

令和7年度 市道臨空1号線 道路整備工事 その2

## 数量総括表

令和8年5月

輪島市建設部土木課

第 表 令和7年度 市道臨空1号線 道路整備工事 その2 道路

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
土工				式	1	1	
	掘削工						
		掘削(土砂)	オープンカット、砂・砂質土	m3	960.0	1,000	
	作業土工						
		床掘り	オープン掘削部、H≤5m	m3	585.0	590	
		基面整正		m2	529.0	530	
		埋戻し	D種、砂質土	m3	393.0	390	
	残土処理工						
		残土処理		m3	1,108.3	1,110	
舗装工				式	1	1	
	アスファルト舗装工						
		下層路盤	再生砕石RC-40、t=35cm、車道	m2	1,278.6	1,280	
排水構造物工				式	1	1	
	作業土工						
		床掘り	オープン、H≤5m	m3	-		土工にて計上
		基面整正		m2	-		〃
		埋戻し	D種、砂質土	m3	-		〃
	側溝工						
		自由勾配側溝	FU-B300×H400、L=2.0m/本、403kg	m	57.2	57	
		〃	FU-B300×H500、L=2.0m/本、455kg	m	63.6	64	
		〃	FU-B300×H600、L=2.0/本m、560kg	m	260	260	
		自由勾配側溝	FU-B400×H600、L=2.0m/本、590kg	m	15.3	15	
		〃	FU-B400×H700、L=2.0m/本、715kg	m	36.7	37	
		〃	FU-B400×H800、L=2.0m/本、780kg	m	12.0	12	
		〃	FU-B500×H800、L=2.0m/本、845kg	m	201.3	201	
		底打コンクリート	18-8-25FB、W/C≤65%	m3	16.9	17	
		コンクリート蓋	300(車道用)、L=0.5m、42kg	枚	342	342	
		〃	400(車道用)、L=0.5m、61kg	枚	56	56	
		〃	500(車道用)、L=0.5m、84kg	枚	180	180	
		グレーチング蓋(車道用)	300(車道用)普通目、L=0.5m、14kg	枚	38	38	
		〃	400(車道用)普通目、L=0.5m、27kg	枚	7	7	
		〃	500(車道用)普通目、L=0.5m、84kg	枚	20	20	

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
縁石工							
	縁石工						
		地先境界ブロック	150×150×L600	m	306	306	

$\pm I$



## 数量集計表

設計書名：

事業区分：

工事区分：

[illegible]

第 表		数 量 計 算 表						
種 別：		土工						
ブ ロ ッ ク：								
区 分：								
細別・規格		算 式				単位	数 量	
土工								
		道路土工	作業土工					
		掘削	床掘り	基面整正				埋戻し
	単位	m3	m3	m2				m3
	幹線道路							
	管理道路(1)							
	管理道路(2) 東側							
	管理道路(2) 北側	960.0	585.0	529.0				393.0
	管理通路							
	排水構造物工							
	合計	960.0	585.0	529.0				393.0
	残土等処分	V= 960.0+585.0-393.0/0.9 = 1,108.33						m3

第 表		平均断面計算		掘削 (C1)		管理道路 (2) 北側	
測点	区間距離 (m)	面積 (m2)	平均面積	立積 (m3)	備考		
No. 0							
No. 1							
No. 2							
No. 3	20. 0	3. 0					
No. 4	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 5	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 6	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0	No. 5と同じ		
No. 7	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 8	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 9	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 10	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 11	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 12	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 13	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 14	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 15	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 16	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 17	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 18	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 19	20. 0	3. 0	3. 00	60. 0			
No. 20							
No. 21							
No. 22							
No. 22+3. 7							
計	340. 0			960. 0	m3		

第 表		平均断面計算 床掘り (E)		管理道路 (2) 北側	
測点	区間距離 (m)	面積 (m2)	平均面積	立積 (m3)	備考
No. 0					
No. 1					
No. 2					
No. 3	20. 0	1. 0			
No. 4	20. 0	1. 0	1. 00	20. 0	
No. 5	20. 0	1. 0	1. 00	20. 0	
No. 6	20. 0	1. 0	1. 00	20. 0	No. 5と同じ
No. 7	20. 0	1. 8	1. 40	28. 0	
No. 8	20. 0	1. 9	1. 85	37. 0	
No. 9	20. 0	2. 1	2. 00	40. 0	
No. 10	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 11	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 12	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 13	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 14	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 15	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 16	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 17	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 18	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 19	20. 0	2. 1	2. 10	42. 0	
No. 20					
No. 21					
No. 22					
No. 22+3. 7					
計	340. 0			585. 0	m3



第 表		平均断面計算		基面整正 (W)		管理道路 (2) 北側	
測点	区間距離 (m)	幅 (m)	平均幅	面積 (m2)	備考		
No. 0							
No. 1							
No. 2							
No. 3	20. 0	1. 47					
No. 4	20. 0	1. 47	1. 47	29. 4			
No. 5	20. 0	1. 47	1. 47	29. 4			
No. 6	20. 0	1. 47	1. 47	29. 4	No. 5と同じ		
No. 7	20. 0	1. 62	1. 55	31. 0			
No. 8	20. 0	1. 62	1. 62	32. 4			
No. 9	20. 0	1. 72	1. 67	33. 4			
No. 10	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 11	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 12	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 13	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 14	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 15	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 16	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 17	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 18	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 19	20. 0	1. 72	1. 72	34. 4			
No. 20							
No. 21							
No. 22							
No. 22+3. 7							
計	340. 0			529. 0	m2		

第 表		平均断面計算		埋戻し (Fu)		管理道路 (2) 北側	
測点	区間距離 (m)	面積 (m2)	平均面積	立積 (m3)	備考		
No. 0							
No. 1							
No. 2							
No. 3	20. 0	0. 7					
No. 4	20. 0	0. 7	0. 70	14. 0			
No. 5	20. 0	0. 7	0. 70	14. 0			
No. 6	20. 0	0. 7	0. 70	14. 0	No. 5と同じ		
No. 7	20. 0	1. 2	0. 95	19. 0			
No. 8	20. 0	1. 3	1. 25	25. 0			
No. 9	20. 0	1. 4	1. 35	27. 0			
No. 10	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 11	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 12	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 13	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 14	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 15	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 16	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 17	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 18	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 19	20. 0	1. 4	1. 40	28. 0			
No. 20							
No. 21							
No. 22							
No. 22+3. 7							
計	340. 0			393. 0	m3		

鋪装工

## 数量集計表

設計書名：

事業区分：

工事区分：

[illegible]

第 表		数 量 計 算 表						
種 別：		舗装工						
ブ ロ ッ ク：								
区 分：								
細別・規格		算 式			単位	数 量		
アスファルト舗装工 W>3.0m 今回下層路盤のみ					m2	1,278.6		
		道路幅	面積(m2)				合計	
	幹線道路(車道)	W=8.3m					0.00	
	管理道路(1)	W=6.0m					0.00	
	管理道路(2)	W=6.0m		1,278.55			1,278.55	
	小計						1,278.55	
	幹線道路(歩道)	W=2.5m					0.00	
	合計						0.00	
							m2	0.0

## 排水構造物工

# 数量集計表

設計書名：

事業区分：

工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工				式	1	
	作業土工					
		床掘り	オープン、H≤5m	m3	-	土工にて計上
		基面整正		m2	-	〃
		埋戻し	D種、砂質土	m3	-	〃
		〃	D種、C-40	m3	0	
	側溝工					
		自由勾配側溝				
		〃	FU-B300×H400、 L=2.0m/本、403kg	m	57.2	
		〃	FU-B300×H500、 L=2.0m/本、455kg	m	63.6	
		〃	FU-B300×H600、L=2.0/ 本m、560kg	m	260.0	
		〃	FU-B400×H600、 L=2.0m/本、590kg	m	15.3	
		〃	FU-B400×H700、 L=2.0m/本、715kg	m	36.7	
		〃	FU-B400×H800、 L=2.0m/本、780kg	m	12.0	
		〃	FU-B500×H800、 L=2.0m/本、845kg	m	201.3	
		底打コンクリート	18-8-25FB、W/C≤65%	m3	16.9	
		コンクリート蓋	300(車道用)、L=0.5m、 42kg	枚	342	
		〃	400(車道用)、L=0.5m、 61kg	枚	56	
		〃	500(車道用)、L=0.5m、 84kg	枚	180	
		グレーチング蓋 (車道用)	300(車道用)普通目、 L=0.5m、14kg	枚	38	
		〃	400(車道用)普通目、 L=0.5m、27kg	枚	7	
		〃	500(車道用)普通目、 L=0.5m、84kg	枚	20	

FU-B300×H300			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
NO. 0+0.2～NO. 2+13.7	0.0	管理道路(1)	NO. 23+10.7～NO. 25+19.3	0.0	幹線道路
NO. 0+1.3～NO. 9+16.6	0.0	管理道路(2)東	NO. 0+0.1～NO. 3+16.1	0.0	管理道路(2)東
			NO. 3+16.9～NO. 9+16.6	0.0	—
計		m	計		m
			左右合計	0.0	m

FU-B300×H400			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
NO. 25+19.3～NO. 29+18.0	0.0	幹線道路	NO. 0+10.0～NO. 4+14.9	0.0	管理用道路(1)
NO. 3～NO. 6+0.1	57.2	管理道路(2)北			
NO. 9+16.6～NO. 17+10.9	0.0	管理道路(2)東			
計	57.2	m	計		m
			左右合計	57.2	m



FU-B300×H500			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
NO.0+11.3～NO.0+15.0	0.0	管理道路(2)北	NO.0+0.1～NO.0+0.0	0.0	管理道路(2)北
			NO.0+0.0～NO.1+19.7	0.0	—
			NO.3～NO.6+0.1	63.6	管理道路(2)北
			NO.0+0.0～NO.0+10.0	0.0	管理用道路(1)
計		m	計	63.6	m
			左右合計	63.6	m

FU-B300×H600			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
NO.0+7.2～NO.0+11.3	0.0	管理道路(2)北	NO.26+9.8～NO.29+1.8	0.0	幹線道路
NO.6+0.1～NO.19	260.0	管理道路(2)北			
計	260.0	m	計		m
			左右合計	260.0	m

FU-B400×H600			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
			N0.6+0.1～N0.6+11.9	15.3	管理道路(2)北
			N0.9+16.6～N0.10+2.9	0.0	管理道路(2)東
計		m	計	15.3	m
			左右合計	15.3	m

FU-B400×H700			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
			N0.6+11.9～N0.8+7.6	36.7	管理道路(2)北
			N0.10+2.9～N0.10+11.8	0.0	管理道路(2)東
計		m	計	36.7	m
			左右合計	36.7	m

FU-B400×H800			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
			N0.8+7.6～N0.8+19.6	12.0	管理道路(2)北
計		m	計	12.0	m
			左右合計	12.0	m

FU-B500×H700			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
			N0.10+11.8～N0.12+16.7	0.0	管理道路(2)東
			N0.12+17.7～N0.16+13.7	0.0	—
計		m	計		m
			左右合計	0.0	m

FU-B500×H800			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
<del>NO. 2+14.8</del> ～ <del>NO. 4+14.8</del>	0.0	管理道路(1)	<del>NO. 16+14.7</del> ～ <del>NO. 17+7.3</del>		管理道路(2)東
			NO. 9+0.6～NO. 13+0.7	81.4	管理道路(2)北
			NO. 13+1.7～NO. 17+5.0	85.9	〃
			NO. 17+6.0～NO. 19	34.0	管理道路(2)北
計		m	計	201.3	m
			左右合計	201.3	m

FU-B500×H1000			延長調書		
左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
<del>NO. 23+0.2</del> ～ <del>NO. 23+10.7</del>	0.0	幹線道路			
計		m	計		m
			左右合計	0.0	m

第 表		数 量 計 算 表										
種 別 :												
ブ ロ ッ ク :												
区 分 :												
細別・規格		算 式						単位	数 量			
底打コンクリート		種別	底打ち厚(m)		平均高	延長(m)	幅(m)	V (m3)	m3	16.9		
18-8-25FB、W/C≦65%		幹線道路右側										
		300×300	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		300×300	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		500×800	0.050	0.050	0.050		0.500	0.000				
		300×600	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		300×600	0.050	0.095	0.073		0.300	0.000				
		300×400	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		500×1300	0.050	0.159	0.105		0.500	0.000				
		500×1200	0.059	0.152	0.106		0.500	0.000				
		500×1100	0.052	0.158	0.105		0.500	0.000				
		500×1000	0.058	0.125	0.092		0.500	0.000				
		600×1000	0.110	0.110	0.110		0.600	0.000				
		600×1000	0.101	0.134	0.118		0.600	0.000				
		600×1000	0.130	0.130	0.130		0.600	0.000				
		管理道路(1)				0.0						
		300×500	0.150	0.050	0.100		0.300	0.000				
		300×400	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		500×800	0.050	0.050	0.050		0.500	0.000				
		300×300	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		管理道路(2)北側				0.0						
		300×500	0.050	0.050	0.050	5.0	0.300	0.075				
		300×500	0.050	0.050	0.050	40.1	0.300	0.602				
		300×500	0.050	0.050	0.050	83.1	0.300	1.247				
		400×600	0.142	0.050	0.096	15.3	0.400	0.588				
		400×700	0.150	0.051	0.101	36.7	0.400	1.483				
		400×800	0.151	0.118	0.135	12.0	0.400	0.648				
		500×800	0.050	0.050	0.050	81.4	0.500	2.035				
		〃	0.050	0.050	0.050	85.9	0.500	2.148				
		〃	0.050	0.050	0.050	77.0	0.500	1.925				
		300×400	0.050	0.050	0.050	79.9	0.300	1.199				
		〃	0.050	0.170	0.110	22.3	0.300	0.736				
		300×500	0.170	0.067	0.119	3.7	0.300	0.132				
		300×600	0.067	0.053	0.060	4.4	0.300	0.079				
		300×700	0.053	0.050	0.052	2.0	0.300	0.031				
		〃	0.050	0.115	0.083	2.2	0.300	0.055				
		300×600	0.050	0.050	0.050	251.0	0.300	3.765				
		〃	0.050	0.073	0.062	7.8	0.300	0.145				
		管理道路(2)東側				809.8						
		400×600	0.150	0.060	0.105		0.400	0.000				
		400×700	0.160	0.050	0.105		0.400	0.000				
		500×700	0.065	0.050	0.058		0.500	0.000				
		〃	0.050	0.050	0.050		0.500	0.000				
		〃	0.050	0.050	0.050		0.500	0.000				
		500×800	0.150	0.126	0.138		0.500	0.000				
		〃	0.126	0.055	0.091		0.500	0.000				
		300×300	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		〃	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		300×400	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
		〃	0.050	0.077	0.064		0.300	0.000				
		300×300	0.050	0.050	0.050		0.300	0.000				
					合計	0.000		16.893				

第 表	数 量 計 算 表				
種 別 :					
ブ ロ ッ ク :					
区 分 :					
細別・規格	算 式			単位	数 量
蓋版	種別	延長(m)	C-G-T 車道用、普通目	C-C-T 車道用	枚
	300用合計		38	342	
	FU-B300×H300	0.0	0	0	
		0.0	0	0	
		0.0	0	0	
		0.0	0	0	
		0.0	0	0	
	FU-B300×H400	0.0	0	0	
		57.2	6	51	
		0.0	0	0	
		0.0	0	0	
	FU-B300×H500	0.0	0	0	
		0.0	0	0	
		0.0	0	0	
		63.6	6	57	
		0.0	0	0	
	FU-B300×H600	0.0	0	0	
		260.0	26	234	
		0.0	0	0	
	400用合計		7	56	枚
	FU-B400×H600	15.3	2	13	
		0.0	0	0	
	FU-B400×H700	36.7	4	32	
		0.0	0	0	
	FU-B400×H800	12.0	1	11	枚
	500用合計		20	180	
	FU-B500×H700	0.0	0	0	
		0.0	0	0	
	FU-B500×H800	0.0	0	0	
		81.4	8	73	
		85.9	9	76	
		34.0	3	31	
		0.0	0	0	
	FU-B500×H1000	0.0	0	0	
	FU-B500×H1100	0.0	0	0	
	FU-B500×H1200	0.0	0	0	
	FU-B500×H1300	0.0	0	0	
	600用合計		0	0	枚
	FU-B600×H1000	0.0	0	0	
		0.0	0	0	
	300(横断用)合計		0		枚
	FU(横断用)-B300×H300	0.0	0		
		0.0	0		
		0.0	0		
	FU(横断用)-B300×H600	0.0	0		
		0.0	0		
	FU(横断用)-B300×H700	0.0	0		枚
	500(横断用)合計		0		
	FU(横断用)-B500×H800	0.0	0		
		0.0	0		
	600(横断用)合計		0		
	FU(横断用)-B600×H1000	0.0	0		

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 300×300 L=2.0m/本、326kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 300×400 L=2.0m/本、403kg

[illegible]



# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 300×500 L=2.0m/本、455kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 300×600 L=2.0/本m、560kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 400×600 L=2.0m/本、590kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 400×700 L=2.0m/本、715kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 400×800 L=2.0m/本、780kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 500×700 L=2.0m/本、780kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 500×800 L=2.0m/本、845kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 500×1000 L=2.0m/本、1120kg

[illegible]



# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 500×1100 L=2.0m/本、1200kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 500×1200 L=2.0m/本、1390kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 500×1300 L=2.0m/本、1480kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝

10 m当たり

規格： 600×1000 L=2.0m/本、1240kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝（横断用）

10 m当たり

規格： 300×300 L=2.0m/本、475kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝（横断用）

10 m当たり

規格： 300×600      L=2.0m/本、780kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝（横断用）

10 m当たり

規格： 300×700 L=2.0m/本、868kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝（横断用）

10 m当たり

規格： 500×800 L=2.0m/本、1126kg

[illegible]



# 單位數量計算書

細別：自由勾配側溝（横断用）

10 m当たり

規格： 600×1000 L=2.0m/本、1569kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：ベンチフリューム

10 m当たり

規格： BF-1-300      L=2.0m/本、136kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別：ベンチフリューム

10 m当たり

規格： BF-2-800      L=2.0m/本、637kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別： ポリエチレンU字溝

10 m当たり

規格： 300

L=2.2m/本、21.5kg

[illegible]

# 單位数量計算書

細別： ポリエチレンU字溝

10 m当たり

規格： 400

L=2.2m/本、27.0kg

[illegible]

# 單位數量計算書

細別： ボックスカルバート

10 m当たり

規格： BX-B500-H500 L=2.0m/本、1550kg

[illegible]

## 小構造物工

---

## 数量集計表

設計書名：

事業区分：

工事区分：

[illegible]



地先境界ブロック150×150			延 長 調 書		
左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
<del>NO. 23+0.3～NO. 29+18.0</del>		幹線道路	<del>NO. 23+10.9～NO. 25+19.0</del>		幹線道路
<del>NO. 0+1.2～NO. 0+1.1</del>		管理道路(2) 東	<del>NO. 17+7.3～NO. 17+8.6</del>		管理道路(2) 東
<del>NO. 0+0.7～NO. 17+10.5</del>		#			
NO. 0+7.1～NO. 18	306.0	管理道路(2) 北			
計	306.0	m	計		m
			左右合計	306.0	m

# 單位數量計算書

細別： 地先境界ブロック

10 m当たり

規格： 150×150×L600

[illegible]