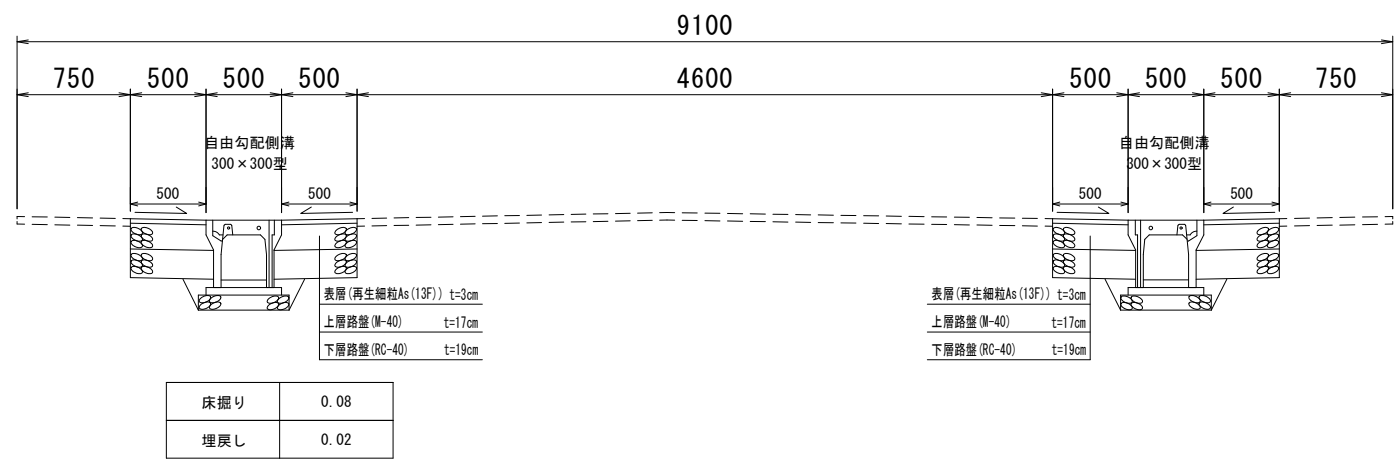


平面図

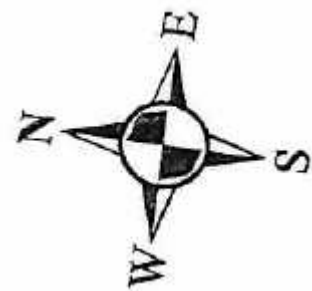
排水工 L=48m 舗装工 A=48m² 集水桝工 N=2基



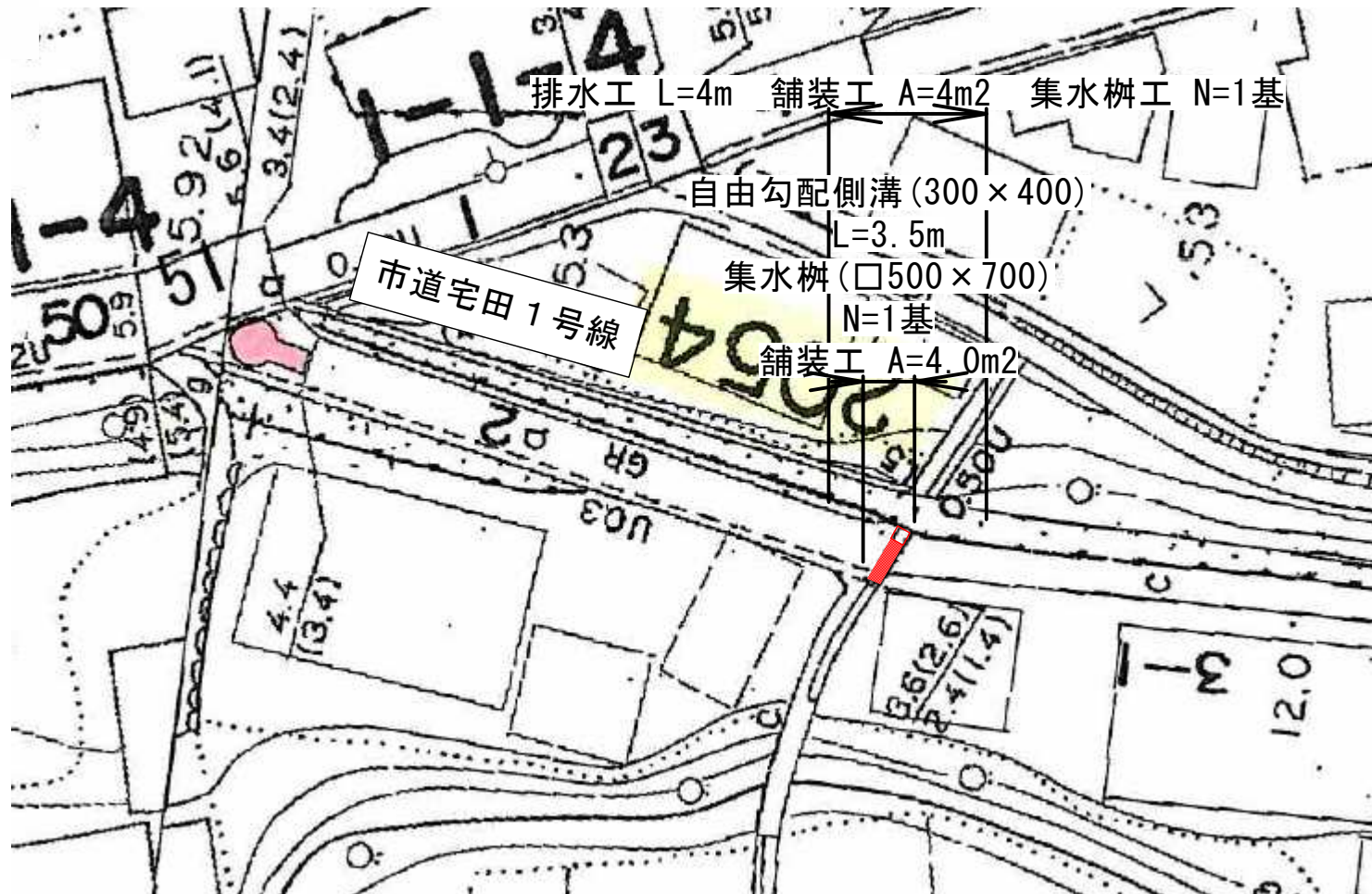
標準横断面図



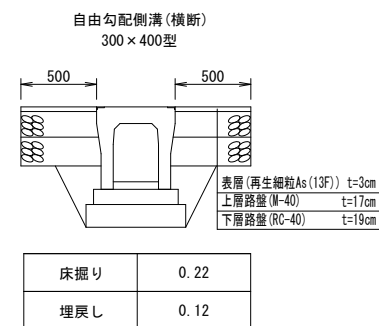
令和 7 年度	
工 事 名	令和6年災6284号外 市道ニツ屋2号線外 道路災害復旧工事
路 線 名	市道ニツ屋2号線
個 所	輪島市ニツ屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	図 示
図面番号	1 / 11 枚の内
輪 島 市	



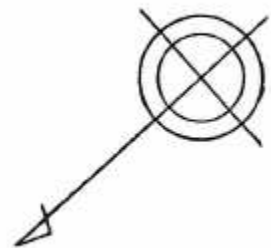
平面図

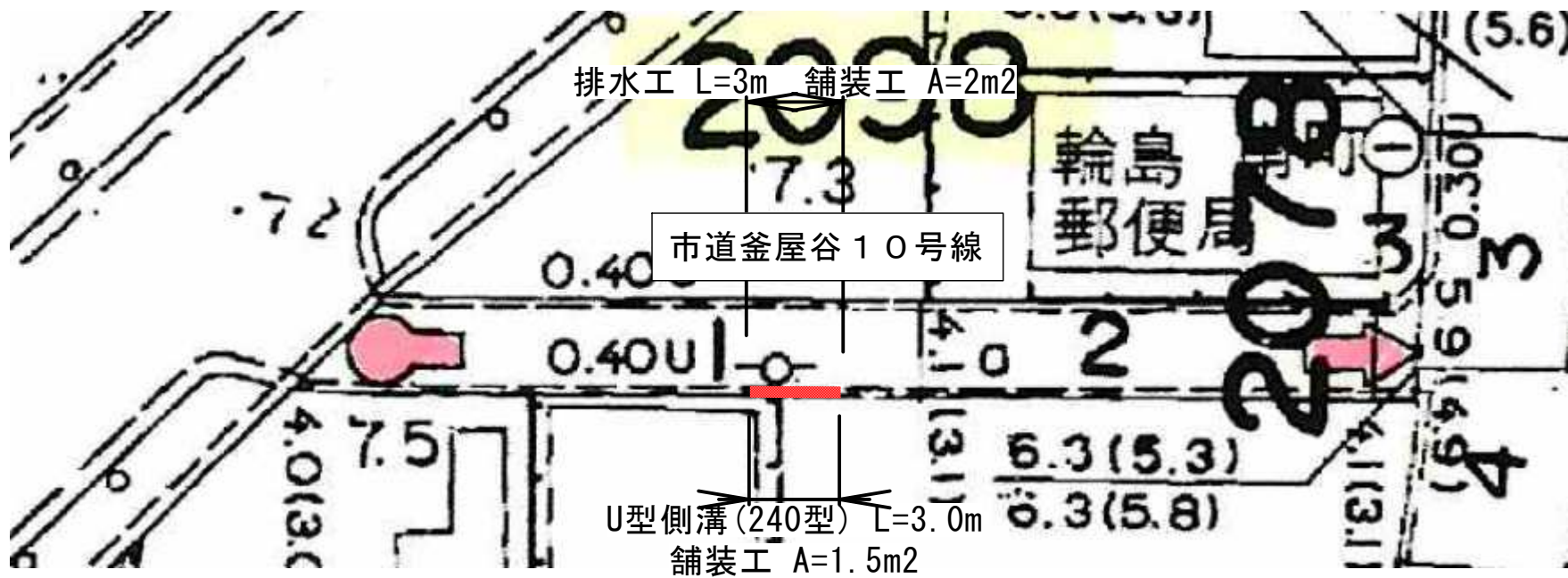
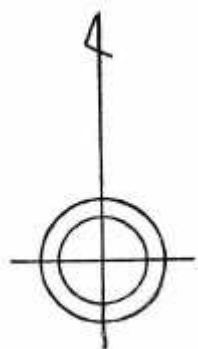


断面図

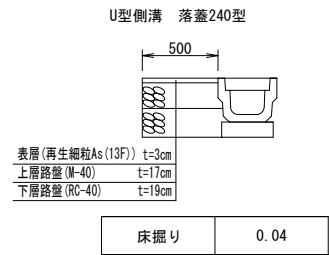


令和 7 年度	
工 事 名	令和6年災6284号外 市道二ノ屋2号線外 道路災害復旧工事
路 線 名	市道宅田1号線
個 所	輪島市二ノ屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	図 示
図面番号	2 / 11 枚の内
輪 島 市	

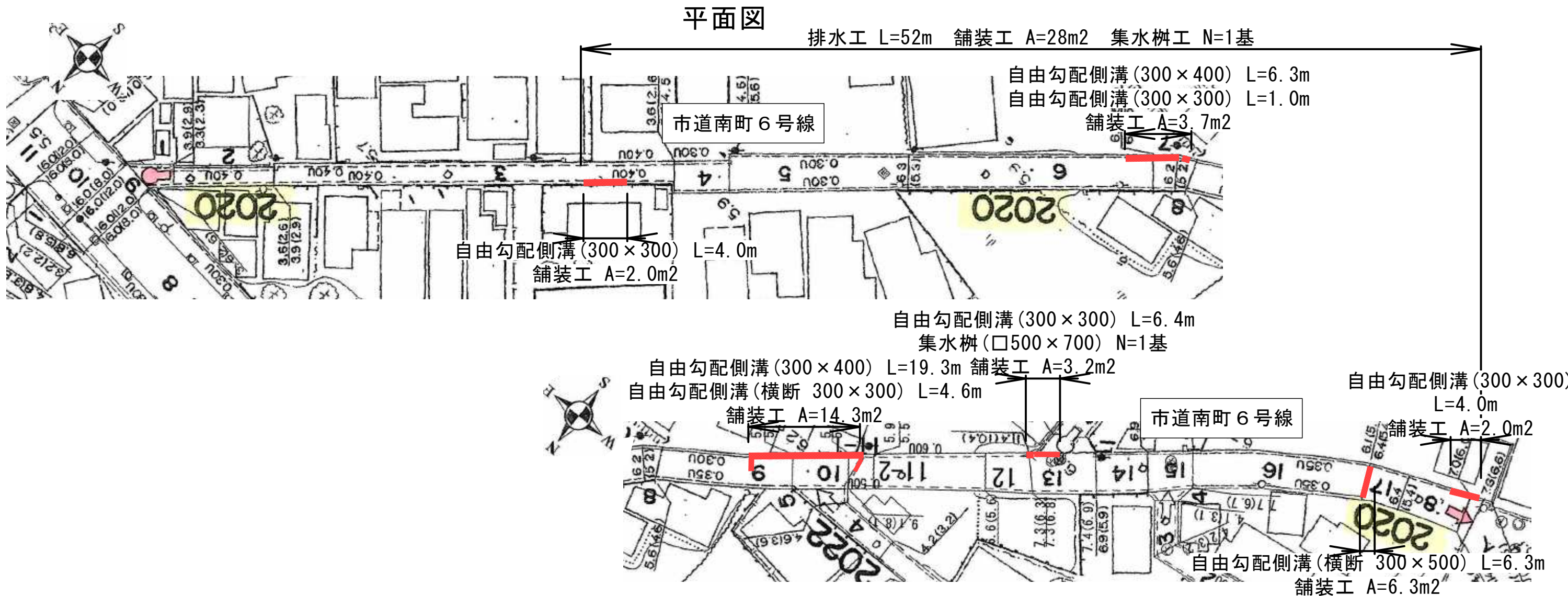




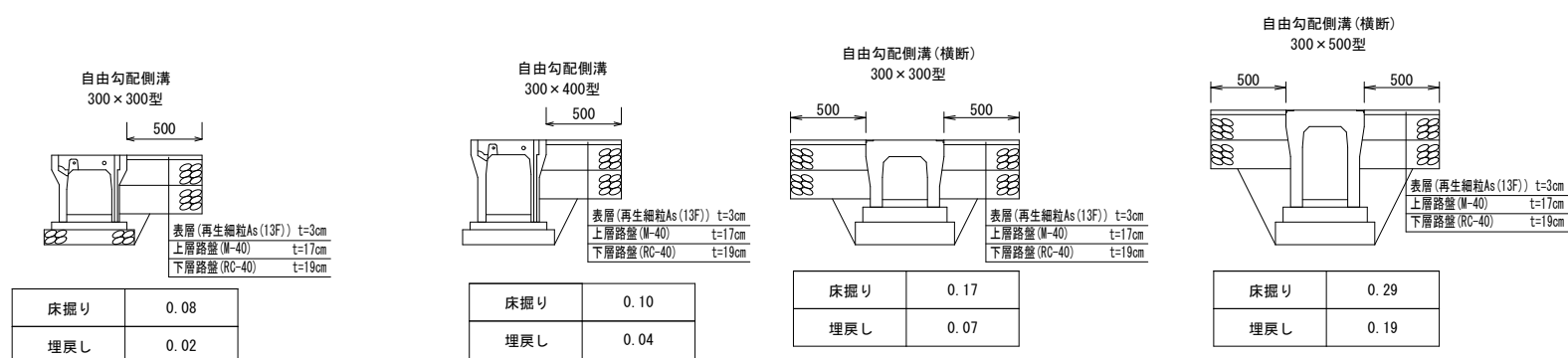
断面図



令和 7 年度	
工 事 名	令和6年災6284号外 市道二ノ屋2号線外 道路災害復旧工事
路 線 名	市道釜屋谷10号線
個 所	輪島市二ノ屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	図 示
図面番号	4 / 11 枚の内
輪 島 市	



断面図

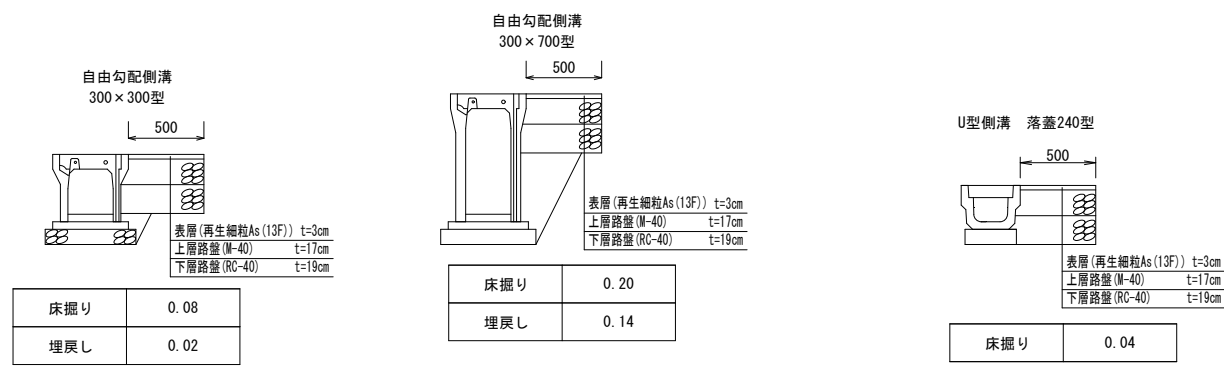


令和 7 年度	
工 事 名	令和6年災6284号外 市道二ノ屋2号線外 道路災害復旧工事
路 線 名	市道南町6号線
個 所	輪島市二ノ屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	図 示
図面番号	5 / 11 枚の内
輪 島 市	

平面図



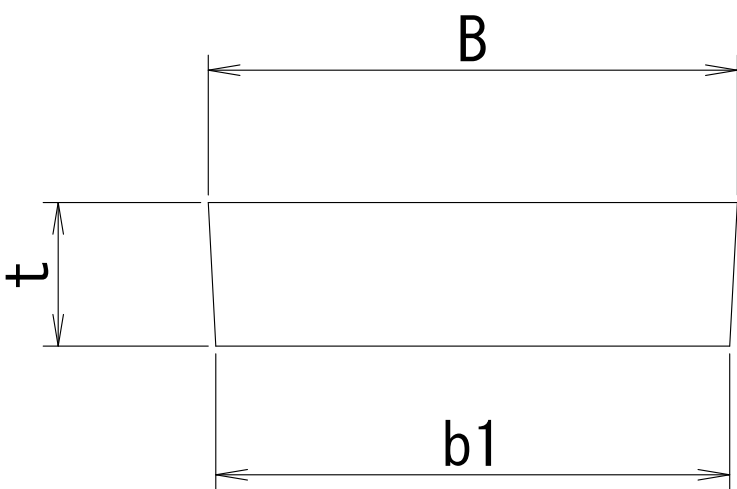
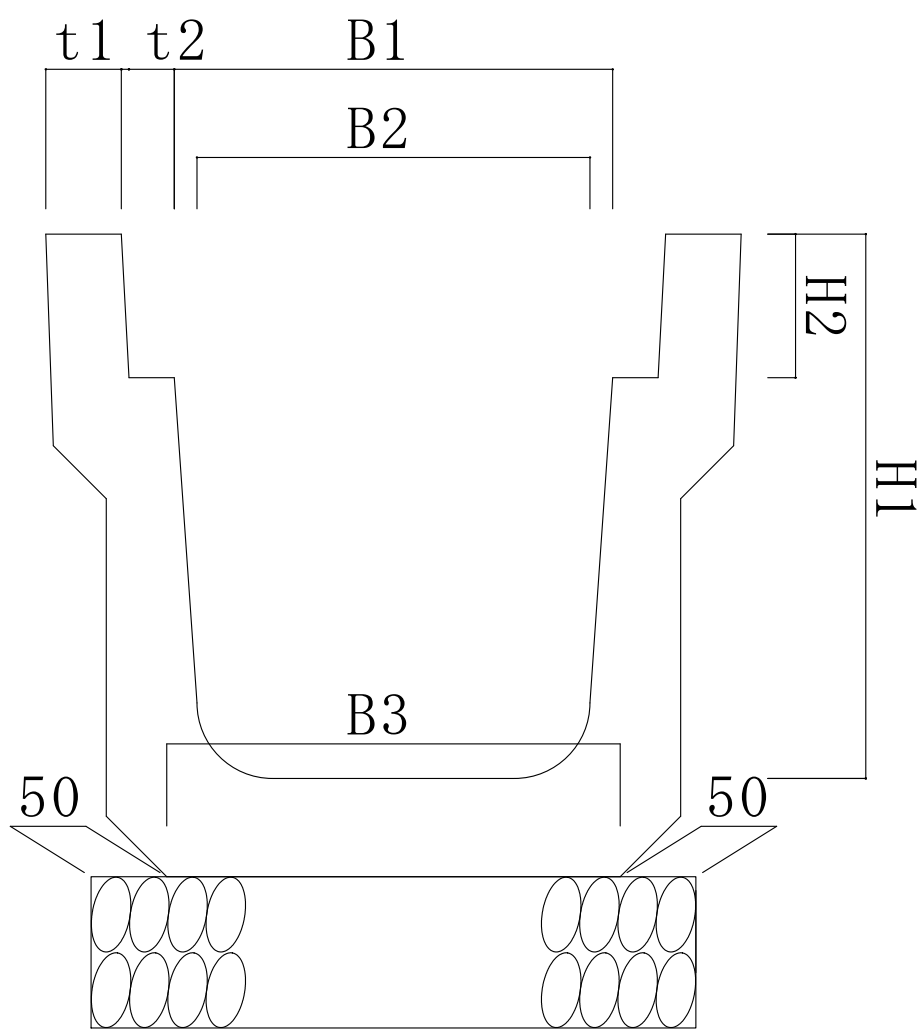
断面図



令和 7 年度	
工 事 名	令和6年災6284号外 市道二ノ屋2号線外 道路災害復旧工事
路 線 名	市道南町7号線
個 所	輪島市二ノ屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	図 示
図面番号	6 / 11 枚の内
輪 島 市	

構造図

U型側溝 落蓋式



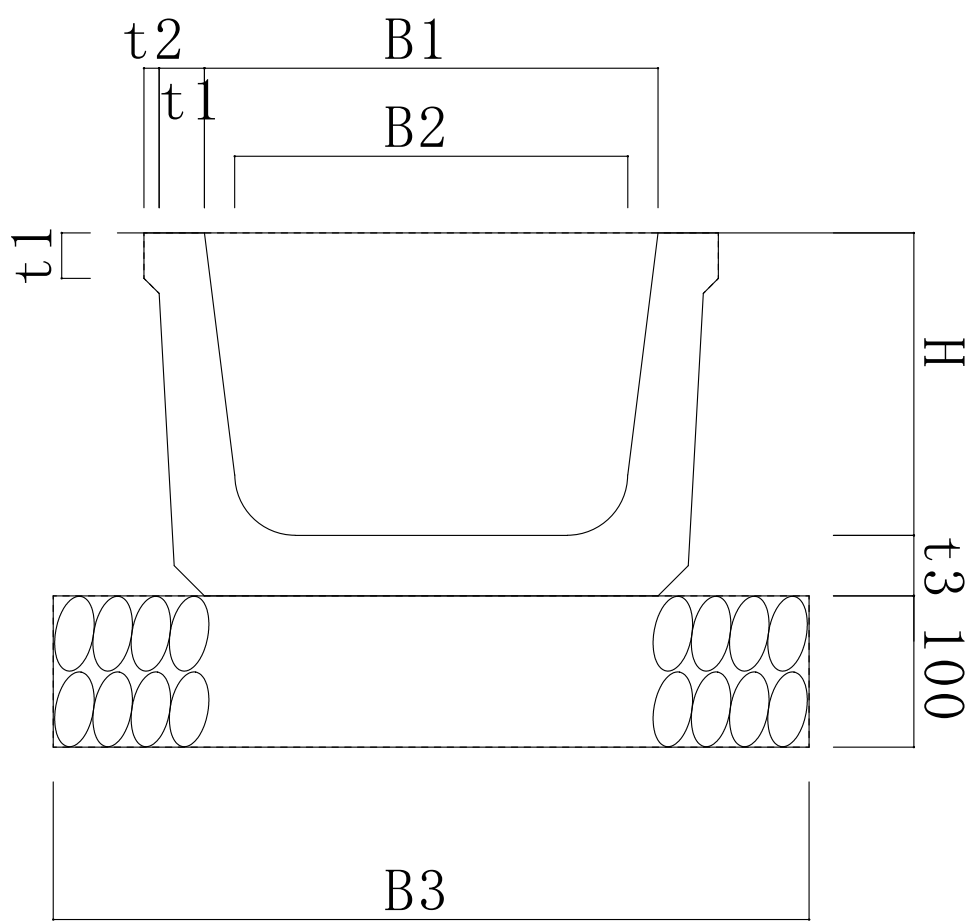
適用	名称	寸法表 (mm)			参考重量 kg
		B1	B2	t	
	180	227	217	65	15
○	240	290	280	80	27
○	300	350	340	95	38
	360	414	400	105	50
	450	524	510	120	70

適用	名称	寸法表 (mm)							材料表 (10m当たり) 基礎碎石 (RC-40) (m2)	参考重量 kg
		B1	B2	B3	H1	H2	t1	t2		
	180	178	170	190	180	65	35	30	2.9	64
○	240	230	220	240	240	80	45	35	3.4	98
○	300	290	260	300	360	95	50	35	4.0	160
	360	346	310	360	360	105	55	39	4.6	175
	450	430	400	450	450	120	60	49	5.5	235

令和 7 年度	
工 事 名	令和6年災6284号外 市道二ノ屋2号線外 道路災害復旧工事
路 線 名	-
個 所	輪島市二ノ屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	-
図面番号	7 / 11 枚の内
輪 島 市	

構造図

ベンチフリューム



適用	名称	寸法表 (mm)							材料表 (10m当たり)	参考重量 kg
		B1	B2	B3	t1	t2	t3	H	基礎碎石 (RC-40) (m2)	
	200	200	170	405	30	10	35	150	4.05	45
	250	250	215	450	30	10	35	175	4.5	53
○	300	300	260	500	30	10	40	200	5.0	68
	350	350	260	595	30	10	45	235	5.95	90
	400	400	345	595	40	15	50	260	5.95	114
	450	450	390	640	40	15	50	295	6.4	127
	500	500	435	690	45	15	55	320	6.9	154
	550	550	475	735	45	15	60	355	7.35	176
	600	600	520	780	45	15	60	380	7.8	189
	650	650	565	830	45	15	65	415	8.3	219
	700	700	610	880	50	15	70	440	8.8	254
	800	800	695	970	50	15	75	490	9.7	299
	900	900	795	1070	55	15	85	550	10.7	379
	1000	1000	895	1165	55	15	90	600	11.65	435

令和 7 年度	
工 事 名	令和6年災6284号外 市道二ノ屋2号線外 道路災害復旧工事
路 線 名	-
個 所	輪島市二ノ屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	-
図面番号	8 / 11 枚の内
輪 島 市	

構造図

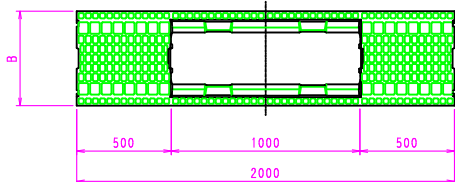
自由勾配側溝工 (T-25)

本体標準品 (縦断用)

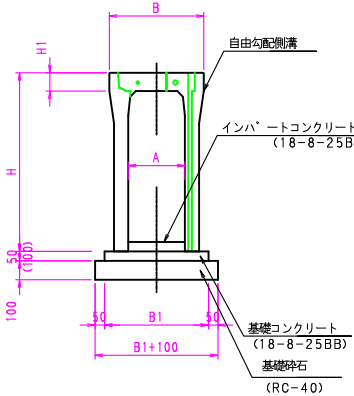
S=1:20

幅300~400サイズ

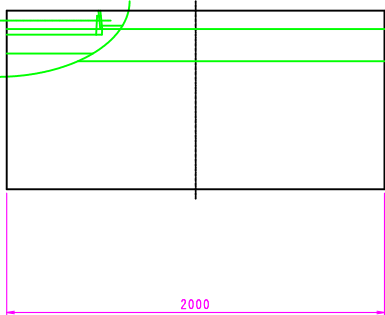
(平面図)



(断面図)



(側面図)

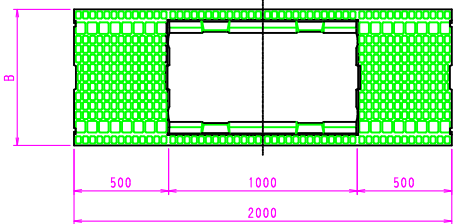


本体標準品 (縦断用)

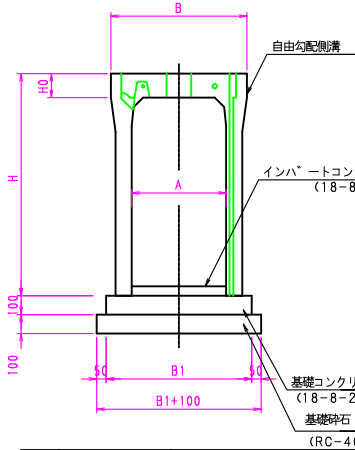
S=1:20

幅500~600サイズ

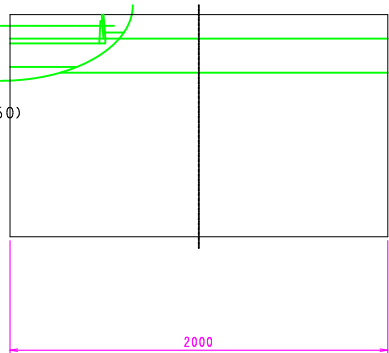
(平面図)



(断面図)



(側面図)



300X1200~1500
400X1300~1600 は()内の数値を適用

適用	呼 び 名	寸 法 表 (mm)					材 料 表 (10m当り)				参考重量 kg	
		A	B	H	H1	B1	基礎コンクリート ㎡	基礎型枠 ㎡	基礎砕石 ㎡	インバートコンクリート ㎡		
○	300× 300	300	500	445	97	500	0.250	1.00	6.00	0.15	330	
○	300× 400			545		510	0.255		6.10	0.15	406	
○	300× 500			645		530	0.265		6.30	0.15	458	
	300× 600			745						0.15	565	
○	300× 700			845						0.15	626	
	300× 800			945		550	0.275		6.50	0.15	760	
	300× 900			1,045						0.15	830	
	300× 1000			1,145		570	0.285		6.70	0.15	992	
	300× 1100			1,245						0.15	1,072	
	300× 1200			1,345		600	0.600	2.00	7.00	0.15	1,315	
	300× 1300			1,445						0.15	1,408	
	300× 1400			1,545						0.15	1,502	
	300× 1500			1,645						0.15	1,596	

適用	呼 び 名	寸 法 表 (mm)					材 料 表 (10m当り)				参考重量 kg	
		A	B	H	H1	B1	基礎コンクリート m ³	基礎型枠 m ²	基礎砕石 m ³	インバートコンクリート m ³		
	400× 400	400	610	560	112	610	0.305	1.00	7.10	0.20	464	
	400× 500			660		620	0.310		7.20	0.20	540	
	400× 600			760		640	0.320		7.40	0.20	596	
	400× 700			860						0.20	717	
	400× 800			960						0.20	783	
	400× 900			1,060		660	0.330		7.60	0.20	931	
	400× 1000			1,160						0.20	1,006	
	400× 1100			1,260		680	0.340		7.80	0.20	1,181	
	400× 1200			1,360						0.20	1,265	
	400× 1300			1,460		710	0.710	2.00	8.10	0.20	1,527	
	400× 1400			1,560						0.20	1,625	
	400× 1500			1,660						0.20	1,724	
	400× 1600			1,760						0.20	1,822	

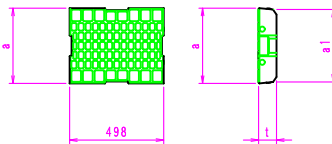
L=2000mmを標準とする。

注記 適用欄に、○印をつけたものが、本工事使用タイプである。

蓋 版 (縦断用)

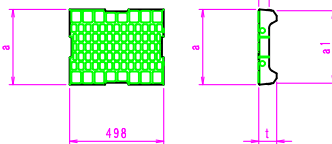
S=1:20

(車道用)



適用	呼び名	寸法表 (mm)			参考重量 kg
		a	a1	t	
	300用	400	380	95	41
	400用	500	480	110	60
	500用	600	580	125	83
	600用	700	680	140	109

(歩道用)

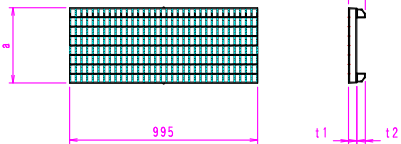


適用	呼び名	寸法表 (mm)				参考重量 kg
		a	a1	t	t1	
	300用	400	380	95	55	30
	400用	500	480	110	65	43
	500用	600	580	125	70	56
	600用	700	680	140	80	73

グレーチング蓋 (縦断用)

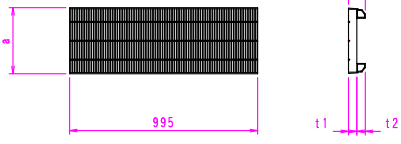
S=1:20

(車道用)



適用	呼び名	寸法表 (mm)				参考重量 kg
		a	t	t1	t1	
	300用	400	88	44	45	33
	400用	500	105	50	55	48
	500用	600	120	60	60	64
	600用	700	135	75	60	84

(歩道用)



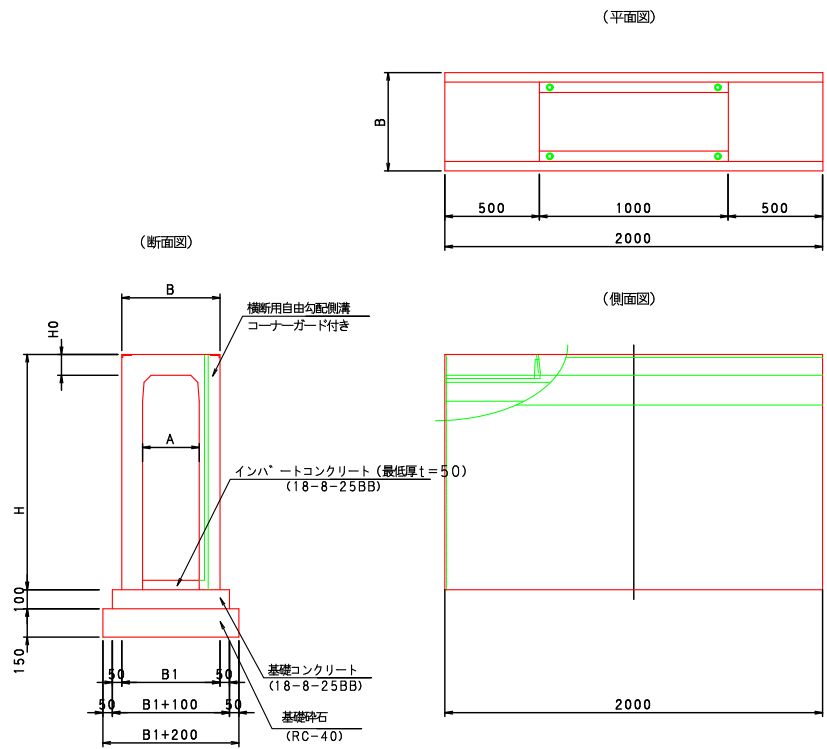
適用	呼び名	寸法表 (mm)				参考重量 kg
		a	t	t1	t1	
	300用	400	88	38	50	27
	400用	500	104	44	60	41
	500用	600	120	50	70	57
	600用	700	135	55	80	69

令和 7 年度	
工事名	令和6年災6284号外 市道ニ7屋2号線外 道路災害復旧工事
路線名	-
個所	輪島市ニ7屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	-
図面番号	9 / 11 枚の内
輪 島 市	

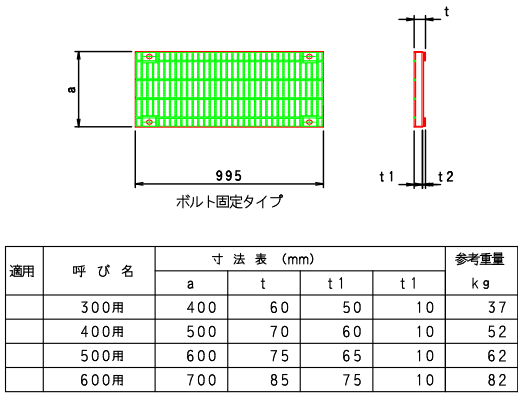
構造図

自由勾配側溝工（横断用）（T-25）

本体標準品（横断用） S=1:40



グレーチング蓋（横断用） S=1:40 (T-25用)



適用	呼び名	寸法表 (mm)					材料表 (10m当り)				参考重量 kg
		A	B	H	H1	B1	基礎コンクリート [㎡]	基礎型枠 ^{m²}	基礎砕石 ^{m²}	インバートコンクリート [㎡]	
○	300×300	300	520	445	110	460	0.560	2.00	6.60	0.15	475
○	300×400			545						0.15	550
○	300×500			645						0.15	624
	300×600			745						0.15	780
	300×700			845						0.15	868
	300×800			945	520	0.620			7.20	0.15	957
	300×900			1,045						0.15	1,155
	300×1000			1,145						0.15	1,267
	300×1100			1,245						0.15	1,359

適用	呼び名	寸法表 (mm)					材料表 (10m当り)				参考重量 kg
		A	B	H	H1	B1	基礎コンクリート [㎡]	基礎型枠 ^{m²}	基礎砕石 ^{m²}	インバートコンクリート [㎡]	
	400×400	400	630	560	125	570	0.670	2.00	7.70	0.20	642
	400×500			660						0.20	721
	400×600			760						0.20	800
	400×700			860						0.20	971
	400×800			960						0.20	1,064
	400×900			1,060	630	0.730			8.30	0.20	1,157
	400×1000			1,160						0.20	1,370
	400×1100			1,260						0.20	1,477
	400×1200			1,360						0.20	1,584

適用	呼 び 名	寸 法 表 (mm)					材 料 表 (10m当り)				参考重量 k g	
		A	B	H	H1	B1	基礎コンクリート ^{m²}	基礎型枠 ^{m²}	基礎砕石 ^{m²}	インバートコンクリート ^{m²}		
	500× 400	500	750	575	140	690	0.790	2.00	8.90	0.25	773	
	500× 500			675						0.25	861	
	500× 600			775						0.25	940	
	500× 700			875						0.25	1,038	
	500× 800			975						0.25	1,126	
	500× 900			1,075		720	0.820		9.20	0.25	1,331	
	500×1000			1,175						0.25	1,433	
	500×1100			1,275						0.25	1,536	
	500×1200			1,375						0.25	1,783	
	500×1300			1,475	750	0.850			9.50	0.25	1,899	
	500×1400			1,575						0.25	2,015	

適用	呼 び 名	寸 法 表 (mm)					材 料 表 (10m当り)				参考重量 kg	
		A	B	H	H1	B1	基礎コンクリート ^{m²}	基礎型枠 ^{m²}	基礎砕石 ^{m³}	インバートコンクリート ^{m²}		
	600× 400	600	860	590	155	800	0.900	2.00	10.00	0.30	884	
	600× 500			690						0.30	977	
	600× 600			790						0.30	1,070	
	600× 700			890						0.30	1,163	
	600× 800			990						0.30	1,256	
	600× 900			1,090						0.30	1,349	
	600×1000			1,190	830	0.930			10.30	0.30	1,569	
	600×1100			1,290						0.30	1,676	
	600×1200			1,390						0.30	1,783	
	600×1300			1,490						0.30	2,045	
	600×1400			1,590	860	0.960			10.60	0.30	2,166	
	600×1500			1,690						0.30	2,287	

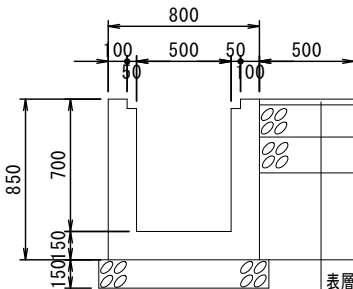
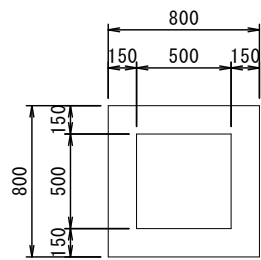
令和 7 年度	
工事名	令和6年災6284号外 市道ニ7屋2号線外 道路災害復旧工事
路線名	-
個所	輪島市ニ7屋町地内外
図面名称	図示
縮尺	-
図面番号	10 / 11 枚の内
輪島市	

構造図

集水枳

(S=1:40)

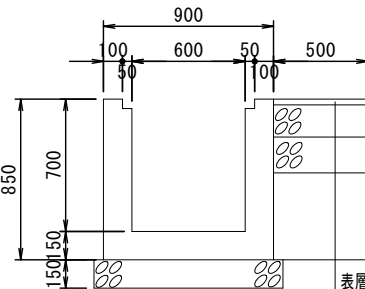
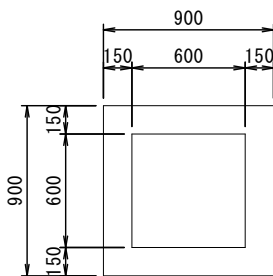
□500×700
(市道宅田1号線, 市道南町6号線)



表層(再生細粒As(13F)) t=3cm
上層路盤(M-40) t=17cm
下層路盤(RC-40) t=19cm

床掘り	0.30
埋戻し	0.20

□600×700
(市道ニツ屋2号線)



表層(再生細粒As(13F)) t=3cm
上層路盤(M-40) t=17cm
下層路盤(RC-40) t=19cm

床掘り	0.40
埋戻し	0.20

規格	材料表 (1基あたり)		
	基礎碎石 (m2)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)
□500×700	0.8	3.6	0.33
□600×700	1.0	4.4	0.41

令和 7 年度	
工 事 名	令和6年災6284号外 市道ニツ屋2号線外 道路災害復旧工事
路 線 名	-
個 所	輪島市ニツ屋町地内外
図面名称	図 示
縮 尺	
図面番号	11 / 11 枚の内
輪 島 市	