

設計数量総括表

設計名：大倉谷川

事業区分：
工事区分：築堤護岸

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
河川土工								
	掘削工							
		掘削(土砂)		m3		54.0		
		掘削(岩)		m3		6.9		
	盛土工							
		盛土(流用土)		m3		17.4		
		盛土(碎石)		m3		33.7		
	作業土工							
		床堀(土砂)		m3		233.8		
		床堀(岩)		m3		62.2		
		埋戻(土砂)		m3		214.6		
		埋戻(碎石)		m3		14.0		
	法面整形工							
		法面整形(切土部)	土砂	m2		14.4		
		法面整形(盛土部)		m2		34.0		
	残土敷き均し							

設計数量総括表

設計名：大倉谷川

事業区分：
工事区分：築堤護岸

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		残土敷き均し		m3		120.8		
法面工								
	植生工							
		植生シート		m2		48.4		
擁壁工								
	擁壁工							
		石積み工	(右岸)裏込めコンクリート有り	m2		40.9		
		石積み工	(左岸)裏込めコンクリート無し	m2		25.9		
		小口止工		箇所		4.0		
		すり付け工		箇所		4.0		
排水構造物工								
	側溝工							
		道路用鉄筋コンクリート側溝	300*300	m		134.800		
			500*600	m		75.800		

設計数量総括表

設計名：大倉谷川

事業区分：
工事区分：築堤護岸

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
		道路用鉄筋コンクリート側溝	400*600	m		42.800		
			300*500	m		88.100		
		コンクリート流石	350*350	m		14.000		
			350*350一時撤去復旧	m		50.000		
		杭打設工	松杭L=1200 120	箇所		13.000		
		張りコンクリート	t=100	m ²		23.0		
	管渠工							
		VU 300		m		2.300		
		VU 600		m		2.200		
		鉄筋コンクリート台付管	300	m		8.000		
	蓋版工							
		300側溝用	開口幅250用、スリット、L=500	m		17.000		
		500水路用	開口幅400用、スリット、L=500	m		55.000		
	柵工							
		集水柵 1		箇所		1.000		
		集水柵 2		箇所		1.000		

平均断面体積計算書

名称：掘削工

測点	距離(m)	掘削 オ - プン			床堀			床堀(岩)			摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	
No.0		0.0			0.0			0.0			
No.0+6.0	6.0	0.0	0.00	0.0	0.2			0.0			
No.1	14.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	2.8	0.0	0.00	0.0	
No.2	20.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	
No.3	20.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.45	9.0	0.0	0.00	0.0	
No.4	20.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.35	7.0	0.0	0.00	0.0	
No.5	20.0	0.5	0.25	5.0	1.3	0.85	17.0	0.0	0.00	0.0	
No.6	20.0	0.4	0.45	9.0	1.4	1.35	27.0	0.0	0.00	0.0	
No.7	20.0	0.0	0.20	4.0	1.0	1.20	24.0	0.0	0.00	0.0	
No.8	20.0	0.0	0.00	0.0	1.2	1.10	22.0	0.0	0.00	0.0	
No.9	20.0	0.0	0.00	0.0	1.0	1.10	22.0	0.0	0.00	0.0	
No.10	20.0	0.0	0.00	0.0	1.0	1.00	20.0	0.0	0.00	0.0	
No.11	20.0	0.0	0.00	0.0	0.7	0.85	17.0	0.0	0.00	0.0	
No.12	20.0	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0	
No.13	20.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	
No.14	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.45	9.0	0.9	0.45	9.0	
小計	280.0			18.0			214.8			9.0	

平均断面体積計算書

名称：掘削工

測 点	距 離(m)	掘削 オ - プン			床堀			床堀(岩)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No.14	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.9	-	-	
No.15	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.95	19.0	
No.15	0.0	0.0			0.0			0.7			
No.16	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.65	13.0	
No.17	20.0	0.0	0.00	0.0	0.7	0.35	7.0	0.0	0.30	6.0	
No.17	0.0	0.0			0.4			0.0			
No.17+15.0	15.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.30	4.5	0.0	0.00	0.0	
河No.0	0.0	0.4			0.1			0.3			
河No.+5.0	5.0	1.3	0.85	4.3	0.1	0.10	0.5	0.8	0.55	2.8	
河No.+10.0	5.0	2.0	1.65	8.3	0.0	0.05	0.3	0.8	0.80	4.0	
河No.+19.0	9.0	2.4	2.20	19.8	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	7.2	
河No.+22.0	3.0	0.0	1.20	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.40	1.2	
No.4+15.0横断							3.2				
No.8+10.0横断							3.5				
小 計	97.0			36.0			19.0			53.2	
合 計	377.0			54.0			233.8			62.2	

平均断面体積計算書

名称：掘削工

測 点	距 離(m)	掘削 (岩)									摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
河No.0	0.0	0.3									
河No.+5.0	5.0	0.8	0.55	2.8							
河No.+10.0	5.0	0.2	0.50	2.5							
河No.+19.0	9.0	0.1	0.15	1.4							
河No.+22.0	3.0	0.0	0.05	0.2							
小 計	22.0			6.9							
合 計	22.0			6.9							

平均断面体積計算書

名称：盛土工

測点	距離(m)	埋戻			埋戻碎石			盛土			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
No.0		0.0			0.00			0.0			
No.0+6.0	6.0	0.5			0.04			0.2			
No.1	14.0	0.5	0.50	7.0	0.04	0.04	0.6	0.0	0.10	1.4	
No.2	20.0	0.5	0.50	10.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
No.3	20.0	0.4	0.45	9.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
No.4	20.0	0.5	0.45	9.0	0.04	0.04	0.8	0.4	0.20	4.0	
No.5	20.0	0.7	0.60	12.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.20	4.0	
No.6	20.0	0.8	0.75	15.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
No.7	20.0	0.7	0.75	15.0	0.04	0.04	0.8	0.1	0.05	1.0	
No.8	20.0	0.8	0.75	15.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.05	1.0	
No.9	20.0	0.7	0.75	15.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
No.10	20.0	0.7	0.70	14.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
No.11	20.0	0.6	0.65	13.0	0.04	0.04	0.8	0.2	0.10	2.0	
No.12	20.0	0.6	0.60	12.0	0.04	0.04	0.8	0.1	0.15	3.0	
No.13	20.0	0.7	0.65	13.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.05	1.0	
No.14	20.0	0.6	0.65	13.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
小計	280.0			172.0			11.0			17.4	

平均断面体積計算書

名称：盛土工

測点	距離(m)	埋戻			埋戻碎石			盛土			摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	
No.14	-	0.6	-	-	0.04	-	-	0.0	-	-	
No.15	20.0	0.7	0.65	13.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
No.15	0.0	0.5			0.04			0.0			
No.16	20.0	0.5	0.50	10.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
No.17	20.0	0.5	0.50	10.0	0.04	0.04	0.8	0.0	0.00	0.0	
No.17	0.0	0.3			0.04			0.0			
No.17+15.0	15.0	0.3	0.30	4.5	0.04	0.04	0.6	0.0	0.00	0.0	
河No.0		0.0									
河No.+5.0	5.0	0.1	0.05	0.3							
河No.+10.0	5.0	0.0	0.05	0.3							
河No.+19.0	9.0	0.0	0.00	0.0							
河No.+22.0	3.0	0.0	0.00	0.0							
No.4+15.0横断				2.2							
No.8+10.0横断				2.3							
小計	97.0			42.6			3.0			0.0	
合計	377.0			214.6			14.0			17.4	

平均断面体積計算書

名称：盛土工

測 点	距 離(m)	盛土 碎石			埋戻コンクリート						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No.14	-	0.1	-	-							
No.15	20.0	0.0	0.05	1.0							
No.15	0.0	0.0									
No.16	20.0	0.1	0.05	1.0							
No.17	20.0	0.0	0.05	1.0							
No.17	0.0	0.0									
No.17+15.0	15.0	0.0	0.00	0.0							
河No.0	0.0				0.1						
河No.+5.0	5.0				0.2	0.15	0.8				
河No.+10.0	5.0				0.2	0.20	1.0				
河No.+19.0	9.0				0.2	0.20	1.8				
河No.+22.0	3.0				0.0	0.10	0.3				
小 計	97.0			3.0			3.9				
合 計	377.0			33.7			3.9				

数量内訳表

種 別：残土敷き均し
 ブロック：.
 区 分：

細別 / 規格	算 式	数 量
残土敷き均し	掘削土量=54.0+233.8+62.2+6.9+2.4=359.3m3 盛土量=214.6+17.4=232.0m3	
土砂 岩	54+233.8+2.4 62.2+6.9	290.2 m3 69.1 m3
岩埋戻	$232.0 - 69.1 \times 1.15 = 152.535$	152.535 m3
残り土砂埋戻残土	$290.2 - 152.5 / 0.9 = 120.8$	120.8 m3

数量内訳表

種別：植生工
ブロック：
区分：

細別 / 規格	算 式	数 量
種子散布	法面整形面積 (切土 + 盛土) $14.4 + 34.0 = 48.4$	48.4 m ²

数量調書

名称：護岸工

測 点	単位	数 量	摘 要
NO.0+0.798 ~ NO.0+5.0	m	3.91	天端工・基礎工
NO.0+0.798 ~ NO.0+5.0	m ²	7.00	石積み工
NO.0+0.798 ~ NO.0+5.0	m ³	1.40	裏込砕石
NO.0+5.0 ~ NO.0+10.0	m	5.00	天端工・基礎工
NO.0+5.0 ~ NO.0+10.0	m ²	11.80	石積み工
NO.0+5.0 ~ NO.0+10.0	m ³	2.80	裏込砕石
NO.0+10.0 ~ NO.0+.20.8	m	10.26	天端工・基礎工
NO.0+10.0 ~ NO.0+.20.8	m ²	22.10	石積み工
NO.0+10.0 ~ NO.0+.20.8	m ³	5.20	裏込砕石
NO.0+5.0 ~ NO.0+10.0	m	4.72	天端工・基礎工
NO.0+5.0 ~ NO.0+10.0	m ²	8.20	ブロック積
NO.0+5.0 ~ NO.0+10.0	m ³	1.40	裏込砕石
NO.0+10.0 ~ NO.0+19.0	m	7.66	天端工・基礎工
NO.0+10.0 ~ NO.0+19.0	m ²	17.70	石積み工
NO.0+10.0 ~ NO.0+19.0	m ³	3.90	裏込砕石
計			
天端工・基礎工（右岸）	m	19.17	
天端工・基礎工（左岸）	m	12.38	
石積み工（右岸）	m ²	40.90	
石積み工（左岸）	m ²	25.90	
裏込砕石	m ³	14.70	
小口止工	箇所	1.00	
小口止工	箇所	1.00	

単位数計算書

細 別：石積み工
規 格：

10.0㎡当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
裏込めコンクリート 18-8-40	$10.0 \times 0.1 \times 1.12$	m ²	1.12
胴込めコンクリート 18-8-40	$10.0 \times 0.175 \times 1.12$	m ³	1.96

単位数計算書

細別：天端工（右岸）
規格：

10.000m当り

材料/規格	算式	単位	数量
コンクリート 18-8-40	$0.70 \times 0.1 * 10$	m3	0.7
型枠	$0.1 \times 1.118 \times 2 \times 10$	m2	2.236
目地材 t=10mm 1箇所/10m	0.7×0.1	m2	0.07

単位数量計算書

細規 別：天端工（左岸）
格：

10.000m当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$0.59 \times 0.1 \times 10$	m3	0.59
型枠	$0.1 \times 1.118 \times 2 \times 10$	m2	2.236
目地材 t=10mm 1箇所/10m	0.592×0.1	m2	0.059

単位数計算書

細規 別：基礎工(右岸)
格：

10.000m当り

材料/規格	算式	単位	数量
コンクリート 18-8-40	0.04*10	m3	0.4

単位数計算書

細 別：小口止工
規 格：

1.0箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$(0.485 \times 0.5 + ((0.485 + 0.304) + 0.7) / 2 \times 0.892) \times 0.3$	m3	0.27
型枠	$0.485 \times 0.5 + ((0.485 + 0.304) + 0.7) / 2 \times 0.892 + 1.499 \times 0.3$	m2	1.36

単位数計算書

細 別：小口止工
規 格：

1.0箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$(0.485 \times 0.5 + ((0.485 + 0.338) + 0.7) / 2 \times 1.227) \times 0.3$	m3	0.353
型枠	$0.485 \times 0.5 + ((0.485 + 0.338) + 0.7) / 2 \times 1.227 + 1.859 \times 0.3$	m2	1.735

単位数計算書

細規 別：小口止工
格：

1.0箇所当り

材料 / 規格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$(0.377 \times 0.5 + ((0.377 + 0.340) + 0.592) / 2 \times 0.1.251) \times 0.3$	m3	0.302
型枠	$0.377 \times 0.5 + ((0.377 + 0.340) + 0.592) / 2 \times 1.251 + 1.885 \times 0.3$	m2	1.573

単位数計算書

細 別：すり付け工
規 格：

1.0箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
石積み 材料現地採取	$0.498 * 1.499$	m2	0.747
胴込めコンクリート 18-8-40	$0.747 * 0.175 * 1.12 = 0.146$	m3	0.146

単位数計算書

細 別：すり付け工
規 格：

1.0箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
石積み 材料現地採取	$0.864 * 1.859$	m2	1.606
胴込めコンクリート 18-8-40	$1.606 * 0.175 * 1.12 = 0.223$	m3	0.315

単位数計算書

細 別：すり付け工
規 格：

1.0箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
石積み 材料現地採取	$0.876 * 1.885$	m2	1.651
胴込めコンクリート 18-8-40	$1.651 * 0.175 * 1.12 = 0.324$	m3	0.324

単位数計算書

細 別：すり付け工
規 格：

1.0箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
石積み 材料現地採取	1.389×2.991	m ²	4.154
胴込めコンクリート 18-8-40	$4.154 \times 0.175 \times 1.12 = 0.814$	m ³	0.814

単位数計算書

細 別：道路用鉄筋コンクリート側溝
規 格：300*300

10.000m当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
300*300	重量 446kg/本 10.0/2.0=5.0	本	5
基礎碎石 RC-40 t=100	0.50*10.000=5.0	m ²	5

単位数計算書

細 別：道路用鉄筋コンクリート側溝
規 格：300*500

10.000m当り

材料 / 規格	算 式	単 位	数 量
300*500	重量 556kg/本 10.0/2.0=5.0	本	5
基礎碎石 RC-40 t=100	0.50*10.000=5.0	m ²	5

単位数計算書

細 別：道路用鉄筋コンクリート側溝
規 格：400*600

10.000m当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
400*600	重量 745kg/本 10.0/2.0=5.0	本	5
基礎碎石 RC-40 t=100	0.60*10.000=6.0	m ²	6

単位数数量計算書

細 別：道路用鉄筋コンクリート側溝
規 格：500*600

10.000m当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
500*600	重量 935kg/本 10.0/2.0=5.0	本	5
基礎碎石 RC-40 t=100	0.73*10.000=7.3	m ²	7.3

单位数量計算書

細 別：台付管
規 格： 300

10.000m当り

材 料 / 規 格	算 式	単 位	数 量
台付管	$10.0 / 2.0 = 5.0$	本	5
基礎碎石 RC-40 t=150	$0.44 * 10.000 = 5.0$	m^2	5

数量調書

名 称：集水桝

单 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
集水桝1 N0.0	1.0	
集水桝2 N0.0+6.0	1.0	
集水桝3 N0.4+15.0	1.0	
集水桝4 N0.4+15.0	1.0	
集水桝5 N0.8+10.0	1.0	
集水桝6 N0.8+10.0	1.0	
集水桝7 N0.10+11.0	1.0	
集水桝8 N0.15	1.0	
集水桝9 N0.17+0.4	1.0	
小 計	9.0	
合 計	9.0	

単位数計算書

細 別：集水柵1
規 格：500*500

1 箇所当り

材料 / 規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力 型枠	$0.8 \times 0.8 \times 0.9 - 0.5 \times 0.5 \times 0.75 - 0.15 \times 0.15 \times 3.14 \times 0.15 \times 2 = 0.367$	m3	0.37
小型	$(0.8 + 0.8) \times 2 \times 0.9 + (0.5 + 0.5) \times 2 \times 0.75 - 0.15 \times 0.15 \times 3.14 \times 2 \times 2 = 4.10$	m2	4.1
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$0.9 \times 0.9 = 0.81$	m2	0.81

単位数計算書

細 別：集水桝2
規 格：500*500

1 箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力	$0.8*0.8*0.8-0.5*0.5*0.65-0.15*0.15*3.14*0.15-0.3*0.3*0.15=0.325$	m3	0.33
型枠 小型	$(0.8+0.8)*2*0.8+(0.5+0.5)*2*0.65-0.15*0.15*3.14*2-0.3*0.3*2=3.54$	m2	3.54
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$0.9*0.9=0.81$	m2	0.81
グレーチング 500*500 T-14 滑り止め		枚	1.0

単位数計算書

細 別：集水桝3
規 格：700*600

1 箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力	$1.0 \times 0.9 \times 1.05 - 0.7 \times 0.6 \times 0.9 - 0.6 \times 0.5 \times 0.15 - 0.3 \times 0.3 \times 3.14 \times 0.15 = 0.48$	m3	0.48
型枠 小型	$(1.0 + 0.9) \times 2 \times 1.05 + (0.7 + 0.6) \times 2 \times 0.9 - 0.6 \times 0.5 \times 2 - 0.3 \times 0.3 \times 3.14 \times 2 = 5.16$	m2	5.16
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.1 \times 1.0 = 1.1$	m2	1.1

単位数計算書

細 別：集水柵4
規 格：700*700

1 箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力 型枠	$1.0 \times 1.0 \times 1.05 - 0.7 \times 0.7 \times 0.9 - 0.5 \times 0.6 \times 0.15 \times 3 = 0.474$	m3	0.47
小型	$(1.0 + 1.0) \times 2 \times 1.05 + (0.7 + 0.7) \times 2 \times 0.9 - 0.5 \times 0.6 \times 3 \times 2 = 4.92$	m2	4.92
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.1 \times 1.1 = 1.21$	m2	1.21
グレーチング 700*700 T-14 滑り止め		枚	1.0

単位数計算書

細 別：集水桝5
規 格：700*600

1 箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力	$1.0 \times 0.9 \times 1.0 - 0.7 \times 0.6 \times 0.85 - 0.6 \times 0.4 \times 0.15 - 0.3 \times 0.3 \times 3.14 \times 0.15 = 0.464$	m3	0.46
型枠 小型	$(1.0 + 0.9) \times 2 \times 1.0 + (0.7 + 0.6) \times 2 \times 0.85 - 0.6 \times 0.4 \times 2 - 0.3 \times 0.3 \times 3.14 \times 2 = 4.964$	m2	4.96
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.1 \times 1.0 = 1.1$	m2	1.1

単位数計算書

細 別：集水桝6
規 格：700*700

1 箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力 型枠	$1.0*1.0*1.0-0.7*0.7*0.85-0.4*0.6*0.15*2=0.512$	m3	0.51
小型	$(1.0+1.0)*2*1.0+(0.7+0.7)*2*0.85-0.4*0.6*2*2=5.42$	m2	5.42
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.1*1.1=1.21$	m2	1.21
グレーチング 700*700 T-14 滑り止め		枚	1.0

単位数計算書

細 別：集水柵7
規 格：500*500

1 箇所当り

材料 / 規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力	$0.8 \times 0.8 \times 1.0 - 0.5 \times 0.5 \times 0.85 - 0.4 \times 0.6 \times 0.15 - 0.3 \times 0.5 \times 0.15 = 0.369$	m3	0.37
型枠 小型	$(0.8 + 0.8) \times 2 \times 1.0 + (0.5 + 0.5) \times 2 \times 0.85 - 0.4 \times 0.6 \times 2 - 0.3 \times 0.5 \times 2 = 4.12$	m2	4.12
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$0.9 \times 0.9 = 0.81$	m2	0.81
グレーチング 500*500 T-14 滑り止め		枚	1.0

単位数計算書

細 別：集水桝8
規 格：500*500

1 箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力	$0.8*0.8*0.9-0.5*0.5*0.75-0.3*0.5*0.15-0.3*0.3*0.15=0.353$	m3	0.35
型枠 小型	$(0.8+0.8)*2*0.9+(0.5+0.5)*2*0.75-0.3*0.5*2-0.3*0.3*2=3.9$	m2	3.9
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$0.9*0.9=0.81$	m2	0.81
グレーチング 500*500 T-14 滑り止め		枚	1.0

単位数計算書

細 別：集水桝9
規 格：500*500

1 箇所当り

材料/規格	算 式	単 位	数 量
コンクリ - ト 18-8-40 小型、 人力	$0.8*0.8*0.7-0.5*0.5*0.55-0.3*0.3*0.15-0.35*0.35*0.15=0.279$	m3	0.28
型枠 小型	$(0.8+0.8)*2*0.7+(0.5+0.5)*2*0.55-0.3*0.3*2-0.35*0.35*2=2.915$	m2	2.9
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$0.9*0.9=0.81$	m2	0.81
グレーチング 500*500 T-14 滑り止め		枚	1.0

数量調書

名 称：張りコンクリト

単 位：m2

測 点	数 量	摘 要
No.0付近	23.0	
小 計	23.0	
合 計	23.0	

数量調書

名称：碎石舗装

单位：m²

測 点	数 量	摘 要
No.4付近	225.0	
小 計	0.0 225.0	
合 計	0.0 225.0	

