

農業農村整備事業  
複合条件表

補助版標準積算システム(秋田県版)

令和7年10月

(令和8年4月一部改定)

秋田県農林水産部



# 目 次

## はじめに

- 1 複合条件表
- 2 複合条件表の種別と構成単価について

## 複合条件表 ～補助版標準積算システム(秋田県版)～

- 1 一般構造物編
- 2 かんがい排水編
- 3 ほ場整備編
- 4 農道編
- 5 公害防除特別土地改良編

# はじめに

## 1. 複合条件表

### (1) 標準設計図とは

農業農村整備事業における設計の合理化を図るため、使用頻度の高い構造物を中心に、一定の条件の下で安定計算又は構造検討を行い、規格寸法等の標準化を図ったものが「秋田県農業農村整備事業標準設計図」（以下、「標準設計図」という。）である。

### (2) 複合条件表とは

農業農村整備事業における積算の合理化を図るため、標準設計図に掲載している構造物（以下、「構造物等」という。）の数量計算を行い、単価表を示したものが「農業農村整備事業複合条件表」（以下、「複合条件表」という。）である。

### (3) 利用方法について

積算システムを起動し、「特別単価表（T）」を選択する。複合条件表に記載されている当該構造物の数量表等により、その構成要素である施工単価コード、資材コード等を選択し、適切に条件の設定を行う。

## 2. 複合条件表の種別と構成単価について

### (1) 単価コードについて

積算システムでは特別単価（T）を構成するコードとして、施工単価（S）、未成単価（X）、地域資材単価（P）、地区資材単価（J）、施設機械資材単価（K）及び特殊コード（Y）を使用することができる。

ただし、機械器具損料（M）、機械器具賃料（F）、仮設材損料（W）、仮設材賃料（G）、労務単価（R）及び市場単価（A）については、特別単価（T）で直接使用することができないので、下記コードを利用して編集する必要がある。

- 共通工（S02111～S02120）
- 機械経費（S16001～S16006）
- 仮設材賃料・損料（S17005～S17010）

### (2) 掲載単価について

特別単価表に掲載している単価コード及び条件は、標準的な現場条件を想定して設定したものである。実際の使用に当たっては、管内適用可能資材及び現場状況に応じて適切に設定する必要がある。また、一部の地区資材単価（J）においては、地区割増額や施工時期によっては、加算額等を計上する必要があるため、現場条件に応じて適切に積算しなければならない。

# 一般構造物編

# 一般構造物編

図面番号	工 種	算出単位	掲載ページ		備考
			単価表	数量表	
K-01 ～ K-02	用排水柵(2次製品)	10箇所	1-1	1-2	
K-03 ～ K-06	分水柵(現場打ち)	10箇所	1-3	1-4, 5	注意事項の追記
K-07 ～ K-09	排水交差工(現場打ち)	10箇所	1-6	1-7, 8	注意事項の追記
	排水交差工用張ブロック	10箇所	1-9	1-10	
K-10	ヒューム管型横断暗渠(砂基礎)Ⅰ	10m	1-11	1-12	m単位で計上する 場合
"	ヒューム管型横断暗渠(砂基礎)Ⅱ	10本	1-13	1-14	本単位で計上する 場合
K-11	ヒューム管型横断暗渠 90°(180°)固定基礎	10m	1-15	1-16	
K-12	ヒューム管型横断暗渠 360°固定基礎	10m	1-17	1-18	注意事項の追記
K-13	ポリ管型横断暗渠(砂基礎)	10m	1-19	1-20	
K-20,22	積ブロック工(空積)	10m	1-21	1-22	
K-21 ～ K-22	積ブロック工(練積)	10m	1-23	1-24 ～31	
K-40 ～ K-42	鋼製蓋板 縞鋼板(角型・丸型)、エキスパンドメタル	1箇所	1-32 ～34	—	
K-43 ～ K-44	手摺 A1、B1型(構造物用)	100m	1-35	1-38	
K-43 ～ K-44	手摺 A2、B2型(アンカー建込用)	100m	1-36		
K-43 ～ K-44	手摺 A3、B3型(土中用)	100m	1-37		
K-45 ～ K-46	手摺 C1、D1型(構造物用)脱着有、脱着無	100m	1-39, 40	1-43	
K-45 ～ K-46	手摺 C2、D2型(アンカー建込用)脱着有、脱着無	100m	1-41, 42		
K-47	ステップ A型、B型	1箇所	1-44	—	
K-48	梯子 A型、B型	1箇所	1-45	—	
K-51	ベンチフリューム掛樋	10箇所	1-46	1-47, 48	注意事項の一部 削除
K-52 ～ K-53	鋼製掛樋受台(BF継手含む)	1式	1-49	1-50	注意事項の一部 削除
K-54 ～ K-58	鋼製掛樋	1箇所	1-51	1-52	
K-67	横断防止柵(間伐材利用)	150m	1-53	—	
K-70 ～ K-71	鉄筋コンクリート床版橋上部工	1箇所	1-54	1-55 ～57	注意事項の追記
	仮設道路工(標準断面)	100m	1-58	1-59	
	沈澱槽設置・撤去工	10箇所	1-60	—	

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り		
	(表1-1より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正		
	(表1-1より)	m <sup>2</sup>	
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)		
	(表1-1より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表1-1より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人力タコ
SA0152 (※5)	SP 法面整形		
	(表1-1より)	m <sup>2</sup>	盛土部、法面締固め無し
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		
	10.000	基	
PQ4651 ~PQ4661	鉄筋コンクリート用排水柵		
	10.000	個	幅600×600 高500mm~幅1,200×1,200 高1,200mm

**[注意事項]**

1. 質量2,800kg以下の二次製品用排水柵(PD06-05~12-12)に適用する。
2. 基礎砕石ありの場合、基礎砕石の費用はSP コンクリート分水槽据付(SA0551)で計上する。
3. 均しコンクリートは必要に応じて別途計上する。
4. 掘削残土の処理は必要に応じて別途計上する。
5. 土工数量については、別途積上計上することができる。

鉄筋コンクリート用排水柵(PDW/PDC00-00-0)の土工 数量表

(表1-1)

10箇所当り

柵適用区分	コード	SA0103		SA0151 基面整正	SA0102 機械投入	SQ1041 埋戻(流用)	SA0152 盛土面仕上げ	(参考)残土 基礎なし	(参考)残土 基礎あり
		機械掘削 基礎碎石 無し	機械掘削 基礎碎石 有り						
	設計番号	単位							
	PDW06-05	m3	m3	m <sup>2</sup>	m3	m3	m <sup>2</sup>	m3	m3
	PDW06-06	7.9	8.7	8.1	3.7	3.7	-	4.2	5.0
	PDW06-08	9.7	10.5	8.1	4.9	4.9	-	4.8	5.6
	PDW08-06	13.9	14.7	8.1	7.8	7.8	-	6.1	6.9
	PDW08-08	13.9	15.1	12.1	5.9	5.9	-	8.0	9.2
	PDW08-10	19.4	20.6	12.1	9.4	9.4	-	10.0	11.2
	PDW10-08	25.9	27.1	12.1	13.9	13.9	-	12.0	13.2
	PDW10-10	24.1	25.8	16.9	9.8	9.8	-	14.3	16.0
	PDW10-12	31.8	33.5	16.9	14.6	14.6	-	17.2	18.9
	PDW12-10	40.6	42.3	16.9	20.5	20.5	-	20.1	21.8
	PDW12-12	38.6	40.9	22.5	15.1	15.1	-	23.5	25.8
	PDC08-06	49.0	51.3	22.5	21.6	21.6	-	27.4	29.7
	PDC08-08	21.9	23.1	12.1	5.5	5.5	14.8	16.4	17.6
	PDC08-10	22.0	23.2	12.1	5.0	5.0	12.0	17.0	18.2
	PDC08-12	25.2	26.4	12.1	9.3	9.3	6.4	15.9	17.1
	PDC10-08	29.9	31.6	16.9	6.4	6.4	13.4	23.5	25.2
	PDC10-10	33.3	35.0	16.9	10.9	10.9	7.2	22.4	24.1
	PDC10-12	37.6	39.3	16.9	14.1	14.1	4.5	23.5	25.2
	PDC12-10	43.0	45.3	22.5	12.7	12.7	8.1	30.3	32.6
	PDC12-12	48.0	50.3	22.5	16.1	16.1	5.1	31.9	34.2

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表1-2より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正	(表1-2より)	m <sup>2</sup>	
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表1-2より)	m <sup>3</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 標準
SQA301 (※5)	SP 基礎碎石	(表1-2より)	m <sup>2</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠	(表1-2より)	m <sup>2</sup>	[均しコンクリート] 一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート	(表1-2より)	m <sup>3</sup>	[均しコンクリート] 鉄筋・無筋構造物、養生
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)	(表1-2より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)	(表1-2より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ
S03701 (※6)	【鉄筋工】	(表1-3より)	ton	D13
S03701 (※6)	【鉄筋工】	(表1-3より)	ton	D16 必要な場合計上
SA0312	SP 型枠	(表1-3より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、鉄筋・無筋構造物又は小型構造物
SQA311	SP コンクリート	(表1-3より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物又は小型構造物、養生

**[注意事項]**

1. 面工事と同時に施工する場合、残土整地に要する費用は、ほ場整備整地工におけるブルドーザ運転時間に含まれる。
2. 埋戻は、人力によりはね付けまき出し締固めする一連の埋戻作業に適用する。
3. 掘削残土の処理については、現場条件を勘案の上、必要に応じて別途計上する。
4. 生コンクリート及び基礎碎石類の小運搬に要する費用は、必要に応じて別途計上する。
5. 土工数量については、別途積上計上することができる。
6. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

分水柵(DW0000-00-0)の土工数量表

DW0606-05~DW1212-15

(表1-2)

10箇所当り

内寸法区分 (縦×横)	コード	項目	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	残土 (基礎あり)	残土 (基礎なし)
			機械掘削 m3	基面整正 ㎡	基礎掘削 m3	基礎碎石 ㎡	均しコン型枠 ㎡	均しコンクリート m3	機械投入 m3	埋戻(流用) m3		
600×600		設計番号	単位									
		DW0606-05	14.3	9.2	0.9	9.2	1.9	0.5	11.4	11.4	3.8	2.9
		DW0606-06	18.8	9.2	0.9	9.2	1.9	0.5	15.2	15.2	4.6	3.6
800×800		DW0606-08	28.6	9.2	0.9	9.2	1.9	0.5	23.5	23.5	6.0	5.1
		DW0808-06	21.4	13.5	1.3	13.5	2.3	0.7	15.9	15.9	6.8	5.5
		DW0808-08	33.0	13.5	1.3	13.5	2.3	0.7	25.2	25.2	9.1	7.8
		DW0808-10	48.8	14.4	1.4	14.4	2.4	0.7	37.8	37.8	12.4	11.0
		DW0808-12	63.6	14.4	1.4	14.4	2.4	0.7	50.2	50.2	14.9	13.4
800×1200		DW0808-15	100.5	16.9	1.7	16.9	2.6	0.8	79.5	79.5	22.7	21.0
		DW0812-08	33.6	18.1	1.8	18.1	2.7	0.9	23.0	23.0	12.5	10.7
		DW0812-10	51.3	19.2	1.9	19.2	2.8	1.0	36.4	36.4	16.9	15.0
		DW0812-12	67.8	19.2	1.9	19.2	2.8	1.0	49.5	49.5	20.2	18.3
		DW0812-15	108.5	22.1	2.2	22.1	3.0	1.1	80.5	80.5	30.2	28.0
1000×1000		DW1010-06	23.7	18.5	1.8	18.5	2.7	0.9	16.0	16.0	9.6	7.8
		DW1010-08	37.1	18.5	1.8	18.5	2.7	0.9	26.1	26.1	12.8	10.9
		DW1010-10	55.2	19.6	2.0	19.6	2.8	1.0	39.8	39.8	17.3	15.3
1200×1200		DW1010-12	72.0	19.6	2.0	19.6	2.8	1.0	53.2	53.2	20.7	18.7
		DW1010-15	113.3	22.5	2.3	22.5	3.0	1.1	84.7	84.7	30.8	28.6
		DW1212-08	40.9	24.3	2.4	24.3	3.1	1.2	26.2	26.2	17.1	14.6
		DW1212-10	61.3	25.6	2.6	25.6	3.2	1.3	40.9	40.9	23.0	20.4
		DW1212-12	80.2	25.6	2.6	25.6	3.2	1.3	55.3	55.3	27.5	24.9
	DW1212-15	126.1	28.9	2.9	28.9	3.4	1.4	88.8	88.8	40.2	37.3	

(表1-3)

10箇所当り

内寸区分	施工・構造区分	コード		S03701	S03701	S03701	SA0312	SQA311
		項目	鉄筋(D13)	鉄筋(D16)	型枠	鉄筋コンクリート		
		設計番号	t	t	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
600 × 600	小型構造物	DW0606-05	0.16	-	33.7	2.67		2.67
	小型構造物	DW0606-06	0.19	-	39.5	3.05		3.05
	小型構造物	DW0606-08	0.23	-	51.2	3.81		3.81
	小型構造物	DW0808-06	0.24	-	50.2	3.79		3.79
800 × 800	小型構造物	DW0808-08	0.29	-	65	4.75		4.75
	小型構造物	DW0808-10	0.38	-	82.6	6.85		6.85
	小型構造物	DW0808-12	0.2	0.37	97.8	7.99		7.99
	鉄筋構造物	DW0808-15	0.34	0.72	129.6	14		14
800 × 1200	小型構造物	DW0812-08	0.31	-	52.6	4.96		4.96
	小型構造物	DW0812-10	0.42	-	74.1	7.35		7.35
	小型構造物	DW0812-12	0.21	0.44	92.5	8.73		8.73
	鉄筋構造物	DW0812-15	0.37	0.73	130.8	15.54		15.54
1000 × 1000	小型構造物	DW1010-06	0.3	-	44	4.49		4.49
	小型構造物	DW1010-08	0.36	-	62.1	5.67		5.67
	小型構造物	DW1010-10	0.47	-	83.5	8.17		8.17
	小型構造物	DW1010-12	0.22	0.47	101.9	9.55		9.55
1200 × 1200	鉄筋構造物	DW1010-15	0.4	0.86	140	16.63		16.63
	小型構造物	DW1212-08	0.42	-	66.4	6.55		6.55
	小型構造物	DW1212-10	0.54	-	91.3	9.45		9.45
	鉄筋構造物	DW1212-12	0.26	0.58	112.9	11.07		11.07
	鉄筋構造物	DW1212-15	0.44	0.85	156.4	19.22		19.22

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表1-4より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正	(表1-4より)	m <sup>2</sup>	
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表1-4より)	m <sup>3</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 標準
SQA301 (※5)	SP 基礎碎石	(表1-4より)	m <sup>2</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠	(表1-4より)	m <sup>2</sup>	[均しコンクリート] 一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート	(表1-4より)	m <sup>3</sup>	[均しコンクリート] 鉄筋・無筋構造物、養生
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)	(表1-4より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)	(表1-4より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人力タコ
SA0152 (※5)	SP 法面整形	(表1-4より)	m <sup>2</sup>	盛土部
S03701 (※6)	【鉄筋工】	(表1-5より)	ton	D13
S03701 (※6)	【鉄筋工】	(表1-5より)	ton	D16 必要な場合計上
SA0312	SP 型枠	(表1-5より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、鉄筋・無筋構造物又は小型構造物
SQA311	SP コンクリート	(表1-5より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物又は小型構造物、養生

**[注意事項]**

- 面工事と同時に施工する場合、残土整地に要する費用は、ほ場整備整地工におけるブルドーザ運転時間に含まれる。
- 埋戻は、人力によりはね付けまき出し締固めする一連の埋戻作業に適用する。
- 掘削残土の処理については、現場条件を勘案の上、必要に応じて別途計上する。
- 生コンクリート及び基礎碎石類の小運搬に要する費用は、必要に応じて別途計上する。
- 土工数量については、別途積上計上することができる。
- 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

排水交差工 (DC00-00-0-0) の土工 数量表 DC08-06~DC20-15

(表1-4)

10箇所当り

内寸法区分 (縦×横)	コード	項目 単位	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SA0312	SA0102	SQ1041	SA0152	残土 (基礎あり)	残土 (基礎なし)
			床掘 m3	基面整正 m <sup>3</sup>	床掘 (基礎碎石) m3	基礎碎石 m <sup>3</sup>	均しコン型枠 m <sup>2</sup>	均しコンクリート m3	機械投入 m3	埋戻(流用) m3		
800×800	DC08-06		54.5	13.5	1.3	13.5	2.3	35.1	35.1	10.5	20.7	19.3
	DC08-08		51.0	13.5	1.3	13.5	2.3	32.9	32.9	7.5	19.4	18.1
	DC08-10		56.9	14.4	1.4	14.4	2.4	38.1	38.1	4.7	20.2	18.8
	DC08-12		73.6	14.4	1.4	14.4	2.4	52.5	52.5	4.7	22.6	21.2
	DC08-15		118.5	16.9	1.7	16.9	2.6	88.4	88.4	5.1	31.9	30.2
1000×1000	DC10-06		69.9	18.5	1.8	18.5	2.7	43.2	43.2	12.5	28.6	26.7
	DC10-08		62.1	18.5	1.8	18.5	2.7	36.9	36.9	8.9	27.1	25.2
	DC10-10		68.3	19.6	2.0	19.6	2.8	42.2	42.2	5.5	28.0	26.1
	DC10-12		87.2	19.6	2.0	19.6	2.8	57.8	57.8	5.5	31.4	29.5
	DC10-15		137.1	22.5	2.3	22.5	3.0	96.1	96.1	5.9	43.2	41.0
1500×1500	DC15-08		101.5	34.6	3.5	34.6	3.7	52.6	52.6	12.4	52.3	48.8
	DC15-10		101.9	36.1	3.6	36.1	3.8	52.1	52.1	7.6	53.5	49.9
	DC15-12		127.2	36.1	3.6	36.1	3.8	70.9	70.9	7.6	60.0	56.3
	DC15-15		190.7	40.0	4.0	40.0	4.0	115.6	115.6	8.1	79.1	75.1
	DC20-08		133.1	55.7	5.6	55.7	4.7	53.7	53.7	16.0	85.0	79.4
2000×2000	DC20-10		143.1	57.6	5.8	57.6	4.8	62.2	62.2	9.8	86.7	81.0
	DC20-12		175.7	57.6	5.8	57.6	4.8	84.1	84.1	9.8	97.3	91.5
	DC20-15		254.5	62.5	6.3	62.5	5.0	135.1	135.1	10.2	125.7	119.4

排水交差工(DC00-00-0-0)の製作 数量表 DC08-06~DC20-15

(表1-5)

10箇所当り

内寸法区分	コード 項目 単位 設計番号	施工・構造物区分	S03701	S03701	S03701	SA0312	SQA311
			鉄筋(D13)	鉄筋(D16)	型枠	鉄筋コンクリート	
			t	t	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
800 × 800	DC08-06	小型構造物	0.23	-	50.2	3.32	
	DC08-08	小型構造物	0.26	-	51.9	3.98	
	DC08-10	小型構造物	0.32	-	66.4	5.59	
	DC08-12	小型構造物	0.18	0.31	79.8	6.55	
	DC08-15	鉄筋構造物	0.30	0.64	110.4	11.60	
1000 × 1000	DC10-06	小型構造物	0.30	-	60.8	4.29	
	DC10-08	小型構造物	0.33	-	60.1	5.05	
	DC10-10	小型構造物	0.40	-	76.4	6.98	
	DC10-12	小型構造物	0.21	0.41	92.2	8.12	
	DC10-15	鉄筋構造物	0.35	0.78	126.4	14.08	
1500 × 1500	DC15-08	小型構造物	0.54	-	80.7	8.18	
	DC15-10	鉄筋構造物	0.62	-	101.4	10.95	
	DC15-12	鉄筋構造物	0.29	0.68	123.2	12.54	
	DC15-15	鉄筋構造物	0.47	1.11	166.4	20.98	
	DC20-08	鉄筋構造物	0.77	-	101.3	11.96	
2000 × 2000	DC20-10	鉄筋構造物	0.88	-	126.4	15.68	
	DC20-12	鉄筋構造物	0.37	1.00	154.2	17.71	
	DC20-15	鉄筋構造物	0.59	1.63	206.4	28.88	

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		
	(表1-6より)	m <sup>2</sup>	
SQ2024	張ブロック工(空張)		
	(表1-6より)	m <sup>2</sup>	
SQA311	SP コンクリート		[充填コンクリート]
	(表1-6より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生

**[注意事項]**

1. 張ブロック(規格50cm×50cm以下)を用いた1割より緩い斜面のブロック張に適用する。
2. 張ブロックの厚さは10cmとし、目地モルタルの使用を前提とする。
3. 張ブロック及び充填コンクリートの小運搬に要する費用については、必要に応じて別途計上のこと。
4. 張ブロックは空張りを標準とするが、現場条件を勘案の上、裏込工が必要な場合には別途計上する。

排水交差工(DC00-00-0-F)用張ブロックの設置 数量表 DC00-00-0-F

(表1-6)

内寸法区分	内寸法区分	コード 項目 設計番号	施工・構造物区分	10箇所当り		
				S01072 m <sup>3</sup>	SQ2024 m <sup>3</sup>	
2次製品枠	800 × 800	PDC08-06	小型構造物	46.5	46.5	2.16
		PDC08-08	小型構造物	45.5	45.5	2.04
		PDC08-10	小型構造物	45.5	45.5	2.04
	1000 × 1000	PDC10-08	小型構造物	46.5	46.5	2.06
		PDC10-10	小型構造物	46.5	46.5	2.06
		PDC10-12	小型構造物	46.5	46.5	1.94
	1200 × 1200	PDC12-10	小型構造物	47.5	47.5	2.08
		PDC12-12	小型構造物	47.5	47.5	1.96
		DC08-06	小型構造物	38.8	38.8	1.88
	800 × 800	DC08-08	小型構造物	38.8	38.8	1.88
		DC08-10	小型構造物	39.2	39.2	1.86
		DC08-12	小型構造物	39.2	39.2	1.86
DC08-15		小型構造物	40.4	40.4	1.80	
DC10-06		小型構造物	40.5	40.5	1.91	
DC10-08		小型構造物	40.5	40.5	1.91	
1000 × 1000	DC10-10	小型構造物	40.9	40.9	1.88	
	DC10-12	小型構造物	40.9	40.9	1.88	
	DC10-15	小型構造物	42.1	42.1	1.80	
	DC15-08	小型構造物	44.7	44.7	1.98	
	DC15-10	小型構造物	45.2	45.2	1.93	
	DC15-12	小型構造物	45.2	45.2	1.93	
1500 × 1500	DC15-15	小型構造物	46.4	46.4	1.80	
	DC20-08	小型構造物	49.0	49.0	2.05	
	DC20-10	小型構造物	49.5	49.5	1.98	
2000 × 2000	DC20-12	小型構造物	49.5	49.5	1.98	
	DC20-15	小型構造物	50.7	50.7	1.80	
	現場打ち枠					

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		条 件 等
	数 量	単 位	
SA0103	SP 床掘り		
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SA0151	SP 基面整正		
	(表1-7より)	m <sup>2</sup>	
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		
	(表1-7より)	m <sup>2</sup>	
SQ7001	パイプライン基礎 基床部		施工箇所(A)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SQ7001	パイプライン基礎 管側部		施工箇所(A)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SQ7001	パイプライン基礎 管頂部まで		施工箇所(C)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		施工箇所(C)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		施工箇所(C)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		施工箇所(D)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		施工箇所(D)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		施工箇所(D)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		施工箇所(E)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		施工箇所(E)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		施工箇所(E)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B型)		
	(表1-7より)	m	

[注意事項]

ヒューム管型横断暗渠(砂基礎) HP1-000-00-0

(表1-7)

10m当たり

規格	管内径	土被り	設計番号	投入		掘削	整形工 (基面整形)	整形工 (人力荒仕上げ)	A			C			D	E	布設
				投入	設計番号				基礎工(基床部)	基礎工(管側部)	基礎工	埋戻	埋戻(現場発生土)	埋戻(現場発生土)			
mm	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m
300	0.3	HP1-030-03-0	SA0103	6.98	8.60	6.90	S01072		1.36	1.30	1.49	1.82					10.000
	0.6	HP1-030-06-0	BH	11.02	8.60	6.90			1.36	1.30	1.49	3.77	2.09				10.000
	0.9	HP1-030-09-0		15.60	8.60	6.90			1.36	1.30	1.49	3.77	4.31				10.000
350	0.3	HP1-035-03-0		7.97	9.10	7.42				1.43	1.52	1.94					10.000
	0.6	HP1-035-06-0		12.25	9.10	7.42				1.43	1.52	4.01	2.21				10.000
	0.9	HP1-035-09-0		17.07	9.10	7.42				1.43	1.52	4.01	4.55				10.000
400	0.3	HP1-040-03-0		9.17	9.60	8.04				1.51	1.77	2.10	2.07				10.000
	0.6	HP1-040-06-0		13.71	9.60	8.04				1.51	1.77	4.27	2.34				10.000
	0.9	HP1-040-09-0		18.78	9.60	8.04				1.51	1.77	4.27	4.81				10.000
450	0.3	HP1-045-03-0		10.86	10.60	8.66				1.66	2.16	2.58	2.27				10.000
	0.6	HP1-045-06-0		15.81	10.60	8.66				1.66	2.16	4.67	2.54				10.000
	0.9	HP1-045-09-0		21.29	10.60	8.66				1.66	2.16	4.67	5.21				10.000
500	0.3	HP1-050-03-0		14.50	12.80	10.24				2.68		3.50	2.69				10.000
	0.6	HP1-050-06-0		20.28	12.80	10.24				2.68		3.50	5.51	2.96			10.000
	0.9	HP1-050-09-0		26.61	12.80	10.24				2.68		3.50	5.51	6.05			10.000
600	0.3	HP1-060-03-0		17.80	13.80	11.48				2.88		4.43	2.95				10.000
	0.6	HP1-060-06-0		24.10	13.80	11.48				2.88		6.03	3.22				10.000
	0.9	HP1-060-09-0		30.94	13.80	11.48				2.88		6.03	6.57				10.000
700	0.3	HP1-070-03-0		21.45	14.80	12.74				3.08		5.43	3.21				10.000
	0.6	HP1-070-06-0		28.24	14.80	12.74				3.08		5.43	6.55	3.48			10.000
	0.9	HP1-070-09-0		35.59	14.80	12.74				3.08		5.43	6.55	7.09			10.000
800	0.3	HP1-080-03-0		25.78	16.30	13.88				3.38		6.69	3.53				10.000
	0.6	HP1-080-06-0		33.24	16.30	13.88				3.38		6.69	7.19	3.80			10.000
	0.9	HP1-080-09-0		41.25	16.30	13.88				3.38		6.69	7.19	7.73			10.000
900	0.3	HP1-090-03-0		30.10	17.30	15.14				3.58		7.86	3.79				10.000
	0.6	HP1-090-06-0		38.08	17.30	15.14				3.58		7.86	7.71	4.06			10.000
	0.9	HP1-090-09-0		46.60	17.30	15.14				3.58		7.86	7.71	8.25			10.000
1000	0.3	HP1-100-03-0		36.27	17.70	18.38				5.58		9.05	4.04				10.000
	0.6	HP1-100-06-0		44.75	17.70	18.38				5.58		9.05	8.21	4.31			10.000
	0.9	HP1-100-09-0		53.77	17.70	18.38				5.58		9.05	8.21	8.75			10.000

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		条 件 等
	数 量	単 位	
SA0103	SP 床掘り		
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SA0151	SP 基面整正		
	(表1-8より)	m <sup>2</sup>	
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		
	(表1-8より)	m <sup>2</sup>	
SQ7001	パイプライン基礎		基床部 施工箇所(A)
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SQ7001	パイプライン基礎		管側部 施工箇所(A)
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SQ7001	パイプライン基礎		管頂部まで 施工箇所(C)
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		施工箇所(C)
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		施工箇所(C)
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		施工箇所(D)
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		施工箇所(D)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		施工箇所(D)
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		施工箇所(E)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		施工箇所(E)
	(表1-7より)	m <sup>3</sup>	
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		施工箇所(E)
	(表1-8より)	m <sup>3</sup>	
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B型)		
	(表1-8より)	m	

[注意事項]

(表1-8)  
10本当たり

ヒューム管型横断暗渠(砂基礎) HP1-000-00-0

規格	管内径	土被り	設計番号	投入		施工箇所	掘削	整形工 (基面整正)	整形工 (人力荒仕上げ)	基礎工(基床部)		基礎工(管側部)		C			D		E																		
				まき出し	転圧					トンパ <sup>°</sup>	コンバクター	振動ロー	トンパ <sup>°</sup>	コンバクター	振動ロー	トンパ <sup>°</sup>	コンバクター	埋戻	埋戻(現場養生)	埋戻(現場養生)	埋戻(現場養生)	埋戻(現場養生)	埋戻(現場養生)	埋戻(現場養生)													
mm	m			単位	機種	機種	SA0103	SA0151	S01072	トンパ <sup>°</sup>	コンバクター	振動ロー	トンパ <sup>°</sup>	コンバクター	埋戻	SA0102	SA0102	SA0102	SA0102	SA0102	BH	BH	BH	SQ1041	SQ1041	SQ1041	SQ1041	SQ1041	SQ1041	SA0141	振動ロー	振動ロー	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
300	0.3	HP1-030-03-0					13.97	17.20	13.80	-	2.72	-	2.60	-	2.99	-	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-030-06-0					22.04	17.20	13.80	-	2.72	-	2.60	-	2.99	-	7.54	-	4.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-030-09-0					31.20	17.20	13.80	-	2.72	-	2.60	-	2.99	-	7.54	-	8.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
350	0.3	HP1-035-03-0					15.95	18.20	14.84	-	-	2.87	3.03	-	3.54	-	3.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-035-06-0					24.50	18.20	14.84	-	-	2.87	3.03	-	3.54	-	8.02	-	4.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-035-09-0					34.14	18.20	14.84	-	-	2.87	3.03	-	3.54	-	8.02	-	9.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
400	0.3	HP1-040-03-0					22.28	23.33	19.54	-	-	3.66	4.29	-	5.10	-	5.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-040-06-0					33.31	23.33	19.54	-	-	3.66	4.29	-	5.10	-	10.37	-	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-040-09-0					45.64	23.33	19.54	-	-	3.66	4.29	-	5.10	-	10.37	-	11.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
450	0.3	HP1-045-03-0					26.40	25.76	21.04	-	-	4.03	5.24	-	6.26	-	5.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-045-06-0					38.42	25.76	21.04	-	-	4.03	5.24	-	6.26	-	11.36	-	6.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-045-09-0					51.74	25.76	21.04	-	-	4.03	5.24	-	6.26	-	11.36	-	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
500	0.3	HP1-050-03-0					35.23	31.10	24.88	-	-	6.51	-	-	8.49	-	6.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-050-06-0					49.29	31.10	24.88	-	-	6.51	-	-	8.49	-	13.40	-	7.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-050-09-0					64.65	31.10	24.88	-	-	6.51	-	-	8.49	-	13.40	-	14.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
600	0.3	HP1-060-03-0					43.25	33.53	27.90	-	-	7.00	-	-	10.76	-	7.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-060-06-0					58.56	33.53	27.90	-	-	7.00	-	-	10.76	-	14.65	-	7.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-060-09-0					75.18	33.53	27.90	-	-	7.00	-	-	10.76	-	14.65	-	15.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
700	0.3	HP1-070-03-0					52.06	35.96	30.96	-	-	7.48	-	-	13.20	-	7.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-070-06-0					68.62	35.96	30.96	-	-	7.48	-	-	13.20	-	15.91	-	8.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-070-09-0					86.50	35.96	30.96	-	-	7.48	-	-	13.20	-	15.91	-	17.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
800	0.3	HP1-080-03-0					62.64	39.61	33.73	-	-	8.21	-	-	16.25	-	8.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-080-06-0					80.78	39.61	33.73	-	-	8.21	-	-	16.25	-	17.48	-	9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-080-09-0					100.23	39.61	33.73	-	-	8.21	-	-	16.25	-	17.48	-	18.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
900	0.3	HP1-090-03-0					73.14	42.04	36.79	-	-	8.70	-	-	19.11	-	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-090-06-0					92.53	42.04	36.79	-	-	8.70	-	-	19.11	-	18.74	-	9.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-090-09-0					113.24	42.04	36.79	-	-	8.70	-	-	19.11	-	18.74	-	20.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
1000	0.3	HP1-100-03-0					88.14	43.01	44.66	-	-	13.56	-	-	22.00	-	9.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.6	HP1-100-06-0					108.75	43.01	44.66	-	-	13.56	-	-	22.00	-	19.95	-	10.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	0.9	HP1-100-09-0					130.66	43.01	44.66	-	-	13.56	-	-	22.00	-	19.95	-	11.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3

## 特別複合条件表

図番: K-11

名称: ヒューム管型横断暗渠(90°(180°)固定基礎)

算出数量: 10.000

規格: HPO-〇〇〇-〇-〇

単位: m

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り			
		(表1-9より)	m <sup>3</sup>	
SA0151	SP 基面整正			
		(表1-9より)	m <sup>2</sup>	
SQA301	SP 基礎砕石			
		(表1-9より)	m <sup>3</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠			[均しコンクリート]
		(表1-9より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート			[均しコンクリート]
		(表1-9より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
SA0312	SP 型枠			[基礎コンクリート]
		(表1-9より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート			[基礎コンクリート]
		(表1-9より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B型)			
		(表1-9より)	m	

**[注意事項]**

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

(表1-9)

## ヒューム管型横断暗渠 (90° 固定基礎)

10m当り

規格	コード 項目 設計番号	SA0103 掘削 m3	SA0151 整形工 (基面整正) m <sup>2</sup>	SQA301 基礎碎石 m <sup>3</sup>	SA0312		SQA311	SA0312		SQA311	SA0706 布設 m
					均しコンクリート 型枠 m <sup>2</sup>	均しコンクリート コンクリート m3	基礎コンクリート 型枠 m <sup>2</sup>	基礎コンクリート コンクリート m3			
φ 300	HP2-030-O-O	0.50	5.00	5.00	1.00	1.00	0.25	3.20	0.548	10.000	
φ 350	HP2-035-O-O	0.55	5.50	5.50	1.00	1.00	0.28	3.40	0.643	10.000	
φ 400	HP2-040-O-O	0.60	6.00	6.00	1.00	1.00	0.30	4.40	0.942	10.000	
φ 450	HP2-045-O-O	0.65	6.50	6.50	1.00	1.00	0.33	4.60	1.07	10.000	
φ 500	HP2-050-O-O	0.70	7.00	7.00	1.00	1.00	0.35	4.80	1.20	10.000	
φ 600	HP2-060-O-O	0.80	8.00	8.00	1.00	1.00	0.40	5.20	1.47	10.000	
φ 700	HP2-070-O-O	0.95	9.50	9.50	1.00	1.00	0.48	6.40	2.25	10.000	
φ 800	HP2-080-O-O	1.05	10.50	10.50	1.00	1.00	0.53	6.80	2.61	10.000	
φ 900	HP2-090-O-O	1.15	11.50	11.50	1.00	1.00	0.58	7.20	2.99	10.000	
φ 1000	HP2-100-O-O	1.30	13.00	13.00	1.00	1.00	0.65	7.40	3.47	10.000	

## ヒューム管型横断暗渠 (180° 固定基礎)

10m当り

規格	コード 項目 設計番号	SA0103 掘削 m3	SA0151 整形工 (基面整正) m <sup>2</sup>	SQA301 基礎碎石 m <sup>3</sup>	SA0312		SQA311	SA0312		SQA311	SA0706 布設 m
					均しコンクリート 型枠 m <sup>2</sup>	均しコンクリート コンクリート m3	基礎コンクリート 型枠 m <sup>2</sup>	基礎コンクリート コンクリート m3			
φ 300	HP3-030-O-O	0.60	6.00	6.00	1.00	1.00	0.30	5.60	0.891	10.000	
φ 350	HP3-035-O-O	0.65	6.50	6.50	1.00	1.00	0.33	6.20	1.03	10.000	
φ 400	HP3-040-O-O	0.70	7.00	7.00	1.00	1.00	0.35	7.80	1.47	10.000	
φ 450	HP3-045-O-O	0.80	8.00	8.00	1.00	1.00	0.40	8.40	1.85	10.000	
φ 500	HP3-050-O-O	0.85	8.50	8.50	1.00	1.00	0.43	8.80	1.96	10.000	
φ 600	HP3-060-O-O	1.00	10.00	10.00	1.00	1.00	0.50	10.00	2.58	10.000	
φ 700	HP3-070-O-O	1.10	11.00	11.00	1.00	1.00	0.55	12.20	3.49	10.000	
φ 800	HP3-080-O-O	1.30	13.00	13.00	1.00	1.00	0.65	13.40	4.63	10.000	
φ 900	HP3-090-O-O	1.45	14.50	14.50	1.00	1.00	0.73	14.60	5.53	10.000	
φ 1000	HP3-100-O-O	1.55	15.50	15.50	1.00	1.00	0.78	15.60	5.99	10.000	

## 特別複合条件表

図番: K-12

名称: ヒューム管型横断暗渠(360° 固定基礎)

算出数量: 10.000

規格: HPO-000-O

単位: m

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り			
		(表1-10より)	m <sup>3</sup>	
SA0151	SP 基面整正			
		(表1-10より)	m <sup>2</sup>	
SQA301	SP 基礎砕石			
		(表1-10より)	m <sup>3</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャー
SA0312	SP 型枠			[均しコンクリート]
		(表1-10より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート			[均しコンクリート]
		(表1-10より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
S03701 (※3)	【鉄筋工】			
		(表1-10より)	ton	
S03701 (※3)	【鉄筋工】			
		(表1-10より)	ton	
SA0312	SP 型枠			[基礎コンクリート]
		(表1-10より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート			[基礎コンクリート]
		(表1-10より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B型)			
		(表1-10より)	m	

**[注意事項]**

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシャーを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

(表1-10)

## ヒューム管型横断暗渠 (360° 固定基礎)

10m当り

管内径	コード		SA0103	SA0151	SQA301	SA0312		SQA311	S03701		SA0312	SQA311		SA0706	
	項目	単位				均しコンクリート			鉄筋			基礎コンクリート			布設
						掘削	整形工 (基面整正)		基礎碎石	D 1 3		D 1 6	型枠		
設計番号		m3	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	t	t	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m		
300	HP4-030-O-O	0.66	6.60	6.60	6.60	1.00	1.00	0.33	0.154	-	11.20	2.12	10.000		
350	HP4-035-O-O	0.72	7.20	7.20	7.20	1.00	1.00	0.36	0.183	-	12.40	2.50	10.000		
400	HP4-040-O-O	0.88	8.80	8.80	8.80	1.00	1.00	0.44	0.226	-	15.60	4.35	10.000		
450	HP4-045-O-O	0.94	9.40	9.40	9.40	1.00	1.00	0.47	0.235	-	16.80	4.88	10.000		
500	HP4-050-O-O	1.00	10.00	10.00	10.00	1.00	1.00	0.50	0.145	0.156	18.00	5.42	10.000		
600	HP5-060-O-O	1.10	11.00	11.00	11.00	1.00	1.00	0.55	0.429	-	20.00	6.15	10.000		
700	HP5-070-O-O	1.32	13.20	13.20	13.20	1.00	1.00	0.66	0.573	-	24.40	9.65	10.000		
800	HP5-080-O-O	1.44	14.40	14.40	14.40	1.00	1.00	0.72	0.298	0.436	26.80	11.13	10.000		
900	HP5-090-O-O	1.56	15.60	15.60	15.60	1.00	1.00	0.78	0.322	0.436	29.20	12.66	10.000		
1000	HP5-100-O-O	1.58	15.80	16.80	15.80	1.00	1.00	0.84	0.346	0.499	31.60	14.32	10.000		

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		条 件 等
	数 量	単 位	
SA0103	SP 床掘り		
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	
SA0151	SP 基面整正		
	(表1-11より)	m <sup>2</sup>	
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		
	(表1-11より)	m <sup>2</sup>	
SQ7001	パイプライン基礎		基床部 施工箇所(A)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	砂又は土砂
SA0874	SP 暗渠排水管		PS0040~PS0045 硬質ポリエチレン製波状管(内面平滑 無孔管)
	(表1-11より)	m	
SQ7001	パイプライン基礎		管側部 施工箇所(A)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	砂又は土砂
SQ7001	パイプライン基礎		管頂部まで 施工箇所(B)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	土砂
SA0102	SP 積込(ルーズ)		埋戻/現場発生土 施工箇所(C)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		埋戻/現場発生土 施工箇所(C)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	まき出し、振動コンパクタ
SA0102	SP 積込(ルーズ)		埋戻/現場発生土 施工箇所(D)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		埋戻/現場発生土 施工箇所(D)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	まき出し、締固め計上なし
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		埋戻/現場発生土 施工箇所(D)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	0.8~1.1ton
SA0102	SP 積込(ルーズ)		埋戻/現場発生土 施工箇所(E)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		埋戻/現場発生土 施工箇所(E)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	まき出し、締固め計上なし
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		施工箇所(E)
	(表1-11より)	m <sup>3</sup>	2.5m以上4.0m未満

[注意事項]

(表1-11)  
10m当たり

ポリ管型横断暗渠(砂基礎) PP1-○○○-○○

規格	設計番号		施工箇所		整形工 (基面整形)	整形工 (人カ荒仕上げ)	A		B		C	D	E	布設
	投入	抜き出し	掘削	掘削			基礎工 基礎部	基礎工 管側部	基礎工	埋戻(現場発生土) (BH) SA0102 (BH) SA0102 SQ1041				
管内径	mm													
	m													
300	0.3	PP1-030-03			SA0103	SA0151	S01072	SQ7001	SQ7001	SQ7001	SQ1041	S01082	SQ1041	SA0874
					BH			コンパクター	クハ	クハ	コンパクター	振動ロー	振動ロー	
					m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m
300	0.6	PP1-030-06												
300	0.9	PP1-030-09												
350	0.3	PP1-035-03												
350	0.6	PP1-035-06												
350	0.9	PP1-035-09												
400	0.3	PP1-040-03												
400	0.6	PP1-040-06												
400	0.9	PP1-040-09												
450	0.3	PP1-045-03												
450	0.6	PP1-045-06												
450	0.9	PP1-045-09												
500	0.3	PP1-050-03												
500	0.6	PP1-050-06												
500	0.9	PP1-050-09												
600	0.3	PP1-060-03												
600	0.6	PP1-060-06												
600	0.9	PP1-060-09												

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQA273	SP 現場打基礎コンクリート <span style="float: right;">[基礎コンクリート]</span>		
	(表1-12より)	m <sup>3</sup>	基礎碎石あり、養生
SQA274	SP 現場打天端コンクリート <span style="float: right;">[笠コンクリート]</span>		
	(表1-12より)	m <sup>3</sup>	養生
SQ2711	【コンクリートブロック積工】		
	(表1-12より)	m <sup>2</sup>	
P*****	ブロック材料費		
	(表1-12より)	m <sup>2</sup>	
SQA266	SP 胴込・裏込材(碎石)		
	(表1-12より)	m <sup>3</sup>	

[注意事項]

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシャーを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. 特殊養生(ジェットヒータ養生)の場合は別途計上する。

## 積ブロック (空積) BL-O-NOKA-HOOO-O

法勾配 1:0.3~1:0.6 10.00m当り

コード	SQA273		SQA274		SQ2711・P****		SQA266		
	基礎コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	笠コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	積ブロック m <sup>2</sup>	礫質土(m <sup>3</sup> )	裏込工(ブロック積・ブロック張)	砂質土(m <sup>3</sup> )	粘性土(m <sup>3</sup> )	
BL-O-N3KA-H110-O	1.165	0.184	0.184	12.19	3.33	裏込工(ブロック積・ブロック張)	4.67	6.19	
BL-O-N3KA-H140-O	1.165	0.184	0.184	14.98	4.40		6.12	8.06	
BL-O-N3KA-H170-O	1.165	0.184	0.184	17.88	5.61		7.75	10.15	
BL-O-N3KA-H190-O	1.165	0.184	0.184	20.68	6.50		8.98	11.75	
BL-O-N3KA-H220-O	1.165	0.184	0.184	23.48	7.95		10.77	14.03	
BL-O-N3KA-H250-O	1.165	0.184	0.184	26.37	8.95		12.11	15.90	
BL-O-N3KA-H280-O	1.165	0.184	0.184	29.17	10.46		14.10	18.29	
BL-O-N3KA-H300-O	1.615	0.184	0.184	31.97	11.76		15.88	20.63	
BL-O-N3KA-H330-O	1.615	0.184	0.184	34.87	13.50		18.32	23.48	
BL-O-N4KA-H110-O	1.104	0.245	0.245	12.19	3.26		4.62	6.15	
BL-O-N4KA-H130-O	1.104	0.245	0.245	14.98	4.38		6.05	8.00	
BL-O-N4KA-H160-O	1.104	0.245	0.245	17.88	5.24		7.32	9.57	
BL-O-N4KA-H190-O	1.104	0.245	0.245	20.68	6.46		8.96	11.75	
BL-O-N4KA-H210-O	1.104	0.245	0.245	23.48	7.35		10.19	13.35	
BL-O-N4KA-H240-O	1.104	0.245	0.245	26.37	8.76		12.07	15.75	
BL-O-N4KA-H270-O	1.104	0.245	0.245	29.17	10.38		14.04	18.24	
BL-O-N4KA-H290-O	1.104	0.245	0.245	31.97	11.38		15.54	20.00	
BL-O-N4KA-H320-O	1.553	0.245	0.245	34.87	13.37		18.21	23.39	
BL-O-N5KA-H100-O	1.043	0.306	0.306	12.19	3.27		4.58	6.17	
BL-O-N5KA-H130-O	1.043	0.306	0.306	14.98	4.32		6.06	8.01	
BL-O-N5KA-H160-O	1.043	0.306	0.306	17.88	5.25		7.25	9.57	
BL-O-N5KA-H180-O	1.043	0.306	0.306	20.68	6.46		8.87	11.74	
BL-O-N5KA-H210-O	1.043	0.306	0.306	23.48	7.35		10.18	13.34	
BL-O-N5KA-H230-O	1.043	0.306	0.306	26.37	8.86		12.04	15.82	
BL-O-N5KA-H260-O	1.043	0.306	0.306	29.17	9.81		13.33	17.51	
BL-O-N5KA-H280-O	1.043	0.306	0.306	31.97	11.33		15.48	19.92	
BL-O-N5KA-H310-O	1.492	0.306	0.306	34.87	13.27		18.11	23.42	
BL-O-N6KA-H100-O	0.982	0.367	0.367	12.19	3.26		4.62	6.14	
BL-O-N6KA-H120-O	0.982	0.367	0.367	14.98	4.35		6.09	8.02	
BL-O-N6KA-H150-O	0.982	0.367	0.367	17.88	5.21		7.29	9.59	
BL-O-N6KA-H170-O	0.982	0.367	0.367	20.68	6.49		8.97	11.72	
BL-O-N6KA-H200-O	0.982	0.367	0.367	23.48	7.38		10.20	13.32	
BL-O-N6KA-H220-O	0.982	0.367	0.367	26.37	8.75		12.04	15.77	
BL-O-N6KA-H250-O	0.982	0.367	0.367	29.17	9.69		13.45	17.45	
BL-O-N6KA-H270-O	0.982	0.367	0.367	31.67	11.32		15.43	19.96	
BL-O-N6KA-H300-O	0.982	0.367	0.367	34.87	12.55		16.84	21.78	

## 特別複合条件表

図番: K-21,22

名称: 積ブロック工(練積)

算出数量: 10.000

規格: BL-O-NONE-H000-O

単位: m

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
	<裏コン15cm以下の場合>			
SQA273	SP 現場打基礎コンクリート <span style="float: right;">[基礎コンクリート]</span>			
	(表1-13~20より)	m <sup>3</sup>		基礎砕石あり、養生
SQA274	SP 現場打天端コンクリート <span style="float: right;">[笠コンクリート]</span>			
	(表1-13~20より)	m <sup>3</sup>		養生
SQ2711	【コンクリートブロック積工】			
	(表1-13~20より)	m <sup>2</sup>		
P*****	ブロック材料費			
	(表1-13~20より)	m <sup>2</sup>		
SQA266	SP 胴込・裏込材(砕石)			
	(表1-13~20より)	m <sup>3</sup>		
	<裏コン16cm以上の場合>			
SQA301	SP 基礎砕石			
	(表1-13~20より)	m <sup>3</sup>		7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠 <span style="float: right;">[基礎コンクリート]</span>			
	(表1-13~20より)	m <sup>2</sup>		一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート <span style="float: right;">[基礎コンクリート]</span>			
	(表1-13~20より)	m <sup>3</sup>		小型構造物、養生
SQA274	SP 現場打天端コンクリート <span style="float: right;">[笠コンクリート]</span>			
	(表1-13~20より)	m <sup>3</sup>		養生
SQ2711	【コンクリートブロック積工】			
	(表1-13~20より)	m <sup>2</sup>		
P*****	ブロック材料費			
	(表1-13~20より)	m <sup>2</sup>		
SQA266	SP 胴込・裏込材(砕石)			
	(表1-13~20より)	m <sup>3</sup>		

### [注意事項]

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. 特殊養生(ジェットヒータ養生)の場合は別途計上する。

(表1-13)

## 積ブロック工 (續 積) BL-O-NONE-HOOO-OO-O

コ ー ド	SQA273 基礎コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	SQA274 笠コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	SQ2711・P***** 積ブロック m <sup>3</sup>	SQA266			
				法勾配 1:0.3~1:0.4 裏コンなし 10.00m当り	胴込・裏込材(碎石)	粘性土(m <sup>3</sup> )	
項 目	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
BL-O-N3NE-H110-O-O	1.165	0.184	12.19	3.27	4.61	6.19	
BL-O-N3NE-H140-O-O	1.165	0.184	14.98	4.33	6.05	8.06	
BL-O-N3NE-H170-O-O	1.165	0.184	17.88	5.52	7.67	10.15	
BL-O-N3NE-H190-O-O	1.165	0.184	20.68	6.40	8.88	11.75	
BL-O-N3NE-H220-O-O	1.165	0.184	23.48	7.84	10.65	14.03	
BL-O-N3NE-H250-O-O	1.165	0.184	26.37	8.82	11.98	15.90	
BL-O-N3NE-H280-O-O	1.165	0.184	29.17	10.32	13.96	18.29	
BL-O-N3NE-H300-O-O	1.615	0.184	31.97	11.60	15.72	20.63	
BL-O-N3NE-H330-O-O	1.615	0.184	34.87	13.33	18.15	23.48	
BL-O-N3NE-H360-O-O	1.615	0.184	37.66	15.12	20.50	26.44	
BL-O-N3NE-H380-O-O	1.615	0.184	40.46	16.23	22.00	28.36	
BL-O-N3NE-H410-O-O	1.615	0.184	43.26	18.18	24.55	31.56	
BL-O-N3NE-H440-O-O	1.615	0.184	46.15	19.38	26.17	33.64	
BL-O-N3NE-H470-O-O	1.615	0.184	48.95	21.74	28.93	37.08	
BL-O-N3NE-H490-O-O	1.615	0.184	51.75	22.97	30.56	39.16	
BL-O-N3NE-H520-O-O	1.615	0.184	54.65	25.31	33.58	42.93	
BL-O-N3NE-H550-O-O	1.615	0.184	57.44	26.59	35.28	45.09	
BL-O-N4NE-H110-O-O	1.104	0.245	12.19	3.26	4.62	6.15	
BL-O-N4NE-H130-O-O	1.104	0.245	14.98	4.38	6.05	8.00	
BL-O-N4NE-H160-O-O	1.104	0.245	17.88	5.24	7.32	9.57	
BL-O-N4NE-H190-O-O	1.104	0.245	20.68	6.46	8.96	11.75	
BL-O-N4NE-H210-O-O	1.104	0.245	23.48	7.35	10.19	13.35	
BL-O-N4NE-H240-O-O	1.104	0.245	26.37	8.76	12.07	15.75	
BL-O-N4NE-H270-O-O	1.104	0.245	29.17	10.38	14.04	18.24	
BL-O-N4NE-H290-O-O	1.104	0.245	31.97	11.38	15.54	20.00	
BL-O-N4NE-H320-O-O	1.553	0.245	34.87	13.37	18.21	23.39	
BL-O-N4NE-H350-O-O	1.553	0.245	37.66	14.42	19.64	25.23	
BL-O-N4NE-H370-O-O	1.553	0.245	40.46	16.25	22.04	28.41	
BL-O-N4NE-H400-O-O	1.553	0.245	43.26	17.36	23.54	30.34	
BL-O-N4NE-H420-O-O	1.553	0.245	46.15	19.61	26.41	33.43	
BL-O-N4NE-H450-O-O	1.553	0.245	48.95	20.78	27.99	35.43	
BL-O-N4NE-H480-O-O	1.553	0.245	51.75	22.94	30.79	39.14	
BL-O-N4NE-H500-O-O	1.553	0.245	54.65	24.21	32.49	41.30	
BL-O-N4NE-H530-O-O	1.553	0.245	57.44	26.52	35.77	45.01	

(表1-14)

## 積ブロック工 (繰積) BL-O-NONE-HOOO-OO-O

コード		SQA273	SQA274	SQ2711・P*****	SQA266		
項目		基礎コンクリート	笠コンクリート	積ブロック	胴込・裏込材(砕石)		
単	位	コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	機質土(m <sup>3</sup> )	砂質土(m <sup>3</sup> )	粘性土(m <sup>3</sup> )
BL-O-N5NE-H110-O-O		1.043	0.306	12.19	3.27	4.58	6.17
BL-O-N5NE-H130-O-O		1.043	0.306	14.98	4.32	6.06	8.01
BL-O-N5NE-H160-O-O		1.043	0.306	17.88	5.25	7.25	9.57
BL-O-N5NE-H180-O-O		1.043	0.306	20.68	6.46	8.87	11.74
BL-O-N5NE-H210-O-O		1.043	0.306	23.48	7.35	10.18	13.34
BL-O-N5NE-H230-O-O		1.043	0.306	26.37	8.86	12.04	15.82
BL-O-N5NE-H260-O-O		1.043	0.306	29.17	9.81	13.33	17.51
BL-O-N5NE-H280-O-O		1.043	0.306	31.97	11.33	15.48	19.92
BL-O-N5NE-H310-O-O		1.492	0.306	34.87	13.27	18.11	23.42
BL-O-N5NE-H330-O-O		1.492	0.306	37.66	14.50	19.53	25.26
BL-O-N5NE-H360-O-O		1.492	0.306	40.46	16.31	22.08	28.40
BL-O-N5NE-H380-O-O		1.492	0.306	43.26	17.42	23.58	30.33
BL-O-N5NE-H410-O-O		1.492	0.306	46.15	19.42	26.19	33.38
BL-O-N5NE-H430-O-O		1.492	0.306	48.95	20.58	27.75	35.60
BL-O-N5NE-H460-O-O		1.492	0.306	51.75	22.93	30.74	39.02
BL-O-N5NE-H490-O-O		1.492	0.306	54.65	24.20	32.43	41.17
BL-O-N5NE-H510-O-O		1.492	0.306	57.44	26.47	35.65	45.08
BL-O-N6NE-H100-O-O		0.982	0.367	12.19	3.26	4.57	6.14
BL-O-N6NE-H120-O-O		0.982	0.367	14.98	4.35	6.03	8.02
BL-O-N6NE-H150-O-O		0.982	0.367	17.88	5.21	7.21	9.59
BL-O-N6NE-H170-O-O		0.982	0.367	20.68	6.49	8.88	11.72
BL-O-N6NE-H200-O-O		0.982	0.367	23.48	7.38	10.10	13.32
BL-O-N6NE-H220-O-O		0.982	0.367	26.37	8.75	11.92	15.77
BL-O-N6NE-H250-O-O		0.982	0.367	29.17	9.69	13.32	17.45
BL-O-N6NE-H270-O-O		0.982	0.367	31.97	11.32	15.30	19.96
BL-O-N6NE-H300-O-O		0.982	0.367	34.87	12.35	16.69	21.78
BL-O-N6NE-H320-O-O		1.431	0.367	37.66	14.45	19.45	25.28
BL-O-N6NE-H340-O-O		1.431	0.367	40.46	15.51	20.87	27.12
BL-O-N6NE-H370-O-O		1.431	0.367	43.26	17.33	23.43	30.29
BL-O-N6NE-H390-O-O		1.431	0.367	46.15	18.47	24.97	32.28
BL-O-N6NE-H420-O-O		1.431	0.367	48.95	20.66	27.75	35.50
BL-O-N6NE-H440-O-O		1.431	0.367	51.75	21.82	29.32	37.49
BL-O-N6NE-H460-O-O		1.431	0.367	54.65	24.23	32.37	41.23
BL-O-N6NE-H490-O-O		1.431	0.367	57.44	25.45	34.01	43.31

法勾配 1:0.5~1:0.6 裏コンなし 10.00m当り

(表1-15)

## 積ブロック工 (練積) BL-O-NONE-HOOO-O-O-O

コ		一		ド		SQ273		SQ274		SQ2711・P****		S03017		SQA266								
項		目		位		基礎コンクリート		笠コンクリート		積ブロック		裏コン		胴込-裏込材(碎石)								
単		位		位		コンクリート打設(m³)		コンクリート打設(m³)		㎡		養生(m³)		礫質土(m³)			砂質土(m³)			粘性土(m³)		
BL-O-N3NE-H110-10-O						1.345	0.303	12.19	1.219	3.27	4.61	6.19										
BL-O-N3NE-H140-10-O						1.345	0.303	14.98	1.499	4.33	6.05	8.06										
BL-O-N3NE-H170-10-O						1.345	0.303	17.88	1.788	5.52	7.67	10.15										
BL-O-N3NE-H190-10-O						1.345	0.303	20.68	2.068	6.40	8.88	11.75										
BL-O-N3NE-H220-10-O						1.345	0.303	23.48	2.348	7.84	10.65	14.03										
BL-O-N3NE-H250-10-O						1.345	0.303	26.37	2.637	8.82	11.98	15.90										
BL-O-N3NE-H280-10-O						1.345	0.303	29.17	2.917	10.32	13.96	18.29										
BL-O-N3NE-H300-10-O						1.894	0.303	31.97	3.197	11.60	15.72	20.63										
BL-O-N3NE-H330-10-O						1.894	0.303	34.87	3.487	13.33	18.15	23.48										
BL-O-N3NE-H360-10-O						1.894	0.303	37.66	3.766	15.12	20.50	26.44										
BL-O-N3NE-H380-10-O						1.894	0.303	40.46	4.046	16.23	22.00	28.36										
BL-O-N3NE-H410-10-O						1.894	0.303	43.26	4.326	18.18	24.55	31.56										
BL-O-N3NE-H440-10-O						1.894	0.303	46.15	4.615	19.38	26.17	33.64										
BL-O-N3NE-H470-10-O						1.894	0.303	48.95	4.895	21.74	28.93	37.08										
BL-O-N3NE-H490-10-O						1.894	0.303	51.75	5.175	22.97	30.56	39.16										
BL-O-N3NE-H520-10-O						1.894	0.303	54.65	5.465	25.31	33.58	42.93										
BL-O-N3NE-H550-10-O						1.894	0.303	57.44	5.744	26.59	35.28	45.09										
BL-O-N4NE-H110-10-O						1.244	0.405	12.19	1.219	3.26	4.62	6.15										
BL-O-N4NE-H130-10-O						1.244	0.405	14.98	1.499	4.38	6.05	8.00										
BL-O-N4NE-H160-10-O						1.244	0.405	17.88	1.788	5.24	7.32	9.57										
BL-O-N4NE-H190-10-O						1.244	0.405	20.68	2.068	6.46	8.96	11.75										
BL-O-N4NE-H210-10-O						1.244	0.405	23.48	2.348	7.35	10.19	13.35										
BL-O-N4NE-H240-10-O						1.244	0.405	26.37	2.637	8.76	12.07	15.75										
BL-O-N4NE-H270-10-O						1.244	0.405	29.17	2.917	10.38	14.04	18.24										
BL-O-N4NE-H290-10-O						1.244	0.405	31.97	3.197	11.38	15.54	20.00										
BL-O-N4NE-H320-10-O						1.793	0.405	34.87	3.487	13.37	18.21	23.39										
BL-O-N4NE-H350-10-O						1.793	0.405	37.66	3.766	14.42	19.64	25.23										
BL-O-N4NE-H370-10-O						1.793	0.405	40.46	4.046	16.25	22.04	28.41										
BL-O-N4NE-H400-10-O						1.793	0.405	43.26	4.326	17.36	23.54	30.34										
BL-O-N4NE-H420-10-O						1.793	0.405	46.15	4.615	19.61	26.41	33.43										
BL-O-N4NE-H450-10-O						1.793	0.405	48.95	4.895	20.78	27.99	35.43										
BL-O-N4NE-H480-10-O						1.793	0.405	51.75	5.175	22.94	30.79	39.14										
BL-O-N4NE-H500-10-O						1.793	0.405	54.65	5.465	24.21	32.49	41.30										
BL-O-N4NE-H530-10-O						1.793	0.405	57.44	5.744	26.52	35.77	45.01										

(表1-16)

## 積ブロック工 (練 積) BL-O-NONE-HOOO-O-O-O

コ ー ド	項 目 位	SQ2711・P*****		SQ2711・P*****		SQ2711・P*****		SQ2711・P*****		SQ2711・P*****	
		基礎コンクリート コンクリート打設(m³)	コンクリート打設(m³)	コンクリート コンクリート打設(m³)	コンクリート打設(m³)	積ブロック m³	裏コン 養生(m³)	礫質土(m³)	胴込・裏込材(碎石) 砂質土(m³)	粘性土(m³)	粘性土(m³)
BL-O-N5NE-H100-10-O		1.143	0.506	12.19	1.219	3.27	4.58	6.17			
BL-O-N5NE-H130-10-O		1.143	0.506	14.98	1.499	4.32	6.06	8.01			
BL-O-N5NE-H160-10-O		1.143	0.506	17.88	1.788	5.25	7.25	9.57			
BL-O-N5NE-H180-10-O		1.143	0.506	20.68	2.068	6.46	8.87	11.74			
BL-O-N5NE-H210-10-O		1.143	0.506	23.48	2.348	7.35	10.18	13.34			
BL-O-N5NE-H230-10-O		1.143	0.506	26.37	2.637	8.86	12.04	15.82			
BL-O-N5NE-H260-10-O		1.143	0.506	29.17	2.917	9.81	13.33	17.51			
BL-O-N5NE-H280-10-O		1.143	0.506	31.97	3.197	11.33	15.48	19.92			
BL-O-N5NE-H310-10-O		1.692	0.506	34.87	3.487	13.27	18.11	23.42			
BL-O-N5NE-H330-10-O		1.692	0.506	37.66	3.766	14.50	19.53	25.26			
BL-O-N5NE-H360-10-O		1.692	0.506	40.46	4.046	16.31	22.08	28.40			
BL-O-N5NE-H380-10-O		1.692	0.506	43.26	4.326	17.42	23.58	30.33			
BL-O-N5NE-H410-10-O		1.692	0.506	46.15	4.615	19.42	26.19	33.38			
BL-O-N5NE-H430-10-O		1.692	0.506	48.95	4.895	20.58	27.75	35.60			
BL-O-N5NE-H460-10-O		1.692	0.506	51.75	5.175	22.93	30.74	39.02			
BL-O-N5NE-H490-10-O		1.692	0.506	54.65	5.465	24.20	32.43	41.17			
BL-O-N5NE-H510-10-O		1.692	0.506	57.44	5.744	26.47	35.65	45.08			
BL-O-N6NE-H100-10-O		1.316	0.607	12.19	1.219	3.26	4.57	6.14			
BL-O-N6NE-H120-10-O		1.316	0.607	14.98	1.499	4.35	6.03	8.02			
BL-O-N6NE-H150-10-O		1.316	0.607	17.88	1.788	5.21	7.21	9.59			
BL-O-N6NE-H170-10-O		1.316	0.607	20.68	2.068	6.49	8.88	11.72			
BL-O-N6NE-H200-10-O		1.316	0.607	23.48	2.348	7.38	10.10	13.22			
BL-O-N6NE-H220-10-O		1.316	0.607	26.37	2.637	8.75	11.92	15.77			
BL-O-N6NE-H250-10-O		1.316	0.607	29.17	2.917	9.69	13.32	17.45			
BL-O-N6NE-H270-10-O		1.316	0.607	31.97	3.197	11.32	15.30	19.96			
BL-O-N6NE-H300-10-O		1.316	0.607	34.87	3.487	12.35	16.69	21.78			
BL-O-N6NE-H320-10-O		1.591	0.607	37.66	3.766	14.45	19.45	25.28			
BL-O-N6NE-H340-10-O		1.591	0.607	40.46	4.046	15.51	20.87	27.12			
BL-O-N6NE-H370-10-O		1.591	0.607	43.26	4.326	17.33	23.43	30.29			
BL-O-N6NE-H390-10-O		1.591	0.607	46.15	4.615	18.47	24.97	32.28			
BL-O-N6NE-H420-10-O		1.591	0.607	48.95	4.895	20.66	27.75	35.50			
BL-O-N6NE-H440-10-O		1.591	0.607	51.75	5.175	21.82	29.32	37.49			
BL-O-N6NE-H460-10-O		1.591	0.607	54.65	5.465	24.23	32.37	41.23			
BL-O-N6NE-H490-10-O		1.591	0.607	57.44	5.744	25.45	34.01	43.31			

法勾配 1:0.5~1:0.6 裏コン厚 t=10cm 10.00m当り

(表1-17)

## 積ブロック工 (練 積) BL-O-NONE-HOOO-OO-O

コ ー ド	項 目 位	SQA273		SQA274	SQ2711・P****		S03017		SQA266		
		基礎コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	笠コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	積ブロック m <sup>3</sup>	裏コン 養生(m <sup>3</sup> )	礫質土(m <sup>3</sup> )	胴込・裏込材(碎石) 砂質土(m <sup>3</sup> )	粘性土(m <sup>3</sup> )		
BL-O-N3NE-H110-15-O		1.424	0.375	12.19	1.828	3.27	4.61	6.19			
BL-O-N3NE-H140-15-O		1.424	0.375	14.98	2.248	4.33	6.05	8.06			
BL-O-N3NE-H170-15-O		1.424	0.375	17.88	2.682	5.52	7.67	10.15			
BL-O-N3NE-H190-15-O		1.424	0.375	20.68	3.102	6.40	8.88	11.75			
BL-O-N3NE-H220-15-O		1.424	0.375	23.48	3.521	7.84	10.65	14.03			
BL-O-N3NE-H250-15-O		1.424	0.375	26.37	3.956	8.82	11.98	15.90			
BL-O-N3NE-H280-15-O		1.424	0.375	29.17	4.376	10.32	13.96	18.29			
BL-O-N3NE-H300-15-O		2.023	0.375	31.97	4.795	11.60	15.72	20.63			
BL-O-N3NE-H330-15-O		2.023	0.375	34.87	5.230	13.33	18.15	23.48			
BL-O-N3NE-H360-15-O		2.023	0.375	37.66	5.649	15.12	20.50	26.44			
BL-O-N3NE-H380-15-O		2.023	0.375	40.46	6.069	16.23	22.00	28.36			
BL-O-N3NE-H410-15-O		2.023	0.375	43.26	6.489	18.18	24.55	31.56			
BL-O-N3NE-H440-15-O		2.023	0.375	46.15	6.923	19.38	26.17	33.64			
BL-O-N3NE-H470-15-O		2.023	0.375	48.95	7.343	21.74	28.93	37.08			
BL-O-N3NE-H490-15-O		2.023	0.375	51.75	7.762	22.97	30.56	39.16			
BL-O-N3NE-H520-15-O		2.023	0.375	54.65	8.197	25.31	33.58	42.93			
BL-O-N3NE-H550-15-O		2.023	0.499	57.44	8.616	26.59	35.28	45.09			
BL-O-N4NE-H110-15-O		1.299	0.499	12.19	1.828	3.26	4.62	6.15			
BL-O-N4NE-H130-15-O		1.299	0.499	14.98	2.248	4.38	6.05	8.00			
BL-O-N4NE-H160-15-O		1.299	0.499	17.88	2.682	5.24	7.32	9.57			
BL-O-N4NE-H190-15-O		1.299	0.499	20.68	3.102	6.46	8.96	11.75			
BL-O-N4NE-H210-15-O		1.299	0.499	23.48	3.521	7.35	10.19	13.35			
BL-O-N4NE-H240-15-O		1.299	0.499	26.37	3.956	8.76	12.07	15.75			
BL-O-N4NE-H270-15-O		1.299	0.499	29.17	4.376	10.38	14.04	18.24			
BL-O-N4NE-H290-15-O		1.299	0.499	31.97	4.795	11.38	15.54	20.00			
BL-O-N4NE-H320-15-O		1.898	0.499	34.87	5.230	13.37	18.21	23.39			
BL-O-N4NE-H350-15-O		1.898	0.499	37.66	5.649	14.42	19.64	25.23			
BL-O-N4NE-H370-15-O		1.898	0.499	40.46	6.069	16.25	22.04	28.41			
BL-O-N4NE-H400-15-O		1.898	0.499	43.26	6.489	17.36	23.54	30.34			
BL-O-N4NE-H420-15-O		1.898	0.499	46.15	6.923	19.61	26.41	33.43			
BL-O-N4NE-H450-15-O		1.898	0.499	48.95	7.343	20.78	27.99	35.43			
BL-O-N4NE-H480-15-O		1.898	0.499	51.75	7.762	22.94	30.79	39.14			
BL-O-N4NE-H500-15-O		1.898	0.499	54.65	8.197	24.21	32.49	41.30			
BL-O-N4NE-H530-15-O		1.898	0.499	57.44	8.616	26.52	35.77	45.01			

(表1-18)

## 積ブロック工 (練 積) BL-O-NONE-HOOO-OO-O

コ ー ド	SQA273		SQA274		SQ2711・P*****		S03017		SQA266		
	基礎コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	笠コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	積ブロック m <sup>3</sup>	裏コン 養生(m <sup>3</sup> )	礫質土(m <sup>3</sup> )	砂質土(m <sup>3</sup> )	粘性土(m <sup>3</sup> )	胴込・裏込材(碎石)	法勾配	裏コン厚	t
BL-O-N5NE-H100-15-O	1.474	0.375	12.19	1.828	3.27	4.58	6.17		1:0.5~1:0.6	15cm	10.00m当り
BL-O-N5NE-H130-15-O	1.474	0.375	14.98	2.248	4.32	6.06	8.01				
BL-O-N5NE-H160-15-O	1.474	0.375	17.88	2.682	5.25	7.25	9.57				
BL-O-N5NE-H180-15-O	1.474	0.375	20.68	3.102	6.46	8.87	11.74				
BL-O-N5NE-H210-15-O	1.474	0.375	23.48	3.521	7.35	10.18	13.34				
BL-O-N5NE-H230-15-O	1.474	0.375	26.37	3.956	8.86	12.04	15.82				
BL-O-N5NE-H260-15-O	1.474	0.375	29.17	4.376	9.81	13.33	17.51				
BL-O-N5NE-H280-15-O	1.474	0.375	31.97	4.795	11.33	15.48	19.92				
BL-O-N5NE-H310-15-O	1.773	0.375	34.87	5.230	13.27	18.11	23.42				
BL-O-N5NE-H330-15-O	1.773	0.375	37.66	5.649	14.50	19.53	25.26				
BL-O-N5NE-H360-15-O	1.773	0.375	40.46	6.069	16.31	22.08	28.40				
BL-O-N5NE-H380-15-O	1.773	0.375	43.26	6.489	17.42	23.58	30.33				
BL-O-N5NE-H410-15-O	1.773	0.375	46.15	6.923	19.42	26.19	33.38				
BL-O-N5NE-H430-15-O	1.773	0.375	48.95	7.343	20.58	27.75	35.60				
BL-O-N5NE-H460-15-O	1.773	0.375	51.75	7.762	22.93	30.74	39.02				
BL-O-N5NE-H490-15-O	1.773	0.375	54.65	8.197	24.20	32.43	41.17				
BL-O-N5NE-H510-15-O	1.773	0.499	57.44	8.616	26.47	35.65	45.08				
BL-O-N6NE-H100-15-O	1.648	0.499	12.19	1.828	3.26	4.57	6.14				
BL-O-N6NE-H120-15-O	1.648	0.499	14.98	2.248	4.35	6.03	8.02				
BL-O-N6NE-H150-15-O	1.648	0.499	17.88	2.682	5.21	7.21	9.59				
BL-O-N6NE-H170-15-O	1.648	0.499	20.68	3.102	6.49	8.88	11.72				
BL-O-N6NE-H200-15-O	1.648	0.499	23.48	3.521	7.38	10.10	13.32				
BL-O-N6NE-H220-15-O	1.648	0.499	26.37	3.956	8.75	11.92	15.77				
BL-O-N6NE-H250-15-O	1.648	0.499	29.17	4.376	9.69	13.32	17.45				
BL-O-N6NE-H270-15-O	1.648	0.499	31.97	4.795	11.32	15.30	19.96				
BL-O-N6NE-H300-15-O	1.648	0.499	34.87	5.230	12.35	16.69	21.78				
BL-O-N6NE-H320-15-O	1.648	0.499	37.66	5.649	14.45	19.45	25.28				
BL-O-N6NE-H340-15-O	1.648	0.499	40.46	6.069	15.51	20.87	27.12				
BL-O-N6NE-H370-15-O	1.648	0.499	43.26	6.489	17.33	23.43	30.29				
BL-O-N6NE-H390-15-O	1.648	0.499	46.15	6.923	18.47	24.97	32.28				
BL-O-N6NE-H420-15-O	1.648	0.499	48.95	7.343	20.66	27.75	35.50				
BL-O-N6NE-H440-15-O	1.648	0.499	51.75	7.762	21.82	29.32	37.49				
BL-O-N6NE-H460-15-O	1.648	0.499	54.65	8.197	24.23	32.37	41.23				
BL-O-N6NE-H490-15-O	1.648	0.499	57.44	8.616	25.45	34.01	43.31				

(表1-19)

## 積ブロック (練積) BL-O-NONE-HOOO-OO-O

積ブロックエ (練積)		法勾配 1:0.3~1:0.4 裏コン厚 t=20cm 10.00m当り										
コ	項	目	位置	SQA301	SA0312	SQA311	SQA274	SQ2711・P****	S03017	SQA266		
				基礎碎石 m <sup>3</sup>	型枠工(m <sup>3</sup> )	基礎コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	笠コンクリート コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	積ブロック m <sup>3</sup>	養生(m <sup>3</sup> )	裏コン	磯質土(m <sup>3</sup> )	膨込・裏込材(碎石)
BL-O-N3NE-H110-20-O				8.50	4.50	1.495	0.453	12.19	2.438	3.27	4.61	6.19
BL-O-N3NE-H140-20-O				8.50	4.50	1.495	0.453	14.98	2.997	4.33	6.05	8.06
BL-O-N3NE-H170-20-O				8.50	4.50	1.495	0.453	17.88	3.576	5.52	7.67	10.15
BL-O-N3NE-H190-20-O				8.50	4.50	1.495	0.453	20.68	4.136	6.40	8.88	11.75
BL-O-N3NE-H220-20-O				8.50	4.50	1.495	0.453	23.48	4.695	7.84	10.65	14.03
BL-O-N3NE-H250-20-O				8.50	4.50	1.495	0.453	26.37	5.275	8.82	11.98	15.90
BL-O-N3NE-H280-20-O				8.50	4.50	1.495	0.453	29.17	5.834	10.32	13.96	18.29
BL-O-N3NE-H300-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	31.97	6.394	11.60	15.72	20.63
BL-O-N3NE-H330-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	34.87	6.973	13.33	18.15	23.48
BL-O-N3NE-H360-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	37.66	7.532	15.12	20.50	26.44
BL-O-N3NE-H380-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	40.46	8.092	16.23	22.00	28.36
BL-O-N3NE-H410-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	43.26	8.651	18.18	24.55	31.56
BL-O-N3NE-H440-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	46.15	9.231	19.38	26.17	33.64
BL-O-N3NE-H470-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	48.95	9.790	21.74	28.93	37.08
BL-O-N3NE-H490-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	51.75	10.350	22.97	30.56	39.16
BL-O-N3NE-H520-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	54.65	10.929	25.31	33.58	42.93
BL-O-N3NE-H550-20-O				8.50	6.56	2.144	0.453	57.44	11.489	26.59	35.28	45.09
BL-O-N4NE-H110-20-O				8.50	3.93	1.344	0.604	12.19	2.438	3.26	4.62	6.15
BL-O-N4NE-H130-20-O				8.50	3.93	1.344	0.604	14.98	2.997	4.38	6.05	8.00
BL-O-N4NE-H160-20-O				8.50	3.93	1.344	0.604	17.88	3.576	5.24	7.32	9.57
BL-O-N4NE-H190-20-O				8.50	3.93	1.344	0.604	20.68	4.136	6.46	8.96	11.75
BL-O-N4NE-H210-20-O				8.50	3.93	1.344	0.604	23.48	4.695	7.35	10.19	13.35
BL-O-N4NE-H240-20-O				8.50	3.93	1.344	0.604	26.37	5.275	8.76	12.07	15.75
BL-O-N4NE-H270-20-O				8.50	3.93	1.344	0.604	29.17	5.834	10.38	14.04	18.24
BL-O-N4NE-H290-20-O				8.50	3.93	1.344	0.604	31.97	6.394	11.38	15.54	20.00
BL-O-N4NE-H320-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	34.87	6.973	13.37	18.21	23.39
BL-O-N4NE-H350-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	37.66	7.532	14.42	19.64	25.23
BL-O-N4NE-H370-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	40.46	8.092	16.25	22.04	28.41
BL-O-N4NE-H400-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	43.26	8.651	17.36	23.54	30.34
BL-O-N4NE-H420-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	46.15	9.231	19.61	26.41	33.43
BL-O-N4NE-H450-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	48.95	9.790	20.78	27.99	35.43
BL-O-N4NE-H480-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	51.75	10.350	22.94	30.79	39.14
BL-O-N4NE-H500-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	54.65	10.929	24.21	32.49	41.30
BL-O-N4NE-H530-20-O				8.50	5.99	1.993	0.604	57.44	11.489	26.52	35.77	45.01

(表1-20)

## 積ブロック (練積) BL-O-NONE-HOOO-OO-O

積ブロックエ (練積)		法勾配 1:0.5~1:0.6 裏コン厚 t=20cm 10.00m当り												
コ	一	ド	目	位置	SQA301	SA0312	SQA311	SQA274	SQ2711・P****	S03017	SQA266			
					基礎碎石	型枠工(m <sup>2</sup> )	基礎コンクリート	笠コンクリート	積ブロック	養生(m <sup>2</sup> )	裏コン	胴込・裏込材(碎石)	砂質土(m <sup>3</sup> )	粘性土(m <sup>3</sup> )
					m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	コンクリート打設(m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
BL-O-N5NE-H100-20-O					8.50	4.40	1.517	0.755	12.19	2.438	3.27	4.58	6.17	
BL-O-N5NE-H130-20-O					8.50	4.40	1.517	0.755	14.98	2.997	4.32	6.06	8.01	
BL-O-N5NE-H160-20-O					8.50	4.40	1.517	0.755	17.88	3.576	5.25	7.25	9.57	
BL-O-N5NE-H180-20-O					8.50	4.40	1.517	0.755	20.68	4.136	6.46	8.87	11.74	
BL-O-N5NE-H210-20-O					8.50	4.40	1.517	0.755	23.48	4.695	7.35	10.18	13.34	
BL-O-N5NE-H230-20-O					8.50	4.40	1.517	0.755	26.37	5.275	8.86	12.04	15.82	
BL-O-N5NE-H260-20-O					8.50	4.40	1.517	0.755	29.17	5.834	9.81	13.33	17.51	
BL-O-N5NE-H280-20-O					8.50	4.40	1.517	0.755	31.97	6.394	11.33	15.48	19.92	
BL-O-N5NE-H310-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	34.87	6.973	13.27	18.11	23.42	
BL-O-N5NE-H330-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	37.66	7.532	14.50	19.53	25.26	
BL-O-N5NE-H360-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	40.46	8.092	16.31	22.08	28.40	
BL-O-N5NE-H380-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	43.26	8.651	17.42	23.58	30.33	
BL-O-N5NE-H410-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	46.15	9.231	19.42	26.19	33.38	
BL-O-N5NE-H430-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	48.95	9.790	20.58	27.75	35.60	
BL-O-N5NE-H460-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	51.75	10.350	22.93	30.74	39.02	
BL-O-N5NE-H490-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	54.65	10.929	24.20	32.43	41.17	
BL-O-N5NE-H510-20-O					8.50	5.43	1.842	0.755	57.44	11.489	26.47	35.65	45.08	
BL-O-N6NE-H100-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	12.19	2.438	3.26	4.57	6.14	
BL-O-N6NE-H120-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	14.98	2.997	4.35	6.03	8.02	
BL-O-N6NE-H150-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	17.88	3.576	5.21	7.21	9.59	
BL-O-N6NE-H170-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	20.68	4.136	6.49	8.88	11.72	
BL-O-N6NE-H200-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	23.48	4.695	7.38	10.10	13.32	
BL-O-N6NE-H220-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	26.37	5.275	8.75	11.92	15.77	
BL-O-N6NE-H250-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	29.17	5.834	9.69	13.32	17.45	
BL-O-N6NE-H270-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	31.97	6.394	11.32	15.30	19.96	
BL-O-N6NE-H300-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	34.87	6.973	12.35	16.69	21.78	
BL-O-N6NE-H320-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	37.66	7.532	14.45	19.45	25.28	
BL-O-N6NE-H340-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	40.46	8.092	15.51	20.87	27.12	
BL-O-N6NE-H370-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	43.26	8.651	17.33	23.43	30.29	
BL-O-N6NE-H390-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	46.15	9.231	18.47	24.97	32.28	
BL-O-N6NE-H420-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	48.95	9.790	20.66	27.75	35.50	
BL-O-N6NE-H440-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	51.75	10.350	21.82	29.32	37.49	
BL-O-N6NE-H460-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	54.65	10.929	24.23	32.37	41.23	
BL-O-N6NE-H490-20-O					8.50	4.86	1.691	0.907	57.44	11.489	25.45	34.01	43.31	

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
PQ5421~ PQ5423	鋼製蓋板(縞鋼板) (必要数量を計上)		
	m <sup>2</sup>	SG23-S1,SG32-S1,SG45-S2	
SQ5817	【蓋板工】		
	1.000	枚	

[注意事項]

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
PQ5424~ PQ5426	鋼製蓋板(縞鋼板) (必要数量を計上)	m <sup>2</sup>	SG23-R1,SG32-R1,SG45-R2
SQ5817	【蓋板工】	1.000	枚

[注意事項]

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
PQ5401～ PQ5416	鋼製蓋板(縞鋼板) (必要数量を計上)	m <sup>2</sup>	XG21-4-A～XG24-2-B
SQ5817	【蓋板工】	1.000 枚	

[注意事項]

特別複合条件表

図番: K-43,44

名称: 手摺A1、B1型(構造物用)

算出数量: 100.000

規格: テスリ-01-LOO

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
S02013	防護柵等支柱削孔工		
	(表1-21より)	本	
PQ55〇〇	手摺(構造物用)		
	(表1-21より)	m	
S08713	【横断・転落防止柵設置】		
	(表1-21より)	m	コンクリート建込、ヒーム式・パネル式

[注意事項]

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
PQ55〇〇	手摺(アンカー建込用)		
	(表1-21より)	m	
S08713	【横断・転落防止柵設置】		
	(表1-21より)	m	プレキャストコンクリートブロック建込、ヒーム式・パネル式

[注意事項]

# 特別複合条件表

図番: K-43,44

名称: 手摺A3、B3型(土中用)

算出数量: 100.000

規格: テスリ-〇3-LO〇

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
PQ55〇〇	手摺(土中用)		
	(表1-21より)	m	
S08713	【横断・転落防止柵設置】		
	(表1-21より)	m	土中建込、ビーム式・パネル式
S08715	【根巻きコンクリート設置工】 <span style="float: right;">※必要な場合のみ計上</span>		
	(表1-21より)	箇所	

[注意事項]

(表1-21)  
100m当り

手摺 A、B型

手摺 A、B型  
数量表

設計番号	コード	手摺 m	S02013 防護柵等支柱削孔工 本	S08713 横断転落防止柵 設置 m	S08715 ※必要に応じて計上 防護柵根巻きコンクリート設置工 箇所
テスリー-A1-L30		100.0	33.3	100.0	
テスリー-A1-L20		100.0	50.0	100.0	
テスリー-A2-L30		100.0		100.0	
テスリー-A2-L20		100.0		100.0	
テスリー-A3-L30		100.0		100.0	34.30
テスリー-A3-L20		100.0		100.0	51.00
テスリー-B1-L30		100.0	33.3	100.0	
テスリー-B1-L20		100.0	50.0	100.0	
テスリー-B2-L30		100.0		100.0	
テスリー-B2-L20		100.0		100.0	
テスリー-B3-L30		100.0		100.0	34.30
テスリー-B3-L20		100.0		100.0	51.00

**特別複合条件表**図番: 名称: 算出数量:   
規格: 単位:   

コード	名 称	数 量		単 位	条 件 等
S02013	防護柵等支柱削孔工			本	
	(表1-22より)				
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管			本	薄肉管VU 径65 長4.0m
	(表1-22より)				
PQ55〇〇	手摺(構造物用)			組	
	(表1-22より)				
S08713	【横断・転落防止柵設置】			m	門型、コンクリート建込
	(表1-22より)				

[注意事項]

**特別複合条件表**

図番: K-45,46

名称: 手摺C1、D1型(構造物用)脱着無

算出数量: 100.000  
(10.000)

規格: テスリ-〇1-LOO-N

単位: m  
(組)

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
S02013	防護柵等支柱削孔工			
	(表1-22より)	本		
PQ55〇〇	手摺(構造物用)			
	(表1-22より)	組		
S08713	【横断・転落防止柵設置】			
	(表1-22より)	m		門型、コンクリート建込

**[注意事項]**

# 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:   
(10.000)

規格:

単位:   
(組)

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管		
	(表1-22より)	本	薄肉管VU 径65 長4.0m
PQ5500	手摺		
	(表1-22より)	組	
S08713	【横断・転落防止柵設置】		
	(表1-22より)	m	門型、プレキャストコンクリートブロック建込

[注意事項]

### 特別複合条件表

図番: K-45,46

名称: 手摺C2、D2型(アンカー建込用)脱着無

算出数量: 100.000  
(10.000)

規格: テスリ-O2-LOO-N

単位: m  
(組)

コード	名 称
	数 量                          単 位                          条 件 等
PQ55〇〇	手摺 (表1-22より)                  組
S08713	【横断・転落防止柵設置】 (表1-22より)                  m                  門型、プレキャストコンクリートブロック建込

[注意事項]

(表1-22)

手摺 C、D型		テスリー-〇〇-〇〇〇	
数量表		連続して設置する場合	
設計番号	コード	S02013	P05036
	項目	手摺	塩ビ管 (VUφ65)
単位	組	本	本
テスリー-C1-L30-F	31.3	62.0	3.1
テスリー-C1-L30-N	31.3	62.0	
テスリー-C1-L15-F	58.8	116.0	5.8
テスリー-C1-L15-N	58.8	116.0	
テスリー-C2-L30-F	31.3		6.2
テスリー-C2-L30-N	31.3		
テスリー-C2-L15-F	58.8		11.6
テスリー-C2-L15-N	58.8		
テスリー-D1-L30-F	31.3	62.0	3.1
テスリー-D1-L30-N	31.3	62.0	
テスリー-D1-L15-F	58.8	116.0	5.8
テスリー-D1-L15-N	58.8	116.0	
テスリー-D2-L30-F	31.3		6.2
テスリー-D2-L30-N	31.3		
テスリー-D2-L15-F	58.8		11.6
テスリー-D2-L15-N	58.8		

数量表  
連続して設置する場合  
手摺 C、D型  
100m当り

手摺 C、D型		10組当り	
数量表		単体として設置する場合	
設計番号	コード	S02013	P05036
	項目	手摺	塩ビ管 (VUφ65)
単位	組	本	本
テスリー-C1-L30-F	10.0	20.0	1.0
テスリー-C1-L30-N	10.0	20.0	
テスリー-C1-L15-F	10.0	20.0	1.0
テスリー-C1-L15-N	10.0	20.0	
テスリー-C2-L30-F	10.0		2.0
テスリー-C2-L30-N	10.0		
テスリー-C2-L15-F	10.0		2.0
テスリー-C2-L15-N	10.0		
テスリー-D1-L30-F	10.0	20.0	1.0
テスリー-D1-L30-N	10.0	20.0	
テスリー-D1-L15-F	10.0	20.0	1.0
テスリー-D1-L15-N	10.0	20.0	
テスリー-D2-L30-F	10.0		2.0
テスリー-D2-L30-N	10.0		
テスリー-D2-L15-F	10.0		2.0
テスリー-D2-L15-N	10.0		

数量表  
単体として設置する場合  
手摺 C、D型  
10組当り

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
PQ5461～ PQ5462	ステップ		
		本	A型、B型
S02115	[労務単価(一般労務)]		
	0.070	人	R01002 特殊作業員
S02115	[労務単価(一般労務)]		
	0.070	人	R01003 普通作業員

[注意事項]

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
PQ5471~ PQ5472	梯子昇降部		m	A型、B型
PQ5473~ PQ5474	梯子上部加工部		式	A型用、B型用
S02115	[労務単価(一般労務)]	0.070	人	R01002 特殊作業員
S02115	[労務単価(一般労務)]	0.070	人	R01003 普通作業員

[注意事項]

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※3)	SP 床掘り (表1-23より)	m <sup>3</sup>	標準 [機械掘削]
SA0151 (※3)	SP 基面整正 (表1-23より)	m <sup>2</sup>	[基面整正]
SA0103 (※3)	SP 床掘り (表1-23より)	m <sup>3</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 標準 [機械掘削]
SQA301 (※3)	SP 基礎碎石 (表1-23より)	m <sup>2</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 [基礎碎石] 7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻) (表1-23より)	m <sup>3</sup>	[埋戻] はね付け+まき出し+人カタク
SA0152 (※3)	SP 法面整形 (表1-23より)	m <sup>2</sup>	盛土部
SQ5818	【ベンチフリューム補強型掛樋据付工(L=4000)】 10.000	箇所	
SA0312	SP 型枠 (表1-24より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート (表1-24より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0331	SP 目地板 (表1-24より)	m <sup>2</sup>	各種、目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 10mm
SA0333	SP シール材 (表1-24より)	m	
PS1045	シール材 (表1-24より)	kg	ウレタン系

**[注意事項]**  
 1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。  
 3. 土工数量については、別途積上計上することができる。

10箇所当たり

ベンチフリューム掛樋の土工 数量集計表

BF規格	標準設計番号	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SQ1041	SA0152	残土 (基礎掘削あり)	残土 (基礎掘削なし)
		SP床掘り(本体) m3	SP基面整正 m <sup>2</sup>	SP床掘り(基礎) m3	基礎碎石 m <sup>2</sup>	埋戻(流用) m3	盛土面仕上げ m <sup>2</sup>	m3	m3
300	BFF-030	36.3	12.0	1.2	12.0	32.2	4.8	5.4	4.2
350	BFF-035	40.2	12.6	1.3	12.6	35.5	5.6	6.0	4.8
400	BFF-040	43.4	13.2	1.3	13.2	38.1	6.1	6.6	5.3
450	BFF-045	47.0	13.8	1.4	13.8	40.8	6.8	7.6	6.2
500	BFF-050	50.4	14.4	1.4	14.4	43.4	7.4	8.5	7.0
550	BFF-055	55.0	15.0	1.5	15.0	46.8	7.6	9.6	8.1
600	BFF-060	58.4	15.6	1.6	15.6	49.5	7.4	10.4	8.9

(表1-24)

ベンチフリューム掛樋の設置 数量集計表

10箇所当たり

BF規格	標準設計番号	SA0312	SA0311	SA0331	SA0333	PS1045
		SP 型枠 m <sup>3</sup>	SP コンクリート m <sup>3</sup>	SP 目地板 m <sup>2</sup>	SP シール材 m	シール材 kg
300	BFF-030	47.1	5.5	5.2	5.8	3.2
350	BFF-035	51.6	5.9	6.1	6.7	4.6
400	BFF-040	55.2	6.3	7.0	7.6	5.3
450	BFF-045	59.9	6.7	7.8	8.8	6.0
500	BFF-050	64.0	7.1	8.6	9.5	7.7
550	BFF-055	69.0	7.6	9.4	10.6	8.5
600	BFF-060	73.0	8.0	10.1	11.6	9.2

※SP 目地板 の種類については、「各種」を選択し、「材料規格の変更」から「目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 10mm」を選択する。

## 特別複合条件表

図番: K-52~53

名称: 鋼製掛樋受台(BF継手含む)

算出数量: 1.000

規格: PFF-〇〇〇-〇

単位: 式

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り			
	(表1-25より)	m <sup>3</sup>		
SA0151	SP 基面整正			
	(表1-25より)	m <sup>2</sup>		
SQA301	SP 基礎碎石			
	(表1-25より)	m <sup>2</sup>		7.5cm超12.5cm以下、再生クラツシャラン
SA0312	SP 型枠			
	(表1-25より)	m <sup>2</sup>		一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート			
	(表1-25より)	m <sup>3</sup>		鉄筋・無筋構造物、養生
SA0102	SP 積込(ルーズ)			
	(表1-25より)	m <sup>3</sup>		50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)			
	(表1-25より)	m <sup>3</sup>		埋戻,まき出し,タンパ
SA0152	SP 法面整形			
	(表1-25より)	m <sup>2</sup>		盛土部
PQ5441~ PQ5447	鋼製掛樋可とう継手			
	(表1-25より)	個		PF1-040-30用~PF1-070-50用
SA0333	SP シール材			
	(表1-25より)	m		
PS1045	シール材			
	(表1-25より)	kg		ウレタン系

**[注意事項]**

1. 基礎碎石は、原則、再生クラツシャランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

(表1-25)

## 鋼製掛樋 受台 BF継手

1式当り

コード 項目 単位 設計番号	SA0103	SA0151	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	SA0152	残土処理		SA0333	PS1045
	床掘り m3	基面整正 m <sup>2</sup>	基礎碎石 m3	型枠 m <sup>2</sup>	コンクリート ( $\sigma=18N$ ) m3	機械併用埋戻し BHルース m3	クハ m3	法面整形 m <sup>2</sup>	基礎無 m3	基礎有 m3	SPシール材 m	シール材 kg
PFF-040-O	3.77	1.45	1.40	4.90	0.712	2.72	2.72	1.57	1.05	1.19	0.86	0.87
PFF-045-O	3.85	1.51	1.50	5.12	0.755	2.75	2.75	1.60	1.10	1.25	0.98	0.98
PFF-050-O	3.93	1.57	1.60	5.31	0.795	2.79	2.79	1.64	1.14	1.30	1.07	1.07
PFF-055-O	4.02	1.63	1.60	5.53	0.840	2.83	2.83	1.67	1.19	1.35	1.18	1.18
PFF-060-O	4.10	1.69	1.70	5.74	0.883	2.87	2.87	1.70	1.23	1.40	1.28	1.28

### 特別複合条件表

図番: 名称: 算出数量: 規格: 単位: 

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
PQ5431~	鋼製掛樋本体		
PQ5437	(算出数量より)	m	PF1-040-30~PF1-070-50
S02115	[労務単価(一般労務)]		
	(表1-26より)	人	R01001 土木一般世話役
S02115	[労務単価(一般労務)]		
	(表1-26より)	人	R01003 普通作業員
S02115	[労務単価(一般労務)]		
	(表1-26より)	人	R01002 特殊作業員
S16004	[賃料機械の機械経費]		
	(表1-26より)	日	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)
P*****	ゴム支承(パッド型)		穴開け加工品
	4.000	個	
	その他資材 <span style="float:right">掛樋本体に継手が必要な場合等</span>		

[注意事項]  
1. ゴム支承(パッド型)は穴開け加工(防錆処理済)品を使用するため、物価資料によらず「市況単価」又は「見積単価」を使用すること。

(表1-26)

C-80
C-81
C-82

鋼製掛樋
PFO-000-00-00

タイプ1 (標準10m)

接続水路	設計番号	適用支間 m	単位重量
BF 400型	PF1-040-30-00	4 < L ≤ 11	70 kg/m
450	PF1-045-35-00	4 < L ≤ 12	77
500	PF1-050-35-00	4 < L ≤ 10	93
550	PF1-055-40-00	4 < L ≤ 12	103
600	PF1-060-45-00	4 < L ≤ 12	133
650	PF1-065-45-00	4 < L ≤ 12	138
700	PF1-070-50-00	4 < L ≤ 12	149
800	PF1-080-55-00	4 < L ≤ 12	185
900	PF1-090-60-00	4 < L ≤ 12	202
1000	PF1-100-65-00	4 < L ≤ 12	230

タイプ3 (標準20m)

接続水路	設計番号	適用支間 m	単位重量
BF 450型	PF3-045-45-00	16 < L ≤ 18	185 kg/m
500	PF3-050-45-00	16 < L ≤ 18	189
550	PF3-055-50-00	18 < L ≤ 20	193
600	PF3-060-50-00	17 < L ≤ 20	212
650	PF3-065-50-00	17 < L ≤ 20	216
700	PF3-070-50-00	18 < L ≤ 20	221
800	PF3-080-55-00	17 < L ≤ 20	238
900	PF3-090-65-00	18 < L ≤ 20	240
1000	PF3-100-70-00	17 < L ≤ 20	261
			300

掛樋長=支間長 + 0.6m
----------------

タイプ2 (標準15m)

接続水路	設計番号	適用支間 m	単位重量
BF 400型	PF2-040-35-00	11 < L ≤ 15	120 kg/m
400	PF2-040-40-00	15 < L ≤ 17	141
450	PF2-045-40-00	12 < L ≤ 16	129
500	PF2-050-40-00	10 < L ≤ 16	154
550	PF2-055-45-00	12 < L ≤ 17	158
600	PF2-060-45-00	12 < L ≤ 17	171
650	PF2-065-50-00	12 < L ≤ 18	175
700	PF2-070-50-00	12 < L ≤ 17	179
800	PF2-080-55-00	12 < L ≤ 18	218
900	PF2-090-60-00	12 < L ≤ 17	236
1000	PF2-100-65-00	12 < L ≤ 17	265

1本当たり質量 ton/本	標準布設 本数 本/日	1本当たり標準布設歩掛り				
		世話役 作業員	特殊作 業員	普通 作業員	フフレン クレーン日数	
~0.5ton以下	30	0.1	0.1	0.1	16ton	0.1
0.5~1.0以下	10	0.1	0.3	0.2	16ton	0.1
1.0~1.5以下	6	0.2	0.4	0.3	16ton	0.2
1.5~2.0以下	4	0.2	0.6	0.4	16ton	0.2
2.0~2.5以下	3	0.3	0.8	0.5	25ton	0.3
2.5~3.0以下	2	0.3	0.9	0.6	25ton	0.4
3.0~3.5以下	2	0.4	1.1	0.7	25ton	0.4
3.5~4.0以下	2	0.5	1.3	0.8	25ton	0.5
4.0~4.5以下	1	0.5	1.4	0.9	25ton	0.6
4.5~5.0以下	1	0.6	1.6	1.0	25ton	0.6
5.0~5.5以下	1	0.6	1.8	1.0	50ton	0.7
5.5~6.0以下	1	0.7	2.0	1.2	50ton	0.7
6.0~6.5以下	1	0.8	2.1	1.3	50ton	0.8
6.5~7.0以下	1	0.8	2.3	1.4	50ton	0.9
7.0~7.5以下	1	0.9	2.5	1.5	50ton	0.9

### 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
	支柱	101.000	本	間伐材 φ160
	横木	200.000	本	間伐材 φ100
	接続金具、支柱キャップ等	101.000	個	
S02013	防護柵等支柱削孔工	101.000	本	A1型の場合計上
S08713	【横断・転落防止柵設置】	150.000	m	土中建込又はプレキャストコンクリートブロック建込 又はコンクリート建込

[注意事項]

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
S03701 (※3)	【鉄筋工】		
	(表1-27~29より)	ton	
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[床板]</span>		
	(表1-27~29より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[床板]</span>		
	(表1-27~29より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[地覆]</span>		
	(表1-27~29より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[地覆]</span>		
	(表1-27~29より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[舗装]</span>		
	(表1-27~29より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
	アンカーボルト <span style="float:right">[固定端]</span>		
	(表1-27~29より)	本	F25D
	アンカーボルト <span style="float:right">[可動端]</span>		
	(表1-27~29より)	本	M25D
	目地板(ゴム発泡体) <span style="float:right">[支承材]</span>		
	(表1-27~29より)	m <sup>2</sup>	エラストックファイバー20mm
	目地板(ゴム発泡体) <span style="float:right">[伸縮板]</span>		
	(表1-27~29より)	m <sup>2</sup>	エラストックファイバー20mm
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管		
	(表1-27~29より)	本	一般管VP 径100 長4.0m

**[注意事項]**  
 1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。  
 3. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

1箇所当り

鉄筋コンクリート床版上部工

設計番号	コード 項目 単位	S03701 鉄筋						SA0312 型枠		SQA311 コンクリート ( $\sigma_{28}=21N/mm^2$ )			アンカー ボルト 本	支承材 エラストック ワイヤー m <sup>3</sup>	伸縮板 エラストック ワイヤー m <sup>2</sup>	塩ビ管 VP φ100 本	
		D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	床版	地覆	床版	地覆					舗装
		t	t	t	t	t	t	t	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					m <sup>3</sup>
SJ-T6 L 200W250	0.183	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.60	1.93	0.00
SJ-T6 L 200W300	0.208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.85	2.27	0.00
SJ-T6 L 200W350	0.232	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.10	2.61	0.00
SJ-T6 L 300W250	0.130	0.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.60	1.93	0.00
SJ-T6 L 300W300	0.145	0.234	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.85	2.27	0.00
SJ-T6 L 300W350	0.161	0.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.10	2.61	0.00
SJ-T6 L 400W250	0.162	0.000	0.386	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.60	1.93	0.00
SJ-T6 L 400W300	0.182	0.000	0.444	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.85	2.27	0.00
SJ-T6 L 400W350	0.201	0.000	0.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.10	2.61	0.00
SJ-T6 L 500W250	0.207	0.000	0.000	0.647	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.60	1.93	0.00
SJ-T6 L 500W300	0.232	0.000	0.000	0.741	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.85	2.27	0.00
SJ-T6 L 500W350	0.102	0.243	0.000	0.836	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.10	2.61	0.00
SJ-T6 L 600W250	0.249	0.000	0.000	0.778	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.86	2.19	0.00
SJ-T6 L 600W300	0.280	0.000	0.000	0.892	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.15	2.57	0.00
SJ-T6 L 600W350	0.130	0.281	0.000	1.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.44	2.95	0.00
SJ-T6 L 700W250	0.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.11	2.45	0.00
SJ-T6 L 700W300	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.364	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.44	2.86	0.00
SJ-T6 L 700W350	0.159	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.77	3.28	0.00
SJ-T6 L 800W250	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.361	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.37	2.70	0.00
SJ-T6 L 800W300	0.388	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.560	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.74	3.16	0.00
SJ-T6 L 800W350	0.193	0.371	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.760	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.11	3.62	0.00
SJ-T6 L 900W250	0.398	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.127	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.62	2.96	0.00
SJ-T6 L 900W300	0.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.03	3.45	0.00
SJ-T6 L 900W350	0.494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.749	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.44	3.96	0.00
SJ-T6 L 1000W250	0.467	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.352	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.07	3.41	0.00
SJ-T6 L 1000W300	0.523	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.696	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.55	3.97	0.00
SJ-T6 L 1000W350	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.03	4.55	0.00

↑ 支承、片側の本数

1箇所当り

鉄筋コンクリート床版上部工

設計番号	S03701										SA0312			SQA311			アンカー ボルト	支承材 エラストック ワイヤー	伸縮板 エラストック ワイヤー	塩ビ管 VP φ100
	鉄筋工										型枠			コンクリート						
	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	床版	地覆	m <sup>3</sup>	床版	地覆	舗装	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
SJ-T10 L 200W400	0.136	0.212	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.88	3.30	2.813	0.675	0.690	5	2.50	3.11	0.00				
SJ-T10 L 200W450	0.147	0.232	0.000	0.000	0.000	0.000	10.75	3.30	3.094	0.675	0.810	6	2.75	3.47	0.00					
SJ-T10 L 200W500	0.158	0.253	0.000	0.000	0.000	0.000	11.63	3.30	3.375	0.675	0.938	6	3.00	3.83	0.00					
SJ-T10 L 300W400	0.070	0.183	0.445	0.000	0.000	0.000	15.38	4.50	4.063	0.975	0.997	5	2.50	3.11	0.00					
SJ-T10 L 300W450	0.074	0.202	0.486	0.000	0.000	0.000	16.75	4.50	4.469	0.975	1.170	6	2.75	3.47	0.00					
SJ-T10 L 300W500	0.078	0.221	0.531	0.000	0.000	0.000	18.13	4.50	4.875	0.975	1.354	6	3.00	3.83	0.00					
SJ-T10 L 400W400	0.088	0.229	0.000	0.790	0.000	0.000	20.88	5.70	5.313	1.275	1.303	5	2.50	3.11	0.00					
SJ-T10 L 400W450	0.093	0.253	0.000	0.866	0.000	0.000	22.75	5.70	5.844	1.275	1.530	6	2.75	3.47	0.00					
SJ-T10 L 400W500	0.097	0.276	0.000	0.943	0.000	0.000	24.63	5.70	6.375	1.275	1.771	6	3.00	3.83	0.00					
SJ-T10 L 500W400	0.121	0.290	0.000	0.988	0.000	0.000	26.62	6.95	7.671	1.587	1.622	5	2.90	3.51	0.65					
SJ-T10 L 500W450	0.128	0.320	0.000	1.083	0.000	0.000	28.97	6.95	8.438	1.587	1.904	6	3.19	3.91	0.65					
SJ-T10 L 500W500	0.134	0.350	0.000	1.179	0.000	0.000	31.33	6.95	9.205	1.587	2.204	6	3.48	4.31	0.65					
SJ-T10 L 600W400	0.152	0.336	0.000	0.000	1.549	0.000	32.44	8.18	10.112	1.896	1.938	5	3.20	3.81	0.65					
SJ-T10 L 600W450	0.161	0.371	0.000	0.000	1.699	0.000	35.28	8.18	11.123	1.896	2.275	6	3.52	4.24	0.65					
SJ-T10 L 600W500	0.170	0.405	0.000	0.000	1.849	0.000	38.12	8.18	12.134	1.896	2.633	6	3.84	4.67	0.65					
SJ-T10 L 700W400	0.191	0.397	0.000	0.000	1.809	0.000	38.50	9.43	13.248	2.208	2.257	5	3.60	4.21	0.65					
SJ-T10 L 700W450	0.203	0.438	0.000	0.000	1.984	0.000	41.82	9.43	14.573	2.208	2.650	6	3.96	4.68	0.65					
SJ-T10 L 700W500	0.215	0.479	0.000	0.000	2.159	0.000	45.14	9.43	15.898	2.208	3.067	6	4.32	5.15	0.65					
SJ-T10 L 800W400	0.225	0.443	0.000	0.000	0.000	2.619	44.72	10.68	16.800	2.520	2.576	5	4.00	4.61	0.65					
SJ-T10 L 800W450	0.239	0.489	0.000	0.000	0.000	2.872	48.52	10.68	18.480	2.520	3.024	6	4.40	5.12	0.65					
SJ-T10 L 800W500	0.253	0.534	0.000	0.000	0.000	3.126	52.32	10.68	20.160	2.520	3.500	6	4.80	5.63	0.65					
SJ-T10 L 900W400	0.276	0.505	0.000	0.000	0.000	3.232	51.26	11.94	21.262	2.835	2.898	5	4.50	5.11	0.65					
SJ-T10 L 900W450	0.293	0.556	0.000	0.000	0.000	3.545	55.53	11.94	23.389	2.835	3.402	6	4.95	5.67	0.65					
SJ-T10 L 900W500	0.311	0.607	0.000	0.000	0.000	3.858	59.81	11.94	25.515	2.835	3.938	6	5.40	6.23	0.65					
SJ-T10 L 1000W400	0.675	0.000	0.000	0.000	0.000	4.440	57.83	13.19	25.700	3.147	3.217	5	4.90	5.51	0.65					
SJ-T10 L 1000W450	0.345	0.607	0.000	0.000	0.000	4.870	62.59	13.19	28.271	3.147	3.776	6	5.39	6.11	0.65					
SJ-T10 L 1000W500	0.366	0.000	0.956	0.000	0.000	5.299	67.34	13.19	30.841	3.147	4.371	6	5.88	6.71	0.65					

← 支承、片側の本数

鉄筋コンクリート床版上部工

1箇所当り

設計番号	コード 項目 単位	S03701										SA0312			SQA311			アンカー ボルト 本	支承材 エラストック ワイヤー m <sup>3</sup>	伸縮板 エラストック ワイヤー m <sup>3</sup>	塩ビ管 VP φ100 本
		鉄筋工						型枠		コンクリート (σ <sub>28</sub> =21N/mm <sup>2</sup> )			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						
		D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	床版	地覆	床版	地覆				舗装					
SJ-T14 L 200W450	0.050	0.384	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.30	3.094	0.675	0.810	2.75	3.47	0.00	
SJ-T14 L 200W500	0.053	0.419	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.30	3.375	0.675	0.938	3.00	3.83	0.00	
SJ-T14 L 200W550	0.055	0.453	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.30	3.656	0.675	1.073	3.25	4.20	0.00	
SJ-T14 L 300W450	0.074	0.202	0.488	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.50	4.469	0.975	1.170	2.75	3.47	0.00	
SJ-T14 L 300W500	0.078	0.221	0.531	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.50	4.875	0.975	1.354	3.00	3.83	0.00	
SJ-T14 L 300W550	0.081	0.240	0.574	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.50	5.281	0.975	1.549	3.25	4.20	0.00	
SJ-T14 L 400W450	0.098	0.253	0.000	0.874	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.74	6.591	1.284	1.541	3.08	3.80	0.00	
SJ-T14 L 400W500	0.102	0.276	0.000	0.951	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.74	7.190	1.284	1.783	3.36	4.19	0.00	
SJ-T14 L 400W550	0.107	0.300	0.000	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.74	7.790	1.284	2.040	3.64	4.59	0.00	
SJ-T14 L 500W450	0.132	0.320	0.000	0.000	1.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.97	9.054	1.593	1.912	3.41	4.13	0.65	
SJ-T14 L 500W500	0.139	0.000	0.504	0.000	1.551	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.97	9.877	1.593	2.213	3.72	4.55	0.65	
SJ-T14 L 500W550	0.146	0.000	0.547	0.000	1.677	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.97	10.700	1.593	2.531	4.03	4.98	0.65	
SJ-T14 L 600W450	0.169	0.000	0.535	0.000	1.710	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.22	12.224	1.905	2.286	3.85	4.57	0.65	
SJ-T14 L 600W500	0.178	0.000	0.584	0.000	1.861	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.22	13.335	1.905	2.646	4.20	5.03	0.65	
SJ-T14 L 600W550	0.188	0.000	0.634	0.000	2.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.22	14.446	1.905	3.027	4.55	5.50	0.65	
SJ-T14 L 700W450	0.213	0.000	0.632	0.000	2.525	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.47	15.852	2.217	2.660	4.29	5.01	0.65	
SJ-T14 L 700W500	0.226	0.000	0.690	0.000	2.748	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.47	17.293	2.217	3.079	4.68	5.51	0.65	
SJ-T14 L 700W550	0.238	0.000	0.749	0.000	2.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.47	18.734	2.217	3.523	5.07	6.02	0.65	
SJ-T14 L 800W450	0.248	0.000	0.705	0.000	3.394	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.72	19.937	2.529	3.035	4.73	5.45	0.65	
SJ-T14 L 800W500	0.263	0.000	0.770	0.000	3.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.72	21.749	2.529	3.513	5.16	5.99	0.65	
SJ-T14 L 800W550	0.280	0.000	0.835	0.000	3.394	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.72	23.562	2.529	4.018	5.59	6.54	0.65	
SJ-T14 L 900W450	0.306	0.000	0.802	0.000	4.441	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.98	25.027	2.844	3.413	5.28	6.00	0.65	
SJ-T14 L 900W500	0.325	0.000	0.876	0.000	4.832	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.98	27.302	2.844	3.950	5.76	6.59	0.65	
SJ-T14 L 900W550	0.343	0.000	0.950	0.000	5.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.98	29.578	2.844	4.519	6.24	7.19	0.65	
SJ-T14 L 1000W450	0.357	0.000	0.875	0.000	4.886	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.22	30.087	3.156	3.787	5.72	6.44	0.65	
SJ-T14 L 1000W500	0.380	0.000	0.956	0.000	5.317	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.22	32.822	3.156	4.383	6.24	7.07	0.65	
SJ-T14 L 1000W550	0.402	0.000	1.037	0.000	5.748	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.22	35.558	3.156	5.015	6.76	7.71	0.65	

← 支承、片側の本数

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
J*****	基盤材料		
	(表1-30より)	m <sup>3</sup>	
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表1-30より)	m <sup>3</sup>	
J*****	舗設材料		
	(表1-30より)	m <sup>3</sup>	
SQ8042	砂利舗装工(機械)		
	(表1-30より)	m <sup>2</sup>	舗設材料は別途計上

[注意事項]

仮設道路工(標準断面)数量表

(100m当り)

基盤材上幅 (m)	舗設材上幅 (m)	基盤厚さ (cm)	舗設厚さ (cm)	基盤材 設計使用量 (m3)	基盤材料(m3)			SA0141 基盤盛土 m3	舗設材 設計使用量 (m3)	舗設材料 (m3)	SQ8042 砂利舗装 m <sup>2</sup>
					山砂	山土砂	山土				
4.5	3.5	60 cm	10 cm	306	385.6	407.0	425.3	306.0	36	41.8	350.0
		50 cm	20 cm	306	385.6	407.0	425.3	306.0	74	85.8	350.0
			10 cm	250	315.0	332.5	347.5	250.0	36	41.8	350.0
4.5	3.5	40 cm	20 cm	250	315.0	332.5	347.5	250.0	74	85.8	350.0
		30 cm	10 cm	196	247.0	260.7	272.4	196.0	36	41.8	350.0
			20 cm	196	247.0	260.7	272.4	196.0	74	85.8	350.0
5.5	4.5	60 cm	10 cm	144	181.4	191.5	200.2	144.0	36	41.8	350.0
			20 cm	144	181.4	191.5	200.2	144.0	74	85.8	350.0
			30 cm	366	461.2	486.8	508.7	366.0	46	53.4	450.0
5.5	4.5	50 cm	10 cm	366	461.2	486.8	508.7	366.0	94	109.0	450.0
			20 cm	300	378.0	399.0	417.0	300.0	46	53.4	450.0
			30 cm	300	378.0	399.0	417.0	300.0	94	109.0	450.0
5.5	4.5	40 cm	10 cm	236	297.4	313.9	328.0	236.0	46	53.4	450.0
			20 cm	236	297.4	313.9	328.0	236.0	94	109.0	450.0
			30 cm	174	219.2	231.4	241.9	174.0	46	53.4	450.0
5.5	4.5	30 cm	10 cm	174	219.2	231.4	241.9	174.0	94	109.0	450.0
			20 cm	174	219.2	231.4	241.9	174.0	94	109.0	450.0
			30 cm	174	219.2	231.4	241.9	174.0	94	109.0	450.0

1. 基盤材の種類別

基盤材の種類別は、「土地改良工事積算基準(土木工事) 1. 土工 ①土量変化率」の土質区分によるものとし、「山砂は、砂」、「山土砂は、砂質土」、「山土は、粘性土」としている。

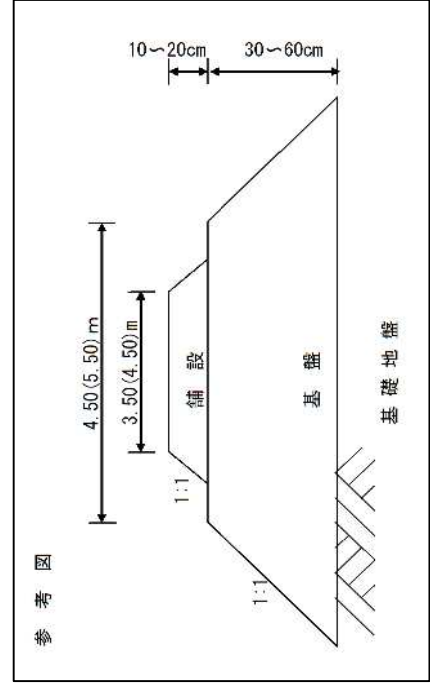
基盤材の種類別	基盤材割増率
山砂	1.26
山土砂	1.33
山土	1.39

例：山砂の基盤材割増率 = 掘りゆるめた状態(L)/縮固めた状態© = 1.20/0.95

2. 舗設材の種類別

舗設材の種類別は、クランツヤランC-40、再生クランツヤランRC-40、碎石各種とする。

舗設材の種類別	舗設材割増率
クランツヤラン C-40	1.16
再生クランツヤラン RC-40	
碎石各種	



**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘	12.700	m <sup>3</sup>	小規模
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	47.500	m <sup>2</sup>	
SA0151	SP 基面整正	10.000	m <sup>2</sup>	
S18062	土工用マット(シート)敷設・撤去	103.500	m <sup>2</sup>	敷設・撤去
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)	9.700	m <sup>3</sup>	[シート押さえ盛土] まき出し+振動コンパクタ
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)	12.700	m <sup>3</sup>	[埋戻原型復旧] はね付け+まき出し+振動コンパクタ

沈澱槽平面図

(10箇所当り数量)

掘 削:  $(1.00 \times 1.00 + 1.80 \times 1.80) / 2 \times 0.60 \times 10$   
= 12.7m<sup>3</sup>

法面積:  $(1.00 + 1.80) \times 0.60 \times \sqrt{2} / 2 \times 4 \times 10$   
= 47.5m<sup>2</sup>

底面積:  $1.00 \times 1.00 \times 10 = 10.0m^2$

シート:  $47.5 + 10.0 + (0.50 \times 2.30 \times 4) \times 10$   
= 103.5m<sup>2</sup>

盛土:  $(0.30 + 0.60) \times 0.30 \times 1/2 \times 1.80 \times 4 \times 10$   
= 9.7m<sup>3</sup>

沈澱槽側面図

**[注意事項]**

かんがい排水編

## かんがい排水編

図面番号	工 種	算出単位	掲載ページ		備考
			単価表	数量表	
A-03	連節ブロック水路工	10.1m	2-1	2-2	
A-04	現場打ちコンクリート水路工	27.02m	2-3	—	注意事項の追記
A-05	大型フリューム工 I、II	10.01m	2-4, 5	2-6	注意事項の修正
A-06	L型フリューム工	10.01m	2-7, 8	2-9	注意事項の修正、追記
A-15,16 A-19,20	洗場工 A型・B型	1箇所	2-10	2-11	注意事項の追記
A-18,21	洗場工 D型	1箇所	2-12	2-13	注意事項の追記
A-40	制水弁ボックス 1型	1箇所	2-14	—	
A-42	制水弁ボックス 2型	1箇所	2-15	—	
A-45 ～ A-49	制水弁ボックス 3型、4型	1箇所	2-16, 17	—	注意事項の一部 削除、追記
A-50	空気弁ボックス 1型	1箇所	2-18	—	
A-51	空気弁ボックス 2型	1箇所	2-19	—	
A-60	アングルバルブ	1箇所	2-20	2-21	
A-61	アルファルファバルブ型給水栓 1型	1箇所	2-22	2-24	
A-61	アルファルファバルブ型給水栓 2型	1箇所	2-23		
A-65 ～ A-66	水平スラストブロックA型	1箇所	2-25	2-26	
A-67 ～ A-68	水平スラストブロックB型	1箇所	2-27	2-28	
A-69 ～ A-70	水平スラストブロックC型	1箇所	2-29	2-30	
A-71	鉛直スラストブロックD型	1箇所	2-31	2-32	
A-72	鉛直スラストブロックE型	1箇所	2-33	2-34	

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQA301	SP 基礎砕石		
	(計算式1より算出)	m <sup>2</sup>	17.5cm超20.0cm以下、再生クラツシャラン
SQA264	SP 連節ブロック張		
	(計算式1より算出)	m <sup>2</sup>	
SQA266	SP 胴込・裏込材(砕石)		
	(計算式1より算出)	m <sup>3</sup>	再生クラツシャラン

**[注意事項]**  
 1. 基礎砕石は、原則、再生クラツシャランを使用する。

1. 基礎部

1-1 基礎砂利 (SQA301)

$$V = 2.02b_1 \leftarrow b_1 \times 0.2 \times 10.10$$

$V$ (m<sup>3</sup>)、小数第1位

2. ブロック工

2-1 連節ブロック布設 (SQA264)

$$OS = (2l + b_1) \times 10.0$$

$S$ (m<sup>2</sup>)、小数第2位

2-2 裏込工 (SQA266)

$$OS = 2.02l + 1.34t + 0.067 \quad (\text{m}^3 / 1\text{スパン})$$

$S$ (m<sup>3</sup>)、小数第1位、 $t$ =ブロック厚

## 特別複合条件表

図番: A-04

名称: 現場打ちコンクリート水路工

算出数量: 27.020

規格:  

単位: m

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SQA301	SP 基礎砕石			
	(各工事の数量計算より)	m <sup>2</sup>		7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠			[均しコンクリート]
	(各工事の数量計算より)	m <sup>2</sup>		一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート			[均しコンクリート]
	(各工事の数量計算より)	m <sup>3</sup>		鉄筋・無筋構造物、養生
SQ6007	アンダードレーン設置			設置する場合に計上
	(各工事の数量計算より)	m		
SQ6005	ウィープホール取付			設置する場合に計上
	(各工事の数量計算より)	箇所		底版
SA0312	SP 型枠			
	(各工事の数量計算より)	m <sup>2</sup>		一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート			
	(各工事の数量計算より)	m <sup>3</sup>		鉄筋・無筋構造物、養生
S03701 (※3)	【鉄筋工】			
	(各工事の数量計算より)	ton		
S03701 (※3)	【鉄筋工】			
	(各工事の数量計算より)	ton		
SA0331	SP 目地板			
	(各工事の数量計算より)	m <sup>2</sup>		エラストティックファイラー20mm
SQ6005	ウィープホール取付			
	(各工事の数量計算より)	箇所		壁部
SA0332	SP 止水板			
	(各工事の数量計算より)	m		
S03054	ダウエルバー設置			
	(各工事の数量計算より)	本		
S03053	収縮目地(ペイント塗装)			
	(各工事の数量計算より)	m <sup>2</sup>		

### [注意事項]

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ6007	アンダードレーン設置 <i>設置する場合に計上</i>		
	(計算式2より算出)	m	
PS1075	床板水抜き器用フリューム加工費 <i>設置する場合に計上</i>		
	(計算式2より算出)	箇所	
SQ6005	ウィープホール取付 <i>設置する場合に計上</i> <span style="float:right">底版</span>		
	(計算式2より算出)	箇所	
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>		
	(計算式2より算出)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>		
	(計算式2より算出)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
SQ5820	【大型フリューム類据付工(L=2000)】 <i>施工継目又はモルタル目地</i>		
	8.000	m	基礎碎石あり
SQ5820	【大型フリューム類据付工(L=2000)】 <i>伸縮継目</i>		
	2.000	m	基礎碎石あり
SQ6031	目地材取付(コンクリート二次製品水路) <i>伸縮継目</i>		
	1.000	箇所	伸縮目地,シリコン系
SA0331	SP 目地板 <i>伸縮継目</i>		
	(計算式2より算出)	m <sup>2</sup>	ゴム発泡体 t=10mm
SQ6031	目地材取付(コンクリート二次製品水路) <i>施工継目の場合計上</i>		
	4.000	箇所	施工目地

**[注意事項]**

1. 製品質量2,900kg以下の鉄筋コンクリート大型フリュームに適用する。
2. 原則、基礎碎石、均しコンクリートは施工する。
3. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
4. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
5. SQ6031 目地材取付(コンクリート二次製品水路) の材料費のうち、バックアップ材等は、「設計資材単価の決定等に関する要領」第3条～第5条による。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ6007	アンダードレーン設置 <i>設置する場合に計上</i>		
	(計算式2より算出)	m	
PS1075	床板水抜き器用フリーム加工費 <i>設置する場合に計上</i>		
	(計算式2より算出)	箇所	
SQ6005	ウィープホール取付 <i>設置する場合に計上</i> <span style="float:right">底板</span>		
	(計算式2より算出)	箇所	
SQA301	SP 基礎砕石		
	(計算式2より算出)	m <sup>2</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>		
	(計算式2より算出)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>		
	(計算式2より算出)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
S05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 <i>施工継目又はモルタル目地</i>		
	8.000	m	目地間隔含む大型水路長さ2.00m/個
S05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 <span style="float:right">伸縮継目</span>		
	2.000	m	目地間隔含む大型水路長さ2.00m/個
SQ6031	目地材取付(コンクリート二次製品水路) <span style="float:right">伸縮継目</span>		
	1.000	箇所	伸縮目地,シリコン系
SA0331	SP 目地板 <span style="float:right">伸縮継目</span>		
	(計算式2より算出)	m <sup>2</sup>	ゴム発泡体 t=10mm
SQ6031	目地材取付(コンクリート二次製品水路) <i>施工継目の場合計上</i>		
	4.000	箇所	施工目地

**[注意事項]**

1. 製品質量2,900kgを超え7,000kg以下の鉄筋コンクリート大型水路に適用する。
2. 原則、基礎砕石、均しコンクリートは施工する。
3. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
4. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
5. SQ6031 目地材取付(コンクリート二次製品水路) の材料費のうち、バックアップ材等は、「設計資材単価の決定等に関する要領」第3条～第5条による。

1. 基礎部

1-1 基礎砂利 (フリューム布設歩掛に含む) 製品質量が2,900kg/個以下

$$A = 0.10 \times (b+0.1) \leftarrow (b+0.05 \times 2) \times 0.10$$

A (m<sup>2</sup>)  
小数第1位

基礎砂利 (SQA301) 製品質量が2,900kg/個を超え、7,000kg/個以下

$$A = 10.01 \times (b+0.1) \leftarrow (b+0.05 \times 2) \times 10.01$$

A (m<sup>2</sup>)  
小数第1位

1-2 均しコンクリート (SQA311)

$$V = 0.5025 \times (b+0.1) \leftarrow (b+0.05 \times 2) \times 0.05 \times 10.01$$

V (m<sup>3</sup>)  
小数第2位

1-2-1 均し基礎型枠 (SA0312)

$$S = ((b+0.1) + 10.01 \times 2) \times 0.05$$

S (m<sup>2</sup>)  
小数第2位

1-3 アンダーレーン (SQ6007)

OB < 3.0m ..... L = 10.01m

OB ≥ 3.0m ..... L = 10.01m × 2連

1-4 ウィープホール (SQ6005)

OB < 3.0m ..... N = 2箇所

OB ≥ 3.0m ..... N = 4箇所

2. 水路部

2-1 大型フリューム類据付工 (L=2,000)

鉄筋コンクリート大型水路機械据付工

○ 2mもの ..... { 施工継目又はモルタル目地

伸縮継目

製品質量が2,900kg/個以下 (SQ5820)

製品質量が2,900kg/個を超え、7,000kg/個以下 (S05002)

8.00m

2.00m

2-2 側壁水抜き器 (SQ6005)

2,000mm/個に2箇所設置する

○ H ≤ 2.0m 10個

○ H > 2.0m 20個

3. 目地部

○ 施工継目 (モルタル目地)

○ 伸縮継目 (伸縮目地材)

ゴム発泡体

シーリング材 (ウレタン系又はシリコン系)

水路据付歩掛で計上する

コンクリート (SA0331)

目地材取付 (コンクリート二次製品水路)  
(SQ6031)

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQA301	SP 基礎砕石		
	(計算式3より算出)	m <sup>2</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>		
	(計算式3より算出)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>		
	(計算式3より算出)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
SQ6007	アンダードレーン設置 <span style="float:right">設置する場合に計上</span>		
	(計算式3より算出)	m	
SQ6005	ウィープホール取付 <span style="float:right">設置する場合に計上</span>		
	(計算式3より算出)	箇所	底版
S05041	水路用L型ブロック機械据付工 <span style="float:right">施工継目又はモルタル目地</span>		
	(計算式3より算出)	個	
S05041	水路用L型ブロック機械据付工 <span style="float:right">伸縮継目</span>		
	(計算式3より算出)	個	
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[床版コンクリート]</span>		
	(計算式3より算出)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
S03701 (※4)	【鉄筋工】		
	(計算式3より算出)	ton	
S03701 (※4)	【鉄筋工】		
	(計算式3より算出)	ton	
S03054	ダウエルバー設置 <span style="float:right">設置する場合に計上</span>		
	(計算式3より算出)	本	
PS1074	側壁水抜器用フリューム加工費		
	(計算式3より算出)	箇所	
SQ6005	ウィープホール取付		
	(計算式3より算出)	箇所	側壁
SA0312	SP 型枠		
	(計算式3より算出)	m <sup>2</sup>	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
S05042	水路用L型ブロック底版鉄筋溶接		
	(必要数量を計上)	箇所	

**[注意事項]**

- 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
- コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
- SQ6031 目地材取付(コンクリート二次製品水路)の材料費のうち、バックアップ材等は、「設計資材単価の決定等に関する要領」第3条～第5条による。
- 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

### 特別複合条件表

図番:

名称:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0331	SP 目地板		伸縮継目
	(計算式3より算出)	m <sup>2</sup>	エラスティックファイラー-10mm
SQ6031	目地材取付(コンクリート二次製品水路)		伸縮継目
	(計算式3より算出)	箇所	伸縮目地,シリコン系
SQ6031	目地材取付(コンクリート二次製品水路)		施工継目の場合計上
	(計算式3より算出)	箇所	施工目地

**[注意事項]**

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. SQ6031 目地材取付(コンクリート二次製品水路) の材料費のうち、バックアップ材等は、「設計資材単価の決定等に関する要領」第3条～第5条による。
4. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

1. 基礎部

1-1 基礎砂利 (SQA301)

$$A = 10.01 \times (b+0.1) \times (b+0.05 \times 2) \times 10.01$$

A (㎡)  
小数第1位

1-2 均しコンクリート (SQA311)

$$V = 0.5025 \times (b+0.1) \times (b+0.05 \times 2) \times 0.05 \times 10.01$$

V (m3)  
小数第2位

1-2-1 均し基礎型枠 (SA0312)

$$S = ((b+0.1) + 10.01 \times 2) \times 0.05$$

S (㎡) 小数第2位

1-3 アンダードレーン (SQ6007)

- B < 3.0m …… L = 1001m
- B ≥ 3.0m …… L = 1001m × 2連

1-4 ウィープホール (SQ6005)

- B < 3.0m …… N = 2箇所
- B ≥ 3.0m …… N = 4箇所

2. 水路部

2-1 L型フリューム据付 (S05041)

(1) 両側装工

- ① 施行継目又はモルタル目地 2.0 m物 / (本) …… 8本
- ② 伸縮継目 2.0 " / (") …… 2本

(2) 片側装工

- ① 施行継目又はモルタル目地 2.0 m物 / (本) …… 4本
- ② 伸縮継目 2.0 " / (") …… 1本

2-2 床版コンクリート (SQA311)

$$V = 10.00 \times t_2 \times [B - (2a - C)]$$

V (m3)、小数第2位

2-3 鉄筋加工 (S03701)

- 横断鉄筋  $t = [B - (2a - C)] \times N_1$  (上下本数) × 単位重量 (t/m)
  - 縦断鉄筋  $t = (9.94 + \frac{30 \times D}{1.000}) \times N_2$  (上下本数) × 単位重量 (t/m)
- D = 鉄筋径

2-4 鉄筋溶接 (S05042)

鉄筋径	φ9	φ13	D10	D13	D16
溶接長 (mm)	70	90	70	90	140

(参考)

2-5 側壁水抜き器 (SQ6005)

水路高	個数
H ≤ 2m	10
H > 2m	20

片側装工の場合は1/2

2-6 ダウエルバー (S03054)

N (所要本数)

2-7 型枠 (SA0312)

$$S = [B - (2a - C)] \times t_2$$

S (㎡) 小数第2位

3. 目地部

3-1 モルタル目地 · S05041、モルタル目地の場合は、目地費が計上される

3-2 伸縮継目、施工継目 · ゴム発泡体、シール材(ウレタン系又はシリコン系)コンクリート継目 (SA0331)

目地材取付(コンクリート二次製品水路) (SQ6031)

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表2-1より)	m <sup>2</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>		
	(表2-1より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>		
	(表2-1より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
S03701 (※3)	【鉄筋工】		
	(表2-1より)	ton	
SA0312	SP 型枠		
	(表2-1より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表2-1より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0331	SP 目地板		
	(表2-1より)	m <sup>2</sup>	ゴム発泡体 t=10mm

**[注意事項]**  
 1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。  
 3. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

## 洗場工A型 T-10、T-14、T-25に適用

設計番号	コード 項目 単位	SQA301		SA0312		SQA311		S03701				SA0312		SQA311		SA0331	
		基礎砂利	m <sup>3</sup>	型枠	m <sup>2</sup>	コンクリート	m <sup>3</sup>	鉄		筋		型枠	m <sup>2</sup>	コンクリート	m <sup>3</sup>	目地板	SA0331
								T-10、T-14	T-25	D13(t)	D16(t)						
アライ	-A06-TOO-	1.50	2.00	0.17	0.21	0.074	0.101	0.022	0.031	0.022	0.031	-	-	0.401	0.567	(H+床版厚)× 側壁厚×2	"
"	-A08-TOO-	2.50	3.10	0.24	0.28	0.127	0.156	0.042	0.053	0.042	0.053	-	-	0.752	0.993	"	"
"	-A10-TOO-	3.70	4.20	0.32	0.35	0.183	0.210	0.063	0.077	0.063	0.077	-	-	1.224	1.473	"	"
"	-A12-TOO-	4.80	5.40	0.40	0.43	0.242	0.269	0.092	0.117	0.092	0.117	-	-	1.959	2.297	"	"
"	-A14-TOO-																
"	-A16-TOO-																
"	-A18-TOO-																
"	-A20-TOO-																

## 洗場工B型 T-10、T-14、T-25に適用

設計番号	コード 項目 単位	SQA301		SA0312		SQA311		S03701				SA0312		SQA311		SA0331	
		基礎砂利	m <sup>3</sup>	型枠	m <sup>2</sup>	コンクリート	m <sup>3</sup>	鉄		筋		型枠	m <sup>2</sup>	コンクリート	m <sup>3</sup>	目地板	SA0331
								T-10、T-14	T-25	D13(t)	D16(t)						
アライ	-B06-TOO-	2.40	2.50	0.36	0.36	0.109	0.113	0.039	0.045	0.039	0.045	-	-	0.845	0.872	(H+床版厚)× 側壁厚×2	"
"	-B08-TOO-	3.30	4.10	0.39	0.42	0.153	0.191	0.059	0.078	0.059	0.078	-	-	1.215	1.645	"	"
"	-B10-TOO-	4.10	4.90	0.42	0.45	0.195	0.234	0.084	0.105	0.084	0.105	-	-	1.713	2.150	"	"
"	-B12-TOO-	5.70	5.70	0.48	0.48	0.272	0.272	0.124	0.146	0.124	0.146	-	-	2.953	3.097	"	"
"	-B14-TOO-																
"	-B16-TOO-																
"	-B18-TOO-																
"	-B20-TOO-																

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQA301	SP 基礎砕石		
	(表2-2より)	m <sup>2</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠 <span style="float: right;">[均しコンクリート]</span>		
	(表2-2より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート <span style="float: right;">[均しコンクリート]</span>		
	(表2-2より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
S03701 (※3)	【鉄筋工】		
	(表2-2より)	ton	
SA0312	SP 型枠		
	(表2-2より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表2-2より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0331	SP 目地板		
	(表2-2より)	m <sup>2</sup>	ゴム発泡体 t=10mm

**【注意事項】**

- 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
- コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
- 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

洗場工D型 アライ-D00-O

コード	SQA301		SA0312		S03701			SQA311		SA0312		SQA311		SA0331	
	項目	基礎砂利	型枠	コンクリート	鉄筋		コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	コンクリート	伸縮目地			
設計番号	単位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	D 13	D 16	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>			
アライ-D10-		2.90	0.27	0.144	0.028		0.144	3.07	0.683		0.683	1.14			
アライ-D12-		3.40	0.30	0.171	0.032		0.171	3.60	0.818		0.818	1.37			
アライ-D14-		4.00	0.34	0.198	0.037		0.198	4.13	0.953		0.953	1.59			
アライ-D16-		4.50	0.38	0.226	0.041		0.226	4.66	1.088		1.088	1.82			
アライ-D18-		5.00	0.41	0.253	0.047		0.253	5.18	1.222		1.222	2.05			
アライ-D20-		5.60	0.45	0.279	0.052		0.279	5.71	1.357		1.357	2.28			
アライ-D22-		6.10	0.48	0.307	0.056		0.307	6.24	1.492		1.492	2.50			
アライ-D24-		6.70	0.52	0.334	0.061		0.334	6.77	1.627		1.627	2.73			
アライ-D26-		7.20	0.56	0.361	0.067		0.361	7.29	1.762		1.762	2.96			
アライ-D28-		7.80	0.59	0.388	0.071		0.388	7.82	1.897		1.897	3.19			
アライ-D30-		8.30	0.63	0.415	0.076		0.415	8.35	2.032		2.032	3.42			

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ5817	【蓋板工】 (BF-300用)		
	1.000	枚	
S07091	制水弁据付 (人カor機械)		
S07092	1.000	基	
SQA301	SP 基礎砕石		
	0.930	m <sup>2</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠 [基礎コンクリート]		
	0.600	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート [基礎コンクリート]		
	0.095	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B型)		
	(必要数量を計上)	m	
SQ5817	【蓋板工】 (鋼製蓋板(縞鋼板)SG23-R1)		
	1.000	枚	
PQ5424	鋼製蓋板(縞鋼板)		
	(必要数量を計上)	m <sup>2</sup>	SG23-R1

[注意事項]

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SQ5817	【蓋板工】			(BF-300用)
		1.000	枚	
S07091	制水弁据付			(人力or機械)
S07092		1.000	基	
SA0312	SP 型枠			[基礎コンクリート]
		0.720	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート			[基礎コンクリート]
		0.205	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0871	SP プレキャストマンホール			(蓋+調整リングH=100+斜壁600C)
		1.000	基	据付、2000kg/基以下、基礎碎石有り(円形断面)
P*****	下水道用マンホール側塊			(実施単価表)
			個	斜壁、600C下径900高600
P*****	調整リング 600×100mm			(実施単価表)
		1.000	組	
P*****	マンホール蓋			(実施単価表)
		1.000	組	

[注意事項]

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

## 特別複合条件表

図番: A-45~49

名称: 制水弁ボックス3型、4型

算出数量: 1.000

規格: CHVO-000

単位: 箇所

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SQA301	SP 基礎砕石			
	(標準設計図数量表による)	m <sup>2</sup>		7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠			[均しコンクリート]
	(標準設計図数量表による)	m <sup>2</sup>		一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート			[均しコンクリート]
	(標準設計図数量表による)	m <sup>3</sup>		鉄筋・無筋構造物、養生
S03701 (※5)	【鉄筋工】			
	(標準設計図数量表による)	ton		
S03701 (※5)	【鉄筋工】			
	(標準設計図数量表による)	ton		
SA0312	SP 型枠			
	(標準設計図数量表による)	m <sup>2</sup>		一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート			
	(標準設計図数量表による)	m <sup>3</sup>		鉄筋・無筋構造物、養生
SA0312	SP 型枠			[弁台座、操作台]
	(標準設計図数量表による)	m <sup>2</sup>		一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート			[弁台座、操作台]
	(標準設計図数量表による)	m <sup>3</sup>		小型構造物、養生
SA0551	SP コンクリート分水槽据付			(調整リング据付)
	1.000	基		基礎砕石なし
P*****	調整リング			(実施単価表)
	1.000	組		
SQ5817	【蓋板工】			(マンホール蓋(実施単価表))
	1.000	枚		
P*****	マンホール蓋			(実施単価表より)
	1.000	組		φ600
P21210	マンホール用足掛金物			
	(標準設計図数量表による)	個		樹脂加工品 径19mm
S02115	[労務単価(一般労務)]			
	0.070	人		R01002 特殊作業員
S02115	[労務単価(一般労務)]			
	0.070	人		R01003 普通作業員

### [注意事項]

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. 数量は、農業農村整備事業標準設計図集記載の数量表を参考にすること。
4. 通気孔、水抜きパイプが必要な場合は、別途計上すること。
5. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
P18232	異形棒鋼 (床板吊フック)		
	0.009	ton	SD345,D19
P18234	異形棒鋼 (スレ止め)		
	0.006	ton	SD345,D25
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 (スレ止め)		
	0.600	m	VU,40mm
SA0333	SP シール材		
	(標準設計図数量表による)	m	
PS1045	シール材 (3型の場合)		
	1.630	kg	ウレタン系
PS1045	シール材 (4型の場合)		
	2.640	kg	ウレタン系
S18032	支保工		
	(標準設計図数量表による)	空m <sup>3</sup>	
S18031	足場工		
	(標準設計図数量表による)	掛m <sup>3</sup>	
S07092	制水弁機械据付		
	1.000	基	

**[注意事項]**

- 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
- コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
- 数量は、農業農村整備事業標準設計図集記載の数量表を参考にすること。
- 通気孔、水抜きパイプが必要な場合は、別途計上すること。
- 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SQ5817	【蓋板工】			(BF-300用)
		1.000	枚	
SQA301	SP 基礎碎石	0.930	m <sup>2</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠	0.600	m <sup>2</sup>	[基礎コンクリート] 一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート	0.095	m <sup>3</sup>	[基礎コンクリート] 小型構造物、養生
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B型)	(必要数量を計上)	m	φ 600mm
SQ5817	【蓋板工】			(鋼製蓋板(縞鋼板)SG23-R1)
		1.000	枚	
PQ5424	鋼製蓋板(縞鋼板)	(必要数量を計上)	m <sup>2</sup>	SG23-R1
S07093	空気弁人力据付	1.000	基	
P*****	両側フランジ付ガス管	(数量計算より)	本	φ 75mm
S07094	小バルブ類人力据付	1.000	個	※必要な場合のみ計上

[注意事項]  
 1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ5817	【蓋板工】 (BF-300用)		
	1.000	枚	
SA0312	SP 型枠 [基礎コンクリート]		
	0.720	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート [基礎コンクリート]		
	0.205	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0871	SP プレキャストマンホール (蓋+調整リングH=100+斜壁600C)		
	1.000	基	据付、2000kg/基以下、基礎砕石有り(円形断面)
P*****	下水道用マンホール側塊 (実施単価表)		
		個	斜壁、600C下径900高600
P*****	調整リング 600×100mm (実施単価表)		
	1.000	組	
P*****	マンホール蓋 (実施単価表)		
	1.000	組	
S07093	空気弁人力据付		
	1.000	基	
P*****	両側フランジ付ガス管		
	(数量計算より)	本	φ75mm
S07094	小バルブ類人力据付 ※必要な場合のみ計上		
	1.000	個	

[注意事項]  
 1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		数 量	単 位	条 件 等
SQA301	SP 基礎碎石				(平均厚0.30mまで)
	(表2-3より)		m <sup>2</sup>		再生クラッシュラン
SQA301	SP 基礎碎石				(平均厚0.31m~0.60mまでの場合計上)
	(表2-3より)		m <sup>2</sup>		再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠				(平均厚0.61m~0.90mまでの場合計上)
	(必要数量を計上)		m <sup>2</sup>		一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート				(平均厚0.61m~0.90mまでの場合計上)
	(必要数量を計上)		m <sup>3</sup>		小型構造物、養生
SA0312	SP 型枠				[保護コンクリート]
	0.720		m <sup>2</sup>		一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート				[保護コンクリート]
	0.050		m <sup>3</sup>		小型構造物、養生
P*****	塩ビ管用TSチーズ				
	1.000		個		
S07071	炭素鋼鋼管人力布設				
	(表2-3より)		m		
P*****	その他配管資材				
	1.000		式		
S07094	小バルブ類人力据付				(アングルバルブ)
	1.000		個		

**[注意事項]**  
 1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

アングルバルブ	AGV-00-00
---------	-----------

規格	埋設深	バルブ径 φ(mm)	設計番号	単位	SQA301		SA0312	SQA311	S07071			S07094
					基礎碎石	平均厚			アングルバルブ及びその他資材			
項目		面積	型枠	コンクリート	TSチーーズ	SGP直管	その他資材	アングルバルブ	同左布設			
コード		面	積	平均厚	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	ケ	m	式	個	個
40	0.8	0.25	0.28	0.72	0.052	1	0.9	1	1	1	1	
	1.0	0.25	0.48	0.72	0.052	1	1.1	1	1	1	1	
	1.2	0.25	0.68	0.72	0.052	1	1.3	1	1	1	1	
65	0.8	0.25	0.28	0.72	0.052	1	0.9	1	1	1	1	
	1.0	0.25	0.48	0.72	0.052	1	1.1	1	1	1	1	
	1.2	0.25	0.68	0.72	0.052	1	1.3	1	1	1	1	

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[基礎コンクリート]</span>		
	(表2-4より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[基礎コンクリート]</span>		
	(表2-4より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B型)		
	(表2-4より)	m	φ 350mm
P*****	塩ビ管用TSチーズ		
	(表2-4より)	個	
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 (立上がり管)		
	(表2-4より)	m	
S07091	制水弁人力据付 (アルファルファバルブ型給水栓)		
	(表2-4より)	基	

**[注意事項]**  
 1. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
S07091	制水弁人力据付 <small>(アルファルファバルブ型給水栓)</small>		
	(表2-4より)	基	
P*****	塩ビ管用TSチーズ		
	(表2-4より)	個	
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 <small>(立上がり管)</small>		
	(表2-4より)	m	
P*****	バルブボックス		
	(表2-4より)	個	

**[注意事項]**  
 1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

## アルファアルファバルブ型給水栓 ALVO-000-00

## 1 型

規格	埋設深 H (m)	設計番号	オプション		オプション		オプション	
			鉄筋コンクリート製柵 柵	T 字 管	立上り管VU m	アルファアルファバルブ バルブ	布 設 式	
バルブ径 φ (mm)	項目 単位	コード	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ
50	≤ 0.800	ALV1-050-08	1	1	0.5	1	1	1
	≤ 1.000	ALV1-050-10	1	1	0.7	1	1	1
	≤ 1.200	ALV1-050-12	1	1	0.9	1	1	1
75	≤ 0.800	ALV1-075-08	1	1	0.5	1	1	1
	≤ 1.000	ALV1-075-10	1	1	0.7	1	1	1
	≤ 1.200	ALV1-075-12	1	1	0.9	1	1	1
100	≤ 0.800	ALV1-100-08	1	1	0.5	1	1	1
	≤ 1.000	ALV1-100-10	1	1	0.7	1	1	1
	≤ 1.200	ALV1-100-12	1	1	0.9	1	1	1

## 2 型

規格	埋設深 H (m)	設計番号	SA0312		SA0706		オプション		オプション	
			型枠 m <sup>2</sup>	コンクリート σ <sub>28</sub> =18N m <sup>3</sup>	ヒューム管 (φ350) m	T 字 管	立上り管VU m	アルファアルファバルブ バルブ	布 設 式	
バルブ径 φ (mm)	項目 単位	コード	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ
50	≤ 0.800	ALV2-050-08	0.18	0.019	0.5	1	0.5	1	1	1
	≤ 1.000	ALV2-050-10	0.18	0.019	0.7	1	0.7	1	1	1
	≤ 1.200	ALV2-050-12	0.18	0.019	0.9	1	0.9	1	1	1
75	≤ 0.800	ALV2-075-08	0.18	0.019	0.5	1	0.5	1	1	1
	≤ 1.000	ALV2-075-10	0.18	0.019	0.7	1	0.7	1	1	1
	≤ 1.200	ALV2-075-12	0.18	0.019	0.9	1	0.9	1	1	1
100	≤ 0.800	ALV2-100-08	0.18	0.019	0.5	1	0.5	1	1	1
	≤ 1.000	ALV2-100-10	0.18	0.019	0.7	1	0.7	1	1	1
	≤ 1.200	ALV2-100-12	0.18	0.019	0.9	1	0.9	1	1	1

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0312	SP 型枠		
	(表2-5より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表2-5より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
	(基礎砕石使用の場合)		
SQA301	SP 基礎砕石		
	(表2-5より)	m <sup>3</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン

**[注意事項]**  
 1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

(表2-5)

(一箇所当たり)

設計番号	規格	被り																	
		0.6m			1.0m			1.2m			1.5m			2.0m			2.5m		
		SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>
水平スラストブロックA型 (90°) SLB-A-000-O-O-O	管径 (D)	設計 水圧 MPa																	
	mm																		
SLB-A-050-1-O-O	50	0.10	0.03	0.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-A-050-1.5-O-O	50	0.15	0.03	0.35	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16
SLB-A-050-2-O-O	50	0.20	0.03	0.35	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16
SLB-A-050-4-O-O	50	0.40	0.03	0.35	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.03	0.35	0.16
SLB-A-075-1-O-O	75	0.10	0.02	0.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-A-075-1.5-O-O	75	0.15	0.02	0.35	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16
SLB-A-075-2-O-O	75	0.20	0.02	0.35	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16
SLB-A-075-4-O-O	75	0.40	0.02	0.35	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16	0.16	0.02	0.02	0.35	0.16
SLB-A-100-1-O-O	100	0.10	0.06	0.62	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25
SLB-A-100-1.5-O-O	100	0.15	0.06	0.62	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25
SLB-A-100-2-O-O	100	0.20	0.06	0.62	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25
SLB-A-100-4-O-O	100	0.40	0.06	0.62	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.06	0.62	0.25
SLB-A-125-1-O-O	125	0.10	0.05	0.61	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25
SLB-A-125-1.5-O-O	125	0.15	0.05	0.61	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25
SLB-A-125-2-O-O	125	0.20	0.05	0.61	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25
SLB-A-125-4-O-O	125	0.40	0.09	0.87	0.30	0.05	0.05	0.61	0.25	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25	0.25	0.05	0.05	0.61	0.25
SLB-A-150-1-O-O	150	0.10	0.11	0.96	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36
SLB-A-150-1.5-O-O	150	0.15	0.11	0.96	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36
SLB-A-150-2-O-O	150	0.20	0.11	0.90	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36
SLB-A-150-4-O-O	150	0.40	0.13	1.16	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36	0.36	0.11	0.11	0.96	0.36
SLB-A-200-1-O-O	200	0.10	0.09	0.93	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36
SLB-A-200-1.5-O-O	200	0.15	0.09	0.93	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36
SLB-A-200-2-O-O	200	0.20	0.12	1.13	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36
SLB-A-200-4-O-O	200	0.40	0.32	2.03	0.66	0.14	0.14	1.33	0.36	0.36	0.12	0.12	1.13	0.36	0.36	0.09	0.09	0.93	0.36
SLB-A-250-1-O-O	250	0.10	0.15	1.33	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49
SLB-A-250-1.5-O-O	250	0.15	0.15	1.33	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49
SLB-A-250-2-O-O	250	0.20	0.19	1.57	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49
SLB-A-250-4-O-O	250	0.40	0.59	3.13	0.91	0.26	0.26	2.05	0.49	0.49	0.23	0.23	1.81	0.49	0.49	0.15	0.15	1.33	0.49
SLB-A-300-1-O-O	300	0.10	0.11	1.28	0.49	0.11	0.11	1.28	0.49	0.49	0.11	0.11	1.28	0.49	0.49	0.11	0.11	1.28	0.49
SLB-A-300-1.5-O-O	300	0.15	0.15	1.52	0.49	0.11	0.11	1.28	0.49	0.49	0.11	0.11	1.28	0.49	0.49	0.11	0.11	1.28	0.49
SLB-A-300-2-O-O	300	0.20	0.27	2.18	0.56	0.11	0.11	1.28	0.49	0.49	0.11	0.11	1.28	0.49	0.49	0.11	0.11	1.28	0.49
SLB-A-300-4-O-O	300	0.40	0.81	3.98	1.26	0.43	0.43	2.72	0.77	0.77	0.33	0.33	2.36	0.63	0.63	0.22	0.22	2.00	0.49

## 特別複合条件表

図番: 名称: 算出数量: 規格: 単位: 

コード	名 称		条 件 等
	数 量	単 位	
SA0312	SP 型枠		
	(表2-6より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表2-6より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
	(基礎碎石使用の場合)		
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表2-6より)	m <sup>3</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン

### [注意事項]

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

(表2-6)

(一箇所当たり)

設計番号	規格	被り																	
		0.6m			1.0m			1.2m			1.5m			2.0m			2.5m		
		SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 型 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>
	管径 (D)																		
	mm																		
	設計 水圧																		
	MPa																		
SLB-B-050-1-O-O	0.10	0.03	0.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-050-1.5-O-O	0.15	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-050-2-O-O	0.20	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16
SLB-B-050-4-O-O	0.40	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16
SLB-B-075-1-O-O	0.10	0.03	0.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-075-1.5-O-O	0.15	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-075-2-O-O	0.20	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16
SLB-B-075-4-O-O	0.40	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.16	0.03	0.35	0.16
SLB-B-100-1-O-O	0.10	0.06	0.62	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-100-1.5-O-O	0.15	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25
SLB-B-100-2-O-O	0.20	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25
SLB-B-100-4-O-O	0.40	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.25	0.06	0.62	0.25
SLB-B-125-1-O-O	0.10	0.06	0.61	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-125-1.5-O-O	0.15	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25
SLB-B-125-2-O-O	0.20	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25
SLB-B-125-4-O-O	0.40	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.25	0.06	0.61	0.25
SLB-B-150-1-O-O	0.10	0.12	0.96	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-150-1.5-O-O	0.15	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36
SLB-B-150-2-O-O	0.20	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36
SLB-B-150-4-O-O	0.40	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.36	0.12	0.96	0.36
SLB-B-200-1-O-O	0.10	0.11	0.93	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-200-1.5-O-O	0.15	0.11	0.93	0.36	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36
SLB-B-200-2-O-O	0.20	0.11	0.93	0.36	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36
SLB-B-200-4-O-O	0.40	0.19	1.47	0.42	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.36	0.11	0.93	0.36
SLB-B-250-1-O-O	0.10	0.19	1.33	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-250-1.5-O-O	0.15	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49
SLB-B-250-2-O-O	0.20	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49
SLB-B-250-4-O-O	0.40	0.35	2.13	0.63	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	1.33	0.49
SLB-B-300-1-O-O	0.10	0.16	1.28	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-B-300-1.5-O-O	0.15	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	1.28	0.49
SLB-B-300-2-O-O	0.20	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	1.28	0.49
SLB-B-300-4-O-O	0.40	0.38	2.36	0.63	0.20	1.52	0.49	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	1.28	0.49

### 特別複合条件表

図番: A-69~70

名称: 水平スラストブロックC型

算出数量: 1.000

規格: SLB-C-〇〇〇-〇-〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0312	SP 型枠			
	(表2-7より)	m <sup>2</sup>		一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート			
	(表2-7より)	m <sup>3</sup>		小型構造物、養生
	(基礎碎石使用の場合)			
SQA301	SP 基礎碎石			
	(表2-7より)	m <sup>2</sup>		7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン

**[注意事項]**  
 1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

(表2-7)

水平スラストブロック型 (22.5°)  
SLB-C-〇〇〇-〇-〇-〇

設計番号	規格		土被り																	
	管径 (D)	設計 水圧 MPa	0.6m			1.0m			1.2m			1.5m			2.0m			2.5m		
			SQA311 コンクリート	SQA301 基礎砂利 t=0.10m	SAO312 小構造物	SQA311 コンクリート	SQA301 基礎砂利 t=0.10m	SAO312 小構造物	SQA311 コンクリート	SQA301 基礎砂利 t=0.10m	SAO312 小構造物	SQA311 コンクリート	SQA301 基礎砂利 t=0.10m	SAO312 小構造物	SQA311 コンクリート	SQA301 基礎砂利 t=0.10m	SAO312 小構造物	SQA311 コンクリート	SQA301 基礎砂利 t=0.10m	SAO312 小構造物
	18-40-8 m3	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18-40-8 m3	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18-40-8 m3	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18-40-8 m3	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18-40-8 m3	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18-40-8 m3	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18-40-8 m3	m <sup>3</sup>
SLB-C-050-1.5-〇-〇	0.15	0.03	0.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-050-2-〇-〇	0.20	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-050-4-〇-〇	0.40	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.35	0.16	-	-
SLB-C-075-1.5-〇-〇	0.15	0.03	0.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-075-2-〇-〇	0.20	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-075-4-〇-〇	0.40	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.35	0.16	0.16	0.03	0.35	0.16	-	-
SLB-C-100-1-〇-〇	0.10	0.06	0.62	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-100-1.5-〇-〇	0.15	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-100-2-〇-〇	0.20	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.62	0.25	-	-
SLB-C-100-4-〇-〇	0.40	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.62	0.25	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62
SLB-C-125-1-〇-〇	0.10	0.06	0.61	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-125-1.5-〇-〇	0.15	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-125-2-〇-〇	0.20	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.25	0.06	0.61	0.25	0.25	0.06	0.61	0.25	-	-
SLB-C-125-4-〇-〇	0.40	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.25	0.06	0.61	0.25	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61
SLB-C-150-1-〇-〇	0.10	0.12	0.96	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-150-1.5-〇-〇	0.15	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-150-2-〇-〇	0.20	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.36	0.12	0.96	0.36	0.36	0.12	0.96	0.36	-	-
SLB-C-150-4-〇-〇	0.40	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.36	0.12	0.96	0.36	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96
SLB-C-200-1-〇-〇	0.10	0.12	0.93	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-200-1.5-〇-〇	0.15	0.12	0.93	0.36	0.12	0.93	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-200-2-〇-〇	0.20	0.12	0.93	0.36	0.12	0.93	0.36	0.12	0.93	0.36	0.36	0.12	0.93	0.36	0.36	0.12	0.93	0.36	-	-
SLB-C-200-4-〇-〇	0.40	0.12	0.93	0.36	0.12	0.93	0.36	0.12	0.93	0.36	0.36	0.12	0.93	0.36	0.36	0.12	0.93	0.36	0.12	0.93
SLB-C-250-1-〇-〇	0.10	0.20	1.33	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-250-1.5-〇-〇	0.15	0.20	1.33	0.49	0.20	1.33	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-250-2-〇-〇	0.20	0.20	1.33	0.49	0.20	1.33	0.49	0.20	1.33	0.49	0.49	0.20	1.33	0.49	0.49	0.20	1.33	0.49	-	-
SLB-C-250-4-〇-〇	0.40	0.20	1.33	0.49	0.20	1.33	0.49	0.20	1.33	0.49	0.49	0.20	1.33	0.49	0.49	0.20	1.33	0.49	0.20	1.33
SLB-C-300-1-〇-〇	0.10	0.19	1.28	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLB-C-300-1.5-〇-〇	0.15	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28	0.49	0.49	0.19	1.28	0.49	0.49	0.19	1.28	0.49	-	-
SLB-C-300-2-〇-〇	0.20	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28	0.49	0.49	0.19	1.28	0.49	0.49	0.19	1.28	0.49	-	-
SLB-C-300-4-〇-〇	0.40	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28	0.49	0.49	0.19	1.28	0.49	0.49	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28

(一箇所当たり)

特別複合条件表

図番: A-71

名称: 鉛直スラストブロックD型

算出数量: 1.000

規格: SLB-D-〇〇〇-〇-〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0312	SP 型枠		
	(表2-8より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表2-8より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
	(基礎碎石使用の場合)		
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表2-8より)	m <sup>3</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン

[注意事項]  
1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

(表2-8)

鉛直下方向スラストブロックD型 (45°)
SLB-D-〇〇〇-〇-〇-〇

(一箇所当たり)

設計番号	規格		土 被 り																													
	管径 (D)	設計水圧 MPa	0.6m			1.0m			1.2m			1.5m			2.0m			2.5m														
			SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 砕基礎砂利 t=0.10m 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 砕基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 砕基礎砂利 t=0.10m 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 砕基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 砕基礎砂利 t=0.10m 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 砕基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 砕基礎砂利 t=0.10m 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 砕基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 砕基礎砂利 t=0.10m 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 砕基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>	SQA311 コンクリート 18-40-8 m3	SA0312 砕基礎砂利 t=0.10m 小構造物 m <sup>2</sup>	SQA301 砕基礎砂利 t=0.10m m <sup>2</sup>												
SLB-D-050-4-〇-〇	50	0.10	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16
SLB-D-075-4-〇-〇	75	0.15	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16
SLB-D-100-4-〇-〇	100	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20
SLB-D-125-4-〇-〇	125	0.40	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20
SLB-D-150-4-〇-〇	150	0.10	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24
SLB-D-200-4-〇-〇	200	0.15	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24
SLB-D-250-4-〇-〇	250	0.20	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28	0.07	0.89	0.28
SLB-D-300-4-〇-〇	300	0.40	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0312	SP 型枠		
	(表2-9より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表2-9より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
	(基礎碎石使用の場合)		
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表2-9より)	m <sup>2</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン

**[注意事項]**  
 1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

(表2-9)

(一箇所当たり)

鉛直上方向スラストブロックE型 (45°)
SLB-E-000-O-O-O-O

設計番号	規格		土 被 り																				
			0.6m			1.0m			1.2m			1.5m			2.0m			2.5m					
			管径 (D)	設計 水圧		SQA311 コンクリート	SA0312 型 砕	SQA301 基礎砂利	SQA311 コンクリート	SA0312 型 砕	SQA301 基礎砂利	SQA311 コンクリート	SA0312 型 砕	SQA301 基礎砂利	SQA311 コンクリート	SA0312 型 砕	SQA301 基礎砂利	SQA311 コンクリート	SA0312 型 砕	SQA301 基礎砂利	SQA311 コンクリート	SA0312 型 砕	SQA301 基礎砂利
	mm	MPa	18-40-8 m3	小構造物 m <sup>3</sup>	t=0.10m m <sup>2</sup>	18-40-8 m3	小構造物 m <sup>3</sup>	t=0.10m m <sup>2</sup>	18-40-8 m3	小構造物 m <sup>3</sup>	t=0.10m m <sup>2</sup>	18-40-8 m3	小構造物 m <sup>3</sup>	t=0.10m m <sup>2</sup>	18-40-8 m3	小構造物 m <sup>3</sup>	t=0.10m m <sup>2</sup>	18-40-8 m3	小構造物 m <sup>3</sup>	t=0.10m m <sup>2</sup>	18-40-8 m3	小構造物 m <sup>3</sup>	t=0.10m m <sup>2</sup>
SLB-E-050-1.5-O-O-O	50	0.15	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16
SLB-E-050-2-O-O-O	50	0.20	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16
SLB-E-050-4-O-O-O	50	0.40	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16
SLB-E-075-1.5-O-O-O	75	0.15	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16
SLB-E-075-2-O-O-O	75	0.20	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16
SLB-E-075-4-O-O-O	75	0.40	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16	0.02	0.31	0.16
SLB-E-100-1.5-O-O-O	100	0.15	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20
SLB-E-100-2-O-O-O	100	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20
SLB-E-100-4-O-O-O	100	0.40	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20
SLB-E-125-1.5-O-O-O	125	0.15	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20
SLB-E-125-2-O-O-O	125	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20
SLB-E-125-4-O-O-O	125	0.40	0.04	0.55	0.25	0.04	0.55	0.25	0.04	0.55	0.25	0.04	0.55	0.25	0.04	0.55	0.25	0.04	0.55	0.25	0.04	0.55	0.25
SLB-E-150-1.5-O-O-O	150	0.15	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24
SLB-E-150-2-O-O-O	150	0.20	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24
SLB-E-150-4-O-O-O	150	0.40	0.09	0.86	0.36	0.07	0.78	0.30	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24
SLB-E-200-1.5-O-O-O	200	0.15	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24
SLB-E-200-2-O-O-O	200	0.20	0.06	0.75	0.30	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24	0.05	0.66	0.24
SLB-E-200-4-O-O-O	200	0.40	0.13	1.10	0.54	0.10	0.92	0.42	0.08	0.83	0.36	0.08	0.83	0.36	0.08	0.83	0.36	0.08	0.83	0.36	0.08	0.83	0.36
SLB-E-250-1.5-O-O-O	250	0.15	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35
SLB-E-250-2-O-O-O	250	0.20	0.11	1.09	0.42	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35	0.09	0.99	0.35
SLB-E-250-4-O-O-O	250	0.40	0.23	1.62	0.77	0.18	1.40	0.63	0.16	1.29	0.56	0.16	1.29	0.56	0.16	1.29	0.56	0.16	1.29	0.56	0.16	1.29	0.56
SLB-E-300-2-O-O-O	300	0.20	0.17	1.35	0.63	0.17	1.35	0.63	0.17	1.35	0.63	0.17	1.35	0.63	0.17	1.35	0.63	0.17	1.35	0.63	0.17	1.35	0.63
SLB-E-300-4-O-O-O	300	0.40	0.32	2.13	1.12	0.23	1.68	0.84	0.21	1.57	0.77	0.21	1.57	0.77	0.21	1.57	0.77	0.21	1.57	0.77	0.21	1.57	0.77

ほ 場 整 備 編

## ほ 場 整 備 編

図面番号	工 種	算出単位	掲載ページ		備考
			単価表	数量表	
C-03	素掘り用水路	100m	3-1	3-2	
C-04	鉄筋コンクリートベンチフリューム水路	100m	3-3	3-4, 5	
C-05	複水路型鉄筋コンクリートベンチフリューム水路	100m	3-6	3-7, 8	
C-06	既設素掘用水路鉄筋コンクリートベンチフリューム水路	100m	3-9	3-10	
C-10	暫定素掘排水路	100m	3-11	3-12	
C-11	素掘り排水路	100m			
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(1)	100m	3-13	3-17 ~19	
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(2)	100m	3-14	3-20	
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(3)	100m	3-15	3-21	
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(4)	100m		3-22	
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(5)	100m	3-16	3-23	
C-13	既設素掘排水路コンクリート排水フリューム水路	100m	3-24	3-25	
C-20	道路工	100m	3-26	3-27	
C-25 ~ C-26	素掘用水落差工(跳水型)	1箇所	3-28	3-29	
C-27 ~ C-28	用水路落差工(跳水型)	10箇所	3-30	3-31 ~34	
C-29 ~ C-30	円筒落差工	1箇所	3-35, 36	3-37 ~40	
C-31	用水路斜流工	10箇所	3-41	3-42	
C-34 ~ C-37	小排水路組立落差工	10箇所	3-43	3-44 ~47	
C-38 ~ C-41	素掘小排水路組立落差工(1)、(2)	1箇所	3-48	3-49, 50	
C-42	排水路斜流工	10箇所	3-51	3-52	
C-44	勾配可変側溝型暗渠工	10m	3-53	3-54 ~56	注意事項の追記
C-45	ベンチフリューム型ボックス暗渠工	100m	3-57	3-58, 59	

## ほ 場 整 備 編

図面番号	工 種	算出単位	掲載ページ		備考
			単価表	数量表	
C-46	余水吐工	1箇所	3-60	3-61 ~63	注意事項の追記
C-50	ベンチフリューム型進入路	1箇所	3-64	3-66, 67	
C-51	ヒューム管型進入路	1箇所	3-65		
C-53	複水路型(1型)進入路	1箇所	3-68	3-70, 71	
C-53	複水路型(2型)進入路	1箇所	3-69		
C-54 D-07	土留壁	100箇所	3-72	3-73	注意事項の追記
C-55	勾配可変側溝水路	100m	3-74	3-75 ~77	
C-58	勾配可変側溝型進入路	1箇所	3-78 ~81	3-82 ~88	注意事項の追記
C-59	蓋掛け補強型進入路	1箇所	3-89	—	
C-60 ~ C-70	暗渠排水吸水渠(トレンチャ)	10m	3-90	—	
C-60 ~ C-70	暗渠排水吸水渠(バックホウ)	10m	3-91	—	
C-71	暗渠排水集水渠(トレンチャ)	10m	3-92	—	
C-71	暗渠排水集水渠(バックホウ)	10m	3-93	—	
	暗渠排水溝畔復旧	10箇所	3-94	3-95	

## 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※3)	SP 床掘り (表3-1より)		m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※3)	SP 基面整正 (表3-1より)		m <sup>2</sup>	
SA0152 (※3)	SP 法面整形 (表3-1より)		m <sup>2</sup>	切土部
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-1より)		m <sup>3</sup>	溝畔ありの場合のみ計上 まき出し+タコ突き固め
SA0152 (※3)	SP 法面整形 (表3-1より)		m <sup>2</sup>	溝畔ありの場合のみ計上 盛土部

- [注意事項]**
1. 面工事と同時に施工する場合、溝畔築立用土の集積及び残土整地に要する費用は、ほ場整備整地工におけるブルドーザ運転時間に含まれる。
  2. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。
  3. 土工数量については、別途積上計上することができる。

(表3-1)

素掘用水路工 数量集計表

溝畔区分	溝畔上幅 区分(mm)	設計番号	水路下幅		水路上幅		水路深さ		SA0103	SA0151	SA0152	SG1041	SA0152
			m	m	m	m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
片溝畔(S)	300	UC0-S	0.3	0.3	0.3	0	-	-	-	-	-	18	85
		UC1-S	0.3	0.3	0.5	0.1	4	30	28	18	85		
		UC2-S	0.3	0.3	0.7	0.2	10	30	57	18	85		
		UC3-S	0.3	0.3	0.9	0.3	18	30	85	18	85		
		UC0-S-W	0.3	0.3	0.3	0	-	-	-	24	85		
		UC1-S-W	0.3	0.3	0.5	0.1	4	30	28	24	85		
両溝畔(D)	300	UC2-S-W	0.3	0.3	0.7	0.2	10	30	57	24	85		
		UC3-S-W	0.3	0.3	0.9	0.3	18	30	85	24	85		
		UC0-D	0.3	0.3	0.3	0	-	-	-	36	170		
		UC1-D	0.3	0.3	0.5	0.1	4	30	28	36	170		
		UC2-D	0.3	0.3	0.7	0.2	10	30	57	36	170		
		UC3-D	0.3	0.3	0.9	0.3	18	30	85	36	170		
無溝畔(N)	-	UC0-D-W	0.3	0.3	0.3	0	-	-	-	-	-	48	170
		UC1-D-W	0.3	0.3	0.5	0.1	4	30	28	48	170		
		UC2-D-W	0.3	0.3	0.7	0.2	10	30	57	48	170		
		UC3-D-W	0.3	0.3	0.9	0.3	18	30	85	48	170		
		UC3-N	0.3	0.3	0.9	0.3	18	30	85	-	-		

設定条件

- ・土砂とは、砂、砂質土、粘性土、礫質土をいう。
- ・溝畔盛土は、人力施工(まき出し+タコ突き固め)とする。
- ・法面整形については、円滑な施工性確保を考慮し、機械施工を標準とする。

# 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※4)	SP 床掘り (表3-2~3より)		m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※4)	SP 基面整正 (表3-2~3より)		m <sup>2</sup>	
SQ1041 (※4)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-2~3より)		m <sup>3</sup>	[埋戻] はね付け+まき出し+人カタコ
SQ1041 (※4)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-2~3より)		m <sup>3</sup>	[溝畔盛土] まき出し+人カタコ
SA0152 (※4)	SP 法面整形 (表3-2~3より)		m <sup>2</sup>	盛土部、締固め無し
SQ5815	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】	100.000	m	基礎碎石なし

- [注意事項]
1. 面工事と同時に施工する場合、溝畔築立用土の集積及び残土整地に要する費用は、ほ場整備整地工におけるブルドーザ運転時間に含まれる。
  2. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。
  3. 目地間隔は、5mmとしている。
  4. 土工数量については、別途積上計上することができる。

(表3-2)

鉄筋コンクリートハンプリウム水路 数量集計表(1)

溝畔区分	溝畔上幅区分 (mm)	水路規格(呼称)	設計番号	水路幅 m	SA0103 SP床掘 m <sup>3</sup>	SA0151 SP基面整正 m <sup>2</sup>	SQ1041		SA0152 SP法面整形 m <sup>2</sup>
							埋戻 人カタコ m <sup>3</sup>	溝畔盛土 人カタコ m <sup>3</sup>	
片溝畔	300	300	BF-030-S	0.30	-	-	6.8	12.6	42.4
		350	BF-035-S	0.35	0.5	45	6.6	12.5	42.4
		400	BF-040-S	0.40	2	50	6.5	12.3	42.4
		450	BF-045-S	0.45	4.2	55	6.8	12.3	42.4
		500	BF-050-S	0.50	6.5	60	6.9	11.4	42.4
		550	BF-055-S	0.55	9.8	65	7.3	10.9	42.4
		600	BF-060-S	0.60	12.5	70	7.7	10.8	42.4
		650	BF-065-S	0.65	16.7	75	8.3	10.7	42.4
		700	BF-070-S	0.70	20.5	80	8.5	12	42.4
		800	BF-080-S	0.80	28.7	90	9.7	12	42.4
		900	BF-090-S	0.90	39.9	100	10.9	11.9	42.4
		1000	BF-100-S	1.00	50.8	110	12.3	11.9	42.4
		300	BF-030-S-W	0.30	-	-	12.8	18.6	42.4
		350	BF-035-S-W	0.35	0.5	45	12.6	18.5	42.4
		400	BF-040-S-W	0.40	2	50	12.5	18.3	42.4
		450	BF-045-S-W	0.45	4.2	55	12.8	18.3	42.4
		500	BF-050-S-W	0.50	6.5	60	12.9	18.2	42.4
550	BF-055-S-W	0.55	9.8	65	13.3	18.2	42.4		
600	BF-060-S-W	0.60	12.5	70	13.7	18.2	42.4		
650	BF-065-S-W	0.65	16.7	75	14.3	18.2	42.4		
700	BF-070-S-W	0.70	20.5	80	14.5	18	42.4		
800	BF-080-S-W	0.80	28.7	90	15.7	18	42.4		
900	BF-090-S-W	0.90	39.9	100	16.9	17.9	42.4		
1000	BF-100-S-W	1.00	50.8	110	18.3	17.9	42.4		
両溝畔	300	300	BF-030-D	0.30	-	-	0	25.2	84.9
		350	BF-035-D	0.35	0.5	45	0	24.6	84.9
		400	BF-040-D	0.40	2	50	0.1	24.6	84.9
		450	BF-045-D	0.45	4.2	55	0.3	24.6	84.9
		500	BF-050-D	0.50	6.5	60	0.6	24.3	84.9
		550	BF-055-D	0.55	9.8	65	1	24.3	84.9
		600	BF-060-D	0.60	12.5	70	1.4	24.3	84.9
		650	BF-065-D	0.65	16.7	75	2	24.3	84.9
		700	BF-070-D	0.70	20.5	80	2.4	24	84.9
		800	BF-080-D	0.80	28.7	90	3.6	24	84.9
		900	BF-090-D	0.90	39.9	100	4.9	23.7	84.9
		1000	BF-100-D	1.00	50.8	110	6.3	23.7	84.9
		300	BF-030-D-W	0.30	-	-	0	37.2	84.9
		350	BF-035-D-W	0.35	0.5	45	0	36.9	84.9
		400	BF-040-D-W	0.40	2	50	0.1	36.6	84.9
		450	BF-045-D-W	0.45	4.2	55	0.3	36.6	84.9
		500	BF-050-D-W	0.50	6.5	60	0.6	36.3	84.9
550	BF-055-D-W	0.55	9.8	65	1	36.3	84.9		
600	BF-060-D-W	0.60	12.5	70	1.4	36.3	84.9		
650	BF-065-D-W	0.65	16.7	75	2	36.3	84.9		
700	BF-070-D-W	0.70	20.5	80	2.4	36	84.9		
800	BF-080-D-W	0.80	28.7	90	3.6	36	84.9		
900	BF-090-D-W	0.90	39.9	100	4.9	35.7	84.9		
1000	BF-100-D-W	1.00	50.8	110	6.3	35.7	84.9		

(表3-3)

鉄筋コンクリートポンチリウム水路 数量集計表(2)

溝畔区分	溝畔上幅区分 (mm)	水路規格(呼 称)	設 計 番 号	水路幅 m	SA0103 SP床堀 m3	SA0151 SP基面整正 m <sup>2</sup>	SQ1041		SQ1041 埋戻 人カタコ m3	SQ1041		SA0152 SP法面整形 m <sup>2</sup>
							溝畔盛土 人カタコ m3	埋戻 人カタコ m3		溝畔盛土 人カタコ m3	埋戻 人カタコ m3	
無溝畔	300	300	BF-030-N	0.30	-	-	13.5	13.5	-	-	-	-
		350	BF-035-N	0.35	0.5	45	13.8	13.8	-	-	-	-
		400	BF-040-N	0.40	2	50	13	13	-	-	-	-
		450	BF-045-N	0.45	4.2	55	13.2	13.2	-	-	-	-
		500	BF-050-N	0.50	6.5	60	13.2	13.2	-	-	-	-
		550	BF-055-N	0.55	9.8	65	13.6	13.6	-	-	-	-
		600	BF-060-N	0.60	12.5	70	14	14	-	-	-	-
		650	BF-065-N	0.65	16.7	75	14.6	14.6	-	-	-	-
		700	BF-070-N	0.70	20.5	80	14.7	14.7	-	-	-	-
		800	BF-080-N	0.80	28.7	90	15.9	15.9	-	-	-	-
無溝畔	500	900	BF-090-N	0.90	39.9	100	16.9	16.9	-	-	-	-
		1000	BF-100-N	1.00	50.8	110	18.3	18.3	-	-	-	-
		300	BF-030-N-W	0.30	-	-	25.5	25.5	-	-	-	-
		350	BF-035-N-W	0.35	0.5	45	25.2	25.2	-	-	-	-
		400	BF-040-N-W	0.40	2	50	25	25	-	-	-	-
		450	BF-045-N-W	0.45	4.2	55	25.2	25.2	-	-	-	-
		500	BF-050-N-W	0.50	6.5	60	25.2	25.2	-	-	-	-
		550	BF-055-N-W	0.55	9.8	65	25.6	25.6	-	-	-	-
		600	BF-060-N-W	0.60	12.5	70	26	26	-	-	-	-
		650	BF-065-N-W	0.65	16.7	75	26.5	26.5	-	-	-	-
無溝畔	500	700	BF-070-N-W	0.70	20.5	80	26.7	26.7	-	-	-	-
		800	BF-080-N-W	0.80	28.7	90	27.9	27.9	-	-	-	-
		900	BF-090-N-W	0.90	39.9	100	28.9	28.9	-	-	-	-
		1000	BF-100-N-W	1.00	50.8	110	30.3	30.3	-	-	-	-

100m当り

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※4)	SP 床掘り		
	(表3-4~5より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※4)	SP 基面整正		
	(表3-4~5より)	m <sup>2</sup>	
SQ1041 (※4)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-4~5より)	m <sup>3</sup>	はね付け+まき出し+人カタコ
SQ1041 (※4)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[溝畔盛土]</span>		
	(表3-4~5より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ
SA0152 (※4)	SP 法面整形		
	(表3-4~5より)	m <sup>2</sup>	盛土部、締固め無し
SQ5815	【ベンチリ्यूーム据付工(L=2000)】		
	100.000	m	基礎砕石なし
SQ5815	【ベンチリ्यूーム据付工(L=2000)】		
	100.000	m	基礎砕石なし

**[注意事項]**

1. 面工事と同時に施工する場合、溝畔築立用土の集積及び残土整地に要する費用は、ほ場整備整地工におけるブルドーザ運転時間に含まれる。
2. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。
3. 目地間隔は、5mmとしている。
4. 土工数量については、別途積上計上することができる。

(表3-4)

複水路型鉄筋コンクリートベンチリウム水路 数量集計表(1)

溝畔区分	溝畔上幅区分 (mm)	水路規格(呼称)	設計番号	水路幅 m	SA0103 SP床堀 m <sup>3</sup>	SA0151 SP基面整正 m <sup>2</sup>	SQ1041		SA0152 SP法面整形 m <sup>2</sup>
							理医 人カタク	溝畔盛土 人カタク	
複水路	300	500	BFD-050-30	0.50	6.5	100	6.5	19.4	42.4
			BFD-050-35	0.50	7	105	6.5	19.1	42.4
			BFD-050-40	0.50	8.5	110	6.5	18.8	42.4
			BFD-050-45	0.50	10.7	115	6.6	18.8	42.4
			BFD-050-50	0.50	13	120	6.7	18.5	42.4
			BFD-055-30	0.55	9.8	105	6.7	19.4	42.4
			BFD-055-35	0.55	10.3	110	6.7	19.1	42.4
			BFD-055-40	0.55	11.8	115	6.7	18.8	42.4
			BFD-055-45	0.55	14	120	6.8	18.8	42.4
			BFD-055-50	0.55	16.3	125	6.9	18.5	42.4
			BFD-060-30	0.60	12.5	110	6.9	19.4	42.4
			BFD-060-35	0.60	13	115	6.9	19.1	42.4
			BFD-060-40	0.60	14.5	120	6.9	18.8	42.4
			BFD-060-45	0.60	16.7	125	7.0	18.8	42.4
			BFD-060-50	0.60	19	130	7.1	18.5	42.4
複水路	300	650	BFD-065-30	0.65	16.7	115	7.3	19.4	42.4
			BFD-065-35	0.65	17.2	120	7.3	19.1	42.4
			BFD-065-40	0.65	18.7	125	7.3	18.8	42.4
			BFD-065-45	0.65	20.9	130	7.4	18.8	42.4
			BFD-065-50	0.65	23.2	135	7.5	18.5	42.4
			BFD-070-30	0.70	20.5	120	7.5	19.2	42.4
			BFD-070-35	0.70	21	125	7.5	18.9	42.4
			BFD-070-40	0.70	22.5	130	7.5	18.6	42.4
			BFD-070-45	0.70	24.7	135	7.6	18.6	42.4
			BFD-070-50	0.70	27	140	7.7	18.3	42.4
			BFD-080-30	0.80	28.7	130	8.3	19.2	42.4
			BFD-080-35	0.80	29.2	135	8.3	18.9	42.4
			BFD-080-40	0.80	30.7	140	8.3	18.6	42.4
			BFD-080-45	0.80	32.9	145	8.4	18.6	42.4
			BFD-080-50	0.80	35.2	150	8.5	18.3	42.4
複水路	300	900	BFD-090-30	0.90	39.9	140	9.4	19.1	42.4
			BFD-090-35	0.90	40.4	145	9.4	18.8	42.4
			BFD-090-40	0.90	41.9	150	9.4	18.5	42.4
			BFD-090-45	0.90	44.1	155	9.5	18.5	42.4
			BFD-090-50	0.90	46.4	160	9.6	18.2	42.4
			BFD-100-30	1.00	50.8	150	10.6	19.1	42.4
			BFD-100-35	1.00	51.3	155	10.6	18.8	42.4
			BFD-100-40	1.00	52.8	160	10.6	18.5	42.4
			BFD-100-45	1.00	55	165	10.7	18.5	42.4
			BFD-100-50	1.00	57.3	170	10.8	18.2	42.4

(表3-5)

複水路型鉄筋コンクリートベンチリュウム水路 数量集計表(2)

溝畔区分	溝畔上幅区分 (mm)	水路規格(呼 称)	設 計 番 号	水路幅 m	SA0103 SP床堀 m <sup>3</sup>	SA0151 SP基面修正 m <sup>2</sup>	SQ1041		SA0152 SP法面整形 m <sup>2</sup>
							埋戻 人カタコ m <sup>3</sup>	溝畔盛土 人カタコ m <sup>3</sup>	
複水路	500	500	BFD-050-30-W	0.50	6.5	100	0.4	25.4	42.4
			BFD-050-35-W	0.50	6.9	105	-	25.0	42.4
			BFD-050-40-W	0.50	8.5	110	-	24.7	42.4
			BFD-050-45-W	0.50	10.7	115	-	24.7	42.4
			BFD-050-50-W	0.50	12.9	120	-	24.5	42.4
			BFD-055-30-W	0.55	9.8	105	-	25.4	42.4
			BFD-055-35-W	0.55	10.3	110	-	25.1	42.4
			BFD-055-40-W	0.55	11.8	115	-	24.7	42.4
			BFD-055-45-W	0.55	14	120	-	24.7	42.4
			BFD-055-50-W	0.55	16.3	125	-	24.5	42.4
	600	600	BFD-060-30-W	0.60	12.5	110	-	25.4	42.4
			BFD-060-35-W	0.60	12.9	115	-	25.0	42.4
			BFD-060-40-W	0.60	14.5	120	-	24.7	42.4
			BFD-060-45-W	0.60	16.7	125	-	24.7	42.4
			BFD-060-50-W	0.60	19	130	-	24.4	42.4
			BFD-065-30-W	0.65	16.7	115	8.3	25.4	42.4
			BFD-065-35-W	0.65	17.2	120	8.3	25.0	42.4
			BFD-065-40-W	0.65	18.7	125	8.3	24.7	42.4
			BFD-065-45-W	0.65	20.9	130	8.6	24.7	42.4
			BFD-065-50-W	0.65	23.2	135	8.8	24.4	42.4
700	700	BFD-070-30-W	0.70	20.5	120	8.5	25.2	42.4	
		BFD-070-35-W	0.70	21	125	8.5	24.9	42.4	
		BFD-070-40-W	0.70	22.5	130	8.6	24.6	42.4	
		BFD-070-45-W	0.70	24.7	135	8.9	24.6	42.4	
		BFD-070-50-W	0.70	27	140	9.1	24.3	42.4	
		BFD-080-30-W	0.80	28.7	130	9.7	25.2	42.4	
		BFD-080-35-W	0.80	29.1	135	9.7	24.9	42.4	
		BFD-080-40-W	0.80	30.7	140	9.8	24.6	42.4	
		BFD-080-45-W	0.80	32.8	145	10.0	24.6	42.4	
		BFD-080-50-W	0.80	35.1	150	10.3	24.3	42.4	
800	800	BFD-090-30-W	0.90	39.9	140	10.9	25.1	42.4	
		BFD-090-35-W	0.90	40.3	145	10.9	24.8	42.4	
		BFD-090-40-W	0.90	41.9	150	10.9	24.5	42.4	
		BFD-090-45-W	0.90	44.1	155	11.2	24.5	42.4	
		BFD-090-50-W	0.90	46.3	160	11.5	24.2	42.4	
		BFD-100-30-W	1.00	50.8	150	12.3	25.1	42.4	
		BFD-100-35-W	1.00	51.2	155	12.3	24.8	42.4	
		BFD-100-40-W	1.00	52.8	160	12.4	24.5	42.4	
		BFD-100-45-W	1.00	54.9	165	12.6	24.5	42.4	
		BFD-100-50-W	1.00	57.2	170	12.9	24.2	42.4	

100m当り

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※4)	SP 床掘り (表3-6より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※4)	SP 基面整正 (表3-6より)	m <sup>2</sup>	
SQ1041 (※4)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-6より)	m <sup>3</sup>	標準 [埋戻] はね付け+まき出し+人カタコ
SQ1041 (※4)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-6より)	m <sup>3</sup>	600のみ [溝畔盛土] まき出し+人カタコ
SA0152 (※4)	SP 法面整形 (表3-6より)	m <sup>2</sup>	600のみ 盛土部
SQ5815	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】 100.000	m	基礎砕石なし

**[注意事項]**

1. 本歩掛は、過年度に素掘排水路が施工済みの箇所に、鉄筋コンクリートベンチフリュームを施工する場合に適用する。
2. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。
3. 目地間隔は、5mmとしている。
4. 土工数量については、別途積上計上することができる。

(表3-6)

既設素掘用水路ハンチリューム水路 数量集計表

田面からの深さ (mm)	水路規格 (呼称)	設計番号	SA0103		SA0151		SQ1041		SQ1041		SA0152
			機械掘削		基面整正		埋戻(流用)		溝畔盛土 人カタコ		法面整形 盛土部
			m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>
0	300	BFK00-030	3.2		40		2.4				
	350	BFK00-035	4.2		45		2.8				
	400	BFK00-040	5.4		50		3				
	450	BFK00-045	6.6		55		3.6				
50	300	BFK05-030	3.2		40		2.4				
	350	BFK05-035	4.2		45		2.8				
	400	BFK05-040	5.4		50		3				
	450	BFK05-045	6.6		55		3.6				
	500	BFK05-050	8.3		60		3.9				
	550	BFK05-055	9.9		65		4.6				
	600	BFK05-060	12		70		4.5				
										15.8	

## 特別複合条件表

図番: C-10,11

名称: 暫定素掘排水路、素掘り排水路

算出数量: 100.000

規格: UDZ〇〇 / UDO〇-〇

単位: m

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※2)	SP 床掘り (表3-7より)		m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※2)	SP 基面整正 (表3-7より)		m <sup>2</sup>	
SA0152 (※2)	SP 法面整形 (表3-7より)		m <sup>2</sup>	切土部
SQ1041 (※2)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-7より)		m <sup>3</sup>	溝畔ありの場合のみ計上 まき出し+人カタコ
SA0152 (※2)	SP 法面整形 (表3-7より)		m <sup>2</sup>	溝畔ありの場合のみ計上 盛土部

[注意事項]

1. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。
2. 土工数量については、別途積上計上することができる。

(表3-7)

素堀排水路工 数量集計表

溝畔区分	溝畔上幅 区分(mm)	設計番号	水路下幅		水路上幅		水路深さ		SA0103 機械掘削		SA0151 基面整正		SA0152 法面整形 切土部		SQ1041 溝畔盛土 人力タコ		SA0152 法面整形 盛土部	
			m	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
片溝畔	300	UD07-S	0.3	1.7	0.7	70	30	198	18	85								
		UD10-S	0.3	2.3	1	130	30	283	18	85								
		UD12-S	0.3	2.7	1.2	180	30	339	18	85								
両溝畔	500	UD07-S-W	0.3	1.7	0.7	70	30	198	24	85								
		UD10-S-W	0.3	2.3	1	130	30	283	24	85								
		UD12-S-W	0.3	2.7	1.2	180	30	339	24	85								
無溝畔	300	UD07-D	0.3	1.7	0.7	70	30	198	36	170								
		UD10-D	0.3	2.3	1	130	30	283	36	170								
		UD12-D	0.3	2.7	1.2	180	30	339	36	170								
暫定	-	UD07-D-W	0.3	1.7	0.7	70	30	198	48	170								
		UD10-D-W	0.3	2.3	1	130	30	283	48	170								
		UD12-D-W	0.3	2.7	1.2	180	30	339	48	170								
無溝畔	-	UD07-N	0.3	1.7	0.7	70	30	198	-	-								
		UD10-N	0.3	2.3	1	130	30	283	-	-								
		UD12-N	0.3	2.7	1.2	180	30	339	-	-								
暫定	-	UDZ07	0.3	1.7	0.7	70	30	198	-	-								
		UDZ10	0.3	2.3	1	130	30	283	-	-								
		UDZ12	0.3	2.7	1.2	180	30	339	-	-								

(100m当り)

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※3)	SP 床掘り		
	(表3-8~10より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※3)	SP 基面整正		
	(表3-8~10より)	m <sup>2</sup>	
SA0102 (※3)	SP 積込(ルーズ) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-8~10より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-8~10より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[溝畔盛土]</span>		
	(表3-8~10より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ
SA0152 (※3)	SP 法面整形		
	(表3-8~10より)	m <sup>2</sup>	切土部
SA0152 (※3)	SP 法面整形		
	(表3-8~10より)	m <sup>2</sup>	盛土部、締固め無し
SQ5819	【排水フリーム据付工(L=2000)】 <span style="float:right">必要な場合に基礎碎石計上</span>		
	100.000	m	

**[注意事項]**  
 1. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。  
 2. 目地間隔は8~10mmとしている。  
 3. 土工数量については、別途積上計上することができる。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※3)	SP 床掘り		
	(表3-11より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※3)	SP 基面整正		
	(表3-11より)	m <sup>2</sup>	
SA0102 (※3)	SP 積込(ルーズ)		
	(表3-11より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満 [埋戻]
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-11より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ [埋戻]
SA0152 (※3)	SP 法面整形		
	(表3-11より)	m <sup>2</sup>	切土部
SQ5819	【排水フリーム据付工(L=2000)】		
	100.000	m	必要な場合に基礎碎石計上

**[注意事項]**  
 1. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。  
 2. 目地間隔は8~10mmとしている。  
 3. 土工数量については、別途積上計上することができる。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※3)	SP 床掘り		
	(表3-12~13より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※3)	SP 基面整正		
	(表3-12~13より)	m <sup>2</sup>	
SA0102 (※3)	SP 積込(ルーズ) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-12~13より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-12~13より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[溝畔盛土]</span>		
	(表3-12~13より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ
SA0152 (※3)	SP 法面整形		
	(表3-12~13より)	m <sup>2</sup>	切土部
SA0152 (※3)	SP 法面整形		
	(表3-12~13より)	m <sup>2</sup>	盛土部、締固め無し
SQ5819	【排水フリーム据付工(L=2000)】 <span style="float:right">必要な場合に基礎砕石計上</span>		
	100.000	m	

**[注意事項]**  
 1. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。  
 2. 目地間隔は8~10mmとしている。  
 3. 土工数量については、別途積上計上することができる。

特別複合条件表
---------

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※3)	SP 床掘り (表3-14より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※3)	SP 基面整正 (表3-14より)	m <sup>2</sup>	
SA0102 (※3)	SP 積込(ルーズ) (表3-14より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満 <span style="float:right">[埋戻]</span>
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-14より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ <span style="float:right">[埋戻]</span>
SA0152 (※3)	SP 法面整形 (表3-14より)	m <sup>2</sup>	切土部
SQ5819	【排水フリーム据付工(L=2000)】 100.000	m	必要な場合に基礎碎石計上

<p>[注意事項]</p> <p>1. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。</p> <p>2. 目地間隔は8~10mmとしている。</p> <p>3. 土工数量については、別途積上計上することができる。</p>
---

鉄筋コンクリート排水リユーム水路(1) 数量集計表(1)

溝畔区分	溝畔上幅区分(mm)	田面からの深さ(mm)	設計番号	水路の内高		水路の内幅		SA0103 SP床掘	SA0151 SP基面整正	SA0102 SP積込(ルース) 機械投入	SQ1041 埋長(流用)	SQ1041 溝畔盛土 (流用)	SA0152	
				m	m	m	m						切土法面	盛土法面
片溝畔	300	700	DF07-504-S	0.50	0.40	60.6	50	9.1	18	56.6	84.9	18	56.6	84.9
			DF07-604-S	0.60	0.40	56.2	50	12.7	18	28.3	84.9	18	28.3	84.9
			DF07-606-S	0.60	0.60	71.2	70	12.7	18	28.3	84.9	18	28.3	84.9
			DF07-608-S	0.60	0.80	91.3	90	14.2	18	28.3	84.9	18	28.3	84.9
			DF07-610-S	0.60	1.00	113.2	110	15.9	18	28.3	84.9	18	28.3	84.9
			DF10-504-S	0.50	0.40	111.6	50	9.1	18	141.4	84.9	18	141.4	84.9
		DF10-604-S	0.60	0.40	101.2	50	12.7	18	113.1	84.9	18	113.1	84.9	
		DF10-606-S	0.60	0.60	122.2	70	12.7	18	113.1	84.9	18	113.1	84.9	
		DF10-608-S	0.60	0.80	148.3	90	14.2	18	113.1	84.9	18	113.1	84.9	
		DF10-610-S	0.60	1.00	176.2	110	15.9	18	113.1	84.9	18	113.1	84.9	
		DF10-905-S	0.90	0.50	96.1	60	27.1	18	28.3	84.9	18	28.3	84.9	
		DF10-906-S	0.90	0.60	106.6	70	27.1	18	28.3	84.9	18	28.3	84.9	
	DF10-908-S	0.90	0.80	127.6	90	27.1	18	28.3	84.9	18	28.3	84.9		
	DF12-504-S	0.50	0.40	155.6	50	9.1	18	198	84.9	18	198	84.9		
	DF12-604-S	0.60	0.40	141.2	50	12.7	18	169.7	84.9	18	169.7	84.9		
	DF12-606-S	0.60	0.60	166.2	70	12.7	18	169.7	84.9	18	169.7	84.9		
	DF12-608-S	0.60	0.80	196.3	90	14.2	18	169.7	84.9	18	169.7	84.9		
	DF12-610-S	0.60	1.00	228.2	110	15.9	18	169.7	84.9	18	169.7	84.9		
	DF12-905-S	0.90	0.50	126.1	60	27.1	18	84.9	84.9	18	84.9	84.9		
	DF12-906-S	0.90	0.60	138.6	70	27.1	18	84.9	84.9	18	84.9	84.9		
	DF12-908-S	0.90	0.80	163.6	90	27.1	18	84.9	84.9	18	84.9	84.9		
	DF07-504-S-W	0.50	0.40	60.6	50	9.1	24	56.6	84.9	24	56.6	84.9		
	DF07-604-S-W	0.60	0.40	56.2	50	12.7	24	28.3	84.9	24	28.3	84.9		
	DF07-606-S-W	0.60	0.60	71.2	70	12.7	24	28.3	84.9	24	28.3	84.9		
DF07-608-S-W	0.60	0.80	91.3	90	14.2	24	28.3	84.9	24	28.3	84.9			
DF07-610-S-W	0.60	1.00	113.2	110	15.9	24	28.3	84.9	24	28.3	84.9			
DF10-504-S-W	0.50	0.40	111.6	50	9.1	24	141.4	84.9	24	141.4	84.9			
DF10-604-S-W	0.60	0.40	101.2	50	12.7	24	113.1	84.9	24	113.1	84.9			
DF10-606-S-W	0.60	0.60	122.2	70	12.7	24	113.1	84.9	24	113.1	84.9			

100m当り

鉄筋コンクリート排水リユーム水路(1) 数量集計表(2)

溝畔区分	溝畔上幅区分(mm)	田面からの深さ(mm)	設計番号	水路の内高		水路の内幅		SA0103 SP床掘	SA0151 SP基面整正	SA0102 SP積込(ルース)機械投入	SQ1041 埋戻(流用)	SQ1041 溝畔盛土(流用)	100m当り	
				m	m	m	m						SA0152 SP法面整形切土法面	SA0152 SP法面整形盛土法面
片溝畔	500	1000	DF10-608-S-W	0.60	0.80	148.3	90	14.2	24	113.1	84.9			
			DF10-610-S-W	0.60	1.00	176.2	110	15.9	24	113.1	84.9			
			DF10-905-S-W	0.90	0.50	96.1	60	27.1	24	28.3	84.9			
			DF10-906-S-W	0.90	0.60	106.6	70	27.1	24	28.3	84.9			
			DF10-908-S-W	0.90	0.80	127.6	90	27.1	24	28.3	84.9			
			DF12-504-S-W	0.50	0.40	155.6	50	9.1	24	198	84.9			
	1200	DF12-604-S-W	0.60	0.40	141.2	50	12.7	24	169.7	84.9				
		DF12-606-S-W	0.60	0.60	166.2	70	12.7	24	169.7	84.9				
		DF12-608-S-W	0.60	0.80	196.3	90	14.2	24	169.7	84.9				
		DF12-610-S-W	0.60	1.00	228.2	110	15.9	24	169.7	84.9				
		DF12-905-S-W	0.90	0.50	126.1	60	27.1	24	84.9	84.9				
		DF12-906-S-W	0.90	0.60	138.6	70	27.1	24	84.9	84.9				
面溝畔	300	700	DF12-908-S-W	0.90	0.80	163.6	90	27.1	36	56.6	169.7			
			DF07-504-D	0.50	0.40	60.6	50	9.1	36	28.3	169.7			
			DF07-604-D	0.60	0.40	56.2	50	12.7	36	28.3	169.7			
			DF07-606-D	0.60	0.60	71.2	70	12.7	36	28.3	169.7			
			DF07-608-D	0.60	0.80	91.3	90	14.2	36	28.3	169.7			
			DF07-610-D	0.60	1.00	113.2	110	15.9	36	28.3	169.7			
	1000	DF10-504-D	0.50	0.40	111.6	50	9.1	36	141.4	169.7				
		DF10-604-D	0.60	0.40	101.2	50	12.7	36	113.1	169.7				
		DF10-606-D	0.60	0.60	122.2	70	12.7	36	113.1	169.7				
		DF10-608-D	0.60	0.80	148.3	90	14.2	36	113.1	169.7				
		DF10-610-D	0.60	1.00	176.2	110	15.9	36	113.1	169.7				
		DF10-905-D	0.90	0.50	96.1	60	27.1	36	28.3	169.7				
DF10-906-D	0.90	0.60	106.6	70	27.1	36	28.3	169.7						
DF10-908-D	0.90	0.80	127.6	90	27.1	36	28.3	169.7						

鉄筋コンクリート排水リユーム水路(1) 数量集計表(3)

溝畔区分	溝畔上幅区分(mm)	田面からの深さ(mm)	設計番号	水路の内高		水路の内幅		SA0103	SA0151	SA0102	SQ1041	SQ1041	SA0152	SA0152	SA0152
				m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
面溝畔	300	1200	DF12-504-D	0.50	0.40	155.6	50	9.1	9.1	36	198	169.7	169.7	169.7	
			DF12-604-D	0.60	0.40	141.2	50	12.7	12.7	36	169.7	169.7	169.7		
			DF12-606-D	0.60	0.60	166.2	70	12.7	12.7	36	169.7	169.7	169.7		
			DF12-608-D	0.60	0.80	196.3	90	14.2	14.2	36	169.7	169.7	169.7		
			DF12-610-D	0.60	1.00	228.2	110	15.9	15.9	36	169.7	169.7	169.7		
			DF12-905-D	0.90	0.50	126.1	60	27.1	27.1	36	84.9	169.7	169.7		
			DF12-906-D	0.90	0.60	138.6	70	27.1	27.1	36	84.9	169.7	169.7		
			DF12-908-D	0.90	0.80	163.6	90	27.1	27.1	36	84.9	169.7	169.7		
			DF07-504-D-W	0.50	0.40	60.6	50	9.1	9.1	48	56.6	169.7	169.7		
	DF07-604-D-W	0.60	0.40	56.2	50	12.7	12.7	48	28.3	169.7	169.7				
	DF07-606-D-W	0.60	0.60	71.2	70	12.7	12.7	48	28.3	169.7	169.7				
	DF07-608-D-W	0.60	0.80	91.3	90	14.2	14.2	48	28.3	169.7	169.7				
	DF07-610-D-W	0.60	1.00	113.2	110	15.9	15.9	48	28.3	169.7	169.7				
	DF10-504-D-W	0.50	0.40	111.6	50	9.1	9.1	48	141.4	169.7	169.7				
	DF10-604-D-W	0.60	0.40	101.2	50	12.7	12.7	48	113.1	169.7	169.7				
	DF10-606-D-W	0.60	0.60	122.2	70	12.7	12.7	48	113.1	169.7	169.7				
	DF10-608-D-W	0.60	0.80	148.3	90	14.2	14.2	48	113.1	169.7	169.7				
	DF10-610-D-W	0.60	1.00	176.2	110	15.9	15.9	48	113.1	169.7	169.7				
	DF10-905-D-W	0.90	0.50	96.1	60	27.1	27.1	48	28.3	169.7	169.7				
	DF10-906-D-W	0.90	0.60	106.6	70	27.1	27.1	48	28.3	169.7	169.7				
	DF10-908-D-W	0.90	0.80	127.6	90	27.1	27.1	48	28.3	169.7	169.7				
	DF12-504-D-W	0.50	0.40	155.6	50	9.1	9.1	48	198	169.7	169.7				
	DF12-604-D-W	0.60	0.40	141.2	50	12.7	12.7	48	169.7	169.7	169.7				
	DF12-606-D-W	0.60	0.60	166.2	70	12.7	12.7	48	169.7	169.7	169.7				
	DF12-608-D-W	0.60	0.80	196.3	90	14.2	14.2	48	169.7	169.7	169.7				
	DF12-610-D-W	0.60	1.00	228.2	110	15.9	15.9	48	169.7	169.7	169.7				
	DF12-905-D-W	0.90	0.50	126.1	60	27.1	27.1	48	84.9	169.7	169.7				
DF12-906-D-W	0.90	0.60	138.6	70	27.1	27.1	48	84.9	169.7	169.7					
DF12-908-D-W	0.90	0.80	163.6	90	27.1	27.1	48	84.9	169.7	169.7					

(表3-11)

鉄筋コンクリート排水リユーム水路(2) 数量集計表

溝畔区分	溝畔上幅区分(mm)	田面からの深さ(mm)	設計番号	水路の内高		水路の内幅		SA0103 SP床掘	SA0151 SP基面整正	SA0102 SP積込(ルース) 機械投入	SQ1041 埋戻(流用)	SA0152 SP法面整形 切土法面
				m	m	m	m					
無溝畔	-	700	DF07-504-N	0.50	0.40	60.6	50	9.1	9.1	12.7	12.7	56.6
			DF07-604-N	0.60	0.40	56.2	50	12.7	12.7	28.3		
			DF07-606-N	0.60	0.60	71.2	70	12.7	12.7	28.3		
			DF07-608-N	0.60	0.80	91.3	90	14.2	14.2	28.3		
			DF07-610-N	0.60	1.00	113.2	110	15.9	15.9	28.3		
			DF10-504-N	0.50	0.40	111.6	50	9.1	9.1	141.4		
		DF10-604-N	0.60	0.40	101.2	50	12.7	12.7	113.1			
		DF10-606-N	0.60	0.60	122.2	70	12.7	12.7	113.1			
		DF10-608-N	0.60	0.80	148.3	90	14.2	14.2	113.1			
		DF10-610-N	0.60	1.00	176.2	110	15.9	15.9	113.1			
		DF10-905-N	0.90	0.50	96.1	60	27.1	27.1	28.3			
		DF10-906-N	0.90	0.60	106.6	70	27.1	27.1	28.3			
DF10-908-N	0.90	0.80	127.6	90	27.1	27.1	28.3					
DF12-504-N	0.50	0.40	155.6	50	9.1	9.1	198					
DF12-604-N	0.60	0.40	141.2	50	12.7	12.7	169.7					
DF12-606-N	0.60	0.60	166.2	70	12.7	12.7	169.7					
DF12-608-N	0.60	0.80	196.3	90	14.2	14.2	169.7					
DF12-610-N	0.60	1.00	228.2	110	15.9	15.9	169.7					
DF12-905-N	0.90	0.50	126.1	60	27.1	27.1	84.9					
DF12-906-N	0.90	0.60	138.6	70	27.1	27.1	84.9					
DF12-908-N	0.90	0.80	163.6	90	27.1	27.1	84.9					

鉄筋コンクリート排水リユーム水路(3) 数量集計表

溝畔区分	田面からの深さ (mm)	設計番号	水路の内高		水路の内幅		SA0103 SP床掘 m <sup>3</sup>	SA0151 SP基面整正 m <sup>2</sup>	SA0102 SP構込(ルース) 機械投入 m <sup>3</sup>	SQ1041 埋戻(流用) m <sup>3</sup>	SQ1041 溝畔盛土 (流用) m <sup>3</sup>	100m当り	
			m	m	m	m						SA0152 SP法面整形 盛土法面 m <sup>2</sup>	SA0152 SP法面整形 切土法面 m <sup>2</sup>
片溝畔	700	DF07-504-S-M	0.50	0.40	69.7	50	9.2	9.2	24.9	62.4	93.6	93.6	
		DF07-604-S-M	0.60	0.40	61.2	50	13.0	13.0	24.9	31.2	93.6	93.6	
		DF07-606-S-M	0.60	0.60	76.4	70	13.0	13.0	24.9	31.2	93.6	93.6	
		DF07-608-S-M	0.60	0.80	95.5	90	14.2	14.2	24.9	31.2	93.6	93.6	
		DF07-610-S-M	0.60	1.00	117.4	110	15.9	15.9	24.9	31.2	93.6	93.6	
		DF10-504-S-M	0.50	0.40	136.9	50	9.2	9.2	24.9	156.0	93.6	93.6	
		DF10-604-S-M	0.60	0.40	121.2	50	13.0	13.0	24.9	124.8	93.6	93.6	
	DF10-606-S-M	0.60	0.60	142.4	70	13.0	13.0	24.9	124.8	93.6	93.6		
	DF10-608-S-M	0.60	0.80	167.5	90	14.2	14.2	24.9	124.8	93.6	93.6		
	DF10-610-S-M	0.60	1.00	195.4	110	15.9	15.9	24.9	124.8	93.6	93.6		
片溝畔	1000	DF10-905-S-M	0.90	0.50	103.8	60	28.8	28.8	24.9	31.2	93.6	93.6	
		DF10-906-S-M	0.90	0.60	114.6	70	28.8	28.8	24.9	31.2	93.6	93.6	
		DF10-908-S-M	0.90	0.80	136.2	90	28.8	28.8	24.9	31.2	93.6	93.6	
		DF12-504-S-M	0.50	0.40	193.7	50	9.2	9.2	24.9	218.4	93.6	93.6	
		DF12-604-S-M	0.60	0.40	173.2	50	13.0	13.0	24.9	187.2	93.6	93.6	
		DF12-606-S-M	0.60	0.60	198.4	70	13.0	13.0	24.9	187.2	93.6	93.6	
		DF12-608-S-M	0.60	0.80	227.5	90	14.2	14.2	24.9	187.2	93.6	93.6	
	DF12-610-S-M	0.60	1.00	259.4	110	15.9	15.9	24.9	187.2	93.6	93.6		
	DF12-905-S-M	0.90	0.50	143.4	60	28.8	28.8	24.9	93.6	93.6	93.6		
	DF12-906-S-M	0.90	0.60	156.2	70	28.8	28.8	24.9	93.6	93.6	93.6		
DF12-908-S-M	0.90	0.80	181.8	90	28.8	28.8	24.9	93.6	93.6	93.6			

鉄筋コンクリート排水リユーム水路(4) 数量集計表

溝畔区分	田面からの深さ (mm)	設計番号	水路の内高		水路の内幅		SA0103 SP床掘 m <sup>3</sup>	SA0151 SP基面整理 m <sup>2</sup>	SA0102 SP構込(ルース) 機械投入 m <sup>3</sup>	SQ1041 埋戻(流用) m <sup>3</sup>	SQ1041 溝畔盛土 (流用) m <sup>3</sup>	100m当り	
			m	m	m	m						SA0152 SP法面整形 盛土法面 m <sup>2</sup>	SA0152 SP法面整形 切土法面 m <sup>2</sup>
両溝畔	700	DF07-504-D-M	0.50	0.40	69.7	50	9.2	9.2	49.8	62.4	187.2	187.2	
		DF07-604-D-M	0.60	0.40	61.2	50	13.0	13.0	49.8	31.2	187.2	187.2	
		DF07-606-D-M	0.60	0.60	76.4	70	13.0	13.0	49.8	31.2	187.2	187.2	
		DF07-608-D-M	0.60	0.80	95.5	90	14.2	14.2	49.8	31.2	187.2	187.2	
		DF07-610-D-M	0.60	1.00	117.4	110	15.9	15.9	49.8	31.2	187.2	187.2	
		DF10-504-D-M	0.50	0.40	136.9	50	9.2	9.2	49.8	156.0	187.2	187.2	
	1000	DF10-604-D-M	0.60	0.40	121.2	50	13.0	13.0	49.8	124.8	187.2	187.2	
		DF10-606-D-M	0.60	0.60	142.4	70	13.0	13.0	49.8	124.8	187.2	187.2	
		DF10-608-D-M	0.60	0.80	167.5	90	14.2	14.2	49.8	124.8	187.2	187.2	
		DF10-610-D-M	0.60	1.00	195.4	110	15.9	15.9	49.8	124.8	187.2	187.2	
		DF10-905-D-M	0.90	0.50	103.8	60	28.8	28.8	49.8	31.2	187.2	187.2	
		DF10-906-D-M	0.90	0.60	114.6	70	28.8	28.8	49.8	31.2	187.2	187.2	
1200	DF10-908-D-M	0.90	0.80	136.2	90	28.8	28.8	49.8	31.2	187.2	187.2		
	DF12-504-D-M	0.50	0.40	193.7	50	9.2	9.2	49.8	218.4	187.2	187.2		
	DF12-604-D-M	0.60	0.40	173.2	50	13.0	13.0	49.8	187.2	187.2	187.2		
	DF12-606-D-M	0.60	0.60	198.4	70	13.0	13.0	49.8	187.2	187.2	187.2		
	DF12-608-D-M	0.60	0.80	227.5	90	14.2	14.2	49.8	187.2	187.2	187.2		
	DF12-610-D-M	0.60	1.00	259.4	110	15.9	15.9	49.8	187.2	187.2	187.2		
		DF12-905-D-M	0.90	0.50	143.4	60	28.8	28.8	49.8	93.6	187.2	187.2	
		DF12-906-D-M	0.90	0.60	156.2	70	28.8	28.8	49.8	93.6	187.2	187.2	
		DF12-908-D-M	0.90	0.80	181.8	90	28.8	28.8	49.8	93.6	187.2	187.2	

鉄筋コンクリート排水フリーム水路(5) 数量集計表

溝畔区分	田面からの深さ (mm)	設計番号	水路の内高		水路の内幅		SA0103 SP床掘 m <sup>3</sup>	SA0151 SP基面整正 m <sup>2</sup>	SA0102 SP積込(ルース) 機械投入 m <sup>3</sup>	SQ1041 埋戻(流用) m <sup>3</sup>	SA0152 SP法面整形 切土法面 m <sup>2</sup>
			m	m	m	m					
無溝畔	700	DF07-504-N-M	0.50	0.40	0.40	69.7	50	9.2	13.0	9.2	62.4
		DF07-604-N-M	0.60	0.40	0.40	61.2	50	13.0	13.0	13.0	31.2
		DF07-606-N-M	0.60	0.60	0.60	76.4	70	13.0	13.0	13.0	31.2
		DF07-608-N-M	0.60	0.80	0.80	95.5	90	14.2	14.2	14.2	31.2
		DF07-610-N-M	0.60	1.00	1.00	117.4	110	15.9	15.9	15.9	31.2
		DF10-504-N-M	0.50	0.40	0.40	136.9	50	9.2	9.2	9.2	156.0
	DF10-604-N-M	0.60	0.40	0.40	121.2	50	13.0	13.0	13.0	124.8	
	DF10-606-N-M	0.60	0.60	0.60	142.4	70	13.0	13.0	13.0	124.8	
	DF10-608-N-M	0.60	0.80	0.80	167.5	90	14.2	14.2	14.2	124.8	
	DF10-610-N-M	0.60	1.00	1.00	195.4	110	15.9	15.9	15.9	124.8	
	DF10-905-N-M	0.90	0.50	0.50	103.8	60	28.8	28.8	28.8	31.2	
	DF10-906-N-M	0.90	0.60	0.60	114.6	70	28.8	28.8	28.8	31.2	
DF10-908-N-M	0.90	0.80	0.80	136.2	90	28.8	28.8	28.8	31.2		
DF12-504-N-M	1000	DF12-504-N-M	0.50	0.40	0.40	193.7	50	9.2	9.2	9.2	218.4
DF12-604-N-M		0.60	0.40	0.40	173.2	50	13.0	13.0	13.0	187.2	
DF12-606-N-M		0.60	0.60	0.60	198.4	70	13.0	13.0	13.0	187.2	
DF12-608-N-M		0.60	0.80	0.80	227.5	90	14.2	14.2	14.2	187.2	
DF12-610-N-M		0.60	1.00	1.00	259.4	110	15.9	15.9	15.9	187.2	
DF12-905-N-M		0.90	0.50	0.50	143.4	60	28.8	28.8	28.8	93.6	
DF12-906-N-M	1200	DF12-906-N-M	0.90	0.60	0.60	156.2	70	28.8	28.8	28.8	93.6
DF12-908-N-M		0.90	0.80	0.80	181.8	90	28.8	28.8	28.8	93.6	

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り		
	(表3-15より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正		
	(表3-15より)	m <sup>2</sup>	
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-15より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-15より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ
SQ5819	【排水フリューム掘付工(L=2000)】 <span style="float:right">必要な場合に基礎碎石計上</span>		
	100.000	m	

- [注意事項]**
1. 本条件表は、過年度に素掘排水路が施工済みの箇所に、鉄筋コンクリート排水フリュームを施工する場合に適用する。
  2. 掘削残土の処理については、現場条件を勘案の上、必要に応じて別途計上のこと。
  3. 埋戻不足土については運搬を含んでいないので、必要に応じて別途計上する。
  4. 目地間隔は8~10mmとしている。
  5. 土工数量については、別途積上計上することができる。

表3-15

既設素掘排水路コンクリート排水アリューム水路 数量集計表

田面からの深さ (mm)	設計番号	水路の内高		水路の内幅	SA0103 SP床掘	SA0151 SP基面整正	SA0102 SP積込(ルース) 機械投入	SQ1041 埋戻(流用)	(参考) 残土	(参考) 不足土
		m	m							
700	DFK07-504	0.50	0.40	0.40	3.9	50	16.4	16.4	-	12.5
	DFK07-604	0.60	0.40	0.40	3.9	50	25.4	25.4	-	21.5
	DFK07-606	0.60	0.60	0.60	9.3	70	17.8	17.8	-	8.5
	DFK07-608	0.60	0.80	0.80	20.9	90	12.8	12.8	8.1	-
	DFK07-610	0.60	1.00	1.00	37.1	110	10.8	10.8	26.3	-
	DFK10-504	0.50	0.40	0.40	3.9	50	16.4	16.4	-	12.5
1000	DFK10-604	0.60	0.40	0.40	3.9	50	25.4	25.4	-	21.5
	DFK10-606	0.60	0.60	0.60	9.3	70	17.8	17.8	-	8.5
	DFK10-608	0.60	0.80	0.80	20.9	90	12.8	12.8	8.1	-
	DFK10-610	0.60	1.00	1.00	37.1	110	10.8	10.8	26.3	-
	DFK10-905	0.90	0.50	0.50	6.2	60	57.2	57.2	-	51
	DFK10-906	0.90	0.60	0.60	9.3	70	50.8	50.8	-	41.5
1200	DFK10-908	0.90	0.80	0.80	17.4	90	39.9	39.9	-	22.5
	DFK12-504	0.50	0.40	0.40	3.9	50	16.4	16.4	-	12.5
	DFK12-604	0.60	0.40	0.40	3.9	50	25.4	25.4	-	21.5
	DFK12-606	0.60	0.60	0.60	9.3	70	17.8	17.8	-	8.5
	DFK12-608	0.60	0.80	0.80	20.9	90	12.8	12.8	8.1	-
	DFK12-610	0.60	1.00	1.00	37.1	110	10.8	10.8	26.3	-
	DFK12-905	0.90	0.50	0.50	6.2	60	57.2	57.2	-	51
	DFK12-906	0.90	0.60	0.60	9.3	70	50.8	50.8	-	41.5
	DFK12-908	0.90	0.80	0.80	17.4	90	39.9	39.9	-	22.5

100m当り



施工数量の選択(100m当たり)

(表3-16)

舗設材設置区分	基盤材上幅区分(m)	基盤材高さ区分(m)	コード		舗設材幅	舗設材厚	SA0141	SQ8042	SA0152
			項目	単位			基盤材	舗設材	法面整形盛土部
							設計番号	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
					m	m			
舗設材なし	3.0	0.3	RB3003-N-N	-	-	99.0	-	85.0	
		0.4	RB3004-N-N	-	-	136.0	-	113.0	
		0.5	RB3005-N-N	-	-	175.0	-	141.0	
	4.0	0.3	RB4003-N-N	-	-	129.0	-	85.0	
		0.4	RB4004-N-N	-	-	176.0	-	113.0	
		0.5	RB4005-N-N	-	-	225.0	-	141.0	
	4.5	0.3	RB4503-N-N	-	-	144.0	-	85.0	
		0.4	RB4504-N-N	-	-	196.0	-	113.0	
		0.5	RB4505-N-N	-	-	250.0	-	141.0	
	5.0	0.3	RB5003-N-N	-	-	159.0	-	85.0	
		0.4	RB5004-N-N	-	-	216.0	-	113.0	
		0.5	RB5005-N-N	-	-	275.0	-	141.0	
	5.5	0.3	RB5503-N-N	-	-	174.0	-	85.0	
		0.4	RB5504-N-N	-	-	236.0	-	113.0	
		0.5	RB5505-N-N	-	-	300.0	-	141.0	
	6.0	0.3	RB6003-N-N	-	-	189.0	-	85.0	
		0.4	RB6004-N-N	-	-	256.0	-	113.0	
		0.5	RB6005-N-N	-	-	325.0	-	141.0	
	舗設材あり	3.0	0.3	RB3003-G-N	2.0	0.1	99.0	200.0	85.0
			0.4	RB3004-G-N	2.0	0.1	136.0	200.0	113.0
			0.5	RB3005-G-N	2.0	0.1	175.0	200.0	141.0
		4.0	0.3	RB4003-G-N	3.0	0.1	129.0	300.0	85.0
			0.4	RB4004-G-N	3.0	0.1	176.0	300.0	113.0
			0.5	RB4005-G-N	3.0	0.1	225.0	300.0	141.0
4.5		0.3	RB4503-G-N	3.5	0.1	144.0	350.0	85.0	
		0.4	RB4504-G-N	3.5	0.1	196.0	350.0	113.0	
		0.5	RB4505-G-N	3.5	0.1	250.0	350.0	141.0	
5.0		0.3	RB5003-G-N	4.0	0.1	159.0	400.0	85.0	
		0.4	RB5004-G-N	4.0	0.1	216.0	400.0	113.0	
		0.5	RB5005-G-N	4.0	0.1	275.0	400.0	141.0	
5.5		0.3	RB5503-G-N	4.5	0.1	174.0	450.0	85.0	
		0.4	RB5504-G-N	4.5	0.1	236.0	450.0	113.0	
		0.5	RB5505-G-N	4.5	0.1	300.0	450.0	141.0	
6.0		0.3	RB6003-G-N	5.0	0.1	189.0	500.0	85.0	
		0.4	RB6004-G-N	5.0	0.1	256.0	500.0	113.0	
		0.5	RB6005-G-N	5.0	0.1	325.0	500.0	141.0	

設定条件

- ・舗設材敷幅が2.0m以上2.5m未満の場合、小型バックホウ クロー型山積(0.13m<sup>3</sup>)とする。
- ・舗設材敷幅が2.5m以上の場合、バックホウ クロー型山積(0.28m<sup>3</sup>)とする。
- ・舗設材は、仕上がり厚さ10cmを標準とする。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り		
	(表3-17より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151	SP 基面整正		
	(表3-17より)	m <sup>2</sup>	
SQ5815	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】 <span style="float:right">[斜流部]</span>		
	(表3-17より)	m	基礎碎石なし
SQ5813	【U型側溝据付工(L=2000)】 <span style="float:right">[静水池]</span>		
	(表3-17より)	m	基礎碎石なし
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[巻立コンクリート]</span>		
	(表3-17より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[巻立コンクリート]</span>		
	(表3-17より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-17より)	m <sup>3</sup>	はね付け+まき出し+人力タコ
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[溝畔盛土]</span>		
	(表3-17より)	m <sup>3</sup>	まき出し+タパ°又は振動コンパクタ
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-17より)	m <sup>2</sup>	盛土部、締固め無し

**[注意事項]**

1. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
2. 残土処理及び不足土について、適宜計上すること。
3. 目地間隔は、5mmとしている。

(表3-17)

## 素掘用水落差工(跳水型) 数量集計表

(1) 片溝畔

1箇所当り

ベンチ リユーム 規格	設計番号	SA0103		SA0151		SQ5815		SQ5813		SA0312		SQA311		SQ1041		SA0152		残土	不足土
		SP床掘	m3	SP基面整正	m <sup>2</sup>	BF	m	UF	m	SP型枠	m <sup>2</sup>	Sコンクリート	m3	埋戻 人カタク	m3	溝畔盛土 残土の振動コハク	m3		
300	DIS-030-05-S	0.70	1.20	1.00	2.00	5.44	0.377	1.09	0.87	2.97	1.26								
300	DIS-030-10-S	1.02	1.97	2.00	3.00	5.72	0.428	1.34	1.10	3.82	1.42								
350	DIS-035-05-S	0.98	3.63	1.00	2.00	5.73	0.400	1.18	0.85	2.97	1.05								
350	DIS-035-10-S	1.28	4.83	2.00	3.00	5.92	0.438	1.40	0.99	3.82	1.21								
400	DIS-040-05-S	1.34	4.63	1.00	3.00	5.91	0.410	1.33	0.96	3.39	0.95								
400	DIS-040-10-S	1.64	5.33	2.00	3.00	6.16	0.463	1.50	1.08	3.82	0.94								
450	DIS-045-05-S	1.73	5.08	1.00	3.00	6.16	0.429	1.46	0.95	3.39	0.68								
450	DIS-045-10-S	2.35	6.27	2.00	3.00	6.58	0.531	1.66	1.05	3.82	0.36								
500	DIS-050-05-S	2.41	5.97	1.00	3.00	6.56	0.490	1.60	0.93	3.39	0.12								
500	DIS-050-10-S	3.45	7.47	2.00	4.00	6.94	0.603	2.05	0.15	4.24	0.00								

(2) 両溝畔

1箇所当り

ベンチ リユーム 規格	設計番号	SA0103		SA0151		SQ5815		SQ5813		SA0312		SQA311		SQ1041		SA0152		残土	不足土
		SP床掘	m3	SP基面整正	m <sup>2</sup>	BF	m	UF	m	SP型枠	m <sup>2</sup>	Sコンクリート	m3	埋戻 人カタク	m3	溝畔盛土 残土の振動コハク	m3		
300	DIS-030-05-D	0.70	1.20	1.00	2.00	5.44	0.377	0.83	1.73	5.94	1.66								
300	DIS-030-10-D	1.02	1.97	2.00	3.00	5.72	0.428	0.77	2.21	7.64	1.96								
350	DIS-035-05-D	0.98	3.63	1.00	2.00	5.73	0.400	0.74	1.70	5.94	1.46								
350	DIS-035-10-D	1.28	4.83	2.00	3.00	5.92	0.438	0.84	2.18	7.64	1.74								
400	DIS-040-05-D	1.34	4.63	1.00	3.00	5.91	0.410	0.84	1.92	6.79	1.42								
400	DIS-040-10-D	1.64	5.33	2.00	3.00	6.16	0.463	0.95	2.15	7.64	1.46								
450	DIS-045-05-D	1.73	5.08	1.00	3.00	6.16	0.429	0.97	1.91	6.79	1.15								
450	DIS-045-10-D	2.35	6.27	2.00	3.00	6.58	0.531	1.14	2.10	7.64	0.89								
500	DIS-050-05-D	2.41	5.97	1.00	3.00	6.56	0.490	1.15	1.85	6.79	0.59								
500	DIS-050-10-D	3.45	7.47	2.00	4.00	6.94	0.603	1.49	2.30	8.49	0.34								

(3) 無溝畔

1箇所当り

ベンチ リユーム 規格	設計番号	SA0103		SA0151		SQ5815		SQ5813		SA0312		SQA311		SQ1041		SA0152		残土	不足土
		SP床掘	m3	SP基面整正	m <sup>2</sup>	BF	m	UF	m	SP型枠	m <sup>2</sup>	Sコンクリート	m3	埋戻 人カタク	m3	溝畔盛土 残土の振動コハク	m3		
300	DIS-030-05-N	0.70	1.20	1.00	2.00	5.44	0.377	1.55	-	-	0.85								
300	DIS-030-10-N	1.02	1.97	2.00	3.00	5.72	0.428	1.92	-	-	0.90								
350	DIS-035-05-N	0.98	3.63	1.00	2.00	5.73	0.400	1.62	-	-	0.64								
350	DIS-035-10-N	1.28	4.83	2.00	3.00	5.92	0.438	1.96	-	-	0.68								
400	DIS-040-05-N	1.34	4.63	1.00	3.00	5.91	0.410	1.81	-	-	0.17								
400	DIS-040-10-N	1.64	5.33	2.00	3.00	6.16	0.463	2.05	-	-	0.41								
450	DIS-045-05-N	1.73	5.08	1.00	3.00	6.16	0.429	1.94	-	-	0.21								
450	DIS-045-10-N	2.35	6.27	2.00	3.00	6.58	0.531	2.19	-	-	-								
500	DIS-050-05-N	2.41	5.97	1.00	3.00	6.56	0.490	2.05	-	-	0.36								
500	DIS-050-10-N	3.45	7.47	2.00	4.00	6.94	0.603	2.61	-	-	0.84								

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※6)	SP 床掘り		
	(表3-18~20より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※6)	SP 基面整正		
	(表3-18~20より)	m <sup>2</sup>	
SQ1041 (※6)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-18~20より)	m <sup>3</sup>	はね付け+まき出し+人力タコ
SQ1041 (※6)	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[溝畔盛土]</span>		
	(表3-18~20より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人力タコ
SA0152 (※6)	SP 法面整形		
	(表3-18~20より)	m <sup>2</sup>	盛土部、締固め無し
SQ5815	【ベンチリウム据付工(L=2000)】 <span style="float:right">[斜流部]</span>		
	(表3-21より)	m	基礎碎石なし
SQ5813	【U型側溝据付工(L=2000)】 <span style="float:right">[静水池]</span>		
	(表3-21より)	m	基礎碎石なし
SA0312	SP 型枠		
	(表3-21より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表3-21より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生

- [注意事項]**
1. 面工事と同時に施工する場合、溝畔築立用土の集積及び残土整地に要する費用は、ほ場整備整地工におけるブルドーザ運転時間に含まれる。
  2. 溝畔盛土には運搬を含んでいないので、必要な場合は別途計上する。
  3. 掘削残土の処理については、現場条件を勘案の上、必要に応じて別途計上する。
  4. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
  5. 目地間隔は、5mmとしている。
  6. 土工数量については、別途積上計上することができる。

用水路落差工(跳水型)の土工 数量集計表(1)

ベンチフ リユーム 規格	設計番号	SA0103		SA0151		SQ1041		SQ1041		SA0152		残土	不足土
		SP 床掘り	m <sup>3</sup>	SP 基面整形	m <sup>3</sup>	埋戻	人カタコ	溝畔盛土	人カタコ	SP 法面整形	m <sup>3</sup>		
300	DI-030-05-S	1.9	13.2	3.0	3.6	3.6	12.7	-	4.7	-	4.7	-	-
	DI-030-10-S	5.1	21.0	5.5	6.0	6.0	21.2	-	6.4	-	6.4	-	-
	DI-030-15-S	5.0	21.0	6.2	7.2	7.2	25.5	-	8.4	-	8.4	-	-
	DI-030-20-S	4.9	21.0	6.8	8.5	8.5	29.7	-	10.4	-	10.4	-	-
	DI-035-05-S	4.3	19.6	4.1	3.5	3.5	12.7	-	3.3	-	3.3	-	-
350	DI-035-10-S	7.4	31.7	6.3	5.9	5.9	21.2	-	4.8	-	4.8	-	-
	DI-035-15-S	7.5	36.2	7.0	7.1	7.1	25.5	-	6.6	-	6.6	-	-
	DI-035-20-S	7.4	40.7	7.7	8.4	8.4	29.7	-	8.7	-	8.7	-	-
	DI-040-05-S	7.5	27.7	5.8	4.7	4.7	17.0	-	3.0	-	3.0	-	-
	DI-040-10-S	10.6	34.8	7.5	5.8	5.8	21.2	-	2.7	-	2.7	-	-
400	DI-040-15-S	10.8	39.8	8.2	7.0	7.0	25.5	-	4.4	-	4.4	-	-
	DI-040-20-S	11.0	44.8	8.8	8.3	8.3	29.7	-	6.1	-	6.1	-	-
	DI-045-05-S	10.9	30.3	7.2	4.6	4.6	17.0	-	0.9	-	0.9	-	-
	DI-045-10-S	17.0	42.5	9.3	5.6	5.6	21.2	-	-	-	-	-	-
	DI-045-15-S	20.8	57.0	11.0	7.9	7.9	29.7	-	-	-	-	-	-
450	DI-045-20-S	21.1	62.5	11.7	9.1	9.1	33.9	-	-	-	-	-	-
	DI-050-05-S	12.4	33.1	7.5	4.5	4.5	17.0	-	0.4	-	0.4	-	-
	DI-050-10-S	20.9	52.5	10.6	6.6	6.6	25.5	-	-	-	-	-	-
	DI-050-15-S	28.1	58.5	14.0	7.8	7.8	29.7	-	-	-	-	-	-
	DI-050-20-S	28.8	64.5	14.7	9.1	9.1	33.9	-	-	-	-	-	-
500	DI-055-05-S	17.6	38.0	9.2	4.4	4.4	17.0	-	4.0	-	4.0	-	-
	DI-055-10-S	28.4	53.5	13.7	6.6	6.6	25.5	-	-	-	-	-	-
	DI-055-15-S	29.4	60.0	14.5	7.8	7.8	29.7	-	-	-	-	-	-
	DI-055-20-S	34.7	75.5	16.6	10.1	10.1	38.2	-	-	-	-	-	-
	DI-060-05-S	28.1	48.0	13.5	5.4	5.4	21.2	-	-	-	-	-	-
600	DI-060-10-S	29.4	55.0	14.2	6.6	6.6	25.5	-	-	-	-	-	-
	DI-060-15-S	47.7	77.5	20.0	8.7	8.7	33.9	-	-	-	-	-	-
	DI-060-20-S	48.9	84.5	20.8	10.0	10.0	38.2	-	-	-	-	-	-
	DI-065-05-S	39.7	53.8	17.4	5.3	5.3	21.2	-	-	-	-	-	-
	DI-065-10-S	47.7	71.5	19.9	7.5	7.5	29.7	-	-	-	-	-	-
650	DI-065-15-S	49.3	79.0	20.7	8.7	8.7	33.9	-	-	-	-	-	-
	DI-065-20-S	51.0	86.5	21.6	10.0	10.0	38.2	-	-	-	-	-	-
	DI-070-05-S	40.6	54.8	17.9	5.3	5.3	21.2	-	-	-	-	-	-
	DI-070-10-S	49.0	73.0	20.5	7.5	7.5	29.7	-	-	-	-	-	-
	DI-070-15-S	73.4	98.4	27.6	9.6	9.6	38.2	-	-	-	-	-	-
700	DI-070-20-S	75.4	106.4	28.4	10.8	10.8	42.4	-	-	-	-	-	-
	DI-080-05-S	64.7	81.1	25.3	7.4	7.4	29.7	-	-	-	-	-	-
	DI-080-10-S	73.1	92.4	27.5	8.4	8.4	33.9	-	-	-	-	-	-
	DI-090-05-S	82.8	89.2	30.6	7.3	7.3	29.7	-	-	-	-	-	-
	DI-090-10-S	93.6	101.6	33.2	8.3	8.3	33.9	-	-	-	-	-	-
1000	DI-100-05-S	115.8	110.8	39.4	8.2	8.2	33.9	-	-	-	-	-	-
	DI-100-10-S	129.5	124.3	42.6	9.2	9.2	38.2	-	-	-	-	-	-

(1) 片溝畔

10箇所当たり

用水路落差工(跳水型)の土工 数量集計表(2)

ベンチフ リユーム 規格	設計番号	SA0103		SA0151		SQ1041		SQ1041		SA0152		残土	不足土
		SP 床掘り	SP 基面整正	埋戻	溝畔盛土	SP 法面整形	残土	不足土					
		m3	m <sup>3</sup>	m3	m3	m3	m3	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m3	m3	m3
300	DI-030-05-D	1.9	13.2	0.9	7.3	25.5	-	6.3					
	DI-030-10-D	5.1	21.0	2.3	12.0	42.4	-	9.2					
	DI-030-15-D	5.0	21.0	2.3	14.5	50.9	-	11.8					
	DI-030-20-D	4.9	21.0	2.3	17.1	59.4	-	14.5					
	DI-035-05-D	4.3	19.6	2.1	7.1	25.5	-	4.9					
350	DI-035-10-D	7.4	31.7	3.2	11.8	42.4	-	7.6					
	DI-035-15-D	7.5	36.2	3.2	14.3	50.9	-	10.0					
	DI-035-20-D	7.4	40.7	3.2	16.8	59.4	-	12.6					
	DI-040-05-D	7.5	27.7	3.2	9.3	33.9	-	5.0					
	DI-040-10-D	10.6	34.8	4.4	11.7	42.4	-	5.5					
400	DI-040-15-D	10.8	39.8	4.4	14.1	50.9	-	7.7					
	DI-040-20-D	11.0	44.8	4.4	16.6	59.4	-	10.0					
	DI-045-05-D	10.9	30.3	4.7	9.2	33.9	-	3.0					
	DI-045-10-D	17.0	42.5	6.4	11.2	42.4	-	0.6					
	DI-045-15-D	20.8	57.0	7.1	15.7	59.4	-	2.0					
450	DI-045-20-D	21.1	62.5	7.1	18.2	67.9	-	4.2					
	DI-050-05-D	12.4	33.1	5.2	9.0	33.9	-	1.8					
	DI-050-10-D	20.9	52.5	7.3	13.3	50.9	0.3	-					
	DI-050-15-D	28.1	58.5	10.1	15.7	59.4	2.3	-					
	DI-050-20-D	28.8	64.5	10.2	18.1	67.9	0.5	-					
500	DI-055-05-D	17.6	38.0	7.1	8.7	33.9	1.8	-					
	DI-055-10-D	28.4	53.5	10.5	13.3	50.9	4.6	-					
	DI-055-15-D	29.4	60.0	10.6	15.7	59.4	3.1	-					
	DI-055-20-D	34.7	75.5	11.6	20.2	76.4	2.9	-					
	DI-060-05-D	28.1	48.0	10.9	10.8	42.4	6.4	-					
600	DI-060-10-D	29.4	55.0	11.0	13.3	50.9	5.1	-					
	DI-060-15-D	47.7	77.5	15.9	17.5	67.9	14.3	-					
	DI-060-20-D	48.9	84.5	16.0	19.9	76.4	13.0	-					
	DI-065-05-D	39.7	53.8	14.9	10.6	42.4	14.2	-					
	DI-065-10-D	47.7	71.5	16.4	15.1	59.4	16.2	-					
650	DI-065-15-D	49.3	79.0	16.6	17.5	67.9	15.2	-					
	DI-065-20-D	51.0	86.5	16.8	19.9	76.4	14.3	-					
	DI-070-05-D	40.6	54.8	15.5	10.6	42.4	14.5	-					
	DI-070-10-D	49.0	73.0	17.0	15.0	59.4	17.0	-					
	DI-070-15-D	73.4	98.4	23.1	19.3	76.4	31.0	-					
700	DI-070-20-D	75.4	106.4	23.4	21.7	84.9	30.3	-					
	DI-080-05-D	64.7	81.1	21.9	14.9	59.4	27.9	-					
	DI-080-10-D	73.1	92.4	23.6	16.9	67.9	32.6	-					
	DI-090-05-D	82.8	89.2	27.2	14.6	59.4	41.0	-					
	DI-090-10-D	93.6	101.6	29.5	16.6	67.9	47.5	-					
1000	DI-100-05-D	115.8	110.8	35.8	16.4	67.9	63.6	-					
	DI-100-10-D	129.5	124.3	38.6	18.4	76.4	72.5	-					

(2) 両溝畔

10箇所当たり

用水路落差工(跳水型)の土工 数量集計表(3)

(表3-20)

(3) 無溝畔

10箇所当たり

ベンチフ リユーム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SAQ1041	SAQ1041	SAQ1041	SA0152	残土	不足土
		SP 床掘り m3	SP 基面整正 m <sup>2</sup>	埋戻 人カタク m3	溝畔盛土 人カタク m3	SP 法面整形 m <sup>2</sup>	m3		
300	DI-030-05-N	1.9	13.2	5.1	-	-	-	-	3.2
	DI-030-10-N	5.1	21.0	8.8	-	-	-	-	3.7
	DI-030-15-N	5.0	21.0	10.1	-	-	-	-	5.1
	DI-030-20-N	4.9	21.0	11.5	-	-	-	-	6.6
350	DI-035-05-N	4.3	19.6	6.1	-	-	-	-	1.8
	DI-035-10-N	7.4	31.7	9.5	-	-	-	-	2.1
	DI-035-15-N	7.5	36.2	10.8	-	-	-	-	3.3
	DI-035-20-N	7.4	40.7	12.1	-	-	-	-	4.7
400	DI-040-05-N	7.5	27.7	8.2	-	-	-	-	0.7
	DI-040-10-N	10.6	34.8	10.6	-	-	-	-	-
	DI-040-15-N	10.8	39.8	11.9	-	-	-	-	1.1
	DI-040-20-N	11.0	44.8	13.2	-	-	-	-	2.2
450	DI-045-05-N	10.9	30.3	9.6	-	-	-	1.3	-
	DI-045-10-N	17.0	42.5	12.1	-	-	-	4.9	-
	DI-045-15-N	20.8	57.0	14.9	-	-	-	5.9	-
	DI-045-20-N	21.1	62.5	16.2	-	-	-	4.9	-
500	DI-050-05-N	12.4	33.1	9.9	-	-	-	2.5	-
	DI-050-10-N	20.9	52.5	13.8	-	-	-	7.1	-
	DI-050-15-N	28.1	58.5	17.9	-	-	-	10.2	-
	DI-050-20-N	28.8	64.5	19.2	-	-	-	9.6	-
550	DI-055-05-N	17.6	38.0	11.4	-	-	-	6.2	-
	DI-055-10-N	28.4	53.5	17.0	-	-	-	11.4	-
	DI-055-15-N	29.4	60.0	18.4	-	-	-	11.0	-
	DI-055-20-N	34.7	75.5	21.5	-	-	-	13.2	-
600	DI-060-05-N	28.1	48.0	16.1	-	-	-	12.0	-
	DI-060-10-N	29.4	55.0	17.5	-	-	-	11.9	-
	DI-060-15-N	47.7	77.5	24.2	-	-	-	23.5	-
	DI-060-20-N	48.9	84.5	25.6	-	-	-	23.3	-
650	DI-065-05-N	39.7	53.8	19.8	-	-	-	19.9	-
	DI-065-10-N	47.7	71.5	23.5	-	-	-	24.2	-
	DI-065-15-N	49.3	79.0	24.9	-	-	-	24.4	-
	DI-065-20-N	51.0	86.5	26.4	-	-	-	24.6	-
700	DI-070-05-N	40.6	54.8	20.4	-	-	-	20.2	-
	DI-070-10-N	49.0	73.0	24.0	-	-	-	25.0	-
	DI-070-15-N	73.4	98.4	32.1	-	-	-	41.3	-
	DI-070-20-N	75.4	106.4	33.5	-	-	-	41.9	-
800	DI-080-05-N	64.7	81.1	28.7	-	-	-	36.0	-
	DI-080-10-N	73.1	92.4	31.3	-	-	-	41.8	-
	DI-080-15-N	82.8	89.2	33.9	-	-	-	48.9	-
	DI-080-20-N	93.6	101.6	36.9	-	-	-	56.7	-
1000	DI-100-05-N	115.8	110.8	43.0	-	-	-	72.8	-
	DI-100-10-N	129.5	124.3	46.6	-	-	-	82.9	-

(表3-21)

用水路落差工(跳水型)の設置 数量集計表

ベンチフ リユーム 規格	設計番号	斜流部		静水池		SA0312	SA0311
		SQ5815		SQ5813			
		【ハンチアリューム据付工】		【U型側溝据付工】			
m		m		m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	
300	DI-030-05	BF-030	10.0	UF300B	20.0	14.80	1.30
	DI-030-10	BF-030	20.0	UF360B	30.0	17.60	1.80
	DI-030-15	BF-030	30.0	UF360B	30.0	17.60	1.80
350	DI-030-20	BF-030	40.0	UF360B	30.0	17.60	1.80
	DI-035-05	BF-035	10.0	UF360B	20.0	17.70	1.70
	DI-035-10	BF-035	20.0	UF400C	30.0	19.60	2.00
400	DI-035-15	BF-035	30.0	UF400C	30.0	19.60	2.00
	DI-035-20	BF-035	40.0	UF400C	30.0	19.60	2.00
	DI-040-05	BF-040	10.0	UF400C	30.0	19.50	1.80
450	DI-040-10	BF-040	20.0	UF450	30.0	22.00	2.40
	DI-040-15	BF-040	30.0	UF450	30.0	22.00	2.40
	DI-040-20	BF-040	40.0	UF450	30.0	22.00	2.40
500	DI-045-05	BF-045	10.0	UF450	30.0	22.00	2.10
	DI-045-10	BF-045	20.0	UF600特	30.0	26.20	3.20
	DI-045-15	BF-045	30.0	UF600特	40.0	26.20	3.20
550	DI-045-20	BF-045	40.0	UF600特	40.0	26.20	3.20
	DI-050-05	BF-050	10.0	UF500B	30.0	22.60	2.10
	DI-050-10	BF-050	20.0	UF600特	40.0	26.00	2.90
600	DI-050-15	BF-050	30.0	UF600	40.0	29.80	4.00
	DI-050-20	BF-050	40.0	UF600	40.0	29.80	4.00
	DI-055-05	BF-055	10.0	UF600特	30.0	25.90	2.50
650	DI-055-10	BF-055	20.0	UF600	40.0	29.70	3.60
	DI-055-15	BF-055	30.0	UF600	40.0	39.70	3.60
	DI-055-20	BF-055	40.0	UF600	50.0	39.70	3.60
700	DI-060-05	BF-060	10.0	UF600	40.0	30.40	3.40
	DI-060-10	BF-060	20.0	UF600	40.0	30.40	3.40
	DI-060-15	BF-060	30.0	UF700	50.0	36.30	5.50
750	DI-060-20	BF-060	40.0	UF700	50.0	36.30	5.50
	DI-065-05	BF-065	10.0	UF700	40.0	36.70	5.00
	DI-065-10	BF-065	20.0	UF700	50.0	36.70	5.00
800	DI-065-15	BF-065	30.0	UF700	50.0	36.70	5.00
	DI-065-20	BF-065	40.0	UF700	50.0	36.70	5.00
	DI-070-05	BF-070	10.0	UF700	40.0	37.40	4.70
850	DI-070-10	BF-070	20.0	UF700	50.0	37.40	4.70
	DI-070-15	BF-070	30.0	UF800	60.0	43.70	7.30
	DI-070-20	BF-070	40.0	UF800	60.0	43.70	7.30
900	DI-080-05	BF-080	20.0	UF800	50.0	43.10	6.10
	DI-080-10	BF-080	20.0	UF800	60.0	43.10	6.10
	DI-090-05	BF-090	20.0	UF900	50.0	48.90	7.50
1000	DI-090-10	BF-090	20.0	UF900	60.0	48.90	7.50
	DI-100-05	BF-100	20.0	UF1000	60.0	54.90	9.60
	DI-100-10	BF-100	20.0	UF1000	70.0	54.90	9.60

## 特別複合条件表

図番: C-29~30

名称: 円筒落差工

算出数量: 1.000

規格: DP-〇〇〇-〇〇-〇-〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り			
	(表3-22~23より)	m <sup>3</sup>	標準	
SA0151	SP 基面整正			
	(表3-22~23より)	m <sup>2</sup>		
SA0103	SP 床掘り			
	(表3-22~23より)	m <sup>3</sup>	標準	
SQA301	SP 基礎砕石			
	(表3-22~23より)	m <sup>2</sup>	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン	
SA0312	SP 型枠			[基礎・巻立コンクリート]
	(表3-22~23より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物	
SQA311	SP コンクリート			[基礎・巻立コンクリート]
	(表3-22~23より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生	
S02721	【構造物取壊し】			
	(表3-22~23より)	m <sup>3</sup>	有筋、人力	
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			
	(表3-22~23より)	m		
SQ5815	【ベンチリューム据付工(L=2000)】			[上流取付水路]
	(表3-22~23より)	m	基礎砕石なし	
SQ5815	【ベンチリューム据付工(L=2000)】			[下流取付水路]
	(表3-22~23より)	m	基礎砕石なし	
SQ5817	【蓋板工】			[BF用]
	(表3-22~23より)	枚		
SQ5817	【蓋板工】			[鋼製蓋板(縞鋼板)]
	(表3-22~23より)	枚		
SA0102	SP 積込(ルーズ)			[埋戻]
	(表3-24~25より)	m <sup>3</sup>	50,000m <sup>3</sup> 未満	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)			[埋戻]
	(表3-24~25より)	m <sup>3</sup>		
SA0102	SP 積込(ルーズ)			[溝畔盛土]
	(表3-24~25より)	m <sup>3</sup>	50,000m <sup>3</sup> 未満	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)			[溝畔盛土]
	(表3-24~25より)	m <sup>3</sup>		
SA0152	SP 法面整形			
	(表3-24~25より)	m <sup>2</sup>	盛土部、締固め無し	

### [注意事項]

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. 残土処理及び不足土について、適宜計上すること。
4. 目地間隔は、5mmとしている。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り <span style="float:right">[止水壁]</span>		
	(表3-24~25より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[止水壁]</span>		
	(表3-24~25より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[止水壁]</span>		
	(表3-24~25より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0102	SP 積込(ルーズ) <span style="float:right">[止水壁]</span>		
	(表3-24~25より)	m <sup>3</sup>	埋戻 50,000m <sup>3</sup> 未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[止水壁]</span>		
	(表3-24~25より)	m <sup>3</sup>	埋戻

- [注意事項]**
1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシャーを使用する。
  2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
  3. 残土処理及び不足土について、適宜計上すること。
  4. 目地間隔は、5mmとしている。

円筒落差工 数量表 BF300~500 (1)

(表3-22)

1箇所当り

ベンチフ リューム 規格	落差 Hf	設計 番号	コード		SA0103	SA0151	SA0103		SA0312	SQA311	SQ2721	SA0706		SQ5815	SQ5817	SQ5817
			項目	単位			基礎掘	基礎処理				ヒューム管 管径	ヒューム管 布設			
300	1.00	DP-030-15-S	13.89	2.98	0.17	1.70	4.24	0.888	0.010	φ600	2.43	2.0	2.0	54	0.3	7
	< Hf ≦ 1.78	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	1.78	DP-030-20-S	26.29	3.39	0.17	1.70	4.24	0.888	0.010	"	3.64	2.0	3.0	54	0.3	7
	< Hf ≦ 2.99	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
350	1.00	DP-035-15-S	13.92	3.11	0.17	1.70	4.42	0.899	0.013	"	2.43	2.0	2.0	67	0.3	7
	< Hf ≦ 1.73	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	1.73	DP-035-20-S	24.92	3.57	0.17	1.70	4.42	0.899	0.013	"	3.64	2.0	3.0	67	0.3	7
	< Hf ≦ 2.94	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
400	1.00	DP-040-15-S	12.91	3.23	0.17	1.70	4.54	0.904	0.016	"	2.43	2.0	2.0	84	0.3	7
	< Hf ≦ 1.70	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	1.70	DP-040-20-S	25.00	3.74	0.17	1.70	4.54	0.904	0.016	"	3.64	2.0	3.0	84	0.3	7
	< Hf ≦ 2.91	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
450	1.00	DP-045-15-S	15.02	3.90	0.23	2.30	5.56	1.298	0.027	φ800	2.43	2.0	2.0	100	0.6	17
	< Hf ≦ 1.66	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	1.66	DP-045-20-S	28.60	4.46	0.23	2.30	5.56	1.298	0.027	"	3.64	2.0	3.0	100	0.6	17
	< Hf ≦ 2.87	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
500	1.00	DP-050-15-S	15.04	4.02	0.23	2.30	5.71	1.307	0.032	"	2.43	2.0	2.0	112	0.6	17
	< Hf ≦ 1.63	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	1.63	DP-050-20-S	27.13	4.63	0.23	2.30	5.71	1.307	0.032	"	3.64	2.0	3.0	112	0.6	17
	< Hf ≦ 2.84	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

円筒落差工 数量表 BF550~650 (1)

(表3-23)

1箇所当り

ベンチウム リユーム 規格	落差 Hf	設計 番号	コード		SA0103 SP床掘 m <sup>3</sup>	SA0151 S P 基面整正 m <sup>2</sup>	SA0103 基礎処理		SA0312 SP型枠 m <sup>2</sup>	SQA311 S P コンクリート 18N m <sup>3</sup>	SQ2721 構造物 取壊し m <sup>3</sup>	SA0706 ヒューム管		SQ5815 B F (上流) 布設 m	SQ5815 B F (下流) 布設 m	SQ5817 BF用蓋		SQ5817 鋼製蓋 設置
			項目	単位			管径	布設				蓋	kg/枚					
550	1.00	DP-055-15-S	15.07	4.11	0.23	2.30	5.92	1.320	0.039	φ800	2.43	2.0	2.0	2.0	129	0.6	17	
	< Hf ≤	" D	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	1.58	" N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	< Hf ≤	DP-055-20-S	27.20	4.77	0.23	2.30	5.92	1.320	0.039	"	3.64	2.0	3.0	2.0	129	0.6	17	
600	2.79	" D	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	< Hf ≤	" N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	1.00	DP-060-15-S	17.33	4.86	0.29	2.90	7.00	1.808	0.055	φ1000	2.43	2.0	2.0	2.0	137	1.0	29	
	< Hf ≤	" D	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
650	1.55	" N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	< Hf ≤	DP-060-20-S	30.88	5.57	0.29	2.90	7.00	1.808	0.055	"	3.64	2.0	3.0	3.0	137	1.0	29	
	2.76	" D	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	< Hf ≤	" N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
650	1.00	DP-065-15-S	17.44	4.94	0.29	2.90	7.23	1.820	0.064	"	2.43	2.0	2.0	2.0	154	1.0	29	
	< Hf ≤	" D	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	1.51	" N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	< Hf ≤	DP-065-20-S	29.30	5.70	0.29	2.90	7.23	1.820	0.064	"	3.64	2.0	3.0	3.0	154	1.0	29	
650	2.72	" D	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	< Hf ≤	" N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

円筒落差工 数量表 BF300~500 (2)

(表3-24)

1箇所当り

ベンチム リユーム 規格	落差 Hf	設計 番号	コード 項目 単位	SA0102 SQ1041		SA0102 SQ1041		SA0152		SA0103			SA0312			SQA311			SA0102 SQ1041		備考	
				埋戻(機械併用)		溝畔盛土		SP法面整形		SP床幅 m3	止		水 壁			埋戻(機械併用)		残 土 基礎無 m3	基礎有 m3			
				投入 m3	埋戻 m3	投入 m3	流用土 m3	埋戻面 m <sup>2</sup>	溝畔 m <sup>2</sup>		計 m <sup>2</sup>	上流 m <sup>2</sup>	下流 m <sup>2</sup>	計 m <sup>2</sup>	上流 m3	下流 m3	計 m3			投入 m3	埋戻 m3	
300	1.00	DP-030-15-S		12.56	0.20	5.12	0.66	5.78	0.51	1.38	1.50	2.88	0.092	0.100	0.192	0.38	1.13	1.30				
	< Hf ≦	" -D	"	"	0.38	"	1.32	6.44	"	"	"	"	"	"	"	"	0.95	1.12				
	1.78	DP-030-20-S		24.46	0.20	11.79	0.66	12.45	0.51	1.38	1.50	2.88	0.092	0.100	0.192	0.38	1.63	1.80				
350	< Hf ≦	" -D	"	"	0.38	"	1.32	13.11	"	"	"	"	"	"	"	"	1.45	1.62				
	2.99	" -N	"	"	-	"	-	11.79	"	"	"	"	"	"	"	"	1.83	2.00				
	1.00	DP-035-15-S		12.51	0.19	4.95	0.65	5.60	0.52	1.49	1.59	3.08	0.099	0.106	0.205	0.39	1.22	1.39				
400	< Hf ≦	" -D	"	"	0.37	"	1.29	6.24	"	"	"	"	"	"	"	"	1.04	1.21				
	1.73	" -N	"	"	-	"	-	4.95	"	"	"	"	"	"	"	"	1.41	1.58				
	2.94	DP-035-20-S		23.02	0.19	10.84	0.65	11.49	0.52	1.49	1.59	3.08	0.099	0.106	0.205	0.39	1.71	1.88				
450	< Hf ≦	" -D	"	"	0.37	"	1.29	12.13	"	"	"	"	"	"	"	"	1.53	1.70				
	1.70	" -N	"	"	-	"	-	10.84	"	"	"	"	"	"	"	"	1.90	2.07				
	2.90	DP-040-15-S		11.50	0.19	4.27	0.65	4.92	0.54	1.56	1.65	3.21	0.105	0.110	0.215	0.40	1.22	1.39				
500	< Hf ≦	" -D	"	"	0.37	"	1.29	5.56	"	"	"	"	"	"	"	"	1.04	1.21				
	1.70	" -N	"	"	-	"	-	4.27	"	"	"	"	"	"	"	"	1.41	1.58				
	2.91	DP-040-20-S		22.99	0.19	10.65	0.65	11.30	0.54	1.56	1.65	3.21	0.105	0.110	0.215	0.40	1.82	1.99				
450	< Hf ≦	" -D	"	"	0.37	"	1.29	11.94	"	"	"	"	"	"	"	"	1.64	1.81				
	2.91	" -N	"	"	-	"	-	10.65	"	"	"	"	"	"	"	"	2.01	2.18				
	2.90	DP-045-15-S		12.91	0.18	4.31	0.63	4.94	0.55	1.67	1.75	3.42	0.112	0.117	0.229	0.41	1.93	2.16				
450	< Hf ≦	" -D	"	"	0.37	"	1.26	5.57	"	"	"	"	"	"	"	"	1.74	1.97				
	1.66	" -N	"	"	-	"	-	4.31	"	"	"	"	"	"	"	"	2.11	2.34				
	2.87	DP-045-20-S		25.54	0.18	11.01	0.63	11.64	0.55	1.67	1.75	3.42	0.112	0.117	0.229	0.41	2.88	3.11				
500	< Hf ≦	" -D	"	"	0.37	"	1.26	12.27	"	"	"	"	"	"	"	"	2.69	2.92				
	2.87	" -N	"	"	-	"	-	11.01	"	"	"	"	"	"	"	"	3.06	3.29				
	2.84	DP-050-15-S		12.86	0.18	4.16	0.62	4.78	0.57	1.74	1.82	3.56	0.117	0.121	0.238	0.42	2.00	2.23				
500	< Hf ≦	" -D	"	"	0.35	"	1.24	5.40	"	"	"	"	"	"	"	"	1.83	2.06				
	1.63	" -N	"	"	-	"	-	4.16	"	"	"	"	"	"	"	"	2.18	2.41				
	2.84	DP-050-20-S		24.05	0.18	10.08	0.62	10.70	0.57	1.74	1.82	3.56	0.117	0.121	0.238	0.42	2.90	3.13				
500	< Hf ≦	" -D	"	"	0.35	"	1.24	11.32	"	"	"	"	"	"	"	"	2.73	2.96				
	2.84	" -N	"	"	-	"	-	10.08	"	"	"	"	"	"	"	"	3.08	3.31				
	2.84	DP-050-20-S		"	-	"	-	10.08	"	"	"	"	"	"	"	"	3.08	3.31				

円筒落差工 数量表 BF550~650 (2)

(表3-25)

1箇所当り

ベンチマーク リユーム 規格	落差 Hf	設計 番号	コード 項目 単位	SA0102 SQ1041		SA0102 SQ1041		SA0102 SQ1041		SA0311			SA0102 SQ1041			備考				
				埋戻(機械併用)		溝畔盛土		SP法面整形		止水			水 壁			埋戻(機械併用)			残 基礎無 m3	土 基礎有 m3
				投入 m3	埋戻 m3	投入 m3	流用土 m3	埋戻面 m <sup>2</sup>	溝畔 m <sup>2</sup>	計 m <sup>2</sup>	SP床幅 m3	上流 m <sup>2</sup>	下流 m <sup>2</sup>	計 m <sup>2</sup>	上流 m3	下流 m3	計 m3	投入 m3		
550	1.00	DP-055-15-S		12.79	0.17	3.94	0.60	4.54	0.58	1.85	1.90	3.75	0.124	0.126	0.250	0.43	2.11	2.34		
	< Hf ≦	" -D		"	0.35	"	1.20	5.14	"	"	"	"	"	"	"	"	1.93	2.16		
	1.58	" -N		"	-	"	-	3.94	"	"	"	"	"	"	"	"	2.28	2.51		
	1.58	DP-055-20-S		23.98	0.17	9.82	0.60	10.42	0.58	1.85	1.90	3.75	0.124	0.126	0.250	0.43	3.05	3.28		
	< Hf ≦	" -D		"	0.35	"	1.20	11.02	"	"	"	"	"	"	"	"	2.87	3.10		
600	2.79	" -N		"	-	"	-	9.82	"	"	"	"	"	"	"	"	3.22	3.45		
	1.00	DP-060-15-S		14.18	0.17	4.00	0.59	4.59	0.60	1.93	1.97	3.90	0.129	0.131	0.260	0.44	2.98	3.27		
	< Hf ≦	" -D		"	0.34	"	1.19	5.19	"	"	"	"	"	"	"	"	2.81	3.10		
	1.55	" -N		"	-	"	-	4.00	"	"	"	"	"	"	"	"	3.15	3.44		
	1.55	DP-060-20-S		26.39	0.17	10.17	0.59	10.76	0.60	1.93	1.97	3.90	0.129	0.131	0.260	0.44	4.32	4.61		
650	< Hf ≦	" -D		"	0.34	"	1.19	11.36	"	"	"	"	"	"	"	"	4.15	4.44		
	2.76	" -N		"	-	"	-	10.17	"	"	"	"	"	"	"	"	4.49	4.78		
	1.00	DP-065-15-S		14.20	0.17	4.02	0.58	4.60	0.61	2.03	2.05	4.08	0.136	0.136	0.272	0.45	3.07	3.36		
	< Hf ≦	" -D		"	0.33	"	1.15	5.17	"	"	"	"	"	"	"	"	2.91	3.20		
	1.51	" -N		"	-	"	-	4.02	"	"	"	"	"	"	"	"	3.24	3.53		
1.51	DP-065-20-S		24.79	0.17	9.16	0.58	9.74	0.61	2.03	2.05	4.08	0.136	0.136	0.272	0.45	4.32	4.61			
< Hf ≦	" -D		"	0.33	"	1.15	10.31	"	"	"	"	"	"	"	"	4.16	4.45			
2.72	" -N		"	-	"	-	9.16	"	"	"	"	"	"	"	"	4.49	4.78			

## 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0312	SP 型枠			
	(表3-26より)		m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート			
	(表3-26より)		m <sup>3</sup>	小型構造物、養生

**[注意事項]**  
 1. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。

用水路斜流工の設置 数量集計表

(表3-26)

10箇所当たり

設計番号	SA0312	SQA311
	SP 型枠	SP コンクリート
	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
BF-SL-030	6.5	0.28
BF-SL-035	7.3	0.32
BF-SL-040	7.9	0.35
BF-SL-045	8.7	0.40
BF-SL-050	9.3	0.43
BF-SL-055	10.2	0.48
BF-SL-060	10.9	0.51
BF-SL-065	11.8	0.56
BF-SL-070	12.3	0.59
BF-SL-080	13.8	0.68
BF-SL-090	15.3	0.76
BF-SL-100	16.7	0.85

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り (表3-27~29より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正 (表3-27~29より)	m <sup>2</sup>	
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ) (表3-27~29より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満 <span style="float:right">[埋戻]</span>
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-27~29より)	m <sup>3</sup>	まき出し、人カタコ <span style="float:right">[埋戻]</span>
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-27~29より)	m <sup>3</sup>	まき出し、人カタコ <span style="float:right">[溝畔盛土]</span>
SA0152 (※5)	SP 法面整形 (表3-27~29より)	m <sup>2</sup>	切土部
SA0152 (※5)	SP 法面整形 (表3-27~29より)	m <sup>2</sup>	盛土部
SA0312	SP 型枠 (表3-27~29より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>
SQA311	SP コンクリート (表3-27~29より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生 <span style="float:right">[均しコンクリート]</span>
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】 (表3-30より)	m	基礎碎石なし <span style="float:right">[斜流部]</span>
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】 (表3-30より)	m	基礎碎石なし <span style="float:right">[静水池]</span>
SA0312	SP 型枠 (表3-30より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート (表3-30より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生

--	--	--	--

小排水路組立落差工の土工 数量集計表(1/3)

(表3-27)

排水フ リユーム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SA0102	SA01041	SA01041	SA01041	SA0152	SA0152	SA0312	SA0311	残土 m3
		SP 床掘り m3	SP 基面整正 m <sup>2</sup>	SP 積込 (ルー大) 埋戻(流用土) m3	人力土工 (盛土・埋戻) 溝畔盛土(流用土) m3	SP 法面整形 切土法面 m <sup>2</sup>	SP 法面整形 盛土法面 m <sup>2</sup>	SP 型枠 m <sup>2</sup>	SP コンクリート m3			
DF-504	DFD-504-07-S	165.1	45.8	36.3	36.3	14.1	93.3	82.0	-	-	-	114.4
	DFD-504-10-S	182.7	51.8	37.2	37.2	16.2	113.1	90.5	-	-	-	129.3
	DFD-504-15-S	192.4	53.7	42.5	42.5	16.2	109.2	95.6	3.0	0.6	0.6	133.6
	DFD-504-20-S	228.7	64.7	46.6	46.6	19.8	140.3	112.5	4.0	0.9	0.9	162.3
DF-604	DFD-604-07-S	165.7	45.8	36.7	36.7	14.4	93.3	82.0	-	-	-	114.6
	DFD-604-10-S	201.6	56.8	40.6	40.6	18.0	124.5	99.0	-	-	-	143.0
	DFD-604-15-S	211.2	58.7	46.1	46.1	18.0	120.5	104.1	3.0	0.6	0.6	147.1
	DFD-604-20-S	229.3	64.7	47.2	47.2	19.8	140.3	112.5	4.0	0.9	0.9	162.3
DF-606	DFD-606-07-S	210.7	74.4	40.8	40.8	18.0	117.7	97.3	-	-	-	151.9
	DFD-606-10-S	210.7	74.4	40.8	40.8	18.0	117.7	97.3	-	-	-	151.9
	DFD-606-15-S	259.1	90.6	50.6	50.6	21.6	142.6	118.8	4.0	1.2	1.2	186.9
	DFD-606-20-S	259.1	90.6	50.6	50.6	21.6	142.6	118.8	4.0	1.2	1.2	186.9
DF-905	DFD-905-07-S	203.5	64.0	43.6	43.6	18.0	110.9	95.6	-	-	-	141.9
	DFD-905-10-S	221.7	70.0	46.6	46.6	19.8	122.2	104.1	-	-	-	155.3
	DFD-905-15-S	249.6	78.0	54.5	54.5	21.6	133.5	116.5	4.0	1.0	1.0	173.5
	DFD-905-20-S	267.8	84.0	57.5	57.5	23.4	144.8	125.0	4.0	1.0	1.0	186.9
DF-906	DFD-906-07-S	212.7	81.4	43.1	43.1	19.8	110.9	104.1	-	-	-	149.8
	DFD-906-10-S	231.9	81.4	46.1	46.1	19.8	122.2	104.1	-	-	-	166.0
	DFD-906-15-S	260.8	90.6	53.8	53.8	21.6	133.5	116.5	4.0	1.2	1.2	185.4
	DFD-906-20-S	280.0	97.6	56.8	56.8	23.4	144.8	125.0	4.0	1.2	1.2	199.8

(1) 片溝畔

10箇所当たり

小排水路組立落差工の土工 数量集計表(2/3)

(表3-28)

排水フ リユーム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SA0102	SA01041	SA01041	SA0152	SA0152	SA0312	SA0311	残土 m3
		SP 床掘り m3	SP 基面整正 m <sup>2</sup>	SP 積込 (ルー大) 埋戻(流用土) m3	人力土工 (盛土・埋戻) 溝畔盛土(流用土) m3	SP 法面整形 切土法面 m <sup>2</sup>	SP 法面整形 盛土法面 m <sup>2</sup>	SP 型枠 m <sup>2</sup>	SP コンクリート m3		
DF-504	DFD-504-07-D	165.1	45.8	36.3	36.3	28.8	93.3	149.9	-	-	100.0
	DFD-504-10-D	182.7	51.8	37.2	37.2	32.4	113.1	166.9	-	-	113.1
	DFD-504-15-D	192.4	53.7	42.5	42.5	32.4	109.2	172.0	3.0	0.6	117.4
	DFD-504-20-D	228.7	64.7	46.6	46.6	39.6	140.3	205.9	4.0	0.9	142.5
DF-604	DFD-604-07-D	165.7	45.8	36.7	36.7	28.8	93.3	149.9	-	-	100.2
	DFD-604-10-D	201.6	56.8	40.6	40.6	36.0	124.5	183.8	-	-	125.0
	DFD-604-15-D	211.2	58.7	46.1	46.1	36.0	120.5	189.0	3.0	0.6	129.1
	DFD-604-20-D	229.3	64.7	47.2	47.2	39.6	140.3	205.8	4.0	0.9	142.5
DF-606	DFD-606-07-D	210.7	74.4	40.8	40.8	36.0	117.7	182.1	-	-	133.9
	DFD-606-10-D	210.7	74.4	40.8	40.8	36.0	117.7	182.1	-	-	133.9
	DFD-606-15-D	259.1	90.6	50.6	50.6	43.2	142.6	200.6	4.0	1.2	165.3
	DFD-606-20-D	259.1	90.6	50.6	50.6	43.2	142.6	220.6	4.0	1.2	165.3
DF-905	DFD-905-07-D	203.5	64.0	43.6	43.6	36.0	110.9	180.5	-	-	123.9
	DFD-905-10-D	221.7	70.0	46.6	46.6	39.6	122.2	197.4	-	-	135.5
	DFD-905-15-D	249.6	78.0	54.5	54.5	43.2	133.5	218.3	4.0	1.0	151.9
	DFD-905-20-D	267.8	84.0	57.5	57.5	46.8	144.8	235.3	4.0	1.0	163.5
DF-906	DFD-906-07-D	212.7	81.4	43.1	43.1	39.6	110.9	197.4	-	-	130.0
	DFD-906-10-D	231.9	81.4	46.1	46.1	39.6	122.2	197.4	-	-	146.2
	DFD-906-15-D	260.8	90.6	53.8	53.8	43.2	133.5	218.3	4.0	1.2	163.8
	DFD-906-20-D	280.0	97.6	56.8	56.8	46.8	144.8	235.3	4.0	1.2	176.4

(2) 面溝畔

10箇所当たり

小排水路組立落差工の土工 数量集計表(3/3)

(表3-29)

排水フ リユーム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SA0102	SQ1041	SQ1041	SA0152	SA0152	SA0312	SQA311	残土
		SP 床掘り	SP 基面整正	SP 積込 (ルー大) 埋戻(流用土)	人力土工 (盛土・埋戻)	人力土工 (盛土・埋戻)	SP 法面整形 切土法面	SP 法面整形 盛土法面	SP 型枠	SP コンクリート	
		m3	m <sup>2</sup>	m3	m3	m3	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m3	m3
DF-504	DFD-504-07-N	165.1	45.8	36.3	36.3	-	93.3	14.1	-	-	128.8
	DFD-504-10-N	182.7	51.8	37.2	37.2	-	113.1	14.1	-	-	145.5
	DFD-504-15-N	192.4	53.7	42.5	42.5	-	109.2	19.2	3.0	0.6	149.8
	DFD-504-20-N	228.7	64.7	46.6	46.6	-	140.3	19.2	4.0	0.9	182.1
DF-604	DFD-604-07-N	165.7	45.8	36.7	36.7	-	93.3	14.1	-	-	129.0
	DFD-604-10-N	201.6	56.8	40.6	40.6	-	124.5	14.1	-	-	161.0
	DFD-604-15-N	211.2	58.7	46.1	46.1	-	120.5	19.2	3.0	0.6	165.1
	DFD-604-20-N	229.3	64.7	47.2	47.2	-	140.3	19.2	4.0	0.9	182.1
DF-606	DFD-606-07-N	210.7	74.4	40.8	40.8	-	117.7	12.4	-	-	169.9
	DFD-606-10-N	210.7	74.4	40.8	40.8	-	117.7	12.4	-	-	169.9
	DFD-606-15-N	259.1	90.6	50.6	50.6	-	142.6	17.0	4.0	1.2	208.5
	DFD-606-20-N	259.1	90.6	50.6	50.6	-	142.6	17.0	4.0	1.2	208.5
DF-905	DFD-905-07-N	203.5	64.0	43.6	43.6	-	110.9	10.7	-	-	159.9
	DFD-905-10-N	221.7	70.0	46.6	46.6	-	122.2	10.7	-	-	175.1
	DFD-905-15-N	249.6	78.0	54.5	54.5	-	133.5	14.7	4.0	1.0	195.1
	DFD-905-20-N	267.8	84.0	57.5	57.5	-	144.8	14.7	4.0	1.0	210.3
DF-906	DFD-906-07-N	212.7	81.4	43.1	43.1	-	110.9	10.7	-	-	169.6
	DFD-906-10-N	231.9	81.4	46.1	46.1	-	122.2	10.7	-	-	185.8
	DFD-906-15-N	260.8	90.6	53.8	53.8	-	133.5	14.7	4.0	1.2	207.0
	DFD-906-20-N	280.0	97.6	56.8	56.8	-	144.8	14.7	4.0	1.2	223.2

(3) 無溝畔

10箇所当たり

小排水路組立落差工の設置 数量集計表

(表3-30)  
10箇所当たり

排水リユーム 規格	設計番号	斜流部				静水池				SA0312 SP 型枠	SQA311 SP コンクリート	
		水路規格		SQ5819 【排水リユーム 据付工】		水路規格		SQ5819 【排水リユーム 据付工】				
		参考重量 kg	m	参考重量 kg	m	参考重量 kg	m	参考重量 kg	m			
DF-504	DFD-504-07	DF-504	356	20.0	DF-905	860	60.0	DF-905	860	60.0	27.8	2.3
	DFD-504-10	DF-504	356	30.0	DF-905	860	60.0	DF-905	860	60.0	27.9	2.4
	DFD-504-15	DF-504	356	30.0	DF-905	860	60.0	DF-905	860	60.0	60.0	3.6
	DFD-504-20	DF-504	356	40.0	DF-905	860	70.0	DF-905	860	70.0	70.0	3.6
DF-604	DFD-604-07	DF-604	456	20.0	DF-905	860	60.0	DF-905	860	60.0	29.7	2.5
	DFD-604-10	DF-604	456	30.0	DF-905	860	70.0	DF-905	860	70.0	29.8	2.5
	DFD-604-15	DF-604	456	30.0	DF-905	860	70.0	DF-905	860	70.0	70.0	3.7
	DFD-604-20	DF-604	456	40.0	DF-905	860	70.0	DF-905	860	70.0	70.0	3.7
DF-606	DFD-606-07	DF-606	515	30.0	DF-906	899	70.0	DF-906	899	70.0	29.4	2.5
	DFD-606-10	DF-606	515	30.0	DF-906	899	70.0	DF-906	899	70.0	29.6	2.6
	DFD-606-15	DF-606	515	40.0	DF-906	899	80.0	DF-906	899	80.0	80.0	3.8
	DFD-606-20	DF-606	515	40.0	DF-906	899	80.0	DF-906	899	80.0	80.0	3.8
DF-905	DFD-905-07	DF-905	860	30.0	DF-905	860	70.0	DF-905	860	70.0	31.7	2.5
	DFD-905-10	DF-905	860	30.0	DF-905	860	80.0	DF-905	860	80.0	32.0	2.6
	DFD-905-15	DF-905	860	40.0	DF-905	860	80.0	DF-905	860	80.0	80.0	3.9
	DFD-905-20	DF-905	860	40.0	DF-905	860	90.0	DF-905	860	90.0	90.0	2.7
DF-906	DFD-906-07	DF-906	899	30.0	DF-906	899	70.0	DF-906	899	70.0	32.1	2.7
	DFD-906-10	DF-906	899	30.0	DF-906	899	80.0	DF-906	899	80.0	32.4	2.7
	DFD-906-15	DF-906	899	40.0	DF-906	899	80.0	DF-906	899	80.0	80.0	4.0
	DFD-906-20	DF-906	899	40.0	DF-906	899	90.0	DF-906	899	90.0	90.0	4.1

### 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り		
	(表3-31~32より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151	SP 基面整正		
	(表3-31~32より)	m <sup>2</sup>	
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">落差工(2)のみ [均しコンクリート]</span>		
	(表3-32より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">落差工(2)のみ [均しコンクリート]</span>		
	(表3-32より)	m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】 <span style="float:right">[上流部]</span>		
	(表3-31~32より)	m	基礎碎石なし
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】 <span style="float:right">[斜流部]</span>		
	(表3-31~32より)	m	基礎碎石なし
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】 <span style="float:right">[静水池]</span>		
	(表3-31~32より)	m	基礎碎石なし
SA0312	SP 型枠 <span style="float:right">[巻立コンクリート]</span>		
	(表3-31~32より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート <span style="float:right">[巻立コンクリート]</span>		
	(表3-31~32より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生
SA0102	SP 積込(ルーズ) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-31~32より)	m <sup>3</sup>	50,000m <sup>3</sup> 未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[埋戻]</span>		
	(表3-31~32より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人力タコ
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-31~32より)	m <sup>2</sup>	切土部
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[溝畔盛土]</span>		
	(表3-31~32より)	m <sup>3</sup>	まき出し+タンパ
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-31~32より)	m <sup>2</sup>	盛土部

**[注意事項]**

1. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
2. 残土処理は、適宜計上すること。
3. 目地間隔は、8~10mmとしている。

素堀小排水路組立落差工 数量表

(止水壁無しの場合) 1箇所当り

設計番号	コード 項目	単位	SA0103	SA0151	SQ5819			SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041		SA0152	SQ1041	SA0152	残土
			床掘	基面整正	上流部	射流部	静水部	型枠工	コンクリート	BH	人カ埋戻	人カタコ	法面整形 切土部	溝畔盛土 タンバ	法面整形 盛土部	
両溝畔	DFS-504-07-D		22.63	6.37	3.0	2.0	6.0	8.31	0.565	5.03	5.03	14.09	3.69	21.26	13.64	
	DFS-504-10-D		24.19	6.87	3.0	3.0	6.0	8.32	0.565	5.12	5.12	16.07	4.32	22.96	14.75	
	DFS-604-07-D		22.28	6.37	3.0	2.0	6.0	8.78	0.593	5.18	5.18	13.33	3.96	21.16	13.14	
	DFS-604-10-D		25.65	7.37	3.0	3.0	7.0	8.79	0.593	5.57	5.57	16.44	4.68	24.56	15.40	
	DFS-606-07-D		27.42	10.05	3.0	3.0	7.0	8.98	0.579	5.66	5.66	15.83	4.68	24.34	17.08	
DFS-606-10-D		27.42	10.05	3.0	3.0	7.0	9.00	0.578	5.66	5.66	15.83	4.68	24.34	17.08		
片溝畔	DFS-504-07-S		22.63	6.37	3.0	2.0	6.0	8.31	0.565	5.03	5.03	14.09	1.98	11.93	15.62	
	DFS-504-10-S		24.19	6.87	3.0	3.0	6.0	8.32	0.565	5.12	5.12	16.07	2.16	12.78	16.91	
	DFS-604-07-S		22.28	6.37	3.0	2.0	6.0	8.78	0.593	5.18	5.18	13.33	1.98	11.83	15.12	
	DFS-604-10-S		25.65	7.37	3.0	3.0	7.0	8.79	0.593	5.57	5.57	16.44	2.34	13.53	17.74	
	DFS-606-07-S		27.42	10.05	3.0	3.0	7.0	8.98	0.579	5.66	5.66	15.83	2.34	13.31	19.42	
DFS-606-10-S		27.42	10.05	3.0	3.0	7.0	9.00	0.578	5.66	5.66	15.83	2.34	13.31	19.42		
無溝畔	DFS-504-07-N		22.63	6.37	3.0	2.0	6.0	8.31	0.565	5.03	5.03	14.09	—	2.60	17.60	
	DFS-504-10-N		24.19	6.87	3.0	3.0	6.0	8.32	0.565	5.12	5.12	16.07	—	2.60	19.07	
	DFS-604-07-N		22.28	6.37	3.0	2.0	6.0	8.78	0.593	5.18	5.18	13.33	—	2.50	17.10	
	DFS-604-10-N		25.65	7.37	3.0	3.0	7.0	8.79	0.593	5.57	5.57	16.44	—	2.50	20.08	
	DFS-606-07-N		27.42	10.05	3.0	3.0	7.0	8.98	0.579	5.66	5.66	15.83	—	2.28	21.76	
DFS-606-10-N		27.42	10.05	3.0	3.0	7.0	9.00	0.578	5.66	5.66	15.83	—	2.28	21.76		

素堀小排水路組立落差工 数量表

(止水壁有りの場合)

1箇所当り

設計番号	コード 項目 単位	SA0103	SA0151	SA0312	SQA311	SQ5819			SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041		SA0152	SQA311	SA0102	SQ1041		SA0152	SA0152	残土	
		床掘	基面整正	型枠工	コンクリート	上流部	射流部	静水部	型枠工	コンクリート	BH	人力埋戻	溝畔盛土	法面整形	法面整形	コンクリート	BH	溝畔盛土	法面整形	法面整形	盛土部	盛土部
		m3	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m3	m	m	m <sup>2</sup>	m3	m3	m3	m3	m3	m <sup>2</sup>	m3	m3	m3	m3	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m3
面溝畔	DFS-504-15-D	25.15	7.07	0.15	0.084	3.0	6.0	9.26	0.709	5.62	5.62	4.32	15.28	23.75	0.709	5.62	4.32	15.28	23.75	4.32	15.21	15.21
	DFS-504-20-D	28.56	8.07	0.20	0.119	3.0	7.0	9.27	0.708	6.01	6.01	5.04	18.39	27.15	0.708	6.01	5.04	18.39	27.15	5.04	17.51	17.51
	DFS-604-15-D	26.62	7.57	0.15	0.084	3.0	7.0	9.81	0.750	6.08	6.08	4.68	15.65	25.36	0.750	6.08	4.68	15.65	25.36	4.68	15.66	15.66
	DFS-604-20-D	28.20	8.07	0.20	0.119	3.0	7.0	9.82	0.749	6.17	6.17	5.04	17.63	27.06	0.749	6.17	5.04	17.63	27.06	5.04	16.99	16.99
	DFS-606-15-D	32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	8.0	9.96	0.750	6.57	6.57	5.40	17.98	28.41	0.750	6.57	5.40	17.98	28.41	5.40	20.08	20.08
DFS-606-20-D	32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	8.0	9.97	0.747	6.57	6.57	5.40	17.98	28.41	0.747	6.57	5.40	17.98	28.41	5.40	20.08	20.08	
片溝畔	DFS-504-15-S	25.15	7.07	0.15	0.084	3.0	6.0	9.26	0.709	5.62	5.62	2.16	15.28	13.57	0.709	5.62	2.16	15.28	13.57	2.16	17.37	17.37
	DFS-504-20-S	28.56	8.07	0.20	0.119	3.0	7.0	9.27	0.708	6.01	6.01	2.52	18.39	15.27	0.708	6.01	2.52	18.39	15.27	2.52	20.03	20.03
	DFS-604-15-S	26.62	7.57	0.15	0.084	3.0	7.0	9.81	0.750	6.08	6.08	2.34	15.65	14.33	0.750	6.08	2.34	15.65	14.33	2.34	18.20	18.20
	DFS-604-20-S	28.20	8.07	0.20	0.119	3.0	7.0	9.82	0.749	6.17	6.17	2.52	17.63	15.18	0.749	6.17	2.52	17.63	15.18	2.52	19.51	19.51
	DFS-606-15-S	32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	8.0	9.96	0.750	6.57	6.57	2.70	17.98	15.68	0.750	6.57	2.70	17.98	15.68	2.70	22.78	22.78
DFS-606-20-S	32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	8.0	9.97	0.747	6.57	6.57	2.70	17.98	15.68	0.747	6.57	2.70	17.98	15.68	2.70	22.78	22.78	
無溝畔	DFS-504-15-N	25.15	7.07	0.15	0.084	3.0	6.0	9.26	0.709	5.62	5.62	-	15.28	3.39	0.709	5.62	-	15.28	3.39	-	19.53	19.53
	DFS-504-20-N	28.56	8.07	0.20	0.119	3.0	7.0	9.27	0.708	6.01	6.01	-	18.39	3.39	0.708	6.01	-	18.39	3.39	-	22.55	22.55
	DFS-604-15-N	26.62	7.57	0.15	0.084	3.0	7.0	9.81	0.750	6.08	6.08	-	15.65	3.30	0.750	6.08	-	15.65	3.30	-	20.54	20.54
	DFS-604-20-N	28.20	8.07	0.20	0.119	3.0	7.0	9.82	0.749	6.17	6.17	-	17.63	3.30	0.749	6.17	-	17.63	3.30	-	22.03	22.03
	DFS-606-15-N	32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	8.0	9.96	0.750	6.57	6.57	-	17.98	2.96	0.750	6.57	-	17.98	2.96	-	25.48	25.48
DFS-606-20-N	32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	8.0	9.97	0.747	6.57	6.57	-	17.98	2.96	0.747	6.57	-	17.98	2.96	-	25.48	25.48	



10箇所当たり

設計番号	SA0312	SQA311
	SP 型枠	SP コンクリート
	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
DF-SL-504	19.2	1.56
DF-SL-604	22.3	1.76
DF-SL-606	23.1	1.93
DF-SL-905	38.3	3.41
DF-SL-906	38.7	3.57

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表3-34より)	m3	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正	(表3-34より)	m2	
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)	(表3-34より)	m3	50,000m3未満 <span style="float:right">[埋戻]</span>
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)	(表3-34より)	m3	まき出し+人カタコ <span style="float:right">[埋戻]</span>
SQ5822	【勾配可変側溝据付工(L=2000)】	10.000	m	KKC、基礎砕石あり
S03701 (※6)	鉄筋工	(表3-36より)	t	
S03017	養生	(表3-36より)	m3	特殊養生の場合のみ計上 練炭養生、無筋構造物
SQ5817	【蓋板工】	(数量計算より)	枚	(蓋板幅400を据付する場合に計上)
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(数量計算より)	基	(蓋板幅500又は幅600を据付する場合に計上)

- [注意事項]**
1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
  2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
  3. 掘削残土の処理については、現場条件を勘案の上、必要に応じて別途計上する。
  4. 目地間隔は、5mmとしている。
  5. 土工数量については、別途積上計上することができる。
  6. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

(表3-34)

勾配可変側溝型暗渠 施工数量表

側溝規格(H×B)	標準設計番号	SA0103 機械掘削 (m3)		SA0151 基面整正 (m2)	SA0102 機械投入 (m3)	SQ1041 埋戻(流用) (m3)
		基礎掘削あり	基礎掘削なし			
500×400	KKC-0504-00	8.3	7.6	7.0	3.0	3.0
	KKC-0504-03	10.2	9.5	7.0	5.8	5.8
	KKC-0504-06	14.3	13.6	7.0	10.0	10.0
	KKC-0504-09	18.9	18.2	7.0	14.8	14.8
	KKC-0504-12	24.1	23.4	7.0	20.1	20.1
	KKC-0504-15	29.8	29.1	7.0	25.9	25.9
600×400	KKC-0604-00	9.6	8.9	7.0	4.5	4.5
	KKC-0604-03	11.5	10.8	7.0	6.5	6.5
	KKC-0604-06	15.8	15.1	7.0	10.9	10.9
	KKC-0604-09	20.6	19.9	7.0	15.9	15.9
	KKC-0604-12	25.9	25.2	7.0	21.3	21.3
	KKC-0604-15	31.8	31.1	7.0	23.8	23.8
700×400	KKC-0704-00	10.8	10.1	7.0	5.2	5.2
	KKC-0704-03	12.9	12.2	7.0	7.3	7.3
	KKC-0704-06	17.3	16.6	7.0	11.9	11.9
	KKC-0704-09	22.3	21.6	7.0	17.0	17.0
	KKC-0704-12	27.9	27.2	7.0	22.7	22.7
	KKC-0704-15	33.9	33.2	7.0	28.9	28.9
900×500	KKC-0905-00	15.8	14.9	8.5	7.4	7.4
	KKC-0905-03	18.2	17.4	8.5	9.9	9.9
	KKC-0905-06	23.5	22.7	8.5	15.4	15.4
	KKC-0905-09	29.3	28.5	8.5	21.3	21.3
	KKC-0905-12	35.7	34.9	8.5	27.8	27.8
	KKC-0905-15	42.6	41.8	8.5	34.9	34.9
900×600	KKC-0906-00	16.7	15.8	9.0	7.0	7.0
	KKC-0906-03	19.2	18.3	9.0	9.6	9.6
	KKC-0906-06	24.7	23.8	9.0	15.2	15.2
	KKC-0906-09	30.7	29.8	9.0	21.3	21.3
	KKC-0906-12	37.2	36.3	9.0	28.0	28.0
	KKC-0906-15	44.3	43.4	9.0	35.2	35.2

(表3-35)

## 【参考】勾配可変側溝型暗渠 施工数量表

側溝規格(H×B)	標準設計番号	残土(m3)	
		基礎掘削あり	基礎掘削なし
500×400	KKC-0504-00		4.7
	KKC-0504-03	4.4	3.7
	KKC-0504-06	4.3	3.6
	KKC-0504-09	4.2	3.5
	KKC-0504-12	4.0	3.3
	KKC-0504-15	3.9	3.2
600×400	KKC-0604-00	5.1	4.4
	KKC-0604-03	5.0	4.3
	KKC-0604-06	4.9	4.2
	KKC-0604-09	4.7	4.0
	KKC-0604-12	4.6	3.9
	KKC-0604-15	4.5	3.8
700×400	KKC-0704-00	5.7	5.0
	KKC-0704-03	5.6	4.9
	KKC-0704-06	5.5	4.8
	KKC-0704-09	5.3	4.6
	KKC-0704-12	5.2	4.5
	KKC-0704-15	5.1	4.4
900×500	KKC-0905-00	8.4	7.5
	KKC-0905-03	8.3	7.4
	KKC-0905-06	8.2	7.3
	KKC-0905-09	8.0	7.2
	KKC-0905-12	7.9	7.0
	KKC-0905-15	7.8	6.9
900×600	KKC-0906-00	9.7	8.8
	KKC-0906-03	9.7	8.8
	KKC-0906-06	9.5	8.6
	KKC-0906-09	9.4	8.5
	KKC-0906-12	9.2	8.3
	KKC-0906-15	9.1	8.2

(10m当り)

(表3-36)

勾配可変側溝の設置にかかる施工数量表

	側溝(内幅)	標準設計番号	単価コード	参考質量 (kg/本)	SQ5822				S03701		S03017	
					【勾配可変側溝据付工】				鉄筋		養生	
					各材料数量(ロス分を含む)				鉄筋(主筋) (t)	鉄筋(配力筋) (t)	基礎コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	底部コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )
横断用(KKC)	400	KKC-0604	PQ4241	695.0	10.0	0.840	1.113	0.212	0.02	0.03	1.050	0.200
		KKC-0604	PQ4242	775.0	10.0	0.840	1.113	0.212	0.02	0.03	1.050	0.200
		KKC-0704	PQ4243	945.0	10.0	0.840	1.113	0.212	0.02	0.03	1.050	0.200
	600	KKC-0905	PQ4244	1,300.0	10.0	1.020	1.352	0.265	0.04	0.04	1.275	0.250
		KKC-0906	PQ4245	1,310.0	10.0	1.080	1.431	0.318	0.04	0.04	1.350	0.300

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り (表3-37~38より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正 (表3-37~38より)	m <sup>2</sup>	
SA0103 (※5)	SP 床掘り (表3-37~38より)	m <sup>3</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 標準
SQA301 (※5)	SP 基礎碎石 (表3-37~38より)	m <sup>2</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠 (表3-37~38より)	m <sup>2</sup>	[均しコン型枠] 一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート (表3-37~38より)	m <sup>3</sup>	[均しコンクリート] 無筋構造物、養生
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ) (表3-37~38より)	m <sup>3</sup>	[埋戻] 50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-37~38より)	m <sup>3</sup>	[埋戻] まき出し+人カタコ
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 50.000	個	(L=2,000mm/個) モルタル以外

**[注意事項]**  
 1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。  
 3. 掘削残土の処理については、現場条件を勘案の上、必要に応じて別途計上する。  
 4. 生コンクリート及び基礎碎石類の小運搬に要する費用については、必要に応じて別途計上する。  
 5. 土工数量については、別途積上計上することができる。

鉄筋コンクリートハットボックスの土工 数量表 BFB300~1000

水路規格(呼称)	コード	項目	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	参考	
											残土 (基礎掘削 あり)	残土 (基礎掘削 なし)
300		単位										
		設計番号										
		BFB-030-00	m3	m <sup>2</sup>	m3	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m3	m3	m3	m3	m3
		" 03	33.6	53	5.3	53	10	2.7	11.8	11.8	27.1	21.8
350		" 06	46.7	"	"	"	"	"	24.9	"	"	"
		" 09	76.9	"	"	"	"	"	55.1	"	"	"
		BFB-035-00	112.5	"	"	"	"	"	90.7	"	"	"
		" 03	39.2	58	5.8	58	10	2.9	13.2	13.2	31.7	25.9
400		" 06	53.3	"	"	"	"	"	27.4	27.4	"	"
		" 09	85.7	"	"	"	"	"	59.7	59.7	"	"
		BFB-040-00	123.4	"	"	"	"	"	97.5	97.5	"	"
		" 03	47.2	64	6.4	64	10	3.2	15.4	15.4	38.2	31.8
450		" 06	62.7	"	"	"	"	"	30.9	30.9	"	"
		" 09	97.7	"	"	"	"	"	65.9	65.9	"	"
		BFB-045-00	138.2	"	"	"	"	"	106.4	106.4	"	"
		" 03	53.8	69	6.9	69	10	3.5	17.0	17.0	43.7	36.8
500		" 06	70.3	"	"	"	"	"	33.6	33.6	"	"
		" 09	107.5	"	"	"	"	"	70.7	70.7	"	"
		BFB-050-00	150.1	"	"	"	"	"	113.3	113.3	"	"
		" 03	63.1	75	7.5	75	10	3.8	19.4	19.4	51.2	43.7
550		" 06	81.1	"	"	"	"	"	37.3	37.3	"	"
		" 09	120.9	"	"	"	"	"	77.2	77.2	"	"
		BFB-055-00	166.2	"	"	"	"	"	122.5	122.5	"	"
		" 03	70.7	80	8.0	80	10	4.0	21.2	21.2	57.5	49.5
		" 06	89.7	"	"	"	"	"	40.2	40.2	"	"
		" 09	131.7	"	"	"	"	"	82.2	82.2	"	"
		BFB-060-00	179.1	"	"	"	"	"	129.6	129.6	"	"

(表3-38)

100m当り

水路規格(呼称)	コード	項目	SA0103	SA0151	SA0103	SA0301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	参考	
											残土 (基礎掘削 あり)	残土 (基礎掘削 なし)
		設計番号										
		単位										
600	BFB-060-00		81.4	86	8.6	86	10	4.3	23.9	23.9	66.1	57.5
	" 03		101.7	"	"	"	"	"	44.2	44.2	"	"
	" 06		146.4	"	"	"	"	"	88.9	88.9	"	"
650	BFB-065-00		196.5	"	"	"	"	"	139.0	139.0	"	"
	" 03		91.4	92	9.2	92	10	4.6	26.1	26.1	74.5	65.3
	" 06		113.0	"	"	"	"	"	47.7	47.7	"	"
700	BFB-070-00		160.2	"	"	"	"	"	94.9	94.9	"	"
	" 03		212.8	"	"	"	"	"	147.5	147.5	"	"
	" 06		99.7	97	9.7	97	10	4.9	27.9	27.9	81.5	71.9
800	BFB-080-00		122.3	"	"	"	"	"	50.5	50.5	"	"
	" 03		171.6	"	"	"	"	"	99.7	99.7	"	"
	" 06		226.2	"	"	"	"	"	154.4	154.4	"	"
900	BFB-090-00		118.3	108	10.8	108	10	5.4	31.5	31.5	97.5	86.7
	" 03		143.1	"	"	"	"	"	56.3	56.3	"	"
	" 06		196.7	"	"	"	"	"	110.0	110.0	"	"
1000	BFB-100-00		255.7	"	"	"	"	"	169.0	169.0	"	"
	" 03		140.1	119	11.9	119	10	6.0	36.1	36.1	116.0	104.1
	" 06		167.2	"	"	"	"	"	63.2	63.2	"	"
1000	BFB-100-00		225.4	"	"	"	"	"	121.4	121.4	"	"
	" 03		289.0	"	"	"	"	"	185.0	185.0	"	"
	" 06		163.8	130	13.0	130	10	6.5	40.9	40.9	135.9	122.9
1000	BFB-100-00		193.2	"	"	"	"	"	70.3	70.3	"	"
	" 03		255.9	"	"	"	"	"	133.0	133.0	"	"
	" 06		324.1	"	"	"	"	"	201.2	201.2	"	"

## 特別複合条件表

図番: C-46

名称: 余水吐工

算出数量: 1.000

規格: SW-〇〇〇-〇. 〇-F

単位: 箇所

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表3-39より)	m <sup>3</sup>	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正	(表3-39より)	m <sup>2</sup>	
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表3-39より)	m <sup>3</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上 標準
SQA301 (※5)	SP 基礎碎石	(表3-39より)	m <sup>2</sup>	基礎碎石ありの場合のみ計上
SA0312	SP 型枠	(表3-39より)	m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート [均しコン型枠]
SQA311	SP コンクリート	(表3-39より)	m <sup>3</sup>	無筋構造物、養生 [均しコンクリート]
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)	(表3-39より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満 [埋戻]
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)	(表3-39より)	m <sup>3</sup>	まき出し、人カタコ [埋戻]
S03701 (※6)	鉄筋工	(表3-40より)	ton	
SA0312	SP 型枠	(表3-40より)	m <sup>2</sup>	小型構造物(300~800)、鉄筋構造物(900~1000)
SQA311	SP コンクリート	(表3-40より)	m <sup>3</sup>	小型構造物(300~800)、鉄筋構造物(900~1000) 養生
SQ6032	簡易水門据付工	1.000	門	
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表3-41より)	m <sup>3</sup>	標準 (放水路)
SA0151 (※5)	SP 基面整正	(表3-41より)	m <sup>2</sup>	(放水路)
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(表3-41より)	m	(放水路)
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)	(表3-41より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満 (埋戻) (放水路)
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)	(表3-41より)	m <sup>3</sup>	まき出し+人カタコ (埋戻) (放水路)

### [注意事項]

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. 掘削残土の処理については、現場条件を勘案の上、必要に応じて別途計上する。
4. 生コンクリート及び基礎碎石類の小運搬に要する費用については、必要に応じて別途計上する。
5. 土工数量については、別途積上計上することができる。
6. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

余水吐工の土工 数量集計表

上流ベンチ フレーム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041		残土 基礎あり 基礎なし	
		SP 床掘り m3	SP 基面整正 m <sup>2</sup>	SP 床掘り 基礎部 m3	SP 基礎碎石 m <sup>3</sup>	SP 型枠 m <sup>3</sup>	SP コンクリート m3	SP 精込 (ルース) m3	人土工 (盛土・埋戻) 埋戻(流用土) m3	残土 基礎あり 基礎なし m3		
BF300	SW-030	2.9	1.8	0.2	1.8	0.3	0.1	2.2	2.2	2.2	0.7	0.6
BF350	SW-035	2.9	1.8	0.2	1.8	0.3	0.1	2.1	2.1	2.1	0.7	0.6
BF400	SW-040	2.8	1.8	0.2	1.8	0.3	0.1	2.1	2.1	2.1	0.7	0.6
BF450	SW-045	3.3	2.4	0.2	2.4	0.3	0.1	2.3	2.3	2.3	1.0	0.7
BF500	SW-050	3.3	2.4	0.2	2.4	0.3	0.1	2.3	2.3	2.3	1.0	0.7
BF550	SW-055	3.2	2.4	0.2	2.4	0.3	0.1	2.3	2.3	2.3	1.0	0.7
BF600	SW-060	3.2	2.4	0.2	2.4	0.3	0.1	2.2	2.2	2.2	1.0	0.7
BF650	SW-065	4.6	3.1	0.3	3.1	0.4	0.2	3.1	3.1	3.1	1.5	1.2
BF700	SW-070	0.0	3.1	0.3	3.1	0.4	0.2	3.0	3.0	3.0	1.5	1.2
BF800	SW-080	4.4	3.1	0.3	3.1	0.4	0.2	2.9	2.9	2.9	1.5	1.2
BF900	SW-090	6.4	4.2	0.4	4.2	0.4	0.2	3.9	3.9	3.9	2.5	2.1
BF1000	SW-100	6.3	4.2	0.4	4.2	0.4	0.2	3.7	3.7	3.7	2.5	2.1

1箇所当たり

余水吐工の製作 数量集計表

上流ベンチリユーム規格	設計番号	S03701		SA0312		SQA311	
		鉄筋工	ton	SP 型枠	m <sup>3</sup>	SP コンクリート	m <sup>3</sup>
BF300	SW-030	0.035	0.035	6.34	0.564		
BF350	SW-035	0.032	0.032	6.21	0.556		
BF400	SW-040	0.032	0.032	6.09	0.548		
BF450	SW-045	0.041	0.041	7.22	0.685		
BF500	SW-050	0.04	0.04	7.08	0.675		
BF550	SW-055	0.038	0.038	6.89	0.663		
BF600	SW-060	0.038	0.038	6.74	0.653		
BF650	SW-065	0.052	0.052	9.22	0.891		
BF700	SW-070	0.047	0.047	8.95	0.869		
BF800	SW-080	0.046	0.046	8.47	0.834		
BF900	SW-090	0.068	0.068	10.72	1.045		
BF1000	SW-100	0.065	0.065	11.15	1.131		

1箇所当たり

余水吐工(放水路)数量表

HPタイプ	コード 項目 単位	ヒューム管本数 本	SA0103 バックホリ床掘 m <sup>3</sup>		SA0151 基面整正 m <sup>3</sup>		SA0706 ヒューム管機械布設 m		SA0102 SQ1041 埋戻 (BH+人力) m <sup>3</sup>	
φ 300		1.0	0.16	0.22	2.0	0.13				
		1.5	0.73	0.94	3.0	0.59				
		2.0	1.31	1.65	4.0	1.07				
		2.5	1.90	2.35	5.0	1.56				
		3.0	2.49	3.06	6.0	2.04				
		1.0	0.20	0.25	2.0	0.15				
φ 350		1.5	0.89	1.07	3.0	0.71				
		2.0	1.61	1.88	4.0	1.29				
		2.5	2.33	2.69	5.0	1.88				
		3.0	3.05	3.50	6.0	2.46				
		1.0	0.57	0.64	2.43	0.44				
		1.5	1.56	1.70	3.64	1.22				
φ 400		2.0	2.57	2.74	4.86	2.01				
		2.5	3.58	3.78	6.07	2.81				
		3.0	4.59	4.82	7.29	3.60				
		1.0	0.68	0.72	2.43	0.52				
		1.5	1.87	1.90	3.64	1.43				
		2.0	3.06	3.06	4.86	2.36				
φ 450		2.5	4.26	4.22	6.07	3.30				
		3.0	5.46	5.38	7.29	4.23				
		1.0	0.78	0.75	2.43	0.57				
		1.5	2.12	2.00	3.64	1.58				
		2.0	3.47	3.22	4.86	2.61				
		2.5	4.83	4.45	6.07	3.64				
φ 500		3.0	6.19	5.67	7.29	4.67				

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141 (※1)	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-42より)	m3	4.0m以上
SA0152 (※1)	SP 法面整形		
	(表3-42より)	m2	盛土部、法面締固め無し
SQ5817	【蓋板工】		
	(標準設計図より)	枚	

**[注意事項]**

1. 土工数量については、別途積上計上することができる。

特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-42より)	m3	4.0m以上
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-42より)	m2	盛土部、法面締固め無し
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンリート管(B形)		
	(標準設計図より)	m	

[注意事項]

(表3-42)

進入路の施工数量表(1箇所当たり)

進入路型式	図面番号	標準設計番号	基礎材 (m <sup>3</sup> )	盛土法面仕上 (m <sup>2</sup> )	進入路型式	図面番号	標準設計番号	基礎材 (m <sup>3</sup> )	盛土法面仕上 (m <sup>2</sup> )
ハンチリューム型	C-50	BFA2-***-06	0.10	0.10	盛土型	C-52	BA2-***-06	0.53	0.64
		BFA2-***-09	1.27	1.75			BA2-***-09	2.38	2.68
		BFA2-***-12	4.23	4.80			BA2-***-12	5.52	5.73
		BFA2-***-15	8.72	8.88			BA2-***-15	10.19	9.81
		BFA2-***-18	15.00	13.98			BA2-***-18	16.65	14.91
		BFA3-***-06	0.14	0.10			BA3-***-06	0.75	0.64
		BFA3-***-09	1.84	1.75			BA3-***-09	3.32	2.68
		BFA3-***-12	5.88	4.80			BA3-***-12	7.54	5.73
		BFA3-***-15	11.81	8.88			BA3-***-15	13.66	9.81
		BFA3-***-18	19.88	13.98			BA3-***-18	21.91	14.91
		BFA4-***-06	0.19	0.10			BA4-***-06	0.98	0.64
		BFA4-***-09	2.40	1.75			BA4-***-09	4.27	2.68
		BFA4-***-12	7.52	4.80			BA4-***-12	9.57	5.73
		BFA4-***-15	14.89	8.88			BA4-***-15	17.12	9.81
		BFA4-***-18	24.77	13.98			BA4-***-18	27.18	14.91
		BFA6-***-06	0.29	0.10			BA6-***-06	1.43	0.64
		BFA6-***-09	3.53	1.75			BA6-***-09	6.16	2.68
		BFA6-***-12	10.81	4.80			BA6-***-12	13.62	5.73
BFA6-***-15	21.06	8.88	BA6-***-15	24.05	9.81				
BFA6-***-18	34.54	13.98	BA6-***-18	37.71	14.91				
ヒューム管型	C-51	HPA2-***-03	0.10	0.10	盛土法面仕上 (m <sup>2</sup> )	C-51	HPA2-***-03	0.10	0.10
		HPA2-***-06	0.24	0.24			HPA2-***-06	0.24	0.24
		HPA2-***-09	1.47	1.80			HPA2-***-09	1.47	1.80
		HPA2-***-12	4.46	4.85			HPA2-***-12	4.46	4.85
		HPA2-***-15	8.99	8.93			HPA2-***-15	8.99	8.93
		HPA2-***-18	15.29	14.03			HPA2-***-18	15.29	14.03
		HPA3-***-03	0.15	0.10			HPA3-***-03	0.15	0.10
		HPA3-***-06	0.36	0.24			HPA3-***-06	0.36	0.24
		HPA3-***-09	2.11	1.80			HPA3-***-09	2.11	1.80
		HPA3-***-12	6.18	4.85			HPA3-***-12	6.18	4.85
		HPA3-***-15	12.14	8.93			HPA3-***-15	12.14	8.93
		HPA3-***-18	20.24	14.03			HPA3-***-18	20.24	14.03
		HPA4-***-03	0.20	0.10			HPA4-***-03	0.20	0.10
		HPA4-***-06	0.48	0.24			HPA4-***-06	0.48	0.24
		HPA4-***-09	2.74	1.80			HPA4-***-09	2.74	1.80
		HPA4-***-12	7.89	4.85			HPA4-***-12	7.89	4.85
		HPA4-***-15	15.29	8.93			HPA4-***-15	15.29	8.93
		HPA4-***-18	25.20	14.03			HPA4-***-18	25.20	14.03
HPA6-***-03	0.30	0.10	HPA6-***-03	0.30	0.10				
HPA6-***-06	0.72	0.24	HPA6-***-06	0.72	0.24				
HPA6-***-09	4.00	1.80	HPA6-***-09	4.00	1.80				
HPA6-***-12	11.31	4.85	HPA6-***-12	11.31	4.85				
HPA6-***-15	21.60	8.93	HPA6-***-15	21.60	8.93				
HPA6-***-18	35.10	14.03	HPA6-***-18	35.10	14.03				

【参考】進入路型式、進入路幅員、標準設計番号の選択

進入路型式	進入路幅員区分(m)	標準設計番号	田面からの高さ(m)	BF蓋枚数(枚)	HP本数(本)
盛土型	2.0	BA2-***-06	0.3<H≤0.6	—	—
		BA2-***-09	0.6<H≤0.9	—	—
		BA2-***-12	0.9<H≤1.2	—	—
		BA2-***-15	1.2<H≤1.5	—	—
		BA2-***-18	1.5<H≤1.8	—	—
		BA3-***-06	0.3<H≤0.6	—	—
	3.0	BA3-***-09	0.6<H≤0.9	—	—
		BA3-***-12	0.9<H≤1.2	—	—
		BA3-***-15	1.2<H≤1.5	—	—
		BA3-***-18	1.5<H≤1.8	—	—
		BA4-***-06	0.3<H≤0.6	—	—
		BA4-***-09	0.6<H≤0.9	—	—
4.0	BA4-***-12	0.9<H≤1.2	—	—	
	BA4-***-15	1.2<H≤1.5	—	—	
	BA4-***-18	1.5<H≤1.8	—	—	
	BA6-***-06	0.3<H≤0.6	—	—	
	BA6-***-09	0.6<H≤0.9	—	—	
	BA6-***-12	0.9<H≤1.2	—	—	
6.0	BA6-***-15	1.2<H≤1.5	—	—	
	BA6-***-18	1.5<H≤1.8	—	—	

・ベンチリユーム進入路の蓋枚数については、1m/枚で算定している。  
 ・ヒユーム管型進入路の本数については、2.43m/本で算定している。

進入路型式	進入路幅員区分(m)	標準設計番号	田面からの高さ(m)	BF蓋枚数(枚)	HP本数(本)
ベンチリユーム型	2.0	BFA2-***-06	0.3<H≤0.6	3.0	—
		BFA2-***-09	0.6<H≤0.9	4.0	—
		BFA2-***-12	0.9<H≤1.2	4.0	—
		BFA2-***-15	1.2<H≤1.5	5.0	—
		BFA2-***-18	1.5<H≤1.8	5.0	—
		BFA3-***-06	0.3<H≤0.6	4.0	—
	3.0	BFA3-***-09	0.6<H≤0.9	5.0	—
		BFA3-***-12	0.9<H≤1.2	5.0	—
		BFA3-***-15	1.2<H≤1.5	6.0	—
		BFA3-***-18	1.5<H≤1.8	6.0	—
		BFA4-***-06	0.3<H≤0.6	5.0	—
		BFA4-***-09	0.6<H≤0.9	6.0	—
	4.0	BFA4-***-12	0.9<H≤1.2	6.0	—
		BFA4-***-15	1.2<H≤1.5	7.0	—
		BFA4-***-18	1.5<H≤1.8	7.0	—
		BFA6-***-06	0.3<H≤0.6	7.0	—
		BFA6-***-09	0.6<H≤0.9	8.0	—
		BFA6-***-12	0.9<H≤1.2	8.0	—
6.0	BFA6-***-15	1.2<H≤1.5	9.0	—	
	BFA6-***-18	1.5<H≤1.8	9.0	—	
	HPA2-***-03	H≤0.3	—	1.0	
	HPA2-***-06	0.3<H≤0.6	—	1.5	
	HPA2-***-09	0.6<H≤0.9	—	1.5	
	HPA2-***-12	0.9<H≤1.2	—	2.0	
3.0	HPA2-***-15	1.2<H≤1.5	—	2.0	
	HPA2-***-18	1.5<H≤1.8	—	2.0	
	HPA3-***-03	H≤0.3	—	1.5	
	HPA3-***-06	0.3<H≤0.6	—	2.0	
	HPA3-***-09	0.6<H≤0.9	—	2.0	
	HPA3-***-12	0.9<H≤1.2	—	2.0	
4.0	HPA3-***-15	1.2<H≤1.5	—	2.5	
	HPA3-***-18	1.5<H≤1.8	—	2.5	
	HPA4-***-03	H≤0.3	—	2.0	
	HPA4-***-06	0.3<H≤0.6	—	2.0	
	HPA4-***-09	0.6<H≤0.9	—	2.5	
	HPA4-***-12	0.9<H≤1.2	—	2.5	
6.0	HPA4-***-15	1.2<H≤1.5	—	3.0	
	HPA4-***-18	1.5<H≤1.8	—	3.0	
	HPA6-***-03	H≤0.3	—	3.0	
	HPA6-***-06	0.3<H≤0.6	—	3.0	
	HPA6-***-09	0.6<H≤0.9	—	3.0	
	HPA6-***-12	0.9<H≤1.2	—	3.5	
ヒユーム管型	2.0	HPA6-***-15	1.2<H≤1.5	—	3.5
		HPA6-***-18	1.5<H≤1.8	—	4.0

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141 (※1)	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-44より)	m3	4.0m以上
SA0152 (※1)	SP 法面整形		
	(表3-44より)	m2	盛土部、法面締固め無し
SQ5817	【蓋板工】		
	(標準設計図より)	枚	
SQ5817	【蓋板工】		
	(標準設計図より)	枚	

[注意事項]  
 1. 土工数量については、別途積上計上することができる。



複水路型進入路の施工数量表(1箇所当たり)

進入路型式	標準設計番号	基盤材 (m3)	盛土法面仕上 (m2)
BF+BF	BFDA1-2-***-***-06	0.13	0.18
	BFDA1-2-***-***-09	0.73	1.20
	BFDA1-2-***-***-12	3.25	5.09
	BFDA1-2-***-***-15	7.59	9.16
	BFDA1-2-***-***-18	13.74	14.26
	BFDA1-3-***-***-06	0.19	0.18
	BFDA1-3-***-***-09	1.06	1.20
	BFDA1-3-***-***-12	4.60	5.52
	BFDA1-3-***-***-15	10.39	9.59
	BFDA1-3-***-***-18	18.34	14.70
	BFDA1-4-***-***-06	0.26	0.18
	BFDA1-4-***-***-09	1.38	1.20
	BFDA1-4-***-***-12	5.96	5.94
	BFDA1-4-***-***-15	13.18	10.03
	BFDA1-4-***-***-18	22.93	15.13
	BFDA1-6-***-***-06	0.38	0.18
	BFDA1-6-***-***-09	2.03	1.20
	BFDA1-6-***-***-12	8.68	6.80
BFDA1-6-***-***-15	18.78	10.87	
BFDA1-6-***-***-18	32.12	15.97	

1箇所当たり

進入路型式	標準設計番号	基盤材 (m3)	盛土法面仕上 (m2)
BF+HP	BFDA2-2-***-***-03	0.20	0.28
	BFDA2-2-***-***-06	0.30	0.42
	BFDA2-2-***-***-09	0.79	1.43
	BFDA2-2-***-***-12	3.21	4.94
	BFDA2-2-***-***-15	7.56	9.01
	BFDA2-2-***-***-18	13.70	14.11
	BFDA2-3-***-***-03	0.30	0.28
	BFDA2-3-***-***-06	0.44	0.42
	BFDA2-3-***-***-09	1.03	1.43
	BFDA2-3-***-***-12	4.55	5.37
	BFDA2-3-***-***-15	10.35	9.44
	BFDA2-3-***-***-18	18.29	14.55
	BFDA2-4-***-***-03	0.40	0.28
	BFDA2-4-***-***-06	0.59	0.42
	BFDA2-4-***-***-09	1.47	1.43
	BFDA2-4-***-***-12	5.90	5.79
	BFDA2-4-***-***-15	13.13	9.88
	BFDA2-4-***-***-18	22.87	14.98
BFDA2-6-***-***-03	0.60	0.28	
BFDA2-6-***-***-06	0.89	0.42	
BFDA2-6-***-***-09	2.16	1.43	
BFDA2-6-***-***-12	8.60	6.65	
BFDA2-6-***-***-15	18.71	10.72	
BFDA2-6-***-***-18	32.04	15.82	

【参考】進入路型式、進入路幅員、標準設計番号の選択

進入路型式	進入路幅員区分 (m)	標準設計番号	田面からの高さ (m)	BF蓋枚数 (枚)	HP本数 (本)
BF+BF	2.0	BFDA1-2-***-***-06	0.3<H≤0.6	3.0	-
		BFDA1-2-***-***-09	0.6<H≤0.9	4.0	-
		BFDA1-2-***-***-12	0.9<H≤1.2	4.0	-
		BFDA1-2-***-***-15	1.2<H≤1.5	5.0	-
		BFDA1-2-***-***-18	1.5<H≤1.8	5.0	-
		BFDA1-3-***-***-06	0.3<H≤0.6	4.0	-
	3.0	BFDA1-3-***-***-09	0.6<H≤0.9	5.0	-
		BFDA1-3-***-***-12	0.9<H≤1.2	5.0	-
		BFDA1-3-***-***-15	1.2<H≤1.5	6.0	-
		BFDA1-3-***-***-18	1.5<H≤1.8	6.0	-
		BFDA1-4-***-***-06	0.3<H≤0.6	5.0	-
		BFDA1-4-***-***-09	0.6<H≤0.9	6.0	-
4.0	BFDA1-4-***-***-12	0.9<H≤1.2	6.0	-	
	BFDA1-4-***-***-15	1.2<H≤1.5	7.0	-	
	BFDA1-4-***-***-18	1.5<H≤1.8	7.0	-	
	BFDA1-6-***-***-06	0.3<H≤0.6	7.0	-	
	BFDA1-6-***-***-09	0.6<H≤0.9	8.0	-	
	BFDA1-6-***-***-12	0.9<H≤1.2	8.0	-	
6.0	BFDA1-6-***-***-15	1.2<H≤1.5	9.0	-	
	BFDA1-6-***-***-18	1.5<H≤1.8	9.0	-	

・ベンチフレームの蓋枚数については、1m/枚で算定している。

・ヒューム管の本数については、2.0m/本で算定している。

進入路型式	進入路幅員区分 (m)	標準設計番号	田面からの高さ (m)	BF蓋枚数 (枚)	HP本数 (本)
BF+HP	2.0	BFDA2-2-***-***-03	H≤0.3	2.0	1.5
		BFDA2-2-***-***-06	0.3<H≤0.6	3.0	1.5
		BFDA2-2-***-***-09	0.6<H≤0.9	4.0	2.0
		BFDA2-2-***-***-12	0.9<H≤1.2	4.0	2.0
		BFDA2-2-***-***-15	1.2<H≤1.5	5.0	2.5
		BFDA2-2-***-***-18	1.5<H≤1.8	5.0	2.5
	3.0	BFDA2-3-***-***-03	H≤0.3	3.0	2.0
		BFDA2-3-***-***-06	0.3<H≤0.6	4.0	2.0
		BFDA2-3-***-***-09	0.6<H≤0.9	5.0	2.5
		BFDA2-3-***-***-12	0.9<H≤1.2	5.0	2.5
		BFDA2-3-***-***-15	1.2<H≤1.5	6.0	3.0
		BFDA2-3-***-***-18	1.5<H≤1.8	6.0	3.0
	4.0	BFDA2-4-***-***-03	H≤0.3	4.0	2.5
		BFDA2-4-***-***-06	0.3<H≤0.6	5.0	2.5
		BFDA2-4-***-***-09	0.6<H≤0.9	6.0	3.0
		BFDA2-4-***-***-12	0.9<H≤1.2	6.0	3.0
		BFDA2-4-***-***-15	1.2<H≤1.5	7.0	3.5
		BFDA2-4-***-***-18	1.5<H≤1.8	7.0	3.5
6.0	BFDA2-6-***-***-03	H≤0.3	6.0	3.5	
	BFDA2-6-***-***-06	0.3<H≤0.6	7.0	3.5	
	BFDA2-6-***-***-09	0.6<H≤0.9	8.0	4.0	
	BFDA2-6-***-***-12	0.9<H≤1.2	8.0	4.0	
	BFDA2-6-***-***-15	1.2<H≤1.5	9.0	4.5	
	BFDA2-6-***-***-18	1.5<H≤1.8	9.0	4.5	

### 特別複合条件表

図番: C-54, D-07

名称: 土留壁

算出数量: 100

規格: HPD-〇〇〇-〇〇

単位: 箇所

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
S03701 (※2)	【鉄筋工】	(表3-46より)	ton	
SA0312	SP 型枠	(表3-46より)	m <sup>2</sup>	一般型枠,小型構造物
SQA311	SP コンクリート	(表3-46より)	m <sup>3</sup>	小型構造物、養生

**[注意事項]**

1. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
2. 令和8年4月以降に公告する工事は、従来の「【鉄筋工】(S03701)」を、新名称および新コードである「鉄筋工(加工・組立)(SQ3030)」に読み替えて使用すること。

(表3-46)

100箇所当り

管型横断暗渠土留壁の製作	HPD-000-00
--------------	------------

数量表

土留壁形式	ヒューム管規格	コード		S03701 鉄筋 m3	SA0312 型枠 m <sup>2</sup>	SQA311 生コンクリート m3
		項目 設計番号	単位			
片側	300	HPD-030-1		0.3	148	9.3
	350	HPD-035-1		"	142	8.9
	400	HPD-040-1		"	134	8.3
	450	HPD-045-1		"	226	14.7
	500	HPD-050-1		0.4	216	14.0
	600	HPD-060-1		"	194	12.3
	700	HPD-070-1		0.7	292	19.2
	800	HPD-080-1		"	260	16.8
	900	HPD-090-1		0.8	411	27.5
	1,000	HPD-100-1		"	373	24.6
両側	300	HPD-030-2		0.6	296	18.6
	350	HPD-035-2		"	284	17.8
	400	HPD-040-2		"	268	16.6
	450	HPD-045-2		0.8	452	29.4
	500	HPD-050-2		"	432	28.0
	600	HPD-060-2		"	388	24.6
	700	HPD-070-2		1.4	584	38.4
	800	HPD-080-2		"	520	33.6
	900	HPD-090-2		1.6	822	55.0
	1,000	HPD-100-2		"	746	49.2



(表3-47)

勾配可変側溝型水路 施工数量表

側溝規格(H×B)	標準設計番号	SA0103 機械掘削 (m3)		SA0151 基面整正 (m2)	SA0102 機械投入 (m3)	SQ1041 埋戻(流用) (m3)
		基礎掘削あり	基礎掘削なし			
300	KKS-0303-00	44.2	38.7	55.0	8.2	8.2
	KKS-0403-00	52.6	47.1	55.0	11.6	11.6
	KKS-0503-00	61.7	56.2	55.0	15.7	15.7
	KKS-0603-00	71.4	65.9	55.0	20.4	20.4
	KKS-0703-00	81.6	76.1	55.0	25.6	25.6
	KKS-0803-00	92.5	87.0	55.0	31.5	31.5
400	KKS-0903-00	104.0	98.5	55.0	38.0	38.0
	KKS-0404-00	62.1	55.6	65.0	11.6	11.6
	KKS-0504-00	72.2	65.7	65.0	15.7	15.7
	KKS-0604-00	83.0	76.5	65.0	20.4	20.4
	KKS-0704-00	94.3	87.8	65.0	25.6	25.6
	KKS-0804-00	106.3	99.8	65.0	31.5	31.5
500	KKS-0904-00	125.4	118.4	70.0	43.2	43.2
	KKS-1004-00	139.1	132.1	70.0	50.8	50.8
	KKS-1104-00	153.3	146.3	70.0	59.0	59.0
	KKS-1204-00	168.2	161.2	70.0	67.7	67.7
	KKS-0605-00	98.6	91.1	75.0	20.3	20.3
	KKS-0705-00	111.1	103.6	75.0	25.6	25.6
600	KKS-0805-00	124.1	116.6	75.0	31.4	31.4
	KKS-0905-00	144.7	136.7	80.0	43.3	43.3
	KKS-1005-00	159.4	151.4	80.0	50.8	50.8
	KKS-1105-00	174.8	166.8	80.0	59.0	59.0
	KKS-1205-00	190.7	182.7	80.0	67.7	67.7
	KKS-1305-00	207.3	199.3	80.0	77.1	77.1
700	KKS-1405-00	224.4	216.4	80.0	87.0	87.0
	KKS-0706-00	124.9	116.4	85.0	25.5	25.5
	KKS-0806-00	139.1	130.6	85.0	31.4	31.4
	KKS-0906-00	153.8	145.3	85.0	37.8	37.8
	KKS-1006-00	176.6	167.6	90.0	50.8	50.8
	KKS-1106-00	193.0	184.0	90.0	59.0	59.0
800	KKS-1206-00	210.1	201.1	90.0	67.7	67.7
	KKS-1506-00	264.8	255.8	90.0	97.5	97.5
900	KKS-0707-00	156.3	145.3	110.0	36.0	36.0
1000	KKS-0808-00	187.8	175.8	120.0	42.7	42.7
	KKS-0909-00	228.7	215.7	130.0	50.0	50.0
	KKS-1010-00	266.6	252.6	140.0	57.7	57.7

(表3-48)

【参考】勾配可変側溝型水路 施工数量表

側溝規格(H×B)	標準設計番号	残土(m3)	
		基礎掘削あり	基礎掘削なし
300	KKS-0303-00	30.5	25.0
	KKS-0403-00	35.5	30.0
	KKS-0503-00	40.5	35.0
	KKS-0603-00	45.5	40.0
	KKS-0703-00	50.5	45.0
	KKS-0803-00	55.5	50.0
	KKS-0903-00	60.5	55.0
	KKS-0404-00	43.9	37.4
	KKS-0504-00	50.0	43.5
	KKS-0604-00	56.1	49.6
400	KKS-0704-00	62.2	55.7
	KKS-0804-00	68.3	61.8
	KKS-0904-00	75.2	68.2
	KKS-1004-00	81.3	74.3
	KKS-1104-00	87.4	80.4
	KKS-1204-00	93.5	86.5
	KKS-0605-00	70.8	63.3
	KKS-0705-00	78.0	70.5
	KKS-0805-00	85.2	77.7
	KKS-0905-00	93.4	85.4
500	KKS-1005-00	100.6	92.6
	KKS-1105-00	107.8	99.8
	KKS-1205-00	115.0	107.0
	KKS-1305-00	122.2	114.2
	KKS-1405-00	129.4	121.4
	KKS-0706-00	90.9	82.4
	KKS-0806-00	99.2	90.7
	KKS-0906-00	107.5	99.0
	KKS-1006-00	116.8	107.8
	KKS-1106-00	125.1	116.1
600	KKS-1206-00	133.4	124.4
	KKS-1506-00	158.3	149.3
	KKS-0707-00	109.3	98.3
	KKS-0808-00	133.1	121.1
	KKS-0909-00	165.8	152.8
	KKS-1010-00	194.9	180.9

(100m当り)

(表3-49)

勾配可変側溝の設置にかかる施工数量表

側溝(内幅)	標準設計番号	単価コード	参考質量 (kg/本)	SQ5822				SQ3017			参考質量 (kg/本)
				【勾配可変側溝掘削付工】 各材料数量(ロス分を含む)				養生			
				基礎砕石 (m <sup>3</sup> /10m)	基礎コンクリート (m <sup>3</sup> /10m)	底部コンクリート (m <sup>3</sup> /10m)	(m)	基礎コンクリート体積 (m <sup>3</sup> /10m)	底部コンクリート体積 (m <sup>3</sup> /10m)	(m <sup>3</sup> )	
300	KKS-0303	PQ4200	326.0	100.0	0.660	0.292	0.159	4.250	0.275	0.150	326
	KKS-0403	PQ4200	403.0	100.0	0.660	0.292	0.159	4.250	0.275	0.150	403
	KKS-0503	PQ4200	455.0	100.0	0.660	0.292	0.159	4.250	0.275	0.150	455
	KKS-0603	PQ4200	560.0	100.0	0.660	0.292	0.159	4.250	0.275	0.150	560
	KKS-0703	PQ4200	625.0	100.0	0.660	0.292	0.159	4.250	0.275	0.150	625
	KKS-0803	PQ4200	760.0	100.0	0.660	0.292	0.159	4.250	0.275	0.150	760
	KKS-0903	PQ4200	830.0	100.0	0.660	0.292	0.159	4.250	0.275	0.150	830
	KKS-0404	PQ4200	459.0	100.0	0.780	0.345	0.212	5.250	0.325	0.200	459
	KKS-0504	PQ4200	535.0	100.0	0.780	0.345	0.212	5.250	0.325	0.200	535
	KKS-0604	PQ4200	590.0	100.0	0.780	0.345	0.212	5.250	0.325	0.200	590
	KKS-0704	PQ4200	715.0	100.0	0.780	0.345	0.212	5.250	0.325	0.200	715
	400	KKS-0804	PQ4200	780.0	100.0	0.780	0.345	0.212	5.250	0.325	0.200
KKS-0904		PQ4200	930.0	100.0	0.840	0.371	0.212	5.500	0.350	0.200	930
KKS-1004		PQ4200	1,000.0	100.0	0.840	0.371	0.212	5.500	0.350	0.200	1,000
KKS-1104		PQ4200	1,180.0	100.0	0.840	0.371	0.212	5.500	0.350	0.200	1,180
KKS-1204		PQ4200	1,270.0	100.0	0.840	0.371	0.212	5.500	0.350	0.200	1,270
KKS-0605		PQ4200	715.0	100.0	0.900	0.795	0.265	10.000	0.750	0.250	715
KKS-0705		PQ4200	780.0	100.0	0.900	0.795	0.265	10.000	0.750	0.250	780
KKS-0805		PQ4200	845.0	100.0	0.900	0.795	0.265	10.000	0.750	0.250	845
KKS-0905		PQ4200	1,040.0	100.0	0.960	0.848	0.265	10.500	0.800	0.250	1,040
KKS-1005		PQ4200	1,120.0	100.0	0.960	0.848	0.265	10.500	0.800	0.250	1,120
KKS-1105		PQ4200	1,200.0	100.0	0.960	0.848	0.265	10.500	0.800	0.250	1,200
KKS-1205		PQ4200	1,390.0	100.0	0.960	0.848	0.265	10.500	0.800	0.250	1,390
500	KKS-1305	PQ4200	1,480.0	100.0	0.960	0.848	0.265	10.500	0.800	0.250	1,480
	KKS-1405	PQ4200	1,570.0	100.0	0.960	0.848	0.265	10.500	0.800	0.250	1,570
	KKS-0706	PQ4200	890.0	100.0	1.020	0.901	0.318	11.500	0.850	0.300	890
	KKS-0806	PQ4200	960.0	100.0	1.020	0.901	0.318	11.500	0.850	0.300	960
	KKS-1006	PQ4200	1,030.0	100.0	1.020	0.901	0.318	11.500	0.850	0.300	1,030
	KKS-1106	PQ4200	1,240.0	100.0	1.080	0.954	0.318	12.000	0.900	0.300	1,240
	KKS-1206	PQ4200	1,320.0	100.0	1.080	0.954	0.318	12.000	0.900	0.300	1,320
	KKS-1506	PQ4200	1,410.0	100.0	1.080	0.954	0.318	12.000	0.900	0.300	1,410
	KKS-1506	PQ4200	1,800.0	100.0	1.080	0.954	0.318	12.000	0.900	0.300	1,800
	KKS-0707	PQ4200	1,090.0	100.0	1.320	1.166	0.424	14.500	1.100	0.350	1,090
	KKS-0808	PQ4200	1,280.0	100.0	1.440	1.272	0.424	16.000	1.200	0.400	1,280
	KKS-0909	PQ4200	1,490.0	100.0	1.560	2.067	0.477	24.000	1.950	0.450	1,490
KKS-1010	PQ4200	1,710.0	100.0	1.680	2.226	0.530	26.000	2.100	0.500	1,710	

縦断用(KKS)

### 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
C***** (※4)	勾配可変側溝型進入路(KKA-0000-00-0)の土工(1) (進入路設置に係る土工)		
	1.000	箇所	
C***** (※4)	勾配可変側溝型進入路(KKA-0000-00-0)の土工(2) (側溝据付に係る土工)		
	(数量計算より)	m	
C*****	勾配可変側溝(KKA-0000-00-0)の設置		
	(数量計算より)	m	
SQ5817	【蓋板工】 (蓋板幅400又は幅500を据付する場合に計上)		
	(数量計算より)	枚	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 (蓋板幅600を据付する場合に計上)		
	(数量計算より)	基	

- [注意事項]**
1. コードの「C\*\*\*\*\*」は、積算時の子特別単価を表している。
  2. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
  3. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
  4. 土工数量については、別途積上計上することができる。

# 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141 (※2)	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-50~54より)	m3	4.0m以上
SA0152 (※2)	SP 法面整形		
	(表3-50~54より)	m2	盛土部

**[注意事項]**  
 1. 掘削残土の処理については、現場条件を勘案の上、必要に応じて別途計上する。  
 2. 土工数量については、別途積上計上することができる。

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※1)	SP 床掘り (表3-55より)	m3	標準
SA0151 (※1)	SP 基面整正 (表3-55より)	m2	
SA0102 (※1)	SP 積込(ルーズ) (表3-55より)	m3	50,000m3未満 <span style="float:right">[埋戻]</span>
SQ1041 (※1)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-55より)	m3	まき出し+人カタコ <span style="float:right">[埋戻]</span>

**[注意事項]**  
 1. 土工数量については、別途積上計上することができる。



(表3-50)

勾配可変側溝型進入路の土工(1) 施工数量表

(10箇所当り)

標準設計番号	田面からの深さ (mm)	進入路幅員 (m)	SA0141 盛土 (m3)	SA0152 法面整形 (m2)
KKA*-0504-03	700	2.0	14.1	18.1
		3.0	20.5	18.1
		4.0	26.9	18.1
		6.0	39.7	18.1
	1000	2.0	32.5	37.6
		3.0	45.8	37.6
		4.0	59.1	37.6
		6.0	85.7	37.6
	1200	2.0	49.1	53.5
		3.0	68.0	53.5
		4.0	86.9	53.5
		6.0	124.7	53.5
KKA*-0604-03	700	2.0	9.5	12.7
		3.0	14.0	12.7
		4.0	18.5	12.7
		6.0	27.5	12.7
	1000	2.0	25.5	30.5
		3.0	36.3	30.5
		4.0	47.1	30.5
		6.0	68.7	30.5
	1200	2.0	40.3	45.3
		3.0	56.3	45.3
		4.0	72.3	45.3
		6.0	104.3	45.3
KKA*-0704-03	700	2.0	8.0	11.0
		3.0	11.9	11.0
		4.0	15.8	11.0
		6.0	23.6	11.0
	1000	2.0	19.4	24.0
		3.0	27.9	24.0
		4.0	36.4	24.0
		6.0	53.4	24.0
	1200	2.0	32.5	37.6
		3.0	45.8	37.6
		4.0	59.1	37.6
		6.0	85.7	37.6
KKA*-0905-03	700	2.0	2.4	3.4
		3.0	3.6	3.4
		4.0	4.8	3.4
		6.0	7.2	3.4
	1000	2.0	12.5	17.0
		3.0	18.5	17.0
		4.0	24.5	17.0
		6.0	36.5	17.0
	1200	2.0	19.6	24.6
		3.0	28.3	24.6
		4.0	37.0	24.6
		6.0	54.4	24.6
KKA*-0906-03	700	2.0	2.6	3.7
		3.0	3.9	3.7
		4.0	5.2	3.7
		6.0	7.8	3.7
	1000	2.0	13.2	18.1
		3.0	19.6	18.1
		4.0	26.0	18.1
		6.0	38.8	18.1
	1200	2.0	20.3	25.7
		3.0	29.4	25.7
		4.0	38.5	25.7
		6.0	56.7	25.7

(表3-51)

勾配可変側溝型進入路の土工(1) 施工数量表

(10箇所当り)

標準設計番号	田面からの深さ (mm)	進入路幅員 (m)	SA0141 盛土 (m <sup>3</sup> )	SA0152 法面整形 (m <sup>2</sup> )
KKA*-0504-06	700	2.0	18.3	22.3
		3.0	26.2	22.3
		4.0	34.1	22.3
		6.0	49.9	22.3
	1000	2.0	39.2	43.3
		3.0	54.5	43.3
		4.0	69.8	43.3
		6.0	100.4	43.3
	1200	2.0	57.7	60.0
		3.0	78.9	60.0
		4.0	100.1	60.0
		6.0	142.5	60.0
KKA*-0604-06	700	2.0	13.2	16.7
		3.0	19.1	16.7
		4.0	25.0	16.7
		6.0	36.8	16.7
	1000	2.0	31.2	35.6
		3.0	43.8	35.6
		4.0	56.4	35.6
		6.0	81.6	35.6
	1200	2.0	47.8	51.2
		3.0	65.9	51.2
		4.0	84.0	51.2
		6.0	120.2	51.2
KKA*-0704-06	700	2.0	11.0	14.4
		3.0	16.1	14.4
		4.0	21.2	14.4
		6.0	31.4	14.4
	1000	2.0	24.5	28.8
		3.0	34.7	28.8
		4.0	44.9	28.8
		6.0	65.3	28.8
	1200	2.0	39.2	43.3
		3.0	54.5	43.3
		4.0	69.8	43.3
		6.0	100.4	43.3
KKA*-0905-06	700	2.0	4.4	6.2
		3.0	6.6	6.2
		4.0	8.8	6.2
		6.0	13.2	6.2
	1000	2.0	16.4	20.9
		3.0	23.8	20.9
		4.0	31.2	20.9
		6.0	46.0	20.9
	1200	2.0	24.6	29.4
		3.0	35.0	29.4
		4.0	45.4	29.4
		6.0	66.2	29.4
KKA*-0906-06	700	2.0	4.8	6.8
		3.0	7.2	6.8
		4.0	9.6	6.8
		6.0	14.4	6.8
	1000	2.0	17.3	22.3
		3.0	25.2	22.3
		4.0	33.1	22.3
		6.0	48.9	22.3
	1200	2.0	25.6	30.8
		3.0	36.5	30.8
		4.0	47.4	30.8
		6.0	69.2	30.8

(表3-52)

勾配可変側溝型進入路の土工(1) 施工数量表

(10箇所当り)

標準設計番号	田面からの深さ (mm)	進入路幅員 (m)	SA0141 盛土 (m <sup>3</sup> )	SA0152 法面整形 (m <sup>2</sup> )
KKA*-0504-09	700	2.0	27.9	30.8
		3.0	38.8	30.8
		4.0	49.7	30.8
		6.0	71.5	30.8
	1000	2.0	53.8	54.3
		3.0	73.0	54.3
		4.0	92.2	54.3
		6.0	130.6	54.3
	1200	2.0	76.1	72.7
		3.0	101.8	72.7
		4.0	127.5	72.7
		6.0	178.9	72.7
KKA*-0604-09	700	2.0	21.3	24.3
		3.0	29.9	24.3
		4.0	38.5	24.3
		6.0	55.7	24.3
	1000	2.0	44.1	45.8
		3.0	60.3	45.8
		4.0	76.5	45.8
		6.0	108.9	45.8
	1200	2.0	64.2	63.1
		3.0	86.5	63.1
		4.0	108.8	63.1
		6.0	153.4	63.1
KKA*-0704-09	700	2.0	18.0	21.2
		3.0	25.5	21.2
		4.0	33.0	21.2
		6.0	48.0	21.2
	1000	2.0	35.6	38.2
		3.0	49.1	38.2
		4.0	62.6	38.2
		6.0	89.6	38.2
	1200	2.0	53.8	54.3
		3.0	73.0	54.3
		4.0	92.2	54.3
		6.0	130.6	54.3
KKA*-0905-09	700	2.0	9.1	11.6
		3.0	13.2	11.6
		4.0	17.3	11.6
		6.0	25.5	11.6
	1000	2.0	25.2	29.1
		3.0	35.5	29.1
		4.0	45.8	29.1
		6.0	66.4	29.1
	1200	2.0	36.3	39.3
		3.0	50.2	39.3
		4.0	64.1	39.3
		6.0	91.9	39.3
KKA*-0906-09	700	2.0	9.9	12.7
		3.0	14.4	12.7
		4.0	18.9	12.7
		6.0	27.9	12.7
	1000	2.0	26.5	30.8
		3.0	37.4	30.8
		4.0	48.3	30.8
		6.0	70.1	30.8
	1200	2.0	37.6	41.0
		3.0	52.1	41.0
		4.0	66.6	41.0
		6.0	95.6	41.0

(表3-53)

勾配可変側溝型進入路の土工(1) 施工数量表

(10箇所当り)

標準設計番号	田面からの深さ (mm)	進入路幅員 (m)	SA0141 盛土 (m <sup>3</sup> )	SA0152 法面整形 (m <sup>2</sup> )
KKA*-0504-12	700	2.0	54.9	55.4
		3.0	74.5	55.4
		4.0	94.1	55.4
		6.0	133.3	55.4
	1000	2.0	70.2	65.3
		3.0	93.3	65.3
		4.0	116.4	65.3
		6.0	162.6	65.3
	1200	2.0	96.6	85.4
		3.0	126.8	85.4
		4.0	157.0	85.4
		6.0	217.4	85.4
KKA*-0604-12	700	2.0	50.3	52.3
		3.0	68.8	52.3
		4.0	87.3	52.3
		6.0	124.3	52.3
	1000	2.0	58.6	56.0
		3.0	78.4	56.0
		4.0	98.2	56.0
		6.0	137.8	56.0
	1200	2.0	82.7	75.0
		3.0	109.2	75.0
		4.0	135.7	75.0
		6.0	188.7	75.0
KKA*-0704-12	700	2.0	48.8	52.3
		3.0	67.3	52.3
		4.0	85.8	52.3
		6.0	122.8	52.3
	1000	2.0	59.6	58.5
		3.0	80.3	58.5
		4.0	101.0	58.5
		6.0	142.4	58.5
	1200	2.0	70.2	65.3
		3.0	93.9	65.3
		4.0	116.4	65.3
		6.0	162.6	65.3
KKA*-0905-12	700	2.0	39.4	45.3
		3.0	55.4	45.3
		4.0	71.4	45.3
		6.0	103.4	45.3
	1000	2.0	53.0	55.7
		3.0	72.7	55.7
		4.0	92.4	55.7
		6.0	131.8	55.7
	1200	2.0	58.7	58.3
		3.0	79.3	58.3
		4.0	99.9	58.3
		6.0	141.1	58.3
KKA*-0906-12	700	2.0	38.4	44.7
		3.0	54.2	44.7
		4.0	70.0	44.7
		6.0	101.6	44.7
	1000	2.0	52.9	56.0
		3.0	72.7	56.0
		4.0	92.5	56.0
		6.0	132.1	56.0
	1200	2.0	51.2	51.2
		3.0	69.3	51.2
		4.0	87.4	51.2
		6.0	123.6	51.2

(表3-54)

勾配可変側溝型進入路の土工(1) 施工数量表

(10箇所当り)

標準設計番号	田面からの深さ (mm)	進入路幅員 (m)	SA0141 盛土 (m3)	SA0152 法面整形 (m2)
KKA*-0504-15	700	2.0	103.4	96.2
		3.0	137.4	96.2
		4.0	171.4	96.2
		6.0	239.4	96.2
	1000	2.0	122.3	105.5
		3.0	159.6	105.5
		4.0	196.9	105.5
		6.0	271.5	105.5
	1200	2.0	135.9	111.7
		3.0	175.4	111.7
		4.0	214.9	111.7
		6.0	293.9	111.7
KKA*-0604-15	700	2.0	97.4	93.1
		3.0	130.3	93.1
		4.0	163.2	93.1
		6.0	229.0	93.1
	1000	2.0	115.8	102.4
		3.0	152.0	102.4
		4.0	188.2	102.4
		6.0	260.6	102.4
	1200	2.0	129.0	108.6
		3.0	167.4	108.6
		4.0	205.8	108.6
		6.0	282.6	108.6
KKA*-0704-15	700	2.0	94.8	93.1
		3.0	127.7	93.1
		4.0	160.6	93.1
		6.0	226.4	93.1
	1000	2.0	109.5	99.3
		3.0	144.6	99.3
		4.0	179.7	99.3
		6.0	249.9	99.3
	1200	2.0	122.3	105.5
		3.0	159.6	105.5
		4.0	196.9	105.5
		6.0	271.5	105.5
KKA*-0905-15	700	2.0	82.1	86.0
		3.0	112.5	86.0
		4.0	142.9	86.0
		6.0	203.7	86.0
	1000	2.0	99.9	96.4
		3.0	134.0	96.4
		4.0	168.1	96.4
		6.0	236.3	96.4
	1200	2.0	108.2	99.0
		3.0	143.2	99.0
		4.0	178.2	99.0
		6.0	248.2	99.0
KKA*-0906-15	700	2.0	80.6	85.4
		3.0	110.8	85.4
		4.0	141.0	85.4
		6.0	201.4	85.4
	1000	2.0	99.5	96.7
		3.0	133.7	96.7
		4.0	167.9	96.7
		6.0	236.3	96.7
	1200	2.0	107.8	99.3
		3.0	142.9	99.3
		4.0	178.0	99.3
		6.0	248.2	99.3

表3-55

## 勾配可変側溝型進入路の土工(2) 施工数量表

標準設計番号	田面からの深さ(mm)	SA0103 機械掘削 (m3)		SA0151 基面整正 (m2)	SA0102 機械投入 (m3)	SQ1041 埋戻(流用) (m3)
		基礎掘削あり	基礎掘削なし			
KKA*-0504	700	89.3	82.8	65.0	21.0	21.0
	1000	127.7	121.2	65.0	21.0	21.0
	1200	156.3	149.8	65.0	21.0	21.0
KKA*-0604	700	89.3	82.8	65.0	26.4	26.4
	1000	127.7	121.2	65.0	26.4	26.4
	1200	156.3	149.8	65.0	26.4	26.4
KKA*-0704	700	89.3	82.8	65.0	32.3	32.3
	1000	127.7	121.2	65.0	32.3	32.3
	1200	156.3	149.8	65.0	32.3	32.3
KKA*-0905	700	104.3	96.3	80.0	50.4	50.4
	1000	147.2	139.2	80.0	50.4	50.4
	1200	178.8	170.8	80.0	50.4	50.4
KKA*-0906	700	109.3	100.8	85.0	45.0	45.0
	1000	153.7	145.2	85.0	45.0	45.0
	1200	186.3	177.8	85.0	45.0	45.0

(100m当り)

(表3-56)

勾配可変側溝の設置にかかる施工数量表

	側溝(内幅)	標準設計番号	単価コード	参考質量 (kg/本)	SQ5822 【勾配可変側溝据付工】 各材料数量(ロス分を含む)				S03701 鉄筋		S03017 養生	
					(m)	基礎砕石 (m <sup>3</sup> )	基礎コンクリート (m <sup>3</sup> )	底部コンクリート (m <sup>3</sup> )	鉄筋(主筋) (t)	鉄筋(配力筋) (t)	基礎コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	底部コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )
進入路用(KKA)	400	KKA-0504	PQ4231	505.0	0.780	1.034	0.212	0.02	0.03	0.975	0.200	
		KKA-0604	PQ4232	565.0	0.780	1.034	0.212	0.02	0.03	0.975	0.200	
		KKA-0704	PQ4233	715.0	0.780	1.034	0.212	0.02	0.03	0.975	0.200	
	500	KKA-0905	PQ4234	965.0	0.960	1.272	0.265	0.03	0.04	1.200	0.250	
	600	KKA-0906	PQ4235	1,040.0	1.020	1.352	0.318	0.03	0.04	1.275	0.300	

### 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称			
	数 量	単 位	条 件 等	
SQ5819	【排水フリーム据付工(L=2000)】			
	(下表による)	m	基礎砕石なし	
SQ5817	【蓋板工】			
	(下表による)	枚		
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			
	(数量計算より)	m <sup>3</sup>	4.0m以上	
SA0152	SP 法面整形			
	(数量計算より)	m <sup>2</sup>	盛土面	
進入路上幅	支道と田面の差	設計番号	排水フリーム	蓋
			【排水フリーム据付工】	【蓋板工】
			SQ5819	SQ5817
			m	枚
2000	H ≤ 300	DFA2-○○○-03	2.0	2
	H ≤ 600	DFA2-○○○-06	3.0	3
	H ≤ 900	DFA2-○○○-09	4.0	4
	H ≤ 1200	DFA2-○○○-12	4.0	4
	H ≤ 1500	DFA2-○○○-15	5.0	5
3000	H ≤ 300	DFA3-○○○-03	3.0	3
	H ≤ 600	DFA3-○○○-06	4.0	4
	H ≤ 900	DFA3-○○○-09	5.0	5
	H ≤ 1200	DFA3-○○○-12	5.0	5
	H ≤ 1500	DFA3-○○○-15	6.0	6
4000	H ≤ 300	DFA4-○○○-03	4.0	4
	H ≤ 600	DFA4-○○○-06	5.0	5
	H ≤ 900	DFA4-○○○-09	6.0	6
	H ≤ 1200	DFA4-○○○-12	6.0	6
	H ≤ 1500	DFA4-○○○-15	7.0	7
6000	H ≤ 300	DFA6-○○○-03	6.0	6
	H ≤ 600	DFA6-○○○-06	7.0	7
	H ≤ 900	DFA6-○○○-09	8.0	8
	H ≤ 1200	DFA6-○○○-12	8.0	8
	H ≤ 1500	DFA6-○○○-15	9.0	9

**【注意事項】**

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。
2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
3. 目地間隔は、8～10mmとしている。

### 特別複合条件表

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
S10031	暗渠排水工(トレンチャ掘削)		
	10.000	m	暗渠排水管(定尺管)
PS0020~ PS0026	高密度ポリエチレン管(波状管)有孔管		
	10.000	m	長4.0m,内面平滑二重管
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		
	10.000	m	暗渠排水管(定尺管)
J*****	(被覆材) (砂利,碎石類)		
	(数量計算より)	m <sup>3</sup>	
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) (砂利,碎石類)		
	(数量計算より)	m <sup>3</sup>	碎石
SQA036	疎水材(モミガラ) (モミガラ)		
	(数量計算より)	m <sup>3</sup>	
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) (モミガラ)		
	(数量計算より)	m <sup>3</sup>	もみ殻
SA0102	SP 積込(ルーズ) (残土敷均し)		
	(数量計算より)	m <sup>3</sup>	土砂、平均施工幅1m以上2m未満

**[注意事項]**

1. 板材は、必要な場合に適宜計上する。
2. 各種被覆材の割増率は、「設計積算要領(秋田県農林水産部)」による。
3. S10031 暗渠排水工(トレンチャ掘削)は機械掘削、管材及び被覆材の投入、埋戻し費用を含む。







**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">[溝畔盛土]</span>		
	(表3-57より)	m <sup>3</sup>	まき出し, 人力タコ
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-57より)	m <sup>2</sup>	盛土部

**[注意事項]**

1. 溝畔復旧幅は、30cm又は50cmとする。
2. 対象土量は、出来形土量とする。
3. 土羽土の現場内における移動手間を含む。

暗渠排水溝畔復旧 数量集計表

(表3-57)

(10箇所当り)

暗渠排水掘削機種区分	溝畔幅 (cm)	SQ1041		SA0152
		溝畔盛土 タコ	盛土部	法面整形 盛土部
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
トレンチャ	30	0.27	1.27	1.27
	50	0.36	1.27	1.27
バックホウ	30	0.45	2.12	2.12
	50	0.60	2.12	2.12

(計算式)

1 溝畔盛土

(溝畔幅30cmの場合)

トレンチャ掘削  $(0.30+0.90) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.15 \times 10 = 0.27$  m<sup>3</sup>/10箇所

バックホウ掘削  $(0.30+0.90) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.25 \times 10 = 0.45$  m<sup>3</sup>/10箇所

(溝畔幅50cmの場合)

トレンチャ掘削  $(0.50+1.10) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.15 \times 10 = 0.36$  m<sup>3</sup>/10箇所

バックホウ掘削  $(0.50+1.10) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.25 \times 10 = 0.60$  m<sup>3</sup>/10箇所

2 盛土法面

トレンチャ掘削  $0.30 \times \sqrt{2} \times 2 \times 0.15 \times 10 =$

1.27 m<sup>3</sup>/10箇所

バックホウ掘削  $0.30 \times \sqrt{2} \times 2 \times 0.25 \times 10 =$

2.12 m<sup>3</sup>/10箇所

農 道 編





## 特別複合条件表

図番: D-02

名称: 鉄筋コンクリートベンチフリューム側溝

算出数量: 10.000

規格: BFR-〇〇〇-〇

単位: m

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等	
SA0312	SP 型枠			均しコンクリートの場合のみ計上	
	(下記数量表より)		m <sup>2</sup>	一般型枠、均しコンクリート	
SQA311	SP コンクリート			均しコンクリートの場合のみ計上	
	(下記数量表より)		m <sup>3</sup>	鉄筋・無筋構造物、養生	
SQ5815	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】				
		10.000	m	基礎砕石なし	
SQ5817	【蓋板工】				
	(必要枚数を計上)		枚	鉄筋コンクリート蓋板	
鉄筋コンクリートベンチフリューム側溝 数量表					
10m当り			10m当り		
設計番号	SA0312 型 枠 (均し基礎)	SQA311 均 し コンクリート	設計番号	S03015 型 枠 (均し基礎)	SQA311 均 し コンクリート
BFR-030-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.20 m <sup>3</sup>	BFR-060-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.35 m <sup>3</sup>
BFR-035-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.23 m <sup>3</sup>	BFR-065-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.38 m <sup>3</sup>
BFR-040-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.25 m <sup>3</sup>	BFR-070-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.40 m <sup>3</sup>
BFR-045-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.28 m <sup>3</sup>	BFR-080-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.45 m <sup>3</sup>
BFR-050-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.30 m <sup>3</sup>	BFR-090-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.50 m <sup>3</sup>
BFR-055-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.33 m <sup>3</sup>	BFR-100-〇	1.00 m <sup>2</sup>	0.55 m <sup>3</sup>

**[注意事項]**

1. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。
2. 目地間隔は、5mmとしている。



**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り (横断アンダードレーンの場合のみ計上)		
	(表4-1より)	m <sup>3</sup>	
SA0151	SP 基面整正		
	(表4-1より)	m <sup>2</sup>	
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		
	(表4-1より)	m <sup>2</sup>	
SQA281	SP 吸出し防止材設置		
	(表4-1より)	m <sup>2</sup>	
SA0874	SP 暗渠排水管 (※注)		
	(表4-1より)	m	VU(有孔管),100mm
J*****	フィルタ材		
	(表4-1より)	m <sup>3</sup>	洗い砂利等
SA0102	SP 積込(ルーズ) [埋戻]		
	(表4-1より)	m <sup>3</sup>	土量50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) [埋戻]		
	(表4-1より)	m <sup>3</sup>	まきだし+タンパ°又は振動コンパク°タ(※作業幅による)

**[注意事項]**  
 ※注 「SA0874 SP 暗渠排水管」は管水路工事、水路工事、ほ場整備工事等には適用できない。

アンダードレーン工 数量一覧表

名称	コード		算出単位	SA0103 機械掘削 m <sup>3</sup>	SA0151 人力基面整正 m <sup>2</sup>	S01072 人力荒仕上げ m <sup>2</sup>	SQA281 吸出防止マット 合成繊維t=10mm m <sup>2</sup>	SA0874 有孔管布設 VUφ100 m	J***** 砂利類		SQ1041		備考			
	項目	規格/単位							BH	埋戻	BH	埋戻				
横断 アンダードレーン		AD-1-04-O	10m	道 路 土 工 計 算 に よ る	3.0	7.08	(S+0.1)×10	10.00	1.28	1.28	1.28	1.28	S:しや断層厚			
		AD-1-05-O			3.0	8.10	(S+0.1)×10	10.00	1.67	1.67	1.67	1.67				
		AD-1-06-O			3.0	9.12	(S+0.1)×10	10.00	2.08	2.08	2.08	2.08				
		AD-1-07-O			3.0	10.14	(S+0.1)×10	10.00	2.51	2.51	2.51	2.51				
		AD-1-08-O			3.0	11.16	(S+0.1)×10	10.00	2.96	2.96	2.96	2.96				
		AD-1-09-O			3.0	12.18	(S+0.1)×10	10.00	3.43	3.43	3.43	3.43				
		AD-1-10-O			3.0	13.20	(S+0.1)×10	10.00	3.92	3.92	3.92	3.92				
		AD-1-11-O			3.0	14.22	(S+0.1)×10	10.00	4.43	4.43	4.43	4.43				
		AD-1-12-O			3.0	15.24	(S+0.1)×10	10.00	4.96	4.96	4.96	4.96				
		AD-1-13-O			3.0	16.26	(S+0.1)×10	10.00	5.51	5.51	5.51	5.51				
		AD-1-14-O			3.0	17.28	(S+0.1)×10	10.00	6.08	6.08	6.08	6.08				
	横断 アンダードレーン				AD-2-03-O	10m	1.08	3.0	6.12	5.0	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	簡易ドレーン				AD-3-03-O	1箇所	-	3.0× (L+0.225)	-	(S+0.1)×0.4	-	-	-	0.3×0.3×L	-	L:ドレーン長 (中心)



(表4-2)

## 進入路工 数量一覧表

進入路及びヒューム管布設 数量(1箇所当たり)

コード	SA0706		SA0152		備考			(必要に応じ計上)	
	管布設(350以下)	管布設(400以上)	機械法面仕上	盛土	敷砂利	道路幅	高さ	規格	型式
規格/単位	本	本	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>				
HPR3-000-06	(2.0)	4.00 (1.5)	2.00	2.30	6.40	3,000	≦ 600		A
HPR3-000-09	(2.0)	4.00 (2.0)	2.53	2.89	7.10		≦ 900		A
HPR3-000-12	(2.5)	5.00 (2.0)	3.80	4.49	8.30		≦ 1,200		A
HPR3-000-15	(3.0)	6.00 (2.5)	9.53	11.75	13.40		≦ 1,500		B
HPR3-000-18	(3.0)	6.00 (2.5)	15.23	19.83	17.20	4,000	≦ 1,800		B
HPR3-000-21	(3.5)	7.00 (3.0)	22.06	30.40	21.00		≦ 2,100		B
HPR4-000-06	(2.5)	5.00 (2.0)	2.00	2.86	7.70		≦ 600		A
HPR4-000-09	(2.5)	5.00 (2.5)	2.53	3.59	8.50		≦ 900		A
HPR4-000-12	(3.0)	6.00 (2.5)	3.80	5.54	10.00	4,000	≦ 1,200		A
HPR4-000-15	(3.5)	7.00 (3.0)	9.53	14.40	16.10		≦ 1,500		B
HPR4-000-18	(3.5)	7.00 (3.0)	15.23	24.06	20.60		≦ 1,800		B
HPR4-000-21	(4.0)	8.00 (3.5)	22.06	36.52	25.20		≦ 2,100		B

(表4-3)

土留壁 数量(1箇所当たり)

コード	S03701	SA0312	SQA311	備考			(必要に応じ計上)	
	鉄筋組立	型枠	コンクリート打設	掘削(人力)	埋戻	規格	規格	規格
規格/単位	t	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	型式	規格	HP径
HPR0-300	0.003	1.48	0.093	0.06	0.03	I 型		300
HPR0-400	0.003	1.34	0.083	0.06	0.03	I 型		400
HPR0-500	0.004	2.16	0.014	0.09	0.05	II 型		500
HPR0-600	0.004	1.94	0.123	0.09	0.05	II 型		600

**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
S08703	【道路標識設置】		
	1.000	基	標識柱・基礎設置(路側式)単注式
S08703	【道路標識設置】		
	1.000	基	標識板設置
PR4101~ PR4104	カーブミラー(本体)		
	1.000	基	丸型
PR4114~ PR4115	カーブミラー(注意板)		
	1.000	組	厚2.0mm,全面反射
PR4116	カーブミラー(取付金具) (R2型の場合)		
	1.000	組	2面用

**[注意事項]**  
 1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシュランを使用する。  
 2. コンクリートの仕様は「レディーミクストコンクリート標準使用基準」による。













(表4-5)

区分	設計番号	S08703 建柱、基礎(案内標識、警戒等標識) 又はS08703 基礎+S08703 建柱(案内標識) SQ2116 道路標識設置工(案内標識) 又はS08703 道路標識設置工(警戒等標識)					左記市場 単価に含 まれる もの		別 途 計 上 が 必 要 な も の								摘要											
		選択区分	材料区分	規格区分	他の選択 条件	数 量	機 械 費	材 料 費	支 柱	標 識 板	補 助 板	ミ ラ ー	注 意 板	取 付 金 具														
								単価掲載	単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載			
警戒標識	RM3-C	標識板案内 標識受注品	カプセルレンズ	2.0m未満		0.336㎡	○	○																				
		建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ + 塗装	φ89.1	曲げ支柱 1本		○	○																			基礎含む	
	RM4-10-S-F	標識板案内 標識受注品	カプセルレンズ	2.0m未満		0.336㎡	○	○																				
		建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ + 塗装	φ76.3			○	○																			基礎含む	
	RM4-10-C-F	標識板既製品					○	○																				
		建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ + 塗装	φ76.3	曲げ支柱 1本		○	○			0.203㎡	(実単)警戒 標識	0.180㎡	(実単)補助 標識													1枚	基礎含む
	RM4-10-S-N	標識板既製品					○	○																				
		建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ + 塗装	φ76.3			○	○			0.203㎡	(実単)警戒 標識	0.180㎡	(実単)補助 標識														1枚
	RM4-10-C-N	標識板既製品					○	○																				
		建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ + 塗装	φ76.3	曲げ支柱 1本		○	○			0.203㎡	(実単)警戒 標識																1枚
	RM4-13-S-F	標識板既製品					○	○																				
		建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ + 塗装	φ76.3			○	○			0.203㎡	(実単)警戒 標識																1枚
RM4-13-C-F	標識板既製品					○	○																					
	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ + 塗装	φ76.3	曲げ支柱 1本		○	○			0.342㎡	(実単)警戒 標識	0.180㎡	(実単)補助 標識														1枚	基礎含む
RM4-13-S-N	標識板既製品					○	○																					
	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ + 塗装	φ76.3			○	○			0.342㎡	(実単)警戒 標識	0.180㎡	(実単)補助 標識														1枚	基礎含む

(表4-6)

区分	設計番号	S08703 建柱、基礎(案内標識、警戒等標識) 又はS08703 基礎+S08703 建柱(案内標識) SQ2116 道路標識設置工(案内標識) 又はS08703 道路標識設置工(警戒等標識)				左記市場 単価に含 まれる もの				別途計上が必要なもの								摘要		
		選択区分	材料区分	規格区分	他の選択 条件	数量	機械 経費	材料 費	支柱 単価掲載 数量	標識板		補助板		ミラー		注意板			取付金具	
										単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載	数量	単価掲載	数量		単価掲載	数量
RM4-13- C-N		建柱(路側式) 単柱式	下地垂鉛メッキ +塗装	φ76.3	曲げ支柱 1本		○	○												基礎含む
		標識板既製品					○	○		(実単)警戒 標識	0.342㎡								(実単)U型 ハンク(1.3倍)	1枚
RM4-16- S-F		建柱(路側式) 単柱式	下地垂鉛メッキ +塗装	φ89.1			○	○												基礎含む
		標識板既製品					○	○		(実単)警戒 標識	0.518㎡	(実単)補助 標識	0.180㎡						(実単)U型 ハンク(1.6倍)	1枚
RM4-16- C-F		建柱(路側式) 単柱式	下地垂鉛メッキ +塗装	φ89.1	曲げ支柱 1本		○	○												基礎含む
		標識板既製品					○	○		(実単)警戒 標識	0.518㎡	(実単)補助 標識	0.180㎡						(実単)U型 ハンク(1.6倍)	1枚
RM4-16- S-N		建柱(路側式) 単柱式	下地垂鉛メッキ +塗装	φ89.1			○	○												基礎含む
		標識板既製品					○	○		(実単)警戒 標識	0.518㎡								(実単)U型 ハンク(1.6倍)	1枚
RM4-16- C-N		建柱(路側式) 単柱式	下地垂鉛メッキ +塗装	φ89.1	曲げ支柱 1本		○	○												基礎含む
		標識板既製品					○	○		(実単)警戒 標識	0.518㎡								(実単)U型 ハンク(1.6倍)	1枚

# 公害防除特別土地改良編



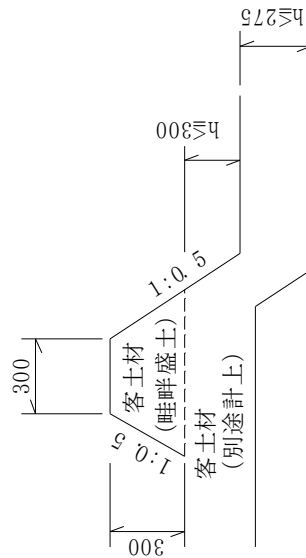


畦畔工数量表

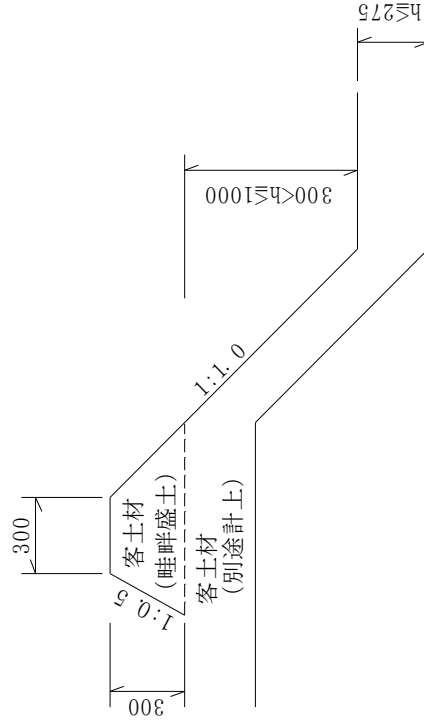
(10m当たり)

コード		S10009	
項目	客土材 (畦畔盛土)	法面仕上	水平面仕上
区分	単位	単位	単位
畦畔 A 型	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	1.35	11.38	3.00
" B 型	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	1.57	19.78	3.00

畦畔 A 型



畦畔 B 型





## ベンチリウム水路の土工

(10m当たり)

コード		SA0121	SA0105	SA0151	SQ1041	SA0152	コード		SA0121	SA0105	SA0151	SQ1041	SA0152
項目		客土材運搬	機械土工	整形工 (基面整正)	人力土工 (盛土・埋戻)	整形工 (機械法面整形)	項目		客土材運搬	機械土工	整形工 (基面整正)	人力土工 (盛土・埋戻)	整形工 (機械法面整形)
設計番号		単位	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	設計番号		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
KBF-030-S		5.01	5.01	4.00	2.09	2.24	KBFD-030-L		3.84	3.84	4.00	1.28	4.24
KBF-035-S		4.95	4.95	4.50	2.03	2.24	KBFD-035-L		3.81	3.81	4.50	1.24	4.24
KBF-040-S		4.91	4.91	5.00	2.01	2.24	KBFD-040-L		3.79	3.79	5.00	1.23	4.24
KBF-045-S		4.83	4.83	5.50	2.01	2.24	KBFD-045-L		3.71	3.71	5.50	1.23	4.24
KBF-050-S		4.71	4.71	6.00	1.98	2.24	KBFD-050-L		3.63	3.63	6.00	1.22	4.24
KBF-055-S		4.53	4.53	6.50	1.98	2.24	KBFD-055-L		3.44	3.44	6.50	1.21	4.24
KBF-060-S		4.41	4.41	7.00	1.98	2.24	KBFD-060-L		3.33	3.33	7.00	1.22	4.24
KBF-065-S		4.16	4.16	7.50	1.98	2.24	KBFD-065-L		3.07	3.07	7.50	1.22	4.24
KBF-070-S		3.89	3.89	8.00	1.95	2.24	KBFD-070-L		2.83	2.83	8.00	1.20	4.24
KBF-080-S		3.77	3.77	9.00	1.95	2.24	KBFD-080-L		2.71	2.71	9.00	1.20	4.24
KBF-090-S		3.71	3.71	10.00	1.92	2.24	KBFD-090-L		2.69	2.69	10.00	1.19	4.24
KBF-100-S		3.71	3.71	11.00	1.92	2.24	KBFD-100-L		2.69	2.69	11.00	1.19	4.24
KBF-030-D		6.67	6.67	4.00	2.54	8.49	KBFD-030-R		3.74	3.74	4.00	1.64	-
KBF-035-D		6.61	6.61	4.50	2.48	8.49	KBFD-035-R		3.68	3.68	4.50	1.58	-
KBF-040-D		6.56	6.56	5.00	2.46	8.49	KBFD-040-R		3.63	3.63	5.00	1.56	-
KBF-045-D		6.48	6.48	5.50	2.46	8.49	KBFD-045-R		3.56	3.56	5.50	1.56	-
KBF-050-D		6.36	6.36	6.00	2.43	8.49	KBFD-050-R		3.43	3.43	6.00	1.53	-
KBF-055-D		6.18	6.18	6.50	2.43	8.49	KBFD-055-R		3.25	3.25	6.50	1.53	-
KBF-060-D		6.06	6.06	7.00	2.43	8.49	KBFD-060-R		3.14	3.14	7.00	1.53	-
KBF-065-D		5.81	5.81	7.50	2.43	8.49	KBFD-065-R		2.88	2.88	7.50	1.53	-
KBF-070-D		5.55	5.55	8.00	2.40	8.49	KBFD-070-R		2.62	2.62	8.00	1.50	-
KBF-080-D		5.43	5.43	9.00	2.40	8.49	KBFD-080-R		2.50	2.50	9.00	1.50	-
KBF-090-D		5.37	5.37	10.00	2.37	8.49	KBFD-090-R		2.44	2.44	10.00	1.47	-
KBF-100-D		5.37	5.37	11.00	2.37	8.49	KBFD-100-R		2.44	2.44	11.00	1.47	-



**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0121	SP 土砂等運搬 (客土材運搬)		
	(表5-4より)	m <sup>3</sup>	
SA0105	SP 押土(ルーズ)		
	(表5-4より)	m <sup>3</sup>	
SA0151	SP 基面整正		
	(表5-4より)	m <sup>2</sup>	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) (溝畔)		
	(表5-4より)	m <sup>3</sup>	盛土、人カタコ
SA0102	SP 積込(ルーズ) (ステップ+法面)		
	(表5-4より)	m <sup>3</sup>	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) (ステップ+法面)		
	(表5-4より)	m <sup>3</sup>	盛土、人カタコ
SA0152	SP 法面整形		
	(表5-4より)	m <sup>2</sup>	盛土部、法面締固め無し

[注意事項]

排水路の土工

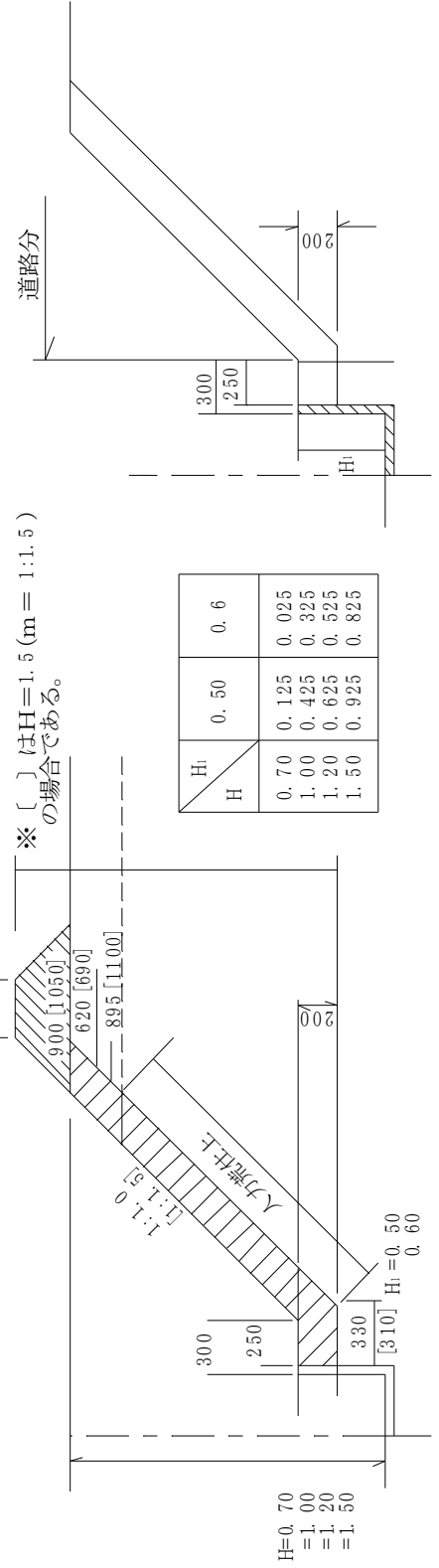
(表5-4)

(10m当たり)

設計番号	コード		項目	単位	SA0121	SA0105	SA0151	SQ1041	SA0102		SQ1041	SA0152
	客土材運搬	機械土工							整形工 (基面整形)	人カ土工 (盛土・埋戻)		
	SA0102	SA0105	SA0151	SQ1041	SA0102	SQ1041	SA0152	SA0102	SQ1041	SA0152		
KDF07-50O-S	5.30	5.30	1.77	1.80	1.42	1.80	1.42	1.42	1.42	1.42	11.31	
KDF10-50O-S	6.14	6.14	6.01	1.80	2.26	1.80	2.26	2.26	2.26	2.26	15.56	
KDF12-50O-S	6.70	6.70	8.84	1.80	2.82	1.80	2.82	2.82	2.82	2.82	18.38	
KDF15-50O-S	9.01	9.01	16.68	2.03	4.52	2.03	4.52	4.52	4.52	4.52	27.68	
KDF07-60O-S	5.02	5.02	0.35	1.80	1.14	1.80	1.14	1.14	1.14	1.14	9.90	
KDF10-60O-S	5.86	5.86	4.60	1.80	1.98	1.80	1.98	1.98	1.98	1.98	14.14	
KDF12-60O-S	6.42	6.42	7.42	1.80	2.54	1.80	2.54	2.54	2.54	2.54	16.97	
KDF15-60O-S	8.65	8.65	14.87	2.03	4.16	2.03	4.16	4.16	4.16	4.16	25.88	
KDFOO-OOO-A	0.50	0.50	-	-	0.50	-	-	0.50	0.50	0.50	-	

KDFOO-OOO-Sタイプ

KDFOO-OOO-Aタイプ



**特別複合条件表**

図番:

名称:

算出数量:

規格:

単位:

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0121	SP 土砂等運搬 <span style="float:right">(客土材運搬)</span>		
	(表5-5より)	m <sup>3</sup>	
SA0105	SP 押土(ルーズ)		
	(表5-5より)	m <sup>3</sup>	
SA0101	SP 掘削 <span style="float:right">(覆土分掘削)</span>		
	(表5-5より)	m <sup>3</sup>	土砂、オープンカット、50,000m <sup>3</sup> 未満
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		
	(表5-5より)	m <sup>2</sup>	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) <span style="float:right">(覆土)</span>		
	(表5-5より)	m <sup>3</sup>	盛土、人力タコ
SA0152	SP 法面整形		
	(表5-5より)	m <sup>2</sup>	盛土部、法面締固め無し

[注意事項]

## 道路覆土 数量表

(10m当たり)

設計番号	コード	SA0121	SA0105	SA0101	S01072	SQ1041	SA0152
項目		客土材運搬	機械土工	機械土工 (バックホウ掘削)	整形工 (人力荒仕上げ)	人力土工 (盛土・埋戻)	整形工 (盛土法面整形)
単位		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
KRB40-O-S-00		0.40	0.40	1.6	8.1	0.40	—
KRB40-O-S-03		0.82	0.82	2.1	10.3	0.82	2.1
KRB40-O-S-06		1.67	1.67	2.9	14.5	1.67	6.4
KRB40-O-S-09		2.52	2.52	3.7	18.7	2.52	10.6
KRBOO-O-S-00		0.40	0.40	—	—	0.40	—
KRBOO-O-S-03		0.82	0.82	—	—	0.82	2.1
KRBOO-O-S-06		1.67	1.67	—	—	1.67	6.4
KRBOO-O-S-09		2.52	2.52	—	—	2.52	10.6

## ■編集者

秋田県農林水産部農地整備課技術管理チーム

## ■編集日

平成28年 4月	一部改定	(2016年 4月以降適用)	H28.3.28	整-2601)
平成29年10月	全面改定	(2017年10月以降適用)	H29.9.20	整-1156)
	一部改定	[市場単価から標準単価に移行に伴う改定]		
		(2017年11月以降適用)	H29.10.23	整-1376)
	追加	[ほ場整備編に新型排水フリュームを追加]		
		(2018年 2月以降適用)	H30.1.24	整-1920)
	一部改定	(2018年 3月以降適用)	H30.2.19	整-2144)
平成30年10月	一部改定	(2018年10月以降適用)	H30.9.27	整-1243)
令和 元年10月	一部改定	(2019年10月以降適用)	R01.9.30	整-1348)
	一部改定	(2020年 3月以降適用)	R02.2.26	整-2222)
令和 2年10月	一部改定	(2020年10月以降適用)	R02.9.30	整-1063)
令和 3年10月	一部改定	(2021年10月以降適用)	R03.9.30	整-1150)
令和 4年10月	一部改定	(2022年10月以降適用)	R04.9.15	整-1235)
	一部改正	(2023年 2月以降適用)	R05.2.8	整-2125)
令和 5年10月	一部改定	(2023年10月以降適用)	R05.9.19	整-1142)
令和 6年10月	一部改定	(2024年10月以降適用)	R06.9.12	整-1178)
	一部改定	(2025年 2月以降適用)	R07.1.28	整-1881)
令和 7年10月	一部改定	(2025年10月以降適用)	R07.9.18	整-974)
	一部改定	(2026年 4月以降適用)	R08.4.22	整-160)

# 農業農村整備事業複合条件表

---

補助版標準積算システム（秋田県版）

---

秋田県農林水産部

---