

工事数量総括表

工事名 令和7年度 6災第25号 七尾市城山体育館災害復旧工事

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	採用値	摘 要
土工	作業土工	掘削	土砂	m3	57.2	60	21.3+35.9
		床掘り	土砂	m3	804.6	800	13.7+790.9
		埋戻し	施工幅員1m～4m	m3	347.7	350	22.2+279.5+46.0
		土砂等運搬	大型土のう含む	m3	608.5	610	57.2+804.6-(36.3+347.7)/0.9+208/1.2
		残土処分等	処分先：七尾鹿島建設業協同組合(国分町) 想定	m3	608.5	610	57.2+804.6-(36.3+347.7)/0.9+208/1.2
擁壁工	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁	H=1600, 砂質土タイプ	m	3.0	3	
	コンクリートブロック工	大型ブロック積		m ²	471.5	472	352.5+119.0
		大型ブロック積	控え750	m ²	352.5	353	
		大型ブロック積	控え1000	m ²	119.0	119	
		胴込コンクリート	18-8-40N+F (FB) W/C≤60%	m3	287.9	288	352.5×0.554+119.0×0.778
		現場打天端コンクリート	18-8-25N+F (FB) W/C≤60%	m3	8.0	8	0.084×95.06
		現場打基礎コンクリート	18-8-40N+F (FB) W/C≤60%	m3	25.4	25	0.256×99.14
		裏込碎石	再生碎石 RC-40	m3	169.5	170	計算書より
		基礎碎石	再生碎石 RC-40	m2	141.8	142	1.430×99.14
		小口止コンクリート	18-8-40N+F (FB) W/C≤60%	m3	5.3	5	2.9+2.4
		目地版	瀝青繊維質板 t=20mm	m2	59.7	60	53.8×1.11 (ロス率)
		すりつけ	ブロック積 練積	箇所	1.0	1	3.88+4.37=8.3m ²
駐車場補修工	アスファルト舗装工	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) t=4cm	m2	249.0	249	17+232
		路盤(車道・路肩部)	再生碎石 RC-40 t=15cm	m2	253.0	253	17+236
		路体盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	36.3	40	計算書より
		法面整形	盛土部	m2	73.0	70	計算書より
		アスカーブ	細粒度アスコン(13F)	m	29.3	29	図面より
	側溝工	排水フリーウム(1)	400H×400B, L2000	m	25.0	25	図面より
		排水フリーウム(2)	400H×400B, L2000 (調整壁含む)	m	16.0	16	図面より
		L型側溝	300, L600	m	15.0	15	図面より

工事数量総括表

工事名 令和7年度 6災第25号 七尾市城山体育館災害復旧工事

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	設計数量	採用値	摘 要
	土間コンクリート	土間コンクリート	18-8-25N+F (FB) W/C \leq 60% t=10cm	m2	26.7	27	16.9+9.8
	区画線工	溶融式区画線	白 W=150	m	59.5	60	図面より
		溶融式区画線	黄 W=150	m	25.6	26	図面より
	防護柵設置工	防護柵工	Gr-C1-4E	m	22.0	22	図面より
附帯工	附帯工	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20F) t=5cm	m2	74.4	74	図面より
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m2	74.4	74	図面より
		下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石 RC-40 t=19cm	m2	74.4	74	図面より
		自由勾配側溝(標準型)	300×300, L2000(間詰コンクリート含む)	m	24.0	24	図面より
		U型側溝	360, L2000(間詰コンクリート含む)	m	22.6	23	図面より
撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	111.0	111	7.0+104.0
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm以下	m2	319.2	319	17.8+227+74.4
		殻運搬	アスファルト殻	m3	14.0	14	(17.8+227.0)×0.04+74.4×0.05+0.5
		処分費(アスファルト)	処分先:西日本資源再開発㈱(佐味町) 想定	m3	14.0	14	(17.8+227.0)×0.04+74.4×0.05+0.5
		舗装版切断	コンクリートカッター t=15cm	m	1.0	1	図面より
		構造物取壊し運搬処理(無筋)	処分先:西日本資源再開発㈱(佐味町) 想定	m3	203.7	204	図面より
		構造物取壊し運搬処理(有筋)	処分先:西日本資源再開発㈱(佐味町) 想定	m3	4.7	5	図面より
	仮設物撤去	大型土のう撤去		袋	208.0	208	
		廃材運搬	2.8kg/枚 350kg/m3 廃プラ	m3	1.7	2	2.8×208/350
		廃材処分(廃プラ)	処分先:(有)国富産業(旭町) 想定	m3	1.7	2	2.8×208/350
	支障木撤去	高木撤去工	C=120cm~149cm	本	2.0	2	公園・緑地の維持管理と積算より
		高木撤去工	C=90cm~119cm	本	1.0	1	公園・緑地の維持管理と積算より
		高木撤去工	C=60cm~89cm	本	1.0	1	公園・緑地の維持管理と積算より
		高木撤去工	C=30cm~59cm	本	11.0	11	公園・緑地の維持管理と積算より
		高木撤去工	C=20cm未満	本	30.0	30	公園・緑地の維持管理と積算より
		廃材運搬	幹	m3	2.6	3	

工事数量総括表

工事名 令和7年度 6災第25号 七尾市城山体育館災害復旧工事

[illegible]

道路土工計算書(1)

A路線

測 点	単距離	掘削 (C)			盛土 (B)									摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	
NO. 0	0. 0	1. 3												
NO. 0 + 2. 000	2. 0	2. 5	1. 90	3. 8	0. 6	0. 30	0. 6							
NO. 0 + 8. 000	6. 0	1. 0	1. 75	10. 5	0. 7	0. 65	3. 9							
NO. 0 + 15. 000	7. 0	0. 1	0. 55	3. 9	2. 2	1. 45	10. 2							
NO. 0 + 17. 300	2. 3	0. 1	0. 10	0. 2	2. 2	2. 20	5. 1							NO. 0+15. 0断面を流用
NO. 1 + 4. 500	0. 0		0. 05	0. 0	2. 3	2. 25	0. 0							NO. 1+5. 3断面を流用
NO. 1 + 5. 300	0. 8		0. 00	0. 0	2. 3	2. 30	1. 8							
NO. 1 + 13. 000	7. 7	0. 2	0. 10	0. 8	0. 8	1. 55	11. 9							
NO. 2	7. 0	0. 1	0. 15	1. 1		0. 40	2. 8							
NO. 2 + 10. 000	10. 0	0. 1	0. 10	1. 0		0. 00	0. 0							
合 計	42. 8	21. 3			36. 30			0. 0			0. 0			

道路土工計算書(2)

B路線

測 点	単距離	掘削 (C)						盛土法面整形 (BL)						摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	法 長 (m)	平 均	平 積 (m ²)				
NO. 0	0. 0							0. 6						
NO. 0 + 6. 000	6. 0		0. 00	0. 0				0. 6	0. 60	3. 6				
NO. 0 + 8. 000	2. 0		0. 00	0. 0				0. 7	0. 65	1. 3				
NO. 0 + 17. 000	9. 0		0. 00	0. 0				0. 2	0. 45	4. 1				
NO. 1	3. 0		0. 00	0. 0				0. 1	0. 15	0. 5				
NO. 1 + 7. 000	7. 0		0. 00	0. 0				0. 4	0. 25	1. 8				
NO. 2	13. 0	0. 6	0. 30	3. 9				0. 9	0. 65	8. 5				
NO. 3	20. 0	1. 3	0. 95	19. 0				1. 0	0. 95	19. 0				
NO. 4	20. 0		0. 65	13. 0				0. 9	0. 95	19. 0				
NO. 4 + 13. 000	13. 0		0. 00	0. 0				0. 6	0. 75	9. 8				
NO. 4 + 19. 400	6. 4		0. 00	0. 0				1. 1	0. 85	5. 4				
合 計	99. 4	35. 9			0. 0			73. 0			0. 00			

作業土工計算書(1)

A路線

測 点	単距離	床堀 (E)			埋戻 (Fu)									摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	
NO. 0	0. 0	0. 5			0. 1									
NO. 0 + 2. 000	2. 0	0. 5	0. 50	1. 0	0. 1	0. 10	0. 2							
NO. 0 + 8. 000	6. 0	0. 2	0. 35	2. 1	0. 1	0. 10	0. 6							
NO. 0 + 15. 000	7. 0		0. 10	0. 7	0. 3	0. 20	1. 4							
NO. 0 + 17. 300	2. 3				0. 3	0. 30	0. 7							NO. 0+15. 0断面を流用
NO. 1 + 4. 500	0. 0				1. 0	0. 65	0. 0							NO. 1+5. 3断面を流用
NO. 1 + 5. 300	0. 8				1. 0	1. 00	0. 8							
NO. 1 + 13. 000	7. 7	0. 1	0. 05	0. 4	0. 2	0. 60	4. 6							
NO. 2	7. 0	0. 1	0. 10	0. 7	0. 2	0. 20	1. 4							
NO. 2 + 10. 000	10. 0	0. 1	0. 10	1. 0	0. 2	0. 20	2. 0							
L型擁壁工	3. 0		2. 60	7. 8		3. 50	10. 5							
合 計	45. 8	13. 7			22. 2			0. 0			0. 0			

作業土工計算書(2)

B路線

測 点	単距離	床堀 (E)			埋戻 (Fu)									摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	
NO. 0	0. 0	7. 1			1. 8									
NO. 0 + 6. 000	6. 0	4. 8	5. 95	35. 7	2. 1	1. 95	11. 7							
NO. 0 + 8. 000	2. 0	7. 2	6. 00	12. 0	4. 1	3. 10	6. 2							
NO. 0 + 17. 000	9. 0	6. 8	7. 00	63. 0	3. 4	3. 75	33. 8							
NO. 1	3. 0	5. 2	6. 00	18. 0	2. 3	2. 85	8. 6							
NO. 1 + 7. 000	7. 0	7. 0	6. 10	42. 7	1. 8	2. 05	14. 4							
NO. 2	13. 0	10. 0	8. 50	110. 5	3. 6	2. 70	35. 1							
NO. 3	20. 0	9. 0	9. 50	190. 0	3. 0	3. 30	66. 0							
NO. 4	20. 0	8. 6	8. 80	176. 0	3. 1	3. 05	61. 0							
NO. 4 + 13. 000	13. 0	6. 3	7. 45	96. 9	1. 4	2. 25	29. 3							
NO. 4 + 19. 400	6. 4	8. 1	7. 20	46. 1	2. 8	2. 10	13. 4							
合 計	99. 4	790. 9			279. 5			0. 0			0. 0			

作業土工計算書(1)

A路線

測 点	単距離	床堀 (E)			埋戻 (Fu)									摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	
NO. 0	0. 0	0. 5			0. 1									
NO. 0 + 2. 000	2. 0	0. 5	0. 50	1. 0	0. 1	0. 10	0. 2							
NO. 0 + 8. 000	6. 0	0. 2	0. 35	2. 1	0. 1	0. 10	0. 6							
NO. 0 + 15. 000	7. 0		0. 10	0. 7	0. 3	0. 20	1. 4							
NO. 0 + 17. 300	2. 3				0. 3	0. 30	0. 7							NO. 0+15. 0断面を流用
NO. 1 + 4. 500	0. 0				1. 0	0. 65	0. 0							NO. 1+5. 3断面を流用
NO. 1 + 5. 300	0. 8				1. 0	1. 00	0. 8							
NO. 1 + 13. 000	7. 7	0. 1	0. 05	0. 4	0. 2	0. 60	4. 6							
NO. 2	7. 0	0. 1	0. 10	0. 7	0. 2	0. 20	1. 4							
NO. 2 + 10. 000	10. 0	0. 1	0. 10	1. 0	0. 2	0. 20	2. 0							
L型擁壁工	3. 0		2. 60	7. 8		3. 50	10. 5							
合 計	45. 8	13. 7			22. 2			0. 0			0. 0			

作業土工計算書(2)

B路線

測 点	単距離	床堀 (E)			埋戻 (Fu)									摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	
NO. 0	0. 0	7. 1			1. 8									
NO. 0 + 6. 000	6. 0	4. 8	5. 95	35. 7	2. 1	1. 95	11. 7							
NO. 0 + 8. 000	2. 0	7. 2	6. 00	12. 0	4. 1	3. 10	6. 2							
NO. 0 + 17. 000	9. 0	6. 8	7. 00	63. 0	3. 4	3. 75	33. 8							
NO. 1	3. 0	5. 2	6. 00	18. 0	2. 3	2. 85	8. 6							
NO. 1 + 7. 000	7. 0	7. 0	6. 10	42. 7	1. 8	2. 05	14. 4							
NO. 2	13. 0	10. 0	8. 50	110. 5	3. 6	2. 70	35. 1							
NO. 3	20. 0	9. 0	9. 50	190. 0	3. 0	3. 30	66. 0							
NO. 4	20. 0	8. 6	8. 80	176. 0	3. 1	3. 05	61. 0							
NO. 4 + 13. 000	13. 0	6. 3	7. 45	96. 9	1. 4	2. 25	29. 3							
NO. 4 + 19. 400	6. 4	8. 1	7. 20	46. 1	2. 8	2. 10	13. 4							
合 計	99. 4	790. 9			279. 5			0. 0			0. 0			

ブ ロ ッ ク 積 作 業 計 算 書 (1)

B路線

測 点	単距離	裏込碎石 (RC-40)			良質土 (S)									摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	
NO. 0	0. 0	1. 7			0. 5									
NO. 0 + 6. 000	6. 0	1. 7	1. 70	10. 2	0. 5	0. 50	3. 0							
NO. 0 + 8. 000	2. 0	1. 6	1. 65	3. 3	0. 6	0. 55	1. 1							
NO. 0 + 17. 000	9. 0	1. 8	1. 70	15. 3	0. 6	0. 60	5. 4							
NO. 1	3. 0	2. 1	1. 95	5. 9	0. 5	0. 55	1. 7							
NO. 1 + 7. 000	7. 0	2. 1	2. 10	14. 7	0. 5	0. 50	3. 5							
NO. 2	13. 0	1. 6	1. 85	24. 1	0. 5	0. 50	6. 5							
NO. 3	20. 0	1. 5	1. 55	31. 0	0. 4	0. 45	9. 0							
NO. 4	20. 0	1. 7	1. 60	32. 0	0. 4	0. 40	8. 0							
NO. 4 + 13. 000	13. 0	1. 7	1. 70	22. 1	0. 4	0. 40	5. 2							
NO. 4 + 19. 400	6. 4	1. 7	1. 70	10. 9	0. 4	0. 40	2. 6							
合 計	99. 4	169. 5			46. 0			0. 0			0. 0			

舗 装 工 計 算 書

B路線

測 点	単距離	表層工 (W1)			上層路盤工 (W2)			下層路盤工 (W3)						摘 要
		幅 員 (m)	平 均	平 積 (m ²)	幅 員 (m)	平 均	平 積 (m ²)	幅 員 (m)	平 均	平 積 (m ²)	幅 員 (m)	平 均	平 積 (m ²)	
NO. 0	0. 0	0. 50			0. 50			0. 50						
NO. 0 + 6. 000	6. 0	0. 50	0. 50	3. 0	0. 50	0. 50	3. 0	0. 50	0. 50	3. 0				
NO. 0 + 8. 000	2. 0	0. 50	0. 50	1. 0	0. 50	0. 50	1. 0	0. 50	0. 50	1. 0				
NO. 0 + 17. 000	9. 0	0. 50	0. 50	4. 5	0. 50	0. 50	4. 5	0. 50	0. 50	4. 5				
NO. 1	3. 0	0. 50	0. 50	1. 5	0. 50	0. 50	1. 5	0. 50	0. 50	1. 5				
NO. 1 + 7. 000	7. 0	0. 50	0. 50	3. 5	0. 50	0. 50	3. 5	0. 50	0. 50	3. 5				
NO. 2	13. 0	0. 50	0. 50	6. 5	0. 50	0. 50	6. 5	0. 50	0. 50	6. 5				
NO. 3	20. 0	1. 00	0. 75	15. 0	1. 00	0. 75	15. 0	1. 00	0. 75	15. 0				
NO. 4	20. 0	1. 00	1. 00	20. 0	1. 00	1. 00	20. 0	1. 00	1. 00	20. 0				
NO. 4 + 13. 000	13. 0	1. 00	1. 00	13. 0	1. 00	1. 00	13. 0	1. 00	1. 00	13. 0				
NO. 4 + 19. 400	6. 4	1. 00	1. 00	6. 4	1. 00	1. 00	6. 4	1. 00	1. 00	6. 4				
合 計	99. 4	74. 40			74. 40			74. 40			0. 00			

構造物取壊工計算書

A路線

測 点	単距離	コンクリート構造物 (Co)												摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)										
NO.0	0.0	0.16												
NO.0 + 2.000	2.0	0.17	0.17	0.3										
NO.0 + 8.000	6.0	0.18	0.18	1.1										
NO.0 + 15.000	7.0	0.15	0.17	1.2										
NO.0 + 17.300	2.3	0.15	0.15	0.3										
NO.1 + 4.500	0.0	0.21	0.18	0.0										
NO.1 + 5.300	0.8	0.21	0.21	0.2										
NO.1 + 13.000	7.7	0.24	0.23	1.8										
NO.2	7.0	0.21	0.23	1.6										
NO.2 + 10.000	10.0	0.22	0.22	2.2										
合 計	42.8	8.7			0.0			0.0			0.0			

構造物取壊工計算書

B路線

測 点	単距離	コンクリート構造物 (Co)			舗装版破碎 (WA)									摘 要
		断面積 (m ²)	平 均	立 積 (m ³)	幅 員 (m)	平 均	平 積 (m ²)							
NO. 0	0.0	1.0			0.50									
NO. 0 + 6.000	6.0	1.5	1.25	7.5	0.50	0.50	3.0							
NO. 0 + 8.000	2.0	1.6	1.55	3.1	0.50	0.50	1.0							
NO. 0 + 17.000	9.0	2.1	1.85	16.7	0.50	0.50	4.5							
NO. 1	3.0	2.3	2.20	6.6	0.50	0.50	1.5							
NO. 1 + 7.000	7.0		1.15	8.1	0.50	0.50	3.5							
NO. 2	13.0		0.00	0.0	0.50	0.50	6.5							
NO. 3	20.0		0.00	0.0	1.00	0.75	15.0							
NO. 4	20.0		0.00	0.0	1.00	1.00	20.0							
NO. 4 + 13.000	13.0		0.00	0.0	1.00	1.00	13.0							
NO. 4 + 19.400	6.4		0.00	0.0	1.00	1.00	6.4							
合 計	99.4	42.0			74.4			0.0			0.0			

ブロック積擁壁計算書

勾配 1 : 0.5

番号	全高		全高-0.1		BR高(H) (nBR高(H) (m)			法長(SL) (m)		上幅(W) (m)		下幅(W) (m)		面積(A) (㎡)	
	左	右	左	右	控え100cm	控え75cm:L	控え75cm:R	控え100cm	控え75cm	控え100cm	控え75cm	控え100cm	控え75cm	控え100cm	控え75cm
1	4.45	4.41	4.35	4.31	0.75	3.60	3.56	0.839	4.003	3.44	3.95	3.34	3.44	2.844	14.791
2	4.99	4.95	4.89	4.85	2.25	2.64	2.60	2.516	2.929	3.63	3.49	3.75	3.63	9.284	10.427
3	4.95	4.75	4.85	4.65	2.25	2.60	2.40	2.516	2.795	4.30	4.16	4.42	4.30	10.970	11.823
4	5.04	4.76	4.94	4.66	2.25	2.69	2.41	2.516	2.851	6.00	6.00	6.00	6.00	15.096	17.106
5	5.01	4.84	4.91	4.74	0.75	4.16	3.99	0.839	4.556	4.76	3.45	5.00	4.76	4.094	18.702
6	4.84	4.63	4.74	4.53	0.75	3.99	3.78	0.839	4.344	9.11	7.80	9.34	9.11	7.740	36.729
7	4.63	4.41	4.53	4.31	1.50	3.03	2.81	1.677	3.265	8.08	8.08	8.08	8.08	13.550	26.381
8	4.41	4.53	4.31	4.43	1.50	2.81	2.93	1.677	3.209	7.00	7.00	7.00	7.00	11.739	22.463
9	4.21	4.35	4.11	4.25	0.75	3.36	3.50	0.839	3.835	8.00	8.00	8.00	8.00	6.712	30.680
10	4.10	4.34	4.00	4.24	0.75	3.25	3.49	0.839	3.768	14.00	14.00	14.00	14.00	11.746	52.752
11	4.09	4.33	3.99	4.23	0.75	3.24	3.48	0.839	3.757	14.00	14.00	14.00	14.00	11.746	52.598
12	4.08	4.22	3.98	4.12	0.75	3.23	3.37	0.839	3.690	8.20	7.83	8.28	8.20	6.913	29.575
13	4.22	4.22	4.12	4.12	0.75	3.37	3.37	0.839	3.768	4.21	3.76	4.30	4.21	3.570	15.015
14	4.22	4.22	4.12	4.12	0.75	3.37	3.37	0.839	3.768	3.61	3.54	3.63	3.61	3.037	13.471
										合計	95.06	99.14		119.041	352.513
										天端Co工延長		基礎Co工延長			

目地材面積計算書

番号	全高	控え厚ごとの高さ			控え厚ごとの面積		合計	摘要
		控100cm	基礎加算高	控75cm	控100cm	控75cm		
1	4.99	2.25	2.45	2.74	2.739	2.297	5.036	
2	4.95	2.25	2.45	2.70	2.739	2.264	5.003	
3	5.04	2.25	2.45	2.79	2.739	2.339	5.078	
4	5.01	2.25	2.45	2.76	2.739	2.314	5.053	
5	4.84	0.75	0.95	4.09	1.062	3.429	4.491	
6	4.63	1.50	1.70	3.13	1.901	2.625	4.526	
7	4.53	1.50	1.70	3.03	1.901	2.541	4.442	
8	4.35	0.75	0.95	3.60	1.062	3.019	4.081	
9	4.34	0.75	0.95	3.59	1.062	3.010	4.072	
10	4.33	0.75	0.95	3.58	1.062	3.002	4.064	
11	4.22	0.75	0.95	3.47	1.062	2.910	3.972	
12	4.22	0.75	0.95	3.47	1.062	2.910	3.972	
合計							53.790	

材積計算書 (胸高直径 8 cm以上) 支障木

谷止工（黄テープ）-1

[illegible]

誘導員日数算定表

種別	規格	数量	単位	日当り 作業量	日数	備考
掘削	オープンカット	35.9	m3	230	0.2	I-14-④-6
床掘	標準	790.9	m3	220	3.6	I-14-④-16
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	325.5	m3	53	6.1	I-14-④-17
表層	1.4m未満	74.4	m2	250	0.3	I-14-④-102
上層路盤工	M-40（市道）	74.4	m2	940	0.1	I-14-④-101
下層路盤工	RC-40（市道）	74.4	m2	940	0.1	I-14-④-101
側溝工	自由勾配側溝（市道）	24.0	m	27	0.9	VI-1-⑥-2
側溝工	U型側溝（市道）	22.6	m	26	0.9	VI-1-⑥-2
蓋版	40を超え170kg/枚以下	24.0	枚	120	0.2	VI-1-⑥-2
大型ブロック積	2,000kg／個以下 胴込、裏込含む	471.5	m2	43	11	I-14-④-21
基礎コンクリート		25.4	m3	3.5	7.3	I-14-④-21
小口止コンクリート		5.3	m3	2.4	2.2	I-14-④-21
擦り付け工	ブロック積	8.3	m2	10	0.8	VI-1-⑤-2
舗装版切断		104.0	m	203	0.5	I-14-④-115
舗装版破碎		74.4	m2	484	0.2	I-14-④-114
構造物取壊し	有筋	4.7	m3	11	0.4	VI-1-④-2
構造物取壊し	無筋	190.3	m3	19	10	VI-1-④-2
大型土のう	撤去	208.0	袋	144	1.4	II-5-⑩-5
合計日数					46.2	
交通誘導員人数					47	