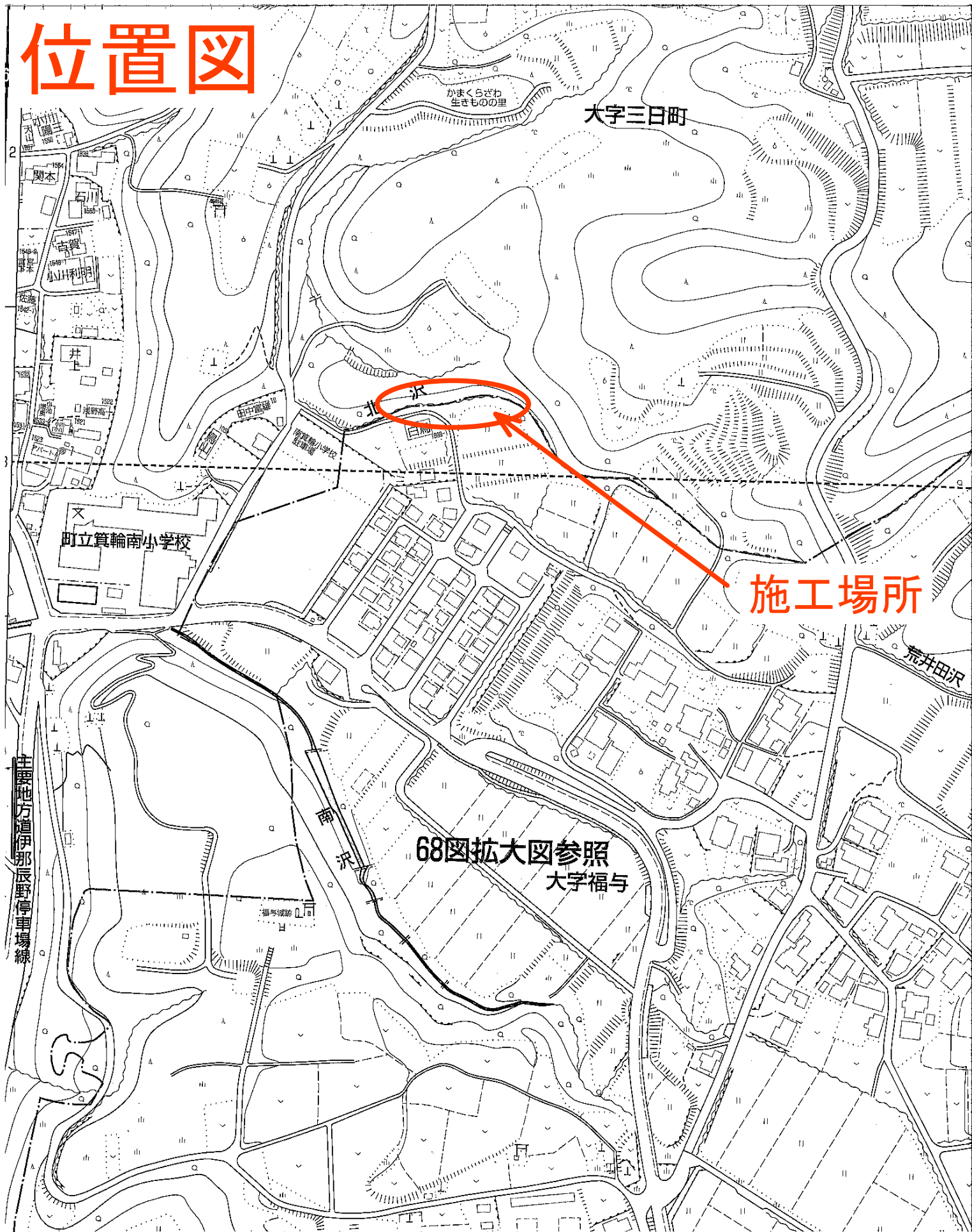


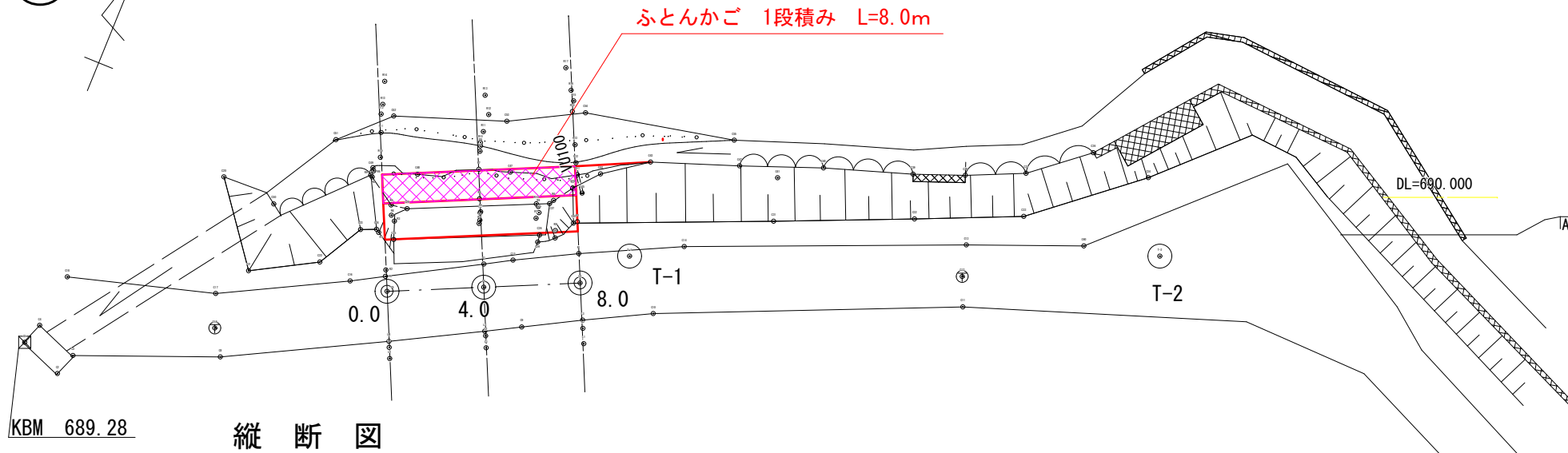
位置図



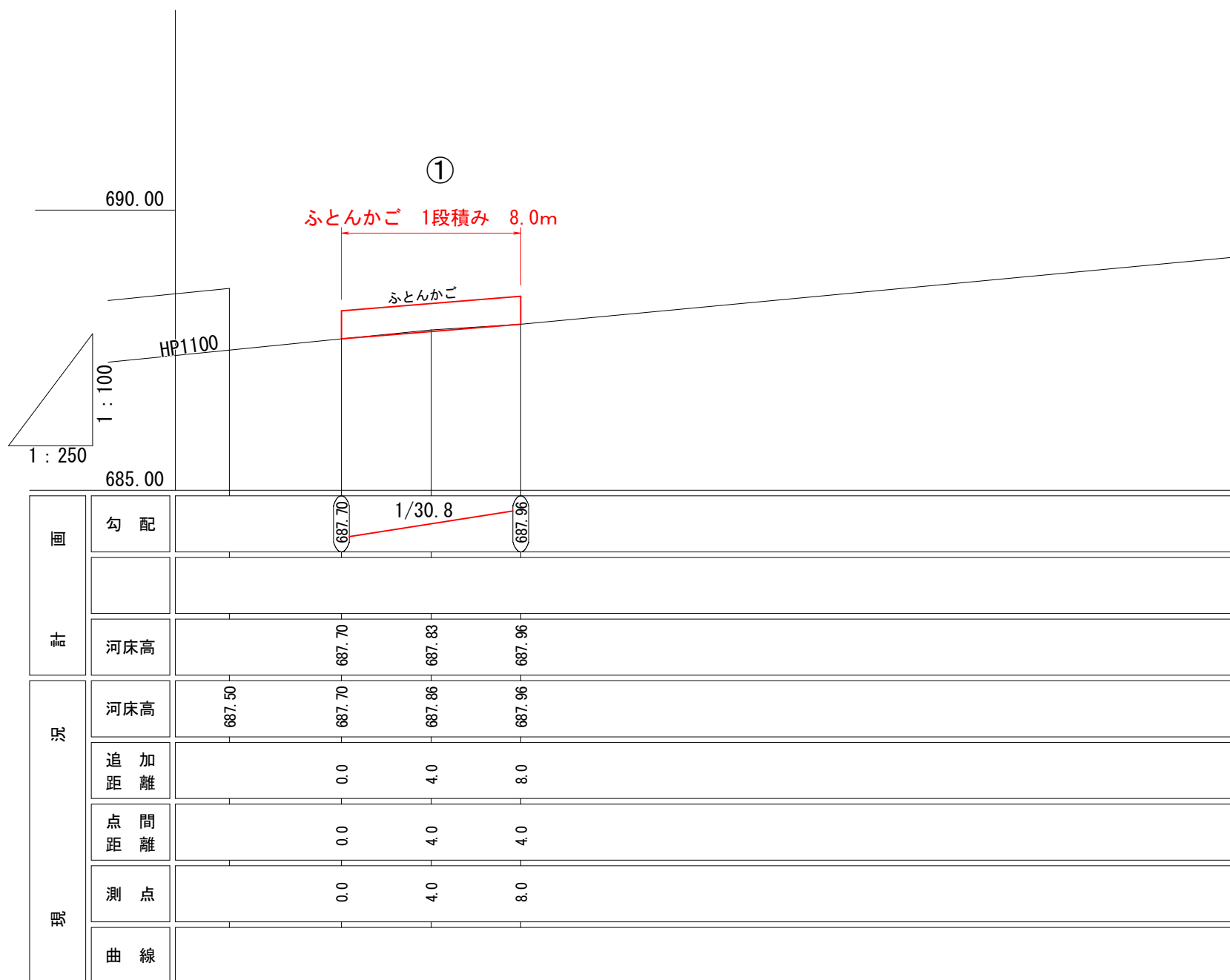
1

平面図 S=1 : 250

横断図 S=1 : 100



縦断図



0.0

GH=689.67
FH=

※大型土のう内の土砂の利用配慮あり

掘削	0.6
埋戻 (土砂)	0.6
基面整正	1.2
法面整形 (盛土)	2.6

4.0

GH=689.80
FH=

掘削	0.8
埋戻 (土砂)	0.8
基面整正	1.2
法面整形 (盛土)	2.6

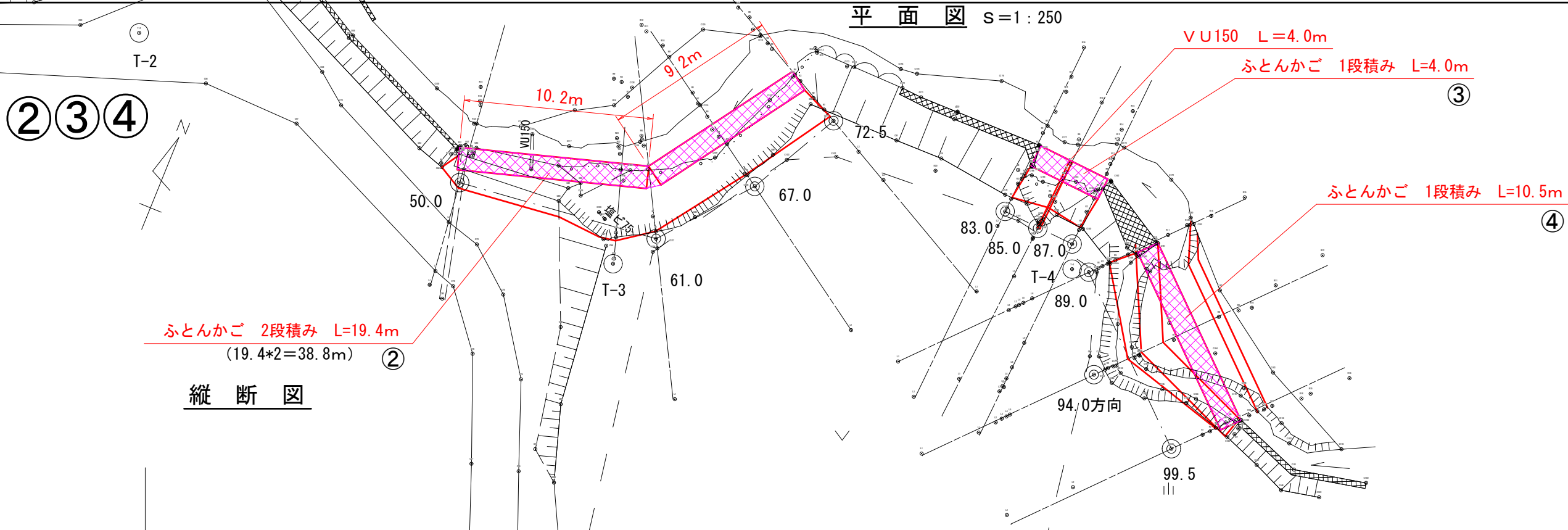
8.0

GH=689.92
FH=

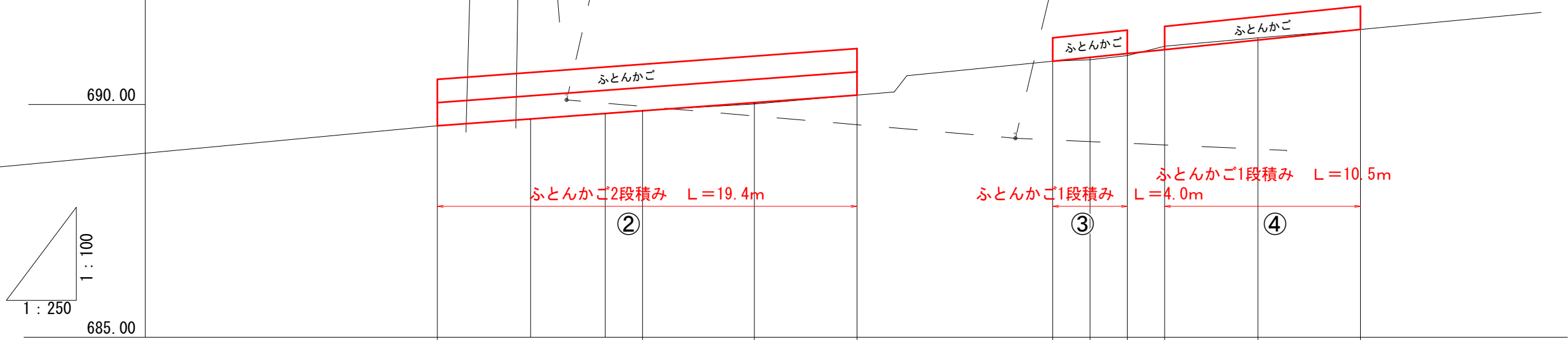
掘削	1.0
埋戻 (土砂)	0.6
基面整正	1.2
法面整形 (盛土)	2.6

※現法へすりつけ

令和 2 年度 7月梅雨災害復旧事業 測量設計業務委託									
番号	1 / 6	平面、縦断 図			縮尺	図示			
準用可11北沢									
箕輪町福与北沢									
				調査		設計	久保田		
設計会社	馬場測量設計			管理技術者		富永光浩			
測量会社	馬場測量設計			照査技術者					
調査会社				主任技術者		富永光浩			
				主任技術者					



縦断図



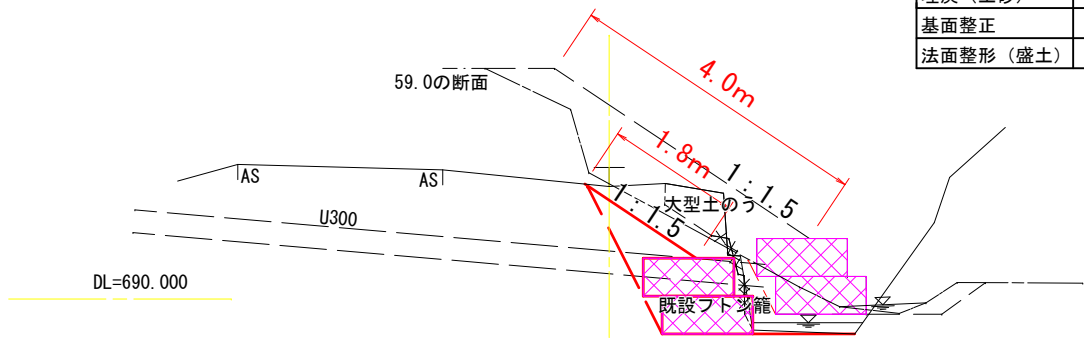
画	勾 配	<div>689.541/34.1690.20609.931/24.3691.61</div>													
現 況	河床高	689.54	689.69	689.80	689.87	690.04	690.20	690.93	691.01	691.10	691.17	691.38	691.61		
	追 加 距 離	50.0			61.0	67.0	72.5	83.0	85.0	87.0	89.0	94.0	99.5		
	点 間 距 離	0.0			11.0	6.0	5.5	0.0	2.0	2.0	2.0	5.0	5.5		
	測 点	50.0	56.0	59.0	61.0	67.0	72.5	83.0	85.0	87.0	89.0	94.0	99.5		
	曲 線														

50.0

GH=691.49
FH=

※大型土のう内の土砂の利用配慮あり (50.0~56.0)

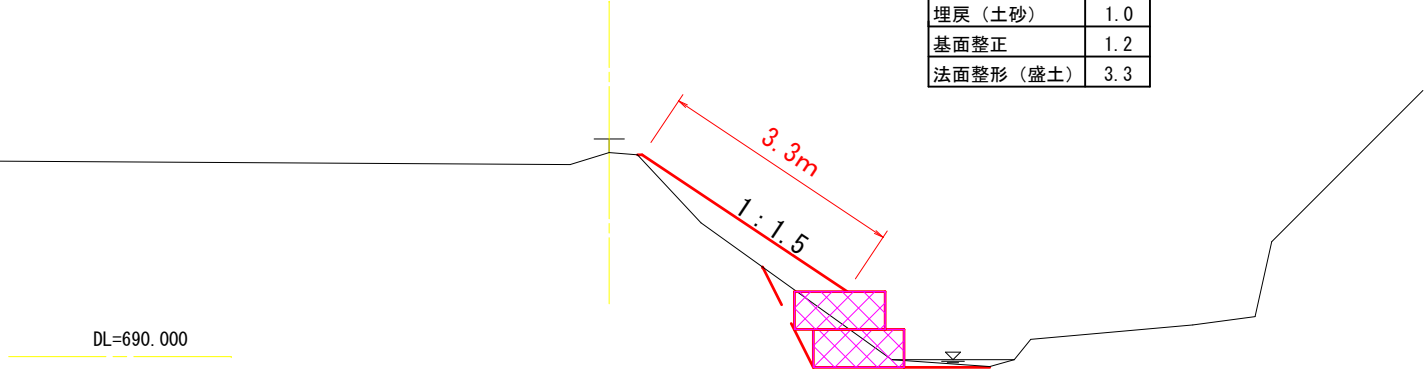
	56.0	59.0
掘削	2.9	2.9
埋戻 (土砂)	0.6	0.6
基面整正	1.2	1.2
法面整形 (盛土)	1.8	1.8



61.0

GH=692.70
FH=

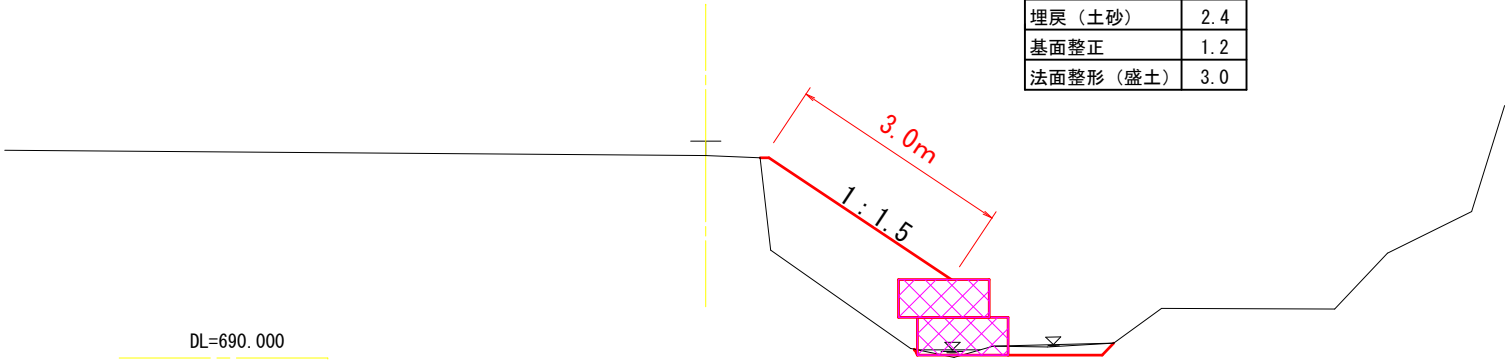
掘削	0.8
埋戻 (土砂)	1.0
基面整正	1.2
法面整形 (盛土)	3.3



67.0

GH=692.68
FH=

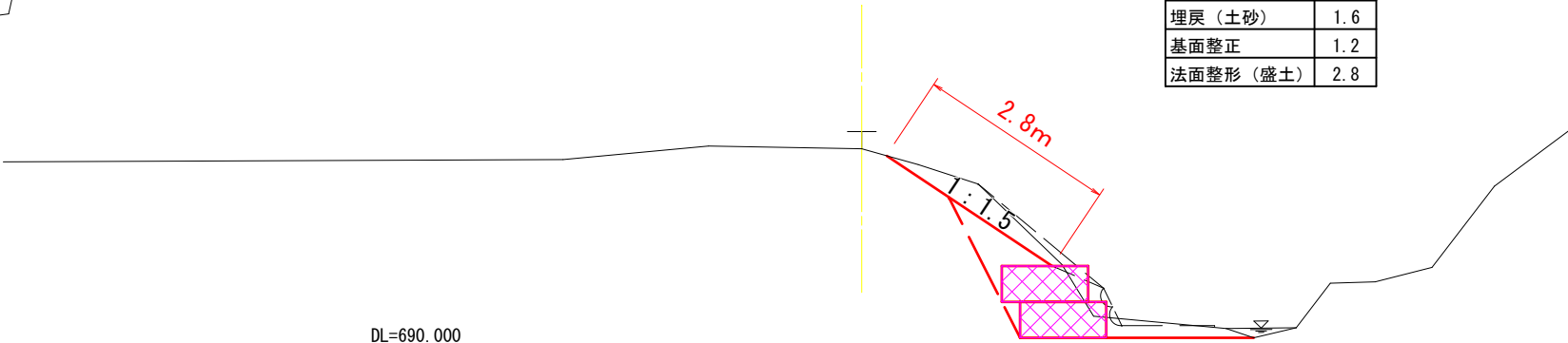
掘削	0.3
埋戻 (土砂)	2.4
基面整正	1.2
法面整形 (盛土)	3.0



72.5

GH=692.83
FH=

掘削	2.6
埋戻 (土砂)	1.6
基面整正	1.2
法面整形 (盛土)	2.8



令和 2 年度 7月梅雨災害復旧事業 測量設計業務委託			
番号	3 / 6	横断図	縮尺 図示
準用河川比尺			
筑前町福与北沢			
		照査	設計 久保田
設計会社	馬場測量設計	管理技術者	富永光浩
測量会社	馬場測量設計	照査技術者	
調査会社		主任技術者	富永光浩
		主任技術者	

③④

83.0

GH=692.77
FH=

掘削	0.0
埋戻（土砂）	0.7
基面整正	1.2
法面整形（盛土）	2.5

0.667

DL=690.000

89.0

GH=692.72
FH=

掘削	0.1
埋戻（土砂）	0.1
基面整正	1.2
法面整形（盛土）	1.9

0.126
1.144

85.0

GH=692.38
FH=

掘削	0.1
埋戻（土砂）	2.5
基面整正	1.2
法面整形（盛土）	2.1

0.101
2.525

VU150 L=4.0m

DL=690.000

94.0

GH=691.44
FH=

掘削	1.8
埋戻（土砂）	2.0
基面整正	1.2
法面整形（盛土）	1.4

1.758
2.049

87.0

GH=692.71
FH=

掘削	0.2
埋戻（土砂）	0.2
基面整正	1.2
法面整形（盛土）	2.3

0.185
0.208

DL=690.000

99.5

GH=692.78
FH=

掘削	1.9
埋戻（土砂）	0.6
基面整正	1.2
法面整形（盛土）	1.3

1.892
0.653

DL=690.000

水路

DL=690.000

DL=690.00

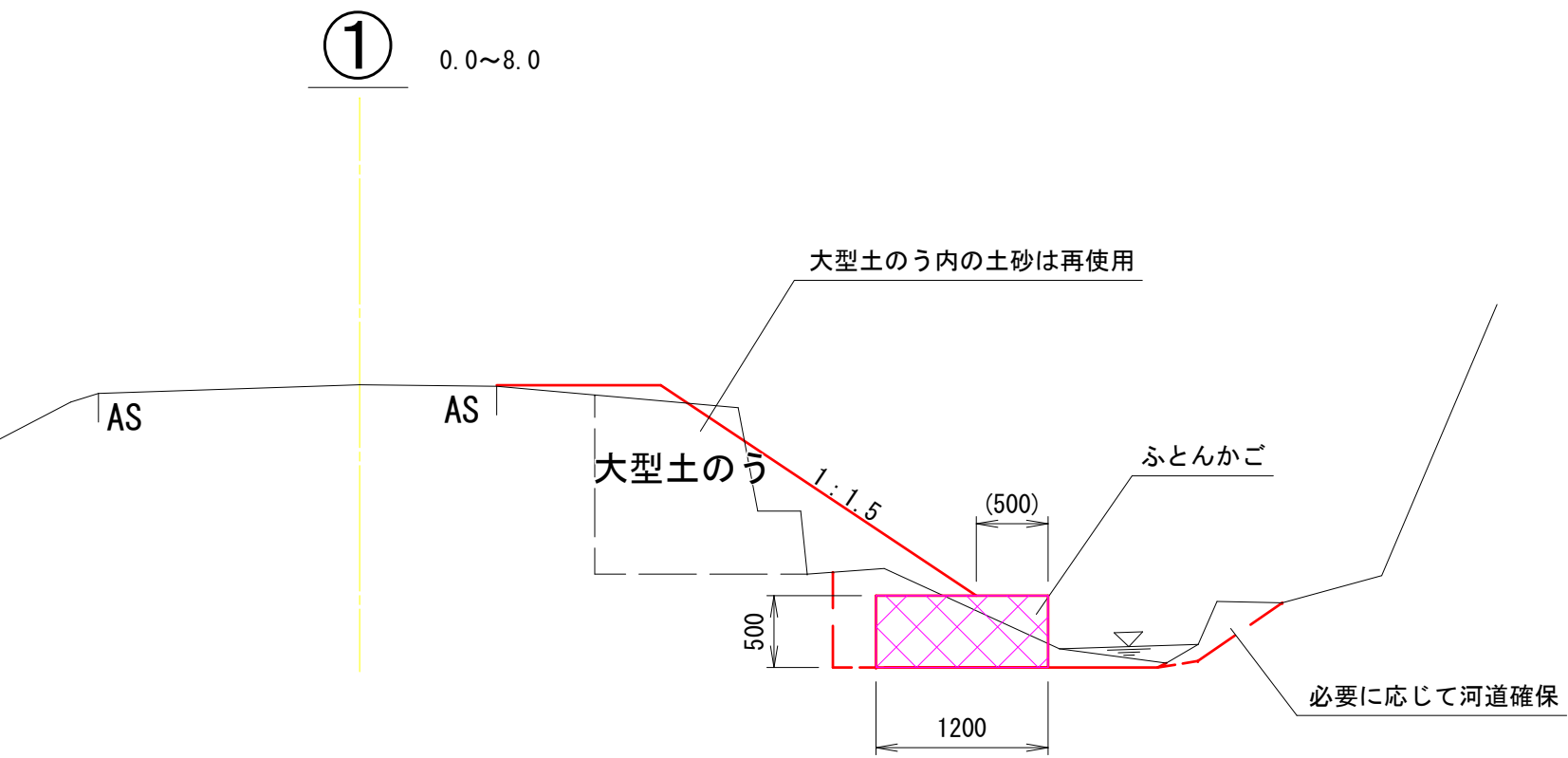
畑・荒地

既設フトン籠

令和 2 年度 7月梅雨災害復旧事業 測量設計業務委託			
番号	4 / 6	横断	③④ 図
標準河川比沢			
筑前町福与北沢			
		照査	設計 久保田
設計会社	馬場測量設計	管理技術者	富永光浩
測量会社	馬場測量設計	照査技術者	
調査会社		主任技術者	富永光浩
		主任技術者	

標準断面図

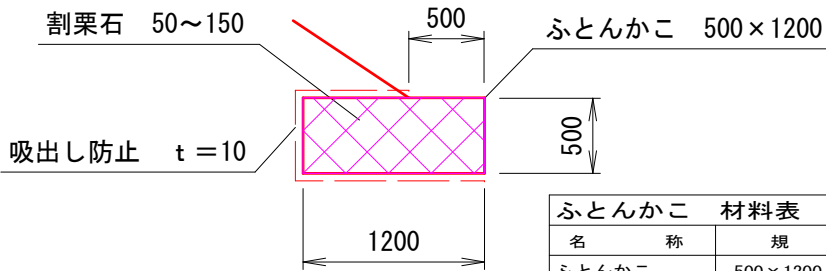
S=1 : 50



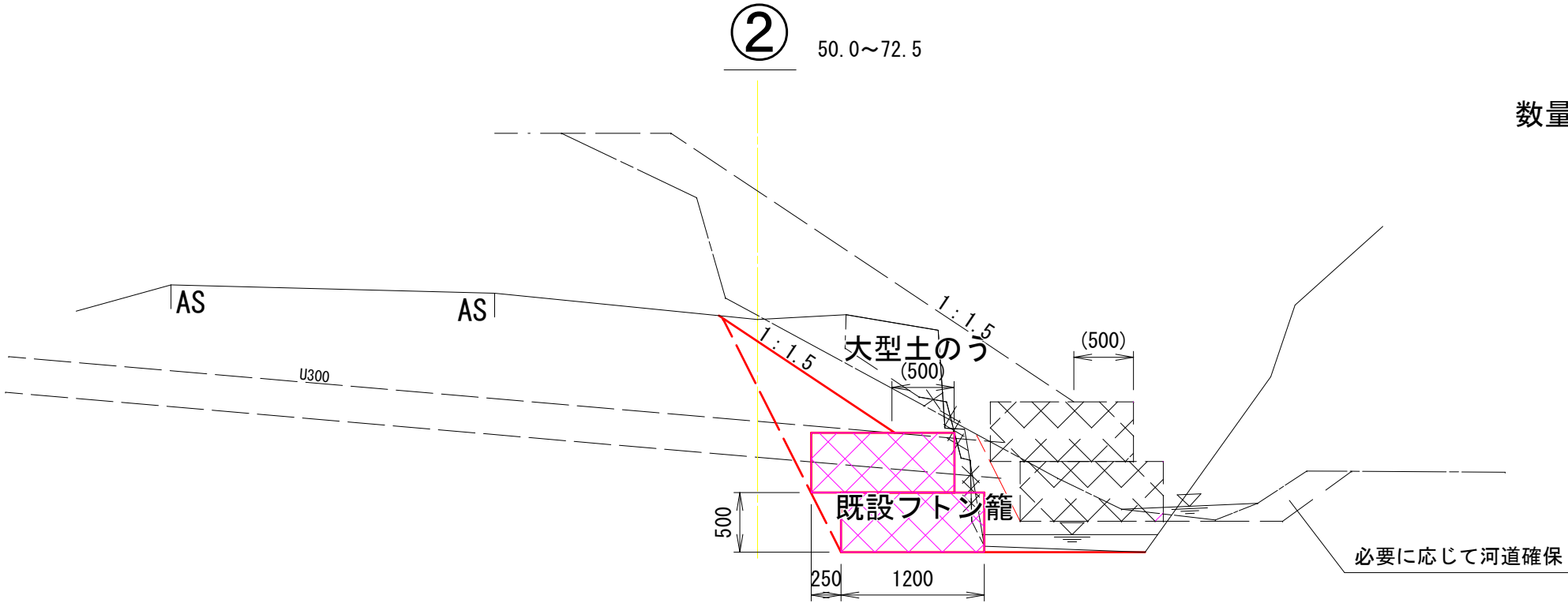
数量の集計

掘削 6.4≒6m³ 土工等は別計算書にて
埋戻し 5.6≒6m³
基面整正 9.6≒10m²
法面整形（盛土） 20.8≒21m²

ふとんかご H500*W1200 8.0≒8.0m



ふとんかご 材料表		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
ふとんかご	500×1200	m	10.0		
割栗石	50~150	m ³	6.0		
吸出し防止材	t=10	m ²	24.0		



数量の集計

掘削 33.6≒34m³ 土工等は別計算書にて
埋戻し 35.4≒35m³
基面整正 27.0≒27m²
法面整形（盛土） 62.8≒63m²

ふとんかご H500*W1200 19.4*2≒38.8m

令和 2 年度 7月梅雨災害復旧事業 測量設計業務委託			
番号	5 / 6	標準断面①② 図	縮尺 図 示
準用河川比沢			
箕輪町福与北沢			
		照査	設計 久保田
設計会社	馬場測量設計	管理技術者	富永光浩
		照査技術者	
測量会社	馬場測量設計	主任技術者	富永光浩
調査会社		主任技術者	

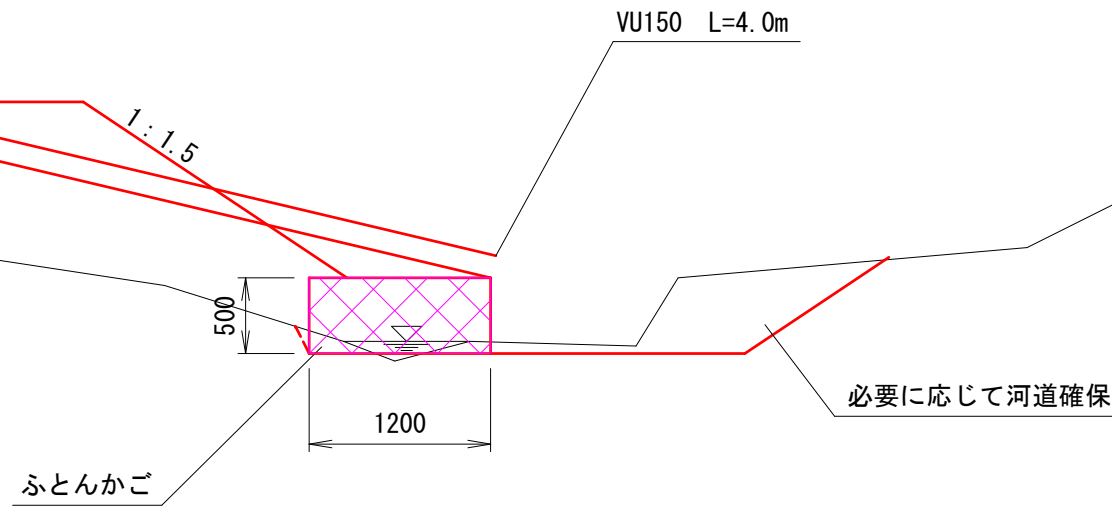
標準断面図

S=1 : 50

③

83.0=87.0

水路



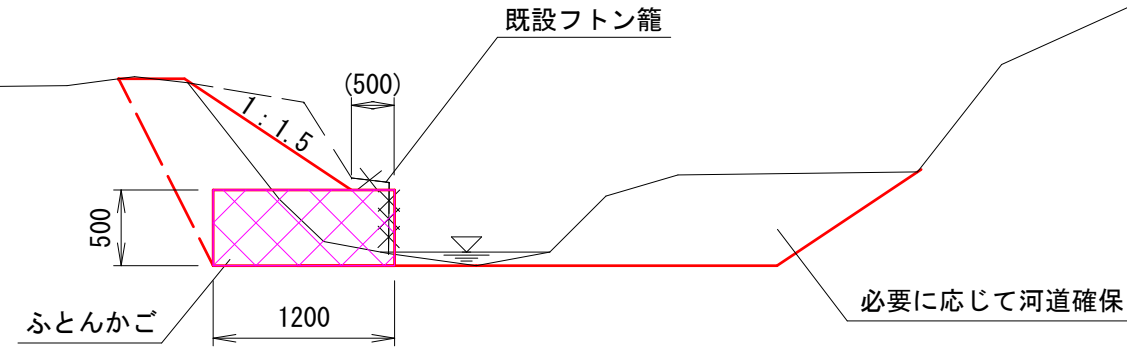
③数量の集計

掘削 0.4≒0m³ 土工等は別計算書にて
埋戻し 5.9≒6m³
基面整正 4.8≒5m²
法面整形（盛土） 9.0≒9m²

ふとんかご H500*W1200 4.0≒4.0m

④

89.0~99.5



④数量の集計

掘削 15.0≒15m³ 土工等は別計算書にて
埋戻し 12.7≒13m³
基面整正 12.6≒13m²
法面整形（盛土） 15.7≒16m²

ふとんかご H500*W1200 10.5≒10.5m

令和 2 年度 7月梅雨災害復旧事業 測量設計業務委託			
番号	6 / 6	標準断面③④ 図	縮尺 図 示
準用河川比沢			
箕輪町福与北沢			
		照査	設計 久保田
設計会社	馬場測量設計	管理技術者	富永光浩
測量会社	馬場測量設計	照査技術者	
調査会社		主任技術者	富永光浩
		主任技術者	

縮尺 1 : 250

