

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
道路改良工事01			K0002	
	1	式		
道路改良			Lv1	
	1	式		
道路土工			Lv2	
	1	式		
掘削工			Lv3	
	1	式		
掘削			Lv4	
	361.0	m3		
掘削 小規模 土砂 標準				
	1	m3		
残土処理工			Lv3	
	1	式		
土砂等運搬			Lv4	
	453.4	m3		
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 欠損耗費(良好)含む				
	1	m3		
処分費 残土処分費				
	1	m3		
擁壁工			Lv2	
	1	式		
作業土工			Lv3	
	1	式		
床掘り			Lv4	
	139.2	m3		
床掘り 土砂 小規模				
	1	m3		
埋戻し			Lv4	
	104.4	m3		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
埋戻し 小規模 土砂	1	m3		
擁壁工	1	式	Lv3	
L型擁壁 H=1000	56.0	m	Lv4	
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り	1.0	m		
L型擁壁 H=800	60.0	m	Lv4	
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り	1.0	m		
縁石工	1	式	Lv3	
歩車道境界ブロック H=200 片面R	43.1	m	Lv4	
歩車道境界ブロック 設置 A種(600) 再生クラッシャーラン 40～0 均し基礎コンクリート不要	1.0	m		
排水構造物工	1	式	Lv2	
作業土工	1	式	Lv3	
床掘り	1.6	m3	Lv4	
床掘り 土砂 小規模	1	m3		
埋戻し	1.6	m3	Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	1	m3		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
側溝工			Lv3	
	1	式		
側溝補修			Lv4	
	12.0	箇所		
側溝補修				
	1	箇所		
側溝蓋 U-300用 1種			Lv4	
	8.0	枚		
蓋版据付け U型1種 300 400×60×600 昼間 時間制約無				
	1	枚		
集水桝工			Lv3	
	1	式		
排水桝調整			Lv4	
	3.0	基		
排水桝調整				
	1	基		
構造物撤去工			Lv2	
	1	式		
作業土工			Lv3	
	1	式		
床掘り			Lv4	
	3.5	m3		
床掘り 土砂 小規模				
	1	m3		
埋戻し			Lv4	
	4.1	m3		
埋戻し 小規模 土砂				
	1	m3		
防護柵撤去工			Lv3	
	1	式		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
目かくし版基礎撤去	2.0	基	Lv4	
目かくし版基礎撤去	1	基		
目かくし版撤去	18.0	m2	Lv4	
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ジブ型12～13t吊	1	m2		
ラチ撤去	40.2	m	Lv4	
ラチ撤去 既設部材撤去	1.0	m		
構造物取壊し工	1	式	Lv3	
コンクリート構造物取壊し	1.3	m3	Lv4	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	1	m3		
舗装版切断	30.0	m	Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m		
舗装版破砕	42.3	m2	Lv4	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策必要	1	m2		
道路付属施設撤去工	1	式	Lv3	
小屋撤去 6.4m×3.0m	2.0	棟	Lv4	

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
小屋撤去 小 6.4m×3.0m	1	棟		
小屋撤去 10.0m×3.0m	1.0	棟	Lv4	
小屋撤去 大 10.0m×3.0m	1	棟		
運搬処理工	1	式	Lv3	
殻運搬処分 無筋殻	1.8	m3	Lv4	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.45m3 ダンプ 4t As殻・コンクリート殻(無筋) 運搬距離 4.6km DID区間有り	1	m3	施 5 号	
処分費 中間処理費 Co塊 無筋 鳥栖地区管内業者	1	m3		
殻運搬処分 As殻	2.1	m3	Lv4	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.45m3 ダンプ 4t As殻・コンクリート殻(無筋) 運搬距離 4.6km DID区間有り	1	m3		
処分費 中間処理費 As塊 鳥栖地区管内業者	1	m3		
舗装	1	式	Lv1	
地盤改良工	1	式	Lv2	
路床安定処理工	1	式	Lv3	
セメント改良 土場攪拌	343.3	m3	Lv4	
セメント改良	1	m3		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
ふるい真砂土	456.6	m3	Lv4	
ふるい真砂土 25mm	1	m3		
改良材運搬	380.5	m3	Lv4	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3		
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 タンク4t 土砂 運搬距離 0.3km DID区間無し	1	m3		
改良材盛土	343.3	m3	Lv4	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3		
舗装工	1	式	Lv2	
舗装準備工	1	式	Lv3	
クッション砂運搬	74.5	m3	Lv4	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3		
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 タンク4t 土砂 運搬距離 0.4km DID区間無し	1	m3		
砂舗装工	1	式	Lv3	
砂舗装	74.5	m3	Lv4	
砂敷設 施工手間	1	m3		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
アスファルト舗装工			Lv3	
	1	式		
下層路盤			Lv4	
	9.0	m2		
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシャーラン 40～0	1	m2		
表層			Lv4	
	9.0	m2		
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	1	m2		
防護柵工			Lv2	
	1	式		
作業土工			Lv3	
	1	式		
床掘り			Lv4	
	9.5	m3		
床掘り 土砂 小規模	1	m3		
埋戻し			Lv4	
	8.2	m3		
埋戻し 小規模 土砂	1	m3		
目かくし版移設工			Lv3	
	1	式		
目かくし版基礎			Lv4	
	2.0	基		
目かくし版基礎				
	1	基		
目かくし版			Lv4	
	12.3	m2		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ジブ型12～13t吊	1	m2		
目かくしフェンス工	1	式	Lv3	
目かくしフェンス基礎	148.0	基	Lv4	
目かくしフェンス基礎	1	基		
目かくしフェンス	336.0	m	Lv4	
目かくしフェンス設置	1.0	m		
目かくしフェンス H=3.0m L=2.05m	1.0	m		
フェンス工	1	式	Lv3	
フェンス基礎 □250×450	140.0	基	Lv4	
基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	1	基		
フェンス基礎 □250×550	24.0	基	Lv4	
基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	1	基		
フェンス	337.5	m	Lv4	
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	1.0	m		
ネットフェンス H=2.0m L=2.0m	1.0	m		



# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
門扉工			Lv3	
	1	式		
門扉 ジャバラ式			Lv4	
	2.0	基		
ジャバラ式門扉 H=1.8m W=5.0m				
	1	基		
アルミ ジャバラ式門扉 H=1.8m W=5.0m				
	1	基		
門扉 片開き式			Lv4	
	4.0	基		
門扉基礎 (2基分) 片開き				
	1	基		
門扉 片開き 2m以下				
	1	基		
門扉 片開き H=2.0m W=1.0m				
	1	基		
ラチ工			Lv3	
	1	式		
ラチ (スライド式)			Lv4	
	2.0	箇所		
ラチ設置 スライド式 L=5.0m				
	1	箇所		
ラチ材料 スライド式				
	1	箇所		
ラチ設置			Lv4	
	8.6	m		
ラチ設置				
	1.0	m		
ラチ材料			Lv4	
	1	式		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
ラチ材料				
	1	式		
標識工			Lv2	
	1	式		
小型標識工			Lv3	
	1	式		
ハロン棒移設			Lv4	
	5.0	箇所		
ハロン棒移設 撤去・移設				
	1	箇所		
道路付属施設工			Lv2	
	1	式		
作業土工			Lv3	
	1	式		
床掘り			Lv4	
	11.0	m3		
床掘り 土砂 小規模				
	1	m3		
埋戻し			Lv4	
	9.6	m3		
埋戻し 小規模 土砂				
	1	m3		
道路付属物工			Lv3	
	1	式		
散水栓移設			Lv4	
	1	基		
散水栓撤去 Φ50（再利用）				
	1	基		
散水栓設置 Φ50（再利用）				
	1.0	基		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
散水栓用給水管	1.0	m	Lv4	
水道用硬質塩化ビニール管布設 (屋外給水用) 屋外配管 継手あり 内径50mm	1.0	m		
給水管用埋設シート	1.0	m	Lv4	
埋設標識シート敷設	1.0	m		
埋設標識シート 150×50 2倍	1.0	m		
ケーブル配管工	1	式	Lv3	
センサー用配管移設	7.6	m	Lv4	
配管撤去 Φ50 (再利用)	1.0	m		
配管設置 Φ50 (再利用)	1.0	m		
センサー用電線移設	7.6	m	Lv4	
配線撤去 5mm以下 (再利用)	1.0	m		
配線設置 5mm以下 (再利用)	1.0	m		
センサー用埋設シート	7.6	m	Lv4	
埋設標識シート敷設	1.0	m		
埋設標識シート 150×50 2倍	1.0	m		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
ハンドホール調整	1.0	基	Lv4	
ハンドホール調整 920×920	1	基		
時計移設	1.0	箇所	Lv4	
時計移設 電気配線含む	1	箇所		
放馬用赤ランプ移設	1.0	箇所	Lv4	
放馬用赤ランプ移設 電気配線含む	1	箇所		
分電盤移設	1.0	面	Lv4	
分電盤撤去 再利用	1	面		
分電盤設置 再利用	1	面		
配管移設	7.5	m	Lv4	
配管撤去 Φ50（再利用）	1.0	m		
配管設置 Φ50（再利用）	1.0	m		
配線移設	7.5	m	Lv4	
配線撤去 5mm以下（再利用）	1.0	m		
配線設置 5mm以下（再利用）	1.0	m		

# 数 量 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	明細単価番号	備 考
配線用埋設シート	7.5	m	Lv4	
埋設標識シート敷設	1.0	m		
埋設標識シート 150×50 2倍	1.0	m		
仮設工	1	式	Lv2	
交通管理工	1	式	Lv3	
交通誘導警備員	150	人日	Lv4	
交通誘導警備員B	1	人日		
共通仮設費計	1	式	H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式	H00802	
準備費	1	式	H20002	
植栽撤去 伐採・こまぎり・伐根・運搬・処分	187.0	本		

## 数量集計表

## 道路土工

[illegible]

# 数量計算書

## 道路土工

種 別	算 式	数 量
掘削工		
掘削	標準部1 $V = 117.6 \times 0.80 = 94.1$	
	標準部2 $V = 222.4 \times 1.20 = 266.9$	
	$V = 94.1 + 266.90 = 361.0$	361.0 m3
残土処理	$V = 361.0 + 71.9 + 65.3 + 139.2 + 1.6$ <p style="text-align: right;">(擁壁) (排水構造物)</p> $+ 3.5 + 9.5 + 11.0 - (104.4 + 1.6$ <p style="text-align: right;">(構造物撤去) (防護柵) (道路付属物) (擁壁) (排水構造物)</p> $+ 4.1 + 8.2 + 60.7 + 9.6 ) \div 0.9$ <p style="text-align: right;">(構造物撤去) (防護柵) (防護柵) (道路付属物)</p> $= 453$	453.4 m3
床掘		
目かくしフェンス工	$V = 0.375 \times 0.375 \times \pi \times 1.10 \times 148.0$ $= 71.9$	
フェンス	$V = 1.25 \times 0.75 \times 0.425 \times 164.0 = 65.3$	
埋戻し		
フェンス	$V = 65.3 - 0.25 \times 0.25 \times 0.45 \times 164.0$ $= 60.7$	

## 数量集計表

## 擁壁工

[illegible]



# 数量計算書

## 擁壁工

種 別	算 式	数 量
作業土工		
床掘	$V = 1.20 \times 116.0$	139.2 m <sup>3</sup>
埋戻し	$V = 0.9 \times 116.0$	104.4 m <sup>3</sup>
擁壁工		
L型擁壁 (H=1000)	$L = 56.0$	56.0 m
L型擁壁 (H=800)	$L = 60.0$	60.0 m
緑石工		
歩車道境界ブロック	$L = 1.14 + 1.75 \times 24$	43.1 m

## 数量集計表

## 排水構造物工

[illegible]

# 数量計算書

## 排水構造物工

種 別	算 式	数 量
作業土工		
床掘	$V = (1.80 \times 1.80 - 0.80 \times 0.80) \times 0.20$ $\times 3.0$	1.6 m3
埋戻し	$V = 1.6$	1.6 m3
側溝工		
側溝補修	$n = 12.0$	12.0 箇所
10箇所当り コンクリート	$V = (0.50 \times 0.35 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30$ $\times 0.05) \times 10 = 0.22 \text{ m3}$	
型枠	$A = (0.50 \times 0.35 + 0.30 \times 0.30 + 0.10$ $\times 0.35 \times 2) \times 10 = 3.35 \text{ m3}$	
側溝蓋 (U-300用 1種)	$n = 8.0$	8.0 枚

# 数量計算書

## 排水構造物工

種 別	算 式	数 量
集水桝工		
排水桝調整	n= 3.0	3.0 箇所
10箇所当り 構造物取壊し	$V = ((0.80 \times 0.80 - 0.50 \times 0.50) \times 0.25 + 0.50 \times 0.50 \times 0.10) \times 10 = 1.23 \text{ m}^3$	
コンクリート(桝)	$V = ((0.80 \times 0.80 - 0.65 \times 0.65) \times 0.10 + (0.80 \times 0.80 - 0.50 \times 0.50) \times 0.10) \times 10 = 0.61 \text{ m}^3$	
型枠(桝)	$A = (0.80 + 0.50) \times 0.20 \times 4 \times 10 = 10.40 \text{ m}^2$	
コンクリート蓋	$n = 2 \times 10 = 20.00 \text{ 枚}$ $t = 52.0 \times 2 \times 10 = 1,040.0 \text{ kg}$	
防水シート	$A = 0.90 \times 0.90 \times 10 = 8.10 \text{ m}^2$	
埋設標示板	$n = 1 \times 10 = 10.00 \text{ 枚}$	

## 数量集計表

## 構造物撤去工

[illegible]

# 数量計算書

## 構造物撤去工

種 別	算 式	数 量
作業土工		
床掘	$V = (1.60 \times 1.60 - 0.60 \times 0.60) \times 0.80 \times 2.0$	3.5 m3
埋戻し	$V = 1.60 \times 1.60 \times 0.80 \times 2.0$	4.1 m3
防護柵撤去工		
目かくし版撤去 基礎	$n = 2.0$ $t = 0.60 \times 0.60 \times 0.80 \times 2,300 = 662.4 \text{ kg}$	2.0 基
目かくし版撤去 目かくし版	$A = 6.00 \times 3.00$	18.0 m2
ラチ撤去	$L = 14.00 + 14.00 + 12.20$	40.2 m
構造物取壊し工		
コンクリート構造物取壊し 照明基礎	$V = 0.50 \times 0.50 \times 0.50 \times 2.0 = 0.3$	1.3 m3
離合部縁石	$V = 0.18 \times 0.20 \times 14.20 \times 2.0 = 1.0$	
舗装版切断		30.0 m
配線撤去	$L = 7.50 \times 2.0 = 15.0$	
配線移設	$L = 7.50 \times 2.0 = 15.0$	

# 数量計算書

## 構造物撤去工

種 別	算 式	数 量
構造物取壊し工		
舗装版破碎		42.3 m2
配線撤去	$A = 0.60 \times 7.50 = 4.5$	
配線移設	$A = 0.60 \times 7.50 = 4.5$	
道路離合部撤去	$A = (9.00 + 13.20) \times 0.5 \times 1.50 \times 2.0 = 33.3$	
道路付属物施設撤去工		
小屋撤去 6.4m × 3.0m	$n = 2.0$	2.0 棟
小屋撤去 10.0m × 3.0m	$n = 1.0$	1.0 棟
運搬処理工		
殻運搬処分 無筋殻	$V = 1.3$	1.8 m3
集水枥	$V = 1.23 \div 10.0 \times 3.00 = 0.4$	
ハンドホール	$V = 1.31 \div 10.0 \times 1.00 = 0.1$	
殻運搬処分 As殻	$V = 42.30 \times 0.05 = 2.1$	2.1 m3

## 数量集計表

## 地盤改良工

[illegible]



# 数量計算書

## 地盤改良工

種 別	算 式	数 量
路床安定処理工		
セメント改良 (土場攪拌)	標準部1 A= 117.6 × 3.30 = 388.1	
	標準部2 A= 222.4 × 3.40 = 756.2	
	A= 388.1 + 756.2 = 1,144.3	
	V= 1,144.3 × 0.3 = 343.3	343.3 m3
ふるい真砂土	変化率 V= 343.3 × 1.33 = 456.6	456.6 m3
改良材運搬	変化率 V= 456.6 ÷ 1.20 = 380.5	380.5 m3
改良材盛土	V= 1,144.3 × 0.3 = 343.3	343.3 m3

## 数量集計表

舖裝工

[illegible]

# 数量計算書

## 舗装工

種 別	算 式	数 量
砂舗装工		
砂舗装	標準部1 $A = 117.6 \times 4.35 = 511.6$ 標準部2 $A = 222.4 \times 4.45 = 989.7$ 控除 $\square 350 \times 8 = 1.0$ $\square 250 \times 165 = 10.3$ $A = 511.6 + 989.7 - 1.0 - 10.3 = 1,490.0$ $V = 1,490.0 \times 0.05 = 74.5$	74.5 m3
アスファルト舗装工		
下層路盤		9.0 m2
配線撤去	$L = 0.60 \times 7.50 = 4.5$	
配線移設	$L = 0.60 \times 7.50 = 4.5$	
表層		9.0 m2
配線撤去	$L = 0.60 \times 7.50 = 4.5$	
配線移設	$L = 0.60 \times 7.50 = 4.5$	

## 数量集計表

## 防護柵工

種別	細別	規格	単位	数量	摘要
作業土工					
	床掘	小規模	m3	9.5	
	埋戻し	小規模	m3	8.2	
目かくし版移設工					
	目かくし版	基礎	基	2.0	662.4kg/基
		目かくし版 H=3.0	m2	12.3	
目かくしフェンス工					
	目かくしフェンス	基礎	基	148.0	
		目かくしフェンス H=3.0	m	336.0	
フェンス工					
	フェンス	基礎 H=0.45	基	140.0	
		基礎 H=0.55	基	24.0	
		フェンス H=2.0	m	337.5	
門扉工					
	門扉	ジャバラ式 H=1.8・W=5.0	基	2.0	
		片開き H=2.0・W=1.0	基	4.0	
ラチエ					
	ラチ	スライド式	箇所	2.0	
	ラチ		m	8.6	

# 数量計算書

## 防護柵工

種 別	算 式	数 量
作業土工		
床掘		9.5 m3
目かくし版	$V = 1.60 \times 1.60 \times 0.80 \times 2.0 = 4.10$	
門扉(片開き)	$V = 2.35 \times 0.85 \times 0.675 \times 4.0 = 5.4$	
埋戻し		8.2 m3
目かくし版	$V = 4.10 - 0.60 \times 0.60 \times 0.80 \times 2.0 = 3.5$	
門扉(片開き)	$V = 5.4 - (0.45 \times 0.40 \times 0.10 + 0.35 \times 0.35 \times 0.575) \times 2 \times 4.0 = 4.7$	
目かくし版移設工		
目かくし版基礎	$n = 2.0$ $t = 0.60 \times 0.60 \times 0.80 \times 2,300 = 662.4 \text{ kg}$	2.0 基
目かくし版 目かくし版 H=3.0	$A = 4.10 \times 3.00$	12.3 m2
目かくしフェンス工		
目かくしフェンス基礎	$n = 3.0 + 51.0 + 94.0$	148.0 基

# 数量計算書

## 防護柵工

種 別	算 式	数 量
目かくしフェンス 基礎 10基当り		
床掘・スパイラル管設置	$n = 10.0$	$= 10.00$ 基
円形型枠	$L = 1.10 \times 10.0$	$= 11.00$ m
基礎碎石	$A = 0.375 \times 0.375 \times \pi \times 10.0$	$= 4.42$ m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 0.375 \times 0.375 \times \pi \times 1.00 \times 10.0$	$= 4.42$ m <sup>3</sup>
目かくしフェンス 目かくしフェンス H=3.0	$L = 41.00 + 102.50 + 192.50$	336.0 m
フェンス工		
フェンス 基礎	$H = 450$ $n = 3.0 + 52.0 + 73.0 + 12.0$	140.0 基
	$H = 550$ $n = 24.0$	24.0 基
フェンス フェンス H=2.0	$L = 10.00 + 106.00 + 196.00 + 25.00 + 0.50$	337.5 m
門扉工		
門扉 ジャバラ式 H=1.8・W=5.0	$n = 2.0$	2.0 基
門扉 片開き H=2.0・W=1.0	$n = 4.0$	4.0 基

# 数量計算書

## 防護柵工

種 別	算 式	数 量
片開き H=2.0・W=1.0		
10基当り		
基礎碎石	A= 0.45 × 0.40 × 2.0 × 10.0 = 3.60 m2	
型枠	A= 0.35 × 0.60 × 4.0 × 2.0 × 10.0 = 16.80 m2	
コンクリート	V= 0.35 × 0.35 × 0.60 × 2.0 × 10.0 = 1.47 m3	
ラチエ		
ラチ スライド式	n= 2.0	2.0 箇所
1箇所当り材料		
ラチ(N型笠木・末端蓋) L=3.0	n= 3.0 本	
ラチ(スライド柵収納側) 内径Φ130 L=6.0	n= 1.0 本	
ラチ(スライド柵受け側) 内径Φ130 L=0.2	n= 1.0 本	
ラチ(スライド柵本体) 外形Φ109 L=6.0	n= 1.0 本	
ラチ(パイプ固定取付リング)	n= 4.0 個	
ラチ(支柱) 直型 ブラケット式 L=1.77 まくら付き	n= 5.0 本	

# 数量計算書

## 防護柵工

種 別	算 式	数 量
ラチ	L= 8.60	8.6 m
1式当り材料 ラチ(N型笠木) L=3.0	n= 2.0 本	
ラチ(N型笠木・調整区間用) L=2.0~1.0	n= 1.0 本	
ラチ(N型笠木・コーナー用) L=0.55×0.55	n= 4.0 本	
ラチ(支柱)	n= 6.0 本	
直型 ブラケット式 L=1.77 まくら付き		



## 数量集計表

## 標識工

[illegible]

数量計算書

標識工

種 別	算 式	数 量
小型標識工		
ハロン棒移設	n= 5.0	5.0 基

## 数量集計表

## 道路付属施設工

[illegible]

# 数量計算書

## 道路付属施設工

種 別	算 式	数 量
作業土工		
床掘		11.0 m3
散水栓用給水管	$V = 0.60 \times 0.45 \times 1.00 = 0.3$	
センサー用配管撤去	$V = 0.60 \times 0.45 \times 7.60 = 2.1$	
センサー用配管移設	$V = 0.60 \times 0.45 \times 7.60 = 2.1$	
ハンドホール調整	$V = (1.92 \times 1.92 - 0.87 \times 0.87) \times 0.38$ $\times 1.0 = 1.1$	
配管撤去	$V = 0.60 \times 0.60 \times 7.50 = 2.7$	
配管移設	$V = 0.60 \times 0.60 \times 7.50 = 2.7$	
埋戻し		9.6 m3
散水栓用給水管	$V = 0.60 \times 0.45 \times 1.00 = 0.3$	
センサー用配管撤去	$V = 0.60 \times 0.45 \times 7.60 = 2.1$	
センサー用配管移設	$V = 0.60 \times 0.45 \times 7.60 = 2.1$	
ハンドホール調整	$V = (1.92 \times 1.92 - 0.92 \times 0.92) \times 0.38$ $\times 1.0 = 1.1$	
配管撤去	$V = 0.60 \times 0.45 \times 7.50 = 2.0$	
配管移設	$V = 0.60 \times 0.45 \times 7.50 = 2.0$	

# 数量計算書

## 道路附属施設工

種 別	算 式	数 量
道路附属物工		
散水栓移設 Φ50	n= 1.0	1.0 基
散水栓用給水管 Φ50	L= 1.00	1.0 m
給水管用埋設シート	L= 1.00	1.0 m
ケーブル配管工		
センサー用配管移設 Φ50	L= 7.60	7.6 m
センサー用電線移設 Φ50	L= 7.60	7.6 m
センサー用埋設シート	L= 7.60	7.6 m
ハンドホール調整	n= 1.0	1.0 基
10箇所当り 構造物取壊し	$V=(0.87 \times 0.87 - 0.60 \times 0.60) \times 0.33$ $\times 10 = 1.31 \text{ m}^3$	
コンクリート(柵)	$V=((0.92 \times 0.92 - 0.75 \times 0.75) \times 0.10$ $+(0.92 \times 0.92 - 0.60 \times 0.60) \times 0.18$ $+(0.92 \times 0.92 - 0.72 \times 0.72) \times 0.10$ $) \times 10 = 1.49 \text{ m}^3$	

# 数量計算書

## 道路付属施設工

種 別	算 式	数 量
型枠(桝)	$A = (0.92 \times 0.38 + 0.60 \times 0.28) \times 4$ $\times 10 = 20.70 \text{ m}^2$	
コンクリート蓋	$n = 2 \times 10 = 20.00 \text{ 枚}$ $t = 52.0 \times 2 \times 10 = 1,040.0 \text{ kg}$	
防水シート	$A = 1.02 \times 1.02 \times 10 = 10.40 \text{ m}^2$	
埋設標示板	$n = 1 \times 10 = 10.00 \text{ 枚}$	
時計移設	$n = 1.0$	1.0 箇所
放馬用赤ランプ移設	$n = 1.0$	1.0 箇所
分電盤移設	$n = 1.0$	1.0 面
配管移設	$L = 7.50$	7.5 m
配線移設	$L = 7.50$	7.5 m
配線用埋設シート	$L = 7.50$	7.5 m

## 数量集計表

準備費

[illegible]

数量計算書

準備費

種 別	算 式	数 量
植栽撤去工		
植栽撤去	n= 187.0	187.0 本