

工 種	災害復旧	工 事 番 号	農 第 1 号	設計年月日	令和2年3月
工 事 箇 所	小矢部市 峯坪野・道坪野 地内				
<p style="text-align: center;">令和 2 年度</p> <p style="text-align: center;">令和元年災</p> <p style="text-align: center;">2090-1001 2090-1002 2090-1003 2090-1008</p> <p style="text-align: center;">峯坪野・道坪野地区田災害復旧工事</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">小 矢 部 市</p>					
設 計 金 額		工 期	令和2年 4月9日 令和2年 7月31日		

< 理由 >

< 概要 >

土工 1式

法止工

2090-1001 フトン籠工 (2段) 3 2段・m

2090-1002 フトン籠工 (3段) 5 1段・m

2090-1003 フトン籠工 (2段) 2 4段・m

2090-1008 フトン籠工 (2段) 1 6段・m

## 特記仕様書

工事名： 令和元年災 2090-1001 2090-1002 2090-1003 2090-0008

峯坪野・道坪野地区田災害復旧工事

### 第1条 一般

この特記仕様書は、「農林水産部 土木工事共通仕様書（富山県農林水産部）令和元年 7月」によるものとし、第1編共通編 1-1-2 第8項に基づき、本工事に必要な事項について定めるものとする。

本工事の施工にあたっては、共通仕様書及び特記仕様書の他、これに付随する関係基準書等に基づいて適正に施工すること。

### 第2条 安全管理

工事期間中は、安全管理要員等を配置し、工事区域内全般の巡視、点検、連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

### 第3条 安全教育・訓練の実施

- 1 労働安全衛生法等に基づき日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に工事現場に即した安全教育・訓練等を「安全教育・訓練等の実施要領」により毎月1回（半日）以上の頻度で実施するものとする。
- 2 実施項目について「土木工事共通仕様書」（富山県農林水産部）1-1-5 施工計画書の記載事項として「(10) 安全管理」に含め、「安全教育・訓練の実施要領」様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 3 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、工事完成時に監督員に提出するものとする。

### 第4条 過積載防止対策

道路交通法及び道路法を遵守するとともに、過積載防止対策を記載した施工計画書を提出するものとする。

### 第5条 地場産品の優先使用

本工事に使用する資材等は、品質が水準以上であり、かつ価格が適正である場合には、県内地産品を優先使用するものとする。

### 第6条 下請関係の適正化

本工事を下請に付す場合は、「施工体制の適正化及び一括下請負の禁止の徹底等について」を遵守すること。

### 第7条 社内検査の実施

請負者は、工事の途中段階及び完成時において、発注者の検査前に社内検査を実施するものとし、時期・内容等について施工計画書に記載すること。また、実施結果について監

督員に提示するものとする。

#### 第8条 公害防止

建設機械の搬入・搬出及び現場作業による土砂の流出等により周辺に影響を及ぼした場合は、直ちに現状に回復すること。また、本工事により周辺に影響が出ないように配慮すること。

#### 第9条 施工機械

1 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき、国土交通省で指定された建設機械を使用することとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に替えて国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同様と見なすものとする。

機種	備考
バックホウ トラクタショベル（車輪式） ブルドーザ 発動発電機（可搬式） 空気圧縮機（可搬式） 油圧ユニット類 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、 独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの 油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油 圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削 機・リバーサーキュレーション・アースドリル・地下連 続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機 ローラ類 ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ ホイールクレーン	ディーゼルエンジン （エンジン出力 7.5kw以上260kw以 下）を搭載した建設 機械を対象とする

2 排出対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書（富山県土木部土木工事共通仕様書 施工計画書 指定機械）の中で①機種・②メーカー名・③形式・④台数等を記載するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械をやむを得ず使用できない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限りではない。

#### 第10条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数  適用単価 適用単価地区 単価適用年月日  諸経費体系	0003 農 林 課 実施設計書 当初 0  1 実施単価 27 砺波地区 0-02.03.01(0)  2 農災		
諸経費工種 電力区分(1) 電力区分(2) 豪雪地域補正 冬期労務補正 施工地域区分 消費税率(%)	当 世 代 02 農用地造成工事 01 臨時低圧電力 10 他季1 02 補正あり 00 補正なし 12 補正無し 10	前 世 代	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										X1000	
農用地造成工事	2090-1001									Y1102	
土工										Y210201	
掘削工										Y31020102	
掘削										Y4102010206	
盛土		1			式					Y4102010210	工種 第0001号表
整形仕上げ工		1			式					Y31020103	工種 第0002号表
法面整形（盛土部）										Y4102010302	
法止工		1			式					Y31020105	工種 第0003号表

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ふとんかご									Y4102010502	
ふとんかご 設置 階段式 規格 高さ50cm×幅120cm	32		m						SP2079 0 A=1, B=2, C=2, D=3, E=1, F=1 施工 第0-0006号表	
止杭打込									Y4102010514	
止杭打込 その他規格 蛇かご・フトンかご	16		本						SP2101 0 A=2 施工 第0-0007号表	
運搬工									Y4102010504	
機械小運搬（土砂類、生コン） 砂・砂利・栗石 運搬距離 30～ 50m未満	19		m3						S0106 0 A=1, B=1 施工 第0-0008号表	
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	19		m3						SP2007 0 A=2, B=3 施工 第0-0009号表	
農用地造成工事 2090-1002									Y1102	
土工									Y210201	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削工									Y31020102	
掘削									Y4102010206	
	1			式					工種 第0004号表	
盛土									Y4102010210	
	1			式					工種 第0005号表	
整形仕上げ工									Y31020103	
法面整形（盛土部）									Y4102010302	
	1			式					工種 第0006号表	
法止工									Y31020105	
ふとんかご									Y4102010502	
ふとんかご 設置 階段式 規格 高さ50cm×幅120cm									SP2079 0 A=1, B=2, C=2, D=3, E=1, F=1	
	51			m					施工 第0-0006号表	
止杭打込									Y4102010514	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
農用地造成工事 2090-1003	止杭打込 その他規格 蛇かご・フトンかご	34		本						SP2101 0 A=2	施工 第0-0007号表
	Y1102										
土工										Y210201	
掘削工										Y31020102	
掘削		1		式						Y4102010206	工種 第0007号表
盛土		1		式						Y4102010210	工種 第0008号表
整形仕上げ工										Y31020103	
法面整形（盛土部）		1		式						Y4102010302	工種 第0009号表
法止工										Y31020105	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ふとんかご									Y4102010502	
ふとんかご 設置 階段式 規格 高さ50cm×幅120cm	24		m						SP2079 0 A=1, B=2, C=2, D=3, E=1, F=1 施工 第0-0006号表	
止杭打込									Y4102010514	
止杭打込 その他規格 蛇かご・フトンかご	12		本						SP2101 0 A=2 施工 第0-0007号表	
農用地造成工事 2090-1008									Y1102	
土工									Y210201	
掘削工									Y31020102	
掘削	1		式						Y4102010206 工種 第0010号表	
盛土	1		式						Y4102010210 工種 第0011号表	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
整形仕上げ工									Y31020103	
法面整形（盛土部）									Y4102010302	
	1			式					工種 第0012号表	
法止工									Y31020105	
ふとんかご									Y4102010502	
ふとんかご 設置 階段式 規格 高さ50cm×幅120cm									SP2079 0 A=1, B=2, C=2, D=3, E=1, F=1	
	16			m					施工 第0-0006号表	
止杭打込									Y4102010514	
止杭打込 その他規格 蛇かご・フトンかご									SP2101 0 A=2	
	8			本					施工 第0-0007号表	
直接工事費										
共通仮設費(積上げ分)										

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費 (率分)		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			
工事原価					
一般管理費等		式			
工事価格					
消費税・地方 消費税相当額		式			
請負対象工事費					



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削[小規模] 土砂 上記以外(小規模)	77	m3			SP2001 0 A=1, B=5, F=7 施工 第0-0001号表
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力埋戻（機械併用） 粘性土・礫質土 機械投入+まき出し+タンパ I 土砂	61	m3			S2501 0 A=9, B=3 施工 第0-0002号表
**単位当り**	1	式			









# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削[小規模] 土砂 上記以外(小規模)	99	m3			SP2001 0 A=1, B=5, F=7 施工 第0-0001号表
**単位当り**	1	式			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削[小規模] 土砂 上記以外(小規模)	49	m3			SP2001 0 A=1, B=5, F=7 施工 第0-0001号表
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力埋戻（機械併用） 粘性土・礫質土 機械投入+まき出し+タンパ I 土砂	42	m3			S2501 0 A=9, B=3 施工 第0-0002号表
**単位当り**	1	式			





# 施工内訳表

[名称] 人力埋戻 (機械併用)		10	m3	当り	
[規格1] 粘性土・礫質土 機械投入+まき出し+タンパ I		[規格2] 土砂			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻 (人力) 粘性土・礫質土 タンパ (I)	10.00	m3			S0008 施工 第0-0003号表 A=2, B=2, C=2
積込 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	10.00	m3			SP2007 施工 第0-0004号表 A=1, B=3
***合計***	10	m3			
***単位当り***	1	m3			
A=9 粘性土・礫質土 機械投入+まき出し+タンパ I			B=3	平均施工幅1m以上2m未満	(山積0.45m3級)

# 施工内訳表

[名称] 埋戻 (人力)				10	m3	当り
[規格1] 粘性土・礫質土		[規格2] タンパ (I)				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
特殊作業員		人			R0001	
普通作業員		人			R0002	
諸雑費		%			#01	
***合計***	10	m3				
**単位当り**	1	m3				
A=2 C=2	埋戻 まき出し タンパ (I)		B=2	粘性土・礫質土		

# 施工内訳表

SP2007

施工 第0-0004号表

[名称] 積込 (ルーズ)		[規格1] 土砂		[規格2] 平均施工幅1m以上2m未満	
機械構成比: 32.86%		労務構成比: 54.31%		材料構成比: 12.83%	
				市場単価構成比: 0.00%	
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
バックホウ (クローラ型) 標準型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型 (第1次基準値)		32.86%		バックホウ	
特殊運転手		54.31%		運転手 (特殊) 東京単価	
軽油 1・2号		12.83%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油	
積算単価				積算単価	
A=1	土砂			B=3	平均施工幅1m以上2m未満

1 m3 当り  
標準単価: 262.44

# 施工内訳表

SP2027

施工 第0-0005号表

[名称] 法面整形		[規格1] 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		[規格2] 現場制約 無し		1	m <sup>2</sup>	当り
機械構成比: 14.18%		労務構成比: 73.57%		材料構成比: 12.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 598.87
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
バックホウ賃料	14.18%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		TVA85			
普通作業員	30.38%		普通作業員 東京単価		R0002			
特殊運転手	27.03%		運転手 (特殊) 東京単価		R0010			
土木一般世話役	16.16%		土木一般世話役 東京単価		R0047			
軽油 1・2号	12.25%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 盛土部 C=2 現場制約 無し			B=1 法面締固め 有り D=2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土					

# 施工内訳表

SP2079

施工 第0-0006号表

[名称] ふとんかご		[規格1] 設置 階段式		[規格2] 規格 高さ50cm×幅120cm		1	m	当り
機械構成比: 6.67%		労務構成比: 33.54%		材料構成比: 59.79%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 12,978
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
バックホウ(クローラ型)標準型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型(第2次基準値)	6.67%		バックホウ		MHH111			
普通作業員	18.67%		普通作業員 東京単価		R0002			
特殊作業員	5.72%		特殊作業員 東京単価		R0001			
特殊運転手	5.05%		運転手(特殊) 東京単価		R0010			
土木一般世話役	4.10%		土木一般世話役 東京単価		R0047			
栗石(詰石用) 径15cm程度	26.16%		詰石 東京単価 割栗石 150~200mm		T7129			
ふとん籠(パネル式 線径4.0mm) 網目15cm×高50cm×幅120cm	24.96%		ふとんかご 東京単価 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0m 50cm×120cm		T4450			
軽油 1・2号	2.44%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106			
その他(材料)			その他(材料)		EZ009			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm E=1 栗石(詰石用) 径15cm程度			B=2 階段式 D=3 網目15cm F=1 割り増しなし					

# 施工内訳表

SP2101

施工 第0-0007号表

[名称] 止杭打込				1	本 当り
[規格1] その他規格				[規格2] 蛇かご・フトンかご	
機械構成比: 0.00%	労務構成比: 77.35%	材料構成比: 22.65%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,567
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	77.35%		普通作業員 東京単価		R0002
杭木	22.65%		杭丸太(松) 東京単価 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工		T4910
積算単価			積算単価		EP001
A=2	その他規格				

# 施工内訳表

[名称] 機械小運搬 (土砂類、生コン)		[規格1] 砂・砂利・栗石		[規格2] 運搬距離 30～ 50m未満		1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
不整地運搬車 クローラ型・ダンプ式 4t積		供用日			M3959			
軽油 1・2号		L			T5106			
特殊運転手		人			R0010			
m3当り					+00			
**単位当り**	1	m3						
A=1 砂・砂利・栗石			B=1 運搬距離 30～ 50m未満					

# 施工内訳表

SP2007

施工 第0-0009号表

[名称] 積込 (ルーズ)		[規格1] 岩塊・玉石		[規格2] 平均施工幅1m以上2m未満	
機械構成比: 32.86%		労務構成比: 54.31%		市場単価構成比: 0.00%	
材料構成比: 12.83%		標準単価: 322.9		1 m3 当り	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) 標準型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値)	32.86%		バックホウ		MH108
特殊運転手	54.31%		運転手 (特殊) 東京単価		R0010
軽油 1・2号	12.83%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=2 岩塊・玉石			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

# 施工内訳表

SP2001

施工 第0-0010号表

[名称] 掘削[オープンカット]				1 m3 当り	
[規格1] 土砂				[規格2] オープンカット	
機械構成比: 49.10%	労務構成比: 32.84%	材料構成比: 18.06%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	301.98
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)標準型・超低騒音型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	49.10%		バックホウ		MHS165
特殊運転手	32.84%		運転手(特殊) 東京単価		R0010
軽油 1・2号	18.06%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土 無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害 無し		

# 施工内訳表

[名称] 人力埋戻 (機械併用)		10	m3	当り
[規格1] 粘性土・礫質土 機械投入+まき出し+タンパ I		[規格2] 土砂		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額
埋戻 (人力) 粘性土・礫質土 タンパ (I)	10.00	m3		
				S0008 施工 第0-0003号表 A=2, B=2, C=2
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10.00	m3		
				SP2007 施工 第0-0012号表 A=1, B=1
***合計***	10	m3		
***単位当り***	1	m3		
A=9 粘性土・礫質土 機械投入+まき出し+タンパ I			B=2	50000m3未満 (山積0.80m3級)

# 施工内訳表

SP2007

施工 第0-0012号表

[名称] 積込 (ルーズ)		[規格1] 土砂		[規格2] 土量50,000m3未満	
機械構成比: 44.75%		労務構成比: 37.76%		市場単価構成比: 0.00%	
材料構成比: 17.49%		標準単価: 195		1 m3 当り	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) 標準型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	44.75%		バックホウ		MHH111
特殊運転手	37.76%		運転手 (特殊) 東京単価		R0010
軽油 1・2号	17.49%		軽油 東京単価 1・2号 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M3959	193			供用日	不整地運搬車	その他機器損料
2	R0001	150			人	特殊作業員	公共工事設計労務単価
3	R0002	150			人	普通作業員	公共工事設計労務単価
4	R0010	150			人	特殊運転手	公共工事設計労務単価
5	T5106	133			L	軽油	軽油





















施工箇所

2090-1001

2090-1002

2090-1003

小矢部市

峰坪野

峰坪野

石川県  
津幡町

北陸新幹線 新倶利伽羅トンネル

安楽寺

安楽寺

大清水

200  
60

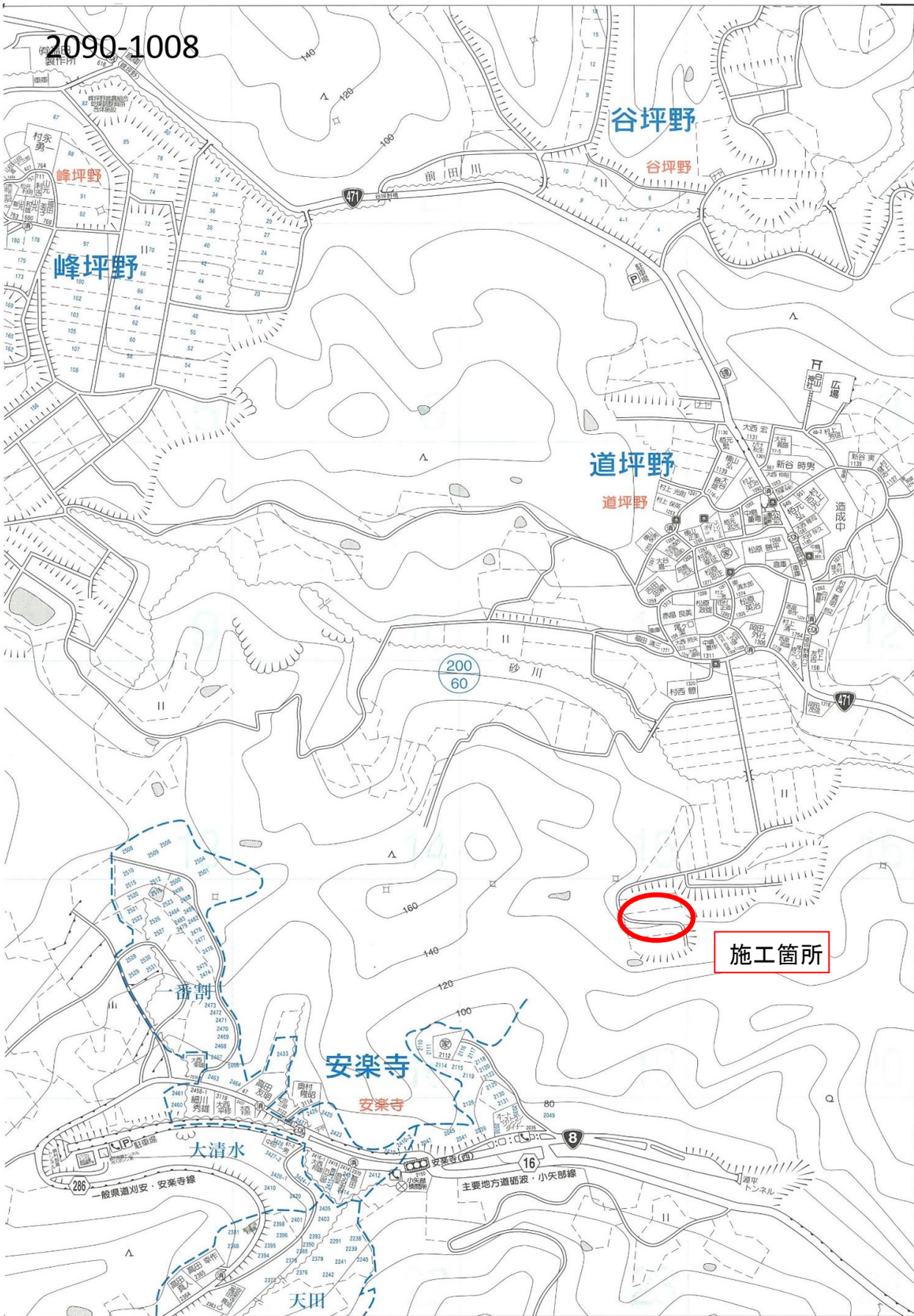
一般県道谷坪野・青川線 324

471

伊大池

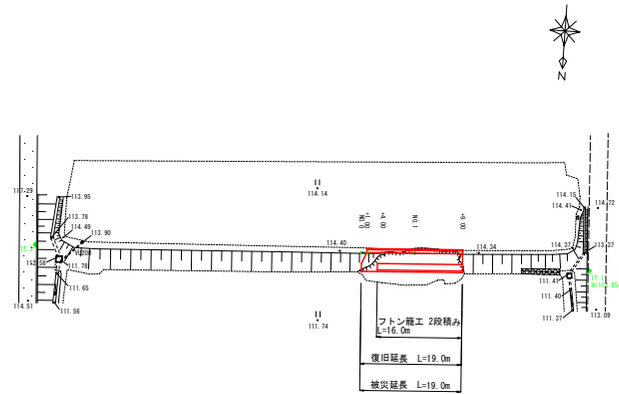
伊三池

2090-1008



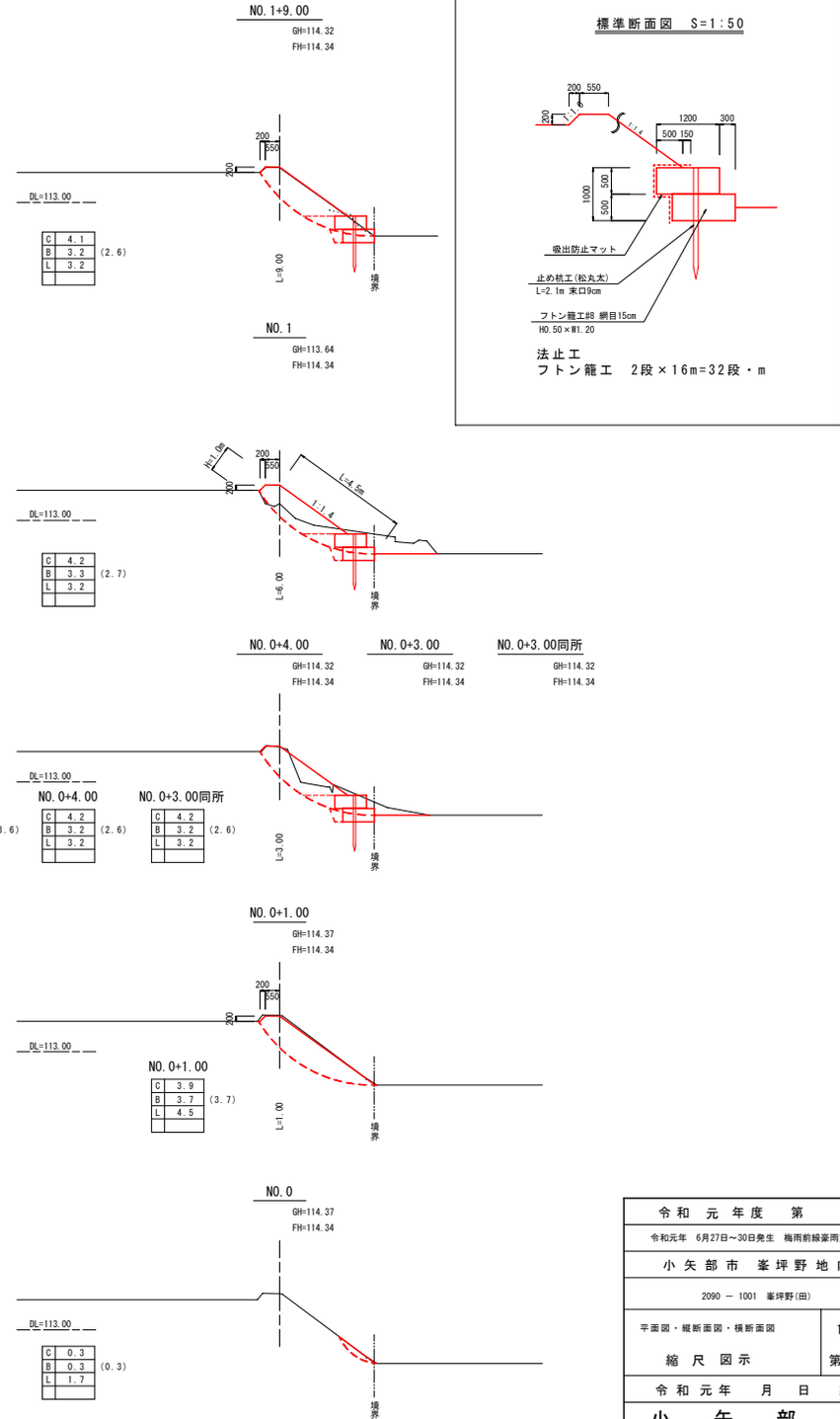
# 平面図

縮尺 1:500



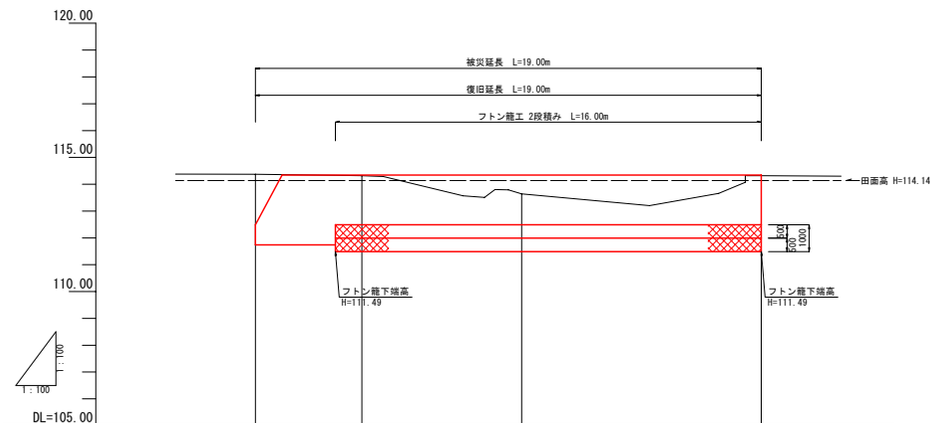
# 横断面図

縮尺 1:100



# 縦断面図

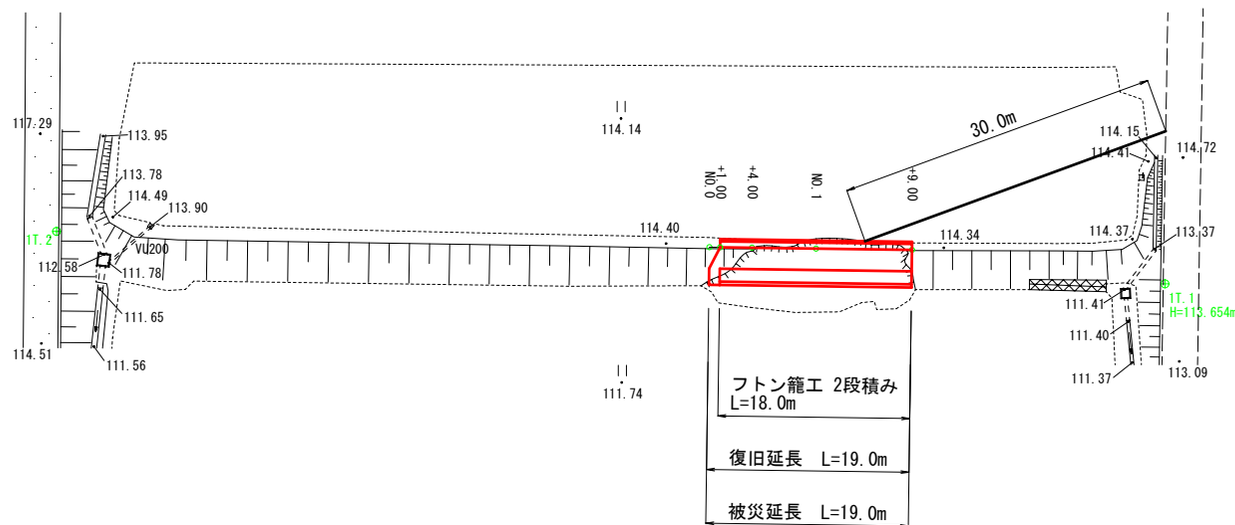
縮尺 縦1:100・横1:100



勾配	LEVEL L=19.00m	
計画高	114.34	114.34
地盤高	114.37, 114.32, 114.32, 114.32	114.34, 113.64, 114.32, 114.32
追加距離	0.00, 1.00, 3.00, 4.00	10.00, 19.00
単距離	0.00, 1.00, 2.00, 1.00	6.00, 9.00
測点	NO.0 +1.00 +3.00 +4.00	NO.1 +9.00

令和元年度 第 号  
 令和元年 6月27日~30日発生 梅雨前線豪雨災害  
 小矢部市 峯野野地内  
 2090 - 1001 峯野野(田)  
 平面図・縦断面図・横断面図 1 葉中  
 縮尺 図示 第 1号  
 令和元年 月 日 製作  
 小 矢 部 市

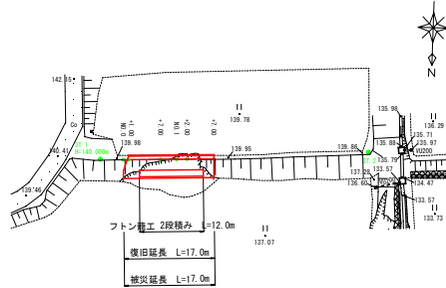
縮尺 1:500





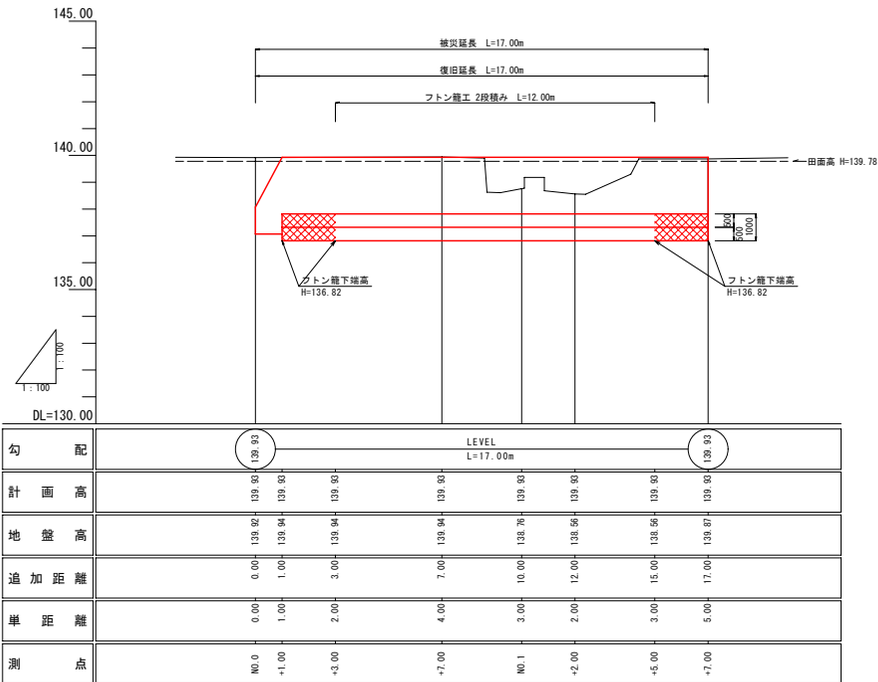
# 平面図

縮尺 1:500



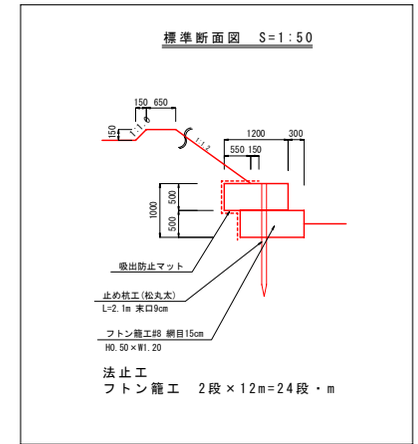
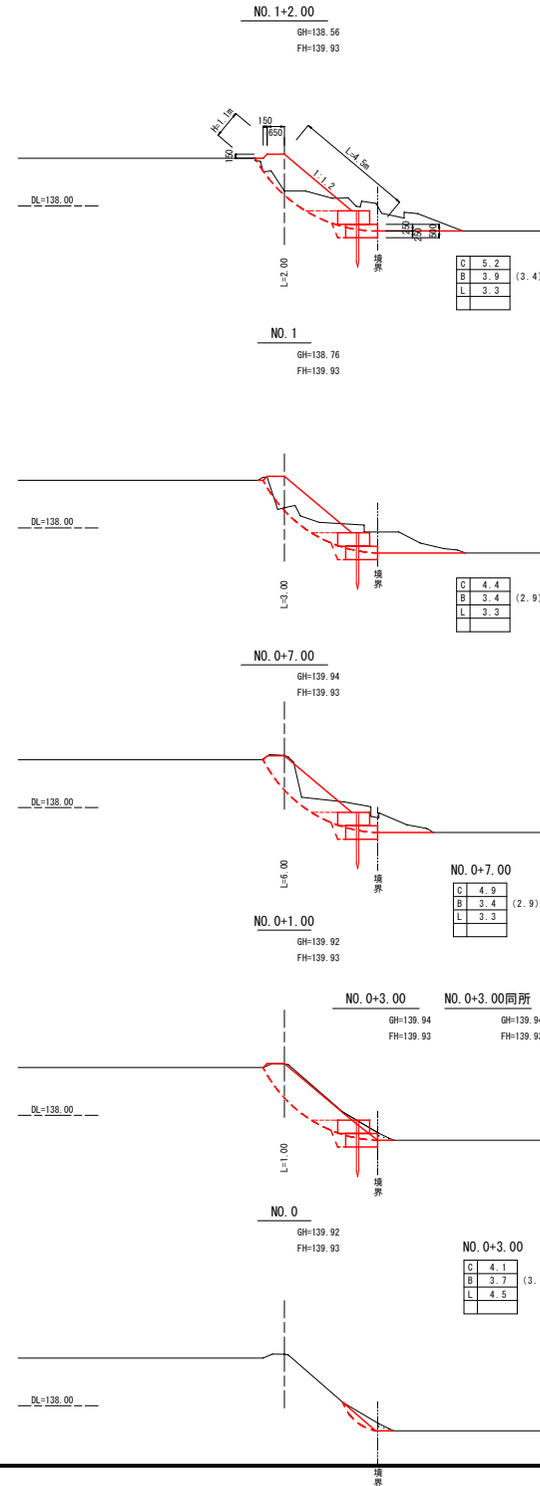
# 縦断面図

縮尺 縦1:100・横1:100



# 横断面図

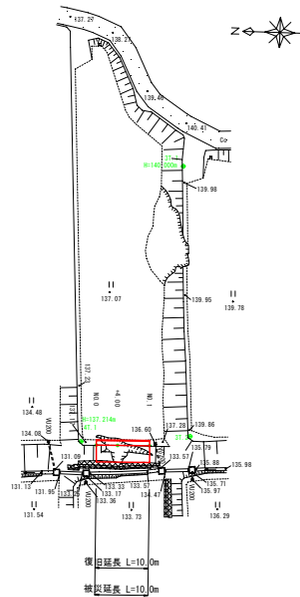
縮尺 1:100



令和元年度 第 号	
令和元年 6月27日～30日発生 梅雨前線豪雨災害	
小矢部市 峯野地内	
2090 - 1003 峯野(田)	
平面図・縦断面図・横断面図	1 葉中
縮尺 図示	第 1 号
令和元年 月 日 製作	
小 矢 部 市	

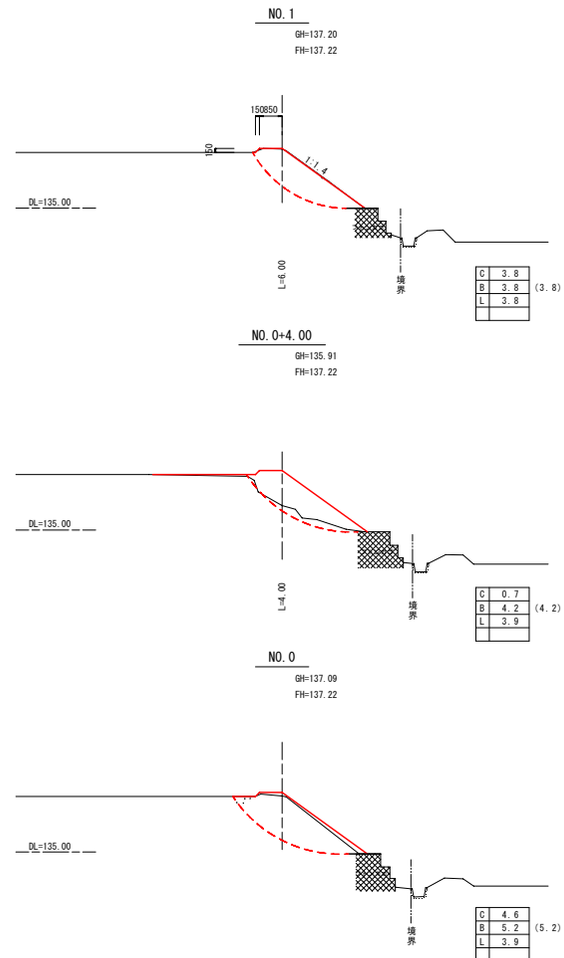
平面図

縮尺 1:500



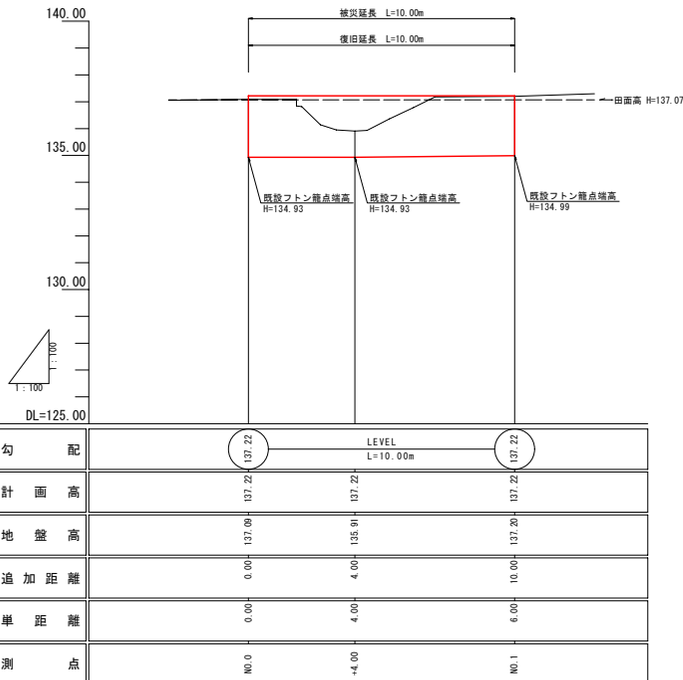
横断面図

縮尺 1:100



縦断面図

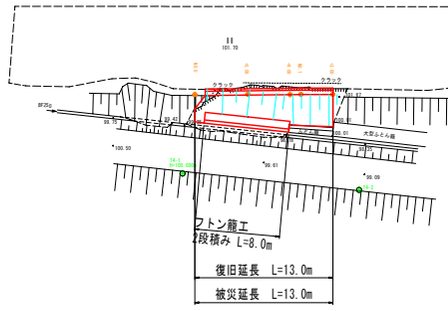
縮尺 縦1:100・横1:100



令和元年度 第 号	
令和元年 6月27日～30日発生 梅雨前線豪雨災害	
小矢部市 峯野(田)	
2090 - 1003 峯野(田)	
平面図・縦断面図・横断面図	1 葉中
縮尺 図示	第 1号
令和元年 月 日 製作	
小 矢 部 市	

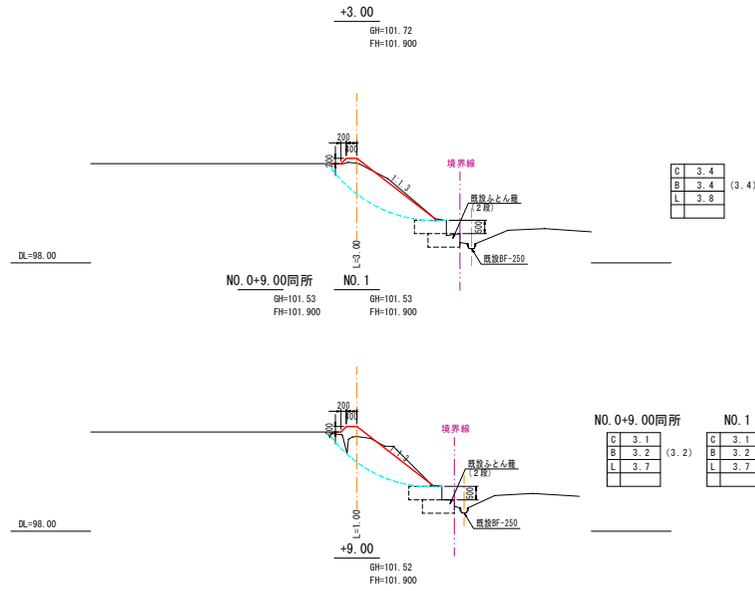
# 平面図

縮尺 1:250



# 横断面図

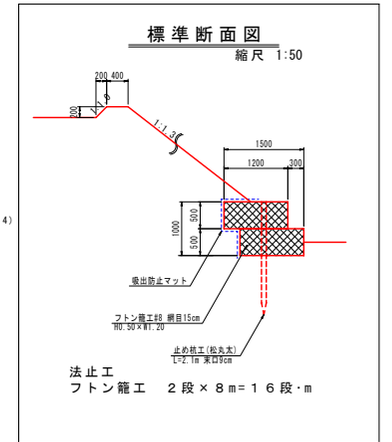
縮尺 1:100



C	3.4	(3.4)
B	3.4	
L	3.8	

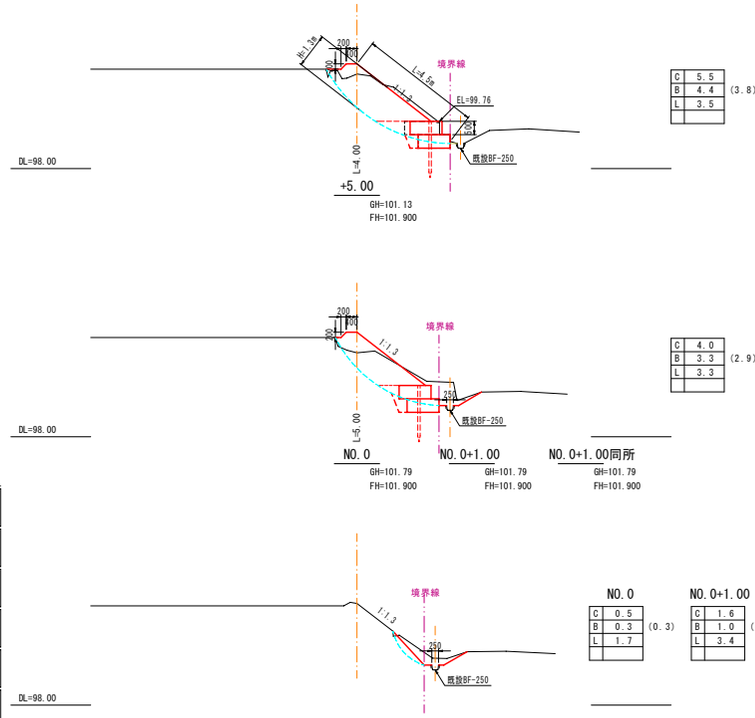
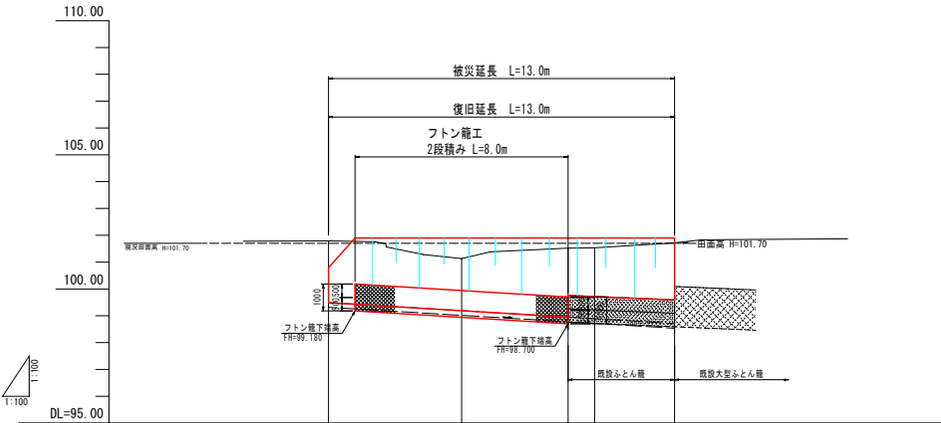
C	3.1	(3.2)
B	3.2	
L	3.7	

C	3.1	(3.2)
B	3.2	
L	3.7	



# 縦断面図

縮尺縦1:100・横1:100



C	5.5	(3.8)
B	4.4	
L	3.5	

C	4.0	(2.9)
B	3.3	
L	3.3	

C	0.5	(0.3)
B	0.3	
L	1.7	

C	1.6	(1.0)
B	1.0	
L	3.4	

C	4.0	(2.9)
B	3.3	
L	3.3	

勾配	i=LEVEL L=13.00m				
計画高	101.900	101.900	101.900	101.900	101.900
地盤高	101.79	101.13	101.52	101.53	101.72
追加距離	0.00	5.00	9.00	10.00	13.00
単距離	0.00	5.00	4.00	1.00	3.00
測点	NO. 0	-5.00	-9.00	NO. 1	-3.00

令和元年度 第 号  
令和元年8月20日~23日発生 豪雨災害  
小矢部市 道坪野地内  
2090-1008 道坪野(田)  
平面図・縦断面図・横断面図 1 葉中  
縮尺 図示 第 1 号  
令和元年 月 日 製作  
小 矢 部 市