

令和7年度 6災72号 能登半島地震
一本松総合運動公園 都市災害復旧工事

図 面 目 録								
公 園 工 事						建 築 工 事		
図面番号	図 面 名 称	縮尺(A1)	図面番号	図 面 名 称	縮尺(A1)	図面番号	図 面 名 称	縮尺(A1)
A1	公園全体図	1:1000	A21	撤去平面図(5)	1:200	B1	建築改修工事仕様書 その1	—
A2	計画平面図(1)	1:200	A22	構造図(1)	1:20	B2	建築改修工事仕様書 その2	—
A3	計画平面図(2)	1:300	A23	構造図(2)	1:20	B3	建築改修工事仕様書 その3	—
A4	計画平面図(3)-1	1:200	A24	構造図(3)	1:20	B4	建築改修工事仕様書 その4	—
A5	計画平面図(3)-2	1:200	A25	構造図(4)	1:20	B5	配置図、付近見取図	図示
A6	計画平面図(4)	1:200	A26	構造図(5)	図示	B6	便所1、駐輪場 平面図、姿図	1:50
A7	計画平面図(5)	1:200	A27	構造図(6)	図示	B7	休憩所 平面図、展開図	1:50
A8	横断面図(断面1)	1:100	A28	法面求積図・展開図	1:100			
A9	横断面図(断面2-1)	1:100	A29	吹付砕工構造図	図示			
A10	横断面図(断面2-2)	1:100	A30	撤去構造図(1)	1:20			
A11	横断面図(断面3)	1:100	A31	撤去構造図(2)	1:20			
A12	横断面図(断面4)	1:100	A32	撤去構造図(3)	1:20			
A13	横断面図(断面5-1)	1:100	A33	撤去構造図(4)	1:20			
A14	横断面図(断面5-2)	1:100						
A15	横断面図(断面6-1)	1:100						
A16	横断面図(断面6-2)	1:100						
A17	撤去平面図(1)	1:200						
A18	撤去平面図(2)	1:300						
A19	撤去平面図(3)	1:200						
A20	撤去平面図(4)	1:200						

公園全体図

S=1:1000(A1)



0 25 50m

平面図(1)

平面図(3)

平面図(2)

平面図(4)

平面図(5)

令和 6 年度
実施設計
第 72 号

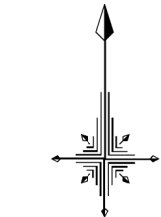
令和 7 年度	
工 事 名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	公園全体図
縮 尺	S=1:1000(A1)
図面番号	A1 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

計画平面図(1)

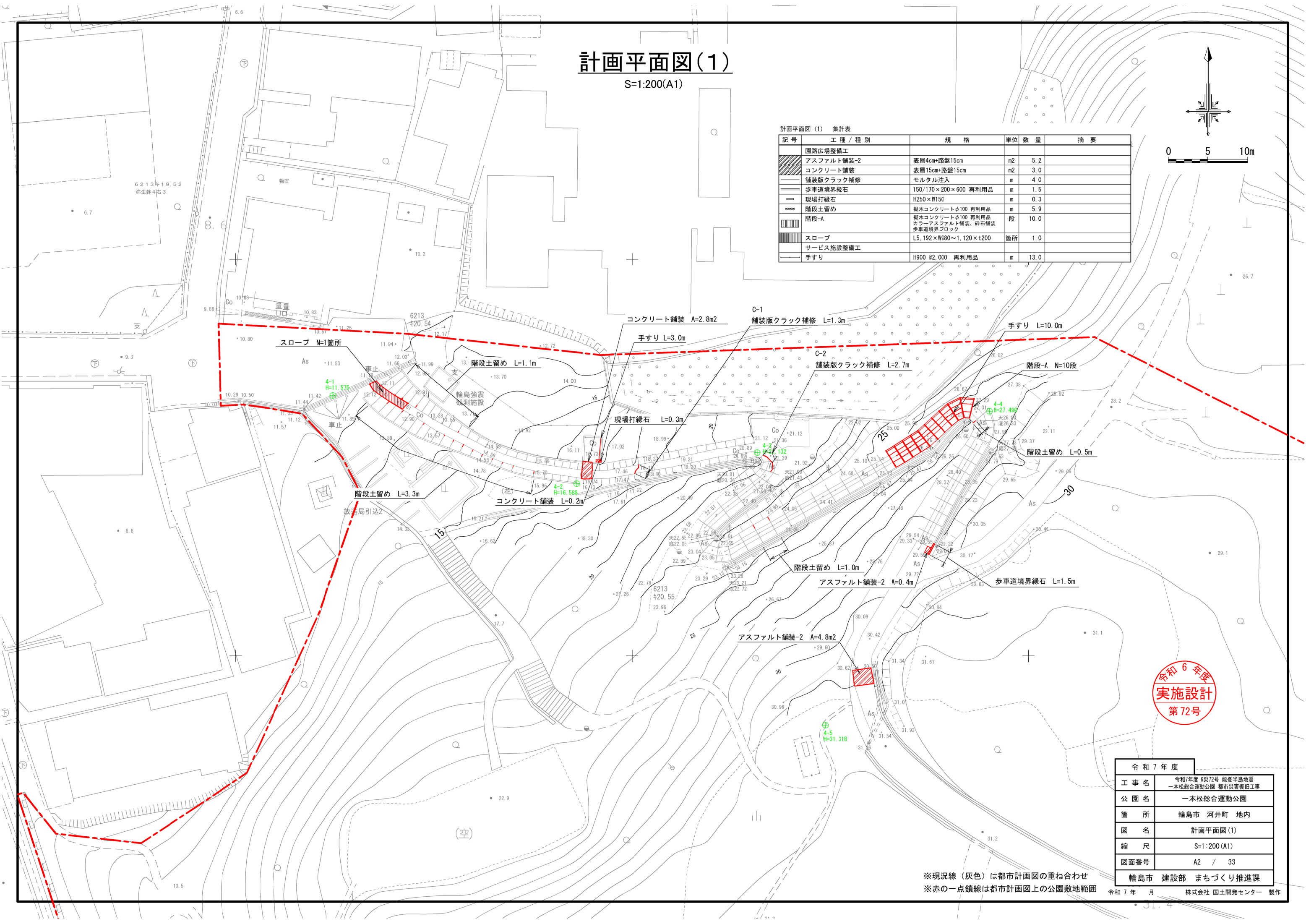
S=1:200(A1)

計画平面図(1) 集計表

記号	工種 / 種別	規格	単位	数量	摘要
	園路広場整備工				
	アスファルト舗装-2	表層4cm+路盤15cm	m ²	5.2	
	コンクリート舗装	表層15cm+路盤15cm	m ²	3.0	
	舗装版クラック補修	モルタル注入	m	4.0	
	歩車道境界縁石	150/170×200×600 再利用品	m	1.5	
	現場打縁石	H250×W150	m	0.3	
	階段土留め	擬木コンクリートφ100 再利用品	m	5.9	
	階段-A	擬木コンクリートφ100 再利用品 カラーアスファルト舗装、砕石舗装 歩車道境界ブロック	段	10.0	
	スロープ	L5, 192×W580~1, 120×t200	箇所	1.0	
	サービス施設整備工				
	手すり	H900 @2,000 再利用品	m	13.0	



0 5 10m



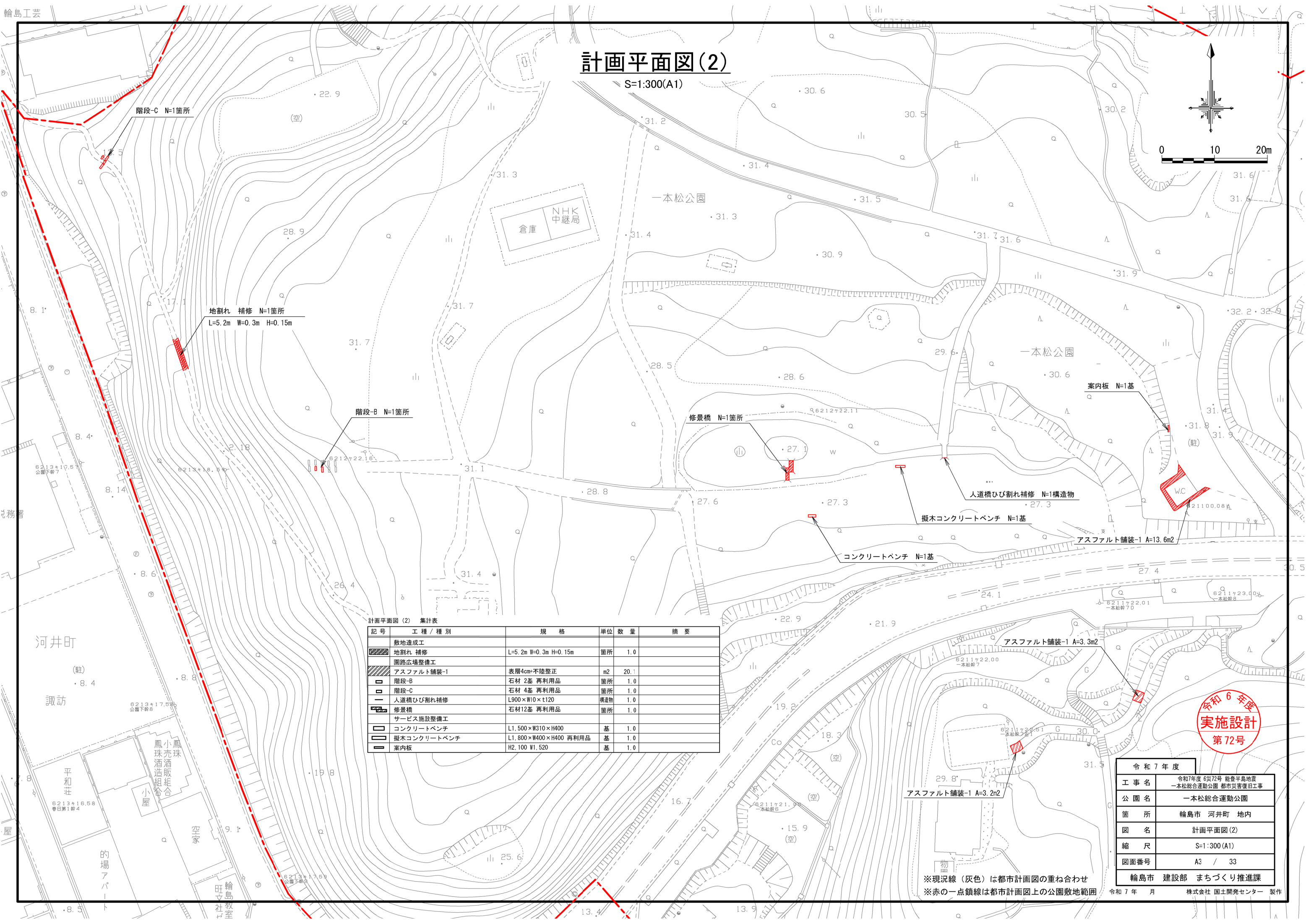
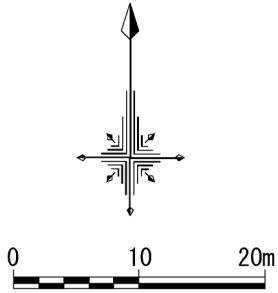
令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	計画平面図(1)
縮尺	S=1:200(A1)
図面番号	A2 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

※現況線(灰色)は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

計画平面図(2)

S=1:300(A1)



計画平面図(2) 集計表

記号	工種/種別	規格	単位	数量	摘要
	敷地造成工				
	地割れ 補修	L=5.2m W=0.3m H=0.15m	箇所	1.0	
	園路広場整備工				
	アスファルト舗装-1	表層4cm*不陸整正	m2	20.1	
	階段-B	石材 2基 再利用品	箇所	1.0	
	階段-C	石材 4基 再利用品	箇所	1.0	
	人道橋ひび割れ補修	L900×W10×t120	構造物	1.0	
	修景橋	石材12基 再利用品	箇所	1.0	
	サービス施設整備工				
	コンクリートベンチ	L1,500×W310×H400	基	1.0	
	擬木コンクリートベンチ	L1,800×W400×H400 再利用品	基	1.0	
	案内板	H2,100 W1,520	基	1.0	

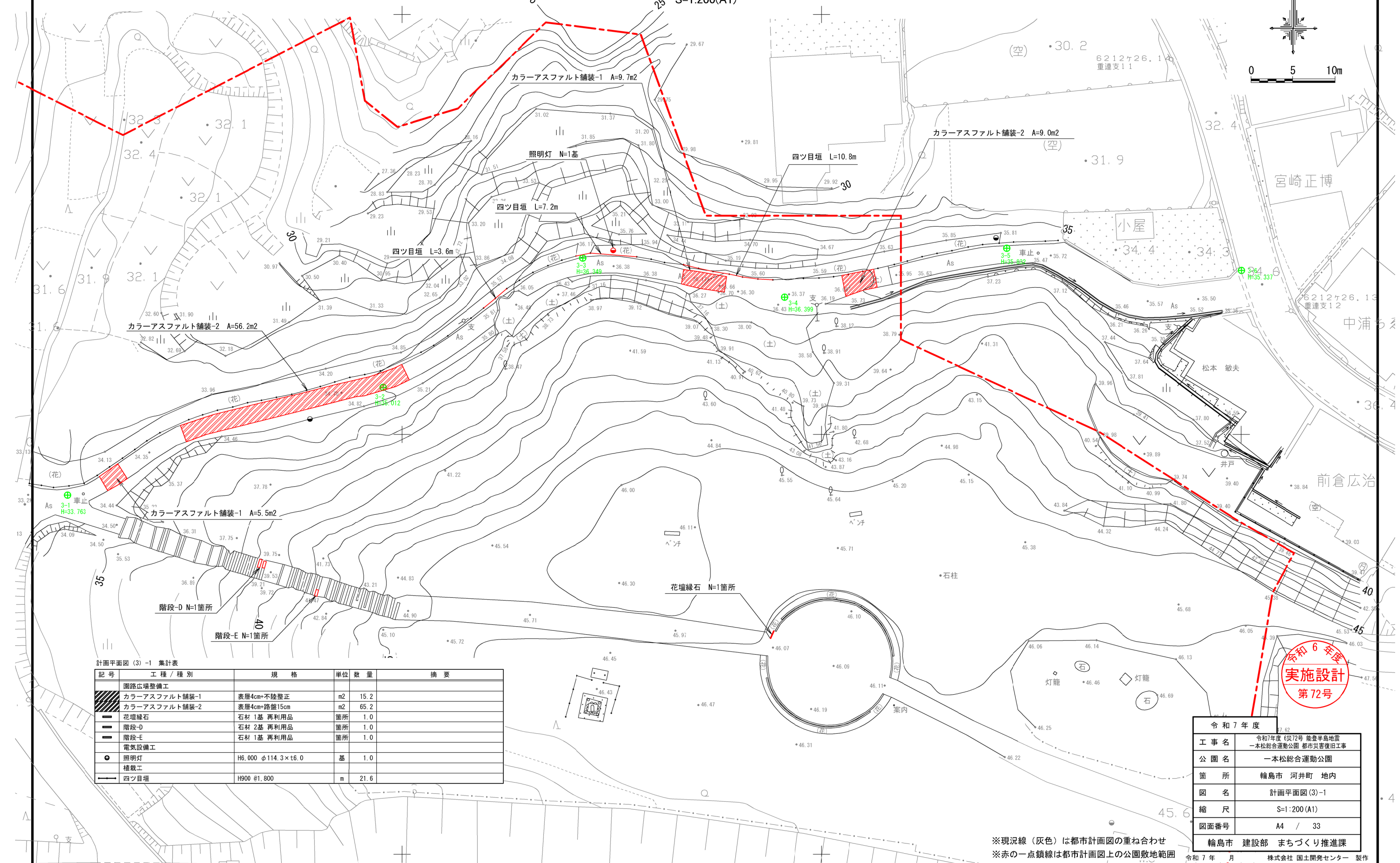
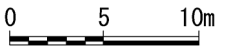
令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	計画平面図(2)
縮尺	S=1:300(A1)
図面番号	A3 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

※現況線(灰色)は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

計画平面図(3)-1

S=1:200(A1)



計画平面図 (3) -1 集計表

記 号	工 種 / 種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	園路広場整備工				
	カラースファルト舗装-1	表層4cm+不陸整正	m2	15. 2	
	カラースファルト舗装-2	表層4cm+路盤15cm	m2	65. 2	
	花壇縁石	石材 1基 再利用品	箇所	1. 0	
	階段-D	石材 2基 再利用品	箇所	1. 0	
	階段-E	石材 1基 再利用品	箇所	1. 0	
	電気設備工				
	照明灯	H6,000 φ114.3×t6.0	基	1. 0	
	植栽工				
	四ツ目垣	H900 @1,800	m	21. 6	

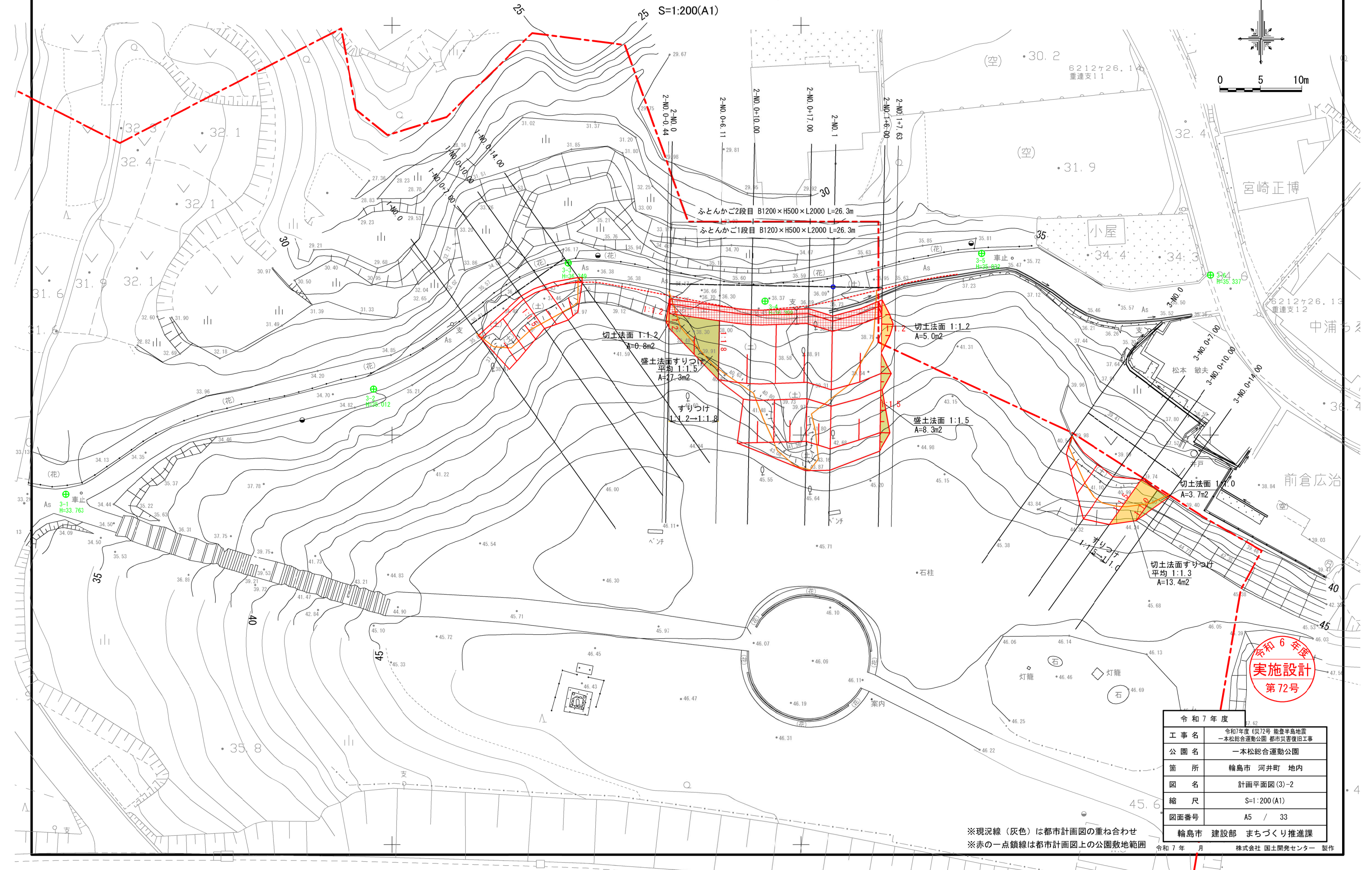
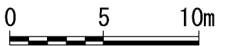
令和7年度		第72号
工事名	令和7年度 672号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事	
公園名	一本松総合運動公園	
箇所	輪島市 河井町 地内	
図名	計画平面図(3)-1	
縮尺	S=1:200 (A1)	
図面番号	A4 / 33	
輪島市	建設部	まちづくり推進課

※現況線（灰色）は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

令和 7 年 月 株式会社 国土開発センター 製作

計画平面図(3)-2

S=1:200(A1)



令和 6 年度
実施設計
第 72 号

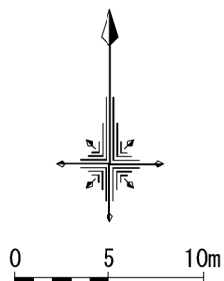
令和7年度		7.62
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事	
公園名	一本松総合運動公園	
箇所	輪島市 河井町 地内	
図名	計画平面図(3)-2	
縮尺	S=1:200(A1)	
図面番号	A5 / 33	
輪島市 建設部 まちづくり推進課		

令和 7 年 月 株式会社 国土開発センター 製作

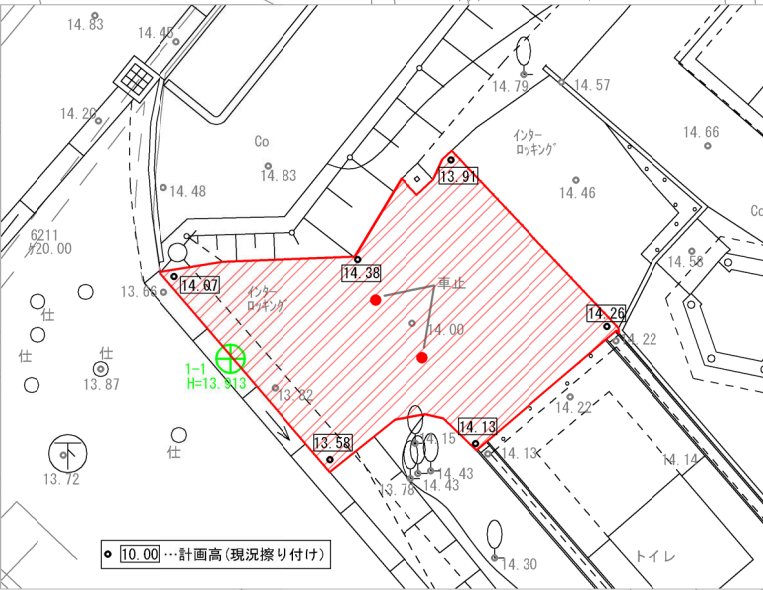
※現況線（灰色）は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

計画平面図(4)

S=1:200(A1)



舗装計画高 拡大図



計画平面図 (4) 集計表

記号	工種 / 種別	規格	単位	数量	摘要
	園路広場整備工				
	インターロッキングブロック舗装	表層6cm+敷砂3cm+路盤10cm+路床50cm ブロック：再利用品	m2	50.4	
	サービス施設整備工				
	転落防止柵	支柱3本、縦格子2スパン	箇所	1.0	
	車止め	擬石車止めφ250×H450 再利用品	基	2.0	
	敷地造成工				
	吹付法枠工	断面200×200 枠1.5m×1.5m	m2	205.0	

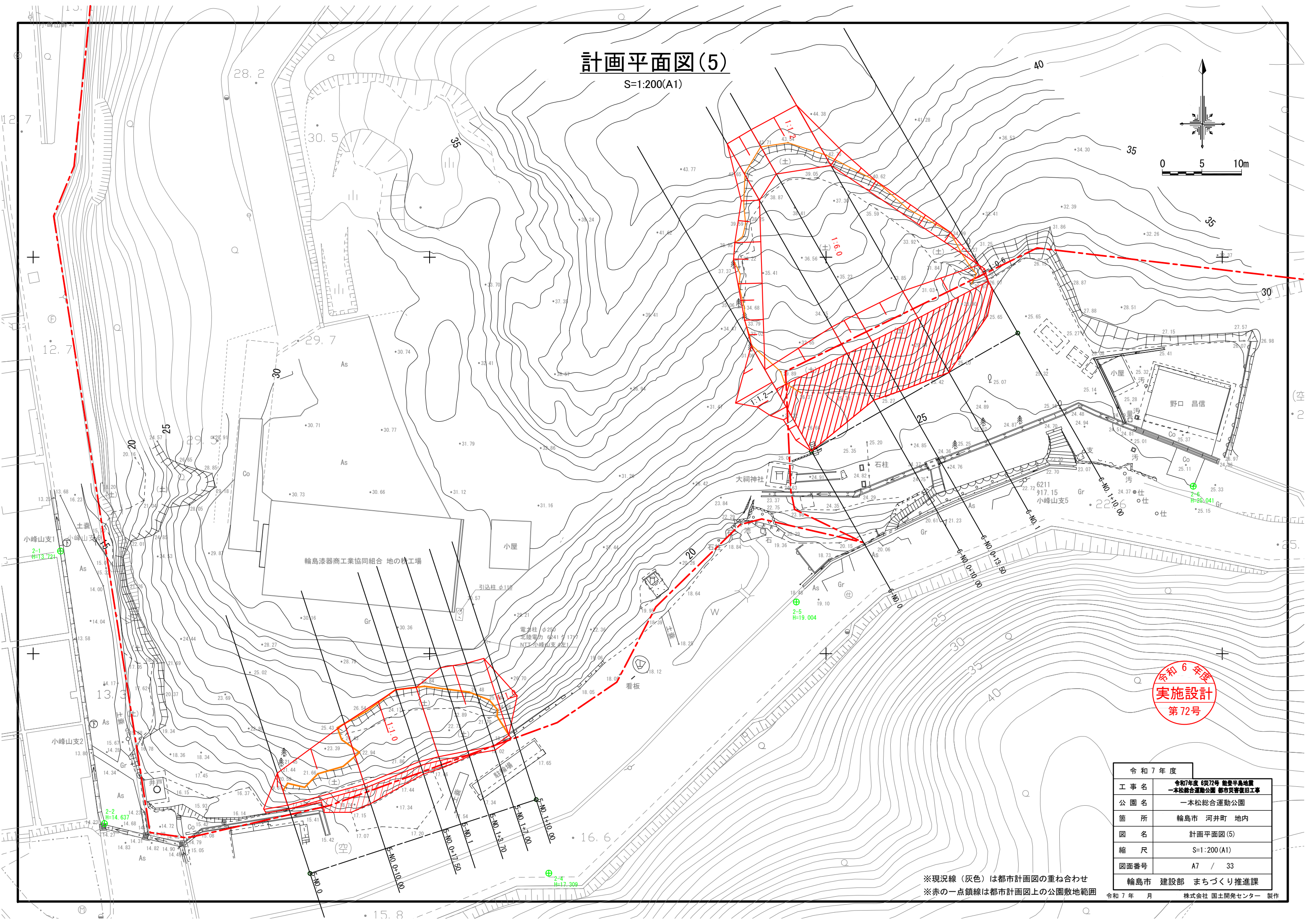
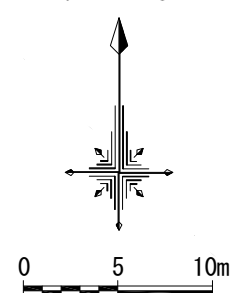
令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	計画平面図(4)
縮尺	S=1:200(A1)
図面番号	A6 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

※現況線（灰色）は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

計画平面図(5)

S=1:200(A1)



令和 6 年度
実施設計
第 72 号

令和 7 年度	
工 事 名	令和7年度 6第72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	計画平面図(5)
縮 尺	S=1:200(A1)
図面番号	A7 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

※現況線（灰色）は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

横断面図(断面1)

S=1:100(A1)

DL=30.00

測 点 1-N0.0+10.0						
土 工						
切 土	OP掘削	土砂	- m2	盛 路 体	B<2.5	- m2
		軟岩	- m2		2.5≤B<4.0	- m2
	片切掘削	土砂	2.3 m2	土	4.0≤B	- m2
		軟岩	- m2			
法 面 工						
切土法面			1:1.5	切土法面整形工		5.4 m
				植生工		5.4 m

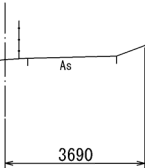
DL=30.00

測 点 1-N0.0+7.0						
土 工						
切 土	OP掘削	土砂	- m2	盛 路 体	B<2.5	- m2
		軟岩	- m2		2.5≤B<4.0	- m2
	片切掘削	土砂	2.0 m2	土	4.0≤B	- m2
		軟岩	- m2			
法 面 工						
切土法面			1:1.5	切土法面整形工		5.1 m
				植生工		5.1 m

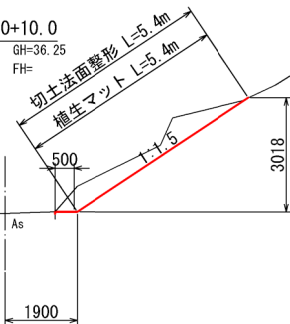
DL=30.00

DL=30.00

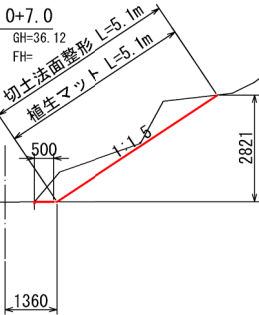
1-N0.0+14.0
GH=36.30
FH=



1-N0.0+10.0
GH=36.25
FH=



1-N0.0+7.0
GH=36.12
FH=



1-N0.0
GH=35.69
FH=



令和 6 年度
実施設計
第 72 号

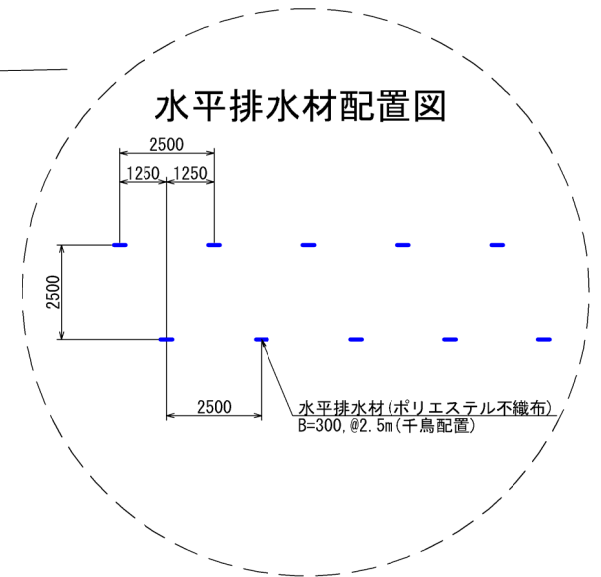
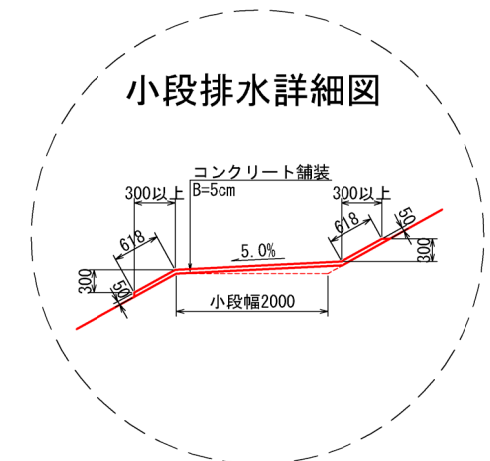
基準標高: 測地成果2024

令和 7 年度	
工 事 名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	横断面図 (断面1)
縮 尺	S=1:100(A1)
図面番号	A8 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

令和 7 年 月 株式会社 国土開発センター 製作

S=1:100(A1)

2-NO. 0+17.0
GH=36.18
 FH=


$$\begin{array}{r} 2-\text{NO. } 0+10.0 \\ \hline \text{GH}=36.20 \\ \text{FH}= \end{array}$$


2-NO. 0
GH=36.21
 FH=



基準標高:測地成果2024

令和 7 年 月 株式会社 国土開発センター 製作

DL=30.00

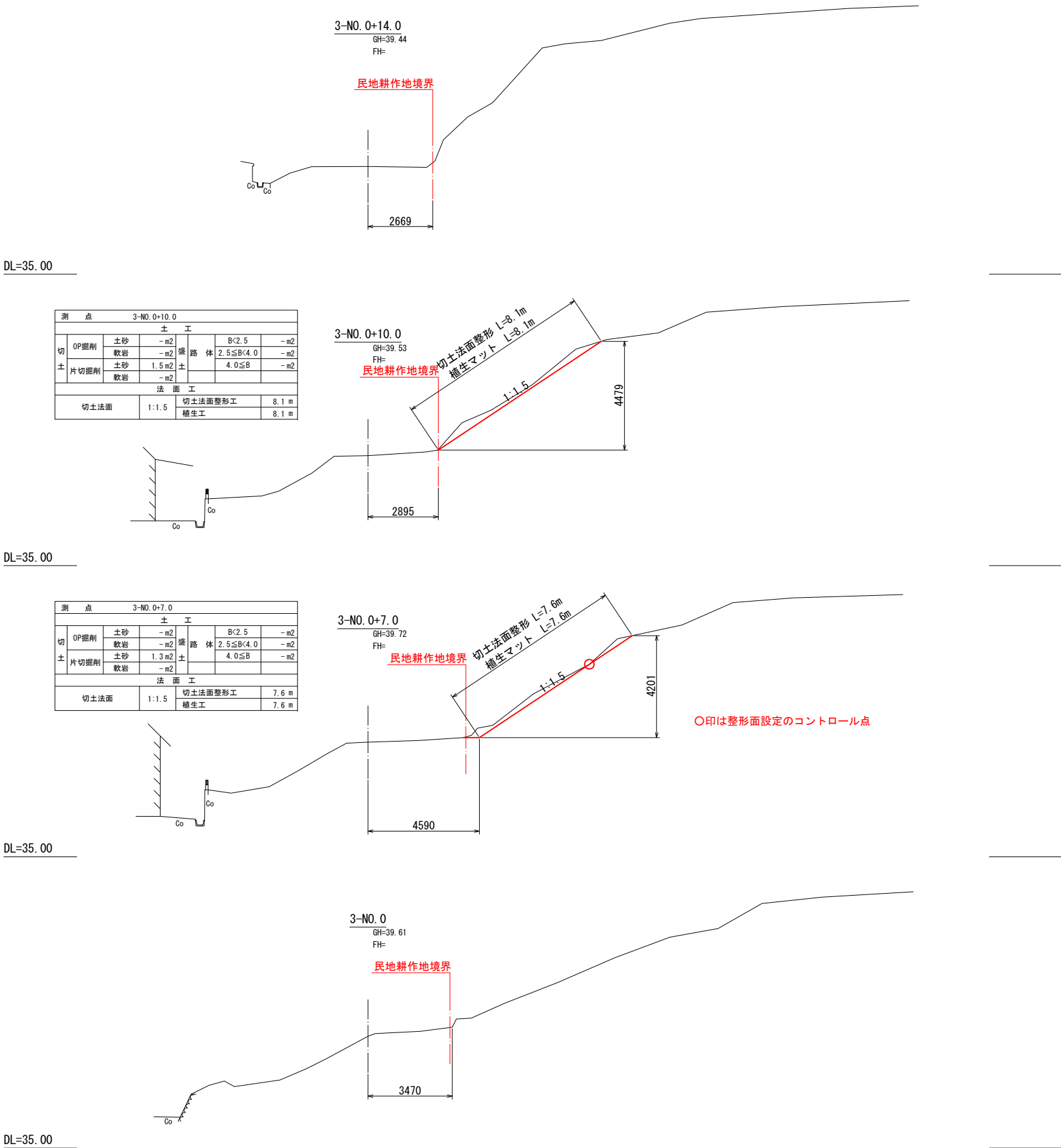
S=1:100(A1)



令和7年度	
工事名	令和7年度 672号 船登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	横断面図 (断面2-2)
縮尺	S=1:100 (A1)
図面番号	A10 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

横断面図(断面3)

S=1:100(A1)



令和 6 年度
実施設計
第 72 号

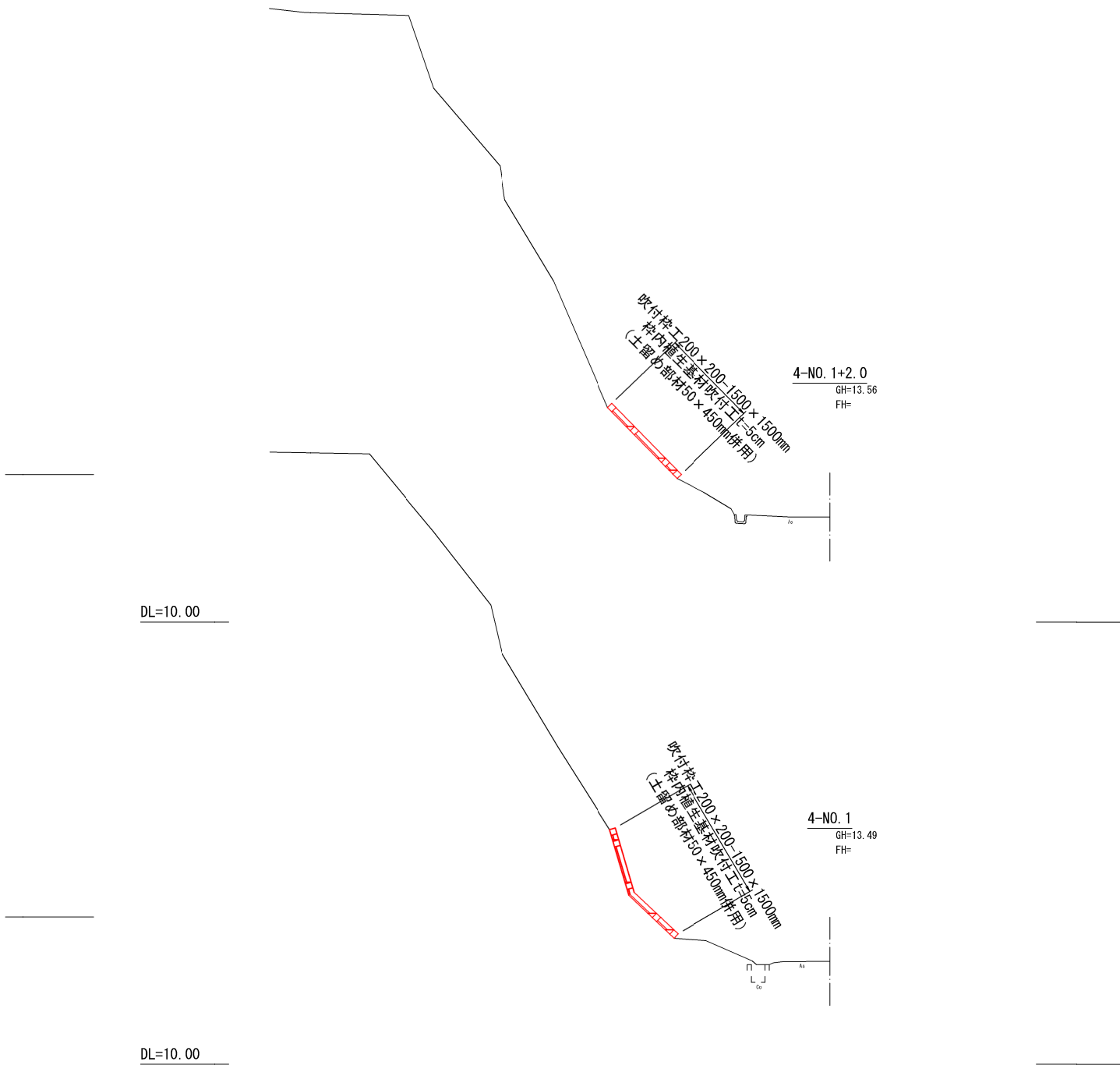
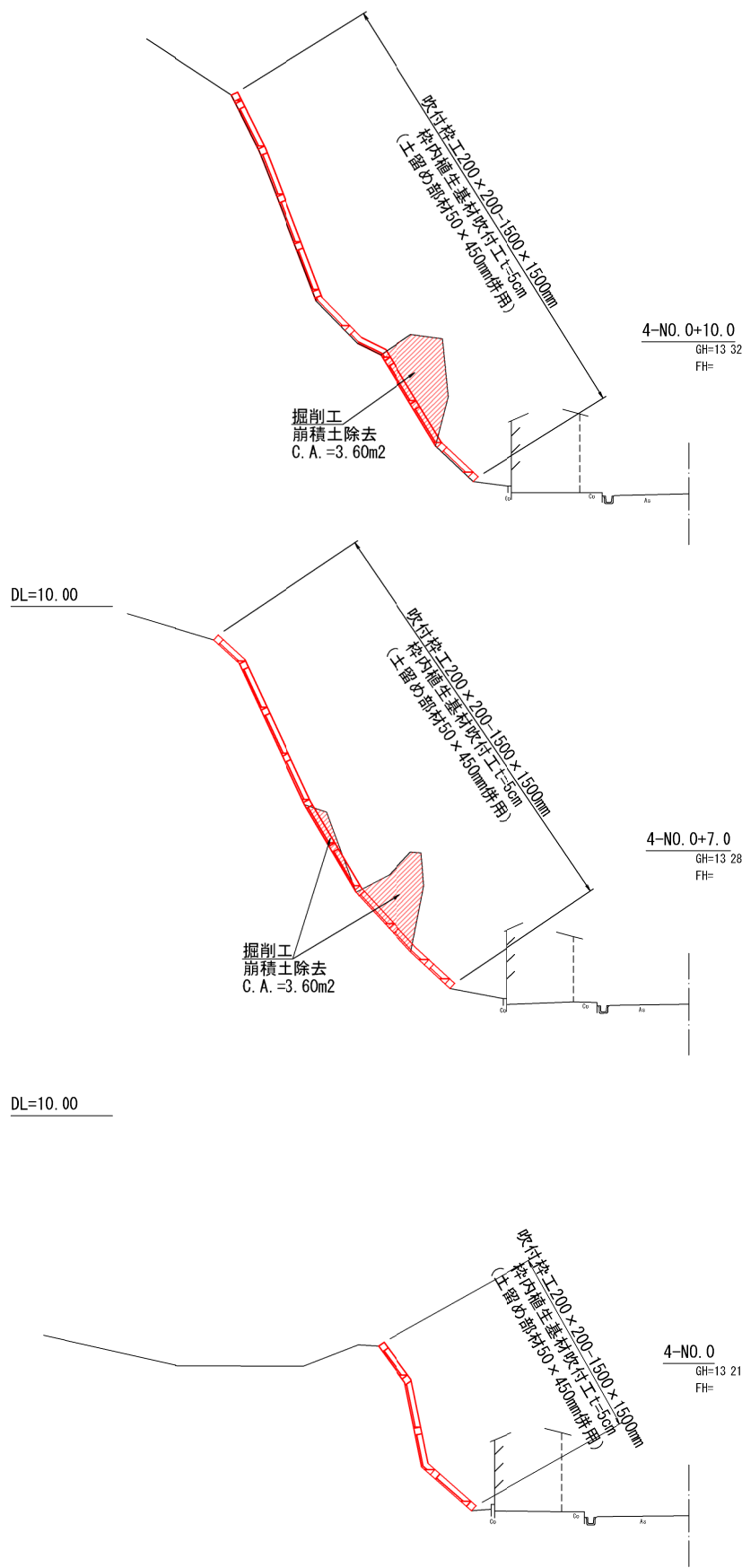
基準標高:測地成果2024

令和 7 年 度	
工 事 名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	横断面図 (断面3)
縮 尺	S=1:100(A1)
図面番号	A11 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

令和 7 年 月 株式会社 国土開発センター 製作

横断面図(断面4)

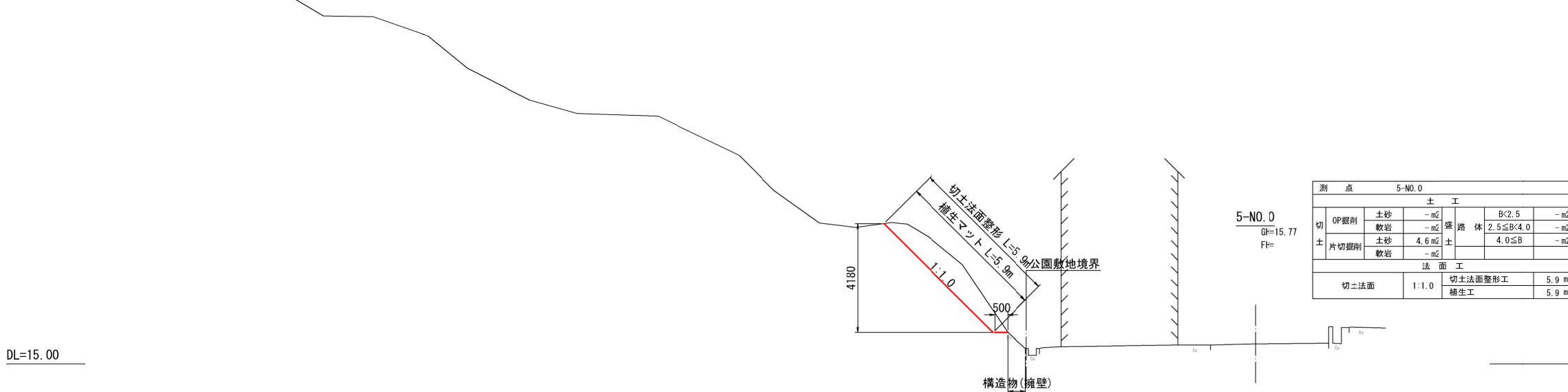
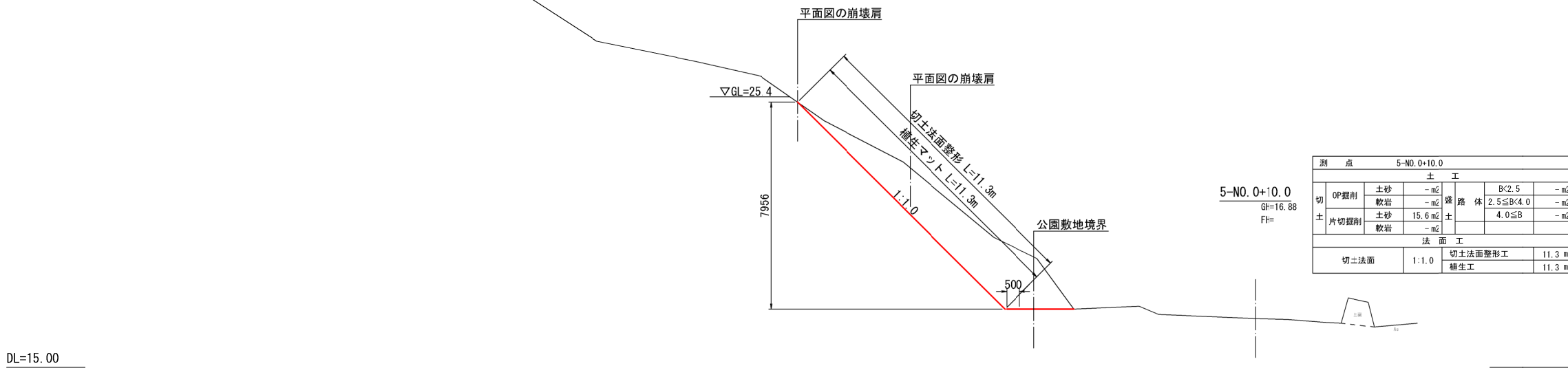
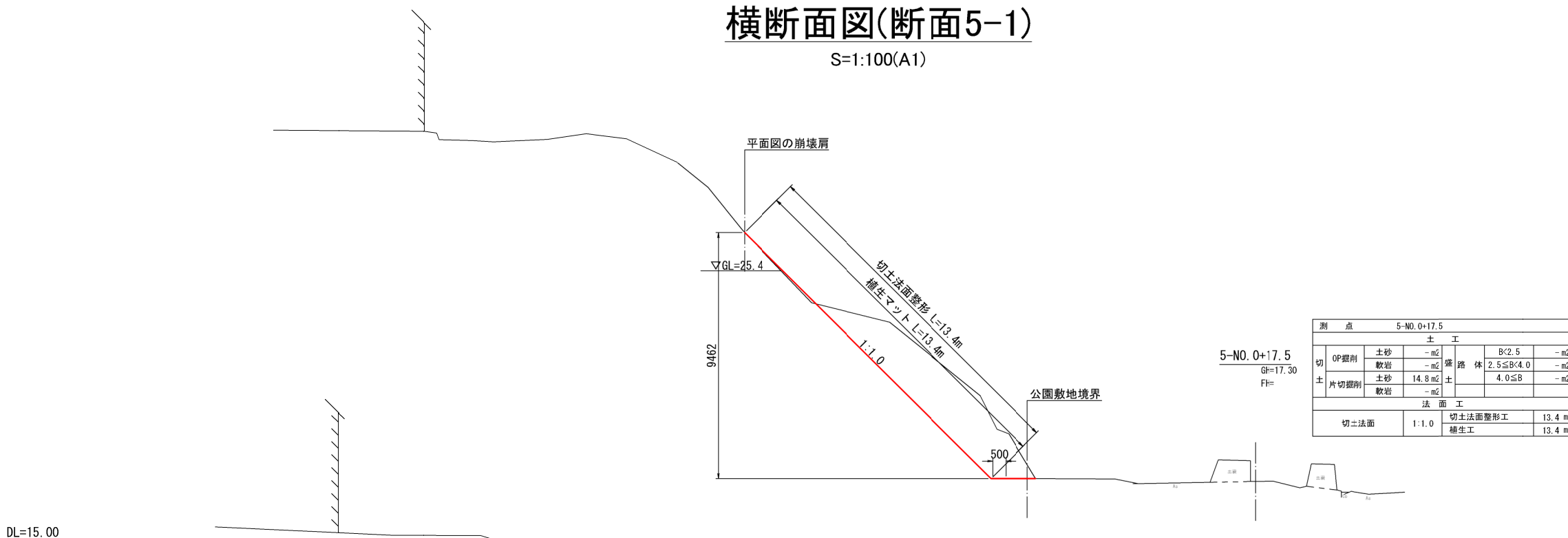
S=1:100(A1)



令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	横断面図 (断面4)
縮尺	S=1:100(A1)
図面番号	A12 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

横断面図(断面5-1)

S=1:100(A1)



令和 6 年度
実施設計
第 72 号

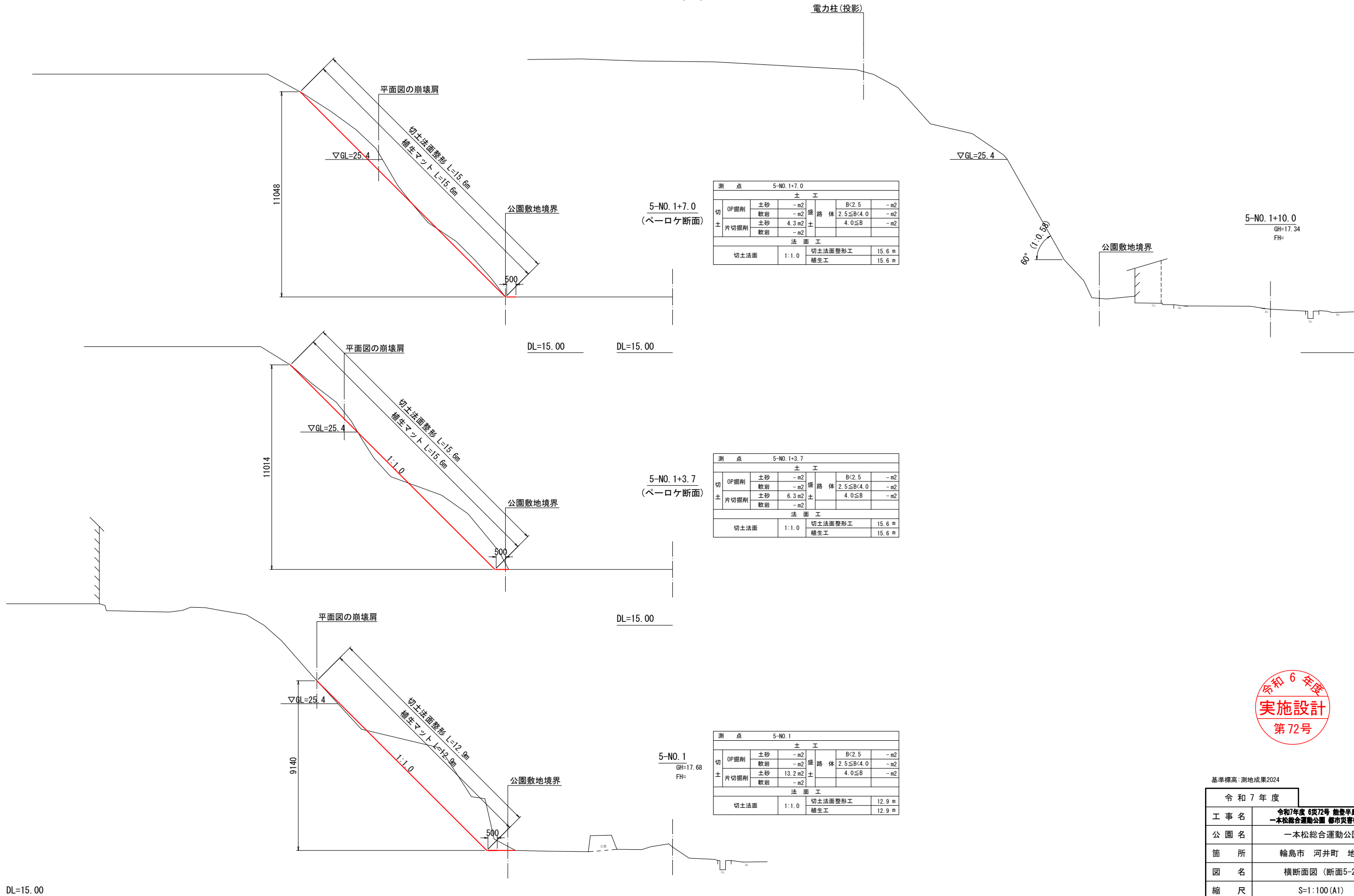
基準標高:測地成果2024

令和 7 年 度	
工 事 名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	横断面図 (断面5-1)
縮 尺	S=1:100(A1)
図面番号	A13 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

令和 7 年 月 株式会社 国土開発センター 製作

横断面図(断面5-2)

S=1:100(A1)



令和 6 年度
実施設計
第 72 号

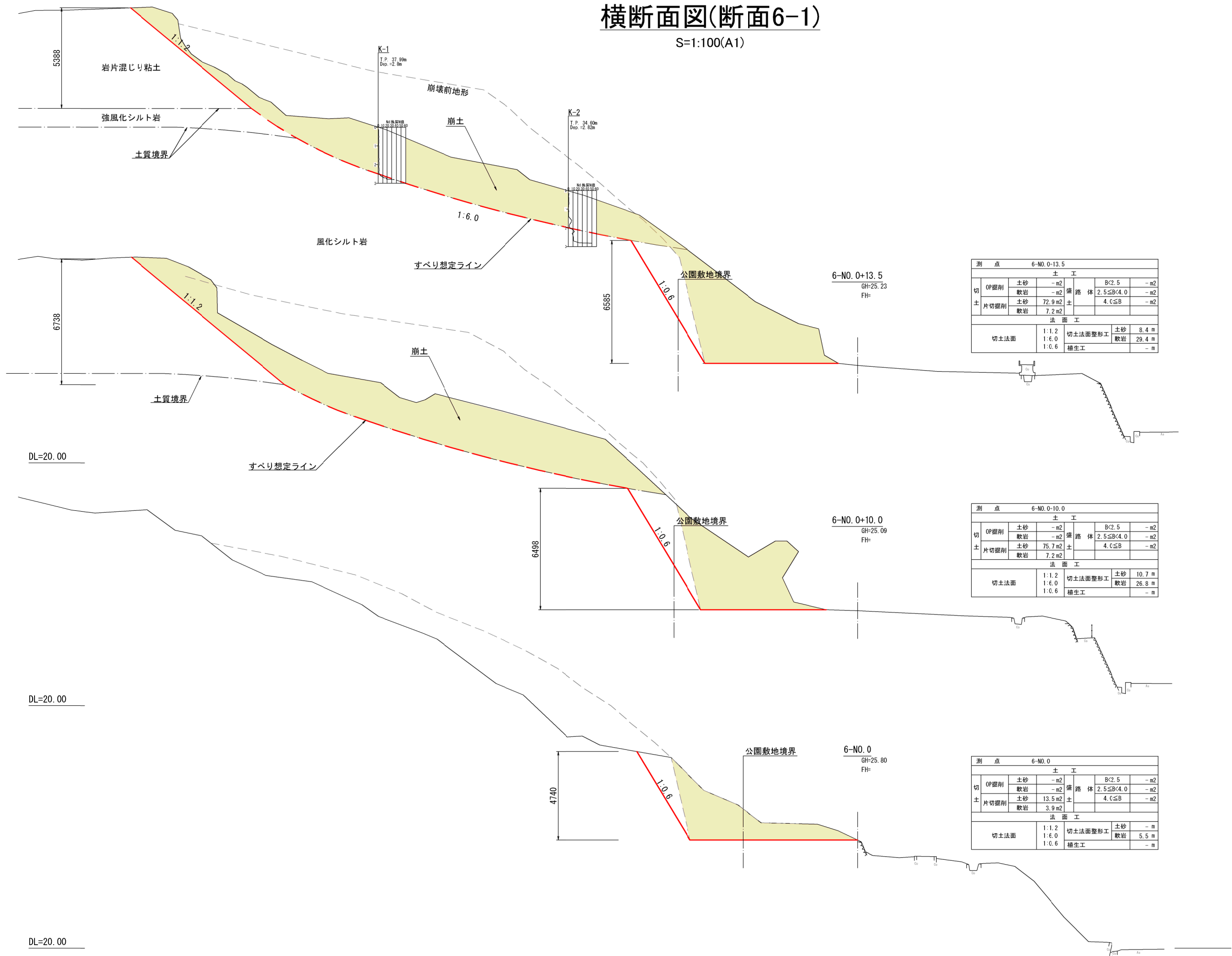
基準標高: 測地成果2024

令和 7 年度	
工 事 名	令和7年度 6次72号 熊登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	横断面図 (断面5-2)
縮 尺	S=1:100 (A1)
図面番号	A14 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

令和 7 年 月 株式会社 国土開発センター 製作

横断面図(断面6-1)

S=1:100(A1)



令和 6 年度
実施設計
第 72 号

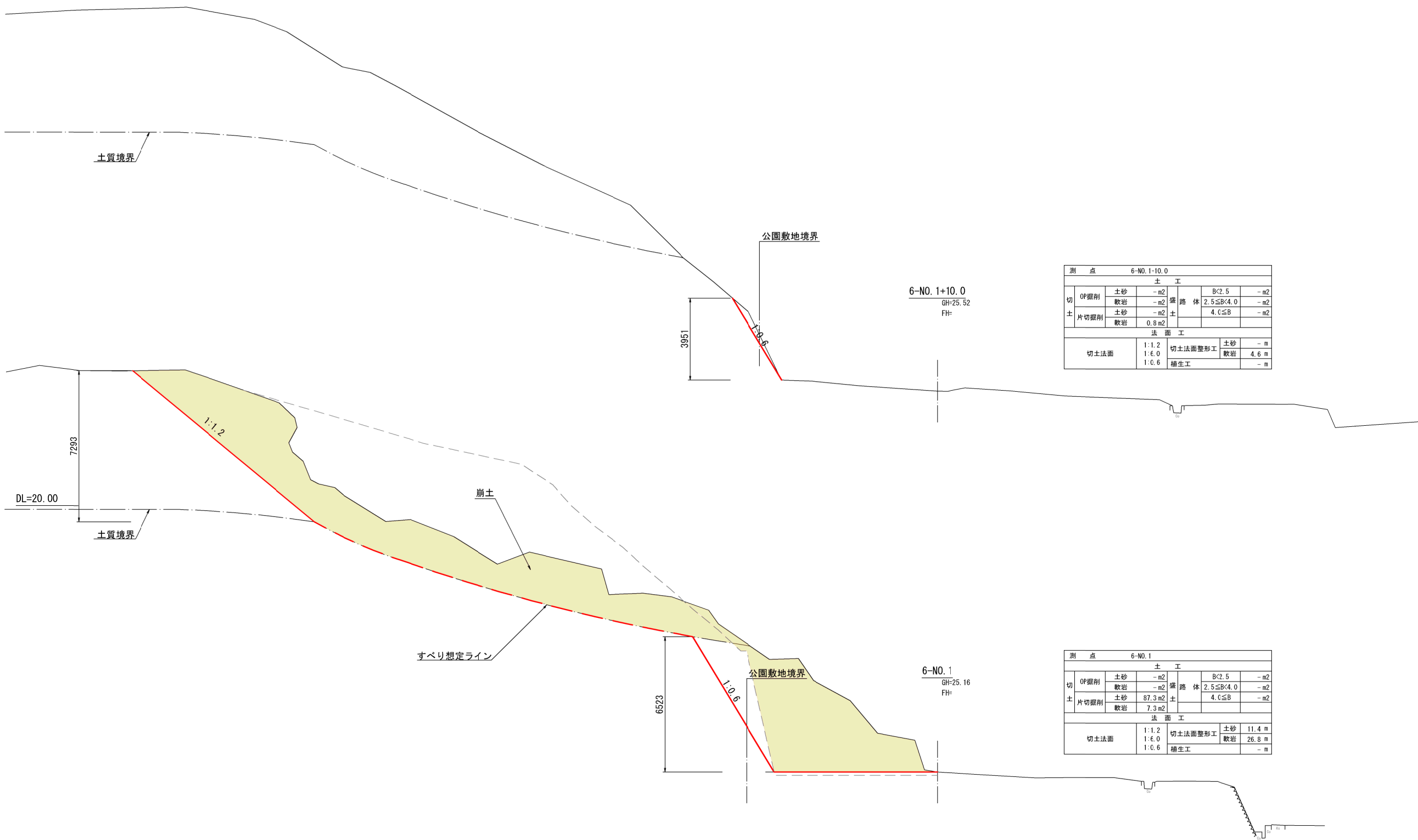
基準標高: 測地成果2024

令和 7 年度	
工 事 名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	横断面図(断面6-1)
縮 尺	S=1:100(A1)
図面番号	A15 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

令和 7 年 月 株式会社 国土開発センター 製作

横断面図(断面6-2)

S=1:100(A1)



DL=20.00



基準標高:測地成果2024

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	横断面図(断面6-2)
縮尺	S=1:100(A1)
図面番号	A16 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

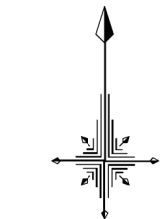
令和7年 月 株式会社 国土開発センター 製作

撤去平面図(1)

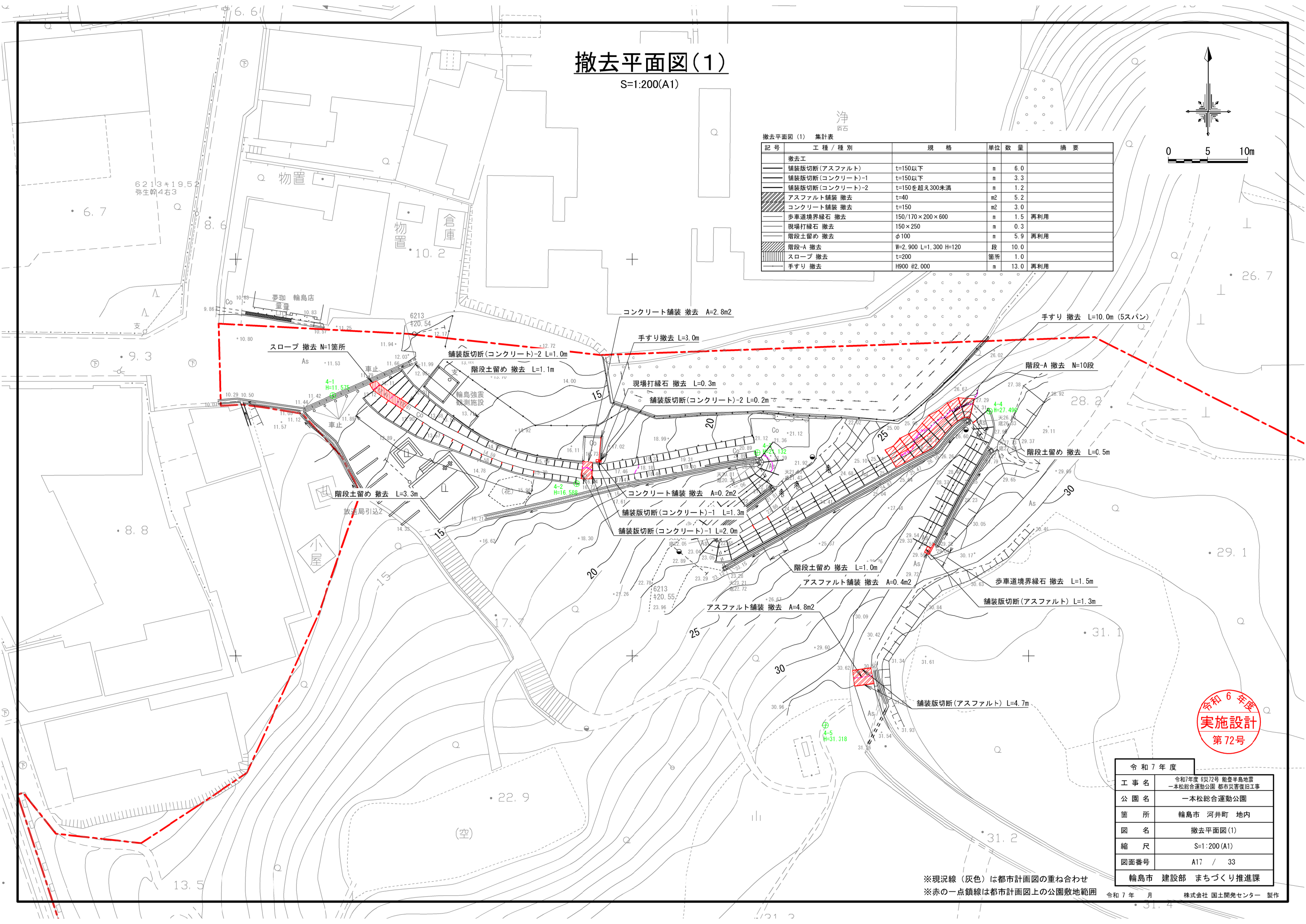
S=1:200(A1)

撤去平面図(1) 集計表

記号	工種/種別	規格	単位	数量	摘要
	撤去工				
	舗装版切断(アスファルト)	t=150以下	m	6.0	
	舗装版切断(コンクリート)-1	t=150以下	m	3.3	
	舗装版切断(コンクリート)-2	t=150を越え300未満	m	1.2	
	アスファルト舗装 撤去	t=40	m ²	5.2	
	コンクリート舗装 撤去	t=150	m ²	3.0	
	歩車道境界縁石 撤去	150/170×200×600	m	1.5	再利用
	現場打縁石 撤去	150×250	m	0.3	
	階段土留め 撤去	φ100	m	5.9	再利用
	階段-A 撤去	W=2,900 L=1,300 H=120	段	10.0	
	スロープ 撤去	t=200	箇所	1.0	
	手すり 撤去	H900 #2,000	m	13.0	再利用



0 5 10m



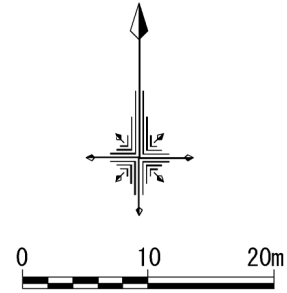
令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	撤去平面図(1)
縮尺	S=1:200(A1)
図面番号	A17 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

※現況線(灰色)は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

撤去平面図(2)

S=1:300(A1)



階段-C 撤去 N=1箇所

階段-B 撤去 N=1箇所

修景橋 撤去 N=1箇所

案内板 撤去 N=1基

舗装版切断(アスファルト)
L=3.1m

擬木コンクリートベンチ 撤去 N=1基

アスファルト舗装 撤去 A=13.6m2

コンクリートベンチ 撤去 N=1基

アスファルト舗装撤去 A=3.3m2

舗装版切断(アスファルト)L=3.3m

舗装版切断 (アスファルト)L=3.3m

アスファルト舗装 撤去 A=3.2m2

撤去平面図 (2) 集計表

記号	工 程 / 種 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	撤去工				
	舗装版切断(アスファルト)	t=150以下	m	9.7	
	アスファルト舗装 撤去	t=40	m2	20.1	
	階段-B 撤去	石材 2基	箇所	1.0	再利用
	階段-C 撤去	石材 4基	箇所	1.0	再利用
	修景橋 撤去	石材 12基	箇所	1.0	再利用
	コンクリートベンチ 撤去	L1,400×W450×H400	基	1.0	
	擬木コンクリートベンチ 撤去	L1,800×W400×H400	基	1.0	再利用
	案内板 撤去	H1,450 W1,250	基	1.0	

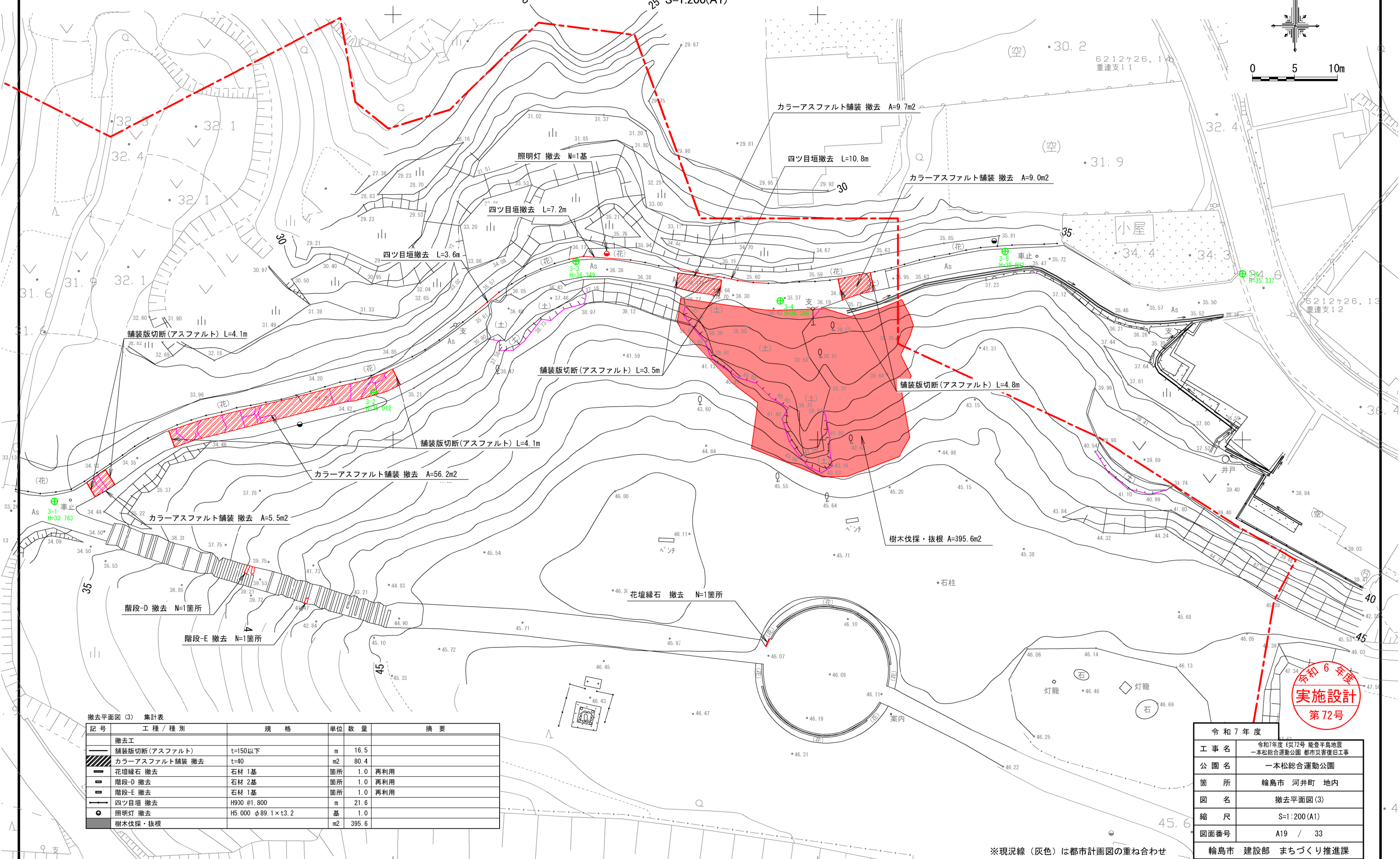
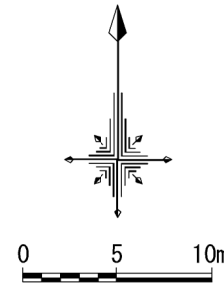
令和 6 年度
実施設計
第 72 号

令 和 7 年 度	
工 事 名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	撤去平面図 (2)
縮 尺	S=1:300 (A1)
図面番号	A18 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

※現況線（灰色）は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

撤去平面図(3)

S=1:200(A1)



撤去平面図(3) 集計表					
記号	工種/種別	規格	単位	数量	摘要
	舗装版切断(アスファルト)	t=150以下	m	16.5	
	カラーアスファルト舗装 撤去	t=40	m2	80.4	
	花壇縁石 撤去	石材 1基	箇所	1.0	再利用
	階段-D 撤去	石材 2基	箇所	1.0	再利用
	階段-E 撤去	石材 1基	箇所	1.0	再利用
	四ツ目垣 撤去	H900 @1,800	m	21.6	
	照明灯 撤去	H5 000 φ89.1×t3.2	基	1.0	
	樹木伐採・抜根		m2	395.6	

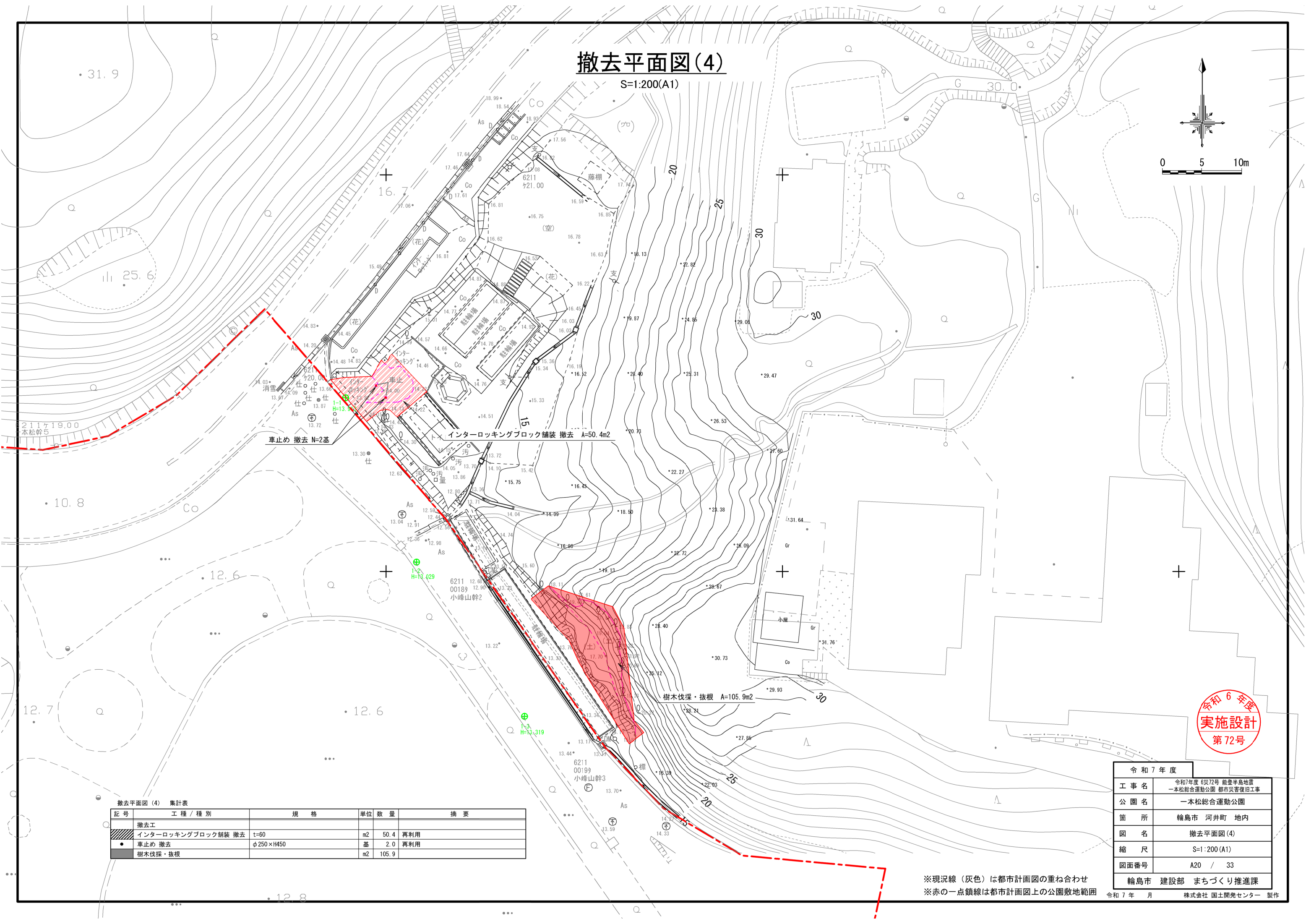
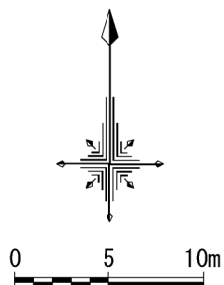
※現況線(灰色)は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

令和7年度	
工事名	令和7年度(災72号)能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	撤去平面図(3)
縮尺	S=1:200(A1)
図面番号	A19 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

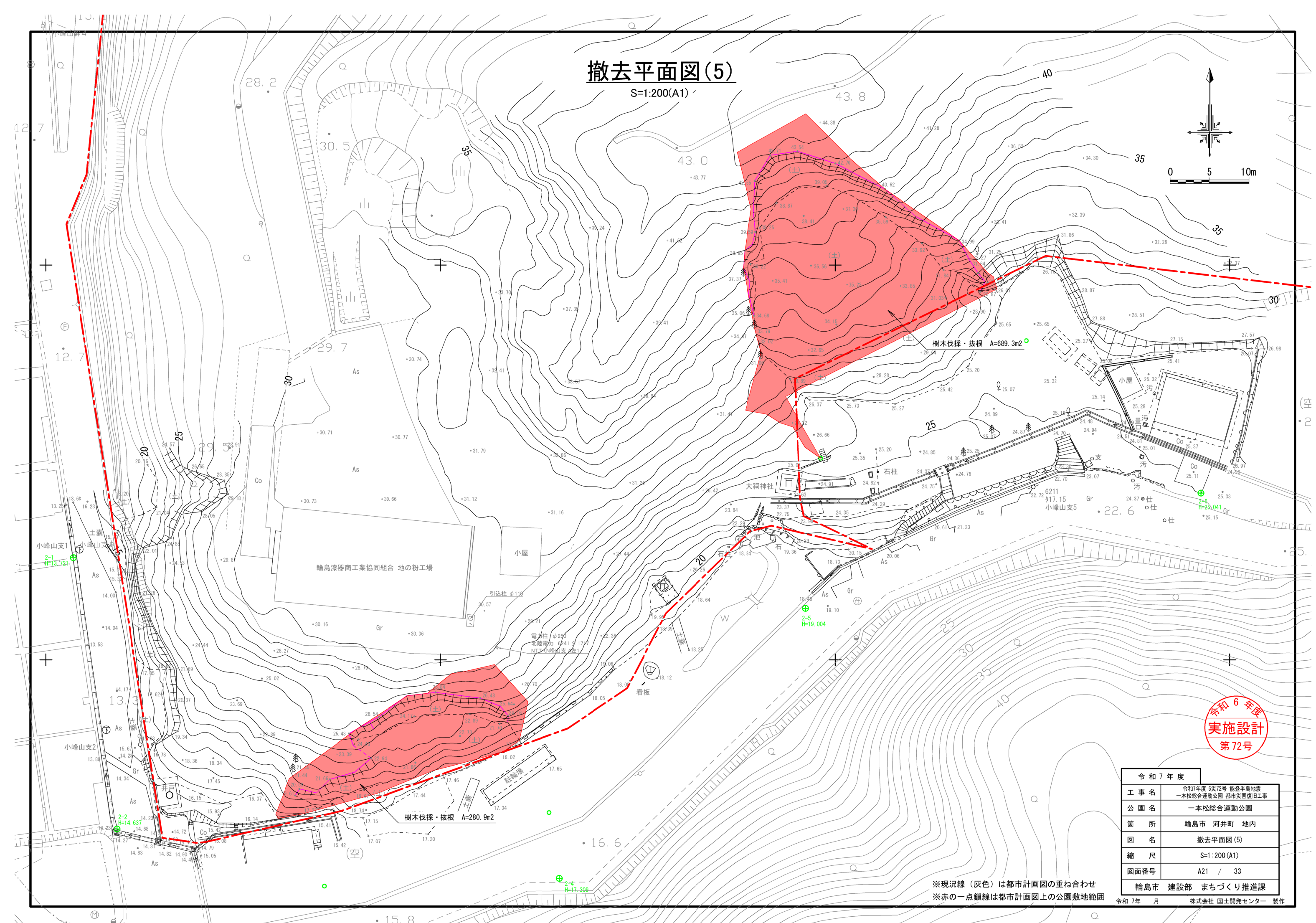
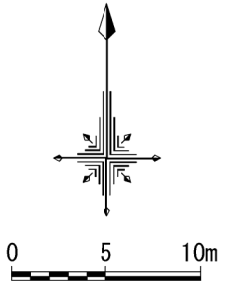
令和6年度
実施設計
第72号

撤去平面図(4)

S=1:200(A1)



S=1:200(A1) ✓



※現況線（灰色）は都市計画図の重ね合わせ
※赤の一点鎖線は都市計画図上の公園敷地範囲

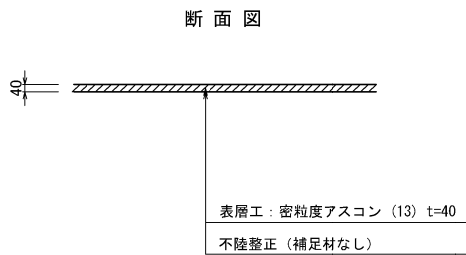
令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	撤去平面図(5)
縮尺	S=1:200(A1)
図面番号	A21 / 33
輪島市 建設部	まちづくり推進課

令和 7年 月 株式会社 国土開発センター 製作

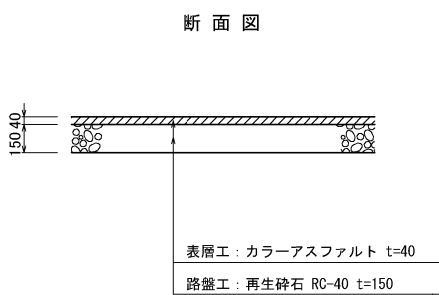
構造図(1)

S=1:20(A1)

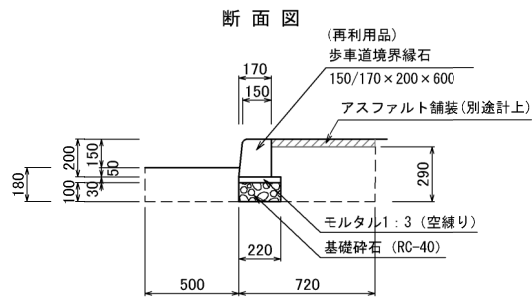
アスファルト舗装-1



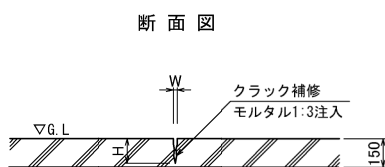
カラーアスファルト舗装-2



歩車道境界縁石



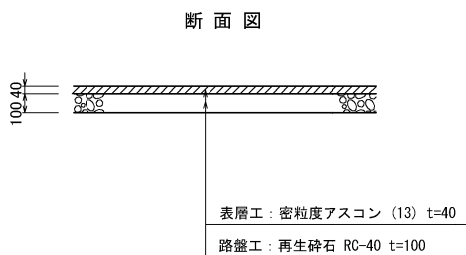
舗装版クラック補修



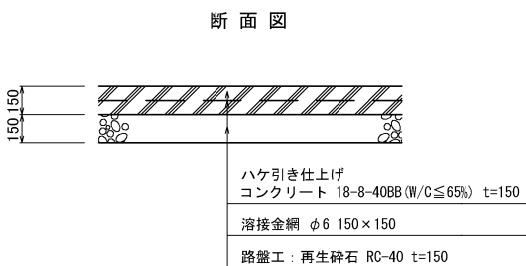
舗装版クラック補修 寸法表

記号	L (m)	W (m)	H (m)
C-1	1.30	0.01	0.08
C-2	2.70	0.04	0.05

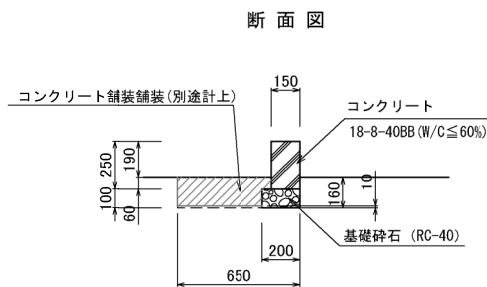
アスファルト舗装-2



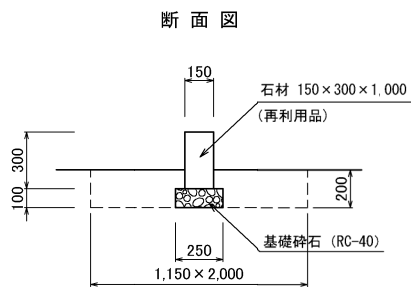
コンクリート舗装



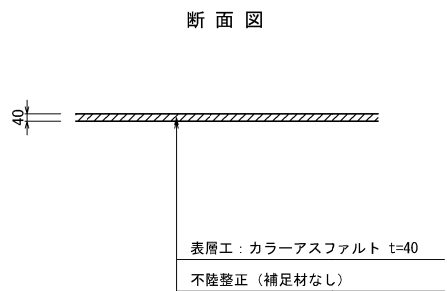
現場打縁石



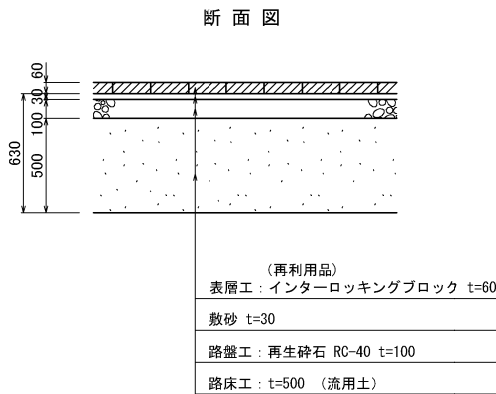
花壇縁石



カラーアスファルト舗装-1

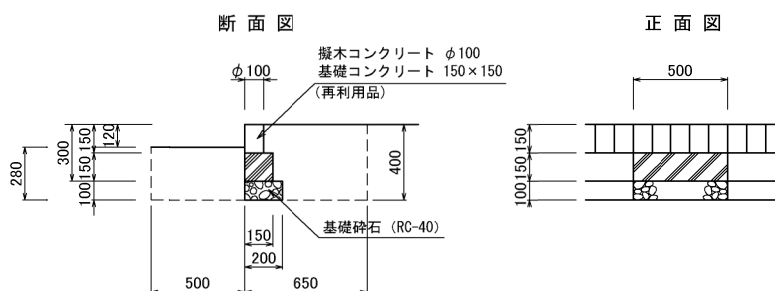


インターロッキングブロック舗装



※インターロッキングブロックが不足しているときは
監督員との協議のうえ、新材を購入すること。

階段土留め



令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	構造図(1)
縮尺	S=1:20 (A1)
図面番号	A22 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

S=1:20(A1)

平面图



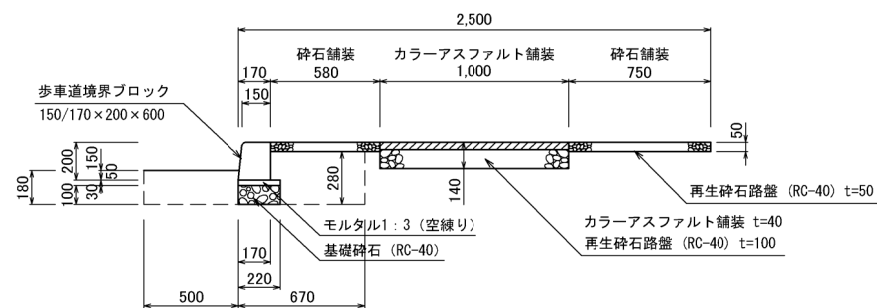
Technical drawing of a cross-section of a road structure, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Total width: 2,500
- Central hatched area width: 1,000
- Side structure width (each): 750
- Top horizontal dimension: L
- Bottom horizontal dimension: L
- Vertical dimension (left): 750
- Vertical dimension (middle): 1,000
- Vertical dimension (right): 750
- Top horizontal dimension (inner): 100

Labels and Specifications:

- 歩車道境界ブロック 150/170 × 200 × 600
- 階段土留め φ100 (再利用品)
- カラーアスファルト舗装 t=40
- 砕石舗装 t=50
- 手すり (別途計上)
- A, A', B, B' (Section lines)



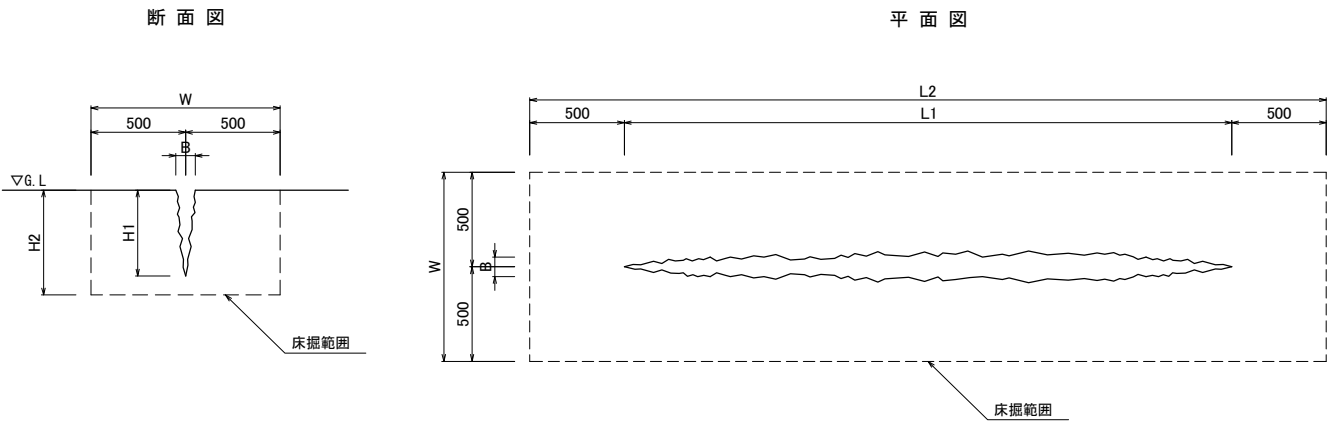
令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	構造図(2)
縮尺	S=1:20 (A1)
図面番号	A23 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

構造図(3)

S=1:20(A1)

地割れ 補修



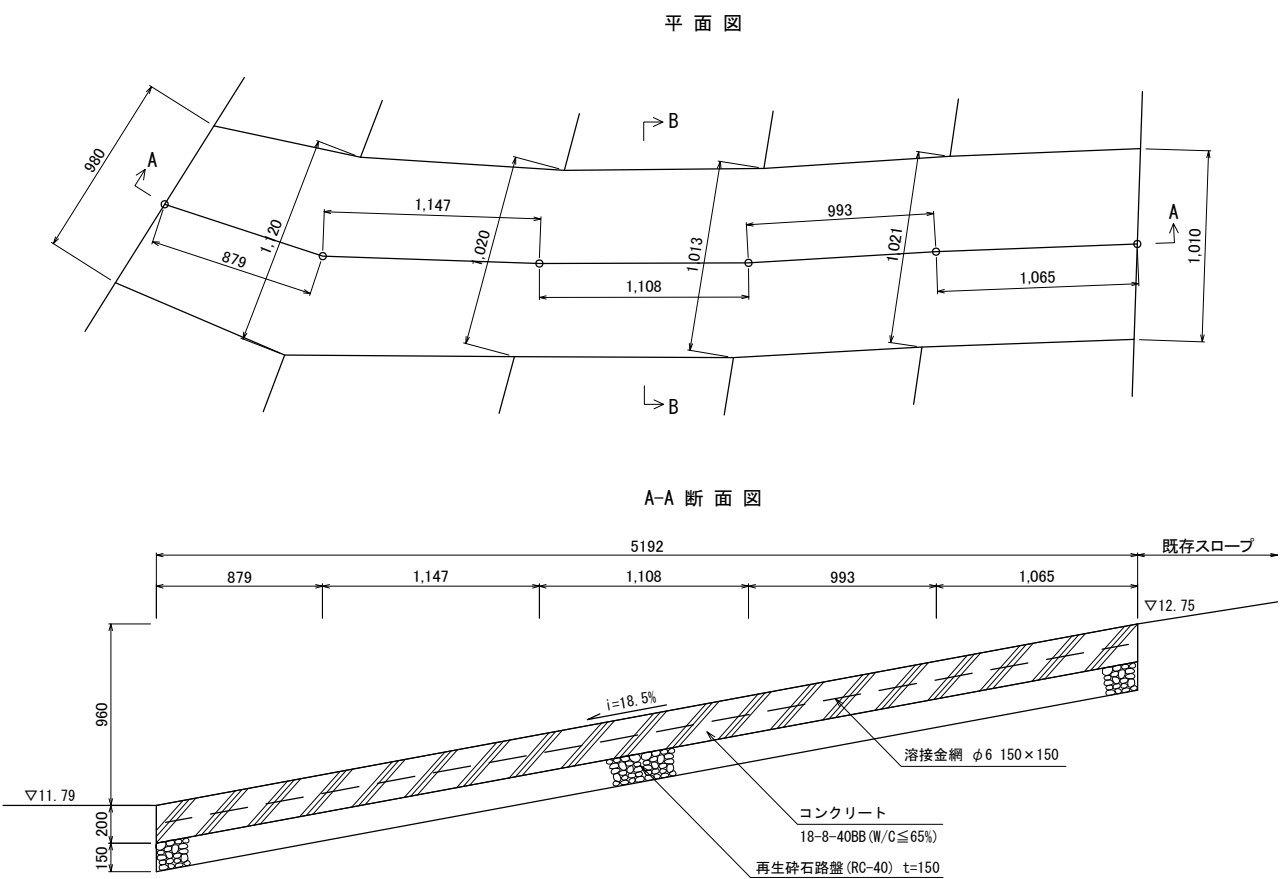
地割れ補修 寸法表

	地割れ 現況 (m)			地割れ 補修 (m)			床掘 : V1	埋戻し : V2	不足土 (購入土)
	L1	B	H1	L2	W	H2			
	5.20	0.30	0.15	6.20	1.00	0.50	2.98	3.10	0.12
計							2.98 (m3)	3.10 (m3)	0.12 (m3)

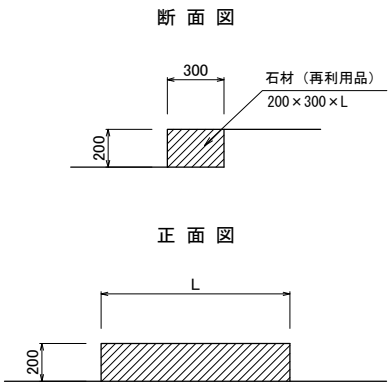
※H1が0.5m未満の場合は、H2は0.5mとする。

床掘 $V1=L2 \times W \times H2-L1 \times B \times H1 \times 1/2$
埋戻し $V2=L2 \times W \times H2$
不足土 $V2-V1$

スロープ

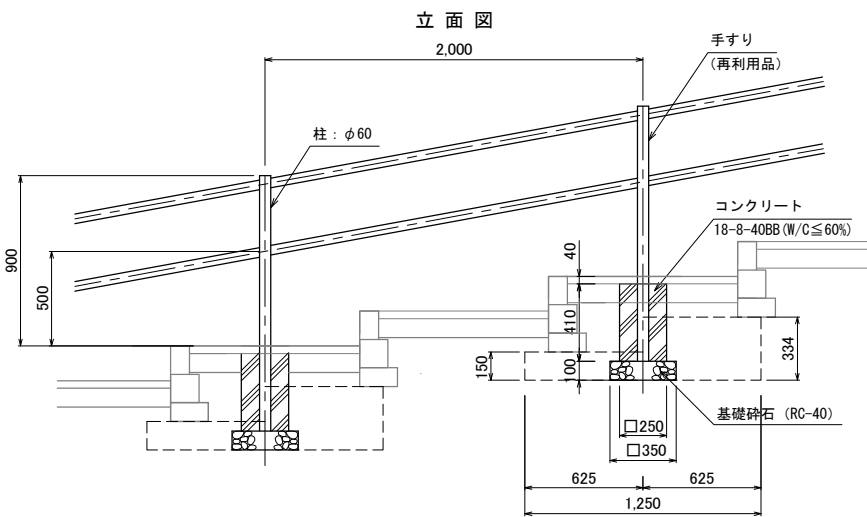


階段-B~E

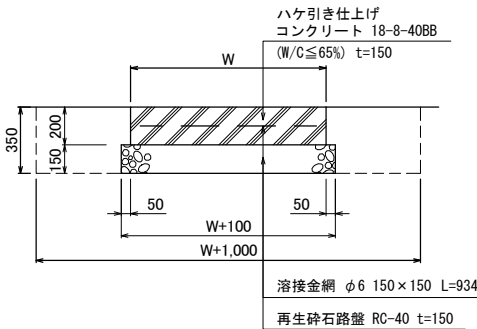


	L			
名称	石材-1	石材-2	石材-3	石材-4
階段-B	1,000	800		
階段-C	1,000	900	700	650
階段-D	1,000	800		
階段-E	600			

手すり



B-B 断面図



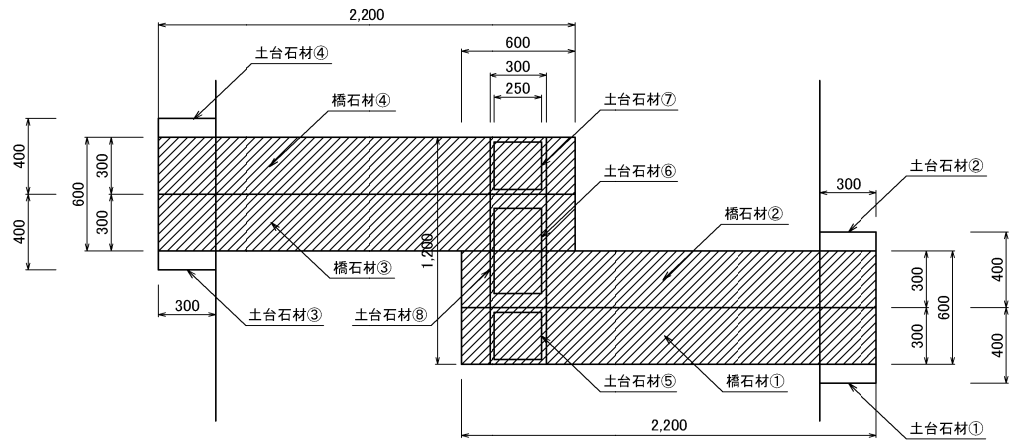
令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 第72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	構造図(3)
縮尺	S=1:20(A1)
図面番号	A24 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

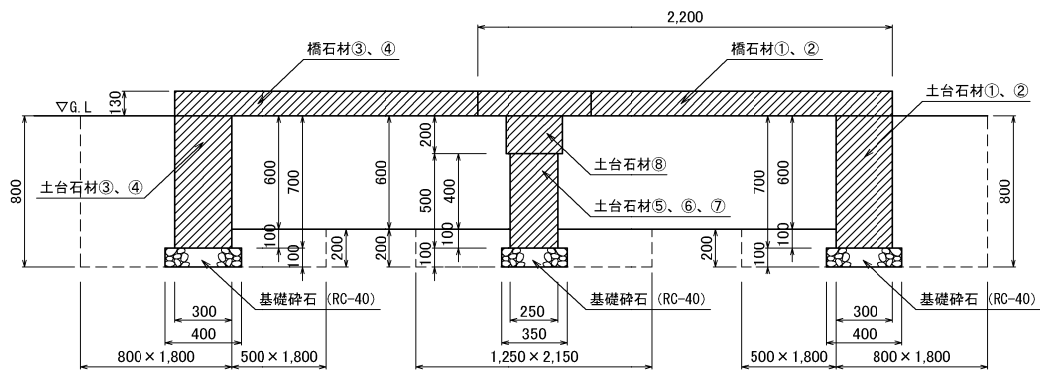
構造図(4)
S=1:20 (A1)

修景橋

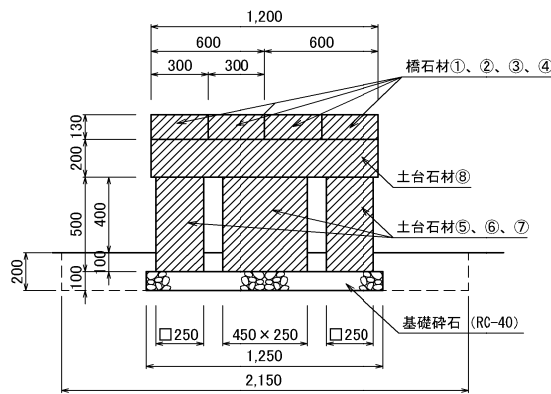
平面図



立面図



断面図

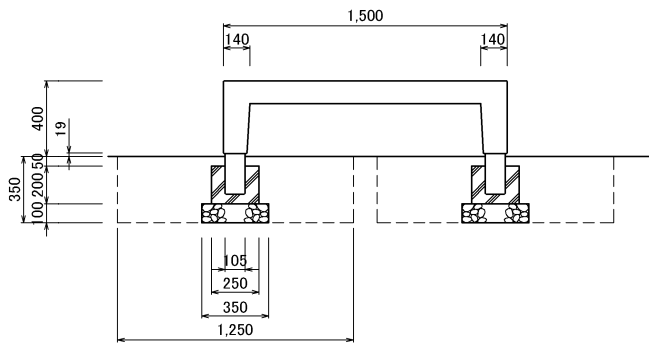


※石材はいずれも再利用品を使用すること。

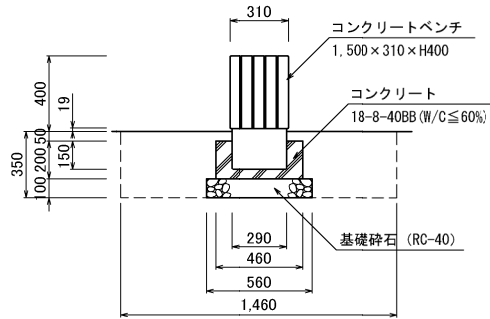
	形状寸法		
橋石材①	300	2,200	130
橋石材②	300	2,200	130
橋石材③	300	2,200	130
橋石材④	300	2,200	130
土台石材①	400	300	700
土台石材②	400	300	700
土台石材③	400	300	700
土台石材④	400	300	700
土台石材⑤	250	250	500
土台石材⑥	400	250	500
土台石材⑦	250	250	500
土台石材⑧	300	1,200	200

コンクリートベンチ

立面図

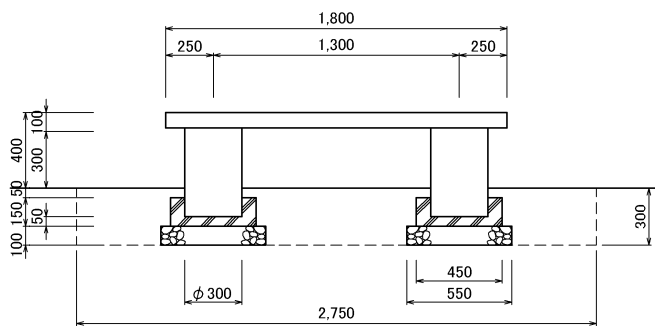


断面図

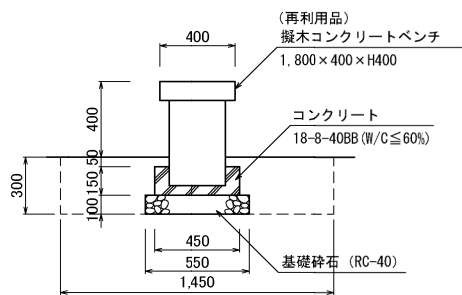


擬木コンクリートベンチ

立面図

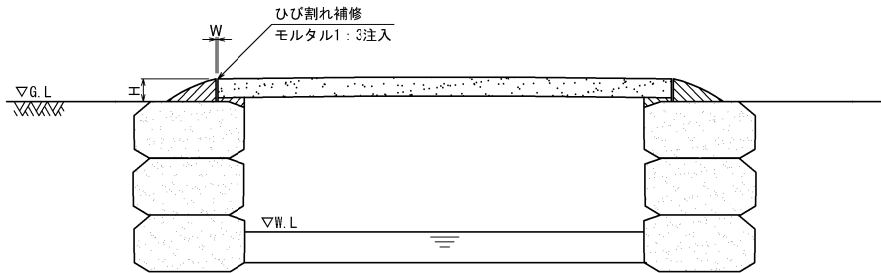


断面図



人道橋ひび割れ補修

断面図



人道橋 ひびわれ補修 寸法表

記号	W (m)	H (m)	L (m)	V (m3)
	0.010	0.120	0.900	0.001

令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	構造図(4)
縮尺	S=1:20 (A1)
図面番号	A25 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

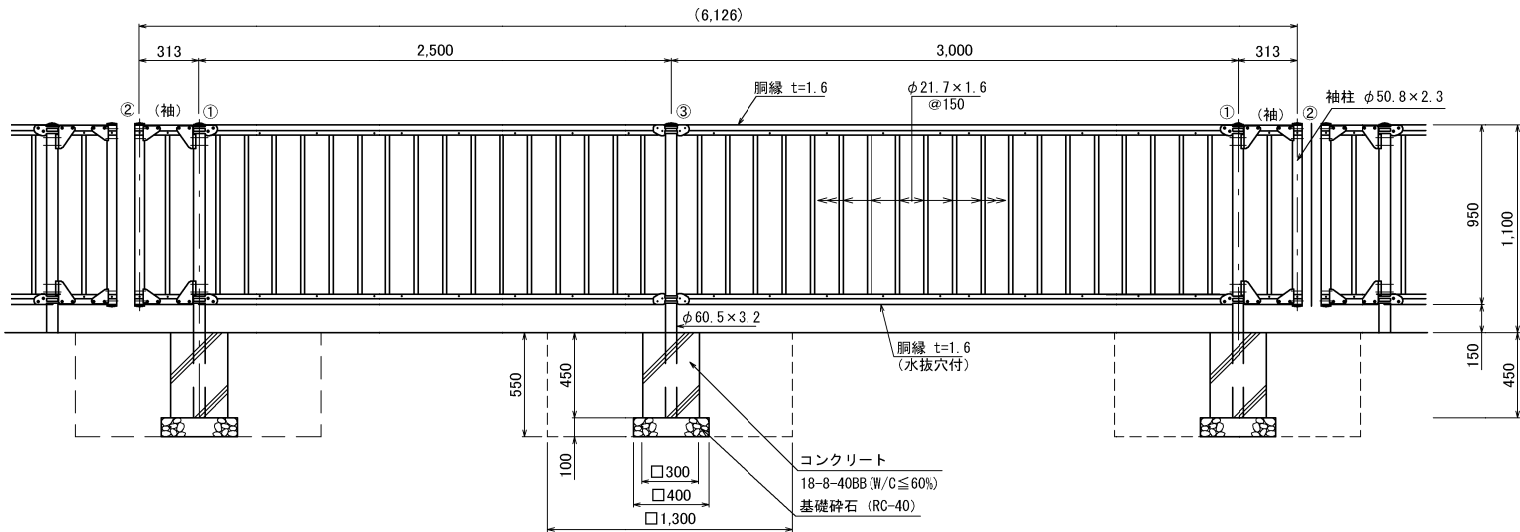
構造図(5)

S=図示(A1)

転落防止柵

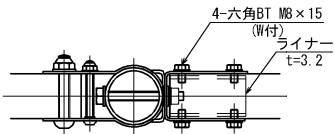
S=1:20

立面図

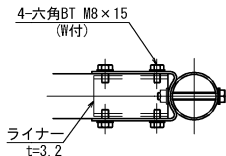


袖取付図

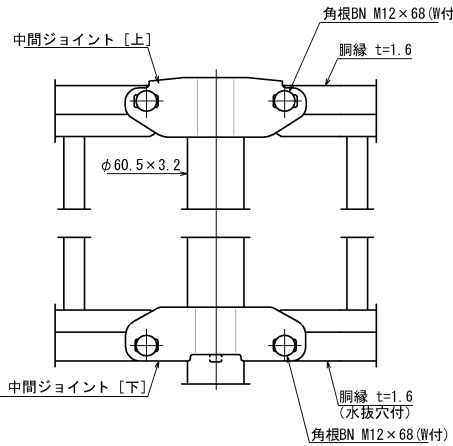
①：主柱側 S=1:4



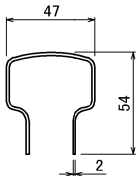
②：袖柱側 S=1:4



③：中間部取付図 S=1:4



銅縁断面図 S=1:2



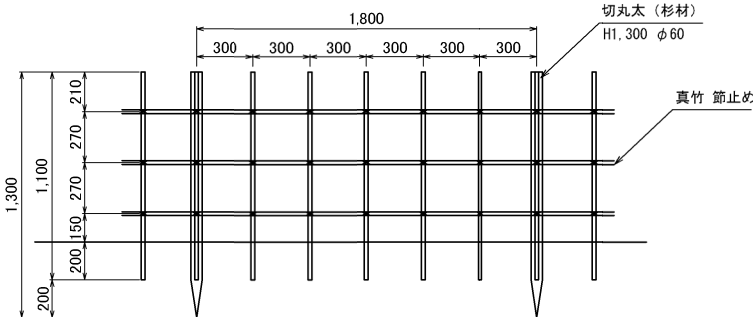
設計条件
設計荷重…防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。
ただし、本袖部は上記基準の強度には見合っていない。

備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきのうえ、高耐候性樹脂粉末塗装とする。
但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。
2. 袖寸法260～350mmまでは格子1本、350mmを超え500mmまでは格子2本とする。
3. 六角ボルト・ナットは、取付後現地にてタッチアップを施すこと。

四ツ目垣

S=1:20

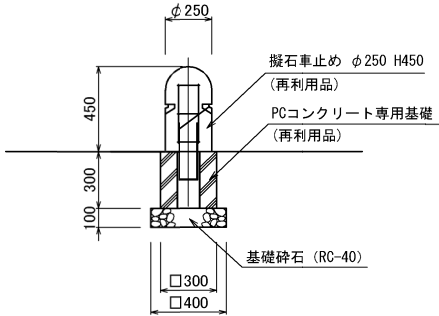
立面図



車止め

S=1:20

断面図



令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	構造図(5)
縮尺	S=図示
図面番号	A26 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

構造図(6)

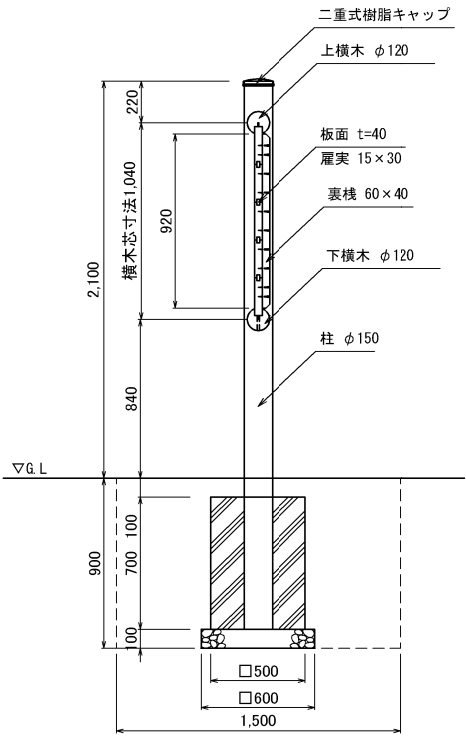
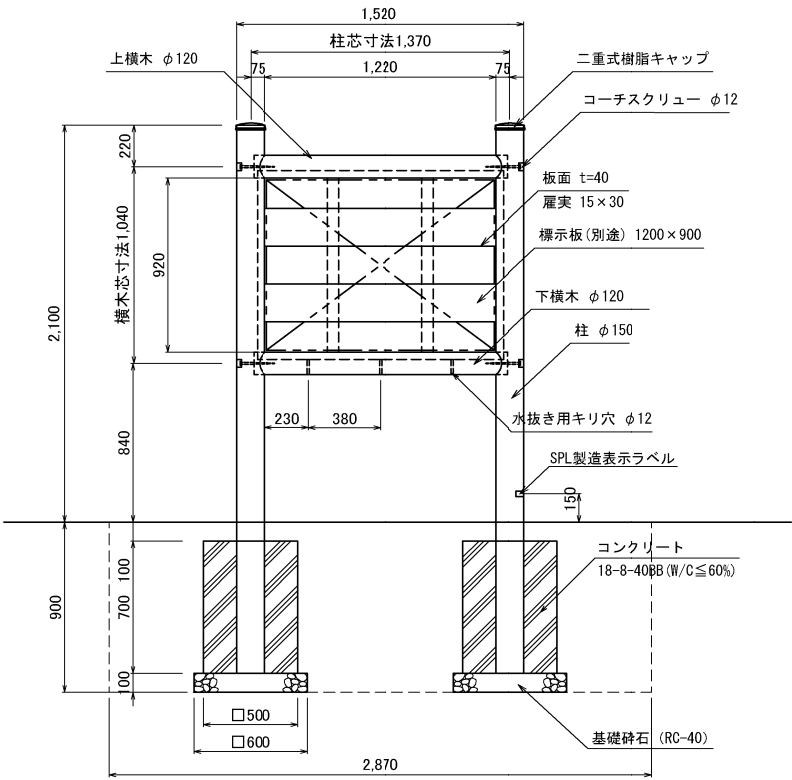
S=図示(A1)

案内板

S=1:20

立面図

断面図

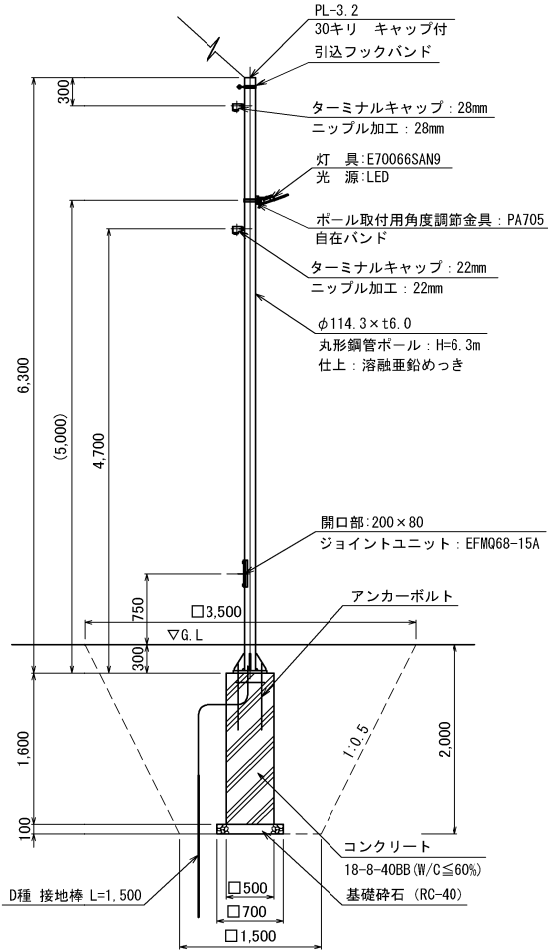


照明灯

S=図示

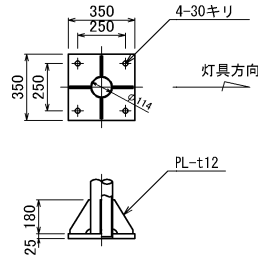
立面図

S=1:40



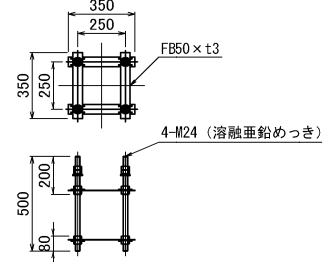
ベースプレート詳細図

S=1:20



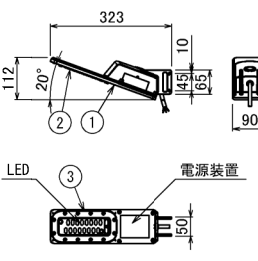
アンカーボルト詳細図

S=1:20



照明器具詳細図

E70066SAN9 S=1:10



部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本 体	アルミダイカスト	1	塗装
2	レンズ	ポリカーボネート	1	透明
3	レンズカバー	ポリカーボネート	1	白色

光源色	5,000K相当 (昼白色タイプ)
LEDモジュール寿命	60,000時間 (光束維持率75%)
定格光束	2,300lm
受圧面積	正面方向: 0.010m ² 側面方向: 0.013m ²
保護等級	防沫形 (IP44)
仕上色	アイボリー (半艶) (日塗工27-90B相当色)

電気特性表

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)	入力電力 (W)
100	50/60	0.185	18.4
200		0.095	18.1
240		0.083	18.2

令和 6 年度
実施設計
第 72 号

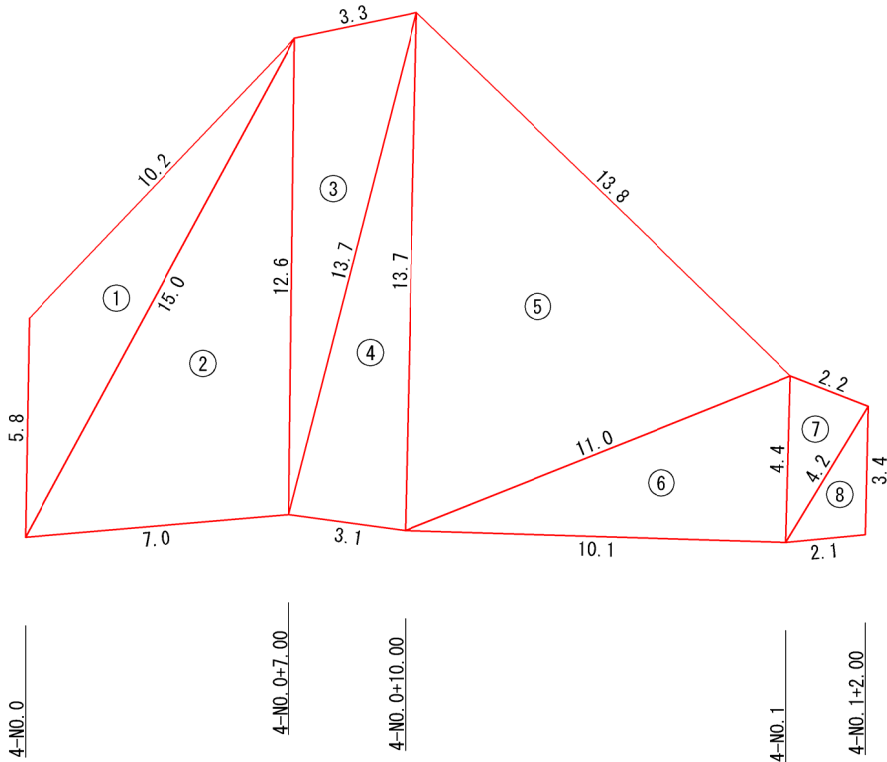
令和 7 年 度	
工 事 名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公 園 名	一本松総合運動公園
箇 所	輪島市 河井町 地内
図 名	構造図(6)
縮 尺	S=図示(A1)
図面番号	A27 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

法面求積図・展開図(断面4)

S=図示(A1)

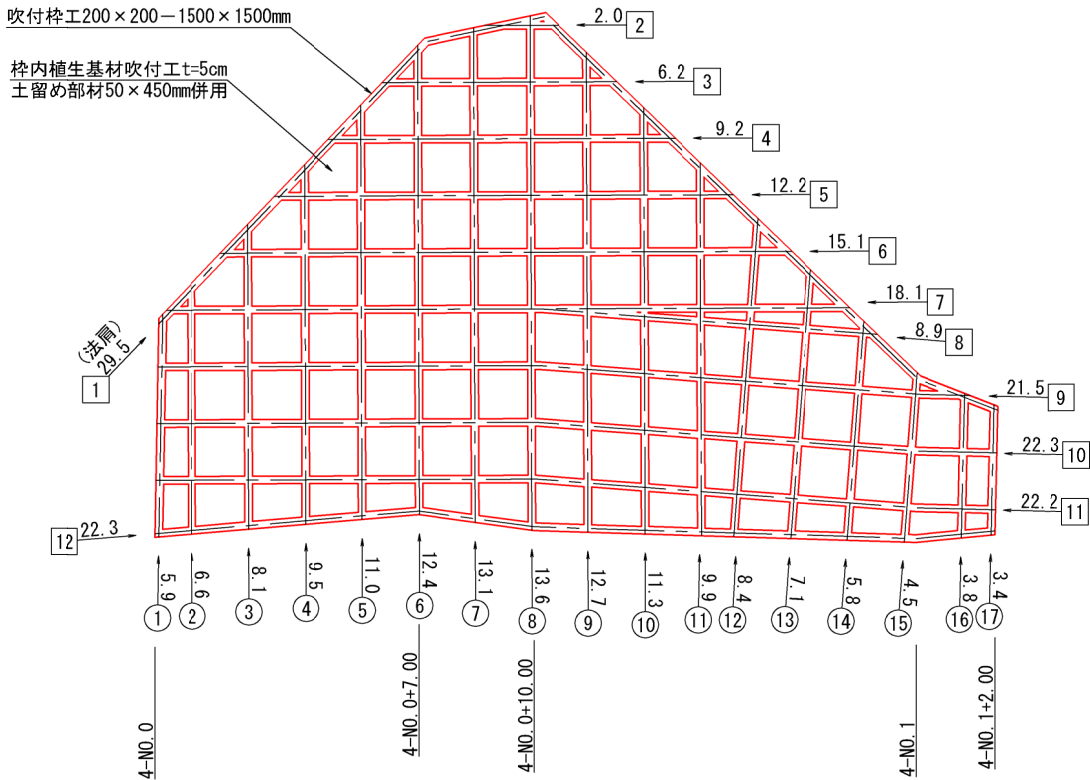
求積図

S=1:100



展開図

S=1:100



吹付栓工 栓長集計表

縦栓 No.	縦栓長 (m)	横栓 No.	横栓長 (m)
1	5.9	1 (法肩)	29.5
2	6.6	2	2.0
3	8.1	3	6.2
4	9.5	4	9.2
5	11.0	5	12.2
6	12.4	6	15.1
7	13.1	7	18.1
8	13.6	8	8.9
9	12.7	9	21.5
10	11.3	10	22.3
11	9.9	11	22.2
12	8.4	12	22.3
13	7.1	合計	189.5
14	5.8	全交点数：145箇所 法肩部横栓交点数：31箇所	
15	4.5		
16	3.8		
17	3.4		
合計	147.1		

法面求積表

No.	A (m)	B (m)	C (m)	面積 (m2)
1	5.8	10.2	15.0	20.0
2	15.0	7.0	12.6	43.9
3	12.6	3.3	13.7	20.3
4	13.7	3.1	13.7	21.1
5	13.7	13.8	11.0	69.3
6	11.0	10.1	4.4	22.2
7	4.4	2.2	4.2	4.6
8	4.2	2.1	3.4	3.5
合計				204.9

※計算式

A, B, Cは三角形の各辺長を示す。

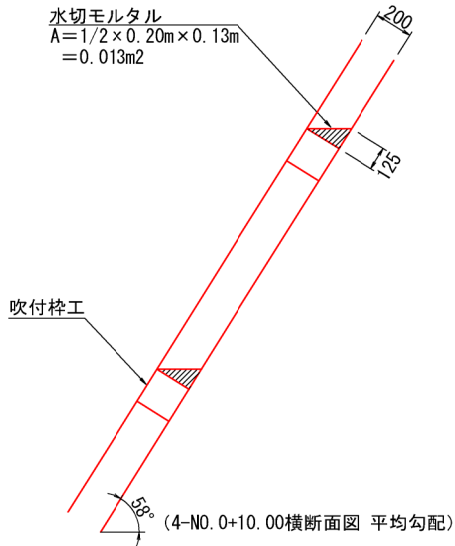
ヘロン公式

$$s=1/2 \cdot (A+B+C)$$

$$\text{面積}S=\sqrt{s \cdot (s-A) \cdot (s-B) \cdot (s-C)}$$

水切モルタル詳細図

S=1:20



※ 水切モルタルは法肩部を除く横栓に適用

令和6年度
実施設計
第72号

基準標高:世界測地系2024

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	法面求積図・展開図
縮尺	S=図示(A1)
図面番号	A28 / 33
輪島市 建設部	まちづくり推進課

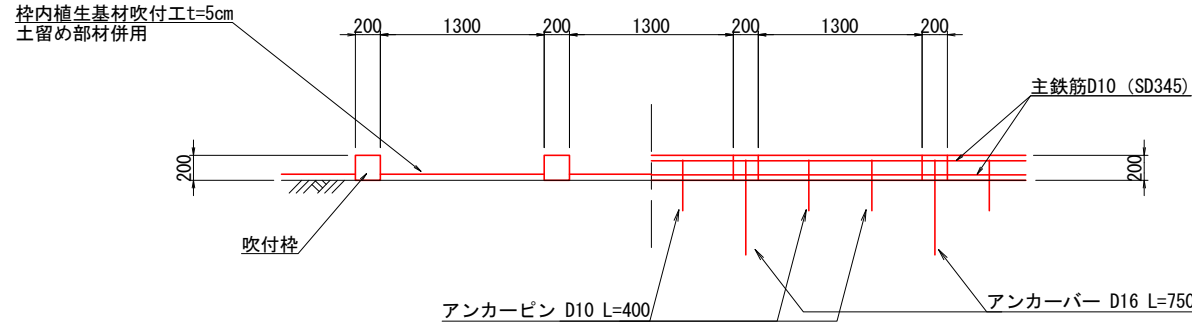
令和7年 月 株式会社 国土開発センター 製作

吹付枠工構造図(断面4)

S=図示(A1)

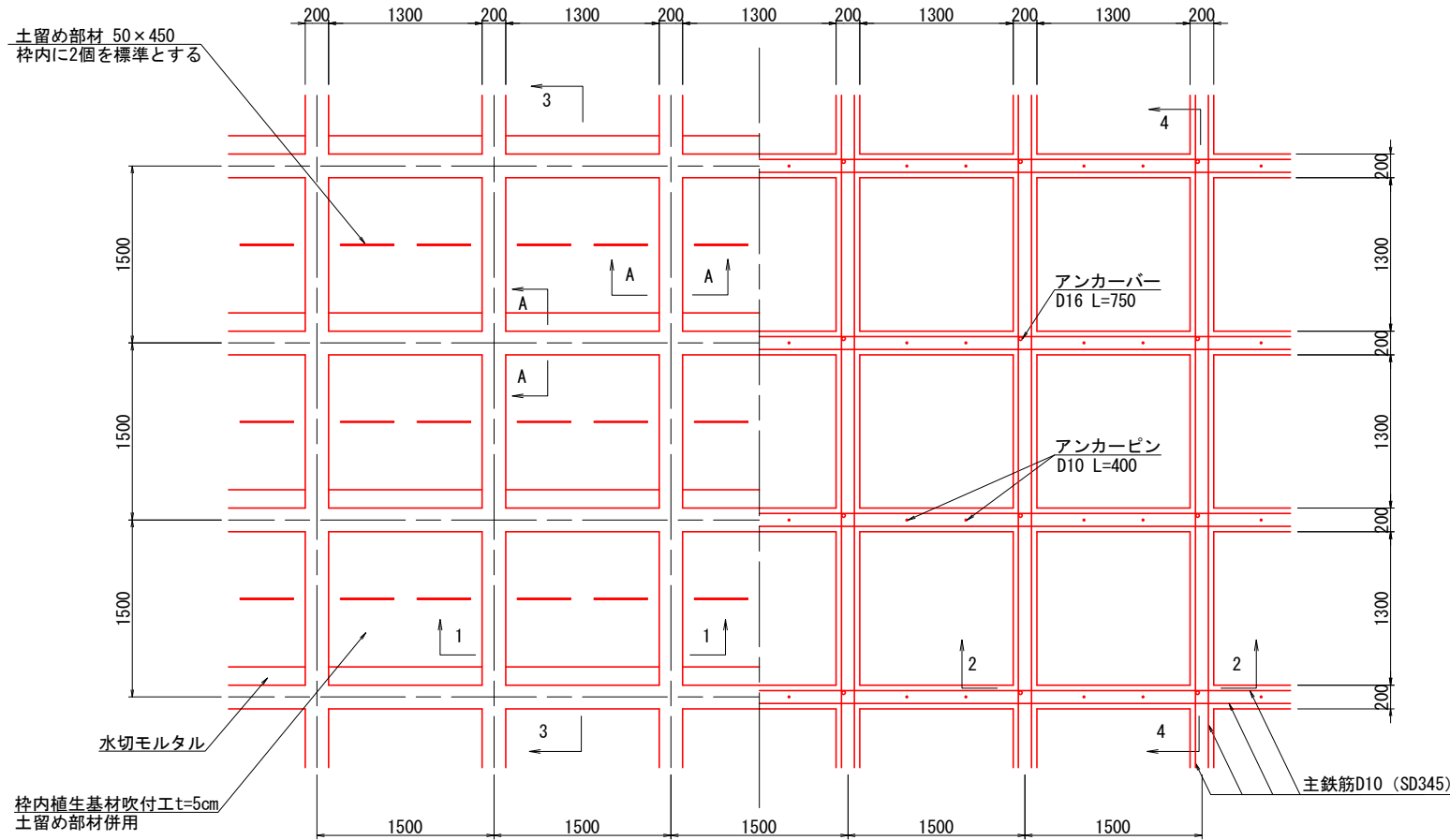
1 - 1

2 - 2



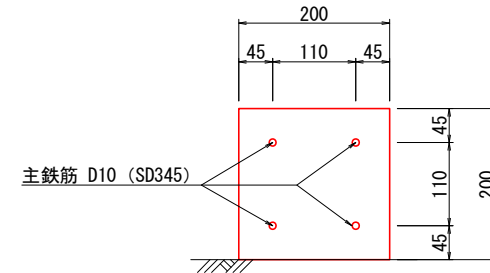
展開図

S=1:30



A-A断面図

S=1:5

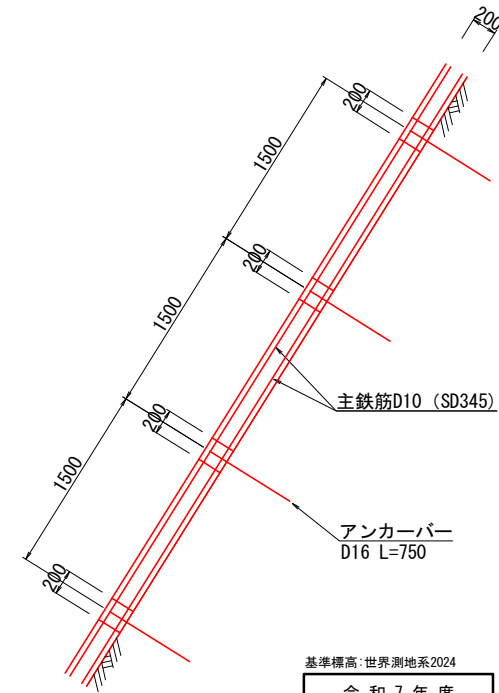
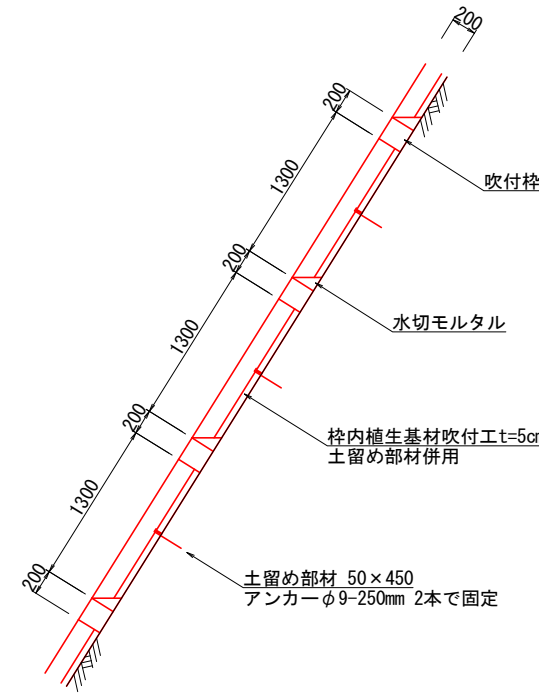


標準横断面図

S=1:30

3 - 3

4 - 4



吹付モルタル設計基準強度 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 、鉄筋材質はSD345とする。
鉄筋の重ね継ぎ手長は350mm以上とする。
枠内排水処理は水切モルタルを標準とする。
アンカーバー、アンカーピンの配置は、型枠保持効果を考慮して適宜配置する。

令和6年度
実施設計
第72号

基準標高:世界測地系2024

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	吹付枠工構造図
縮尺	S=図示(A1)
図面番号	A29 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

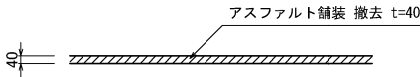
令和7年 月 株式会社 国土開発センター 製作

撤去構造図(1)

S=1:20(A1)

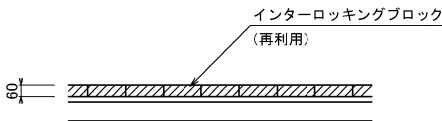
アスファルト舗装 撤去

断面図



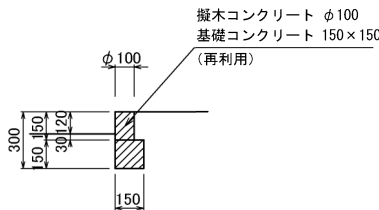
インターロッキングブロック舗装 撤去

断面図



階段土留め 撤去

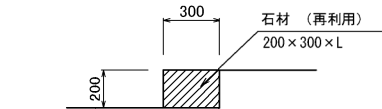
断面図



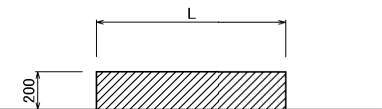
階段-B～E 撤去

S=1:20

断面図



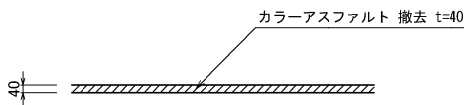
正面図



名称	L			
	石材-1	石材-2	石材-3	石材-4
階段-B	1,000	800		
階段-C	1,000	900	700	650
階段-D	1,000	800		
階段-E	600			

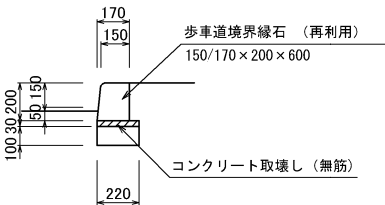
カラーアスファルト舗装 撤去

断面図



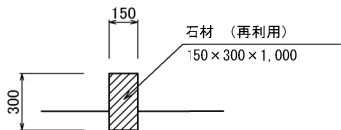
歩車道境界縁石 撤去

断面図



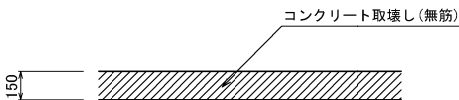
花壇縁石 撤去

断面図



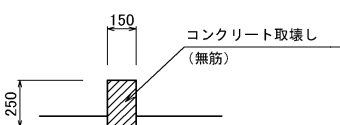
コンクリート舗装 撤去

断面図



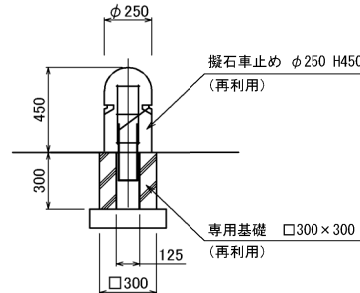
現場打縁石 撤去

断面図



車止め 撤去

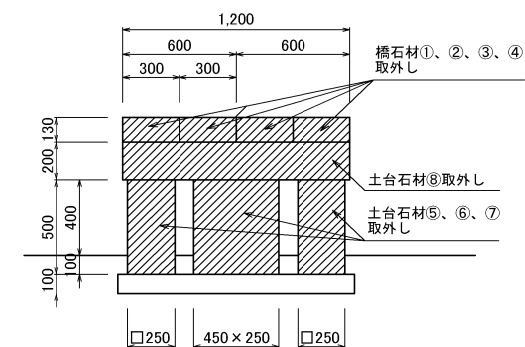
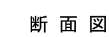
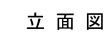
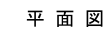
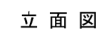
断面図



令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	撤去構造図(1)
縮尺	S=1:20 (A1)
図面番号	A30 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

S=1:20(A1)

平面図



	形状寸法		
橋石材①	300	2, 200	130
橋石材②	300	2, 200	130
橋石材③	300	2, 200	130
橋石材④	300	2, 200	130
土台石材①	400	300	700
土台石材②	400	300	700
土台石材③	400	300	700
土台石材④	400	300	700
土台石材⑤	250	250	500
土台石材⑥	400	250	500
土台石材⑦	250	250	500
土台石材⑧	300	1, 200	200

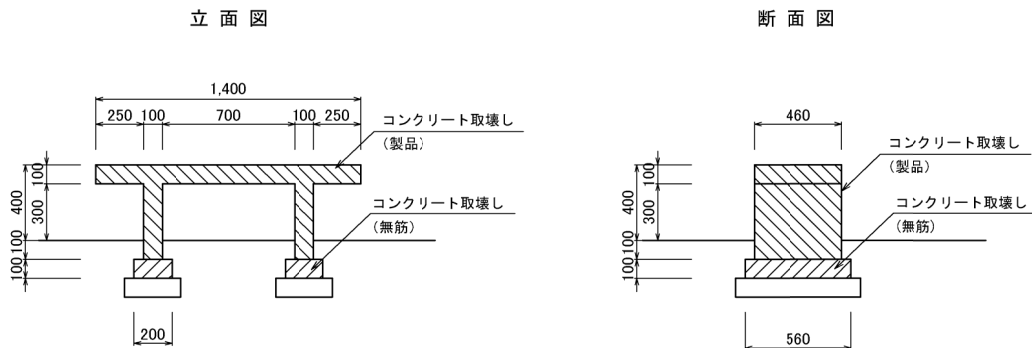
令和 6 年度
実施設計
第 72 号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	撤去構造図(2)
縮尺	S=1:20 (A1)
図面番号	A31 / 33
輪島市	建設部 まちづくり推進課

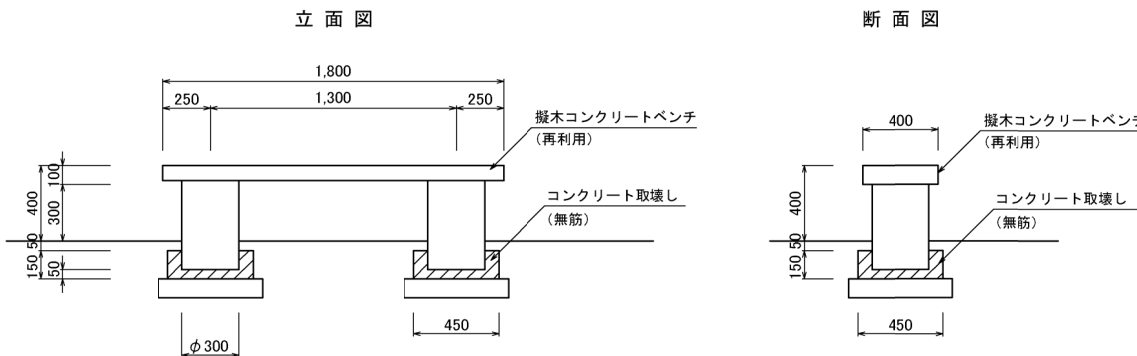
撤去構造図(3)

S=1:20(A1)

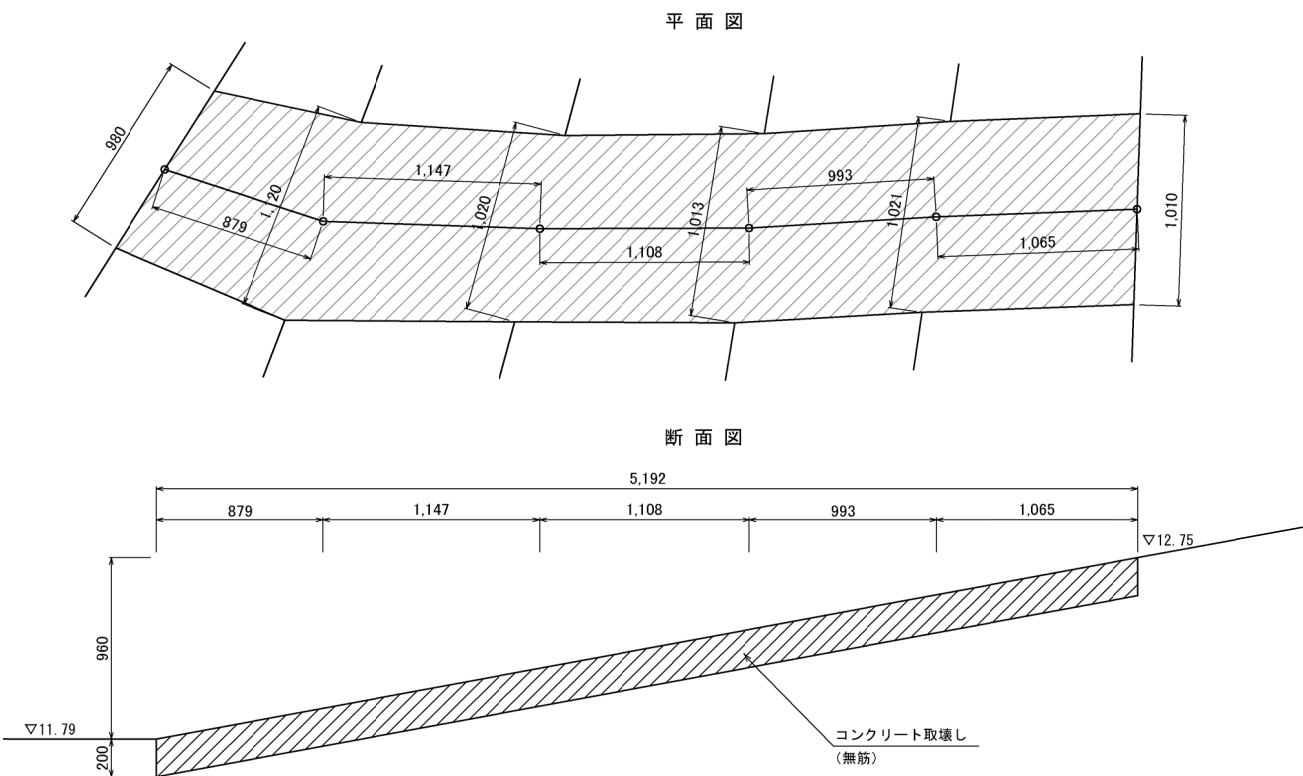
コンクリートベンチ 撤去



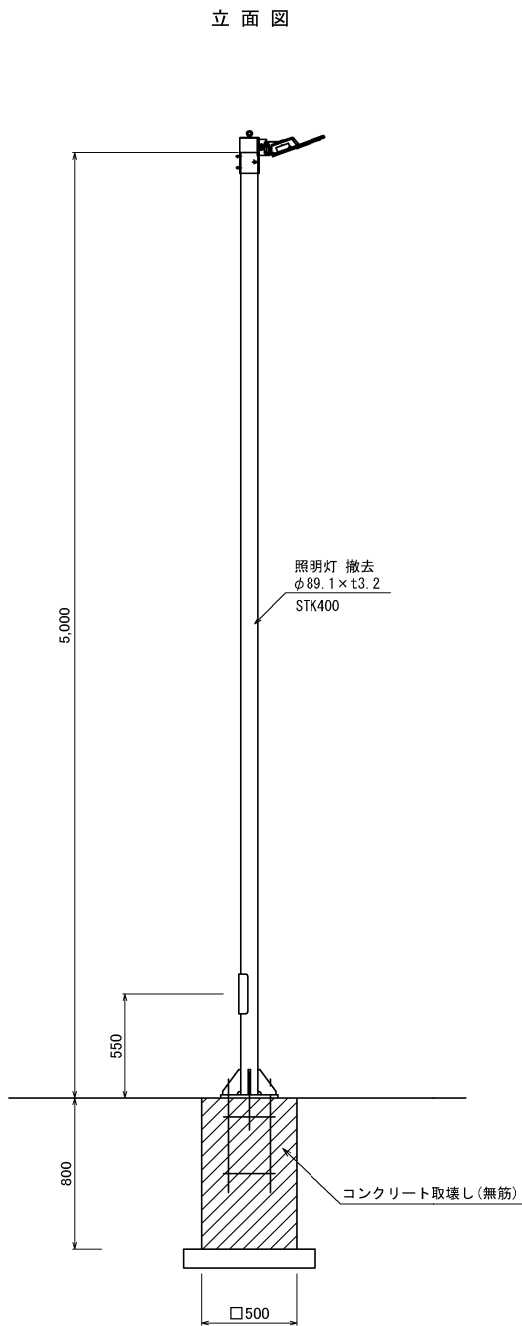
擬木コンクリートベンチ 撤去



スロープ 撤去



照明灯 撤去



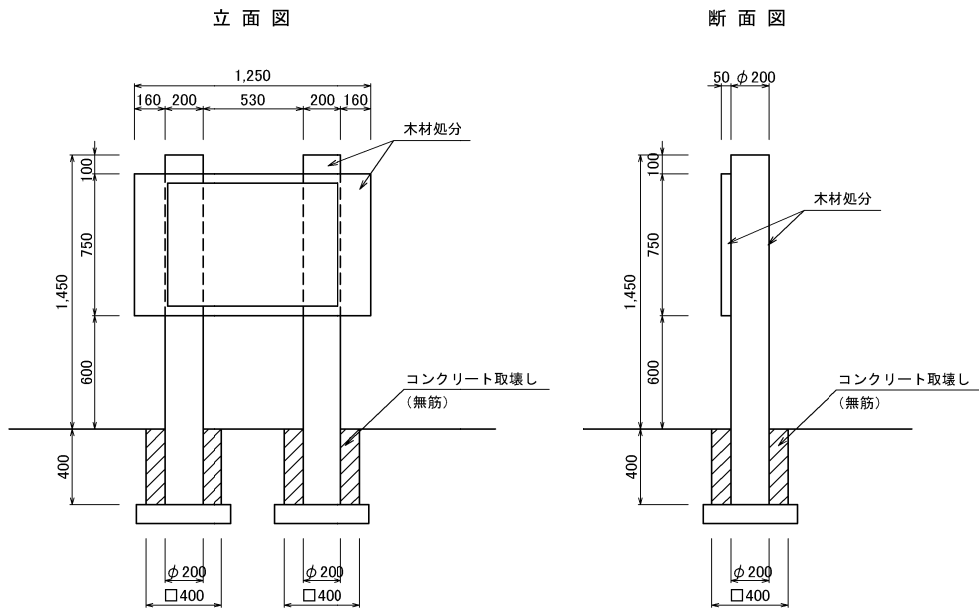
令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	撤去構造図(3)
縮尺	S=1:20(A1)
図面番号	A32 / 33
輪島市 建設部 まちづくり推進課	

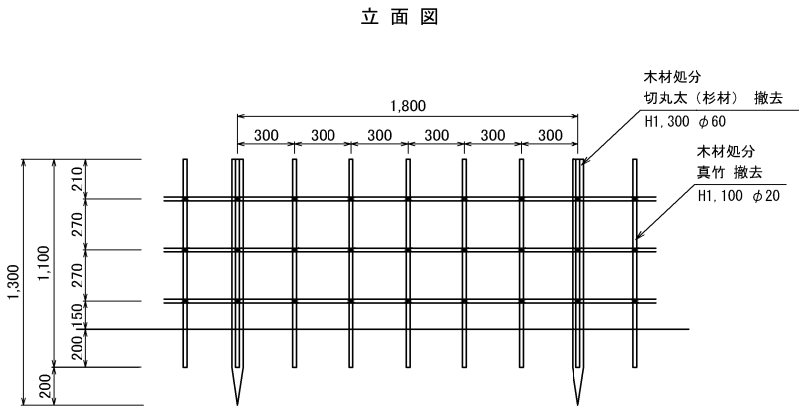
撤去構造図(4)

S=1:20(A1)

案内板 撤去



四ツ目垣 撤去



令和6年度
実施設計
第72号

令和7年度	
工事名	令和7年度 6災72号 能登半島地震 一本松総合運動公園 都市災害復旧工事
公園名	一本松総合運動公園
箇所	輪島市 河井町 地内
図名	撤去構造図(4)
縮尺	S=1:20(A1)
図面番号	A36 / 36
輪島市 建設部 まちづくり推進課	