

数量集計表

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	数量		摘要
							設計数量	積算数量	
道路改良						式	1	1	
	構造物撤去工					式	1	1	
		構造物取壊し工				式	1	1	
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	制約無し 対策不要	m3	9.6	10	
			舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	826.2	830	
		運搬処理工				式	1	1	
			殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	機械積込 DID無し L=10.9km以下	m3	9.6	10	
			殻運搬	アスファルト殻	機械(騒音対策不要,厚15cm以下) DID無し L=11.5km以下	m3	41.3	41	
			殻処分	コンクリート殻(鉄筋)		m3	9.6	10	24.0t
			殻処分	アスファルト殻		m3	41.3	41	97.1t
舗装						式	1	1	
	道路土工					式	1	1	
		掘削工				式	1	1	

数量集計表

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	数量		摘要
							設計数量	積算数量	
			掘削	土砂	オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m2未満	m3	3120.6	3100	
		路床盛土工				式	1	1	
			路床盛土	4.0m以上	20,000m3未満 障害無し	m3	7.7	8	
		残土処理工				式	1	1	
			整地	残土受入れ地での処理		m3	3189.9	3200	
			土砂等運搬	土砂（岩塊・玉石混ざり土を含む）	ハック村山積0.8m3 DID無し L=5.5km以下	m3	3189.9	3190	
	舗装工					式	1	1	
		アスファルト舗装工				式	1	1	
			下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石 RC-40 t=420mm	3層施工	m2	4986.3	4990	凍上抑制層と一体施工
			上層路盤(車道・路肩部)	切込碎石 C-20 t=100mm	1層施工	m2	4986.3	4990	
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=50mm	3.0m超え PK-3	m2	4986.3	4990	
		ブロック舗装工				式	1	1	
			フィルター層	砂（路盤用） t=170mm	160mm以上180mm未満	m2	1369.2	1370	

数量集計表

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	数量		摘要
							設計数量	積算数量	
			下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石 RC-40 t=200mm	1層施工	m2	1369.2	1370	
			上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 t=100mm	1層施工	m2	1369.2	1370	
			透水シート(材料費)			m2	1345.6	1350	見積り(材料)
			インターロッキングブロック舗装	透水性インターロッキングブロック t=80mm 敷材(再生砂) t=20mm	特殊品 直線配置3色色合 100m2以上 制約無し 補正無し	m2	1345.6	1350	見積り(材料)
			特殊ブロック舗装	透水性視覚障害者誘導ブロック t=80mm 設置 30cm×30cm	(透水シート含む)	m2	23.6	24	見積り(材料)
	排水構造物工					式	1	1	
		作業土工				式	1	1	
			床掘	土砂	標準 土留め無し 障害無し	m3	408.0	410	
			埋戻し	土砂	最大埋戻幅1m未満	m3	138.4	140	
			埋戻し	土砂	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	160.3	160	
		側溝工				式	1	1	
			自由勾配側溝	縦断用 B300×H300	1,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	75.0	75	
			自由勾配側溝	縦断用 B300×H500	1,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	3.4	3	

数量集計表

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	数量		摘要
							設計数量	積算数量	
			自由勾配側溝	縦断用 B300×H600	1,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	12.0	12	
			自由勾配側溝	縦断用 B300×H700	1,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	59.7	60	
			自由勾配側溝	縦断用 B400×H700	1,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	6.4	6	
			自由勾配側溝	縦断用 B400×H800	1,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	2.0	2	
			自由勾配側溝	縦断用 B400×H900	1,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	6.8	7	
			自由勾配側溝	縦断用 B400×H1000	1,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	63.3	63	
			自由勾配側溝	縦断用 B400×H1100	1,000を超え2,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	78.7	79	
			自由勾配側溝	縦断用 B400×H1200	1,000を超え2,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	4.0	4	
			自由勾配側溝	横断用 B400×H1000	1,000を超え2,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	5.1	5	
			自由勾配側溝	横断用 B400×H1100	1,000を超え2,000kg/個以下 制約無し 基礎碎石有り	m	7.2	7	
			側溝蓋	自由勾配側溝用ふた 車道用300用 400×500mm	据付け 40を超え170kg以下 制約無し 補正無し	枚	125	125	
			側溝蓋	自由勾配側溝用ふた 車道用400用 500×500mm	据付け 40を超え170kg以下 制約無し 補正無し	枚	133	133	
			側溝蓋	自由勾配側溝用レナガ蓋 縦目 縦断用 300用 T-25 L=995mm	据付け 40kg以下 制約無し 補正無し	枚	12	12	見積り(材料)

数量集計表

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	数量		摘要
							設計数量	積算数量	
			側溝蓋	自由勾配排水用「レチク」蓋 縦断用 400用 T-25 L=995mm	据付け 40超え170kg以下 制約無し 補正無し	枚	12	12	見積り(材料)
			側溝蓋	自由勾配排水用ふた 横断用 400 覆工板型 500×995mm	据付け 40超え170kg以下 制約無し 補正無し	枚	5	5	
		管渠工				式	1	1	
			ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	据付け 90° 巻き 基礎砕石有り	m	5.3	5	
		集水柵・マンホール工				式	1	1	
			現場打ち集水柵	B600×H800	0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生	箇所	1	1	
			現場打ち集水柵	B600×H900	0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生	箇所	1	1	
			現場打ち集水柵	B800×H1000	0.97m3を超え1.03m3以下 人力打設 一般養生	箇所	1	1	
			現場打ち集水柵	B800×H1100	1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生	箇所	1	1	
			現場打ち集水柵	B800×H1300	1.22m3を超え1.29m3以下 人力打設 一般養生	箇所	2	2	
			現場打ち集水柵	B800×H1400	1.29m3を超え1.36m3以下 人力打設 一般養生	箇所	5	5	
			柵蓋	ますぶた用滑止「レチク」(銀付) T-14 600×600用	据付け 40超え170kg以下 制約無し 補正無し	枚	2	2	
			柵蓋	ますぶた用滑止「レチク」(銀付) T-14 800×800用	据付け 40超え170kg以下 制約無し 補正無し	枚	1	1	

数量集計表

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	数量		摘要
							設計数量	積算数量	
			柵蓋	ますぶた用滑止が「レチク」(銀付) T-25 800×800用	据付け 40超え170kg以下 制約無し 補正無し	枚	8	8	
			足掛金物(材料費)	D19-W300		個	25	25	
	区画線工					式	1	1	
		区画線工				式	1	1	
			熔融式区画線	手動 実線 線幅15cm t=1.0mm 排水性舗装無し	豪雪補正有り 制約無し 未供用区間有り 含有量15~18% 727/11舗装 白	m	968.1	970	
			熔融式区画線	手動 実線 線幅15cm t=1.0mm 排水性舗装有り	豪雪補正有り 制約無し 未供用区間有り 含有量15~18% 727/11舗装 白	m	98.7	99	
			熔融式区画線	手動 ゼブラ 線幅15cm t=1.0mm 排水性舗装無し	豪雪補正有り 制約無し 未供用区間有り 含有量15~18% 727/11舗装 白	m	47.6	48	
			熔融式区画線	手動 矢印・記号・文字 線幅15cm t=1.0mm 排水性舗装無し	豪雪補正有り 制約無し 未供用区間有り 含有量15~18% 727/11舗装 白	m	11.2	11	
	管理施設整備工					式	1	1	
		移設工				式	1	1	
			北門記念碑移設		(記念碑撤去・再設置、既設基礎撤去、基礎設置)	基	1	1	見積り(材工共)
	仮設工					式	1	1	
		交通管理工				式	1	1	

数量計算書

工種：構造物撤去工

種別・細別	計上及び算式	数量
構造物取壊し工		1 式
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工	移設工詳細図より V=	9.6 m3
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm	土工計画図(1)より A=	826.2 m2
運搬処理工		1 式
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)	コンクリート構造物取壊しより V=	9.6 m3
	単位体積重量=2.50t/m3 W= 9.6 × 2.50	(24.0 t)
殻運搬 アスファルト殻	舗装版破碎より V= 826.2 × 0.05	41.3 m3
	単位体積重量=2.35t/m3 W= 41.3 × 2.35	(97.1 t)
殻処分 コンクリート殻(鉄筋)	殻運搬より(コンクリート殻(鉄筋)) V=	9.6 m3
殻処分 アスファルト殻	殻運搬より((アスファルト殻)) V=	41.3 m3

数量計算書

工種：道路土工

種別・細別	計上及び算式	数量
掘削工		
		1 式
掘削		
土砂	$V = \overset{\text{標準部}}{1,811.33} + \overset{\text{旧校舍解体撤去部}}{750.54} + \overset{\text{アスファルト舗装撤去部}}{558.77} = 3120.6 \text{ m}^3$	3120.6 m3
	標準部 土工計画図(1)より $V = 3,177.77 \times 0.57 = 1811.33$	
	旧校舍解体撤去部 土工計画図(1)より $V = 2,345.45 \times 0.32 = 750.54$	
	アスファルト舗装撤去部 土工計画図(1)より $V = 1,074.56 \times 0.52 = 558.77$	
路床盛土工		
		1 式
路床盛土		
4.0m以上	旧校舍解体撤去部 $V = 30.79 \times 0.25 = 7.7 \text{ m}^3$	7.7 m3
残土処理工		
		1 式
整地		
残土受入れ地での処理	$V = (\overset{\text{掘削}}{3120.6} + \overset{\text{床掘(排水構造物工)}}{408.0}) - (\overset{\text{路床盛土}}{7.7} + \overset{\text{埋戻し(排水構造物工)}}{138.4} + \overset{\text{埋戻し(排水構造物工)}}{160.3}) / 0.9 + \overset{\text{移設工発生土}}{1.7} = 3189.9 \text{ m}^3$	3189.9 m3
土砂等運搬		
土砂(岩塊・玉石混ざり土を含む)	整地より $V = 3189.9 \text{ m}^3$	3189.9 m3

数量計算書

工種：舗装工

種別・細別	計上及び算式	数量
アスファルト舗装工		1式
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 t=420mm	舗装工計画図より A=	4,986.3 m ²
上層路盤(車道・路肩部) 切込砕石 C-20 t=100mm	舗装工計画図より A=	4,986.3 m ²
表層(車道・路肩部) ⑤再生密粒度As(13F) t=50mm	舗装工計画図より A=	4,986.3 m ²
ブロック舗装工		1式
フィルター層 砂(路盤用) t=170mm	舗装工計画図より A= 1345.64 + 23.59 =	1,369.2 m ²
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 t=200mm	舗装工計画図より A= 1345.64 + 23.59 =	1,369.2 m ²
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-25 t=100mm	舗装工計画図より A= 1345.64 + 23.59 =	1,369.2 m ²
透水シート(材料費)	舗装工計画図より(インターロッキングブロック舗装(透水性)) A=	1,345.6 m ²
インターロッキングブロック舗装 <small>透水性インターロッキングブロック t=80mm 敷材(再生砂) t=20mm</small>	舗装工計画図より A=	1,345.6 m ²
特殊ブロック舗装 <small>透水性視覚障害者誘導ブロック t=80mm 設置 30cm×30cm</small>	舗装工計画図より A=	23.6 m ²

数量計算書

工種：排水構造物工(1/4)

種別・細別	計上及び算式	数量
作業土工		
		1 式
床掘		
土砂	排水構造物工土量計算書より V=	408.0 m ³
埋戻し		
土砂	排水構造物工土量計算書より(最大埋戻幅1m未満) V=	138.4 m ³
埋戻し		
土砂	排水構造物工土量計算書より(最大埋戻幅1m以上4m未満) V=	160.3 m ³
側溝工		
		1 式
自由勾配側溝		
縦断用 B300×H300	排水構造物工延長調書より L=	75.0 m
自由勾配側溝		
縦断用 B300×H500	排水構造物工延長調書より L=	3.4 m
自由勾配側溝		
縦断用 B300×H600	排水構造物工延長調書より L=	12.0 m
自由勾配側溝		
縦断用 B300×H700	排水構造物工延長調書より L= 28.6 + 16.1 + 15.0 =	59.7 m
自由勾配側溝		
縦断用 B400×H700	排水構造物工延長調書より L=	6.4 m
自由勾配側溝		
縦断用 B400×H800	排水構造物工延長調書より L=	2.0 m
自由勾配側溝		
縦断用 B400×H900	排水構造物工延長調書より L= 4.0 + 2.8 =	6.8 m
自由勾配側溝		
縦断用 B400×H1000	排水構造物工延長調書より L= 4.0 + 55.3 + 4.0 =	63.3 m
自由勾配側溝		
縦断用 B400×H1100	排水構造物工延長調書より L= 12.3 + 28.0 + 38.4 =	78.7 m
自由勾配側溝		
縦断用 B400×H1200	排水構造物工延長調書より L=	4.0 m

数量計算書

工種：排水構造物工(2/4)

種別・細別	計上及び算式	数量
自由勾配側溝 横断用 B400×H1000	排水構造物工延長調書より L=	5.1 m
自由勾配側溝 横断用 B400×H1100	排水構造物工延長調書より L=	7.2 m
側溝蓋 自由勾配側溝用ふた 車道用300用 400×500mm	N= 24 + 13 + 7 + 20 + 61 =	125 枚
	19号～6号集水樹間 L=28.6m N = 24	
	12号～11号集水樹間 L=15.0m N = 13	
	11号～10号集水樹間 L=7.4m N = 7	
	10号～9号集水樹 L=24.1m N = 20	
	⑪路線間 L=75.0m N = 61	
側溝蓋 自由勾配側溝用ふた 車道用400用 500×500mm	N= 6 + 41 + 33 + 4 + 9 + 16 +	
	8 + 16 =	133 枚
	20号～19号集水樹間 L=6.8m N = 6	
	19号～18号集水樹間 L=51.6m N = 41	
	18号～17号集水樹間 L=41.7m N = 33	
	17号～16号集水樹間 L=4.4m N = 4	
	15号～14号集水樹間 L=9.4m N = 9	

数量計算書

工種：排水構造物工(3/4)

種別・細別	計上及び算式	数量
	14号集水柵～⑨路線起点間 L=18.6m N = 16	
	⑨路線起点～13号集水柵間 L=10.5m N = 8	
	13号～12号集水柵間 L=18.2m N = 16	
側溝蓋 <small>自由勾配側溝用グレーチング蓋 細目 縦断用 300用 T-25 L=995mm</small>	N= 2 + 1 + 2 + 7 =	12 枚
	19号～6号集水柵間 L=28.6m N = 2	
	12号～11号集水柵間 L=15.0m N = 1	
	10号～9号集水柵 L=24.1m N = 2	
	⑪路線間 L=75.0m N = 7	
側溝蓋 <small>自由勾配側溝用グレーチング蓋 細目 縦断用 400用 T-25 L=995mm</small>	N= 5 + 4 + 1 + 1 + 1 =	12 枚
	19号～18号集水柵間 L=51.6m N = 5	
	18号～17号集水柵間 L=41.7m N = 4	
	14号集水柵～⑨路線起点間 L=18.6m N = 1	
	⑨路線起点～13号集水柵間 L=10.5m N = 1	
	13号～12号集水柵間 L=18.2m N = 1	
側溝蓋 <small>自由勾配側溝用ふた 横断用 400 覆工板型 500×995mm</small>	横断用 B400×H1000 L=5.1m、横断用 B400×H1100 L=7.2m N =	5 枚

数量計算書

工種：排水構造物工(4/4)

種別・細別	計上及び算式	数量
管渠工		1 式
ヒューム管(B形管) 外圧管1種 φ300	排水構造物工延長調書より L=	5.3 m
集水柵・マンホール工		1 式
現場打ち集水柵 B600×H800	排水構造物工延長調書より N=	1 箇所
現場打ち集水柵 B600×H900	排水構造物工延長調書より N=	1 箇所
現場打ち集水柵 B800×H1000	排水構造物工延長調書より N=	1 箇所
現場打ち集水柵 B800×H1100	排水構造物工延長調書より N=	1 箇所
現場打ち集水柵 B800×H1300	排水構造物工延長調書より N=	2 箇所
現場打ち集水柵 B800×H1400	排水構造物工延長調書より N=	5 箇所
柵蓋 ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-14 600×600用	排水構造物工構造図(現場打ち集水柵)より N=	2 枚
柵蓋 ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-14 800×800用	排水構造物工構造図(現場打ち集水柵)より N=	1 枚
柵蓋 ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 800×800用	排水構造物工構造図(現場打ち集水柵)より N=	8 枚
足掛金物(材料費) D19-W300	排水構造物工構造図(現場打ち集水柵)より N=	25 個

排水構造物工土量計算書

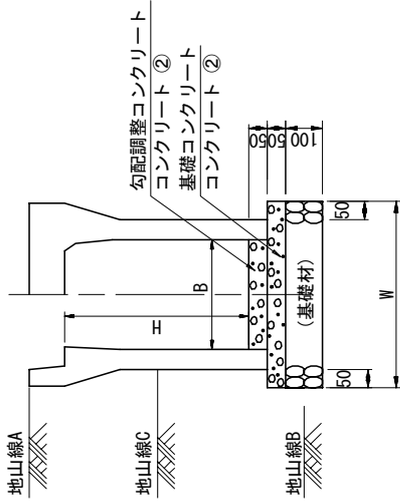
	延長	土工 タイプ	床 掘		埋 戻W<1.0m		1.0m≤埋 戻W<4.0m	
	(樹土工分控除)		断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	体 積 (m3)
⑦路線								
B300×H700	27.5	A	1.0	27.5	0.8	22.0	-	-
⑧路線								
B300×H500	2.9	D	0.2	0.6	0.1	0.3	-	-
B300×H600	10.9	D	0.3	3.3	0.2	2.2	-	-
B300×H700	16.1	D	0.4	6.4	0.2	3.2	-	-
⑨路線								
B300×H700	13.9	B	0.7	9.7	0.5	7.0	-	-
B400×H700	5.9	B	0.7	4.1	0.5	3.0	-	-
B400×H800	2.0	B	0.8	1.6	0.6	1.2		
B400×H900	4.0	B	1.0	4.0	0.7	2.8	-	-
B400×H1000	4.0	B	1.1	4.4	0.8	3.2	-	-
B400×H1100	10.5	B	1.4	14.7	0.9	9.5	-	-
⑩路線								
B400×H1100	25.3	B	1.4	35.4	0.9	22.8	-	-
⑪路線								
B300×H300	73.9	B	0.1	7.4	0.1	7.4	-	-
⑫路線								
B400×H1000	49.5	B	1.1	54.5	0.8	39.6	-	-
B400×H1000	3.7	A	2.0	7.4	-	-	1.5	5.6
B400×H1100	37.4	A	2.2	82.3	-	-	1.7	63.6
B400×H1200	1.9	A	2.5	4.8	-	-	1.9	3.6
B400×H1000横	4.1	B	1.4	5.7	0.8	3.3	-	-
B400×H1100横	5.3	B	1.5	8.0	1.0	5.3	-	-
⑬路線								
B400×H900	1.8	C	2.7	4.9	-	-	2.0	3.6
B400×H1000	3.0	C	3.0	9.0	-	-	2.3	6.9
取付水路2								
HP φ 300	4.5		1.6	7.2	-	-	1.3	5.9
小 計				302.9		132.8		89.2

排水構造物工延長調書

測 点	延長・個数	備 考
⑦路線		
自由勾配側溝 B300-H700 (縦断用)	28.6 m	
⑧路線		
自由勾配側溝 B300-H500 (縦断用)	3.4 m	
自由勾配側溝 B300-H600 (縦断用)	12.0 m	4.0+8.0
自由勾配側溝 B300-H700 (縦断用)	16.1 m	
⑨路線		
自由勾配側溝 B300-H700 (縦断用)	15.0 m	
自由勾配側溝 B400-H700 (縦断用)	6.4 m	
自由勾配側溝 B400-H800 (縦断用)	2.0 m	
自由勾配側溝 B400-H900 (縦断用)	4.0 m	
自由勾配側溝 B400-H1000 (縦断用)	4.0 m	
自由勾配側溝 B400-H1100 (縦断用)	12.3 m	10.5+1.8
⑩路線		
自由勾配側溝 B400-H1100 (縦断用)	28.0 m	9.4+18.6
⑪路線		
自由勾配側溝 B300-H300 (縦断用)	75.0 m	
⑫路線		
自由勾配側溝 B400-H1000 (縦断用)	55.3 m	51.6+3.7
自由勾配側溝 B400-H1100 (縦断用)	38.4 m	36.0+2.4
自由勾配側溝 B400-H1200 (縦断用)	4.0 m	2.0+2.0

〔適用条件〕

B型用ふた
FC9-B2(車道用)



〔仕様〕

- コンクリート設計基準強度 $\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
 コンクリート許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca} = 10 \text{ N/mm}^2$
 鉄筋の許容引張応力度 (SD295) $\sigma_{sa} = 180 \text{ N/mm}^2$
 鉄筋の許容引張応力度 (SWM-B相当) $\sigma_{sa} = 140 \text{ N/mm}^2$
- コンクリート② 呼び強度
 勾配調整コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$
 基礎コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$
- 基礎材は、再生砕石 (最大粒径40mm) または切込砕石 (最大粒径80mm) とする。
- 蓋の種類については、コンクリート製 (FC9)、グレーチング製 (FG9) または、覆工版型 (FH9) とし、現地の状況に合わせて選択し、別途計上すること。

主として車道 (T-25相当) に平行して用い、動水勾配を確保する必要がある場合 (自由勾配) や深溝を必要とする場合に使用する。

記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)
	a	h	
FC9-B2-B-300	400	95	42
FC9-B2-B-400	500	110	61

〔設計表示方法〕

US9-B-B () -H () -K () -L=〇〇m
 (型) (幅) (深さ) (基礎材の種類) (延長)

寸法表 及び 材料表

記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/個)	参考数量表				参考数量表			埋戻し (m ³)			備考			
	B	H		W	側溝 (個)	勾配調整コンクリート (m ³)	基礎コンクリート (m ³)	コンクリート計 (m ³)	型枠 (m ²)	基礎材 t=10cm (m ³)	A	B	C				
US9-B-B300-H 300	300	300	500	326	5	0.30	0.25	0.6	1	0.5	5	8.3	0.5	4.9	5.7	-	3.3
US9-B-B300-H 400	300	400	510	403	5	0.30	0.26	0.6	1	0.5	5	9.8	0.5	5.6	6.6	-	3.8
US9-B-B300-H 500	300	500	510	455	5	0.30	0.26	0.6	1	0.5	5	11.2	0.5	6.3	7.6	-	4.3
US9-B-B300-H 600	300	600	530	560	5	0.30	0.27	0.6	1	0.5	5	12.8	0.5	7.1	8.7	-	4.8
US9-B-B300-H 700	300	700	530	625	5	0.30	0.27	0.6	1	0.5	5	14.2	0.5	7.8	9.7	-	5.3
US9-B-B300-H 800	300	800	550	760	5	0.30	0.28	0.6	1	0.6	6	21.9	0.6	8.7	16.7	-	5.8
US9-B-B300-H 900	300	900	550	830	5	0.30	0.28	0.6	1	0.6	6	24.5	0.6	9.4	18.9	-	6.3
US9-B-B300-H1000	300	1,000	570	995	5	0.30	0.29	0.6	1	0.6	6	27.4	0.6	10.3	21.1	-	6.8
US9-B-B300-H1100	300	1,100	570	1,070	5	0.30	0.29	0.6	1	0.6	6	30.2	0.6	11.0	23.5	-	7.3
US9-B-B400-H 400	400	400	610	459	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	10.7	0.6	6.1	6.8	-	3.9
US9-B-B400-H 500	400	500	620	535	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	12.3	0.6	6.9	7.8	-	4.4
US9-B-B400-H 600	400	600	620	590	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	13.8	0.6	7.7	8.8	-	4.9
US9-B-B400-H 700	400	700	640	715	5	0.40	0.32	0.7	1	0.6	6	20.7	0.6	8.5	14.9	-	5.4
US9-B-B400-H 800	400	800	640	780	5	0.40	0.32	0.7	1	0.6	6	23.3	0.6	9.3	17.0	-	5.9
US9-B-B400-H 900	400	900	660	930	5	0.40	0.33	0.7	1	0.7	7	26.2	0.7	10.2	19.2	-	6.4
US9-B-B400-H1000	400	1,000	660	1,000	5	0.40	0.33	0.7	1	0.7	7	29.0	0.7	11.0	21.4	-	6.9
US9-B-B400-H1100	400	1,100	680	1,180	5	0.40	0.34	0.7	1	0.7	7	32.2	0.7	11.9	23.8	-	7.4
US9-B-B400-H1200	400	1,200	680	1,270	5	0.40	0.34	0.7	1	0.7	7	35.3	0.7	12.7	26.3	-	7.9

※① 設計図および現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。

※② 勾配調整コンクリートの最小厚を5cmとし、数量は10cm等厚として算出してある。

※③ 施工にあたっては、勾配調整により変わるのに注意すること。

I-1301(1) 工種記号 (青森) US9-B-B () -H () (高さ)

名称 自由勾配側溝 (プレキャスト)

数量計算書

工種：区画線工

種別・細別	計上及び算式	数量
区画線工		
区画線工 融融式区画線 <small>手動 実線 線幅15cm t=1.0mm 排水性舗装無し</small>	区画線工詳細図より 駐車場区画線 $L = 10.00 \times 43 + 5.00 \times 47 + 2.35 \times 66 +$	1 式
	$+ (5.00 + 4.00 + 2.00 \times 3.14 / 4) \times$	
	14 =	968.1 m
融融式区画線 <small>手動 実線 線幅15cm t=1.0mm 排水性舗装有り</small>	区画線工詳細図より 駐輪場区画線(透水性舗装有り) $L = 7.65 \times 10 + 1.85 \times 12 =$	98.7 m
融融式区画線 <small>手動 ゼブラ 線幅15cm t=1.0mm 排水性舗装無し</small>	区画線工詳細図より ゼブラマーク $L = 3.57 / 0.15 \times 2 =$	47.6 m
融融式区画線 <small>手動 矢印・記号・文字 線幅15cm t=1.0mm 排水性舗装無し</small>	区画線工詳細図より 車いすマーク $L = 0.84 / 0.15 \times 2 =$	11.2 m

数量計算書

工種：管理施設整備工

種別・細別	計上及び算式	数量
移設工		1 式
北門記念碑移設	N=	1 基

数量計算書

工種：仮設工

種 別	計 上 及 び 算 式	数 量
交通管理工		1 式
交通誘導警備員	N=	159 人日