

# 設計数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削	土砂 オープン	m3		1,170.7		
	法面整形工			式		1		
		法面整形(切土部)	礫質土	m2		353.5		
	残土処理工			式		1		
		残土等処分	町有地仮置き＋整地	m3		1,402.0		
擁壁工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	礫質土	m3		354.5		
		埋戻し		m3		66.1		
		基面整正		m2		233.0		
	補強土壁工			式		1		
		裏込碎石		m3		63.4		
		重力式擁壁		箇所		1.0		

# 設計数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	礫質土	m3		34.4		
		埋戻し		m3		47.2		
	側溝工			式		1		
		プレキャストU型側溝	FS-300	m		1.3		
	大型水路工			式		1		
		2号ブロック積基礎	18N/mm2, B430-H250	m		7.4		
		2号ブロック積	BW5, 裏コンなし	m2		31.0		
		裏込碎石	RC-40	m3		15.3		
		3号天端コンクリート	18N/mm2	m		11.1		
		1号底張コンクリート	18N/mm2	m		5.6		
		2号底張コンクリート	18N/mm2	m		4.5		
		階段水路	18N/mm2	m		6.0		
		1号コンクリート擁壁	18N/mm2, 平均高h=1.915	m		12.9		

設計数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		2号コンクリート擁壁	18N/mm2, 平均高h=2.023	m		10.9		
構造物撤去工				式		1		
	防護柵撤去工			式		1		
		防護柵撤去(カート レール)		m		83.3		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊 し	無筋	m3		28.1		
		舗装版切断	As舗装 t=4cm	m		6.4		
		舗装版破碎	As舗装 t=4cm	m2		657.9		
		石積取壊し	控え35cm	m2		211.0		
	排水構造物撤去工			式		1		
		ヒューム管撤去	φ1000	m		19.4		
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬	Co殻, 無筋	m3		28.1		
		殻運搬	As殻	m3		26.3		

## 設計数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

# 道路土工 数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

## 数量集計表

種 別：掘削工  
規 格：[illegible]

# 平均断面体積計算表

名 称：掘削

測 点	距 離(m)	土砂（オープン）			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 0	—	1.6	—	—	
No. 1	20.0	1.8	1.70	34.0	
No. 1+11.5	11.5	1.8	1.80	20.7	No. 1より
No. 1+13.5	2.0	8.3	5.05	10.1	
No. 2	6.5	12.0	10.15	66.0	
No. 2+7	7.0	12.6	12.30	86.1	
No. 3	13.0	36.0	24.30	315.9	
No. 3+10.5	10.5	18.1	27.05	284.0	
No. 4	9.5	12.8	15.45	146.8	
No. 4+10.0	10.0	8.2	10.50	105.0	
No. 5	10.0	4.8	6.50	65.0	
No. 5+0.3	0.3	4.8	4.80	1.4	No. 5より
No. 5+10.0	9.7	0.6	2.70	26.2	
No. 6	10.0	1.3	0.95	9.5	
小 計	120.0			1,170.7	
合 計	120.0			1,170.7	

## 数量集計表

種 別：法面整形工

規格：

[illegible]



平均法長面積計算表

種 別：法面整形工  
ブロック：補強土壁工  
区 分：  
細 別：法面整形(切土部)  
規 格：礫質土

測 点	距 離(m)	左側			右側			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 0	—							
No. 1	20. 0							
No. 1+11. 5	11. 5							
同断	0. 0				2. 8	—	—	No. 1+13. 5より
No. 1+13. 5	2. 0				2. 8	2. 80	5. 6	
No. 2	6. 5				4. 9	3. 85	25. 0	
No. 2+7. 0	7. 0				4. 8	4. 85	34. 0	
No. 3	13. 0				7. 5	6. 15	80. 0	
No. 3+10. 5	10. 5				6. 3	6. 90	72. 5	
No. 4	9. 5				5. 3	5. 80	55. 1	
No. 4+10. 0	10. 0				4. 0	4. 65	46. 5	
No. 5	10. 0				2. 8	3. 40	34. 0	
No. 5+0. 3	0. 3				2. 8	2. 80	0. 8	No. 5より
同断	0. 0							
No. 5+10. 0	9. 7							
小 計	110. 0			0. 0			353. 5	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工  
ブロック：補強土壁工  
区 分：  
細 別：法面整形(切土部)  
規 格：礫質土

測 点	距 離(m)	左側			右側			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 5+10.0	—							
No. 6	10.0							
小 計	10.0			0.0			0.0	
合 計	120.0			0.0			353.5	

## 数量集計表

種 別：残土処理工

規格：

[illegible]

# 一般計算書

種 別：残土処理工書  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
残土等処分	$1170.7 + 354.5 - 66.1 / 0.9 - 49.8 = 1402.0$ 掘削＋床掘－埋戻－仮設盛土＝残土	1,402.0 m3

擁壁工 数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

## 数量集計表

種 別：作業土工

規格：

[illegible]

平均断面体積計算表

種 別：作業土工  
ブ ロ ッ ク：補強土壁工  
区 分：  
細 別：床掘り  
規 格：礫質土

測 点	距 離(m)	床掘			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 0	—				
No. 1	20.0				
No. 1+11.5	11.5	3.2	—	—	No. 1+13.5より
No. 1+13.5	2.0	3.2	3.20	6.4	
No. 2	6.5	8.5	5.85	38.0	
No. 2+7.0	7.0	6.6	7.55	52.9	
No. 3	13.0	3.7	5.15	67.0	
No. 3+10.5	10.5	4.2	3.95	41.5	
No. 4	9.5	3.7	3.95	37.5	
No. 4+10.0	10.0	6.2	4.95	49.5	
No. 5	10.0	5.8	6.00	60.0	
No. 5+0.3	0.3	5.8	5.80	1.7	No. 5より
No. 5+10.0	9.7				
No. 6	10.0				
小 計	120.0			354.5	
合 計	120.0			354.5	

平均幅員面積計算表

種 別：作業土工  
ブロック：補強土壁工  
区 分：  
細 別：基面整正  
規 格：

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 0	—				
No. 1	20. 0				
No. 1+11. 5	11. 5	3. 60	—	—	No. 1+13. 5より
No. 1+13. 5	2. 0	3. 60	3. 600	7. 2	
No. 2	6. 5	3. 20	3. 400	22. 1	
No. 2+7. 0	7. 0	3. 70	3. 450	24. 2	
No. 2+15. 0	8. 0	3. 70	3. 700	29. 6	No. 2+7. 0より
同断		3. 70	—	—	No. 3より
No. 3	5. 0	3. 70	3. 700	18. 5	
No. 3+4. 9	4. 9	3. 70	3. 700	18. 1	No. 3より
同断	0. 0	3. 20	—	—	No. 3+10. 5より
No. 3+10. 5	5. 6	3. 20	3. 200	17. 9	
No. 4	9. 5	3. 20	3. 200	30. 4	
No. 4+10. 0	10. 0	3. 20	3. 200	32. 0	
No. 5	10. 0	3. 20	3. 200	32. 0	
No. 5+0. 3	0. 3	3. 20	3. 200	1. 0	No. 5より
No. 5+10. 0	9. 7				
No. 6	10. 0				
小 計	120. 0			233. 0	
合 計	120. 0			233. 0	



# 平均断面体積計算表

種 別：作業土工  
 ブロック：前面  
 区 分：  
 細 別：埋戻し  
 規 格：

測 点	距 離(m)	床掘			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 0	—				
No. 1	20.0				
No. 1+11.5	11.5	1.0	—	—	No. 1+13.5より
No. 1+13.5	2.0	1.0	1.00	2.0	
No. 2	6.5	1.8	1.40	9.1	
No. 2+7.0	7.0	1.1	1.45	10.2	
No. 3	13.0	0.5	0.80	10.4	
No. 3+10.5	10.5	0.7	0.60	6.3	
No. 4	9.5	0.6	0.65	6.2	
No. 4+10.0	10.0	1.2	0.90	9.0	
No. 5	10.0	1.3	1.25	12.5	
No. 5+0.3	0.3	1.3	1.30	0.4	No. 5より
No. 5+10.0	9.7				
No. 6	10.0				
小 計	120.0			66.1	
合 計	120.0			66.1	

数量集計表

種 別：補強土壁工  
規 格：

細 別	規 格	単位	補強土壁	補強土壁基礎	笠コンクリート	現場打ちコンクリート	重力式基礎		合 計	摘 要
コンクリート	18N/mm2	m3					72.4		72.4	
	24N/mm2	m3							0.0	
型枠	小型	m2							0.0	
	鉄筋・無筋構造物	m2					79.7		79.7	
基礎砕石	RC-40	m2					35.5		35.5	
目地板	t=10mm	m2							0.0	
鉄筋	SD345, D13	t							0.00	
壁面材組立・設置	コンクリートパネル	m2							0.0	
壁面材	AR	個							0	
	AR-M200	個							0	

数量集計表

種 別：補強土壁工  
規 格：

細 別	規 格	単位	補強土壁	補強土壁基礎	笠コンクリート	現場打ちコンクリート	重力式基礎		合 計	摘 要
壁面材	VH	個							0	
	WH	個							0	
	SQ	個							0	
補強材	HG-60	m2							0.0	
	HG-80	m2							0.0	
	HG-100	m2							0.0	
	HG-120	m2							0.0	
敷均し、締固めA		m3							0.0	
敷均し、締固めB		m3							0.0	
砕石投入	4号単粒砕石	m3	71.3						71.3	

## 数量集計表

種 別：補強土壁工  
規 格：

[illegible]

# 一般計算書

種別：補強土壁工  
ブロック：重力式基礎  
区分：

[illegible]

# 排水構造物工 数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	礫質土	m3		34.4		
		埋戻し		m3		47.2		
	側溝工			式		1		
		プレキャストU型側溝	FS-300	m		1.3		
	大型水路工			式		1		
		2号ブロック積基礎	18N/mm2, B430-H250	m		7.4		
		2号ブロック積	BW5, 裏コンなし	m2		31.0		
		裏込碎石	RC-40	m3		15.3		
		3号天端コンクリート	18N/mm2	m		11.1		
		1号底張コンクリート	18N/mm2	m		5.6		
		2号底張コンクリート	18N/mm2	m		4.5		
		階段水路	18N/mm2	m		6.0		
		1号コンクリート擁壁	18N/mm2, 平均高h=1.915	m		12.9		

## 排水構造物工 数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

[illegible]

## 数量集計表

種 別：作業土工

規格：

[illegible]



平均断面体積計算表

種 別：作業土工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：床掘り  
規 格：礫質土

測 点	距 離(m)	床掘			摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
SP. 2	—				
No. 3	13.0	4.3	—	—	
No. 3+8.0	8.0	4.3	4.30	34.4	No. 3断面使用
小 計	21.0			34.4	
合 計	21.0			34.4	

平均断面体積計算表

種 別：作業土工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：埋戻し  
規 格：

測点	距離(m)	床掘			摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
SP.2	—				
No.3	13.0	5.9	—	—	
No.3+8.0	8.0	5.9	5.90	47.2	No.3断面使用
小計	21.0			47.2	
合計	21.0			47.2	

## 数量集計表

種 別：側溝工  
規 格：[illegible]

## 数量調書

種 別：側溝工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：プレキャストU型側溝  
規 格：FS-300

單位：m

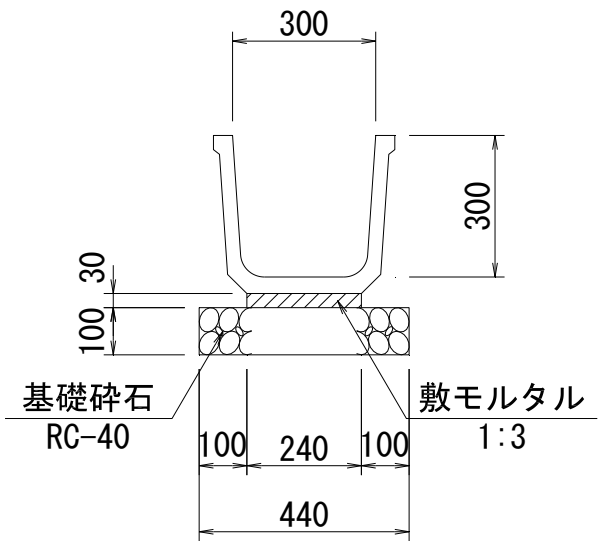
[illegible]

単位数量計算書

細 別：プレキャストU型側溝  
規 格：FS-300

10.0 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
プレキャスト FS-300	$10.0 / 2.0 = 5.000$	5.000 個
敷モルタル 1:3	$0.24 \times 0.03 \times 10.0 = 0.072$	0.072 m3
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.44 \times 10.0 = 4.400$	4.400 m2

## 数量集計表

種 別：大型水路工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：大型水路工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：2号ブロック積基礎  
規 格：18N/mm2、B430-H250

单位: m

[illegible]

# コンクリートブロック積計算書

測 点	距 離 (m)	ブ ロ ッ ク 積			裏込碎石				摘 要
		法長 (m)	平均法長 (m)	面 積 (m2)	直 高 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
1号コンクリート擁壁	0.0	0.0	-	-	0.00	-	-	-	右岸側
+0.6	0.6	2.1	1.05	0.6	1.86	0.94	0.47	0.3	
+2.0	2.0	3.4	2.75	5.5	3.06	1.67	1.31	2.6	
+0.6	0.6	0.7	2.05	1.2	0.63	0.34	1.01	0.6	
補強土壁	0.5	0.7	0.70	0.4	0.63	0.34	0.34	0.2	
補強土壁	0.0	0.7	0.35	0.0	0.63	0.34	0.17	0.0	左岸側
+0.5	0.5	0.7	0.70	0.4	0.63	0.34	0.34	0.2	
+0.6	0.6	3.9	2.30	1.4	3.48	1.97	1.16	0.7	
+3.0	3.0	4.2	4.05	12.2	3.76	2.17	2.07	6.2	
+0.7	0.7	3.8	4.00	2.8	3.37	1.89	2.03	1.4	
+1.7	1.7	2.5	3.15	5.4	2.21	1.14	1.52	2.6	
2号コンクリート擁壁	0.9	0.0	1.25	1.1	0.00	-	0.57	0.5	
合 計	11.1			31.0				15.3	



## 数量調書

種 別：大型水路工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：  
 細 別：3号天端コンクリート  
 規 格：18N/mm<sup>2</sup>

单位: m

[illegible]

## 数量調書

種 別：大型水路工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：1号底張コンクリート  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>

單位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：大型水路工  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：  
細 別：2号底張コンクリート  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>

单位: m

[illegible]

## 数量調書

種 別：大型水路工  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：  
細 別：階段水路  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>

单位: m

[illegible]

## 数量調書

種 別：大型水路工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：1号コンクリート擁壁  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>、平均高h=1.915

单位: m

[illegible]

## 数量調書

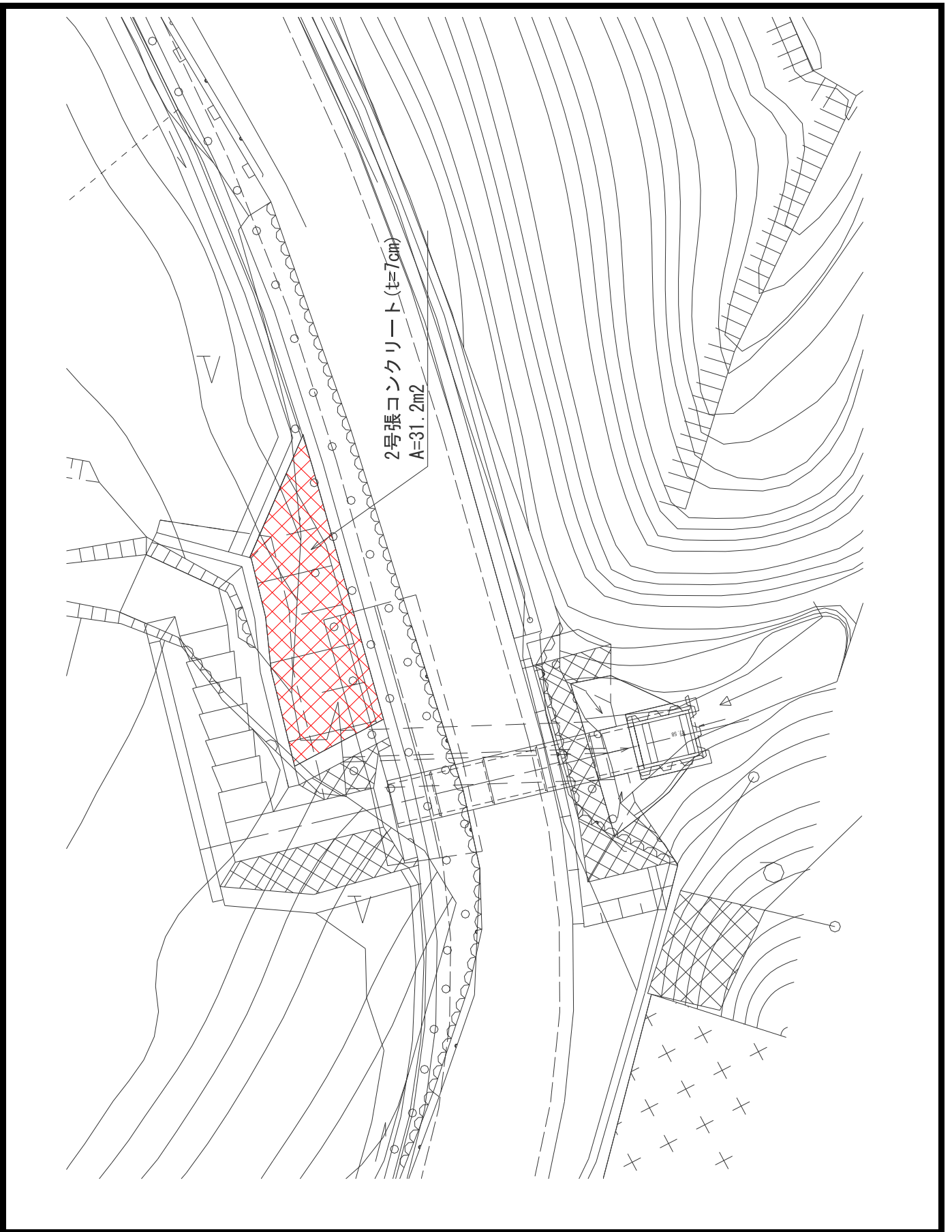
種 別：大型水路工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：2号コンクリート擁壁  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>、平均高h=2.023

单位: m

[illegible]

# 一般計算書

種別：大型水路工  
ブロック：一般計算書  
区分：



# 一般計算書

種 別：大型水路工事  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算式／図	数量
2号張コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> , t=7cm	参考図よりA=31.2 斜率=1.202(1:1.5)より $31.2 \times 1.202 = 37.50$	37.5 m <sup>2</sup>

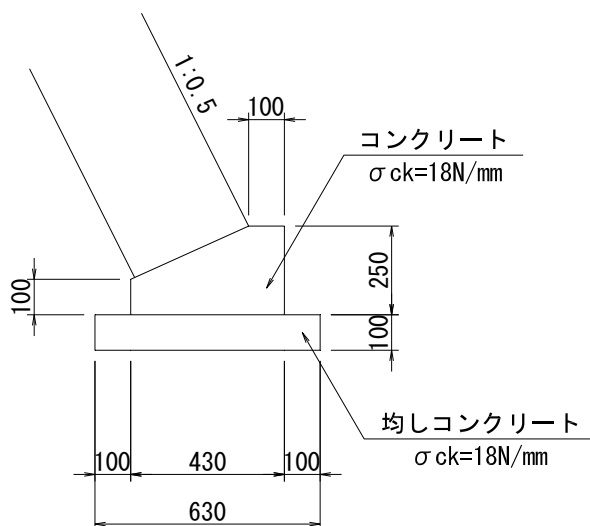


# 單位數量計算書

細 別：2号ブロック積基礎  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>, B430-H250

10.0 m<sub>当り</sub>

略 义



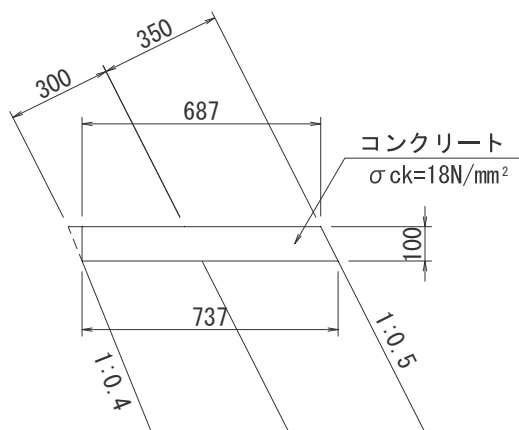
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2	$(0.43 \times 0.25 - 1/2 \times 0.33 \times 0.15) \times 10.0 = 0.828$	0.828 m3
型枠	$(0.25 + 0.10) \times 10.0 = 3.500$	3.500 m2
均しコンクリート 18N/mm2	$0.63 \times 0.10 \times 10.0 = 0.630$	0.630 m3
均しコンクリート 型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.000 m2

# 單位數量計算書

細 別：3号天端コンクリート  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>

10.0 m 当り

略 义



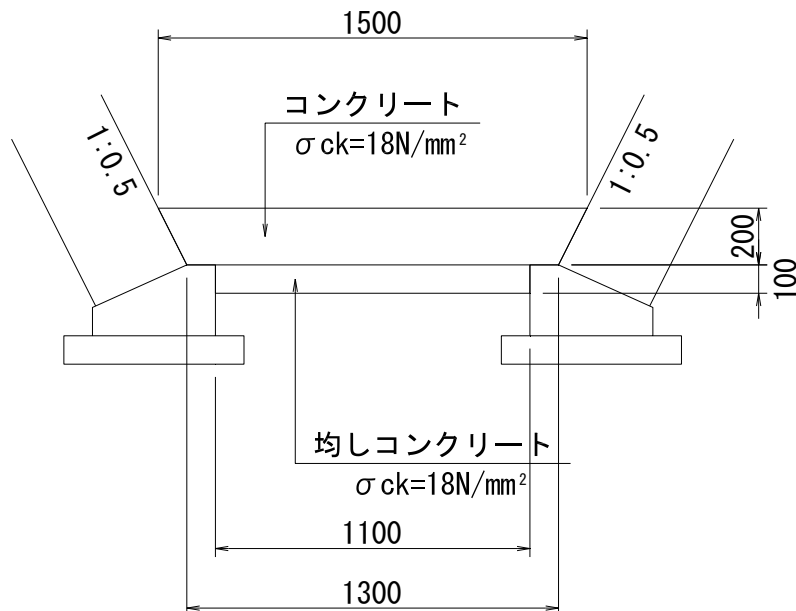
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート	$1/2 \times (0.687 + 0.737) \times 0.1 \times 10.0 = 0.712$	
18N/mm2		0.712 m3
型枠	$(1 + 1.118) \times 0.1 \times 10.0 = 2.118$	
		2.118 m2

# 單位數量計算書

細 別：1号底張コンクリート  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>

10.0 m当り

略 义



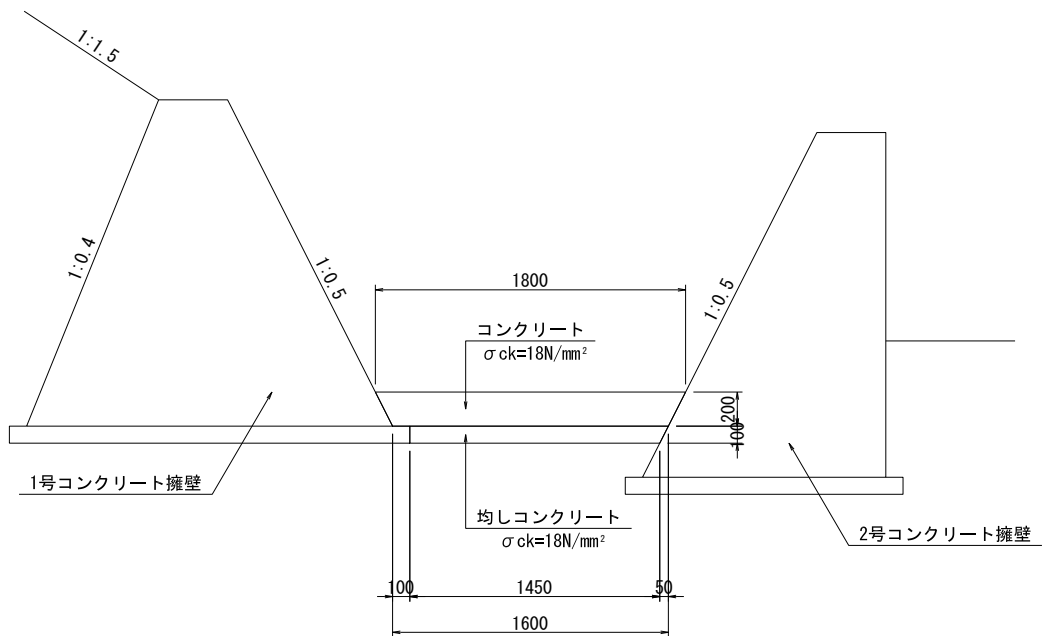
材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2	$1/2 \times (1.50 + 1.30) \times 0.20 \times 10.0 = 2.800$	2.800 m3
均しコンクリート 18N/mm2	$1.10 \times 0.10 \times 10.0 = 1.100$	1.100 m3

# 單位數量計算書

細 別：2号底張コンクリート  
規 格：18N/mm<sup>2</sup>

10.0 m 当り

略 义



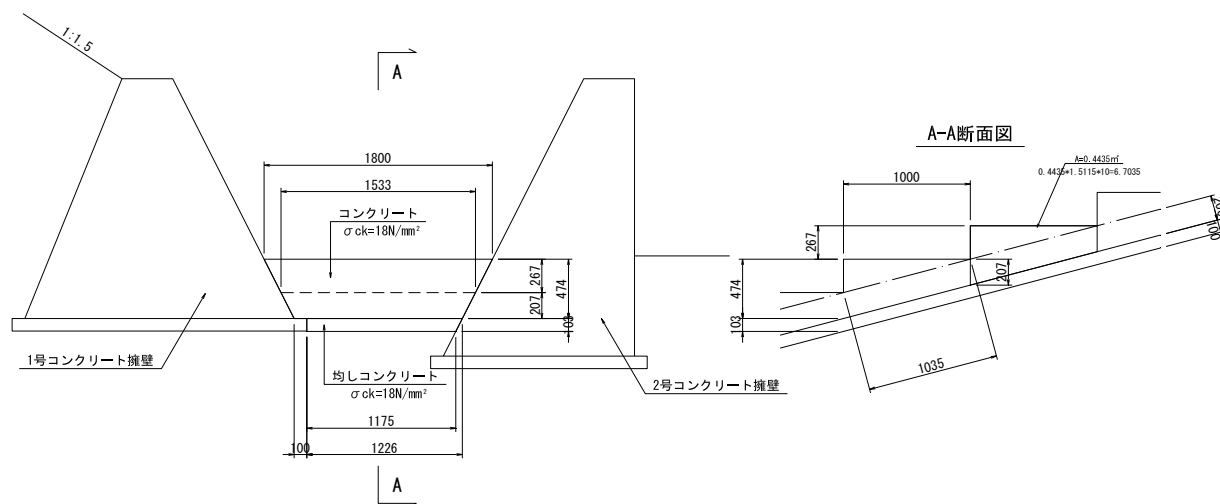
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2	$1/2 \times (1.80 + 1.60) \times 0.20 \times 10.0 = 3.400$	3.400 m3
均しコンクリート 18N/mm2	$1/2 \times (1.50 + 1.45) \times 0.10 \times 10.0 = 1.475$	1.475 m3

# 單位數量計算書

細別：階段水路  
規格：18N/mm2

10.0 m 当り

略 义



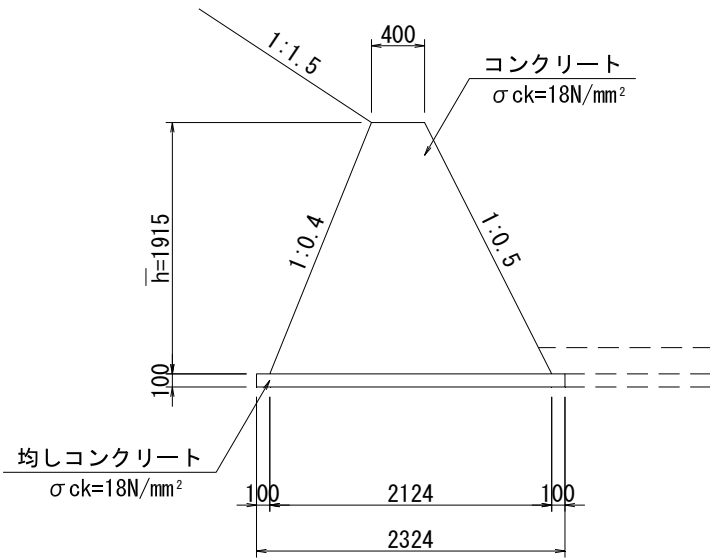
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2	$\{1/2 \times (0.207 + 0.474) \times 1.0 \times 1/2 \times (1.80 + 1.326)\} \times 10.0 = 5.322$	5.322 m3
型枠	$\{1/2 \times (1.80 + 1.533) \times 0.267\} \times 10.0 = 4.450$	4.450 m2
均しコンクリート 18N/mm2	$1/2 \times (1.226 + 1.175) \times 0.10 \times 10.0 = 1.201$	1.201 m3

単位数量計算書

細 別：1号コンクリート擁壁  
規 格：18N/mm2, 平均高h=1.915

10.0 m当り

略 図



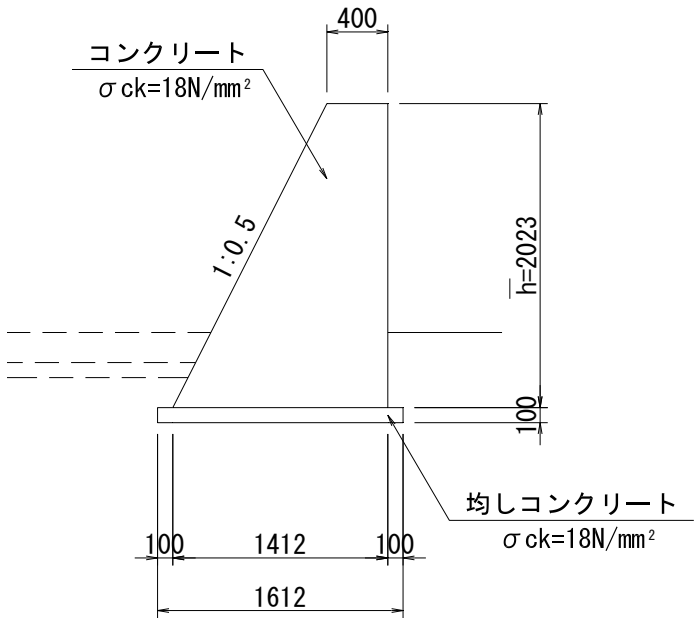
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート	$1/2 \times (0.40 + 2.124) \times 1.915 \times 10.0 = 24.167$	
18N/mm2		24.167 m3
型枠	$(1.077 + 1.118) \times 1.915 \times 10.0 = 42.034$	
		42.034 m2
均しコンクリート	$2.324 \times 0.10 \times 10.0 = 2.324$	
18N/mm2		2.324 m3
均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	
型枠		2.000 m2

単位数量計算書

細 別：2号コンクリート擁壁  
規 格：18N/mm2, 平均高h=2.023

10.0 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート	$1/2 \times (0.40 + 1.412) \times 2.023 \times 10.0 = 18.328$	
18N/mm2		18.328 m3
型枠	$(1 + 1.118) \times 2.023 \times 10.0 = 42.847$	
		42.847 m2
均しコンクリート	$1.612 \times 0.10 \times 10.0 = 1.612$	
18N/mm2		1.612 m3
均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	
型枠		2.000 m2

## 数量集計表

種 別：排水工  
規 格：[illegible]



## 数量調書

種 別：排水工  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：  
細 別：小段排水工  
規 格：FS-300

单位: m

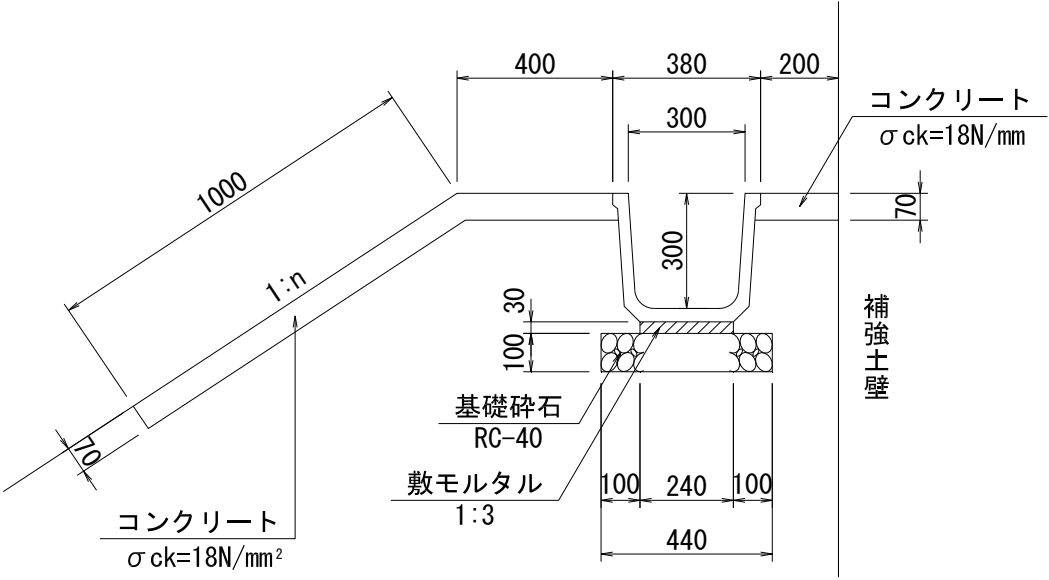
[illegible]

単位数量計算書

細 別：小段排水工  
規 格：FS-300

10.0 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
フリューム FS-300, L=2000	$10.0/2.0=5.000$	5.000 個
敷モルタル 1:3	$0.240 \times 0.030 \times 10.0=0.072$	0.072 m3
基礎碎石 RC-40 t=10cm	$0.440 \times 10.0=4.400$	4.400 m2
コンクリート 18N/mm2	$(1.00+0.40+0.20) \times 0.07 \times 10.0=1.120$	1.120 m3
型枠	$0.070 \times 10.0=0.700$	0.700 m2
目地材 t=10mm	$(1.60 \times 0.07) \times 10.0 \div 4.0=0.280$	0.280 m2

工 種：構造物撤去工

# 構造物撤去工 数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
構造物撤去工				式		1		
	防護柵撤去工			式		1		
		防護柵撤去(カーブレベル)		m		83.3		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m3		28.1		
		舗装版切断	As舗装 t=4cm	m		6.4		
		舗装版破碎	As舗装 t=4cm	m2		657.9		
		石積取壊し	控え35cm	m2		211.0		
	排水構造物撤去工			式		1		
		ヒューム管撤去	φ 1000	m		19.4		
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬	Co殻, 無筋	m3		28.1		
		殻運搬	As殻	m3		26.3		
		殻処分	Co殻, 無筋	t		66.0		

構造物撤去工 数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

## 数量集計表

種 別：防護柵撤去工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：防護柵撤去工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：防護柵撤去(ガードレール)  
規 格：

单位: m

[illegible]

## 数量集計表

種 別：構造物取壊し工

規格：

[illegible]



平均断面体積計算表

種 別：構造物取壊し工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：コンクリート構造物取壊し  
規 格：無筋

測 点	距 離 (m)	コンクリート構造物取り壊し						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)	
No. 0	—							
No. 1	20.0							
No. 1+13.5	13.5							
No. 2	6.5	0.0	—	—				
No. 2+7.0	7.0	0.2	0.10	0.7				
No. 3	13.0	0.8	0.50	6.5				
No. 3+10.5	10.5	0.0	0.40	4.2				
No. 4	9.5	0.0	0.00	0.0				
No. 4+10.0	10.0	0.7	0.35	3.5				
No. 5	10.0	0.1	0.40	4.0				
No. 5+10.0	10.0	0.0	0.05	0.5				
No. 6	10.0	0.3	0.15	1.5				
No. 2+18.5付近		1.2	—	—				水路, NO. 3より
No. 3+3.3付近	6.0	1.2	1.20	7.2				水路, NO. 3より
小 計	126.0			28.1			0.0	
合 計	126.0			28.1			0.0	

## 数量調書

種別：構造物取壊し工  
ブロック：一般計算書  
区分：  
細別：舗装版切断  
規格：As舗装 t=4cm

單位：m

[illegible]

# 平均幅員面積計算表

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：  
 細 別：舗装版破碎  
 規 格：As舗装 t=4cm

測 点	距 離(m)	舗装版破碎工			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 0	—	6.37	—	—	
No. 1	20.0	7.09	6.730	134.6	
No. 1+13.5	13.5	5.45	6.270	84.6	
No. 2	6.5	5.58	5.515	35.8	
No. 2+7.0	7.0	5.87	5.725	40.1	
No. 3	13.0	3.58	4.725	61.4	
No. 3+10.5	10.5	4.25	3.915	41.1	
No. 4	9.5	3.86	4.055	38.5	
No. 4+10.0	10.0	4.88	4.370	43.7	
No. 5	10.0	5.68	5.280	52.8	
No. 5+10.0	10.0	7.56	6.620	66.2	
No. 6	10.0	4.26	5.910	59.1	
小 計	120.0			657.9	
合 計	120.0			657.9	

平均法長面積計算表

種 別：構造物取壊し工  
ブロック：一般計算書  
区 分：  
細 別：石積取壊し  
規 格：控え35cm

測 点	距 離(m)	石積取壊し						摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 0	—							
No. 1	20. 0	0. 0	—	—				
No. 1+11. 3	11. 3	2. 9	1. 45	16. 4				No. 1+13. 5より
No. 1+13. 5	2. 2	2. 9	2. 90	6. 4				
No. 2	6. 5	2. 4	2. 65	17. 2				
No. 2+7	7. 0	2. 4	2. 40	16. 8				
No. 3	13. 0	5. 9	4. 15	54. 0				
No. 3+10. 5	10. 5	5. 1	5. 50	57. 8				
No. 4	9. 5	3. 4	4. 25	40. 4				
No. 4+0. 6	0. 6	3. 4	3. 40	2. 0				No. 4より
No. 4+10. 0	9. 4							
No. 5	10. 0							
No. 5+10. 0	10. 0							
No. 6	10. 0							
小 計	120. 0			211. 0			0. 0	
合 計	120. 0			211. 0			0. 0	

## 数量集計表

種 別：排水構造物撤去工  
規 格：

[illegible]

# 一般計算書

種 別：排水構造物撤去工  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ヒューム管撤去 φ 1000	9.7×2=19.40	19.4 m

## 数量集計表

種 別：運搬処理工

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：運搬処理工  
ブロック：一般計算書  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
殻運搬 Co殻, 無筋	コンクリート構造物取壊し工より $V1=28.1\text{m}^3$	28.1 m <sup>3</sup>
殻運搬 As殻	舗装版破碎工より $V2=657.9 \times 0.04=26.32$	26.3 m <sup>3</sup>
殻処分 Co殻, 無筋	$28.1 \times 2.35=66.04$	66.0 t
殻処分 As殻	$26.32 \times 2.35=61.85$	61.9 t



仮設工 数量総括表

設計書名：町道立子大熊線道路改良工事

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

## 数量集計表

種 別：工事用道路工

規格：

[illegible]

# 一般計算書

種 別：工事用道路工  
ブ ロ ッ ク：1号拡幅  
区 分：

細別／規格	算式／図	数量
工事用道路盛土	<p>上面A=39.7m<sup>2</sup> 下面A=51.4m<sup>2</sup> 盛土高H=0.80m</p> <p>14.0m</p> <p><math>\frac{1}{2} \times (39.7 + 51.4) \times 0.80 = 36.44</math></p>	36.4 m <sup>3</sup>
敷鉄板 t 22-914-1829, 設置撤去	参考図より	39.7 m <sup>2</sup>
敷鉄板 t 22-914-1829, 設置撤去	$39.7 / (0.914 \times 1.829) = 23.75$	24 枚

# 一般計算書

種別：工事用道路工  
ブロック：2号拡幅  
区分：

細別／規格	算式／図	数量
工事用道路盛土	<p>上面A=24. 2m<sup>2</sup> 下面A=29. 4m<sup>2</sup> 盛土高H=0. 50m</p>	
	$\frac{1}{2} \times (24.2 + 29.4) \times 0.50 = 13.40$	13. 4    m <sup>3</sup>
敷鉄板 t 22-914-1829, 設置撤去	参考図より	24. 2    m <sup>2</sup>
敷鉄板 t 22-914-1829, 設置撤去	$24.2 / (0.914 \times 1.829) = 14.48$	15      枚

## 数量集計表

種 別：水替工  
規 格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：水替工  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：  
細 別：ホ<sup>○</sup>ソ<sup>○</sup>排水  
規 格：常時排水

單位：箇所

[illegible]

## 数量集計表

種 別：防護施設工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：防護施設工

ブロック：一般計算書

区分：

別：落石防護ネット

規格：L=4000~10000mm, @1000mm

單位：m

[illegible]