

平成29年度 笹森町神明宮線外凍雪害防止工事(3工区)

数量計算書

数量総括集計表(1/2)

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量				備考	
							設計数量	積算数量	設計数量	積算数量		
道路改良						式	1	1				
	土工					式	1	1				
		作業土工				式	1	1				
			床 掘	小規模	バックホ 山積0.28m³	m³	133.4	130.0				
			埋戻し	小規模		m³	34.4	30.0				
			土砂等運搬	小規模 L=5.0km		m³	95.2	100.0				
			整地			m³	95.2	100.0				
	排水構造物工					式	1	1				
		側溝工				式	1	1				
			消流雪溝（基本型）	B 600 × H 500	側部バイパス型	m	43.0	43.0				
			〃	B 750 × H 500	側部バイパス型	m	2.0	2.0				
			〃	B 750 × H 600	側部バイパス型	m	29.4	29.0				
			〃	B 750 × H 700	側部バイパス型	m	7.0	7.0				
			〃	B 750 × H 800	側部バイパス型	m	3.0	3.0				
			消流雪溝（止水型）	B 600 × H 500	側部バイパス型	m	4.0	4.0				
			〃	B 600 × H 600	側部バイパス型	m	2.0	2.0				
			〃	B 750 × H 600	側部バイパス型	m	2.0	2.0				
			〃	B 750 × H 800	側部バイパス型	m	1.6	2.0				
			消流雪溝（横断用）	B 750 × H 500	側部バイパス型	m	2.8	3.0				
			コンクリート蓋	600型 車道用 (0.5m/枚)		枚	33.0	33.0				
			〃	750型 車道用 (0.5m/枚)		枚	35.0	35.0				
			〃	750型 横断用 (0.6m/枚)		枚	1.0	1.0				
			グレーチング蓋	600型 投雪用 (1.0m/枚)	3枚開 細目	枚	5.0	5.0				
			〃	750型 投雪用 (1.0m/枚)	3枚開 細目	枚	3.0	3.0				
			〃	600型 止水用 (1.0m/枚)		枚	2.0	2.0				
			〃	750型 止水用 (1.0m/枚)		枚	2.0	2.0				
			止水板	600型		枚	2.0	2.0				
			〃	750型		枚	2.0	2.0				
			通水網	L=1000 W=550		枚	97.0	97.0				
			集水樹	1000*1000*850		箇所	2.0	2.0				
		水路復旧工				式	1	1				
			U型側溝	300B		m	1.0	1.0				
	舗装工					式	1	1				
		アスファルト舗装工				式	1	1				
			下層路盤	再生砕石(RC-40) t=450mm		m²	51.2	51.0				
			〃	再生砕石(RC-40) t=140mm		m²	0.5	1.0				
			上層路盤	切込砕石(C-20) t=220mm		m²	51.7	52.0				
			不陸整正	補足材なし		m²	51.9	52.0				
			表層工Ⅱ	②再生密粒度As(13) t=40mm		m²	107.8	108.0				
			表層工Ⅰ	⑤再生密粒度As(13F) t=30mm		m²	138.9	139.0				

数量総括集計表(2/2)

[illegible]

土 工 集計表

[illegible]

[illegible]

作業土工											
床掘（山積0.28m3）											
			笹森町神明宮線								
細別	単位	項目	集水樹							合計	
			1000 1000 850								
箇所数	箇所										
		箇所数	2							2	
床掘 山積0.28m3	m3	単位数 1箇所当たり	0.79								
		数量	1.58							1.58	
		単位数 1箇所当たり	0.37								
埋戻し	m3										
		数量	0.74							0.74	
		単位数 1箇所当たり	0.38								
残土 D4t,L=5km	m3										
		数量	0.76							0.76	



排水工集計表

種 別	規 格	単位	数 量	備 考
側溝工		式	1.0	側溝工 + 水路復旧工
消流雪溝（基本型）	B 600 × H 500	m	43.0	
"	B 750 × H 500	m	2.0	
"	B 750 × H 600	m	29.4	
"	B 750 × H 700	m	7.0	
"	B 750 × H 800	m	3.0	
消流雪溝（止水型）	B 600 × H 500	m	4.0	2.0 2.0
"	B 600 × H 600	m	2.0	
"	B 750 × H 600	m	2.0	
"	B 750 × H 800	m	1.6	
消流雪溝（横断用）	B 750 × H 500	m	2.8	
コンクリート蓋	600型 車道用 (0.5m/枚)	枚	33.0	
"	750型 車道用 (0.5m/枚)	枚	35.0	
"	750型 横断用 (0.6m/枚)	枚	1.0	
グレーチング蓋	600型 投雪用 (1.0m/枚)	枚	5.0	
"	750型 投雪用 (1.0m/枚)	枚	3.0	
"	600型 止水用 (1.0m/枚)	枚	2.0	
"	750型 止水用 (1.0m/枚)	枚	2.0	
止水板	600型	枚	2.0	
"	750型	枚	2.0	
通水網	L=1000 W=550	枚	97.0	94.8 + 2.0 =96.8m → 97枚
集水枳	1000*1000*850	箇所	2.0	
水路復旧工		式	1.0	
U型側溝	300B	m	1.0	

## 延 長 調 査

[illegible]

## 延長調書

測 点	コンクリート蓋 (L=0.5m) 車道用(枚) 600型	コンクリート蓋 (L=0.5m) 車道用(枚) 750型	グレーチング蓋 (L=1.0m) 投雪口(枚) 600型	グレーチング蓋 (L=1.0m) 投雪口(枚) 750型	グレーチング蓋 (L=1.0m) 止水用(枚) 600型	グレーチング蓋 (L=1.0m) 止水用(枚) 750型	グレーチング蓋 (L=0.6m) 横断用(枚) 750型
No. 7 + 5.30 ~ No.7 + 13.10	4.00		2.00				
No.7 +13.10 ~ No.7 +14.10	1.00						
No.7 +14.10 ~ No.7 +16.10					1.00		
No.7 +16.10 ~ No.8 +12.10	10.00		3.00				
No.8 +12.10 ~ No.8 +14.10					1.00		
No.8 +14.10 ~ No.9 +0.10	14.00		2.00				
No.9 +0.10 ~ No.9 +14.10	10.00		2.00				
No. 9 +14.10 ~ No. 9 +16.10					1.00		
No. 9 +16.10 ~ No. 11 +5.10	23.00		3.00				
No. 11 +5.10 ~ No. 11 +7.10					1.00		
No. 11 +8.50 ~ No. 11 +11.30							1.00
No11 +12.70 ~ No. 12 +16.10		19.00		2.00			
No. 12 +16.10 ~ No12 +18.10						1.00	
No. 12 +18.10 ~ No. 13 +6.10		6.00		1.00			
No. 13 +6.10 ~ No. 13 +13.10		7.00					
No. 13 +13.10 ~ No. 13 +16.10		3.00					
No13 +16.10 ~ No. 13 +17.70						1.00	
計	33.00	35.00	5.00	3.00	2.00	2.00	1.00
延長計							

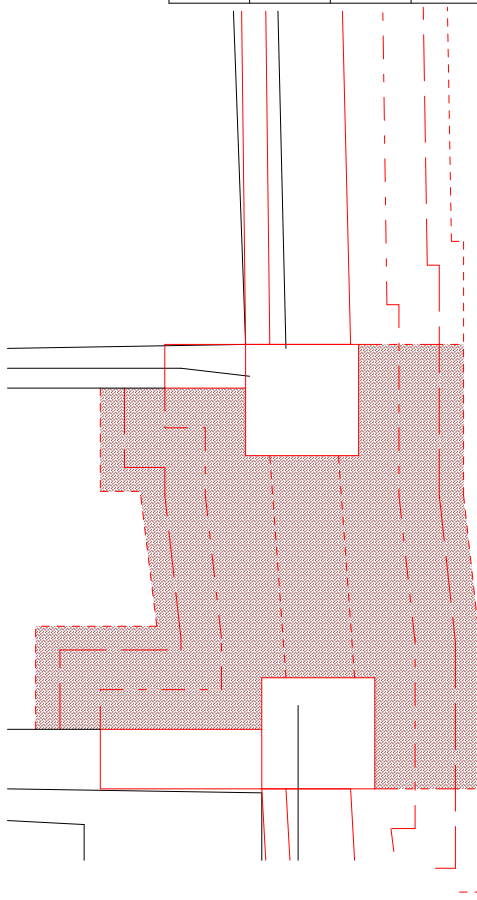
## 延 長 調 書

[illegible]

[illegible]

# 鋪 裝 工 数 量 計 算 書

[illegible]

種 類	形 式 及 び 算 式	数 量																
横断付近面積 CAD計測	<div></div> <div>横断付近面積</div> <table><tr><th>舗装工</th><th>不陸整正</th><th>表層Ⅰ</th><th>表層Ⅱ</th></tr><tr><td></td><td>5.9㎡</td><td>19.3㎡</td><td>15.8㎡</td></tr><tr><th>雑工</th><td>舗装版 取壊し</td><td>切削</td><td></td></tr><tr><td></td><td>15.8㎡</td><td>3.5㎡</td><td></td></tr></table>	舗装工	不陸整正	表層Ⅰ	表層Ⅱ		5.9㎡	19.3㎡	15.8㎡	雑工	舗装版 取壊し	切削			15.8㎡	3.5㎡		
舗装工	不陸整正	表層Ⅰ	表層Ⅱ															
	5.9㎡	19.3㎡	15.8㎡															
雑工	舗装版 取壊し	切削																
	15.8㎡	3.5㎡																

## 区画線工

[illegible]

## 区画線工数量計算書

[illegible]

## 集計表

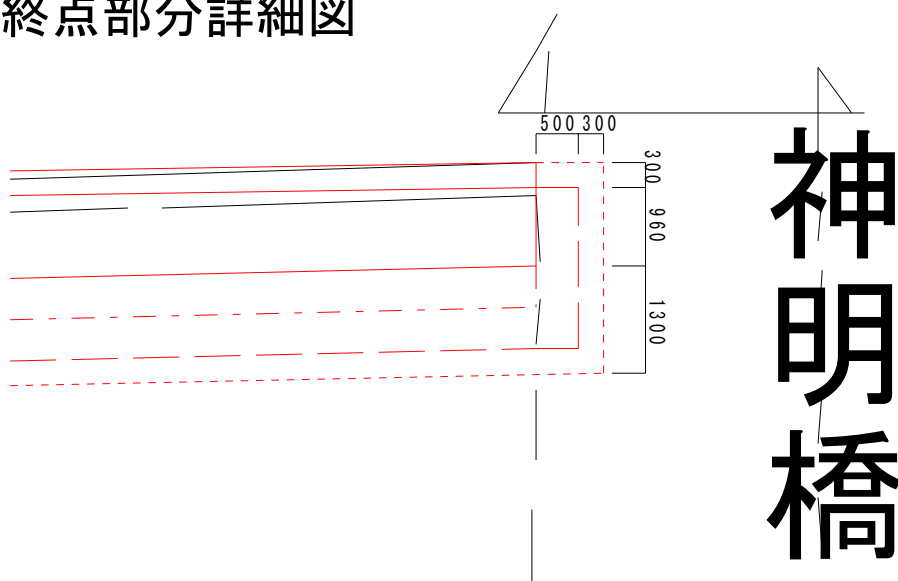
[illegible]

種別・細別	計 算 式	数 量
構造物取壊工		
構造物とりこわし・運搬・処分		
鉄筋構造物	落蓋側溝 240型 0.1m <sup>2</sup> V = 0.10 × 92.0 = 9.2 m <sup>3</sup>	
	W = 9.2 × 2.5 t/m <sup>3</sup> = 23.0 t	
	自由勾配側溝 B300×H800 760kg/2m W = 760.0 × 2.0 ÷ 1000 = 1.5 t	
	V = 1.5 ÷ 2.5 t/m <sup>3</sup> = 0.6 m <sup>3</sup>	
	落蓋側溝蓋 350×500 40kg/枚 W = 40.0 × 102.0 ÷ 1000 = 4.1 t	
	V = 4.1 ÷ 2.5 t/m <sup>3</sup> = 1.6 m <sup>3</sup>	
	自由勾配側溝蓋 400×500 42kg/枚 W = 42.0 × 2.0 ÷ 1000 = 0.1 t	
	V = 0.1 ÷ 2.5 t/m <sup>3</sup> = 0.04 m <sup>3</sup>	
	消流雪溝600型H500 701kg/個 W = 701.0 × 1.0 ÷ 1000 = 0.7 t	
	V = 0.7 ÷ 2.5 t/m <sup>3</sup> = 0.3 m <sup>3</sup>	
	消流雪溝750型H500 1205kg/個 W = 1205.0 × 1.0 ÷ 1000 = 1.2 t	
	V = 1.2 ÷ 2.5 t/m <sup>3</sup> = 0.5 m <sup>3</sup>	

雑 工 数 量 計 算 書

種別・細別	計 算 式	数 量
	既設集水桝1000×1000×850 1.1m <sup>3</sup> /個	
	$V = 1.1 \times 2.0 = 2.2 \text{ m}^3$	
	$W = 2.2 \times 2.5 \text{ t/m}^3 = 5.5 \text{ t}$	
	$\Sigma V = 9.2 + 0.6 + 1.6 + 0.04 + 0.3$	
	$+ 0.5 + 2.2 =$	14.4 m <sup>3</sup>
	$\Sigma W = 23.0 + 1.5 + 4.1 + 0.1 + 0.7$	
	$+ 1.2 + 5.5 = 36.1 \text{ t}$	
構造物とりこわし・運搬・処分 無筋構造物	現場打側溝	
	$V = 0.14 \times 1.0 =$	0.1 m <sup>3</sup>
	$W = 0.1 \times 2.5 \text{ t/m}^3 = 0.3 \text{ t}$	

終点部分詳細図



種別・細別	計 算 式	数 量
舗装版取壊工		
小規模路面切削 運搬・処分含む、t=30mm		
	N = 1式      1式当り      =      1.0 式	
	A = 0.3 × 92.0 = 27.6 m <sup>2</sup>	
	終点部分詳細図より A = 0.8 × 2.56 - 0.5 × 1.96 = 1.1 m <sup>2</sup>	
	横断付近面積より A = 3.5 m <sup>2</sup>	
	Σ A = 27.6 + 1.1 + 3.5 = 32.2 m <sup>2</sup>	
	V = 32.2 × 0.03 = 1.0 m <sup>3</sup>	
	W = 1.0 × 2.35 t/m <sup>3</sup> = 2.3 t	
As舗装版切断 t=150mm以下		
	1次切断 L = 105.6	
	2次切断 L = 108.1	
	Σ L = 105.6 + 108.1      =      213.7 m	
As舗装版破碎 t=100mm以下		
	消流雪溝750型 A = 45.0 × 1.80 = 81.0 m <sup>2</sup>	
	消流雪溝600型 A = 47.0 × 1.63 = 76.6 m <sup>2</sup>	
	横断部分付近 A = 15.8 m <sup>2</sup>	

種別・細別	計 算 式	数 量
As舗装版破碎 t=100mm以下		
	$\Sigma A = 81.0 + 76.6 + 15.8 =$	173.4 m <sup>2</sup>
As殻運搬・撤去 DID有 L=3.5km以下		
	$V = 173.4 \times 0.07 = 12.1$	12.1 m <sup>3</sup>
	$W = 12.1 \times 2.35t/m^3 = 28.4 t$	
間詰工		
		1.0 式
間詰コンクリート		
②18-8-40 t=150mm	$V = 92.0 \times 0.3 \times 0.15 = 4.1 m^3$	
基礎碎石 R-40(規格外) t=100mm	$A = 92.0 \times 0.3 = 27.6 m^2$	
給水管切回工		
	1箇所当り数量	2.0 箇所
PP二層管 φ20 1種		
	$L = 2.0 m$	
PPエルボ φ20×90°		
	$N = 4.0 個$	
鋳鉄製伸縮可とう 離脱防止ソケット φ20 PP×PP,VP,SGP		
	$N = 2.0 個$	
TSソケット φ20		
	$N = 2.0 個$	
MCユニオン φ20		
	$N = 1.0 個$	
ポリエチレン管据付工 呼び径20		
	$L = 2.0 m$	
ポリエチレン管継手工 呼び径20		
	$L = 10.0 回$	

# 工 数 量 計 算 書

[illegible]

工 設 仮

集計表

[illegible]

木矢板延長調書

名 称	細 別	規 格	掘削深 (m)	延 長 (m)	木矢板長(m)		備 考
					H=1.5m	H=1.8m	
消流雪溝600型	基本型	H500	0.875	43.0	43.0		
		H600	0.975		0.0		
消流雪溝750型		H500	0.890	2.0	2.0		
		H600	0.990	29.4	29.4		
		H700	1.090	7.0	7.0		
		H800	1.190	3.0	3.0		
消流雪溝600型	止水型	H500	0.875	4.0	4.0		
		H600	0.975	2.0	2.0		
消流雪溝750型		H600	0.990	2.0	2.0		
		H800	1.190	1.6	1.6		
消流雪溝750型	横断型	H500	0.990	2.8	2.8		
合 計					96.8	0.0	

単位数量計算書	消流雪溝（基本・止水型） B600-H500	10 m 当り
略 図		
<div> <div> <div>1590</div> <div>300790500</div> </div> <div> <div>150</div> <div>100</div> <div>425</div> <div>100</div> <div>100</div> </div> <div> <div>コンクリート②</div> <div>再生砕石 規格外40</div> <div>発生土</div> <div>勾配調整コンクリート②</div> <div>基礎コンクリート②</div> <div>再生砕石（規格外40mm以下）</div> </div> <div> <div>⑤再生密粒度As(13F)</div> <div>②再生密粒度As(13)</div> <div>切込砕石 C-20</div> <div>再生砕石 RC-40</div> <div>発生土</div> </div> <div> <div>30</div> <div>40</div> <div>150</div> <div>450</div> <div>205</div> </div> <div>875</div> <div>840</div> </div> <div> <div>現況舗装厚 t= 70 mm</div> <div>既設側溝：落蓋側溝240型</div> </div>		
種別区分	算 式	数 量
土工		
床掘 既設側溝等 0.1 m <sup>2</sup>	$( 1.59 \times ( 0.875 - 0.07 ) - 0.1 ) \times 10.0$	11.80 m <sup>3</sup>
埋戻し （発生土）	$( 0.50 \times 0.205 + 0.30 \times 0.625 ) \times 10.0$	2.90 m <sup>3</sup>
残土	$11.80 - 2.90 / 0.9$	8.58 m <sup>3</sup>
再生砕石 t=100mm	面積 $0.840 \times 10.0$	8.40 m <sup>2</sup>
	体積 $0.840 \times 10.0 \times 0.100$	0.84 m <sup>3</sup>
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 10.0$	2.00 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート t= 100 mm	面積 $0.840 \times 10.0$	8.40 m <sup>2</sup>
	体積 $0.840 \times 10.0 \times 0.100$	0.84 m <sup>3</sup>
製 品	W= 708 kg/2.00m $10.00 \div 2.000$	5.0 個
蓋工	別途計上	
勾配調整コンクリート	体積 $0.600 \times 0.100 \times 10.0$	0.6 m <sup>3</sup>
コンクリート計	$0.84 + 0.60$	1.44 m <sup>3</sup>

単位数量計算書	消流雪溝（基本・止水型） B600-H600	10 m 当り
略 図		
<div> <div> <div>1590</div> <div>300790500</div> </div> <div> <div>150</div> <div>100</div> <div>525</div> <div>100</div> <div>100</div> </div> <div> <div>コンクリート②</div> <div>再生砕石 規格外40</div> <div>発生土</div> <div>勾配調整コンクリート②</div> <div>基礎コンクリート②</div> <div>再生砕石（規格外40mm以下）</div> </div> <div> <div>⑤再生密粒度As(13F)</div> <div>②再生密粒度As(13)</div> <div>切込砕石 C-20</div> <div>再生砕石 RC-40</div> <div>発生土</div> </div> <div> <div>30</div> <div>40</div> <div>150</div> <div>450</div> <div>305</div> </div> <div>975</div> <div>840</div> </div> <div> <div>現況舗装厚 t= 70 mm</div> <div>既設側溝:落蓋側溝240型</div> </div>		
種別区分	算 式	数 量
土工		
床掘 既設側溝等 0.1 m <sup>2</sup>	$( 1.59 \times ( 0.975 - 0.07 ) - 0.1 ) \times 10.0$	13.39 m <sup>3</sup>
埋戻し （発生土）	$( 0.50 \times 0.305 + 0.30 \times 0.725 ) \times 10.0$	3.70 m <sup>3</sup>
残土	$13.39 - 3.70 / 0.9$	9.28 m <sup>3</sup>
再生砕石 t=100mm	面積 $0.840 \times 10.0$	8.40 m <sup>2</sup>
	体積 $0.840 \times 10.0 \times 0.100$	0.84 m <sup>3</sup>
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 10.0$	2.00 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート t= 100 mm	面積 $0.840 \times 10.0$	8.40 m <sup>2</sup>
	体積 $0.840 \times 10.0 \times 0.100$	0.84 m <sup>3</sup>
製 品	W= 773 kg/2.00m $10.00 \div 2.000$	5.0 個
蓋工	別途計上	
勾配調整コンクリート	体積 $0.600 \times 0.100 \times 10.0$	0.6 m <sup>3</sup>
コンクリート計	$0.84 + 0.60$	1.44 m <sup>3</sup>

単位数量計算書	消流雪溝（基本型）	B750-H500	10 m 当り
略 図			
<div> <div> <div>1760</div> <div>300960500</div> </div> <div> <div>150</div> <div>100</div> <div>440</div> <div>100</div> <div>100</div> </div> <div> <div>コンクリート②</div> <div>再生砕石 規格外40</div> <div>発生土</div> <div>勾配調整コンクリート②</div> <div>基礎コンクリート②</div> <div>再生砕石（規格外40mm以下）</div> </div> <div> <div>⑤再生密粒度As(13F)</div> <div>②再生密粒度As(13)</div> <div>切込砕石 C-20</div> <div>再生砕石 RC-40</div> <div>発生土</div> </div> <div> <div>30</div> <div>40</div> <div>150</div> <div>450</div> <div>220</div> </div> <div> <div>890</div> </div> </div> <div> <div>現況舗装厚 t= 70 mm</div> <div>既設側溝:落蓋側溝240型</div> </div> <div>1020</div>			
種別区分	算 式	数 量	
土工			
床掘 既設側溝等 0.1 m <sup>2</sup>	$( 1.76 \times ( 0.890 - 0.07 ) - 0.1 ) \times 10.0$	13.43	m3
埋戻し （発生土）	$( 0.50 \times 0.220 + 0.30 \times 0.640 ) \times 10.0$	3.02	m3
残土	$13.43 - 3.02 / 0.9$	10.07	m3
再生砕石 t=100mm	面積 $1.020 \times 10.0$	10.20	m2
	体積 $1.020 \times 10.0 \times 0.100$	1.02	m3
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 10.0$	2.00	m2
基礎コンクリート t= 100 mm	面積 $1.020 \times 10.0$	10.20	m2
	体積 $1.020 \times 10.0 \times 0.100$	1.02	m3
製 品	W= 935 kg/2.00m $10.00 \div 2.000$	5.0	個
蓋工	別途計上		
勾配調整コンクリート	体積 $0.750 \times 0.100 \times 10.0$	0.75	m3
コンクリート計	$1.02 + 0.75$	1.77	m3

単位数量計算書	消流雪溝（基本・止水型） B750-H600	10 m 当り
略 図		
<div> <div> <div>1760</div> <div>300960500</div> </div> <div> <div>150</div> <div>100</div> <div>540</div> <div>100</div> <div>100</div> </div> <div> <div>コンクリート②</div> <div>再生砕石 規格外40</div> <div>発生土</div> <div>勾配調整コンクリート②</div> <div>基礎コンクリート②</div> <div>再生砕石（規格外40mm以下）</div> </div> <div> <div>⑤再生密粒度As(13F)</div> <div>②再生密粒度As(13)</div> <div>切込砕石 C-20</div> <div>再生砕石 RC-40</div> <div>発生土</div> </div> <div> <div>30</div> <div>40</div> <div>150</div> <div>450</div> <div>320</div> </div> <div> <div>990</div> </div> <div>1020</div> </div> <div> <div>現況舗装厚 t= 70 mm</div> <div>既設側溝:落蓋側溝240型</div> </div>		
種別区分	算 式	数 量
土工		
床掘 既設側溝等 0.1 m <sup>2</sup>	$(1.76 \times (0.990 - 0.07) - 0.1) \times 10.0$	15.19 m <sup>3</sup>
埋戻し （発生土）	$(0.50 \times 0.320 + 0.30 \times 0.740) \times 10.0$	3.82 m <sup>3</sup>
残土	$15.19 - 3.82 / 0.9$	10.95 m <sup>3</sup>
再生砕石 t=100mm	面積 $1.020 \times 10.0$	10.20 m <sup>2</sup>
	体積 $1.020 \times 10.0 \times 0.100$	1.02 m <sup>3</sup>
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 10.0$	2.00 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート t= 100 mm	面積 $1.020 \times 10.0$	10.20 m <sup>2</sup>
	体積 $1.020 \times 10.0 \times 0.100$	1.02 m <sup>3</sup>
製 品	W= 1,013 kg/2.00m $10.00 \div 2.000$	5.0 個
蓋工	別途計上	
勾配調整コンクリート	体積 $0.750 \times 0.100 \times 10.0$	0.75 m <sup>3</sup>
コンクリート計	$1.02 + 0.75$	1.77 m <sup>3</sup>

単位数量計算書	消流雪溝（基本型）	B750-H700	10 m 当り
略 図			
<div> <div> <div>1760</div> <div>300960500</div> </div> <div> <div>150</div> <div>100</div> <div>640</div> <div>100</div> <div>100</div> </div> <div> <div>コンクリート②</div> <div>再生砕石 規格外40</div> <div>発生土</div> <div>勾配調整コンクリート②</div> <div>基礎コンクリート②</div> <div>再生砕石（規格外40mm以下）</div> </div> <div> <div>⑤再生密粒度As(13F)</div> <div>②再生密粒度As(13)</div> <div>切込砕石 C-20</div> <div>再生砕石 RC-40</div> <div>発生土</div> </div> <div> <div>30</div> <div>40</div> <div>150</div> <div>450</div> <div>420</div> </div> <div> <div>1090</div> </div> </div> <div> <div>現況舗装厚 t= 70 mm</div> <div>既設側溝:落蓋側溝240型</div> </div>			
種別区分	算 式	数 量	
土工			
床掘 既設側溝等 0.1 m <sup>2</sup>	$( 1.76 \times ( 1.090 - 0.07 ) - 0.1 ) \times 10.0$	16.95 m <sup>3</sup>	
埋戻し （発生土）	$( 0.50 \times 0.420 + 0.30 \times 0.840 ) \times 10.0$	4.62 m <sup>3</sup>	
残土	$16.95 - 4.62 / 0.9$	11.82 m <sup>3</sup>	
再生砕石 t=100mm	面積 $1.020 \times 10.0$	10.20 m <sup>2</sup>	
	体積 $1.020 \times 10.0 \times 0.100$	1.02 m <sup>3</sup>	
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 10.0$	2.00 m <sup>2</sup>	
基礎コンクリート t= 100 mm	面積 $1.020 \times 10.0$	10.20 m <sup>2</sup>	
	体積 $1.020 \times 10.0 \times 0.100$	1.02 m <sup>3</sup>	
製 品	W= 1,091 kg/2.00m $10.00 \div 2.000$	5.0 個	
蓋工	別途計上		
勾配調整コンクリート	体積 $0.750 \times 0.100 \times 10.0$	0.75 m <sup>3</sup>	
コンクリート計	$1.02 + 0.75$	1.77 m <sup>3</sup>	

単位数量計算書	消流雪溝（基本・止水型） B750-H800	10 m 当り
略 図		
<div> <div> <div>1760</div> <div>300960500</div> </div> <div> <div>150</div> <div>100</div> <div>740</div> <div>100</div> <div>100</div> </div> <div> <div>コンクリート②</div> <div>再生砕石 規格外40</div> <div>発生土</div> <div>勾配調整コンクリート②</div> <div>基礎コンクリート②</div> <div>再生砕石（規格外40mm以下）</div> </div> <div> <div>⑤再生密粒度As(13F)</div> <div>②再生密粒度As(13)</div> <div>切込砕石 C-20</div> <div>再生砕石 RC-40</div> <div>発生土</div> </div> <div> <div>30</div> <div>40</div> <div>150</div> <div>450</div> <div>520</div> </div> <div>1190</div> </div> <div> <div>現況舗装厚 t= 70 mm</div> <div>既設側溝:落蓋側溝240型</div> </div>		
種別区分	算 式	数 量
土工		
床掘 既設側溝等 0.1 m <sup>2</sup>	$(1.76 \times (1.190 - 0.07) - 0.1) \times 10.0$	18.71 m <sup>3</sup>
埋戻し （発生土）	$(0.50 \times 0.520 + 0.30 \times 0.940) \times 10.0$	5.42 m <sup>3</sup>
残土	$18.71 - 5.42 / 0.9$	12.69 m <sup>3</sup>
再生砕石 t=100mm	面積 $1.020 \times 10.0$	10.20 m <sup>2</sup>
	体積 $1.020 \times 10.0 \times 0.100$	1.02 m <sup>3</sup>
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 10.0$	2.00 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート t= 100 mm	面積 $1.020 \times 10.0$	10.20 m <sup>2</sup>
	体積 $1.020 \times 10.0 \times 0.100$	1.02 m <sup>3</sup>
製 品	W= 1,169 kg/2.00m $10.00 \div 2.000$	5.0 個
蓋工	別途計上	
勾配調整コンクリート	体積 $0.750 \times 0.100 \times 10.0$	0.75 m <sup>3</sup>
コンクリート計	$1.02 + 0.75$	1.77 m <sup>3</sup>

単位数量計算書	消流雪溝（横断用）	B750-H500	10 m当り
略 図			
<div> <div> <div>2010</div> <div>5001010500</div> </div> <div> <div>⑤再生密粒度As (13F)</div> <div> <div>②再生密粒度As (13)</div> <div>切込碎石 C-20</div> <div>再生碎石 RC-40</div> <div>発生土</div> </div> <div> <div>②再生密粒度As (13)</div> <div>切込碎石 C-20</div> <div>再生碎石 RC-40</div> <div>発生土</div> </div> <div> <div>勾配調整コンクリート②</div> <div>基礎コンクリート②</div> <div>再生碎石（規格外40mm以下）</div> </div> </div> <div> <div>220</div> <div>450</div> <div>20</div> <div>150</div> <div>150</div> </div> <div>990</div> </div>			
30			
40			
150			
450			
320			
1090		現況舗装厚 t= 70 mm 既設側溝:消流雪溝750*500	
種別区分	算 式		数 量
土工			
床掘	$(0.99 - 0.07) \times 0.5 \times 2.0 \times 10.0$		9.20 m <sup>3</sup>
埋戻し （発生土）	$(0.50 \times 0.320 + 0.50 \times 0.320) \times 10.0$		3.20 m <sup>3</sup>
残土	$9.20 - 3.20 / 0.9$		5.64 m <sup>3</sup>
再生碎石 t=150mm	面積 1.090 × 10.0		10.90 m <sup>2</sup>
	体積 1.090 × 10.0 × 0.150		1.64 m <sup>3</sup>
基礎型枠	$0.150 \times 2 \times 10.0$		3.00 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート t= 150 mm	面積 1.090 × 10.0		10.90 m <sup>2</sup>
	体積 1.090 × 10.0 × 0.150		1.64 m <sup>3</sup>
製 品	$W= 1,205 \text{ kg}/2.00\text{m}$ $10.00 \div 2.000$		5.0 個
蓋工	別途計上		
勾配調整コンクリート	体積 0.750 × 0.100 × 10.0		0.75 m <sup>3</sup>
コンクリート計	1.64 + 0.75		2.39 m <sup>3</sup>

単位数量計算書	集水桝	1000*1000*850	1箇所当り
略 図			
<div><div><div><div>1900</div><div><div>200</div><div>1000</div><div>200</div><div>500</div></div></div></div></div>			<div>現況舗装厚 t= 70 mm 既設集水桝:1000*1000*850</div>
<div><div>850</div><div>150</div><div>200</div></div>	<div><div><div>⑤再生密粒度As (13F)</div><div>②再生密粒度As (13)</div><div>切込碎石 C-20</div><div>再生碎石 RC-40</div><div>発生土</div><div>再生碎石（規格外40mm以下）</div></div></div>	<div><div><div>30</div><div>40</div><div>150</div><div>450</div><div>530</div></div><div>1200</div></div>	
<div>1500</div>			
種別区分	算 式	数 量	
土工			
床掘	$0.5 \times ( 1.20 - 0.07 ) \times 1.4$	0.79 m3	
埋戻し （発生土）	$0.50 \times 0.53 \times 1.40$	0.37 m3	
残土	$0.79 - 0.37 / 0.9$	0.38 m3	
再生碎石 t=100mm	面積 $1.5 \times 1.5$	2.25 m2	
	体積 $1.5 \times 1.5 \times 0.20$	0.45 m3	
蓋工	既設のグレーチング蓋を使用		
型枠	$1.4 \times 1.00 \times 4 + 1.0 \times 0.85 \times 4$	9.0 m2	
コンクリート ②18-8-40	$1.4 \times 1.4 \times 1.00 - 1.0 \times 1.0 \times 0.85$	1.1 m3	

[illegible]