

平成 30 年度

五起維第12号

鶴ヶ岡1号線道路整備工事

(青森県五所川原市大字高瀬字鷹ノ爪地内)

# 設計数量計算書

平成 30年 10月

五 所 川 原 市  
土 木 課

## 設計数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
道路土工				式	1			
	掘削工			式	1			
		機械掘削		m3	61.1			
	盛土工			式	1			
		路肩盛土		m3	43.9			
		路床盛土		m3	126.8			
		路体盛土		m3	27.5			
		盛土(発生土、購入土埋戻)		m3	32.4			
	法面整形工			式	1			
		盛土法面仕上		m2	158.5			
	購入土工			式	1			
		購入土		m3	193.9			
法面工				式	1			
	植生工	人工張芝		m2	158.5			
排水構造物工				式	1			

## 設計数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	作業土工			式	1			
		機械床掘		m3	30.1			
		埋戻		m3	22.2			
	側溝工			式	1			
		自由勾配側溝	自由勾配側溝B300×H600	m	4			
			自由勾配側溝B300×H700	m	20			
			自由勾配側溝B300×H800	m	12.2			
			自由勾配側溝B300×H900	m	5			
		塩ビ管	VP φ 200	m	0.6			
		側溝蓋	300用 コンクリート蓋 L=1.0m	枚	20			
		集水桝	集水桝 600×600	箇所	1			
			集水桝 700×700	箇所	1			
		小口止工		箇所	1			
道路付属施設工				式	1			
	防護柵設置工			式	1			

設計数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
		防護柵設置工	耐雪型 Gr-C2-3E 土中建込	m	3.0			
	視線誘導標設置工			式	1			
		視線誘導標設置	スノーポール併用型 両面反射 土中建込	本	5			
構造物撤去工				式	1			
	構造物取壊し工			式	1			
		構造物取壊し	鉄筋	m3	0.1			
		構造物取壊し	アスファルト	m3	8.9			
		舗装版切断	アスファルト	m	13.5			
		路面切削工	アスファルト t=3cm	m2	5.7			
	運搬処理工			式	1			
		殻運搬処理	鉄筋 Co殻	m3	0.1			
		殻運搬処理	As殻	m3	9			
		産業廃棄物処理	鉄筋 Co殻	t	0.2			
		産業廃棄物処理	As殻	t	21.2			
舗装工				式	1			

## 設計数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

[illegible]

## 土工数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

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		
		機械掘削		m3		61.1		
	盛土工			式		1		
		路肩盛土		m3		43.9		
		路床盛土		m3		126.8		
		路体盛土		m3		27.5		
		盛土		m3		32.4		
	法面整形工			式		1		
		盛土法面仕上		m2		158.5		
	購入土工			式		1		
		購入土		m3		193.9		

## 数量集計表

種 別：土工

規格：

[illegible]

# 機械掘削数量計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	摘 要
NO. 0	—	4. 7	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	1. 1	2. 90	8. 7	
IP. 1	4. 1	0. 0	0. 55	2. 3	
IP. 1	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 1	9. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
BC. 2	4. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
SP. 2	7. 2	0. 1	0. 05	0. 4	
NO. 1+14. 00	2. 2	0. 5	0. 30	0. 7	
EC. 2	5. 0	1. 0	0. 75	3. 8	
NO. 2	1. 0	1. 0	1. 00	1. 0	
NO. 2+10. 00	10. 0	1. 4	1. 20	12. 0	
NO. 3	10. 0	1. 3	1. 35	13. 5	
IP. 3	9. 5	1. 3	1. 30	12. 4	
NO. 3+12. 20	2. 7	1. 6	1. 45	3. 9	
EP	1. 3	2. 1	1. 85	2. 4	
小 計	73. 6			61. 1	
合 計	73. 6			61. 1	



# 路肩盛土数量計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	摘 要
NO. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	0. 2	0. 10	0. 3	
IP. 1	4. 1	0. 5	0. 35	1. 4	
IP. 1	0. 0	0. 5	0. 50	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	1. 0	0. 75	2. 8	
NO. 1	9. 2	1. 0	1. 00	9. 2	
BC. 2	4. 7	1. 0	1. 00	4. 7	
SP. 2	7. 2	0. 8	0. 90	6. 5	
NO. 1+14. 00	2. 2	1. 0	0. 90	2. 0	
EC. 2	5. 0	0. 5	0. 75	3. 8	
NO. 2	1. 0	0. 5	0. 50	0. 5	
NO. 2+10. 00	10. 0	0. 5	0. 50	5. 0	
NO. 3	10. 0	0. 4	0. 45	4. 5	
IP. 3	9. 5	0. 2	0. 30	2. 9	
NO. 3+12. 20	2. 7	0. 0	0. 10	0. 3	
EP	1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
小 計	73. 6			43. 9	
合 計	73. 6			43. 9	

# 路床盛土数量計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	摘 要
NO. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 1	4. 1	6. 7	3. 35	13. 7	
IP. 1	0. 0	5. 5	6. 10	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	5. 4	5. 45	20. 2	
NO. 1	9. 2	4. 7	5. 05	46. 5	
BC. 2	4. 7	3. 4	4. 05	19. 0	
SP. 2	7. 2	1. 0	2. 20	15. 8	
NO. 1+14. 00	2. 2	0. 7	0. 85	1. 9	
EC. 2	5. 0	0. 4	0. 55	2. 8	
NO. 2	1. 0	0. 4	0. 40	0. 4	
NO. 2+10. 00	10. 0	0. 2	0. 30	3. 0	
NO. 3	10. 0	0. 2	0. 20	2. 0	
IP. 3	9. 5	0. 1	0. 15	1. 4	
NO. 3+12. 20	2. 7	0. 0	0. 05	0. 1	
EP	1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
小 計	73. 6			126. 8	
合 計	73. 6			126. 8	

# 路体盛土数量計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	摘 要
NO. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 1	4. 1	1. 7	0. 85	3. 5	
IP. 1	0. 0	3. 4	2. 55	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	2. 2	2. 80	10. 4	
NO. 1	9. 2	0. 5	1. 35	12. 4	
BC. 2	4. 7	0. 0	0. 25	1. 2	
SP. 2	7. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 1+14. 00	2. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
EC. 2	5. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 2	1. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 2+10. 00	10. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 3	10. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 3	9. 5	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 3+12. 20	2. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
EP	1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
小 計	73. 6			27. 5	
合 計	73. 6			27. 5	

# 盛土数量計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	摘 要
NO. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 1	4. 1	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 1	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	0. 9	0. 45	1. 7	
NO. 1	9. 2	2. 2	1. 55	14. 3	
BC. 2	4. 7	1. 9	2. 05	9. 6	
SP. 2	7. 2	0. 0	0. 95	6. 8	
NO. 1+14. 00	2. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
EC. 2	5. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 2	1. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 2+10. 00	10. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 3	10. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 3	9. 5	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 3+12. 20	2. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
EP	1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
小 計	73. 6			32. 4	
合 計	73. 6			32. 4	

# 盛土法面仕上げ数量計算表

名 称：平均断面面積計算表

測 点	距 離 (m)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)	摘 要
NO. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	0. 7	0. 35	1. 1	
IP. 1	4. 1	2. 8	1. 75	7. 2	
IP. 1	0. 0	4. 7	3. 75	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	4. 4	4. 55	16. 8	
NO. 1	9. 2	3. 4	3. 90	35. 9	
BC. 2	4. 7	3. 4	3. 40	16. 0	
SP. 2	7. 2	3. 0	3. 20	23. 0	
NO. 1+14. 00	2. 2	1. 9	2. 45	5. 4	
EC. 2	5. 0	1. 6	1. 75	8. 8	
NO. 2	1. 0	1. 5	1. 55	1. 6	
NO. 2+10. 00	10. 0	1. 3	1. 40	14. 0	
NO. 3	10. 0	1. 4	1. 35	13. 5	
IP. 3	9. 5	1. 4	1. 40	13. 3	
NO. 3+12. 20	2. 7	0. 0	0. 70	1. 9	
EP	1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
小 計	73. 6			158. 5	
合 計	73. 6			158. 5	

購入土工数量計算書

種別：購入土工  
ブロック：購入土工  
区分：

細別／規格	算 式 図	数 量
購入土	$\{ (22.2+32.4+27.5+126.8+43.9) - (61.1+30.1) \} \times 1.20$ $=193.92$	193.9 m3

## 法面工数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

[illegible]

# 植生工数量計算表

名 称：平均断面面積計算表

測 点	距 離 (m)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)	摘 要
NO. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	0. 7	0. 35	1. 1	
IP. 1	4. 1	2. 8	1. 75	7. 2	
IP. 1	0. 0	4. 7	3. 75	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	4. 4	4. 55	16. 8	
NO. 1	9. 2	3. 4	3. 90	35. 9	
BC. 2	4. 7	3. 4	3. 40	16. 0	
SP. 2	7. 2	3. 0	3. 20	23. 0	
NO. 1+14. 00	2. 2	1. 9	2. 45	5. 4	
EC. 2	5. 0	1. 6	1. 75	8. 8	
NO. 2	1. 0	1. 5	1. 55	1. 6	
NO. 2+10. 00	10. 0	1. 3	1. 40	14. 0	
NO. 3	10. 0	1. 4	1. 35	13. 5	
IP. 3	9. 5	1. 4	1. 40	13. 3	
NO. 3+12. 20	2. 7	0. 0	0. 70	1. 9	
EP	1. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
小 計	73. 6			158. 5	
合 計	73. 6			158. 5	



## 排水構造物工数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

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	土砂 W<5.0m	m3		30.1		
		埋戻	発生土 W<1.0m	m3		22.2		
	側溝工			式		1		
		自由勾配側溝	自由勾配側溝B300×H600	m		4.0		
			自由勾配側溝B300×H700	m		20.0		
			自由勾配側溝B300×H800	m		12.2		
			自由勾配側溝B300×H900	m		5.0		
		塩ビ管	VP φ 200	m		0.6		
		側溝蓋	400用コンクリート蓋 L=1.0m	枚		20.0		
		集水桝	集水桝 1000×1000×1100	箇所		1		
			集水桝 1100×1100×1100	箇所		1		
		小口止工		箇所		1		

# 機械床掘数量計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	摘 要
NO. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 1	4. 1	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 1	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 1	9. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
BC. 2	4. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
SP. 2	7. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 1+14. 00	2. 2	1. 0	0. 50	1. 1	
EC. 2	5. 0	0. 9	0. 95	4. 8	
NO. 2	1. 0	0. 8	0. 85	0. 9	
NO. 2+10. 00	10. 0	0. 7	0. 75	7. 5	
NO. 3	10. 0	0. 6	0. 65	6. 5	
IP. 3	9. 5	0. 7	0. 65	6. 2	
NO. 3+12. 20	2. 7	0. 8	0. 75	2. 0	
EP	1. 3	0. 9	0. 85	1. 1	
小 計	73. 6			30. 1	
合 計	73. 6			30. 1	

# 埋戻数量計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	摘 要
NO. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+3. 00	3. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 1	4. 1	0. 0	0. 00	0. 0	
IP. 1	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 0+10. 80	3. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 1	9. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
BC. 2	4. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
SP. 2	7. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 1+14. 00	2. 2	0. 7	0. 35	0. 8	
EC. 2	5. 0	0. 6	0. 65	3. 3	
NO. 2	1. 0	0. 6	0. 60	0. 6	
NO. 2+10. 00	10. 0	0. 6	0. 60	6. 0	
NO. 3	10. 0	0. 4	0. 50	5. 0	
IP. 3	9. 5	0. 5	0. 45	4. 3	
NO. 3+12. 20	2. 7	0. 5	0. 50	1. 4	
EP	1. 3	0. 7	0. 60	0. 8	
小 計	73. 6			22. 2	
合 計	73. 6			22. 2	

## 側溝工数量調書

名 称：自由勾配側溝B300×H600

單位：m

[illegible]

## 側溝工数量調書

名 称：自由勾配側溝B300×H700

單位：m

測 点	数 量	摘 要
NO. 1+14.00～NO. 3+11.70	8.0	
NO. 1+14.00～NO. 3+11.70	12.0	
小 計	20.0	
合 計	20.0	

## 側溝工数量調書

名 称：自由勾配側溝B300×H800

單位：m

測点	数量	摘要
N0. 1+14. 00～N0. 3+11. 70	4. 0	
N0. 1+14. 00～N0. 3+11. 70	8. 2	
小計	12. 2	
合計	12. 2	

## 側溝工数量調書

名 称：自由勾配側溝B300×H900

單位：m

測 点	数 量	摘 要
N0. 1+14. 00～N0. 3+11. 70	3. 0	
N0. 1+14. 00～N0. 3+11. 70	2. 0	
小 計	5. 0	
合 計	5. 0	

## 側溝工数量調書

名 称：塩ビ管  $\phi 200$

单位: m

[illegible]



## 側溝工数量調書

名 称：蓋板 300用

單位：枚

[illegible]

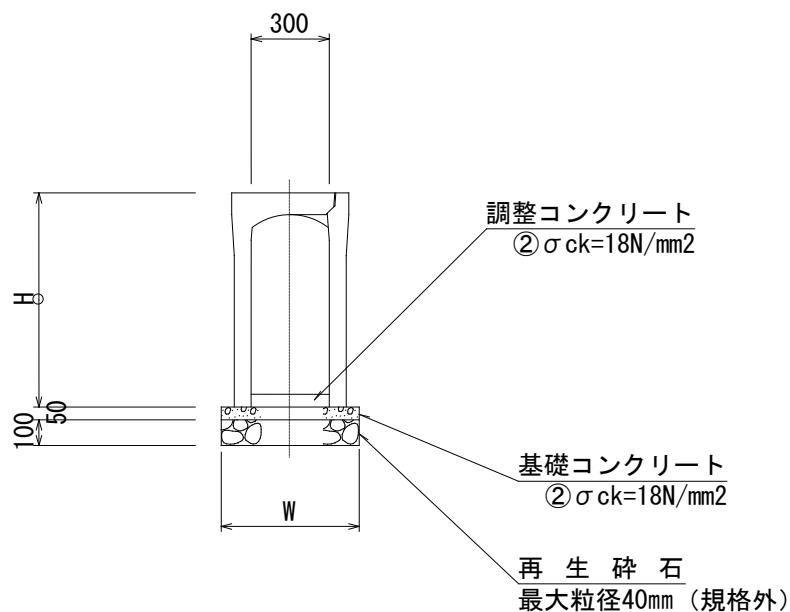
# 單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝  
規 格：自由勾配側溝B300×H600

10.0 m当り

略 义

### 自由勾配側溝300型



呼び名	H	W
H= 600	735	530
H= 700	835	530
H= 800	935	550
H= 900	1035	550

材料／規格	算 式	数 量
基礎材		
再生碎石 最大粒径40mm（規格外） t=10cm	$V=0.53 \times 10.00 \times 0.10 = 0.53$	0.5 m3
型枠	$A=0.05 \times 10.00 \times 2 = 1.00$	1.0 m2
基礎コンクリート		
② σ ck=18N/mm2	$V=0.53 \times 10.00 \times 0.05 = 0.27$	0.3 m3
自由勾配側溝	$N=10.00 \div 2.00 = 5.00$	
B300×H600L=2.0m W=530kg/個		5 個

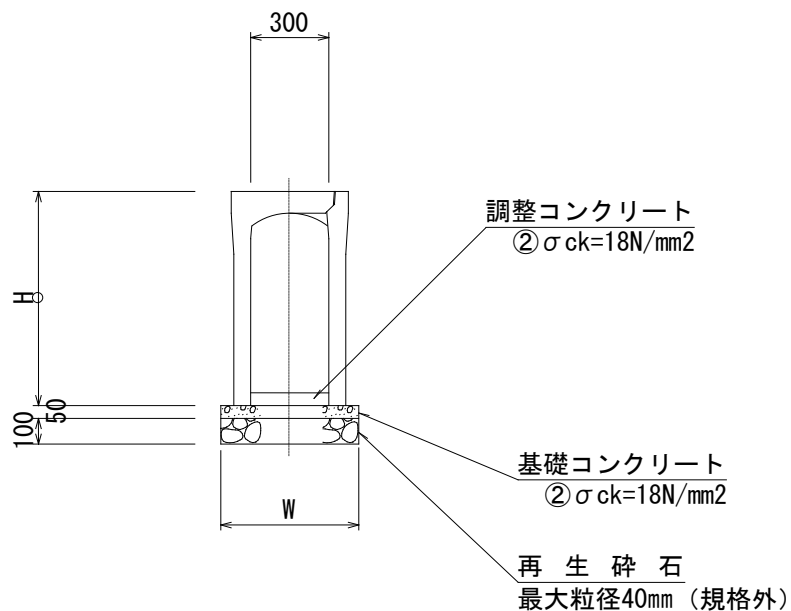
# 單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝  
規 格：自由勾配側溝B300×H700

10.0 m当り

## 略 义

### 自由勾配側溝300型



呼び名	H	W
H= 600	735	530
H= 700	835	530
H= 800	935	550
H= 900	1035	550

材料／規格	算 式	数 量
基礎材		
再生碎石 最大粒径40mm（規格外） t=10cm	$V=0.53 \times 10.00 \times 0.10 = 0.53$	0.5 m3
型枠	$A=0.05 \times 10.00 \times 2 = 1.00$	1.0 m2
基礎コンクリート		
② σ ck=18N/mm2	$V=0.53 \times 10.00 \times 0.05 = 0.27$	0.3 m3
自由勾配側溝	$N=10.00 \div 2.00 = 5.00$	
B300×H700L=2.0m W=590kg/個		5 個

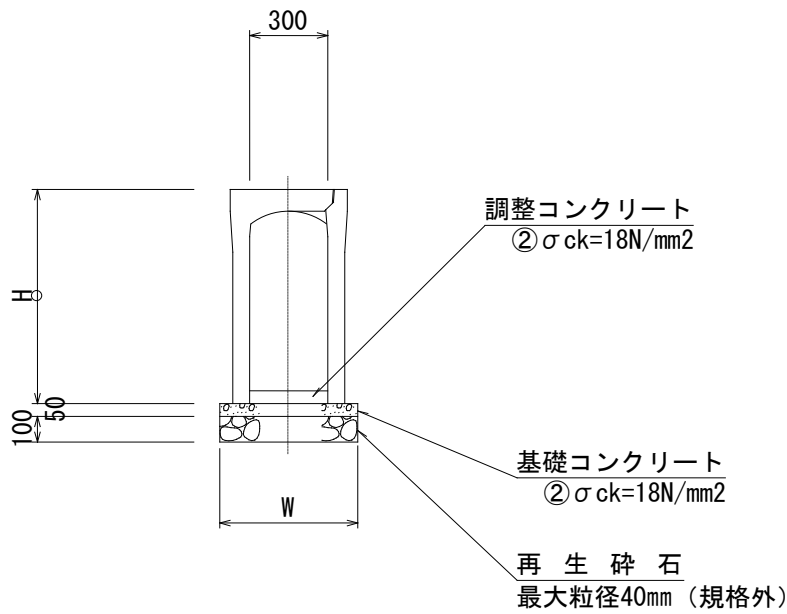
単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝  
規 格：自由勾配側溝B300×H800

10.0 m当り

略 図

自由勾配側溝300型



呼び名	H	W
H= 600	735	530
H= 700	835	530
H= 800	935	550
H= 900	1035	550

材料／規格	算 式	数 量
基礎材		
再生砕石 最大粒 径40mm（規格外） t=10cm	$V=0.55 \times 10.00 \times 0.10 = 0.55$	0.6 m3
型枠	$A=0.05 \times 10.00 \times 2 = 1.00$	1.0 m2
基礎コンクリート ② σ ck=18N/mm2	$V=0.55 \times 10.00 \times 0.05 = 0.28$	0.3 m3
自由勾配側溝 B300×H800L=2.0m W=725kg/個	$N=10.00 \div 2.00 = 5.00$	5 個

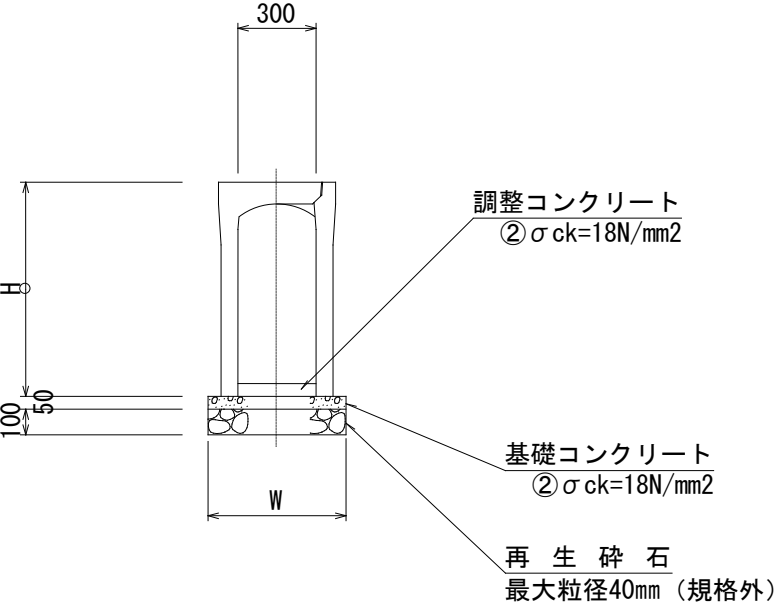
単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝  
規 格：自由勾配側溝B300×H900

10.0 m当り

略 図

自由勾配側溝300型



呼び名	H	W
H= 600	735	530
H= 700	835	530
H= 800	935	550
H= 900	1035	550

材料／規格	算 式	数 量
基礎材		
再生碎石 最大粒 径40mm（規格外） t=10cm	$V=0.55 \times 10.00 \times 0.10 = 0.55$	0.6 m3
型枠	$A=0.05 \times 10.00 \times 2 = 1.00$	1.0 m2
基礎コンクリート ② σ ck=18N/mm2	$V=0.55 \times 10.00 \times 0.05 = 0.28$	0.3 m3
自由勾配側溝 B300×H900 L=2.0m W=970kg/個	$N=10.00 \div 2.00 = 5.00$	5 個

## 数量集計表

種 別：集水枋工

規格：

[illegible]

集水桝工数量計算書

種 別：集水桝工  
ブロック：第1号集水桝工  
区 分：

N=1.0 箇所

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
基礎材 再生碎石 最大粒径40mm (規格外) t=20cm	$V=1.10 \times 1.10 \times 0.20=0.24$	0.2 m3
型枠	$A=1.00 \times 1.25 \times 4 =5.00$ $A=0.60 \times 1.10 \times 4 =2.64$  合計 5.00+2.64=7.64	7.6 m2
本体コンクリート ② σ ck=18N/mm2	$V=1.00 \times 1.00 \times 1.25-0.60 \times 0.60 \times 1.00=0.89$	0.9 m3
グレーチング蓋 600×600 (T-25)	N=1.0	1 枚

集水桝工数量計算書

種 別：集水桝工  
ブロック：第2号集水桝工  
区 分：

N=1.0 箇所

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
基礎材 再生碎石 最大粒径40mm (規格外) t=20cm	$V=1.20 \times 1.20 \times 0.20=0.29$	0.3 m3
型枠	$A=1.10 \times 1.25 \times 4 =5.50$ $A=0.70 \times 1.10 \times 4 =3.08$  合計 5.50+3.08=8.58	8.6 m2
本体コンクリート ② σ ck=18N/mm2	$V=1.10 \times 1.10 \times 1.25-0.70 \times 0.70 \times 1.10=0.97$	1.0 m3
グレーチング蓋 700×700 (T-25)	N=1.0	1 枚



小口止工数量計算書

種 別：小口止工  
ブロック：  
区 分：

N=1.0 箇所

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
型枠	$A=0.10\times0.935\times0.10\times2=0.19$ $A=0.55\times0.935=0.51$ 合計 0.19+0.51=0.70	0.7 m2
本体コンクリート ② σ ck=18N/mm2	$V=0.55\times0.10\times0.935-0.10\times0.10\times3.14\times0.10=0.05$	0.1 m3

# 道路付属施設工数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

[illegible]

## 構造物撤去工数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1線道路整備工事

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		
	構造物取壊し工			式		1		
		構造物取壊し	鉄筋	m3		0.1		
		構造物取壊し	As	m3		8.9		
		舗装版切断	AS	m		13.5		
		路面切削工	As t=3cm	m <sup>2</sup>		5.7		
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬処理	鉄筋 Co殻	m3		0.1		
		殻運搬処理	As殻	m3		9.0		
	産廃処理							
		産廃処理	鉄筋 Co殻	t		0.2		
		産廃処理	As殻	t		21.2		

# 構造物取壊し工数量計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し  
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
構造物取壊し 鉄筋	・ ヒューム管 $\phi$ 500m/m $L=1.0\text{m}$ $V=0.189 \div 2.50 = 0.076\text{m}^3$ $W=1.0 \times 0.189\text{t/m} = 0.189\text{t}$	0.1 m <sup>3</sup>
舗装版取壊し	・ 計画図面より $A=177.4\text{m}^2$ 、 $A=5.7\text{m}^2$ $V=177.4 \times 0.05 = 8.87\text{m}^3$ $W=8.87 \times 2.35\text{t/m}^3 = 20.8\text{t}$	8.9 m <sup>3</sup>
舗装版切断	・ 計画図面より $L=10.3+3.2=13.5\text{m}$	13.5 m
路面切削工	・ 計画平面図より $A=0.5 \times 11.3 = 5.65\text{m}^2$	5.7 m <sup>2</sup>

## 運搬処理工数量計算書

種 別：運搬処理工  
ブ ロ ッ ク：殻運搬処理  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
殻運搬処理 コンクリート殻（鉄筋）	構造物取壊し工数量計算書より $V = 0.076 \text{ m}^3$	0.1 m <sup>3</sup>
殻運搬処理 As殻	構造物取壊し工数量計算書より $V = 8.87 + (5.7 \times 0.03) = 9.041$	9.0 m <sup>3</sup>
産業廃棄物処理 コンクリート殻（鉄筋）	構造物取壊し工数量計算書より $V = 0.076 \text{ m}^3 \quad \times \quad 2.5 \text{ t / m}^3$	0.2 t
産業廃棄物処理 As殻	構造物取壊し工数量計算書より $V = 9.04 \text{ m}^3 \quad \times \quad 2.35 \text{ t / m}^3$	21.2 t

舗装工数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

[illegible]

# アスファルト舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
下層路盤 再生碎石 RC-40 t=40cm	起点部取付道路工 $A=45.10\text{m}^2$ $\text{NO. } 0+10.8 \sim \text{NO. } 1+14.00 \quad L=23.2\text{m}$ $A=2.60 \times 23.2=60.32\text{m}^2$ $\text{NO. } 1+14.00 \sim \text{IP. } 3 \quad L=35.457\text{m}$ $A=2.55 \times 35.457=90.42\text{m}^2$ 終点部取付道路工 $A=11.22\text{m}^2$  合計 $45.10+60.32+90.42+11.22=212.58$	207.1 m2
上層路盤 切込碎石 C-20 t=10cm	起点部取付道路工 $A=45.10\text{m}^2$ $\text{NO. } 0+10.8 \sim \text{NO. } 1+14.00 \quad L=23.2\text{m}$ $A=2.60 \times 23.2=60.32\text{m}^2$ $\text{NO. } 1+14.00 \sim \text{IP. } 3 \quad L=35.457\text{m}$ $A=2.55 \times 35.457=90.42\text{m}^2$ 終点部取付道路工 $A=11.22\text{m}^2$  合計 $45.10+60.32+90.42+11.22=212.58$	207.1 m2
表層 ⑤再生密粒度As(13F) t=5cm	起点部取付道路工 $A=43.00\text{m}^2$ $\text{NO. } 0+10.8 \sim \text{IP. } 3 \quad L=58.657\text{m}$ $A=2.50 \times 58.657=146.64\text{m}^2$ 終点部取付道路工 $A=11.0\text{m}^2$  合計 $43.00+146.64+11.0=206.29$	200.4 m2
表層 ⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	起点部取付道路工 $A=5.65\text{m}^2$	5.7 m2

## 区画線工数量総括表

工事名：鶴ヶ岡1号線道路整備工事

[illegible]