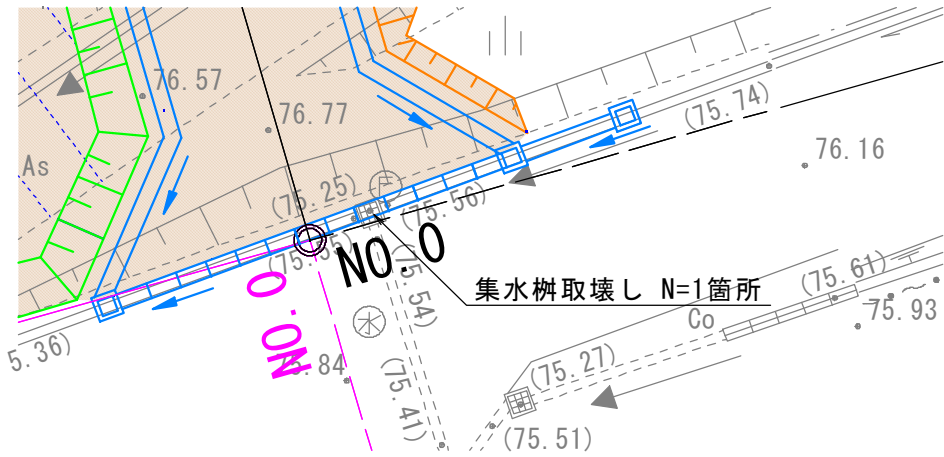
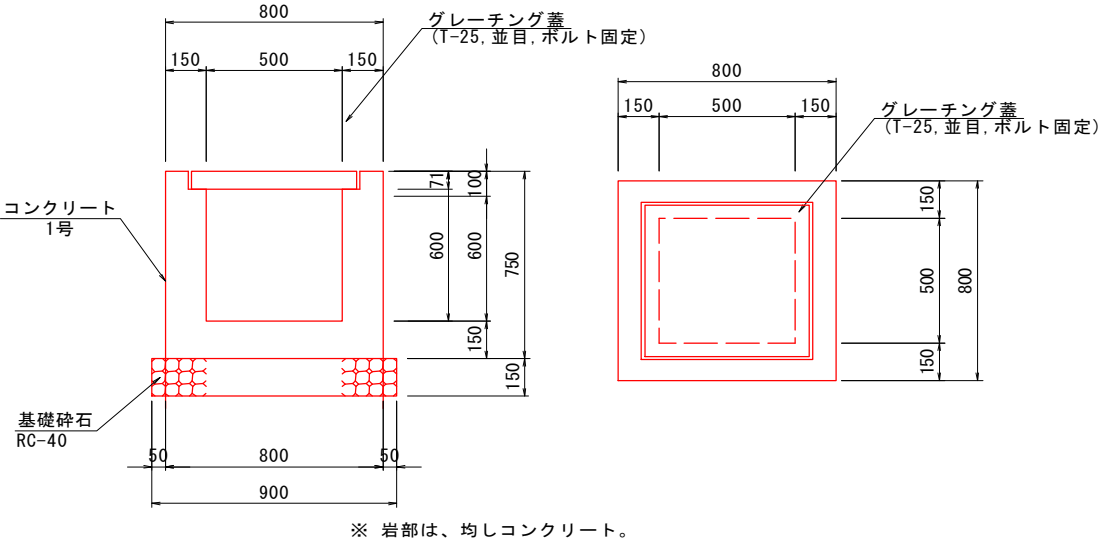


A=0.09m<sup>2</sup>

$L= 8.7+8.9$  18 m

10m当り						
名 称	規 格	単位	算 式	単位数量	延長・ヶ所	数 量
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	0.09*10.0	0.900	18.0	1.6

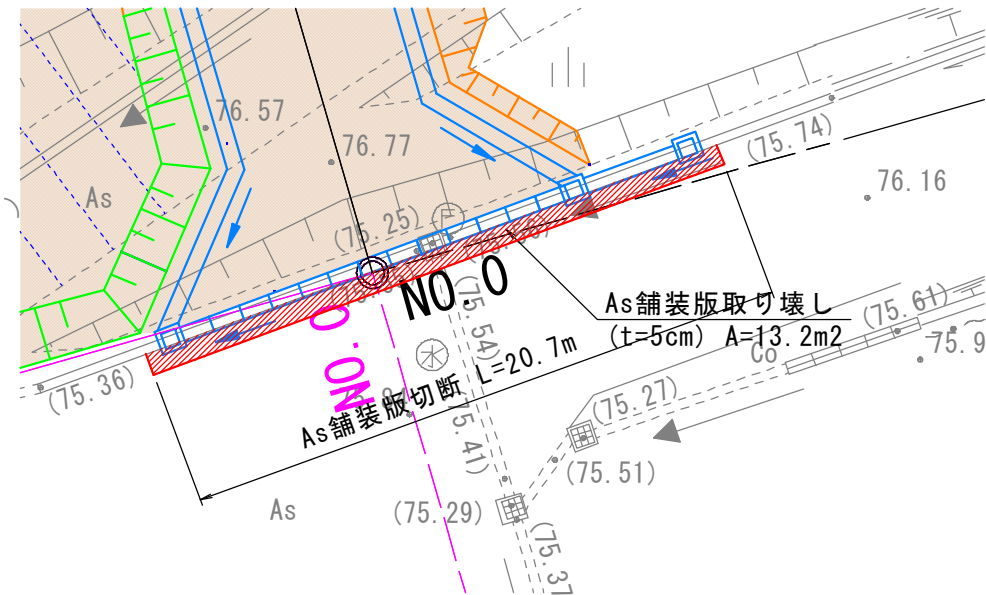
集水桝 取壊し数量計算書



1 箇所

1箇所当り						
名 称	規 格	単位	算 式	単位数量	延長・ヶ所	数 量
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	$0.800 \times 0.800 \times 0.750 - 0.500 \times 0.500 \times 0.6$	0.330	1.0	0.3

舗装版取壊し数量計算書

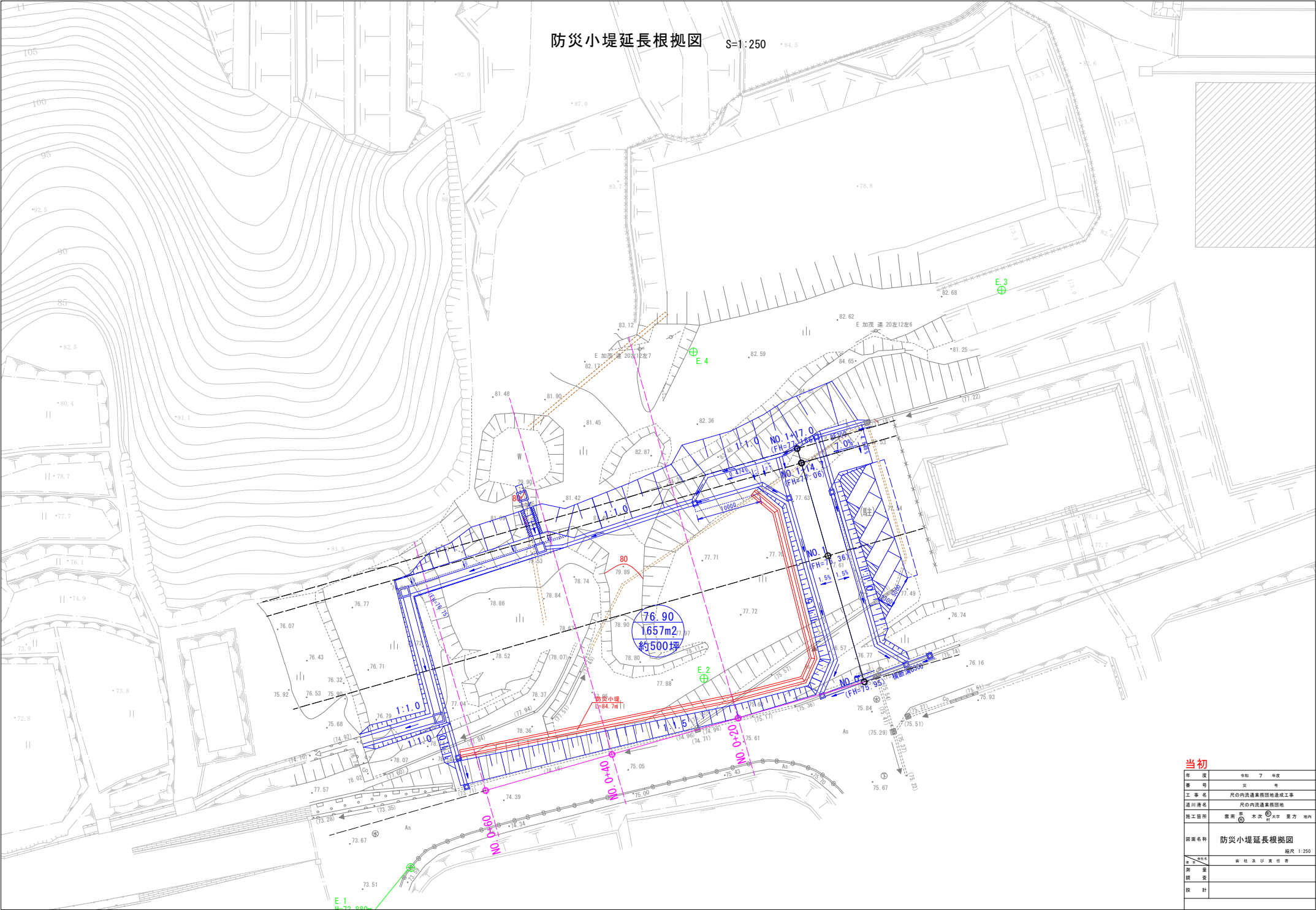


名 称	規 格	単位	算 式	数 量
As舗装版取壊し	t=5cm	m2		13.2
		(m3)	13.2*0.05	0.7
As舗装版切断	t=5cm	m	20.7	20.7

防災小堤延長根拠図

S=1:250

・84.5



当初

年度	令和 7 年度
事業名	河川
工事名	尺の内河通車路開設工事
通車路名	尺の内河通車路開設
施工箇所	重南 尺 木次 大子 里内 地内
図面名称	防災小堤延長根拠図
縮尺	縮尺 1:250
作成者	会社及び責任者
調査	
設計	