

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4年10月

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～SQH003）

(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。

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	
K-07 ～ K-09	排水交差工(現場打ち)	10箇所	1-6	1-7, 8	
	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	
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	
K-52 ～ K-53	鋼製掛樋受台(BF継手含む)	1式	1-49	1-50	
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	
	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: K-01~02

名称: **用排水桧(2次製品)**

算出数量: 10.000

規格: PDW(PDC)〇〇-〇〇-〇

單位: 箇所

[illegible]

[注意事項]

1. 質量2,800kg以下の二次製品用排水桝(PD06-05～12-12)に適用する。
2. 基礎碎石ありの場合、基礎碎石の計上は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	SA0102	SQ1041	SA0152		
	項目	機械掘削 基礎碎石 無し	機械掘削 基礎碎石 有り	基面整正	機械投入	埋戻(流用)	盛土面仕上 げ	(参考)残土 基礎なし	(参考)残土 基礎あり
	設計番号 \ 単位	m3	m3	m ²	m3	m3	m ²	m3	m3
用水路用	PDW06-05	7.9	8.7	8.1	3.7	3.7	－	4.2	5.0
	PDW06-06	9.7	10.5	8.1	4.9	4.9	－	4.8	5.6
	PDW06-08	13.9	14.7	8.1	7.8	7.8	－	6.1	6.9
	PDW08-06	13.9	15.1	12.1	5.9	5.9	－	8.0	9.2
	PDW08-08	19.4	20.6	12.1	9.4	9.4	－	10.0	11.2
	PDW08-10	25.9	27.1	12.1	13.9	13.9	－	12.0	13.2
	PDW10-08	24.1	25.8	16.9	9.8	9.8	－	14.3	16.0
	PDW10-10	31.8	33.5	16.9	14.6	14.6	－	17.2	18.9
	PDW10-12	40.6	42.3	16.9	20.5	20.5	－	20.1	21.8
	PDW12-10	38.6	40.9	22.5	15.1	15.1	－	23.5	25.8
PDW12-12	49.0	51.3	22.5	21.6	21.6	－	27.4	29.7	
排水路用	PDC08-06	21.9	23.1	12.1	5.5	5.5	14.8	16.4	17.6
	PDC08-08	22.0	23.2	12.1	5.0	5.0	12.0	17.0	18.2
	PDC08-10	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: K-03~06

名称: 分水柵(現場打ち)

算出数量: 10.000

規格: DW〇〇〇〇-〇〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り		
	(表1-2より)	m ³	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正		
	(表1-2より)	m ²	
SA0103 (※5)	SP 床掘り		基礎碎石ありの場合のみ計上
	(表1-2より)	m ³	標準
SQA301 (※5)	SP 基礎碎石		基礎碎石ありの場合のみ計上
	(表1-2より)	m ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャラン
SA0312	SP 型枠		[均しコンクリート]
	(表1-2より)	m ²	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1-2より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)		
	(表1-2より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表1-2より)	m ³	まき出し+人力タコ
S03701	【鉄筋工】		
	(表1-3より)	ton	D13
S03701	【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 ²	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 ³	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。

分水樹(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	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041		
	項目	機械掘削	基面整正	基礎掘削	基礎砕石	均しコン型枠	均しコンクリート	機械投入	埋戻(流用)	残 土 (基礎あり)	残 土 (基礎なし)
	設計番号	単位 m3	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m3	m3	m3
600×600	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
	DW0606-08	28.6	9.2	0.9	9.2	1.9	0.5	23.5	23.5	6.0	5.1
800×800	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
	DW0808-15	100.5	16.9	1.7	16.9	2.6	0.8	79.5	79.5	22.7	21.0
800×1200	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
	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
1200×1200	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

分水柵(DW0000-00-0)の製作 数量表	DW0606-05~DW1212-15
-------------------------	---------------------

(表1-3)

10箇所当り

内寸法区分	施工・構造物区分	コード	S03701	S03701	SA0312	SQA311
		項目	鉄筋(D13)	鉄筋(D16)	型枠	鉄筋コンクリート
		単位 設計番号	t	t	m ²	m ³
600×600	小型構造物	DW0606-05	0.16	-	33.7	2.67
	小型構造物	DW0606-06	0.19	-	39.5	3.05
	小型構造物	DW0606-08	0.23	-	51.2	3.81
800×800	小型構造物	DW0808-06	0.24	-	50.2	3.79
	小型構造物	DW0808-08	0.29	-	65	4.75
	小型構造物	DW0808-10	0.38	-	82.6	6.85
	小型構造物	DW0808-12	0.2	0.37	97.8	7.99
	鉄筋構造物	DW0808-15	0.34	0.72	129.6	14
800×1200	小型構造物	DW0812-08	0.31	-	52.6	4.96
	小型構造物	DW0812-10	0.42	-	74.1	7.35
	小型構造物	DW0812-12	0.21	0.44	92.5	8.73
	鉄筋構造物	DW0812-15	0.37	0.73	130.8	15.54
1000×1000	小型構造物	DW1010-06	0.3	-	44	4.49
	小型構造物	DW1010-08	0.36	-	62.1	5.67
	小型構造物	DW1010-10	0.47	-	83.5	8.17
	小型構造物	DW1010-12	0.22	0.47	101.9	9.55
	鉄筋構造物	DW1010-15	0.4	0.86	140	16.63
1200×1200	小型構造物	DW1212-08	0.42	-	66.4	6.55
	小型構造物	DW1212-10	0.54	-	91.3	9.45
	鉄筋構造物	DW1212-12	0.26	0.58	112.9	11.07
	鉄筋構造物	DW1212-15	0.44	0.85	156.4	19.22

特別複合条件表

図番: K-07~09

名称: 排水交差工(現場打ち)

算出数量: 10.000

規格: DC〇〇-〇〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り		
	(表1-4より)	m ³	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正		
	(表1-4より)	m ²	
SA0103 (※5)	SP 床掘り		基礎碎石ありの場合のみ計上
	(表1-4より)	m ³	標準
SQA301 (※5)	SP 基礎碎石		基礎碎石ありの場合のみ計上
	(表1-4より)	m ²	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1-4より)	m ²	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1-4より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)		
	(表1-4より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表1-4より)	m ³	まき出し+人力タコ
SA0152 (※5)	SP 法面整形		
	(表1-4より)	m ²	盛土部
S03701	【鉄筋工】		
	(表1-5より)	ton	D13
S03701	【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 ²	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 ³	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。

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 設計番号	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	SA0152		
		床掘	基面整正	床掘 (基礎碎石)	基礎碎石	均しコン型枠	均しコンクリート	機械投入	埋戻(流用)	法面整形	残 土 (基礎あり)	残 土 (基礎なし)
		m3	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m3	m3	m ²	m3	m3
800×800	DC08-06	54.5	13.5	1.3	13.5	2.3	0.7	35.1	35.1	10.5	20.7	19.3
	DC08-08	51.0	13.5	1.3	13.5	2.3	0.7	32.9	32.9	7.5	19.4	18.1
	DC08-10	56.9	14.4	1.4	14.4	2.4	0.7	38.1	38.1	4.7	20.2	18.8
	DC08-12	73.6	14.4	1.4	14.4	2.4	0.7	52.5	52.5	4.7	22.6	21.2
	DC08-15	118.5	16.9	1.7	16.9	2.6	0.8	88.4	88.4	5.1	31.9	30.2
1000×1000	DC10-06	69.9	18.5	1.8	18.5	2.7	0.9	43.2	43.2	12.5	28.6	26.7
	DC10-08	62.1	18.5	1.8	18.5	2.7	0.9	36.9	36.9	8.9	27.1	25.2
	DC10-10	68.3	19.6	2.0	19.6	2.8	1.0	42.2	42.2	5.5	28.0	26.1
	DC10-12	87.2	19.6	2.0	19.6	2.8	1.0	57.8	57.8	5.5	31.4	29.5
	DC10-15	137.1	22.5	2.3	22.5	3.0	1.1	96.1	96.1	5.9	43.2	41.0
1500×1500	DC15-08	101.5	34.6	3.5	34.6	3.7	1.7	52.6	52.6	12.4	52.3	48.8
	DC15-10	101.9	36.1	3.6	36.1	3.8	1.8	52.1	52.1	7.6	53.5	49.9
	DC15-12	127.2	36.1	3.6	36.1	3.8	1.8	70.9	70.9	7.6	60.0	56.3
	DC15-15	190.7	40.0	4.0	40.0	4.0	2.0	115.6	115.6	8.1	79.1	75.1
2000×2000	DC20-08	133.1	55.7	5.6	55.7	4.7	2.8	53.7	53.7	16.0	85.0	79.4
	DC20-10	143.1	57.6	5.8	57.6	4.8	2.9	62.2	62.2	9.8	86.7	81.0
	DC20-12	175.7	57.6	5.8	57.6	4.8	2.9	84.1	84.1	9.8	97.3	91.5
	DC20-15	254.5	62.5	6.3	62.5	5.0	3.1	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		S03701	S03701	SA0312	SQA311
	項目	施工・構造物区分	鉄筋(D13)	鉄筋(D16)	型枠	鉄筋コンクリート
	単位					
	設計番号		t	t	m ²	m ³
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
2000×2000	DC20-08	鉄筋構造物	0.77	-	101.3	11.96
	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 ²	
SQ2024	張ブロック工(空張)		
	(表1-6より)	m ²	
SQA311	SP コンクリート [充填コンクリート]		
	(表1-6より)	m ³	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)

10箇所当り

内寸法区分	内寸法区分	コード		S01072	SQ2024	SQA311
		項目	施工・構造物区分	人力荒仕上げ	張ブロック	充填コンクリート
		単位		m ²	m ²	m ³
2次製品枳	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
現場打ち枳	800×800	DC08-06	小型構造物	38.8	38.8	1.88
		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
	1000×1000	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
		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
	1500×1500	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
		DC15-15	小型構造物	46.4	46.4	1.80
	2000×2000	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
		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

特別複合条件表

図番: K-10

名称: ヒューム管型横断暗渠(砂基礎) I

算出数量: 10.000

規格: HP1-〇〇〇-〇〇-〇

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り		
	(表1-7より)	m ³	
SA0151	SP 基面整正		
	(表1-7より)	m ²	
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		
	(表1-7より)	m ²	
SQ7001	パイプライン基礎 基床部 施工箇所(A)		
	(表1-7より)	m ³	砂又は土砂
SQ7001	パイプライン基礎 管側部 施工箇所(A)		
	(表1-7より)	m ³	砂又は土砂
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 ³	土砂
SA0102	SP 積込(ルーズ) 施工箇所(C)		
	(表1-7より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) 施工箇所(C)		
	(表1-7より)	m ³	まき出し,振動コンパクタ
SA0102	SP 積込(ルーズ) 施工箇所(D)		
	(表1-7より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) 施工箇所(D)		
	(表1-7より)	m ³	まき出し,締固めを計上しない
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 ³	0.8~1.1ton
SA0102	SP 積込(ルーズ) 施工箇所(E)		
	(表1-7より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) 施工箇所(E)		
	(表1-7より)	m ³	まき出し,締固めを計上しない
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 施工箇所(E)		
	(表1-7より)	m ³	2.5m以上4.0m未満
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]

特別複合条件表

図番: K-10

名称: ヒューム管型横断暗渠(砂基礎) II

算出数量: 10.000

規格: HP1-〇〇〇-〇〇-〇

単位: 本

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床掘り		
	(表1-8より)	m ³	
SA0151	SP 基面整正		
	(表1-8より)	m ²	
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		
	(表1-8より)	m ²	
SQ7001	パイプライン基礎 基床部 施工箇所(A)		
	(表1-8より)	m ³	砂又は土砂
SQ7001	パイプライン基礎 管側部 施工箇所(A)		
	(表1-8より)	m ³	砂又は土砂
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 ³	土砂
SA0102	SP 積込(ルーズ) 施工箇所(C)		
	(表1-8より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) 施工箇所(C)		
	(表1-8より)	m ³	まき出し,振動コンパクタ
SA0102	SP 積込(ルーズ) 施工箇所(D)		
	(表1-8より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) 施工箇所(D)		
	(表1-7より)	m ³	まき出し,締固めを計上しない
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 ³	0.8~1.1ton
SA0102	SP 積込(ルーズ) 施工箇所(E)		
	(表1-7より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) 施工箇所(E)		
	(表1-7より)	m ³	まき出し,締固めを計上しない
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 施工箇所(E)		
	(表1-8より)	m ³	2.5m以上4.0m未満
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]

ヒューム管型横断暗渠(砂基礎) HP1-〇〇〇-〇〇-〇

(表1-8)

10本当たり

規 格		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)	A						C			D	E	布設
				工種				基礎工(基床部)			基礎工(管側部)			基礎工			埋戻	埋戻(現場発生土)	
コード	SA0102			SA0102													SA0102		
機種	BH			BH													BH		
コード	SQ7001			SQ7001													SQ7001	SQ1041	
機種																			
mm	m	転圧	機種	単位	SA0103	SA0151	S01072	タンパ	コンパクター	振動ローラ	タンパ	コンパクター	振動ローラ	タンパ	コンパクター	コンパクター	振動ローラ	BD3t・振動ローラ	S07013
					m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m
300	0.3	HP1-030-03-○		13.97	17.20	13.80	-	2.72	-	2.60	-	-	2.99	-	3.63	-	-	24.3	
	0.6	HP1-030-06-○		22.04	17.20	13.80	-	2.72	-	2.60	-	-	2.99	-	7.54	4.17	-	24.3	
	0.9	HP1-030-09-○		31.20	17.20	13.80	-	2.72	-	2.60	-	-	2.99	-	7.54	8.62	4.71	24.3	
350	0.3	HP1-035-03-○		15.95	18.20	14.84	-	-	2.87	3.03	-	-	3.54	-	3.87	-	-	24.3	
	0.6	HP1-035-06-○		24.50	18.20	14.84	-	-	2.87	3.03	-	-	3.54	-	8.02	4.41	-	24.3	
	0.9	HP1-035-09-○		34.14	18.20	14.84	-	-	2.87	3.03	-	-	3.54	-	8.02	9.10	4.95	24.3	
400	0.3	HP1-040-03-○		22.28	23.33	19.54	-	-	3.66	4.29	-	-	5.10	-	5.02	-	-	24.3	
	0.6	HP1-040-06-○		33.31	23.33	19.54	-	-	3.66	4.29	-	-	5.10	-	10.37	5.68	-	24.3	
	0.9	HP1-040-09-○		45.64	23.33	19.54	-	-	3.66	4.29	-	-	5.10	-	10.37	11.68	6.33	24.3	
450	0.3	HP1-045-03-○		26.40	25.76	21.04	-	-	4.03	5.24	-	-	-	6.26	5.51	-	-	24.3	
	0.6	HP1-045-06-○		38.42	25.76	21.04	-	-	4.03	5.24	-	-	-	6.26	11.36	6.17	-	24.3	
	0.9	HP1-045-09-○		51.74	25.76	21.04	-	-	4.03	5.24	-	-	-	6.26	11.36	12.67	6.83	24.3	
500	0.3	HP1-050-03-○		35.23	31.10	24.88	-	-	6.51	-	7.27	-	-	8.49	6.54	-	-	24.3	
	0.6	HP1-050-06-○		49.29	31.10	24.88	-	-	6.51	-	7.27	-	-	8.49	13.40	7.19	-	24.3	
	0.9	HP1-050-09-○		64.65	31.10	24.88	-	-	6.51	-	7.27	-	-	8.49	13.40	14.71	7.85	24.3	
600	0.3	HP1-060-03-○		43.25	33.53	27.90	-	-	7.00	-	8.97	-	-	10.76	7.16	-	-	24.3	
	0.6	HP1-060-06-○		58.56	33.53	27.90	-	-	7.00	-	8.97	-	-	10.76	14.65	7.82	-	24.3	
	0.9	HP1-060-09-○		75.18	33.53	27.90	-	-	7.00	-	8.97	-	-	10.76	14.65	15.97	8.47	24.3	
700	0.3	HP1-070-03-○		52.06	35.96	30.96	-	-	7.48	-	10.75	-	-	13.20	7.79	-	-	24.3	
	0.6	HP1-070-06-○		68.62	35.96	30.96	-	-	7.48	-	10.75	-	-	13.20	15.91	8.45	-	24.3	
	0.9	HP1-070-09-○		86.50	35.96	30.96	-	-	7.48	-	10.75	-	-	13.20	15.91	17.22	9.10	24.3	
800	0.3	HP1-080-03-○		62.64	39.61	33.73	-	-	8.21	-	13.10	-	-	16.25	8.58	-	-	24.3	
	0.6	HP1-080-06-○		80.78	39.61	33.73	-	-	8.21	-	13.10	-	-	16.25	17.48	9.23	-	24.3	
	0.9	HP1-080-09-○		100.23	39.61	33.73	-	-	8.21	-	13.10	-	-	16.25	17.48	18.79	9.89	24.3	
900	0.3	HP1-090-03-○		73.14	42.04	36.79	-	-	8.70	-	15.09	-	-	19.11	9.20	-	-	24.3	
	0.6	HP1-090-06-○		92.53	42.04	36.79	-	-	8.70	-	15.09	-	-	19.11	18.74	9.86	-	24.3	
	0.9	HP1-090-09-○		113.24	42.04	36.79	-	-	8.70	-	15.09	-	-	19.11	18.74	20.05	10.52	24.3	
1000	0.3	HP1-100-03-○		88.14	43.01	44.66	-	-	13.56	-	17.10	-	-	22.00	9.81	-	-	24.3	
	0.6	HP1-100-06-○		108.75	43.01	44.66	-	-	13.56	-	17.10	-	-	22.00	19.95	10.46	-	24.3	
	0.9	HP1-100-09-○		130.66	43.01	44.66	-	-	13.56	-	17.10	-	-	22.00	19.95	21.26	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 ³	
SA0151	SP 基面整正		
	(表1-9より)	m ²	
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表1-9より)	m ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャー
SA0312	SP 型枠		
	(表1-9より)	m ²	[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1-9より)	m ³	[均しコンクリート] 鉄筋・無筋構造物、養生
SA0312	SP 型枠		
	(表1-9より)	m ²	[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		
	(表1-9より)	m ³	[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)		
	(表1-9より)	m	

[注意事項]

- 基礎碎石は、原則、再生クラッシャーを使用する。
- 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。

(表1-9)

ヒューム管型横断暗渠 (90° 固定基礎)

10m当り

規 格	管 内 径	設計番号	コード	SA0103	SA0151	SQA301	SA0312	SQA311	SA0312	SQA311	SA0706
			項 目	掘削	整形工 (基面整正)	基礎砕石	均しコンクリート		基礎コンクリート		布 設
			単 位	m3	m ²	m ²	型 枠	コンクリート	型 枠	コンクリート	
				m3	m ²	m ²	m ²	m3	m ²	m3	m
φ 300		HP2-030-O-O		0.50	5.00	5.00	1.00	0.25	3.20	0.548	10.000
φ 350		HP2-035-O-O		0.55	5.50	5.50	1.00	0.28	3.40	0.643	10.000
φ 400		HP2-040-O-O		0.60	6.00	6.00	1.00	0.30	4.40	0.942	10.000
φ 450		HP2-045-O-O		0.65	6.50	6.50	1.00	0.33	4.60	1.07	10.000
φ 500		HP2-050-O-O		0.70	7.00	7.00	1.00	0.35	4.80	1.20	10.000
φ 600		HP2-060-O-O		0.80	8.00	8.00	1.00	0.40	5.20	1.47	10.000
φ 700		HP2-070-O-O		0.95	9.50	9.50	1.00	0.48	6.40	2.25	10.000
φ 800		HP2-080-O-O		1.05	10.50	10.50	1.00	0.53	6.80	2.61	10.000
φ 900		HP2-090-O-O		1.15	11.50	11.50	1.00	0.58	7.20	2.99	10.000
φ 1000		HP2-100-O-O		1.30	13.00	13.00	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	管 内 径	設計番号	コード	SA0103	SA0151	SQA301	SA0312	SQA311	SA0312	SQA311	SA0706
			項 目	掘削	整形工 (基面整正)	基礎砕石	均しコンクリート		基礎コンクリート		布 設
			単 位	m3	m ²	m ²	型 枠	コンクリート	型 枠	コンクリート	
				m3	m ²	m ²	m ²	m3	m ²	m3	m
φ 300		HP3-030-O-O		0.60	6.00	6.00	1.00	0.30	5.60	0.891	10.000
φ 350		HP3-035-O-O		0.65	6.50	6.50	1.00	0.33	6.20	1.03	10.000
φ 400		HP3-040-O-O		0.70	7.00	7.00	1.00	0.35	7.80	1.47	10.000
φ 450		HP3-045-O-O		0.80	8.00	8.00	1.00	0.40	8.40	1.85	10.000
φ 500		HP3-050-O-O		0.85	8.50	8.50	1.00	0.43	8.80	1.96	10.000
φ 600		HP3-060-O-O		1.00	10.00	10.00	1.00	0.50	10.00	2.58	10.000
φ 700		HP3-070-O-O		1.10	11.00	11.00	1.00	0.55	12.20	3.49	10.000
φ 800		HP3-080-O-O		1.30	13.00	13.00	1.00	0.65	13.40	4.63	10.000
φ 900		HP3-090-O-O		1.45	14.50	14.50	1.00	0.73	14.60	5.53	10.000
φ 1000		HP3-100-O-O		1.55	15.50	15.50	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-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1-10より)	m ³	
SA0151	SP 基面整正		
	(表1-10より)	m ²	
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表1-10より)	m ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャー
SA0312	SP 型枠		
	(表1-10より)	m ²	一般型枠、均しコンクリート
SQA311	SP コンクリート		
	(表1-10より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生
S03701	【鉄筋工】		
	(表1-10より)	ton	
S03701	【鉄筋工】		
	(表1-10より)	ton	
SA0312	SP 型枠		
	(表1-10より)	m ²	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表1-10より)	m ³	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]

- 基礎碎石は、原則、再生クラッシャーを使用する。
- 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。

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

特別複合条件表

図番: K-13

名称: ポリ管型横断暗渠(砂基礎)

算出数量: 10.000

規格: PP1-〇〇〇-〇〇

単位: m

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

[注意事項]

ポリ管型横断暗渠(砂基礎)	PP1-〇〇〇〇-〇〇
---------------	-------------

(表1-11)

10m当たり

規 格		設計番号		施工箇所		整形工 (基面整正)	整形工 (人力荒仕上げ)	A		B	C	D	E	布 設
				工種				掘削	基礎工		基礎工	基礎工	埋戻(現場発生土)	
投入	コート		基礎部		管側部		(BH) SA0102	(BH) SA0102	(BH) SA0102					
まき出し 掘削・ 転圧	コート					SQ1041	SQ1041	SQ1041						
	コート		SA0103	SA0151	S01072	SQ7001	SQ7001	SQ7001	S01082	SA0141	SA0874			
機種	BH				コンパクター	振動ローラ	タンパー	タンパー	コンパクター	振動ローラ	BD3t・振動ローラ			
mm	m		単位	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m
300	0.3	PP1-030-03		5.99	7.10	10.64	1.13	－	1.03	1.22	1.59	－	－	10.00
300	0.6	PP1-030-06		9.58	7.10	10.64	1.13	－	1.03	1.22	3.32	1.86	－	10.00
300	0.9	PP1-030-09		13.71	7.10	10.64	1.13	－	1.03	1.22	3.32	3.86	2.13	10.00
350	0.3	PP1-035-03		6.91	7.60	11.70	1.21	－	1.21	1.46	1.71	－	－	10.00
350	0.6	PP1-035-06		10.74	7.60	11.70	1.21	－	1.21	1.46	3.56	1.98	－	10.00
350	0.9	PP1-035-09		15.10	7.60	11.70	1.21	－	1.21	1.46	3.56	4.10	2.25	10.00
400	0.3	PP1-040-03		8.02	8.10	12.94	1.28	－	1.41	1.74	1.84	－	－	10.00
400	0.6	PP1-040-06		12.10	8.10	12.94	1.28	－	1.41	1.74	3.82	2.11	－	10.00
400	0.9	PP1-040-09		16.73	8.10	12.94	1.28	－	1.41	1.74	3.82	4.36	2.38	10.00
450	0.3	PP1-045-03		9.20	8.60	14.20	1.36	－	1.63	2.05	1.97	－	－	10.00
450	0.6	PP1-045-06		13.55	8.60	14.20	1.36	－	1.63	2.05	4.07	2.24	－	10.00
450	0.9	PP1-045-09		18.43	8.60	14.20	1.36	－	1.63	2.05	4.07	4.61	2.51	10.00
500	0.3	PP1-050-03		10.78	8.80	16.28	－	1.88	1.83	2.34	2.09	－	－	10.00
500	0.6	PP1-050-06		15.36	8.80	16.28	－	1.88	1.83	2.34	4.31	2.36	－	10.00
500	0.9	PP1-050-09		20.49	8.80	16.28	－	1.88	1.83	2.34	4.31	4.85	2.63	10.00
600	0.3	PP1-060-03		13.60	9.80	18.80	－	2.08	2.29	3.03	2.35	－	－	10.00
600	0.6	PP1-060-06		18.70	9.80	18.80	－	2.08	2.29	3.03	4.83	2.62	－	10.00
600	0.9	PP1-060-09		24.34	9.80	18.80	－	2.08	2.29	3.03	4.83	5.37	2.89	10.00

特別複合条件表

図番: K-20,22

名称: 積ブロック工(空積)

算出数量: 10.000

規格: BL-O-NOKA-HOOO-O

單位:

[illegible]

注意事項

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッ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。
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1-12)

積ブロック工 (空 積) BL-O-NOKA-HOOO-O

法勾配 1:0.3~1:0.6 10.00m当り

コ	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	裏込工(ブロック積・ブロック張)		
単	位	コンクリート打設(m ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
BL-O-N3KA-H110-O		1.165	0.184	12.19	3.33	4.67	6.19
BL-O-N3KA-H140-O		1.165	0.184	14.98	4.40	6.12	8.06
BL-O-N3KA-H170-O		1.165	0.184	17.88	5.61	7.75	10.15
BL-O-N3KA-H190-O		1.165	0.184	20.68	6.50	8.98	11.75
BL-O-N3KA-H220-O		1.165	0.184	23.48	7.95	10.77	14.03
BL-O-N3KA-H250-O		1.165	0.184	26.37	8.95	12.11	15.90
BL-O-N3KA-H280-O		1.165	0.184	29.17	10.46	14.10	18.29
BL-O-N3KA-H300-O		1.615	0.184	31.97	11.76	15.88	20.63
BL-O-N3KA-H330-O		1.615	0.184	34.87	13.50	18.32	23.48
BL-O-N4KA-H110-O		1.104	0.245	12.19	3.26	4.62	6.15
BL-O-N4KA-H130-O		1.104	0.245	14.98	4.38	6.05	8.00
BL-O-N4KA-H160-O		1.104	0.245	17.88	5.24	7.32	9.57
BL-O-N4KA-H190-O		1.104	0.245	20.68	6.46	8.96	11.75
BL-O-N4KA-H210-O		1.104	0.245	23.48	7.35	10.19	13.35
BL-O-N4KA-H240-O		1.104	0.245	26.37	8.76	12.07	15.75
BL-O-N4KA-H270-O		1.104	0.245	29.17	10.38	14.04	18.24
BL-O-N4KA-H290-O		1.104	0.245	31.97	11.38	15.54	20.00
BL-O-N4KA-H320-O		1.553	0.245	34.87	13.37	18.21	23.39
BL-O-N5KA-H100-O		1.043	0.306	12.19	3.27	4.58	6.17
BL-O-N5KA-H130-O		1.043	0.306	14.98	4.32	6.06	8.01
BL-O-N5KA-H160-O		1.043	0.306	17.88	5.25	7.25	9.57
BL-O-N5KA-H180-O		1.043	0.306	20.68	6.46	8.87	11.74
BL-O-N5KA-H210-O		1.043	0.306	23.48	7.35	10.18	13.34
BL-O-N5KA-H230-O		1.043	0.306	26.37	8.86	12.04	15.82
BL-O-N5KA-H260-O		1.043	0.306	29.17	9.81	13.33	17.51
BL-O-N5KA-H280-O		1.043	0.306	31.97	11.33	15.48	19.92
BL-O-N5KA-H310-O		1.492	0.306	34.87	13.27	18.11	23.42
BL-O-N6KA-H100-O		0.982	0.367	12.19	3.26	4.62	6.14
BL-O-N6KA-H120-O		0.982	0.367	14.98	4.35	6.09	8.02
BL-O-N6KA-H150-O		0.982	0.367	17.88	5.21	7.29	9.59
BL-O-N6KA-H170-O		0.982	0.367	20.68	6.49	8.97	11.72
BL-O-N6KA-H200-O		0.982	0.367	23.48	7.38	10.20	13.32
BL-O-N6KA-H220-O		0.982	0.367	26.37	8.75	12.04	15.77
BL-O-N6KA-H250-O		0.982	0.367	29.17	9.69	13.45	17.45
BL-O-N6KA-H270-O		0.982	0.367	31.67	11.32	15.43	19.96
BL-O-N6KA-H300-O		0.982	0.367	34.87	12.35	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-HOOO-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		[基礎コンクリート]
	(表1-13~20より)	m ³	基礎碎石あり、養生
SQA274	SP 天端コンクリート		[笠コンクリート]
	(表1-13~20より)	m ³	養生
SQ2711	【コンクリートブロック積工】		
	(表1-13~20より)	m ²	
P*****	ブロック材料費		
	(表1-13~20より)	m ²	
SQA266	SP 胴込・裏込材(碎石)		
	(表1-13~20より)	m ³	
	<裏コン16cm以上の場合>		
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表1-13~20より)	m ³	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]
	(表1-13~20より)	m ²	基礎碎石なし、養生
SQA311	SP コンクリート		[基礎コンクリート]
	(表1-13~20より)	m ³	小型構造物、養生
SQA274	SP 天端コンクリート		[笠コンクリート]
	(表1-13~20より)	m ³	養生
SQ2711	【コンクリートブロック積工】		
	(表1-13~20より)	m ²	
P*****	ブロック材料費		
	(表1-13~20より)	m ²	
SQA266	SP 胴込・裏込材(碎石)		
	(表1-13~20より)	m ³	

[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. 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 (練 積) BL-〇-NONE-H〇〇〇-〇〇-〇

法勾配 1:0.3~1:0.4 裏コンなし 10.00m当り

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 ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
BL-〇-N3NE-H110-0-〇			1.165	0.184	12.19	3.27	4.61	6.19
BL-〇-N3NE-H140-0-〇			1.165	0.184	14.98	4.33	6.05	8.06
BL-〇-N3NE-H170-0-〇			1.165	0.184	17.88	5.52	7.67	10.15
BL-〇-N3NE-H190-0-〇			1.165	0.184	20.68	6.40	8.88	11.75
BL-〇-N3NE-H220-0-〇			1.165	0.184	23.48	7.84	10.65	14.03
BL-〇-N3NE-H250-0-〇			1.165	0.184	26.37	8.82	11.98	15.90
BL-〇-N3NE-H280-0-〇			1.165	0.184	29.17	10.32	13.96	18.29
BL-〇-N3NE-H300-0-〇			1.615	0.184	31.97	11.60	15.72	20.63
BL-〇-N3NE-H330-0-〇			1.615	0.184	34.87	13.33	18.15	23.48
BL-〇-N3NE-H360-0-〇			1.615	0.184	37.66	15.12	20.50	26.44
BL-〇-N3NE-H380-0-〇			1.615	0.184	40.46	16.23	22.00	28.36
BL-〇-N3NE-H410-0-〇			1.615	0.184	43.26	18.18	24.55	31.56
BL-〇-N3NE-H440-0-〇			1.615	0.184	46.15	19.38	26.17	33.64
BL-〇-N3NE-H470-0-〇			1.615	0.184	48.95	21.74	28.93	37.08
BL-〇-N3NE-H490-0-〇			1.615	0.184	51.75	22.97	30.56	39.16
BL-〇-N3NE-H520-0-〇			1.615	0.184	54.65	25.31	33.58	42.93
BL-〇-N3NE-H550-0-〇			1.615	0.184	57.44	26.59	35.28	45.09
BL-〇-N4NE-H110-0-〇			1.104	0.245	12.19	3.26	4.62	6.15
BL-〇-N4NE-H130-0-〇			1.104	0.245	14.98	4.38	6.05	8.00
BL-〇-N4NE-H160-0-〇			1.104	0.245	17.88	5.24	7.32	9.57
BL-〇-N4NE-H190-0-〇			1.104	0.245	20.68	6.46	8.96	11.75
BL-〇-N4NE-H210-0-〇			1.104	0.245	23.48	7.35	10.19	13.35
BL-〇-N4NE-H240-0-〇			1.104	0.245	26.37	8.76	12.07	15.75
BL-〇-N4NE-H270-0-〇			1.104	0.245	29.17	10.38	14.04	18.24
BL-〇-N4NE-H290-0-〇			1.104	0.245	31.97	11.38	15.54	20.00
BL-〇-N4NE-H320-0-〇			1.553	0.245	34.87	13.37	18.21	23.39
BL-〇-N4NE-H350-0-〇			1.553	0.245	37.66	14.42	19.64	25.23
BL-〇-N4NE-H370-0-〇			1.553	0.245	40.46	16.25	22.04	28.41
BL-〇-N4NE-H400-0-〇			1.553	0.245	43.26	17.36	23.54	30.34
BL-〇-N4NE-H420-0-〇			1.553	0.245	46.15	19.61	26.41	33.43
BL-〇-N4NE-H450-0-〇			1.553	0.245	48.95	20.78	27.99	35.43
BL-〇-N4NE-H480-0-〇			1.553	0.245	51.75	22.94	30.79	39.14
BL-〇-N4NE-H500-0-〇			1.553	0.245	54.65	24.21	32.49	41.30
BL-〇-N4NE-H530-0-〇			1.553	0.245	57.44	26.52	35.77	45.01

(表1-14)

積ブロック工 (練 積) BL-〇-NONE-H〇〇〇-〇〇-〇

法勾配 1:0.5~1:0.6 裏コンなし 10.00m当り

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(碎石)		
単 位	コンクリート打設(m ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
BL-〇-N5NE-H110-0-〇	1.043	0.306	12.19	3.27	4.58	6.17
BL-〇-N5NE-H130-0-〇	1.043	0.306	14.98	4.32	6.06	8.01
BL-〇-N5NE-H160-0-〇	1.043	0.306	17.88	5.25	7.25	9.57
BL-〇-N5NE-H180-0-〇	1.043	0.306	20.68	6.46	8.87	11.74
BL-〇-N5NE-H210-0-〇	1.043	0.306	23.48	7.35	10.18	13.34
BL-〇-N5NE-H230-0-〇	1.043	0.306	26.37	8.86	12.04	15.82
BL-〇-N5NE-H260-0-〇	1.043	0.306	29.17	9.81	13.33	17.51
BL-〇-N5NE-H280-0-〇	1.043	0.306	31.97	11.33	15.48	19.92
BL-〇-N5NE-H310-0-〇	1.492	0.306	34.87	13.27	18.11	23.42
BL-〇-N5NE-H330-0-〇	1.492	0.306	37.66	14.50	19.53	25.26
BL-〇-N5NE-H360-0-〇	1.492	0.306	40.46	16.31	22.08	28.40
BL-〇-N5NE-H380-0-〇	1.492	0.306	43.26	17.42	23.58	30.33
BL-〇-N5NE-H410-0-〇	1.492	0.306	46.15	19.42	26.19	33.38
BL-〇-N5NE-H430-0-〇	1.492	0.306	48.95	20.58	27.75	35.60
BL-〇-N5NE-H460-0-〇	1.492	0.306	51.75	22.93	30.74	39.02
BL-〇-N5NE-H490-0-〇	1.492	0.306	54.65	24.20	32.43	41.17
BL-〇-N5NE-H510-0-〇	1.492	0.306	57.44	26.47	35.65	45.08
BL-〇-N6NE-H100-0-〇	0.982	0.367	12.19	3.26	4.57	6.14
BL-〇-N6NE-H120-0-〇	0.982	0.367	14.98	4.35	6.03	8.02
BL-〇-N6NE-H150-0-〇	0.982	0.367	17.88	5.21	7.21	9.59
BL-〇-N6NE-H170-0-〇	0.982	0.367	20.68	6.49	8.88	11.72
BL-〇-N6NE-H200-0-〇	0.982	0.367	23.48	7.38	10.10	13.32
BL-〇-N6NE-H220-0-〇	0.982	0.367	26.37	8.75	11.92	15.77
BL-〇-N6NE-H250-0-〇	0.982	0.367	29.17	9.69	13.32	17.45
BL-〇-N6NE-H270-0-〇	0.982	0.367	31.97	11.32	15.30	19.96
BL-〇-N6NE-H300-0-〇	0.982	0.367	34.87	12.35	16.69	21.78
BL-〇-N6NE-H320-0-〇	1.431	0.367	37.66	14.45	19.45	25.28
BL-〇-N6NE-H340-0-〇	1.431	0.367	40.46	15.51	20.87	27.12
BL-〇-N6NE-H370-0-〇	1.431	0.367	43.26	17.33	23.43	30.29
BL-〇-N6NE-H390-0-〇	1.431	0.367	46.15	18.47	24.97	32.28
BL-〇-N6NE-H420-0-〇	1.431	0.367	48.95	20.66	27.75	35.50
BL-〇-N6NE-H440-0-〇	1.431	0.367	51.75	21.82	29.32	37.49
BL-〇-N6NE-H460-0-〇	1.431	0.367	54.65	24.23	32.37	41.23
BL-〇-N6NE-H490-0-〇	1.431	0.367	57.44	25.45	34.01	43.31

(表1-15)

積ブロック工 (練 積) BL-〇-NONE-H〇〇〇-〇〇-〇

法勾配 1:0.3~1:0.4 裏コン厚 t=10cm 10.00m当り

コ	ー	ド	SQA273	SQA274	SQ2711・P*****	S03017	SQA266		
項	目		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		コンクリート打設(m ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	養生(m ³)	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
BL-〇-N3NE-H110-10-〇			1.345	0.303	12.19	1.219	3.27	4.61	6.19
BL-〇-N3NE-H140-10-〇			1.345	0.303	14.98	1.499	4.33	6.05	8.06
BL-〇-N3NE-H170-10-〇			1.345	0.303	17.88	1.788	5.52	7.67	10.15
BL-〇-N3NE-H190-10-〇			1.345	0.303	20.68	2.068	6.40	8.88	11.75
BL-〇-N3NE-H220-10-〇			1.345	0.303	23.48	2.348	7.84	10.65	14.03
BL-〇-N3NE-H250-10-〇			1.345	0.303	26.37	2.637	8.82	11.98	15.90
BL-〇-N3NE-H280-10-〇			1.345	0.303	29.17	2.917	10.32	13.96	18.29
BL-〇-N3NE-H300-10-〇			1.894	0.303	31.97	3.197	11.60	15.72	20.63
BL-〇-N3NE-H330-10-〇			1.894	0.303	34.87	3.487	13.33	18.15	23.48
BL-〇-N3NE-H360-10-〇			1.894	0.303	37.66	3.766	15.12	20.50	26.44
BL-〇-N3NE-H380-10-〇			1.894	0.303	40.46	4.046	16.23	22.00	28.36
BL-〇-N3NE-H410-10-〇			1.894	0.303	43.26	4.326	18.18	24.55	31.56
BL-〇-N3NE-H440-10-〇			1.894	0.303	46.15	4.615	19.38	26.17	33.64
BL-〇-N3NE-H470-10-〇			1.894	0.303	48.95	4.895	21.74	28.93	37.08
BL-〇-N3NE-H490-10-〇			1.894	0.303	51.75	5.175	22.97	30.56	39.16
BL-〇-N3NE-H520-10-〇			1.894	0.303	54.65	5.465	25.31	33.58	42.93
BL-〇-N3NE-H550-10-〇			1.894	0.303	57.44	5.744	26.59	35.28	45.09
BL-〇-N4NE-H110-10-〇			1.244	0.405	12.19	1.219	3.26	4.62	6.15
BL-〇-N4NE-H130-10-〇			1.244	0.405	14.98	1.499	4.38	6.05	8.00
BL-〇-N4NE-H160-10-〇			1.244	0.405	17.88	1.788	5.24	7.32	9.57
BL-〇-N4NE-H190-10-〇			1.244	0.405	20.68	2.068	6.46	8.96	11.75
BL-〇-N4NE-H210-10-〇			1.244	0.405	23.48	2.348	7.35	10.19	13.35
BL-〇-N4NE-H240-10-〇			1.244	0.405	26.37	2.637	8.76	12.07	15.75
BL-〇-N4NE-H270-10-〇			1.244	0.405	29.17	2.917	10.38	14.04	18.24
BL-〇-N4NE-H290-10-〇			1.244	0.405	31.97	3.197	11.38	15.54	20.00
BL-〇-N4NE-H320-10-〇			1.793	0.405	34.87	3.487	13.37	18.21	23.39
BL-〇-N4NE-H350-10-〇			1.793	0.405	37.66	3.766	14.42	19.64	25.23
BL-〇-N4NE-H370-10-〇			1.793	0.405	40.46	4.046	16.25	22.04	28.41
BL-〇-N4NE-H400-10-〇			1.793	0.405	43.26	4.326	17.36	23.54	30.34
BL-〇-N4NE-H420-10-〇			1.793	0.405	46.15	4.615	19.61	26.41	33.43
BL-〇-N4NE-H450-10-〇			1.793	0.405	48.95	4.895	20.78	27.99	35.43
BL-〇-N4NE-H480-10-〇			1.793	0.405	51.75	5.175	22.94	30.79	39.14
BL-〇-N4NE-H500-10-〇			1.793	0.405	54.65	5.465	24.21	32.49	41.30
BL-〇-N4NE-H530-10-〇			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-〇-NONE-H〇〇〇-〇〇-〇

法勾配 1:0.5~1:0.6 裏コン厚 t=10cm 10.00m当り

コ	ー	ド	SQA273	SQA274	SQ2711・P*****	S03017	SQA266		
項	目		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		コンクリート打設(m ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	養生(m ³)	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
BL-〇-N5NE-H100-10-〇			1.143	0.506	12.19	1.219	3.27	4.58	6.17
BL-〇-N5NE-H130-10-〇			1.143	0.506	14.98	1.499	4.32	6.06	8.01
BL-〇-N5NE-H160-10-〇			1.143	0.506	17.88	1.788	5.25	7.25	9.57
BL-〇-N5NE-H180-10-〇			1.143	0.506	20.68	2.068	6.46	8.87	11.74
BL-〇-N5NE-H210-10-〇			1.143	0.506	23.48	2.348	7.35	10.18	13.34
BL-〇-N5NE-H230-10-〇			1.143	0.506	26.37	2.637	8.86	12.04	15.82
BL-〇-N5NE-H260-10-〇			1.143	0.506	29.17	2.917	9.81	13.33	17.51
BL-〇-N5NE-H280-10-〇			1.143	0.506	31.97	3.197	11.33	15.48	19.92
BL-〇-N5NE-H310-10-〇			1.692	0.506	34.87	3.487	13.27	18.11	23.42
BL-〇-N5NE-H330-10-〇			1.692	0.506	37.66	3.766	14.50	19.53	25.26
BL-〇-N5NE-H360-10-〇			1.692	0.506	40.46	4.046	16.31	22.08	28.40
BL-〇-N5NE-H380-10-〇			1.692	0.506	43.26	4.326	17.42	23.58	30.33
BL-〇-N5NE-H410-10-〇			1.692	0.506	46.15	4.615	19.42	26.19	33.38
BL-〇-N5NE-H430-10-〇			1.692	0.506	48.95	4.895	20.58	27.75	35.60
BL-〇-N5NE-H460-10-〇			1.692	0.506	51.75	5.175	22.93	30.74	39.02
BL-〇-N5NE-H490-10-〇			1.692	0.506	54.65	5.465	24.20	32.43	41.17
BL-〇-N5NE-H510-10-〇			1.692	0.506	57.44	5.744	26.47	35.65	45.08
BL-〇-N6NE-H100-10-〇			1.316	0.607	12.19	1.219	3.26	4.57	6.14
BL-〇-N6NE-H120-10-〇			1.316	0.607	14.98	1.499	4.35	6.03	8.02
BL-〇-N6NE-H150-10-〇			1.316	0.607	17.88	1.788	5.21	7.21	9.59
BL-〇-N6NE-H170-10-〇			1.316	0.607	20.68	2.068	6.49	8.88	11.72
BL-〇-N6NE-H200-10-〇			1.316	0.607	23.48	2.348	7.38	10.10	13.22
BL-〇-N6NE-H220-10-〇			1.316	0.607	26.37	2.637	8.75	11.92	15.77
BL-〇-N6NE-H250-10-〇			1.316	0.607	29.17	2.917	9.69	13.32	17.45
BL-〇-N6NE-H270-10-〇			1.316	0.607	31.97	3.197	11.32	15.30	19.96
BL-〇-N6NE-H300-10-〇			1.316	0.607	34.87	3.487	12.35	16.69	21.78
BL-〇-N6NE-H320-10-〇			1.591	0.607	37.66	3.766	14.45	19.45	25.28
BL-〇-N6NE-H340-10-〇			1.591	0.607	40.46	4.046	15.51	20.87	27.12
BL-〇-N6NE-H370-10-〇			1.591	0.607	43.26	4.326	17.33	23.43	30.29
BL-〇-N6NE-H390-10-〇			1.591	0.607	46.15	4.615	18.47	24.97	32.28
BL-〇-N6NE-H420-10-〇			1.591	0.607	48.95	4.895	20.66	27.75	35.50
BL-〇-N6NE-H440-10-〇			1.591	0.607	51.75	5.175	21.82	29.32	37.49
BL-〇-N6NE-H460-10-〇			1.591	0.607	54.65	5.465	24.23	32.37	41.23
BL-〇-N6NE-H490-10-〇			1.591	0.607	57.44	5.744	25.45	34.01	43.31

(表1-17)

積ブロック工 (練 積) BL-〇-NONE-H〇〇〇-〇〇-〇

法勾配 1:0.3~1:0.4 裏コン厚 t=15cm 10.00m当り

コ	ー	ド	SQA273	SQA274	SQ2711・P*****	S03017	SQA266		
項	目		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		コンクリート打設(m ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	養生(m ³)	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
BL-〇-N3NE-H110-15-〇			1.424	0.375	12.19	1.828	3.27	4.61	6.19
BL-〇-N3NE-H140-15-〇			1.424	0.375	14.98	2.248	4.33	6.05	8.06
BL-〇-N3NE-H170-15-〇			1.424	0.375	17.88	2.682	5.52	7.67	10.15
BL-〇-N3NE-H190-15-〇			1.424	0.375	20.68	3.102	6.40	8.88	11.75
BL-〇-N3NE-H220-15-〇			1.424	0.375	23.48	3.521	7.84	10.65	14.03
BL-〇-N3NE-H250-15-〇			1.424	0.375	26.37	3.956	8.82	11.98	15.90
BL-〇-N3NE-H280-15-〇			1.424	0.375	29.17	4.376	10.32	13.96	18.29
BL-〇-N3NE-H300-15-〇			2.023	0.375	31.97	4.795	11.60	15.72	20.63
BL-〇-N3NE-H330-15-〇			2.023	0.375	34.87	5.230	13.33	18.15	23.48
BL-〇-N3NE-H360-15-〇			2.023	0.375	37.66	5.649	15.12	20.50	26.44
BL-〇-N3NE-H380-15-〇			2.023	0.375	40.46	6.069	16.23	22.00	28.36
BL-〇-N3NE-H410-15-〇			2.023	0.375	43.26	6.489	18.18	24.55	31.56
BL-〇-N3NE-H440-15-〇			2.023	0.375	46.15	6.923	19.38	26.17	33.64
BL-〇-N3NE-H470-15-〇			2.023	0.375	48.95	7.343	21.74	28.93	37.08
BL-〇-N3NE-H490-15-〇			2.023	0.375	51.75	7.762	22.97	30.56	39.16
BL-〇-N3NE-H520-15-〇			2.023	0.375	54.65	8.197	25.31	33.58	42.93
BL-〇-N3NE-H550-15-〇			2.023	0.499	57.44	8.616	26.59	35.28	45.09
BL-〇-N4NE-H110-15-〇			1.299	0.499	12.19	1.828	3.26	4.62	6.15
BL-〇-N4NE-H130-15-〇			1.299	0.499	14.98	2.248	4.38	6.05	8.00
BL-〇-N4NE-H160-15-〇			1.299	0.499	17.88	2.682	5.24	7.32	9.57
BL-〇-N4NE-H190-15-〇			1.299	0.499	20.68	3.102	6.46	8.96	11.75
BL-〇-N4NE-H210-15-〇			1.299	0.499	23.48	3.521	7.35	10.19	13.35
BL-〇-N4NE-H240-15-〇			1.299	0.499	26.37	3.956	8.76	12.07	15.75
BL-〇-N4NE-H270-15-〇			1.299	0.499	29.17	4.376	10.38	14.04	18.24
BL-〇-N4NE-H290-15-〇			1.299	0.499	31.97	4.795	11.38	15.54	20.00
BL-〇-N4NE-H320-15-〇			1.898	0.499	34.87	5.230	13.37	18.21	23.39
BL-〇-N4NE-H350-15-〇			1.898	0.499	37.66	5.649	14.42	19.64	25.23
BL-〇-N4NE-H370-15-〇			1.898	0.499	40.46	6.069	16.25	22.04	28.41
BL-〇-N4NE-H400-15-〇			1.898	0.499	43.26	6.489	17.36	23.54	30.34
BL-〇-N4NE-H420-15-〇			1.898	0.499	46.15	6.923	19.61	26.41	33.43
BL-〇-N4NE-H450-15-〇			1.898	0.499	48.95	7.343	20.78	27.99	35.43
BL-〇-N4NE-H480-15-〇			1.898	0.499	51.75	7.762	22.94	30.79	39.14
BL-〇-N4NE-H500-15-〇			1.898	0.499	54.65	8.197	24.21	32.49	41.30
BL-〇-N4NE-H530-15-〇			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-H000-O0-O

法勾配 1:0.5~1:0.6 裏コン厚 t=15cm 10.00m当り

コ	ー	ド	SQA273	SQA274	SQ2711・P*****	S03017	SQA266		
項	目		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		コンクリート打設(m ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	養生(m ³)	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
BL-O-N5NE-H100-15-O			1.474	0.375	12.19	1.828	3.27	4.58	6.17
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)

積ブロック工 (練 積) BL-O-NONE-HOOO-OO-O

法勾配 1:0.3~1:0.4 裏コン厚 t=20cm 10.00m当り

コ	ー	ド	SQA301	SA0312	SQA311	SQA274	SQ2711・P*****	S03017	SQA266		
項	目		基礎砕石工	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(砕石)		
単	位		m ²	型枠工(m ²)	コンクリート打設(m ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	養生(m ³)	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
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)

積ブロック工 (練 積) BL-O-NONE-H000-O0-O

法勾配 1:0.5~1:0.6 裏コン厚 t=20cm 10.00m当り

コ	ー	ド	SQA301	SA0312	SQA311	SQA274	SQ2711・P*****	S03017	SQA266		
項	目		基礎砕石工	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(砕石)		
単	位		m ²	型枠工(m ²)	コンクリート打設(m ³)	コンクリート打設(m ³)	m ²	養生(m ³)	礫質土(m ³)	砂質土(m ³)	粘性土(m ³)
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	
---------	--

K-40

鋼製蓋板 縞鋼板(角形)

1.000

SGOO-SO

箇所

[illegible]

[注意事項]

特別複合条件表

図番:

K-41

名称:

鋼製蓋板 縞鋼板(丸型)

算出数量:

1.000

規格:

SG〇〇-RO

単位:

箇所

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 ²	SG23-R1,SG32-R1,SG45-R2
SQ5817	【蓋板工】		
	1.000	枚	

[注意事項]

特別複合条件表	
---------	--

K-42

鋼製蓋板 エキスパンドメタル

1.000

XG○○-○-○

箇所

[illegible]

[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-〇1-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: K-43,44

名称: 手摺A2、B2型(アンカー建込用)

算出数量: 100.000

規格: テスリ-〇2-LOO

単位: m

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-LOO

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】 ※必要な場合のみ計上		
	(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	テスリー〇〇-L〇〇
---------	------------

数 量 表

設計番号	コード 項 目 単 位		S02013	S08713	S08715
		手 摺	防護柵等支柱削孔工	横断転落防止柵 設置	※必要に応じて計上 防護柵根巻きコンクリート設置工
		m	本	m	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: K-45,46

名称: 手摺C1、D1型(構造物用)脱着有

算出数量: 100.000
(10.000)

規格: テスリ-〇1-LOO-F

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	
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
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: 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: テスリー〇1-L〇〇-N

単位: m

(組)

[illegible]

[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)脱着有

算出数量: 100.000
(10.000)

規格: テスリー-〇2-L〇〇-F

単位:

(組)

[illegible]

[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-〇2-LOO-F

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

100m当り

手摺 C、D型

設計番号	コード		S02013	P05036	S08713
	項 目	手 摺	防護柵等 支柱削孔工	塩 ビ 管 (VUφ65)	防護柵設置・撤 去工
	単 位	組	本	本	m
テスリーC1-L30-F		31.3	62.0	3.1	100.0
テスリーC1-L30-N		31.3	62.0		100.0
テスリーC1-L15-F		58.8	116.0	5.8	100.0
テスリーC1-L15-N		58.8	116.0		100.0
テスリーC2-L30-F		31.3		6.2	100.0
テスリーC2-L30-N		31.3			100.0
テスリーC2-L15-F		58.8		11.6	100.0
テスリーC2-L15-N		58.8			100.0
テスリーD1-L30-F		31.3	62.0	3.1	100.0
テスリーD1-L30-N		31.3	62.0		100.0
テスリーD1-L15-F		58.8	116.0	5.8	100.0
テスリーD1-L15-N		58.8	116.0		100.0
テスリーD2-L30-F		31.3		6.2	100.0
テスリーD2-L30-N		31.3			100.0
テスリーD2-L15-F		58.8		11.6	100.0
テスリーD2-L15-N		58.8			100.0

数 量 表

単体として設置する場合

10組当り

手摺 C、D型

設計番号	コード		S02013	P05036	S08713
	項 目	手 摺	防護柵等 支柱削孔工	塩 ビ 管 (VUφ65)	防護柵設置・撤 去工
	単 位	組	本	本	m
テスリーC1-L30-F		10.0	20.0	1.0	30.0
テスリーC1-L30-N		10.0	20.0		30.0
テスリーC1-L15-F		10.0	20.0	1.0	15.0
テスリーC1-L15-N		10.0	20.0		15.0
テスリーC2-L30-F		10.0		2.0	30.0
テスリーC2-L30-N		10.0			30.0
テスリーC2-L15-F		10.0		2.0	15.0
テスリーC2-L15-N		10.0			15.0
テスリーD1-L30-F		10.0	20.0	1.0	30.0
テスリーD1-L30-N		10.0	20.0		30.0
テスリーD1-L15-F		10.0	20.0	1.0	15.0
テスリーD1-L15-N		10.0	20.0		15.0
テスリーD2-L30-F		10.0		2.0	30.0
テスリーD2-L30-N		10.0			30.0
テスリーD2-L15-F		10.0		2.0	15.0
テスリーD2-L15-N		10.0			15.0

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
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

K-48

梯子A型、B型

算出数量: 1.000

ハシコ〇-Ｈ〇〇. 〇

箇所

[illegible]

[注意事項]

特別複合条件表

図番: K-51

名称: ベンチフリューム掛樋

算出数量: 10.000

規格: BFF-〇〇〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※3)	SP 床掘り	(表1-23より)	m ³	標準 [機械掘削]
SA0151 (※3)	SP 基面整正	(表1-23より)	m ²	[基面整正]
SA0103 (※3)	SP 床掘り	(表1-23より)	m ³	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 ²	基礎碎石ありの場合のみ計上 [基礎碎石] 7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャラン
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻)	(表1-23より)	m ³	[埋戻] はね付け+まき出し+人カタコ
SA0152 (※3)	SP 法面整形	(表1-23より)	m ²	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 ²	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート	(表1-24より)	m ³	小型構造物、養生
SA0331	SP 目地板	(表1-24より)	m ²	各種、P25004 目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 10mm
PS1045	シール材	(表1-24より)	kg	ウレタン系
PS1041	バックアップ材	(表1-24より)	m	20×5mm

[注意事項]

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッ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。
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

BF規格	標準設計番号	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SQ1041	SA0152		
		SP 床掘り(本体)	SP 基面整正	SP 床掘り(基礎)	基礎碎石	埋戻(流用)	盛土面仕上げ	残土 (基礎掘削あり)	残土 (基礎掘削なし)
		m3	m ²	m3	m ²	m3	m ²	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

ベンチフリューム掛樋の設置 数量集計表

(表1-24)

10箇所当たり

BF規格	標準設計番号	SA0312	SQA311	SA0331	PS1045	PS1041
		SP 型枠	SP コンクリート	SP 目地板	シール材	バックアップ材
		m ²	m ³	m ²	kg	m
300	BFF-030	47.1	5.5	5.2	3.2	7.0
350	BFF-035	51.6	5.9	6.1	4.6	8.2
400	BFF-040	55.2	6.3	7.0	5.3	9.2
450	BFF-045	59.9	6.7	7.8	6.0	10.4
500	BFF-050	64.0	7.1	8.6	7.7	11.4
550	BFF-055	69.0	7.6	9.4	8.5	12.6
600	BFF-060	73.0	8.0	10.1	9.2	13.6

※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「P25004 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 ³	
SA0151	SP 基面整正		
	(表1-25より)	m ²	
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表1-25より)	m ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャラン
SA0312	SP 型枠		
	(表1-25より)	m ²	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 ³	鉄筋・無筋構造物、養生
SA0102	SP 積込(ルーズ)		
	(表1-25より)	m ³	50,000m3未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表1-25より)	m ³	埋戻,まき出し,タンパ
SA0152	SP 法面整形		
	(表1-25より)	m ²	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
PS1045	シーラ材		
	(表1-25より)	kg	ウレタン系
PS1021	プライマー		
	(表1-25より)	リットル	ウレタン系

[注意事項]

- 基礎碎石は、原則、再生クラッシャランを使用する。
- 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。

鋼製掛樋 受台 BF継手

(表1-25)

1式当り

設計番号	コード	SA0103	SA0151	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	SA0152			PS1045	PS1021
	項目 単位	床掘り	基面整正	基礎砕石	型枠	コンクリート ($\sigma=18N$) m3	機械併用埋戻し		法面整形	残土処理		シール材	プライマ
							BHルース	タンパ		基礎無	基礎有		
		m3	m ²	m3	m ²		m3	m3	m ²	m3	m3	kg	リットル
PFF-040-O		3.77	1.45	1.40	4.90	0.712	2.72	2.72	1.57	1.05	1.19	0.87	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.03
PFF-060-O		4.10	1.69	1.70	5.74	0.883	2.87	2.87	1.70	1.23	1.40	1.27	0.03

特別複合条件表

図番: K-54~58

名称: 鋼製掛樋

算出数量: 1.000

規格: PFO-〇〇〇-〇〇-〇〇

單位： 箇所

[illegible]

[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。

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)

鋼製掛樋 PFO-〇〇〇-〇〇-〇〇

C-80
C-81
C-82

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	PF1-040-30-〇〇	$4 < L \leq 11$	70 kg/m
450	PF1-045-35-〇〇	$4 < L \leq 12$	77
500	PF1-050-35-〇〇	$4 < L \leq 10$	93
550	PF1-055-40-〇〇	$4 < L \leq 12$	103
600	PF1-060-45-〇〇	$4 < L \leq 12$	133
650	PF1-065-45-〇〇	$4 < L \leq 12$	138
700	PF1-070-50-〇〇	$4 < L \leq 12$	149
800	PF1-080-55-〇〇	$4 < L \leq 12$	185
900	PF1-090-60-〇〇	$4 < L \leq 12$	202
1000	PF1-100-65-〇〇	$4 < L \leq 12$	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	PF3-045-45-〇〇	$16 < L \leq 18$	185 kg/m
500	PF3-050-45-〇〇	$16 < L \leq 18$	189
500	PF3-050-50-〇〇	$18 < L \leq 20$	193
550	PF3-055-50-〇〇	$17 < L \leq 20$	212
600	PF3-060-50-〇〇	$17 < L \leq 20$	216
650	PF3-065-50-〇〇	$18 < L \leq 20$	221
700	PF3-070-50-〇〇	$17 < L \leq 20$	238
800	PF3-080-55-〇〇	$18 < L \leq 20$	240
900	PF3-090-65-〇〇	$17 < L \leq 20$	261
1000	PF3-100-70-〇〇	$17 < L \leq 20$	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	PF2-040-35-〇〇	$11 < L \leq 15$	120 kg/m
400	PF2-040-40-〇〇	$15 < L \leq 17$	141
450	PF2-045-40-〇〇	$12 < L \leq 16$	129
500	PF2-050-40-〇〇	$10 < L \leq 16$	154
550	PF2-055-45-〇〇	$12 < L \leq 17$	158
600	PF2-060-45-〇〇	$12 < L \leq 17$	171
650	PF2-065-50-〇〇	$12 < L \leq 18$	175
700	PF2-070-50-〇〇	$12 < L \leq 17$	179
800	PF2-080-55-〇〇	$12 < L \leq 18$	218
900	PF2-090-60-〇〇	$12 < L \leq 17$	236
1000	PF2-100-65-〇〇	$12 < L \leq 17$	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	特殊作業員	普通作業員	ラフレーン クレーン規格	ラフレーン 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: K-67

名称: 横断防止柵(間伐材利用)

算出数量: 150.000

規格: CGF-AO-15

単位: m

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: K-70～71

名称: 鉄筋コンクリート床版橋上部工

算出数量: 1.000

規格: SJ-T00-L0000W0000

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
S03701	【鉄筋工】		
	(表1-27～29より)	ton	
SA0312	SP 型枠		
	(表1-27～29より)	m ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表1-27～29より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生
SA0312	SP 型枠		
	(表1-27～29より)	m ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表1-27～29より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生
SQA311	SP コンクリート		
	(表1-27～29より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生
	アンカーボルト		
	(表1-27～29より)	本	F25D
	アンカーボルト		
	(表1-27～29より)	本	M25D
	目地板(ゴム発泡体)		
	(表1-27～29より)	m ²	エラストックファイバー20mm
	目地板(ゴム発泡体)		
	(表1-27～29より)	m ²	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]

- 基礎砕石は、原則、再生クラッシャーを使用する。
- 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。

(表1-27)

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	支承材 エラストック ファイバー	伸縮板 エラストック ファイバー	塩ビ管 VP φ100	
		鉄筋						型 枠		コンクリート ($\sigma_{28}=21\text{N/mm}^2$)							
		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 ²	m ²	m3	m3					m3
SJ-T6 L 200W250		0.183	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.73	3.12	1.800	0.473	0.375	4	1.60	1.93	0.00
SJ-T6 L 200W300		0.208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.60	3.12	2.081	0.473	0.473	4	1.85	2.27	0.00
SJ-T6 L 200W350		0.232	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.47	3.12	2.363	0.473	0.578	5	2.10	2.61	0.00
SJ-T6 L 300W250		0.130	0.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.43	4.32	2.600	0.683	0.542	4	1.60	1.93	0.00
SJ-T6 L 300W300		0.145	0.234	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.80	4.32	3.006	0.683	0.683	4	1.85	2.27	0.00
SJ-T6 L 300W350		0.161	0.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.18	4.32	3.413	0.683	0.834	5	2.10	2.61	0.00
SJ-T6 L 400W250		0.162	0.000	0.386	0.000	0.000	0.000	0.000	14.13	5.52	3.400	0.893	0.708	4	1.60	1.93	0.00
SJ-T6 L 400W300		0.182	0.000	0.444	0.000	0.000	0.000	0.000	16.00	5.52	3.931	0.893	0.893	4	1.85	2.27	0.00
SJ-T6 L 400W350		0.201	0.000	0.500	0.000	0.000	0.000	0.000	17.88	5.52	4.462	0.893	1.091	5	2.10	2.61	0.00
SJ-T6 L 500W250		0.207	0.000	0.000	0.647	0.000	0.000	0.000	17.83	6.72	4.200	1.103	0.875	4	1.60	1.93	0.00
SJ-T6 L 500W300		0.232	0.000	0.000	0.741	0.000	0.000	0.000	20.20	6.72	4.856	1.103	1.103	4	1.85	2.27	0.00
SJ-T6 L 500W350		0.102	0.243	0.000	0.836	0.000	0.000	0.000	22.57	6.72	5.513	1.103	1.348	5	2.10	2.61	0.00
SJ-T6 L 600W250		0.249	0.000	0.000	0.778	0.000	0.000	0.000	21.92	7.97	5.837	1.321	1.048	4	1.86	2.19	0.00
SJ-T6 L 600W300		0.280	0.000	0.000	0.892	0.000	0.000	0.000	24.78	7.97	6.749	1.321	1.321	4	2.15	2.57	0.00
SJ-T6 L 600W350		0.130	0.281	0.000	1.005	0.000	0.000	0.000	27.63	7.97	7.661	1.321	1.614	5	2.44	2.95	0.00
SJ-T6 L 700W250		0.299	0.000	0.000	0.000	1.190	0.000	0.000	26.18	9.22	7.740	1.539	1.222	4	2.11	2.45	0.00
SJ-T6 L 700W300		0.335	0.000	0.000	0.000	1.364	0.000	0.000	29.52	9.22	8.950	1.539	1.539	4	2.44	2.86	0.00
SJ-T6 L 700W350		0.159	0.333	0.000	0.000	1.538	0.000	0.000	32.85	9.22	10.159	1.539	1.881	5	2.77	3.28	0.00
SJ-T6 L 800W250		0.346	0.000	0.000	0.000	1.361	0.000	0.000	30.61	10.46	9.910	1.758	1.395	4	2.37	2.70	0.00
SJ-T6 L 800W300		0.388	0.000	0.000	0.000	1.560	0.000	0.000	34.42	10.46	11.459	1.758	1.758	4	2.74	3.16	0.00
SJ-T6 L 800W350		0.193	0.371	0.000	0.000	1.760	0.000	0.000	38.24	10.46	13.007	1.758	2.148	5	3.11	3.62	0.00
SJ-T6 L 900W250		0.398	0.000	0.000	0.000	0.000	2.127	0.000	35.20	11.71	12.346	1.976	1.568	4	2.62	2.96	0.00
SJ-T6 L 900W300		0.446	0.000	0.000	0.000	0.000	2.438	0.000	39.50	11.71	14.275	1.976	1.976	4	3.03	3.45	0.00
SJ-T6 L 900W350		0.494	0.000	0.000	0.000	0.000	2.749	0.000	43.79	11.71	16.204	1.973	2.415	5	3.44	3.96	0.00
SJ-T6 L 1000W250		0.467	0.000	0.000	0.000	0.000	2.352	0.000	40.52	13.00	16.097	2.201	1.747	4	3.07	3.41	0.00
SJ-T6 L 1000W300		0.523	0.000	0.000	0.000	0.000	2.696	0.000	45.28	13.00	18.612	2.201	2.201	4	3.55	3.97	0.00
SJ-T6 L 1000W350		0.580	0.000	0.000	0.000	0.000	3.040	0.000	50.04	13.00	21.128	2.201	2.690	5	4.03	4.55	0.00

 支承、片側の本数

(表1-28)

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							
		鉄 筋 工						型 枠		コンクリート ($\sigma_{28}=21\text{N/mm}^2$)			アンカー ボルト	支承材 エラストック ファイバー	伸縮板 エラストック ファイバー	塩ビ管 VP φ100	
		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 ²	m ²	m3	m3	m3	本	m ²	m ²	本
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	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	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	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

(表1-29)

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						SA0312		SQA311							
		鉄 筋 工						型 枠		コンクリート ($\sigma_{28}=21\text{N/mm}^2$)			アンカー ボルト	支 承 材 エラスティック ファイラー	伸縮板 エラスティック ファイラー	塩ビ管 VP φ100	
		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 ²	m ²	m3	m3	m3	本	m ²	m ²	本
SJ-T14 L 200W450		0.050	0.384	0.000	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-T14 L 200W500		0.053	0.419	0.000	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-T14 L 200W550		0.055	0.453	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.50	3.30	3.656	0.675	1.073	7	3.25	4.20	0.00
SJ-T14 L 300W450		0.074	0.202	0.488	0.000	0.000	0.000	0.000	16.75	4.50	4.469	0.975	1.170	6	2.75	3.47	0.00
SJ-T14 L 300W500		0.078	0.221	0.531	0.000	0.000	0.000	0.000	18.13	4.50	4.875	0.975	1.354	6	3.00	3.83	0.00
SJ-T14 L 300W550		0.081	0.240	0.574	0.000	0.000	0.000	0.000	19.50	4.50	5.281	0.975	1.549	7	3.25	4.20	0.00
SJ-T14 L 400W450		0.098	0.253	0.000	0.874	0.000	0.000	0.000	22.86	5.74	6.591	1.284	1.541	6	3.08	3.80	0.00
SJ-T14 L 400W500		0.102	0.276	0.000	0.951	0.000	0.000	0.000	24.72	5.74	7.190	1.284	1.783	6	3.36	4.19	0.00
SJ-T14 L 400W550		0.107	0.300	0.000	1.028	0.000	0.000	0.000	26.58	5.74	7.790	1.284	2.040	7	3.64	4.59	0.00
SJ-T14 L 500W450		0.132	0.320	0.000	0.000	1.425	0.000	0.000	29.09	6.97	9.054	1.593	1.912	6	3.41	4.13	0.65
SJ-T14 L 500W500		0.139	0.000	0.504	0.000	1.551	0.000	0.000	31.43	6.97	9.877	1.593	2.213	6	3.72	4.55	0.65
SJ-T14 L 500W550		0.146	0.000	0.547	0.000	1.677	0.000	0.000	33.78	6.97	10.700	1.593	2.531	7	4.03	4.98	0.65
SJ-T14 L 600W450		0.169	0.000	0.535	0.000	1.710	0.000	0.000	35.52	8.22	12.224	1.905	2.286	6	3.85	4.57	0.65
SJ-T14 L 600W500		0.178	0.000	0.584	0.000	1.861	0.000	0.000	38.35	8.22	13.335	1.905	2.646	6	4.20	5.03	0.65
SJ-T14 L 600W550		0.188	0.000	0.634	0.000	2.011	0.000	0.000	41.17	8.22	14.446	1.905	3.027	7	4.55	5.50	0.65
SJ-T14 L 700W450		0.213	0.000	0.632	0.000	0.000	2.525	0.000	42.12	9.47	15.852	2.217	2.660	6	4.29	5.01	0.65
SJ-T14 L 700W500		0.226	0.000	0.690	0.000	0.000	2.748	0.000	45.42	9.47	17.293	2.217	3.079	6	4.68	5.51	0.65
SJ-T14 L 700W550		0.238	0.000	0.749	0.000	0.000	2.971	0.000	48.73	9.47	18.734	2.217	3.523	7	5.07	6.02	0.65
SJ-T14 L 800W450		0.248	0.000	0.705	0.000	0.000	2.885	0.000	48.88	10.72	19.937	2.529	3.035	6	4.73	5.45	0.65
SJ-T14 L 800W500		0.263	0.000	0.770	0.000	0.000	3.140	0.000	52.67	10.72	21.749	2.529	3.513	6	5.16	5.99	0.65
SJ-T14 L 800W550		0.780	0.000	0.835	0.000	0.000	3.394	0.000	56.45	10.72	23.562	2.529	4.018	7	5.59	6.54	0.65
SJ-T14 L 900W450		0.306	0.000	0.802	0.000	0.000	0.000	4.441	55.96	11.98	25.027	2.844	3.413	6	5.28	6.00	0.65
SJ-T14 L 900W500		0.325	0.000	0.876	0.000	0.000	0.000	4.832	60.22	11.98	27.302	2.844	3.950	6	5.76	6.59	0.65
SJ-T14 L 900W550		0.343	0.000	0.950	0.000	0.000	0.000	5.224	64.48	11.98	29.578	2.844	4.519	7	6.24	7.19	0.65
SJ-T14 L 1000W450		0.357	0.000	0.875	0.000	0.000	0.000	4.886	63.08	13.22	30.087	3.156	3.787	6	5.72	6.44	0.65
SJ-T14 L 1000W500		0.380	0.000	0.956	0.000	0.000	0.000	5.317	67.72	13.22	32.822	3.156	4.383	6	6.24	7.07	0.65
SJ-T14 L 1000W550		0.402	0.000	1.037	0.000	0.000	0.000	5.748	72.56	13.22	35.558	3.156	5.015	7	6.76	7.71	0.65

↑ 支承、片側の本数

特別複合条件表

図番:

名称: 仮設道路工(標準断面)

算出数量: 100.000

規格: 全幅4.5m、舗設材幅3.5m(または、全幅5.5m、舗設材幅4.5m)

單位: m

[illegible]

[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)			舗設材 設計使用量 (m3)	舗設材料 (m3)	SQ8042 砂利舗装 m ²
					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	43.2
			20 cm	306	385.6	407.0	425.3	306.0	74	88.8
		50 cm	10 cm	250	315.0	332.5	347.5	250.0	36	43.2
			20 cm	250	315.0	332.5	347.5	250.0	74	88.8
		40 cm	10 cm	196	247.0	260.7	272.4	196.0	36	43.2
			20 cm	196	247.0	260.7	272.4	196.0	74	88.8
		30 cm	10 cm	144	181.4	191.5	200.2	144.0	36	43.2
			20 cm	144	181.4	191.5	200.2	144.0	74	88.8
5.5	4.5	60 cm	10 cm	366	461.2	486.8	508.7	366.0	46	55.2
			20 cm	366	461.2	486.8	508.7	366.0	94	112.8
		50 cm	10 cm	300	378.0	399.0	417.0	300.0	46	55.2
			20 cm	300	378.0	399.0	417.0	300.0	94	112.8
		40 cm	10 cm	236	297.4	313.9	328.0	236.0	46	55.2
			20 cm	236	297.4	313.9	328.0	236.0	94	112.8
		30 cm	10 cm	174	219.2	231.4	241.9	174.0	46	55.2
			20 cm	174	219.2	231.4	241.9	174.0	94	112.8

1. 基盤材の種別

基盤材の種別は、「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。

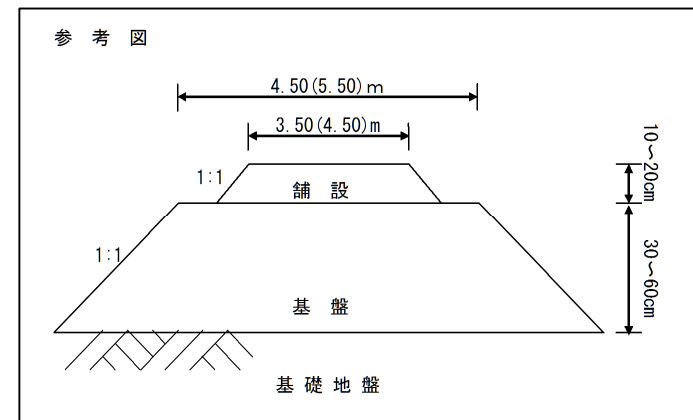
基盤材の種別	基盤材割増率
山砂	1.26
山土砂	1.33
山土	1.39

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

2. 舗設材の種別

舗設材の種別は、クラッシャランC-40、再生クラッシャランRC-40、碎石各種とする。

舗設材の種別	舗設材割増率
クラッシャラン C-40	1.20
再生クラッシャラン RC-40	
碎石各種	



特別複合条件表

單位： 箇所

コード	名 称	数 量	単 位	条 件 等
SA0103	SP 床堀	12.700	m ³	小規模
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	47.500	m ²	
SA0151	SP 基面整正	10.000	m ²	
S18062	土工用マット(シート)敷設・撤去	103.500	m ²	敷設・撤去
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)	9.700	m ³	[シート押さえ盛土]
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)	12.700	m ³	[埋戻原型復旧]

(10箇所当り数量)

掘 削: $(1.00 \times 1.00 + 1.80 \times 1.80) \div 2 \times 0.60 \times 10$
= 12.7m³

法面積: $(1.00 + 1.80) \times 0.60 \times \sqrt{2} \div 2 \times 4 \times 10$
= 47.5m²

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

シート: $47.5 + 10.0 + (0.50 \times 2.30 \times 4) \times 10$
= 103.5m²

盛土: $(0.30 + 0.60) \times 0.30 \times 1/2 \times 1.80 \times 4 \times 10$
= 9.7m³

[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	—	
A-05	大型フリューム工 I、II	10.01m	2-4, 5	2-6	
A-06	L型フリューム工	10.01m	2-7, 8	2-9	
A-15,16 A-19,20	洗場工 A型・B型	1箇所	2-10	2-11	
A-18,21	洗場工 D型	1箇所	2-12	2-13	
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	—	
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: A-03

名称: **連節ブロック水路工**

算出数量: 10.100

規格:

單位:

[illegible]

[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。

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシュランを使用する。

1. 基礎部

1-1 基礎砂利 (SQA301)

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

$V(m^3)$ 、小数第1位

2. ブロック工

2-1 連節ブロック布設 (SQA264)

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

$S(m^2)$ 、小数第2位

2-2 裏込工 (SQA266)

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

$S(m^3)$ 、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 ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠		
	(各工事の数量計算より)	m ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物 [均しコンクリート]
SQA311	SP コンクリート		
	(各工事の数量計算より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生 [均しコンクリート]
SQ6007	アンダードレーン設置		
	(各工事の数量計算より)	m	設置する場合に計上
SQ6005	ウィーブホール取付		
	(各工事の数量計算より)	箇所	底版 設置する場合に計上
SA0312	SP 型枠		
	(各工事の数量計算より)	m ²	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 ³	鉄筋・無筋構造物、養生
S03701	【鉄筋工】		
	(各工事の数量計算より)	ton	
S03701	【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 ²	エラストックファイラー20mm
SQ6005	ウィーブホール取付		
	(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 ²	

[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。

特別複合条件表

図番: A-05

名称: 大型フリューム工 I

算出数量: 10.010

規格: OF-〇〇〇〇

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ6007	アンダードレーン設置 設置する場合に計上		
	(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 設置する場合に計上		
	(計算式2より算出)	箇所	
SQ6005	ウィーブホール取付 設置する場合に計上 底版		
	(計算式2より算出)	箇所	
PS1074	側壁水抜き器用フリューム加工費 設置する場合に計上		
	(計算式2より算出)	箇所	
SQ6005	ウィーブホール取付 設置する場合に計上 側壁		
	(計算式2より算出)	箇所	
SA0312	SP 型枠 [均しコンクリート]		
	(計算式2より算出)	m ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート [均しコンクリート]		
	(計算式2より算出)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生
SQ5820	【大型フリューム類据付工(L=2000)】 施工継目又はモルタル目地		
	8.000	m	基礎碎石あり
SQ5820	【大型フリューム類据付工(L=2000)】 伸縮継目		
	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) 伸縮継目		
	1.000	箇所	伸縮目地,シリコン系
SA0331	SP 目地板 伸縮継目		
	(計算式2より算出)	m ²	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) 施工継目の場合計上		
	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。

特別複合条件表

図番: A-05

名称: 大型フリューム工 II

算出数量: 10.010

規格: OF-〇〇〇〇

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ6007	アンダードレーン設置 設置する場合に計上		
	(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 設置する場合に計上		
	(計算式2より算出)	箇所	
SQ6005	ウィーブホール取付 設置する場合に計上 底版		
	(計算式2より算出)	箇所	
PS1074	側壁水抜き器用フリューム加工費		
	(計算式2より算出)	箇所	
SQ6005	ウィーブホール取付 側壁		
	(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 ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャラン
SA0312	SP 型枠 [均しコンクリート]		
	(計算式2より算出)	m ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート [均しコンクリート]		
	(計算式2より算出)	m ³	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 施工継目又はモルタル目地		
	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 伸縮継目		
	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) 伸縮継目		
	1.000	箇所	伸縮目地,シリコン系
SA0331	SP 目地板 伸縮継目		
	(計算式2より算出)	m ²	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) 施工継目の場合計上		
	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、再生クラッシャランを使用する。
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。

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
$$\frac{A=0.10 \times (b+0.1)}{A(m^2)} \leftarrow (b+0.05 \times 2) \times 0.10$$

基礎砂利 (SQA301) 製品質量が2,900kg/個を超え、7,000kg/個以下
$$\frac{A=10.01 \times (b+0.1)}{A(m^2)} \leftarrow (b+0.05 \times 2) \times 10.01$$

- 1-2 均しコンクリート (SQA311)
$$\frac{V=0.5025 \times (b+0.1)}{V(m^3)} \leftarrow (b+0.05 \times 2) \times 0.05 \times 10.01$$

- 1-2-1 均し基礎型枠 (SA0312)
$$\frac{S=((b+0.1)+10.01 \times 2) \times 0.05}{S(m^2)} \text{ 小数第2位}$$

- 1-3 アンダードレーン (SQ6007)
○ $B < 3.0m$ …… $L=10.01m$
○ $B \geq 3.0m$ …… $L=10.01m \times 2$ 連

- 1-4 ウィープホール (SQ6005)
○ $B < 3.0m$ …… $N=2$ 箇所
○ $B \geq 3.0m$ …… $N=4$ 箇所

2. 水路部

- 2-1 大型フリューム類据付工 ($L=2,000$) (SQ5820) 製品質量が2,900kg/個以下
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 (S05002) 製品質量が2,900kg/個を超え、7,000kg/個以下
○ 2mもの …… $\left\{ \begin{array}{l} \text{施工継目又はモルタル目地} \quad 8.00m \\ \text{伸縮継目} \quad 2.00m \end{array} \right.$

- 2-2 側壁水抜器 (SQ6005)
2,000mm/個に2箇所設置する
○ $H \leq 2.0m$ 10個
○ $H > 2.0m$ 20個

3. 目地部

- 施工継目 (モルタル目地) 水路据付歩掛で計上する
○ 伸縮継目 (伸縮目地材) コンクリート (SA0331)
ゴム発泡体 目地材取付 (コンクリート二次製品水路)
シール材 (ウレタン系又はシリコン系) (SQ6031)

特別複合条件表

図番: A-06

名称: L型フリューム工

算出数量: 10.010

規格:

単位: m

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 ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシュラン
SA0312	SP 型枠		
	(計算式3より算出)	m ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物 [均しコンクリート]
SQA311	SP コンクリート		
	(計算式3より算出)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生 [均しコンクリート]
SQ6007	アンダードレーン設置		
	(計算式3より算出)	m	設置する場合に計上
SQ6005	ウィープホール取付		
	(計算式3より算出)	箇所	設置する場合に計上 底版
S05041	水路用L型ブロック機械据付工		
	(計算式3より算出)	個	施工継目又はモルタル目地
S05041	水路用L型ブロック機械据付工		
	(計算式3より算出)	個	伸縮継目
SQA311	SP コンクリート		
	(計算式3より算出)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生 [床版コンクリート]
S03701	【鉄筋工】		
	(計算式3より算出)	ton	
S03701	【鉄筋工】		
	(計算式3より算出)	ton	
S03054	ダウエルバー設置		
	(計算式3より算出)	本	設置する場合に計上
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 ²	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。

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 ²	エラストックファイラー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。

1. 基礎部

1-1 基礎砂利 (SQA301)

$$\frac{A=10.01 \times (b+0.1)}{A(m^2)} \leftarrow (b+0.05 \times 2) \times 10.01$$

小数第1位

1-2 均しコンクリート (SQA311)

$$\frac{V=0.5025 \times (b+0.1)}{V(m^3)} \leftarrow (b+0.05 \times 2) \times 0.05 \times 10.01$$

小数第2位

1-2-1 均し基礎型枠 (SA0312)

$$\frac{S=((b+0.1)+10.01 \times 2) \times 0.05}{S(m^2)} \text{ 小数第2位}$$

1-3 アンダードレーン (SQ6007)

○ B<3.0m …… L=10.01m

○ B≥3.0m …… L=10.01m×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)

$$\frac{V=10.00 \times t_2 \times \{B-(2a-C)\}}{V(m^3)} \text{、小数第2位}$$

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)

(参考)

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

2-5 側壁水抜器 (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)

$$\frac{S=\{B-(2a-C)\} \times t_2}{S(m^2)} \text{ 小数第2位}$$

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: A-15,16,19,20

名称: 洗場工 A、B型

算出数量: 1.000

規格: アライ-〇〇〇-Ｔ〇〇-〇

單位：

[illegible]

[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。

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。

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	型枠	コンクリート	鉄筋				型枠	コンクリート	目地板
					T-10、T-14		T-25				
					D13(t)	D16(t)	D13(t)	D16(t)			
		m ²	m ²	m3	D13(t)	D16(t)	D13(t)	D16(t)	m ²	m3	m ²
アライーA06ーTOOー		1.50	0.17	0.074	0.022	ー	0.022	ー	2.42	0.401	(H+床版厚)× 側壁厚×2
〃ーA08ーTOOー		2.00	0.21	0.101	0.031	ー	0.031	ー	3.56	0.567	〃
〃ーA10ーTOOー		2.50	0.24	0.127	0.042	ー	0.042	ー	4.95	0.752	〃
〃ーA12ーTOOー		3.10	0.28	0.156	0.053	ー	0.053	ー	6.57	0.993	〃
〃ーA14ーTOOー		3.70	0.32	0.183	0.063	ー	0.063	ー	8.44	1.224	〃
〃ーA16ーTOOー		4.20	0.35	0.210	0.077	ー	0.082	ー	10.54	1.473	〃
〃ーA18ーTOOー		4.80	0.40	0.242	0.092	ー	0.098	ー	12.86	1.959	〃
〃ーA20ーTOOー		5.40	0.43	0.269	0.117	ー	ー	0.167	15.45	2.297	〃

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	型枠	コンクリート	鉄筋				型枠	コンクリート	目地板
					T-10、T-14		T-25				
					D13(t)	D16(t)	D13(t)	D16(t)			
		m ²	m ²	m3	D13(t)	D16(t)	D13(t)	D16(t)	m ²	m3	m ²
アライーB06ーTOOー		2.40	0.36	0.109	0.039	ー	0.039	ー	4.37	0.845	(H+床版厚)× 側壁厚×2
〃ーB08ーTOOー		2.50	0.36	0.113	0.045	ー	0.045	ー	5.75	0.872	〃
〃ーB10ーTOOー		3.30	0.39	0.153	0.059	ー	0.059	ー	8.24	1.215	〃
〃ーB12ーTOOー		4.10	0.42	0.191	0.078	ー	0.078	ー	11.09	1.645	〃
〃ーB14ーTOOー		4.10	0.42	0.195	0.084	ー	0.084	ー	12.87	1.713	〃
〃ーB16ーTOOー		4.90	0.45	0.234	0.105	ー	0.124	ー	16.35	2.150	〃
〃ーB18ーTOOー		5.70	0.48	0.272	0.124	ー	0.146	ー	20.12	2.953	〃
〃ーB20ーTOOー		5.70	0.48	0.276	0.160	ー	ー	0.207	22.29	3.097	〃

特別複合条件表

図番: A-18,21

名称: **洗場工 D型**

算出数量: 1.000

規格: アライ-D〇〇-〇

單位： 箇所

[illegible]

[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。

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシャーランを使用する。
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。

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

特別複合条件表

図番: A-40

名称: **制水弁ボックス1型**

算出数量: 1.000

規格: CHV1-〇〇〇-〇〇

單位： 箇所

[illegible]

【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。

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: A-42

名称: 制水弁ボックス2型

算出数量: 1.000

規格: CHV2-〇〇〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ5817	【蓋板工】 (BF-300用)		
	1.000	枚	
S07091 S07092	制水弁据付 (人力or機械)		
	1.000	基	
SA0312	SP 型枠 [基礎コンクリート]		
	0.720	m ²	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 ³	小型構造物、養生
SA0871	SP プレキャストマンホール (蓋+調整リンク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*****	調整リンク 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-〇〇〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQA301	SP 基礎碎石		
	(標準設計図数量表による)	m ²	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 ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
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 ³	鉄筋・無筋構造物、養生
S03701	【鉄筋工】		
	(標準設計図数量表による)	ton	
S03701	【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 ²	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 ³	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 ²	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 ³	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	基礎碎石なし
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	φ 600
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
P18232	異形棒鋼		(床板吊フック)
	0.009	ton	SD345,D19

[注意事項]

- 基礎碎石は、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。

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
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
PS1045	シール材 (目地防水)		
	(標準設計図数量表による)	kg	ウレタン系
S02115	[労務単価(一般労務)] (目地防水)		
	(0.029人×シール材延長)	人	R02008 防水工
S18032	支保工		
	(標準設計図数量表による)	空m ³	
S18031	足場工		
	(標準設計図数量表による)	掛m ³	
S07092	制水弁機械据付		
	1.000	基	

[注意事項]

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシャーランを使用する。
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。

特別複合条件表

図番: A-50

名称: 空気弁ボックス1型

算出数量: 1.000

規格: ARV1-〇〇〇

単位: 箇所

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 ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャー
SA0312	SP 型枠 [基礎コンクリート]		
	0.600	m ²	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 ³	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 ²	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 ※必要な場合のみ計上		
	1.000	個	

[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。

特別複合条件表

図番: A-51

名称: 空気弁ボックス2型

算出数量: 1.000

規格: ARV2-〇〇〇

単位: 箇所

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 ²	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 ³	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。

特別複合条件表

図番: A-60

名称: アングルバルブ

算出数量: 1.000

規格: AGV-〇〇-〇〇

単位: 箇所

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 ²	再生クラッシャー
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 ²	再生クラッシャー
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 ²	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 ³	小型構造物、養生
SA0312	SP 型枠		[保護コンクリート]
	0.720	m ²	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 ³	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]

- 基礎碎石は、原則、再生クラッシャーを使用する。
- 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。

(表2-3)

アングルバルブ	AGV-〇〇-〇〇
---------	-----------

規 格		コード 項 目 単 位 設計番号	SQA301		SA0312	SQA311		S07071			S07094
			基礎碎石		型 枠	コンクリート $\sigma_{28}=18\text{N}$	アングルバルブ及びその他資材				
バルブ径	埋 設 深		面 積	平 均 厚			TSチーズ	SGP直管	その他資材	アングルバルブ	同左布設
ϕ (mm)	H (m)		m ²	m	m ²	m ³	ヶ	m	式	個	個
40	0.8	AGV-40-08	0.25	0.28	0.72	0.052	1	0.9	1	1	1
	1.0	AGV-40-10	0.25	0.48	0.72	0.052	1	1.1	1	1	1
	1.2	AGV-40-12	0.25	0.68	0.72	0.052	1	1.3	1	1	1
65	0.8	AGV-65-08	0.25	0.28	0.72	0.052	1	0.9	1	1	1
	1.0	AGV-65-10	0.25	0.48	0.72	0.052	1	1.1	1	1	1
	1.2	AGV-65-12	0.25	0.68	0.72	0.052	1	1.3	1	1	1

特別複合条件表

図番: A-61

名称: アルファルファバルブ型給水栓 1型

算出数量: 1.000

規格: ALV1-〇〇〇-〇〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
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	
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	
P*****	バルブボックス		
	(表2-4より)	個	

[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。

特別複合条件表

図番: A-61

名称: **アルファルファバルブ型給水栓 2型**

算出数量: 1.000

規格: ALV2-〇〇〇-〇〇

單位：

箇所

[illegible]

[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。

(表2-4)

アルファルファバルブ型給水栓	ALVO-〇〇〇-〇〇
----------------	-------------

1 型

規 格		コード 項 目 単 位 設計番号	オプション	オプション	S07021	S07091	
			鉄筋コンクリート製柵	T 字 管	アルファルファバルブ		
バルブ径	埋 設 深		柵		立上り管VU	バ ル ブ	布 設
φ (mm)	H (m)		ケ	ケ	m	ケ	式
50	≦ 0.800	ALV1－050－08	1	1	0.5	1	1
	≦ 1.000	ALV1－050－10	1	1	0.7	1	1
	≦ 1.200	ALV1－050－12	1	1	0.9	1	1
75	≦ 0.800	ALV1－075－08	1	1	0.5	1	1
	≦ 1.000	ALV1－075－10	1	1	0.7	1	1
	≦ 1.200	ALV1－075－12	1	1	0.9	1	1
100	≦ 0.800	ALV1－100－08	1	1	0.5	1	1
	≦ 1.000	ALV1－100－10	1	1	0.7	1	1
	≦ 1.200	ALV1－100－12	1	1	0.9	1	1

2 型

規 格		コード 項目 単 位 設計番号	SA0312	SQA311	SA0706	オプション	S07021	S07091	
			型枠	コンクリート σ ₂₈ =18N	ヒューム管 (φ350)	T 字 管	アルファルファバルブ		
バルブ径	埋 設 深						立上り管VU	バ ル ブ	布 設
φ (mm)	H (m)			m ²	m3	m	ケ	m	ケ
50	≦ 0.800	ALV2-050-08	0.18	0.019	0.5	1	0.5	1	1
	≦ 1.000	ALV2-050-10	0.18	0.019	0.7	1	0.7	1	1
	≦ 1.200	ALV2-050-12	0.18	0.019	0.9	1	0.9	1	1
75	≦ 0.800	ALV2-075-08	0.18	0.019	0.5	1	0.5	1	1
	≦ 1.000	ALV2-075-10	0.18	0.019	0.7	1	0.7	1	1
	≦ 1.200	ALV2-075-12	0.18	0.019	0.9	1	0.9	1	1
100	≦ 0.800	ALV2-100-08	0.18	0.019	0.5	1	0.5	1	1
	≦ 1.000	ALV2-100-10	0.18	0.019	0.7	1	0.7	1	1
	≦ 1.200	ALV2-100-12	0.18	0.019	0.9	1	0.9	1	1

特別複合条件表

図番: A-65~66

名称: 水平スラストブロックA型

算出数量: 1.000

規格: SLB-A-〇〇〇-〇-〇-〇

單位：

箇所

[illegible]

【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。

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2-5)

水平スラストブロックA型 (90°)
SLB-A-〇〇〇-〇-〇-〇

(一箇所当たり)

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	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301
			コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利
	mm	MPa	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m
			m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²
SLB-A-050-1-〇-〇	50	0.10	0.03	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-050-1.5-〇-〇		0.15	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—
SLB-A-050-2-〇-〇		0.20	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	—	—	—
SLB-A-050-4-〇-〇		0.40	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16
SLB-A-075-1-〇-〇	75	0.10	0.02	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-075-1.5-〇-〇		0.15	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-075-2-〇-〇		0.20	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—
SLB-A-075-4-〇-〇		0.40	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16	0.02	0.35	0.16
SLB-A-100-1-〇-〇	100	0.10	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-100-1.5-〇-〇		0.15	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	—	—	—	—	—	—
SLB-A-100-2-〇-〇		0.20	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	—	—	—
SLB-A-100-4-〇-〇		0.40	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25
SLB-A-125-1-〇-〇	125	0.10	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-125-1.5-〇-〇		0.15	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	—	—	—	—	—	—
SLB-A-125-2-〇-〇		0.20	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	—	—	—
SLB-A-125-4-〇-〇		0.40	0.09	0.87	0.30	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25	0.05	0.61	0.25
SLB-A-150-1-〇-〇	150	0.10	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-150-1.5-〇-〇		0.15	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	—	—	—	—	—	—
SLB-A-150-2-〇-〇		0.20	0.11	0.90	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	—	—	—
SLB-A-150-4-〇-〇		0.40	0.13	1.16	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36	0.11	0.96	0.36
SLB-A-200-1-〇-〇	200	0.10	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-200-1.5-〇-〇		0.15	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36	—	—	—	—	—	—
SLB-A-200-2-〇-〇		0.20	0.12	1.13	0.36	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36	—	—	—
SLB-A-200-4-〇-〇		0.40	0.32	2.03	0.66	0.14	1.33	0.36	0.12	1.13	0.36	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36	0.09	0.93	0.36
SLB-A-250-1-〇-〇	250	0.10	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-250-1.5-〇-〇		0.15	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49	—	—	—	—	—	—
SLB-A-250-2-〇-〇		0.20	0.19	1.57	0.49	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49	—	—	—
SLB-A-250-4-〇-〇		0.40	0.59	3.13	0.91	0.26	2.05	0.49	0.23	1.81	0.49	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49	0.15	1.33	0.49
SLB-A-300-1-〇-〇	300	0.10	0.11	1.28	0.49	0.11	1.28	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-A-300-1.5-〇-〇		0.15	0.15	1.52	0.49	0.11	1.28	0.49	0.11	1.28	0.49	0.11	1.28	0.49	—	—	—	—	—	—
SLB-A-300-2-〇-〇		0.20	0.27	2.18	0.56	0.11	1.28	0.49	0.11	1.28	0.49	0.11	1.28	0.49	0.11	1.28	0.49	—	—	—
SLB-A-300-4-〇-〇		0.40	0.81	3.98	1.26	0.43	2.72	0.77	0.33	2.36	0.63	0.22	2.00	0.49	0.15	1.52	0.49	0.11	1.28	0.49

特別複合条件表

図番: A-67～68

名称: 水平スラストブロックB型

算出数量: 1.000

規格: SLB-B-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2-6より)	m ²	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表2-6より)	m ³	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 ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャーラン

[注意事項]

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシャーランを使用する。
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)

水平スラストブロックB型 (45°)
SLB-B-〇〇〇-〇-〇-〇

(一箇所当たり)

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	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301
			コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利
	mm	MPa	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m
			m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²
SLB-B-050-1-〇-〇	50	0.10	0.03	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-050-1.5-〇-〇		0.15	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-050-2-〇-〇		0.20	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—
SLB-B-050-4-〇-〇		0.40	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16
SLB-B-075-1-〇-〇	75	0.10	0.03	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-075-1.5-〇-〇		0.15	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-075-2-〇-〇		0.20	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	—	—	—	—	—	—
SLB-B-075-4-〇-〇		0.40	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16
SLB-B-100-1-〇-〇	100	0.10	0.06	0.62	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-100-1.5-〇-〇		0.15	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-100-2-〇-〇		0.20	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	—	—	—	—	—	—
SLB-B-100-4-〇-〇		0.40	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25
SLB-B-125-1-〇-〇	125	0.10	0.06	0.61	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-125-1.5-〇-〇		0.15	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-125-2-〇-〇		0.20	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	—	—	—	—	—	—
SLB-B-125-4-〇-〇		0.40	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25
SLB-B-150-1-〇-〇	150	0.10	0.12	0.96	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-150-1.5-〇-〇		0.15	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-150-2-〇-〇		0.20	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	—	—	—	—	—	—
SLB-B-150-4-〇-〇		0.40	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36
SLB-B-200-1-〇-〇	200	0.10	0.11	0.93	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-200-1.5-〇-〇		0.15	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-200-2-〇-〇		0.20	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36	—	—	—	—	—	—
SLB-B-200-4-〇-〇		0.40	0.19	1.47	0.42	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36	0.11	0.93	0.36
SLB-B-250-1-〇-〇	250	0.10	0.19	1.33	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-250-1.5-〇-〇		0.15	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-250-2-〇-〇		0.20	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	—	—	—
SLB-B-250-4-〇-〇		0.40	0.35	2.13	0.63	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49	0.19	1.33	0.49
SLB-B-300-1-〇-〇	300	0.10	0.16	1.28	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-B-300-1.5-〇-〇		0.15	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	—	—	—	—	—	—
SLB-B-300-2-〇-〇		0.20	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	—	—	—
SLB-B-300-4-〇-〇		0.40	0.38	2.36	0.63	0.20	1.52	0.49	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	0.16	1.28	0.49	0.16	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 ²	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表2-7より)	m ³	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 ²	7.5cm超12.5cm以下、再生クラッシャーラン

[注意事項]

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシャーランを使用する。
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C型 (22.5°)
SLB-C-〇〇〇-〇-〇-〇

(一箇所当たり)

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	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301
			コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利
			mm	MPa	18-40-8 m3	小構造物 ㎡	t=0.10m ㎡	18-40-8 m3	小構造物 ㎡	t=0.10m ㎡	18-40-8 m3	小構造物 ㎡	t=0.10m ㎡	18-40-8 m3	小構造物 ㎡	t=0.10m ㎡	18-40-8 m3	小構造物 ㎡	t=0.10m ㎡	
SLB-C-050-1.5-〇-〇	50	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	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	—	—	—
SLB-C-075-1.5-〇-〇	75	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	0.03	0.35	0.16	0.03	0.35	0.16	—	—	—
SLB-C-100-1-〇-〇	100	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25	0.06	0.62	0.25
SLB-C-125-1-〇-〇	125	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25	0.06	0.61	0.25
SLB-C-150-1-〇-〇	150	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36	0.12	0.96	0.36
SLB-C-200-1-〇-〇	200	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	0.12	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	0.12	0.93	0.36	0.12	0.93	0.36	0.12	0.93	0.36
SLB-C-250-1-〇-〇	250	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	0.20	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	0.20	1.33	0.49	0.20	1.33	0.49	0.20	1.33	0.49
SLB-C-300-1-〇-〇	300	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.19	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	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28	0.49	0.19	1.28	0.49

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

單位： 箇所

[illegible]

[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。

1. 基礎碎石は、原則、再生クラッシャーランを使用する。
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																	
			0. 6m			1. 0m			1. 2m			1. 5m			2. 0m			2. 5m		
	管 径 (D)	設 計 水 圧	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301
			コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利
	mm	MPa	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m
			m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-D-200-4-〇-〇	200	0.15	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-D-300-4-〇-〇	300	0.40	0.06	0.84	0.28	0.06	0.84	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

特別複合条件表

図番: A-72

名称: **鉛直スラストブロックE型**

算出数量: 1.000

規格: SLB-E-〇〇〇-〇-〇-〇

單位：

箇所

[illegible]

[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。

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)

鉛直上方向スラストブロックE型 (45°)
SLB-E-〇〇〇-〇-〇-〇

(一箇所当たり)

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	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301	SQA311	SA0312	SQA301
			コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利	コンクリート	型 枠	基礎砂利
			18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m	18-40-8	小構造物	t=0.10m
	mm	MPa	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m ²	m ²
SLB-E-050-1.5-〇-〇	50	0.15	0.02	0.32	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-050-2-〇-〇		0.20	0.02	0.32	0.16	0.02	0.32	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-050-4-〇-〇		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	—	—	—
SLB-E-075-1.5-〇-〇	75	0.15	0.02	0.31	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-075-2-〇-〇		0.20	0.02	0.31	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-075-4-〇-〇		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	—	—	—
SLB-E-100-1.5-〇-〇	100	0.15	0.03	0.49	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-100-2-〇-〇		0.20	0.03	0.49	0.20	0.03	0.49	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-100-4-〇-〇		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
SLB-E-125-1.5-〇-〇	125	0.15	0.03	0.48	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-125-2-〇-〇		0.20	0.03	0.48	0.20	0.03	0.48	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-125-4-〇-〇		0.40	0.04	0.55	0.25	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-150-1.5-〇-〇	150	0.15	0.05	0.69	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-150-2-〇-〇		0.20	0.05	0.69	0.24	0.05	0.69	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-150-4-〇-〇		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
SLB-E-200-1.5-〇-〇	200	0.15	0.05	0.66	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-200-2-〇-〇		0.20	0.06	0.75	0.30	0.05	0.66	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-200-4-〇-〇		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	0.06	0.75	0.30	0.05	0.66	0.24
SLB-E-250-1.5-〇-〇	250	0.15	0.09	0.99	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-250-2-〇-〇		0.20	0.11	1.09	0.42	0.09	0.99	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-250-4-〇-〇		0.40	0.23	1.62	0.77	0.18	1.40	0.63	0.16	1.29	0.56	0.14	1.19	0.49	0.11	1.09	0.42	0.09	0.99	0.35
SLB-E-300-2-〇-〇	300	0.20	0.17	1.35	0.63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLB-E-300-4-〇-〇		0.40	0.32	2.13	1.12	0.23	1.68	0.84	0.21	1.57	0.77	0.19	1.46	0.70	0.15	1.25	0.56	0.13	1.14	0.49

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 ~20	
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(2)	100m	3-14	3-21	
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(3)	100m	3-15	3-22	
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(4)	100m		3-23	
C-12	鉄筋コンクリート排水フリューム水路(5)	100m	3-16	3-24	
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	3-25	3-26	
C-20	道路工	100m	3-27	3-28	
C-25 ~ C-26	素掘用水落差工(跳水型)	1箇所	3-29	3-30	
C-27 ~ C-28	用水路落差工(跳水型)	10箇所	3-31	3-32 ~35	
C-29 ~ C-30	円筒落差工	1箇所	3-36, 37	3-38 ~41	
C-31	用水路斜流工	10箇所	3-42	3-43	
C-34 ~ C-37	小排水路組立落差工	10箇所	3-44	3-45 ~48	
C-38 ~ C-41	素掘小排水路組立落差工(1)、(2)	1箇所	3-49	3-50, 51	
C-42	排水路斜流工	10箇所	3-52	3-53	
C-44	勾配可変側溝型暗渠工	10m	3-54	3-55 ~57	
C-45	ベンチフリューム型ボックス暗渠工	100m	3-58	3-59, 60	

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	3-61	3-62 ~64	
C-50	ベンチフリューム型進入路	1箇所	3-65	3-67, 68	
C-51	ヒューム管型進入路	1箇所	3-66		
C-53	複水路型(1型)進入路	1箇所	3-69	3-71, 72	
C-53	複水路型(2型)進入路	1箇所	3-70		
C-54 D-07	土留壁	100箇所	3-73	3-74	
C-55	勾配可変側溝水路	100m	3-75	3-76 ~78	
C-58	勾配可変側溝型進入路	1箇所	3-79 ~82	3-83 ~89	
C-59	蓋掛け補強型進入路	1箇所	3-90	—	
C-60 ~ C-70	暗渠排水吸水渠(トレンチャ)	10m	3-91	—	
C-60 ~ C-70	暗渠排水吸水渠(バックホウ)	10m	3-92	—	
C-71	暗渠排水集水渠(トレンチャ)	10m	3-93	—	
C-71	暗渠排水集水渠(バックホウ)	10m	3-94	—	
	暗渠排水溝畔復旧	10箇所	3-95	3-96	

特別複合条件表

図番: C-03

名称: 素掘り用水路

算出数量: 100.000

規格: UCO-〇〇-〇

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※3)	SP 床掘り		
	(表3-1より)	m ³	標準
SA0151 (※3)	SP 基面整正		
	(表3-1より)	m ²	
SA0152 (※3)	SP 法面整形		
	(表3-1より)	m ²	切土部
SQ1041 (※3)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-1より)	m ³	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 ²	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)

素堀用水路工 数量集計表

(100m当り)

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	SQ1041	SA0152
						機械掘削	基面整正	切土面仕上 げ	溝畔盛土 人力タコ	盛土面仕上 げ
			m	m	m	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³
片溝畔(S)	300	UC0-S	0.3	0.3	0	-	-	-	18	85
		UC1-S	0.3	0.5	0.1	4	30	28	18	85
		UC2-S	0.3	0.7	0.2	10	30	57	18	85
		UC3-S	0.3	0.9	0.3	18	30	85	18	85
	500	UC0-S-W	0.3	0.3	0	-	-	-	24	85
		UC1-S-W	0.3	0.5	0.1	4	30	28	24	85
		UC2-S-W	0.3	0.7	0.2	10	30	57	24	85
		UC3-S-W	0.3	0.9	0.3	18	30	85	24	85
両溝畔(D)	300	UC0-D	0.3	0.3	0	-	-	-	36	170
		UC1-D	0.3	0.5	0.1	4	30	28	36	170
		UC2-D	0.3	0.7	0.2	10	30	57	36	170
		UC3-D	0.3	0.9	0.3	18	30	85	36	170
	500	UC0-D-W	0.3	0.3	0	-	-	-	48	170
		UC1-D-W	0.3	0.5	0.1	4	30	28	48	170
		UC2-D-W	0.3	0.7	0.2	10	30	57	48	170
		UC3-D-W	0.3	0.9	0.3	18	30	85	48	170
無溝畔(N)	-	UC3-N	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: C-04

名称: 鉄筋コンクリートベンチフリューム水路

算出数量: 100.000

規格: BF-〇〇〇-〇-〇

單位:

[illegible]

【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。

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)

鉄筋コンクリートベンチリウム水路 数量集計表(1)

100m当り

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	SA0104	SQ1041	SQ1041	SA0152
					SP床堀	SP基面整正	埋戻 人力タコ	溝畔盛土 人力タコ	SP法面整形
					m ³	m ²	m ³	m ³	m ²
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
	500	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
	500	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)

鉄筋コンクリートベンチリウム水路 数量集計表(2)

100m当り

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	SA0104	SQ1041	SQ1041	SA0152
					SP床堀	SP基面整正	埋戻 人力タコ	溝畔盛土 人力タコ	SP法面整形
					m ³	m ²	m ³	m ³	m ²
無溝畔	300	300	BF-030-N	0.30	-	-	13.5	-	-
		350	BF-035-N	0.35	0.5	45	13.8	-	-
		400	BF-040-N	0.40	2	50	13	-	-
		450	BF-045-N	0.45	4.2	55	13.2	-	-
		500	BF-050-N	0.50	6.5	60	13.2	-	-
		550	BF-055-N	0.55	9.8	65	13.6	-	-
		600	BF-060-N	0.60	12.5	70	14	-	-
		650	BF-065-N	0.65	16.7	75	14.6	-	-
		700	BF-070-N	0.70	20.5	80	14.7	-	-
		800	BF-080-N	0.80	28.7	90	15.9	-	-
		900	BF-090-N	0.90	39.9	100	16.9	-	-
		1000	BF-100-N	1.00	50.8	110	18.3	-	-
	500	300	BF-030-N-W	0.30	-	-	25.5	-	-
		350	BF-035-N-W	0.35	0.5	45	25.2	-	-
		400	BF-040-N-W	0.40	2	50	25	-	-
		450	BF-045-N-W	0.45	4.2	55	25.2	-	-
		500	BF-050-N-W	0.50	6.5	60	25.2	-	-
		550	BF-055-N-W	0.55	9.8	65	25.6	-	-
		600	BF-060-N-W	0.60	12.5	70	26	-	-
		650	BF-065-N-W	0.65	16.7	75	26.5	-	-
		700	BF-070-N-W	0.70	20.5	80	26.7	-	-
		800	BF-080-N-W	0.80	28.7	90	27.9	-	-
		900	BF-090-N-W	0.90	39.9	100	28.9	-	-
		1000	BF-100-N-W	1.00	50.8	110	30.3	-	-

特別複合条件表

C-05

複水路型鉄筋コンクリートベンチフリューム水路

100.000

BFD-0000-0-0

m

[illegible]

【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。

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フリューム水路 数量集計表(1)

100m当り

溝畔区分	溝畔上幅区分 (mm)	水路規格(呼称)	設計番号	水路幅	SA0103	SA0104	SQ1041	SQ1041	SA0152
					SP床堀	SP基面整正	埋戻	溝畔盛土	SP法面整形
					m ³	m ²	m ³	m ³	m ²
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
		550	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
		600	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
		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
		700	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
		800	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
		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
		1000	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ウム水路 数量集計表(2)

100m当り

溝畔区分	溝畔上幅区分 (mm)	水路規格(呼 称)	設 計 番 号	水路幅	SA0103	SA0104	SQ1041	SQ1041	SA0152
					SP床堀	SP基面整正	埋戻	溝畔盛土	SP法面整形
					m ³	m ²	人カタコ	人カタコ	m ²
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
		550	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	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
		650	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	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
		800	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
		900	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
		1000	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

特別複合条件表

C-06

既設素掘用水路鉄筋コンクリートベンチリウム水路

100.000

BFK00-000

m

[illegible]

[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)

既設素堀用水路ベンチリウム水路 数量集計表

(100m当り)

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 人力タコ	法面整形 盛土部
			m3	m ²	m3	m3	m ²
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	49.5

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 ³	標準
SA0151 (※2)	SP 基面整正		
	(表3-7より)	m ²	
SA0152 (※2)	SP 法面整形		
	(表3-7より)	m ²	切土部
SQ1041 (※2)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-7より)	m ³	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 ²	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

(100m当り)

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	SQ1041	SA0152
						機械掘削	基面整正	法面整形 切土部	溝畔盛土 人力タコ	法面整形 盛土部
						m3	m ²	m3	m3	m ²
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
	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
両溝畔	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
	500	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	-	-

特別複合条件表

図番: C-12

名称: **鉄筋コンクリート排水フリーム水路(1)**

算出数量: 100.000

規格: DF〇〇-〇〇〇-〇-〇-〇

單位: 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。

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: C-12

名称: **鉄筋コンクリート排水フリーム水路(2)**

算出数量: 100.000

規格: DF00-000-N-O

單位: m

[illegible]

[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。

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

C-12

鉄筋コンクリート排水フリーム水路(3)、(4)

100.000

DF00-000-O-M-O

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: C-12

名称: **鉄筋コンクリート排水フリーム水路(5)**

算出数量: 100.000

規格: DFOO-000-N-M-O

單位: 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。

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。

(表3-8)

鉄筋コンクリート排水フリューム水路(1) 数量集計表(1)

100m当り

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
						SP床堀	SP基面整正	SP積込(ルース) 機械投入	埋戻(流用)	溝畔盛土 (流用)	SP法面整形 切土法面	SP法面整形 盛土法面
				m	m	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
片溝畔	300	700	DF07-504-S	0.50	0.40	60.6	50	9.1	9.1	18	56.6	84.9
			DF07-604-S	0.60	0.40	56.2	50	12.7	12.7	18	28.3	84.9
			DF07-606-S	0.60	0.60	71.2	70	12.7	12.7	18	28.3	84.9
			DF07-608-S	0.60	0.80	86.2	90	12.7	12.7	18	28.3	84.9
			DF07-610-S	0.60	1.00	101.2	110	12.7	12.7	18	28.3	84.9
			DF07-704-S	0.70	0.40	54.4	50	16.9	16.9	18	-	84.9
		1000	DF10-504-S	0.50	0.40	111.6	50	9.1	9.1	18	141.4	84.9
			DF10-604-S	0.60	0.40	101.2	50	12.7	12.7	18	113.1	84.9
			DF10-606-S	0.60	0.60	122.2	70	12.7	12.7	18	113.1	84.9
			DF10-608-S	0.60	0.80	143.2	90	12.7	12.7	18	113.1	84.9
			DF10-610-S	0.60	1.00	164.2	110	12.7	12.7	18	113.1	84.9
			DF10-704-S	0.70	0.40	93.4	50	16.9	16.9	18	84.9	84.9
			DF10-905-S	0.90	0.50	96.1	60	27.1	27.1	18	28.3	84.9
			DF10-906-S	0.90	0.60	106.6	70	27.1	27.1	18	28.3	84.9
			DF10-908-S	0.90	0.80	127.6	90	27.1	27.1	18	28.3	84.9
		1200	DF12-504-S	0.50	0.40	155.6	50	9.1	9.1	18	198	84.9
			DF12-604-S	0.60	0.40	141.2	50	12.7	12.7	18	169.7	84.9
			DF12-606-S	0.60	0.60	166.2	70	12.7	12.7	18	169.7	84.9
			DF12-608-S	0.60	0.80	191.2	90	12.7	12.7	18	169.7	84.9
			DF12-610-S	0.60	1.00	216.2	110	12.7	12.7	18	169.7	84.9
			DF12-704-S	0.70	0.40	129.4	50	16.9	16.9	18	141.4	84.9
			DF12-905-S	0.90	0.50	126.1	60	27.1	27.1	18	84.9	84.9
			DF12-906-S	0.90	0.60	138.6	70	27.1	27.1	18	84.9	84.9
			DF12-908-S	0.90	0.80	163.6	90	27.1	27.1	18	84.9	84.9
	500	700	DF07-504-S-W	0.50	0.40	60.6	50	9.1	9.1	24	56.6	84.9
			DF07-604-S-W	0.60	0.40	56.2	50	12.7	12.7	24	28.3	84.9
			DF07-606-S-W	0.60	0.60	71.2	70	12.7	12.7	24	28.3	84.9
			DF07-608-S-W	0.60	0.80	86.2	90	12.7	12.7	24	28.3	84.9
			DF07-610-S-W	0.60	1.00	101.2	110	12.7	12.7	24	28.3	84.9
			DF07-704-S-W	0.70	0.40	54.4	50	16.9	16.9	24	-	84.9
		1000	DF10-504-S-W	0.50	0.40	111.6	50	9.1	9.1	24	141.4	84.9
			DF10-604-S-W	0.60	0.40	101.2	50	12.7	12.7	24	113.1	84.9
			DF10-606-S-W	0.60	0.60	122.2	70	12.7	12.7	24	113.1	84.9
			DF10-608-S-W	0.60	0.80	143.2	90	12.7	12.7	24	113.1	84.9

(表3-9)

鉄筋コンクリート排水フリューム水路(1) 数量集計表(2)

100m当り

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
				m	m	SP床堀 m3	SP基面整正 m ²	SP積込(ルース) 機械投入 m3	埋戻(流用) m3	溝畔盛土 (流用) m3	SP法面整形 切土法面 m ³	SP法面整形 盛土法面 m ³
片溝畔	500	1000	DF10-608-S-W	0.60	0.80	143.2	90	12.7	12.7	24	113.1	84.9
			DF10-610-S-W	0.60	1.00	164.2	110	12.7	12.7	24	113.1	84.9
			DF10-704-S-W	0.70	0.40	93.4	50	16.9	16.9	24	84.9	84.9
			DF10-905-S-W	0.90	0.50	96.1	60	27.1	27.1	24	28.3	84.9
			DF10-906-S-W	0.90	0.60	106.6	70	27.1	27.1	24	28.3	84.9
			DF10-908-S-W	0.90	0.80	127.6	90	27.1	27.1	24	28.3	84.9
		1200	DF12-504-S-W	0.50	0.40	155.6	50	9.1	9.1	24	198	84.9
			DF12-604-S-W	0.60	0.40	141.2	50	12.7	12.7	24	169.7	84.9
			DF12-606-S-W	0.60	0.60	166.2	70	12.7	12.7	24	169.7	84.9
			DF12-608-S-W	0.60	0.80	191.2	90	12.7	12.7	24	169.7	84.9
			DF12-610-S-W	0.60	1.00	216.2	110	12.7	12.7	24	169.7	84.9
			DF12-704-S-W	0.70	0.40	129.4	50	16.9	16.9	24	141.4	84.9
			DF12-905-S-W	0.90	0.50	126.1	60	27.1	27.1	24	84.9	84.9
			DF12-906-S-W	0.90	0.60	138.6	70	27.1	27.1	24	84.9	84.9
			DF12-908-S-W	0.90	0.80	163.6	90	27.1	27.1	24	84.9	84.9
両溝畔	300	700	DF07-504-D	0.50	0.40	60.6	50	9.1	9.1	36	56.6	169.7
			DF07-604-D	0.60	0.40	56.2	50	12.7	12.7	36	28.3	169.7
			DF07-606-D	0.60	0.60	71.2	70	12.7	12.7	36	28.3	169.7
			DF07-608-D	0.60	0.80	86.2	90	12.7	12.7	36	28.3	169.7
			DF07-610-D	0.60	1.00	101.2	110	12.7	12.7	36	28.3	169.7
			DF07-704-D	0.70	0.40	54.4	50	16.9	16.9	36	-	169.7
		1000	DF10-504-D	0.50	0.40	111.6	50	9.1	9.1	36	141.4	169.7
			DF10-604-D	0.60	0.40	101.2	50	12.7	12.7	36	113.1	169.7
			DF10-606-D	0.60	0.60	122.2	70	12.7	12.7	36	113.1	169.7
			DF10-608-D	0.60	0.80	143.2	90	12.7	12.7	36	113.1	169.7
			DF10-610-D	0.60	1.00	164.2	110	12.7	12.7	36	113.1	169.7
			DF10-704-D	0.70	0.40	93.4	50	16.9	16.9	36	84.9	169.7
			DF10-905-D	0.90	0.50	96.1	60	27.1	27.1	36	28.3	169.7
			DF10-906-D	0.90	0.60	106.6	70	27.1	27.1	36	28.3	169.7
			DF10-908-D	0.90	0.80	127.6	90	27.1	27.1	36	28.3	169.7

(表3-10)

鉄筋コンクリート排水フリューム水路(1) 数量集計表(3)

100m当り

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
				m	m	SP床堀 m3	SP基面整正 m ²	SP積込(ルース) 機械投入 m3	埋戻(流用) m3	溝畔盛土 (流用) m3	SP法面整形 切土法面 m ²	SP法面整形 盛土法面 m ²
両溝畔	300	1200	DF12-504-D	0.50	0.40	155.6	50	9.1	9.1	36	198	169.7
			DF12-604-D	0.60	0.40	141.2	50	12.7	12.7	36	169.7	169.7
			DF12-606-D	0.60	0.60	166.2	70	12.7	12.7	36	169.7	169.7
			DF12-608-D	0.60	0.80	191.2	90	12.7	12.7	36	169.7	169.7
			DF12-610-D	0.60	1.00	216.2	110	12.7	12.7	36	169.7	169.7
			DF12-704-D	0.70	0.40	129.4	50	16.9	16.9	36	141.4	169.7
			DF12-905-D	0.90	0.50	126.1	60	27.1	27.1	36	84.9	169.7
			DF12-906-D	0.90	0.60	138.6	70	27.1	27.1	36	84.9	169.7
			DF12-908-D	0.90	0.80	163.6	90	27.1	27.1	36	84.9	169.7
	500	700	DF07-504-D-W	0.50	0.40	60.6	50	9.1	9.1	48	56.6	169.7
			DF07-604-D-W	0.60	0.40	56.2	50	12.7	12.7	48	28.3	169.7
			DF07-606-D-W	0.60	0.60	71.2	70	12.7	12.7	48	28.3	169.7
			DF07-608-D-W	0.60	0.80	86.2	90	12.7	12.7	48	28.3	169.7
			DF07-610-D-W	0.60	1.00	101.2	110	12.7	12.7	48	28.3	169.7
			DF07-704-D-W	0.70	0.40	54.4	50	16.9	16.9	48	-	169.7
		1000	DF10-504-D-W	0.50	0.40	111.6	50	9.1	9.1	48	141.4	169.7
			DF10-604-D-W	0.60	0.40	101.2	50	12.7	12.7	48	113.1	169.7
			DF10-606-D-W	0.60	0.60	122.2	70	12.7	12.7	48	113.1	169.7
			DF10-608-D-W	0.60	0.80	143.2	90	12.7	12.7	48	113.1	169.7
			DF10-610-D-W	0.60	1.00	164.2	110	12.7	12.7	48	113.1	169.7
			DF10-704-D-W	0.70	0.40	93.4	50	16.9	16.9	48	84.9	169.7
			DF10-905-D-W	0.90	0.50	96.1	60	27.1	27.1	48	28.3	169.7
			DF10-906-D-W	0.90	0.60	106.6	70	27.1	27.1	48	28.3	169.7
			DF10-908-D-W	0.90	0.80	127.6	90	27.1	27.1	48	28.3	169.7
		1200	DF12-504-D-W	0.50	0.40	155.6	50	9.1	9.1	48	198	169.7
			DF12-604-D-W	0.60	0.40	141.2	50	12.7	12.7	48	169.7	169.7
			DF12-606-D-W	0.60	0.60	166.2	70	12.7	12.7	48	169.7	169.7
			DF12-608-D-W	0.60	0.80	191.2	90	12.7	12.7	48	169.7	169.7
			DF12-610-D-W	0.60	1.00	216.2	110	12.7	12.7	48	169.7	169.7
			DF12-704-D-W	0.70	0.40	129.4	50	16.9	16.9	48	141.4	169.7
			DF12-905-D-W	0.90	0.50	126.1	60	27.1	27.1	48	84.9	169.7

(表3-11)

鉄筋コンクリート排水フリーム水路(1) 数量集計表(4)

100m当り												
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
						SP床堀	SP基面整正	SP積込(ルース) 機械投入	埋戻(流用)	溝畔盛土 (流用)	SP法面整形 切土法面	SP法面整形 盛土法面
				m	m	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²
両溝畔	500	1200	DF12-906-D-W	0.90	0.60	138.6	70	27.1	27.1	48	84.9	169.7
			DF12-908-D-W	0.90	0.80	163.6	90	27.1	27.1	48	84.9	169.7

(表3-12)

鉄筋コンクリート排水フリーム水路(2) 数量集計表

100m当り

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	SA0152
						SP床堀	SP基面整正	SP積込(ルース) 機械投入	埋戻(流用)	SP法面整形 切土法面
				m	m	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³
無溝畔	-	700	DF07-504-N	0.50	0.40	60.6	50	9.1	9.1	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	86.2	90	12.7	12.7	28.3
			DF07-610-N	0.60	1.00	101.2	110	12.7	12.7	28.3
			DF07-704-N	0.70	0.40	54.4	50	16.9	16.9	-
		1000	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	143.2	90	12.7	12.7	113.1
			DF10-610-N	0.60	1.00	164.2	110	12.7	12.7	113.1
			DF10-704-N	0.70	0.40	93.4	50	16.9	16.9	84.9
			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
		1200	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	191.2	90	12.7	12.7	169.7
			DF12-610-N	0.60	1.00	216.2	110	12.7	12.7	169.7
			DF12-704-N	0.70	0.40	129.4	50	16.9	16.9	141.4
			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

(表3-13)

鉄筋コンクリート排水フリューム水路(3) 数量集計表

100m当り

溝畔区分	田面からの深さ (mm)	設 計 番 号	水路の内高 m	水路の内幅 m	SA0103	SA0151	SA0102	SQ1041	SQ1041	SA0152	SA0152
					SP床堀	SP基面整正	SP積込(ルース) 機械投入	埋戻(流用)	溝畔盛土 (流用)	SP法面整形 切土法面	SP法面整形 盛土法面
					m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²
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
		DF07-604-S-M	0.60	0.40	61.2	50	13.0	13.0	24.9	31.2	93.6
		DF07-606-S-M	0.60	0.60	76.4	70	13.0	13.0	24.9	31.2	93.6
		DF07-608-S-M	0.60	0.80	91.6	90	13.0	13.0	24.9	31.2	93.6
		DF07-610-S-M	0.60	1.00	106.8	110	13.0	13.0	24.9	31.2	93.6
		DF07-704-S-M	0.70	0.40	55.8	50	17.5	17.5	24.9	-	93.6
	1000	DF10-504-S-M	0.50	0.40	136.9	50	9.2	9.2	24.9	156.0	93.6
		DF10-604-S-M	0.60	0.40	121.2	50	13.0	13.0	24.9	124.8	93.6
		DF10-606-S-M	0.60	0.60	142.4	70	13.0	13.0	24.9	124.8	93.6
		DF10-608-S-M	0.60	0.80	163.6	90	13.0	13.0	24.9	124.8	93.6
		DF10-610-S-M	0.60	1.00	184.8	110	13.0	13.0	24.9	124.8	93.6
		DF10-704-S-M	0.70	0.40	108.6	50	17.5	17.5	24.9	93.6	93.6
		DF10-905-S-M	0.90	0.50	103.8	60	28.8	28.8	24.9	31.2	93.6
		DF10-906-S-M	0.90	0.60	114.6	70	28.8	28.8	24.9	31.2	93.6
		DF10-908-S-M	0.90	0.80	136.2	90	28.8	28.8	24.9	31.2	93.6
	1200	DF12-504-S-M	0.50	0.40	193.7	50	9.2	9.2	24.9	218.4	93.6
		DF12-604-S-M	0.60	0.40	173.2	50	13.0	13.0	24.9	187.2	93.6
		DF12-606-S-M	0.60	0.60	198.4	70	13.0	13.0	24.9	187.2	93.6
		DF12-608-S-M	0.60	0.80	223.6	90	13.0	13.0	24.9	187.2	93.6
		DF12-610-S-M	0.60	1.00	248.8	110	13.0	13.0	24.9	187.2	93.6
		DF12-704-S-M	0.70	0.40	155.8	50	17.5	17.5	24.9	156.0	93.6
		DF12-905-S-M	0.90	0.50	143.4	60	28.8	28.8	24.9	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
		DF12-908-S-M	0.90	0.80	181.8	90	28.8	28.8	24.9	93.6	93.6

(表3-14)

鉄筋コンクリート排水フリューム水路(4) 数量集計表

100m当り

溝畔区分	田面からの深さ (mm)	設 計 番 号	水路の内高 m	水路の内幅 m	SA0103	SA0151	SA0102	SQ1041	SQ1041	SA0152	SA0152
					SP床堀	SP基面整正	SP積込(ルース) 機械投入	埋戻(流用)	溝畔盛土 (流用)	SP法面整形 切土法面	SP法面整形 盛土法面
					m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²
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
		DF07-604-D-M	0.60	0.40	61.2	50	13.0	13.0	49.8	31.2	187.2
		DF07-606-D-M	0.60	0.60	76.4	70	13.0	13.0	49.8	31.2	187.2
		DF07-608-D-M	0.60	0.80	91.6	90	13.0	13.0	49.8	31.2	187.2
		DF07-610-D-M	0.60	1.00	106.8	110	13.0	13.0	49.8	31.2	187.2
		DF07-704-D-M	0.70	0.40	55.8	50	17.5	17.5	49.8	-	187.2
	1000	DF10-504-D-M	0.50	0.40	136.9	50	9.2	9.2	49.8	156.0	187.2
		DF10-604-D-M	0.60	0.40	121.2	50	13.0	13.0	49.8	124.8	187.2
		DF10-606-D-M	0.60	0.60	142.4	70	13.0	13.0	49.8	124.8	187.2
		DF10-608-D-M	0.60	0.80	163.6	90	13.0	13.0	49.8	124.8	187.2
		DF10-610-D-M	0.60	1.00	184.8	110	13.0	13.0	49.8	124.8	187.2
		DF10-704-D-M	0.70	0.40	108.6	50	17.5	17.5	49.8	93.6	187.2
		DF10-905-D-M	0.90	0.50	103.8	60	28.8	28.8	49.8	31.2	187.2
		DF10-906-D-M	0.90	0.60	114.6	70	28.8	28.8	49.8	31.2	187.2
		DF10-908-D-M	0.90	0.80	136.2	90	28.8	28.8	49.8	31.2	187.2
	1200	DF12-504-D-M	0.50	0.40	193.7	50	9.2	9.2	49.8	218.4	187.2
		DF12-604-D-M	0.60	0.40	173.2	50	13.0	13.0	49.8	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
		DF12-608-D-M	0.60	0.80	223.6	90	13.0	13.0	49.8	187.2	187.2
		DF12-610-D-M	0.60	1.00	248.8	110	13.0	13.0	49.8	187.2	187.2
		DF12-704-D-M	0.70	0.40	155.8	50	17.5	17.5	49.8	156.0	187.2
		DF12-905-D-M	0.90	0.50	143.4	60	28.8	28.8	49.8	93.6	187.2
		DF12-906-D-M	0.90	0.60	156.2	70	28.8	28.8	49.8	93.6	187.2
		DF12-908-D-M	0.90	0.80	181.8	90	28.8	28.8	49.8	93.6	187.2

(表3-15)

鉄筋コンクリート排水フリーム水路(5) 数量集計表

100m当り

溝畔区分	田面からの深さ (mm)	設 計 番 号	水路の内高 m	水路の内幅 m	SA0103	SA0151	SA0102	SQ1041	SA0152
					SP床堀	SP基面整正	SP積込(ルース) 機械投入	埋戻(流用)	SP法面整形 切土法面
					m ³	m ²	m ³	m ³	m ²
無溝畔	700	DF07-504-N-M	0.50	0.40	69.7	50	9.2	9.2	62.4
		DF07-604-N-M	0.60	0.40	61.2	50	13.0	13.0	31.2
		DF07-606-N-M	0.60	0.60	76.4	70	13.0	13.0	31.2
		DF07-608-N-M	0.60	0.80	91.6	90	13.0	13.0	31.2
		DF07-610-N-M	0.60	1.00	106.8	110	13.0	13.0	31.2
	1000	DF07-704-N-M	0.70	0.40	55.8	50	17.5	17.5	-
		DF10-504-N-M	0.50	0.40	136.9	50	9.2	9.2	156.0
		DF10-604-N-M	0.60	0.40	121.2	50	13.0	13.0	124.8
		DF10-606-N-M	0.60	0.60	142.4	70	13.0	13.0	124.8
		DF10-608-N-M	0.60	0.80	163.6	90	13.0	13.0	124.8
		DF10-610-N-M	0.60	1.00	184.8	110	13.0	13.0	124.8
		DF10-704-N-M	0.70	0.40	108.6	50	17.5	17.5	93.6
		DF10-905-N-M	0.90	0.50	103.8	60	28.8	28.8	31.2
		DF10-906-N-M	0.90	0.60	114.6	70	28.8	28.8	31.2
		DF10-908-N-M	0.90	0.80	136.2	90	28.8	28.8	31.2
	1200	DF12-504-N-M	0.50	0.40	193.7	50	9.2	9.2	218.4
		DF12-604-N-M	0.60	0.40	173.2	50	13.0	13.0	187.2
		DF12-606-N-M	0.60	0.60	198.4	70	13.0	13.0	187.2
		DF12-608-N-M	0.60	0.80	223.6	90	13.0	13.0	187.2
		DF12-610-N-M	0.60	1.00	248.8	110	13.0	13.0	187.2
		DF12-704-N-M	0.70	0.40	155.8	50	17.5	17.5	156.0
		DF12-905-N-M	0.90	0.50	143.4	60	28.8	28.8	93.6
		DF12-906-N-M	0.90	0.60	156.2	70	28.8	28.8	93.6
		DF12-908-N-M	0.90	0.80	181.8	90	28.8	28.8	93.6

特別複合条件表

図番: C-13

名称: 既設素掘排水路コンクリート排水フリューム水路

算出数量: 100.000

規格: DFK〇〇-〇〇〇-〇

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り		
	(表3-16より)	m ³	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正		
	(表3-16より)	m ²	
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)		
	(表3-16より)	m ³	50,000m3未満 [埋戻]
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-16より)	m ³	まき出し+人カタコ [埋戻]
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】 必要な場合に基礎砕石計上		
	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3-16

既設素掘排水路コンクリート排水フリューム水路 数量集計表

100m当り

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	(参考)	(参考)
				SP床堀	SP基面整正	SP積込(ルース) 機械投入	埋戻(流用)	残土	不足土
		m	m	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³
700	DFK07-504	0.50	0.40	3.9	50	16.4	16.4	-	12.5
	DFK07-604	0.60	0.40	3.9	50	25.4	25.4	-	21.5
	DFK07-606	0.60	0.60	9.3	70	17.8	17.8	-	8.5
	DFK07-608	0.60	0.80	17.4	90	12.9	12.9	4.5	-
	DFK07-610	0.60	1.00	28.3	110	10.8	10.8	17.5	-
	DFK07-704	0.70	0.40	3.9	50	36.4	36.4	-	32.5
1000	DFK10-504	0.50	0.40	3.9	50	16.4	16.4	-	12.5
	DFK10-604	0.60	0.40	3.9	50	25.4	25.4	-	21.5
	DFK10-606	0.60	0.60	9.3	70	17.8	17.8	-	8.5
	DFK10-608	0.60	0.80	17.4	90	12.9	12.9	4.5	-
	DFK10-610	0.60	1.00	28.3	110	10.8	10.8	17.5	-
	DFK10-704	0.70	0.40	3.9	50	36.4	36.4	-	32.5
	DFK10-905	0.90	0.50	6.2	60	57.2	57.2	-	51
	DFK10-906	0.90	0.60	9.3	70	50.8	50.8	-	41.5
	DFK10-908	0.90	0.80	17.4	90	39.9	39.9	-	22.5
1200	DFK12-504	0.50	0.40	3.9	50	16.4	16.4	-	12.5
	DFK12-604	0.60	0.40	3.9	50	25.4	25.4	-	21.5
	DFK12-606	0.60	0.60	9.3	70	17.8	17.8	-	8.5
	DFK12-608	0.60	0.80	17.4	90	12.9	12.9	4.5	-
	DFK12-610	0.60	1.00	28.3	110	10.8	10.8	17.5	-
	DFK12-704	0.70	0.40	3.9	50	36.4	36.4	-	32.5
	DFK12-905	0.90	0.50	6.2	60	57.2	57.2	-	51
	DFK12-906	0.90	0.60	9.3	70	50.8	50.8	-	41.5
	DFK12-908	0.90	0.80	17.4	90	39.9	39.9	-	22.5

特別複合条件表

図番: C-20

名称: 道路工

算出数量: 100.000

規格: RB00000-00-0

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-17より)	m ³	4.0m以上
SQ8042	砂利舗装工(機械) 舗設材ありの場合のみ計上		
	(表3-17より)	m ²	t=0.10m
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-17より)	m ²	盛土部

[注意事項]

1. 道路用土集積は、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. 舗設材はクラッシャラン又は再生クラッシャランを標準とする。
3. 基盤材に搬入土を用いる場合、搬入に要する経費は別途計上する。
4. 現地条件により舗設材敷設に伴う移動手間が必要な場合は、別途計上する。
5. 道路路肩部に耳芝、筋芝等が必要な場合は、別途計上する。

施工数量の選択(100m当たり)

(表3-17)

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 項目 単位 設計番号	舗設材幅	舗設材厚	SA0141	SQ8042	SA0152
						基盤材	舗設材	法面整形盛土部
				m	m	m ³	m ²	m ²
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(0.13m³)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(0.28m³)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: C-25～26

名称: 素掘用水路落差工(跳水型)

算出数量: 1.000

規格: DIS-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3-18より)	m ³	標準
SA0151	SP 基面整正		
	(表3-18より)	m ²	
SQ5815	【ベンチリウム据付工(L=2000)】		
	(表3-18より)	m	基礎碎石なし [斜流部]
SQ5813	【U型側溝据付工(L=2000)】		
	(表3-18より)	m	基礎碎石なし [静水池]
SA0312	SP 型枠		
	(表3-18より)	m ²	小型構造物 [巻立コンクリート]
SQA311	SP コンクリート		
	(表3-18より)	m ³	小型構造物、養生 [巻立コンクリート]
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-18より)	m ³	はね付け+まき出し+人力タコ [埋戻]
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-18より)	m ³	まき出し+タパ°又は振動コンパクタ [溝畔盛土]
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-18より)	m ²	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3-18)

素掘用水落差工(跳水型) 数量集計表

(1) 片溝畔

1箇所当り

ベンチフ リューム 規 格	設 計 番 号	SA0103	SA0151	SQ5815	SQ5813	SA0312	SQA311	SQ1041	SQ1041	SA0152	残 土	不 足 土
		SP床堀	SP基面整正	フリューム布設		SP型枠	S P コンクリート	埋 戻 人カタク	溝畔盛土	S P 法面整形		
				BF	UF				タンバor振動コンバクタ			
				m3	m ²				m			
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	1.09	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	0.25	0.00

(2) 両溝畔

1箇所当り

ベンチフ リューム 規 格	設 計 番 号	SA0103	SA0151	SQ5815	SQ5813	SA0312	SQA311	SQ1041	SQ1041	SA0152	残 土	不 足 土
		SP床堀	SP基面整正	フリューム布設		SP型枠	S P コンクリート	埋 戻	溝畔盛土	S P 法面整形		
				BF	UF			人力タコ	タンバ ^o r振動コンバクタ			
				m3	m ²			m	m			
300	DIS-030-05-D	0.70	1.20	1.00	2.00	5.44	0.377	0.63	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

ベンチフ リューム 規 格	設 計 番 号	SA0103	SA0151	SQ5815	SQ5813	SA0312	SQA311	SQ1041	SQ1041	SA0152	残 土	不 足 土
		SP床堀	SP基面整正	フリューム布設		SP型枠	S P コンクリート	埋 戻	溝畔盛土	S P 法面整形		
				BF	UF			人カタコ	タンバ ^o r振動コンバクタ			
				m	m			m3	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	-	-	0.16	-
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: C-27～28

名称: 用水路落差工(跳水型)

算出数量: 10.000

規格: DI-〇〇〇-〇〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※6)	SP 床掘り		
	(表3-19～21より)	m ³	標準
SA0151 (※6)	SP 基面整正		
	(表3-19～21より)	m ²	
SQ1041 (※6)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-19～21より)	m ³	はね付け+まき出し+人力タコ [埋戻]
SQ1041 (※6)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-19～21より)	m ³	まき出し+人力タコ [溝畔盛土]
SA0152 (※6)	SP 法面整形		
	(表3-19～21より)	m ²	盛土部、締固め無し
SQ5815	【ベンチリウム据付工(L=2000)】		
	(表3-22より)	m	基礎碎石なし [斜流部]
SQ5813	【U型側溝据付工(L=2000)】		
	(表3-22より)	m	基礎碎石なし [静水池]
SA0312	SP 型枠		
	(表3-22より)	m ²	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表3-22より)	m ³	小型構造物、養生

[注意事項]

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 目地間隔は、5mmとしている。
- 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)

(表3-19)

(1) 片溝畔

10箇所当たり

ベンチフ リウム 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		
		m3	m ²	人力タコ m3	人力タコ m3	m ²		
300	DI-030-05-S	1.9	13.2	3.0	3.6	12.7	-	4.7
	DI-030-10-S	5.1	21.0	5.5	6.0	21.2	-	6.4
	DI-030-15-S	5.0	21.0	6.2	7.2	25.5	-	8.4
	DI-030-20-S	4.9	21.0	6.8	8.5	29.7	-	10.4
350	DI-035-05-S	4.3	19.6	4.1	3.5	12.7	-	3.3
	DI-035-10-S	7.4	31.7	6.3	5.9	21.2	-	4.8
	DI-035-15-S	7.5	36.2	7.0	7.1	25.5	-	6.6
	DI-035-20-S	7.4	40.7	7.7	8.4	29.7	-	8.7
400	DI-040-05-S	7.5	27.7	5.8	4.7	17.0	-	3.0
	DI-040-10-S	10.6	34.8	7.5	5.8	21.2	-	2.7
	DI-040-15-S	10.8	39.8	8.2	7.0	25.5	-	4.4
	DI-040-20-S	11.0	44.8	8.8	8.3	29.7	-	6.1
450	DI-045-05-S	10.9	30.3	7.2	4.6	17.0	-	0.9
	DI-045-10-S	17.0	42.5	9.3	5.6	21.2	2.1	-
	DI-045-15-S	20.8	57.0	11.0	7.9	29.7	1.9	-
	DI-045-20-S	21.1	62.5	11.7	9.1	33.9	0.3	-
500	DI-050-05-S	12.4	33.1	7.5	4.5	17.0	0.4	-
	DI-050-10-S	20.9	52.5	10.6	6.6	25.5	3.7	-
	DI-050-15-S	28.1	58.5	14.0	7.8	29.7	6.3	-
	DI-050-20-S	28.8	64.5	14.7	9.1	33.9	5.0	-
550	DI-055-05-S	17.6	38.0	9.2	4.4	17.0	4.0	-
	DI-055-10-S	28.4	53.5	13.7	6.6	25.5	8.1	-
	DI-055-15-S	29.4	60.0	14.5	7.8	29.7	7.1	-
	DI-055-20-S	34.7	75.5	16.6	10.1	38.2	8.0	-
600	DI-060-05-S	28.1	48.0	13.5	5.4	21.2	9.2	-
	DI-060-10-S	29.4	55.0	14.2	6.6	25.5	8.6	-
	DI-060-15-S	47.7	77.5	20.0	8.7	33.9	19.0	-
	DI-060-20-S	48.9	84.5	20.8	10.0	38.2	18.1	-
650	DI-065-05-S	39.7	53.8	17.4	5.3	21.2	17.0	-
	DI-065-10-S	47.7	71.5	19.9	7.5	29.7	20.3	-
	DI-065-15-S	49.3	79.0	20.7	8.7	33.9	19.9	-
	DI-065-20-S	51.0	86.5	21.6	10.0	38.2	19.4	-
700	DI-070-05-S	40.6	54.8	17.9	5.3	21.2	17.4	-
	DI-070-10-S	49.0	73.0	20.5	7.5	29.7	21.0	-
	DI-070-15-S	73.4	98.4	27.6	9.6	38.2	36.2	-
	DI-070-20-S	75.4	106.4	28.4	10.8	42.4	36.2	-
800	DI-080-05-S	64.7	81.1	25.3	7.4	29.7	32.0	-
	DI-080-10-S	73.1	92.4	27.5	8.4	33.9	37.2	-
900	DI-090-05-S	82.8	89.2	30.6	7.3	29.7	44.9	-
	DI-090-10-S	93.6	101.6	33.2	8.3	33.9	52.1	-
1000	DI-100-05-S	115.8	110.8	39.4	8.2	33.9	68.2	-
	DI-100-10-S	129.5	124.3	42.6	9.2	38.2	77.7	-

用水路落差工(跳水型)の土工 数量集計表(2)

(表3-20)

(2) 両溝畔

10箇所当たり

ベンチフ リューム 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		
		m3	m ²	人力タコ m3	人力タコ m3	m ²		
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
350	DI-035-05-D	4.3	19.6	2.1	7.1	25.5	-	4.9
	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
400	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
	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
450	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
	DI-045-20-D	21.1	62.5	7.1	18.2	67.9	-	4.2
500	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	-
550	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	-
600	DI-060-05-D	28.1	48.0	10.9	10.8	42.4	6.4	-
	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	-
650	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	-
	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	-
700	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	-
	DI-070-20-D	75.4	106.4	23.4	21.7	84.9	30.3	-
800	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	-
900	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	-

用水路落差工(跳水型)の土工 数量集計表(3)

(表3-21)

(3) 無溝畔

10箇所当たり

ベンチフ リウム 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		
		m3	m ²	人力タコ m3	人力タコ m3	m ²		
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	-
900	DI-090-05-N	82.8	89.2	33.9	-	-	48.9	-
	DI-090-10-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	-

用水路落差工(跳水型)の設置 数量集計表

(表3-22)

10箇所当たり

ベンチフ リウム 規格	設計番号	斜流部		静水池		SA0312	SQA311
		【ベンチリウム据付工】	SQ5815	【U型側溝据付工】	SQ5813	SP 型枠	SP コンクリート
			m		m		
			m		m		
300	DI-030-05-S	BF-030	10.0	UF300B	20.0	14.80	1.30
	DI-030-10-S	BF-030	20.0	UF360B	30.0	17.60	1.80
	DI-030-15-S	BF-030	30.0	UF360B	30.0	17.60	1.80
	DI-030-20-S	BF-030	40.0	UF360B	30.0	17.60	1.80
350	DI-035-05-S	BF-035	10.0	UF360B	20.0	17.70	1.70
	DI-035-10-S	BF-035	20.0	UF400C	30.0	19.60	2.00
	DI-035-15-S	BF-035	30.0	UF400C	30.0	19.60	2.00
	DI-035-20-S	BF-035	40.0	UF400C	30.0	19.60	2.00
400	DI-040-05-S	BF-040	10.0	UF400C	30.0	19.50	1.80
	DI-040-10-S	BF-040	20.0	UF450	30.0	22.00	2.40
	DI-040-15-S	BF-040	30.0	UF450	30.0	22.00	2.40
	DI-040-20-S	BF-040	40.0	UF450	30.0	22.00	2.40
450	DI-045-05-S	BF-045	10.0	UF450	30.0	22.00	2.10
	DI-045-10-S	BF-045	20.0	UF600特	30.0	26.20	3.20
	DI-045-15-S	BF-045	30.0	UF600特	40.0	26.20	3.20
	DI-045-20-S	BF-045	40.0	UF600特	40.0	26.20	3.20
500	DI-050-05-S	BF-050	10.0	UF500B	30.0	22.60	2.10
	DI-050-10-S	BF-050	20.0	UF600特	40.0	26.00	2.90
	DI-050-15-S	BF-050	30.0	UF600	40.0	29.80	4.00
	DI-050-20-S	BF-050	40.0	UF600	40.0	29.80	4.00
550	DI-055-05-S	BF-055	10.0	UF600特	30.0	25.90	2.50
	DI-055-10-S	BF-055	20.0	UF600	40.0	29.70	3.60
	DI-055-15-S	BF-055	30.0	UF600	40.0	39.70	3.60
	DI-055-20-S	BF-055	40.0	UF600	50.0	39.70	3.60
600	DI-060-05-S	BF-060	10.0	UF600	40.0	30.40	3.40
	DI-060-10-S	BF-060	20.0	UF600	40.0	30.40	3.40
	DI-060-15-S	BF-060	30.0	UF700	50.0	36.30	5.50
	DI-060-20-S	BF-060	40.0	UF700	50.0	36.30	5.50
650	DI-065-05-S	BF-065	10.0	UF700	40.0	36.70	5.00
	DI-065-10-S	BF-065	20.0	UF700	50.0	36.70	5.00
	DI-065-15-S	BF-065	30.0	UF700	50.0	36.70	5.00
	DI-065-20-S	BF-065	40.0	UF700	50.0	36.70	5.00
700	DI-070-05-S	BF-070	10.0	UF700	40.0	37.40	4.70
	DI-070-10-S	BF-070	20.0	UF700	50.0	37.40	4.70
	DI-070-15-S	BF-070	30.0	UF800	60.0	43.70	7.30
	DI-070-20-S	BF-070	40.0	UF800	60.0	43.70	7.30
800	DI-080-05-S	BF-080	20.0	UF800	50.0	43.10	6.10
	DI-080-10-S	BF-080	20.0	UF800	60.0	43.10	6.10
900	DI-090-05-S	BF-090	20.0	UF900	50.0	48.90	7.50
	DI-090-10-S	BF-090	20.0	UF900	60.0	48.90	7.50
1000	DI-100-05-S	BF-100	20.0	UF1000	60.0	54.90	9.60
	DI-100-10-S	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3-23～24より)	m ³	標準
SA0151	SP 基面整正		
	(表3-23～24より)	m ²	
SA0103	SP 床掘り		
	(表3-23～24より)	m ³	標準
SQA301	SP 基礎碎石		
	(表3-23～24より)	m ²	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3-23～24より)	m ²	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3-23～24より)	m ³	小型構造物、養生
S02721	【構造物取壊し】		
	(表3-23～24より)	m ³	有筋、人力
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		
	(表3-23～24より)	m	
SQ5815	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】		[上流取付水路]
	(表3-23～24より)	m	基礎碎石なし
SQ5815	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】		[下流取付水路]
	(表3-23～24より)	m	基礎碎石なし
SQ5817	【蓋板工】		[BF用]
	(表3-23～24より)	枚	
SQ5817	【蓋板工】		[鋼製蓋板(縞鋼板)]
	(表3-23～24より)	枚	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		[埋戻]
	(表3-25～26より)	m ³	50,000m ³ 未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		[埋戻]
	(表3-25～26より)	m ³	
SA0102	SP 積込(ルーズ)		[溝畔盛土]
	(表3-25～26より)	m ³	50,000m ³ 未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		[溝畔盛土]
	(表3-25～26より)	m ³	
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-25～26より)	m ²	盛土部、締固め無し

[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. 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

單位:

[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. 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。

[illegible]

円筒落差工 数量表 BF300～500 (2)

(表3-25)

1箇所当り

ベンチフ リウム 規格	落差 Hf	コード 項目 単位 設 計 番 号	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			止 水 壁										
			投入	埋戻	投入	流用土	埋戻面	溝 畔	計	SP床掘	SP型枠			SPコンクリート			埋戻(機械併用)		残 土	
			m3	m3	m3	m3	m ²	m ²	m ²		m3	上流	下流	計	上流	下流	計	投入	埋戻	基礎無
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	" -N	"		—		"	—	5.12	"	"	"	"	"	"	"	"		1.33	1.50
	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.38		"	1.32	13.11	"	"	"	"	"	"	"	"		1.45	1.62
	2.99	" -N	"		—		"	—	11.79	"	"	"	"	"	"	"	"		1.83	2.00
350	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.37		"	1.29	6.24	"	"	"	"	"	"	"	"		1.04	1.21
	1.73	" -N	"		—		"	—	4.95	"	"	"	"	"	"	"	"		1.41	1.58
	1.73	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.37		"	1.29	12.13	"	"	"	"	"	"	"	"		1.53	1.70
	2.94	" -N	"		—		"	—	10.84	"	"	"	"	"	"	"	"		1.90	2.07
400	1.00	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.37		"	1.29	5.56	"	"	"	"	"	"	"	"		1.04	0.21
	1.70	" -N	"		—		"	—	4.27	"	"	"	"	"	"	"	"		1.41	1.58
	1.70	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.37		"	1.29	11.94	"	"	"	"	"	"	"	"		1.64	1.81
	2.91	" -N	"		—		"	—	10.65	"	"	"	"	"	"	"	"		2.01	2.18
450	1.00	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.37		"	1.26	5.57	"	"	"	"	"	"	"	"		1.74	1.97
	1.66	" -N	"		—		"	—	4.31	"	"	"	"	"	"	"	"		2.11	2.34
	1.66	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.37		"	1.26	12.27	"	"	"	"	"	"	"	"		2.69	2.92
	2.87	" -N	"		—		"	—	11.01	"	"	"	"	"	"	"	"		3.06	3.29
500	1.00	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.35		"	1.24	5.40	"	"	"	"	"	"	"	"		1.83	2.06
	1.63	" -N	"		—		"	—	4.16	"	"	"	"	"	"	"	"		2.18	2.41
	1.63	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
	< Hf ≤	" -D	"		0.35		"	1.24	11.32	"	"	"	"	"	"	"	"		2.73	2.96
	2.84	" -N	"		—		"	—	10.08	"	"	"	"	"	"	"	"		3.08	3.31

円筒落差工 数量表 BF550～650 (2)

(表3-26)

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 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			止 水 壁										
				投入	埋戻	投入	流用土	埋戻面	溝 畔	計	SP床掘	SP型枠			SPコンクリート			埋戻(機械併用)		残 土	
				m3	m3	m3	m3	m ²	m ²	m ²	m3	m ²	m ²	m ²	m3	m3	m3	投入	埋戻	基礎無	基礎有
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
	2.79		" -N	"		-		"	-	9.82	"	"	"	"	"	"	"	"		3.22	3.45
600	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
	< Hf ≤		" -D	"		0.34		"	1.19	11.36	"	"	"	"	"	"	"	"		4.15	4.44
	2.76		" -N	"		-		"	-	10.17	"	"	"	"	"	"	"	"		4.49	4.78
650	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: C-31

名称: 用水路斜流工

算出数量: 10.000

規格: BF-SL-〇〇〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0312	SP 型枠		
	(表3-27より)	m ²	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表3-27より)	m ³	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。

設計番号	SA0312	SQA311
	SP 型枠	SP コンクリート
	m ²	m ³
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: C-34～37

名称: 小排水路組立落差工

算出数量: 10.000

規格: DFD-〇〇〇-〇〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※5)	SP 床掘り (表3-28～30より)	m ³	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正 (表3-28～30より)	m ²	
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ) (表3-28～30より)	m ³	50,000m3未満 [埋戻]
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-28～30より)	m ³	まき出し、人力タコ [埋戻]
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻) (表3-28～30より)	m ³	まき出し、人力タコ [溝畔盛土]
SA0152 (※5)	SP 法面整形 (表3-28～30より)	m ²	切土部
SA0152 (※5)	SP 法面整形 (表3-28～30より)	m ²	盛土部
SA0312	SP 型枠 (表3-28～30より)	m ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート (表3-28～30より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】 (表3-31より)	m	基礎碎石なし [斜流部]
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】 (表3-31より)	m	基礎碎石なし [静水池]
SA0312	SP 型枠 (表3-31より)	m ²	一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート (表3-31より)	m ³	鉄筋・無筋構造物、養生

[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. 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、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。

小排水路組立落差工の土工 数量集計表(1/3)

(表3-28)

(1) 片溝畔

10箇所当たり

排水フ リューム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SA0102	SQ1041	SQ1041	SA0152	SA0152	SA0312	SQA311	
		SP 床掘り	SP 基面整正	SP 積込 (ルーズ)	人力土工 (盛土・埋戻)	人力土工 (盛土・埋戻)	SP 法面整形	SP 法面整形	SP 型枠	SP コンクリート	残土
				埋戻(流用土)		溝畔盛土(流用土)	切土法面	盛土法面			
		m3	m ²	m3	m3	m3	m ²	m ²	m ²	m3	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	133.6
	DFD-504-20-S	228.7	64.7	46.6	46.6	19.8	140.3	112.5	4.0	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	147.1
	DFD-604-20-S	229.3	64.7	47.2	47.2	19.8	140.3	112.5	4.0	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	186.9
	DFD-606-20-S	259.1	90.6	50.6	50.6	21.6	142.6	118.8	4.0	1.2	186.9
DF-704	DFD-704-07-S	200.4	56.8	41.9	41.9	18.0	117.7	97.3	-	-	140.5
	DFD-704-10-S	200.4	56.8	41.9	41.9	18.0	117.7	97.3	-	-	140.5
	DFD-704-15-S	246.4	69.7	52.0	52.0	21.6	142.6	118.8	4.0	0.9	172.8
	DFD-704-20-S	246.4	69.7	52.0	52.0	21.6	142.6	118.8	4.0	0.9	172.8
DF-706	DFD-706-07-S	210.1	74.4	42.1	42.1	18.0	110.9	95.6	-	-	150.0
	DFD-706-10-S	247.2	88.4	46.8	46.8	21.6	136.3	112.6	-	-	178.9
	DFD-706-15-S	258.2	90.6	52.4	52.4	21.6	133.5	116.5	4.0	1.2	184.2
	DFD-706-20-S	277.2	97.6	55.4	55.4	23.4	144.8	125.0	4.0	1.2	184.2
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	173.5
	DFD-905-20-S	267.8	84.0	57.5	57.5	23.4	144.8	125.0	4.0	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	185.4
	DFD-906-20-S	280.0	97.6	56.8	56.8	23.4	144.8	125.0	4.0	1.2	199.8

小排水路組立落差工の土工 数量集計表(2/3)

(表3-29)

(2) 両溝畔

10箇所当たり

排水フ リューム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SA0102	SQ1041	SQ1041	SA0152	SA0152	SA0312	SQA311	
		SP 床掘り	SP 基面整正	SP 積込 (ルーズ)	人力土工 (盛土・埋戻)	人力土工 (盛土・埋戻)	SP 法面整形	SP 法面整形	SP 型枠	SP コンクリート	残土
				埋戻(流用土)		溝畔盛土(流用土)	切土法面	盛土法面			
		m3	m ²	m3	m3	m3	m ²	m ²	m ²	m3	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-704	DFD-704-07-D	200.4	56.8	41.9	41.9	36.0	117.7	182.1	-	-	122.5
	DFD-704-10-D	200.4	56.8	41.9	41.9	36.0	117.7	182.1	-	-	122.5
	DFD-704-15-D	246.4	69.7	52.0	52.0	43.2	142.6	220.6	4.0	0.9	151.2
	DFD-704-20-D	246.4	69.7	52.0	52.0	43.2	142.6	220.6	4.0	0.9	151.2
DF-706	DFD-706-07-D	210.1	74.4	42.1	42.1	36.0	110.9	180.5	-	-	132.0
	DFD-706-10-D	247.2	88.4	46.8	46.8	43.2	136.3	214.4	-	-	157.3
	DFD-706-15-D	258.2	90.6	52.4	52.4	43.2	133.5	218.3	4.0	1.2	162.6
	DFD-706-20-D	277.4	97.6	52.4	52.4	46.8	144.8	235.3	4.0	1.2	175.2
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

小排水路組立落差工の土工 数量集計表(3/3)

(表3-30)

(3) 無溝畔

10箇所当たり

排水フ リューム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SA0102	SQ1041	SQ1041	SA0152	SA0152	SA0312	SQA311	
		SP 床掘り	SP 基面整正	SP 積込 (ルーズ)	人力土工 (盛土・埋戻)	人力土工 (盛土・埋戻)	SP 法面整形	SP 法面整形	SP 型枠	SP コンクリート	残土
				埋戻(流用土)		溝畔盛土(流用土)	切土法面	盛土法面			
		m3	m ²	m3	m3	m3	m ²	m ²	m ²	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-704	DFD-704-07-N	200.4	56.8	41.9	41.9	-	117.7	12.4	-	-	158.5
	DFD-704-10-N	200.4	56.8	41.9	41.9	-	117.7	12.4	-	-	158.5
	DFD-704-15-N	246.4	69.7	52.0	52.0	-	142.6	17.0	4.0	0.9	194.4
	DFD-704-20-N	246.4	69.7	52.0	52.0	-	142.6	17.0	4.0	0.9	194.4
DF-706	DFD-706-07-N	210.1	74.4	42.1	42.1	-	110.9	10.7	-	-	168.0
	DFD-706-10-N	247.2	88.4	46.8	46.8	-	136.3	10.7	-	-	200.5
	DFD-706-15-N	258.2	90.6	52.4	52.4	-	133.5	14.7	4.0	1.2	205.8
	DFD-706-20-N	277.4	97.6	55.4	55.4	-	144.8	14.7	4.0	1.2	220.0
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

小排水路組立落差工の設置 数量集計表

(表3-31)

10箇所当たり

排水フリューム 規格	設計番号	斜流部			静水池			SA0312	SQA311
		水路規格	SQ5819		水路規格	SQ5819		SP 型枠	SP コンクリート
			【排水フリューム 据付工】			【排水フリューム 据付工】			
			参考重量			参考重量			
			kg	m		kg	m	m ²	m3
DF-504	DFD-504-07-S	DF-504	356	20.0	DF-905	860.0	60.0	27.8	2.3
	DFD-504-10-S	DF-504	356	30.0	DF-905	860.0	60.0	27.9	2.4
	DFD-504-15-S	DF-504	356	30.0	DF-905	860.0	60.0	60.0	3.6
	DFD-504-20-S	DF-504	356	40.0	DF-905	860.0	70.0	70.0	3.6
DF-604	DFD-604-07-S	DF-604	456	20.0	DF-905	860.0	60.0	29.7	2.5
	DFD-604-10-S	DF-604	456	30.0	DF-905	860.0	70.0	29.8	2.5
	DFD-604-15-S	DF-604	456	30.0	DF-905	860.0	70.0	70.0	3.7
	DFD-604-20-S	DF-604	456	40.0	DF-905	860.0	70.0	70.0	3.7
DF-606	DFD-606-07-S	DF-606	515	30.0	DF-906	899.0	70.0	29.4	2.5
	DFD-606-10-S	DF-606	515	30.0	DF-906	899.0	70.0	29.6	2.6
	DFD-606-15-S	DF-606	515	40.0	DF-906	899.0	80.0	80.0	3.8
	DFD-606-20-S	DF-606	515	40.0	DF-906	899.0	80.0	80.0	3.8
DF-704	DFD-704-07-S	DF-704	584	30.0	DF-905	860.0	70.0	30.4	2.4
	DFD-704-10-S	DF-704	584	30.0	DF-905	860.0	70.0	30.6	2.5
	DFD-704-15-S	DF-704	584	40.0	DF-905	860.0	80.0	80.0	3.7
	DFD-704-20-S	DF-704	584	40.0	DF-905	860.0	80.0	80.0	3.6
DF-706	DFD-706-07-S	DF-706	650	30.0	DF-906	899.0	70.0	30.0	2.5
	DFD-706-10-S	DF-706	650	40.0	DF-906	899.0	80.0	30.3	2.6
	DFD-706-15-S	DF-706	650	40.0	DF-906	899.0	80.0	80.0	3.8
	DFD-706-20-S	DF-706	650	40.0	DF-906	899.0	90.0	90.0	3.9
DF-905	DFD-905-07-S	DF-905	860	30.0	DF-905	860.0	70.0	31.7	2.5
	DFD-905-10-S	DF-905	860	30.0	DF-905	860.0	80.0	32.0	2.6
	DFD-905-15-S	DF-905	860	40.0	DF-905	860.0	80.0	80.0	3.9
	DFD-905-20-S	DF-905	860	40.0	DF-905	860.0	90.0	90.0	2.7
DF-906	DFD-906-07-S	DF-906	899	30.0	DF-906	899.0	70.0	32.1	2.7
	DFD-906-10-S	DF-906	899	30.0	DF-906	899.0	80.0	32.4	2.7
	DFD-906-15-S	DF-906	899	40.0	DF-906	899.0	80.0	80.0	4.0
	DFD-906-20-S	DF-906	899	40.0	DF-906	899.0	90.0	90.0	4.1

特別複合条件表

図番: C-38~41

名称: 素掘小排水路組立落差工(1)、(2)

算出数量: 1.000

規格: DFS-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3-32~33より)	m ³	標準
SA0151	SP 基面整正		
	(表3-32~33より)	m ²	
SA0312	SP 型枠		
	(表3-33より)	m ²	落差工(2)のみ [均しコンクリート] 一般型枠、鉄筋・無筋構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表3-33より)	m ³	落差工(2)のみ [均しコンクリート] 鉄筋・無筋構造物、養生
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】		
	(表3-32~33より)	m	[上流部] 基礎砕石なし
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】		
	(表3-32~33より)	m	[斜流部] 基礎砕石なし
SQ5819	【排水フリューム据付工(L=2000)】		
	(表3-32~33より)	m	[静水池] 基礎砕石なし
SA0312	SP 型枠		
	(表3-32~33より)	m ²	[巻立コンクリート] 一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表3-32~33より)	m ³	[巻立コンクリート] 小型構造物、養生
SA0102	SP 積込(ルーズ)		
	(表3-32~33より)	m ³	[埋戻] 50,000m ³ 未満
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-32~33より)	m ³	[埋戻] まき出し+人力タコ
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-32~33より)	m ²	切土部
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-32~33より)	m ³	[溝畔盛土] まき出し+タンパ
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-32~33より)	m ²	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。

(表3-32)

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	SA0103	SA0151	SQ5819			SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	SA0152	SQ1041	SA0152	残 土
	項 目	床掘	基面整正	【排水フリーウム掘付工】			型枠工	コンクリート	人力埋戻		法面整形 切土部	溝畔盛土 タンパ	法面整形 盛土部	
				上 流 部	射 流 部	静 水 部			BH	人カタコ				
単位		m3	m ²	m	m	m	m ²	m3	m3	m3	m ²	m3	m ²	m3
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
	DFS-704-07-D	25.39	7.37	3.0	3.0	7.0	9.20	0.592	5.86	5.86	15.07	4.68	24.24	14.85
	DFS-704-10-D	25.39	7.37	3.0	3.0	7.0	9.22	0.591	5.86	5.86	15.07	4.68	24.24	14.85
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
	DFS-704-07-S	25.39	7.37	3.0	3.0	7.0	9.20	0.592	5.86	5.86	15.07	2.34	13.21	17.19
	DFS-704-10-S	25.39	7.37	3.0	3.0	7.0	9.22	0.591	5.86	5.86	15.07	2.34	13.21	17.19
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
	DFS-704-07-N	25.39	7.37	3.0	3.0	7.0	9.20	0.592	5.86	5.86	15.07	—	2.18	19.53
	DFS-704-10-N	25.39	7.37	3.0	3.0	7.0	9.22	0.591	5.86	5.86	15.07	—	2.18	19.53

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	SQ1041	SA0152	
		床掘	基面整正	型枠工	コンクリート	【排水フリューム据付工】			型枠工	コンクリート	人力埋戻		法面整形 切土部	溝畔盛土 タンパ	法面整形 盛土部	残 土
						上流部	射流部	静水部			BH	タコ				
				m3	m ²	m ²	m3	m	m	m	m ²	m3	m3	m3	m ²	m3
両 溝 畔																
DFS-504-15-D		25.15	7.07	0.15	0.084	3.0	3.0	6.0	9.26	0.709	5.62	5.62	15.28	4.32	23.75	15.21
DFS-504-20-D		28.56	8.07	0.20	0.119	3.0	4.0	7.0	9.27	0.708	6.01	6.01	18.39	5.04	27.15	17.51
DFS-604-15-D		26.62	7.57	0.15	0.084	3.0	3.0	7.0	9.81	0.750	6.08	6.08	15.65	4.68	25.36	15.86
DFS-604-20-D		28.20	8.07	0.20	0.119	3.0	4.0	7.0	9.82	0.749	6.17	6.17	17.63	5.04	27.06	16.99
DFS-606-15-D		32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	4.0	8.0	9.96	0.750	6.57	6.57	17.98	5.40	28.41	20.08
DFS-606-20-D		32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	4.0	8.0	9.97	0.747	6.57	6.57	17.98	5.40	28.41	20.08
DFS-704-15-D		29.65	8.57	0.20	0.119	3.0	4.0	8.0	10.25	0.755	6.80	6.80	17.22	5.40	28.32	17.45
DFS-704-20-D		29.65	8.57	0.20	0.119	3.0	4.0	8.0	10.32	0.751	6.80	6.80	17.22	5.40	28.32	17.45
片 溝 畔																
DFS-504-15-S		25.15	7.07	0.15	0.084	3.0	3.0	6.0	9.26	0.709	5.62	5.62	15.28	2.16	13.57	17.37
DFS-504-20-S		28.56	8.07	0.20	0.119	3.0	4.0	7.0	9.27	0.708	6.01	6.01	18.39	2.52	15.27	20.03
DFS-604-15-S		26.62	7.57	0.15	0.084	3.0	3.0	7.0	9.81	0.750	6.08	6.08	15.65	2.34	14.33	18.20
DFS-604-20-S		28.20	8.07	0.20	0.119	3.0	4.0	7.0	9.82	0.749	6.17	6.17	17.63	2.52	15.18	19.51
DFS-606-15-S		32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	4.0	8.0	9.96	0.750	6.57	6.57	17.98	2.70	15.68	22.78
DFS-606-20-S		32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	4.0	8.0	9.97	0.747	6.57	6.57	17.98	2.70	15.68	22.78
DFS-704-15-S		29.65	8.57	0.20	0.119	3.0	4.0	8.0	10.25	0.755	6.80	6.80	17.22	2.70	15.59	20.15
DFS-704-20-S		29.65	8.57	0.20	0.119	3.0	4.0	8.0	10.32	0.751	6.80	6.80	17.22	2.70	15.59	20.15
無 溝 畔																
DFS-504-15-N		25.15	7.07	0.15	0.084	3.0	3.0	6.0	9.26	0.709	5.62	5.62	15.28	—	3.39	19.53
DFS-504-20-N		28.56	8.07	0.20	0.119	3.0	4.0	7.0	9.27	0.708	6.01	6.01	18.39	—	3.39	22.55
DFS-604-15-N		26.62	7.57	0.15	0.084	3.0	3.0	7.0	9.81	0.750	6.08	6.08	15.65	—	3.30	20.54
DFS-604-20-N		28.20	8.07	0.20	0.119	3.0	4.0	7.0	9.82	0.749	6.17	6.17	17.63	—	3.30	22.03
DFS-606-15-N		32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	4.0	8.0	9.96	0.750	6.57	6.57	17.98	—	2.96	25.48
DFS-606-20-N		32.05	11.67	0.20	0.153	3.0	4.0	8.0	9.97	0.747	6.57	6.57	17.98	—	2.96	25.48
DFS-704-15-N		29.65	8.57	0.20	0.119	3.0	4.0	8.0	10.25	0.755	6.80	6.80	17.22	—	2.86	22.85
DFS-704-20-N		29.65	8.57	0.20	0.119	3.0	4.0	8.0	10.32	0.751	6.80	6.80	17.22	—	2.86	22.85

特別複合条件表

図番: C-42

名称: 排水路斜流工

算出数量: 10.000

規格: DF-SL-〇〇〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0312	SP 型枠		
	(表3-34より)	m ²	一般型枠、小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表3-34より)	m ³	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。

10箇所当たり

設計番号	SA0312	SQA311
	SP 型枠	SP コンクリート
	m ²	m ³
DF-SL-504	19.2	1.56
DF-SL-604	22.3	1.76
DF-SL-606	23.1	1.93
DF-SL-704	25.6	1.96
DF-SL-706	26.3	2.14
DF-SL-905	38.3	3.41
DF-SL-906	38.7	3.57

特別複合条件表

C-44

勾配可変側溝型暗渠工

10.000

KKC-0000-00-0

m

[illegible]

【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. 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。

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. 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。

(表3-35)

勾配可変側溝型暗渠 施工数量表

(10m当り)

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3-36)

【参考】勾配可変側溝型暗渠 施工数量表

(10m当り)

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	5.4	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

(表3-37)

勾配可変側溝の設置にかかる施工数量表

(10m当り)

	側溝(内幅)	標準設計番号	単価コード	参考質量 (kg/本)	SQ5822				S03701		S03017		参考質量 (kg/本)
					(m)	【勾配可変側溝据付工】			鉄筋		養生		
						各材料数量(ロス分を含む)							
						基礎碎石断面 (m3)	基礎コンクリート断面 (m3)	底部コンクリート断面 (m3)	鉄筋(主筋) (t)	鉄筋(配力筋) (t)	基礎コンクリート体積 (m3)	底部コンクリート体積 (m3)	
横断用(KKC)	400	KKC-0504	PQ4241	695.0	10.0	0.840	1.113	0.212	0.02	0.03	1.050	0.200	695
		KKC-0604	PQ4242	775.0	10.0	0.840	1.113	0.212	0.02	0.03	1.050	0.200	775
		KKC-0704	PQ4243	945.0	10.0	0.840	1.113	0.212	0.02	0.03	1.050	0.200	945
	500	KKC-0905	PQ4244	1,300.0	10.0	1.020	1.352	0.265	0.04	0.04	1.275	0.250	1,300
	600	KKC-0906	PQ4245	1,310.0	10.0	1.080	1.431	0.318	0.04	0.04	1.350	0.300	1,310

特別複合条件表

図番: C-45

名称: **ベンチフリーム型ボックス暗渠工**

算出数量: 100.000

規格: BFB-〇〇〇-〇〇-T〇〇-〇

單位:

[illegible]

[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. 生コンクリート及び基礎砕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。

(表3-38)

鉄筋コンクリートベンチボックスの土工 数量表

BFB300~1000

100m当り

水路規格(呼称)	コード	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	参 考	
	項目	床掘り	基面整正	床掘り	基礎碎石	均しコン型枠	均しコンクリート	機械投入	埋戻(流用)	残 土 (基礎掘削 あり)	残 土 (基礎掘削 なし)
	単位 設計番号	m ³	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
300	BFB-030-00	33.6	53	5.3	53	10	2.7	11.8	11.8	27.1	21.8
	" 03	46.7	"	"	"	"	"	24.9	24.9	"	"
	" 06	76.9	"	"	"	"	"	55.1	55.1	"	"
	" 09	112.5	"	"	"	"	"	90.7	90.7	"	"
350	BFB-035-00	39.2	58	5.8	58	10	2.9	13.2	13.2	31.7	25.9
	" 03	53.3	"	"	"	"	"	27.4	27.4	"	"
	" 06	85.7	"	"	"	"	"	59.7	59.7	"	"
	" 09	123.4	"	"	"	"	"	97.5	97.5	"	"
400	BFB-040-00	47.2	64	6.4	64	10	3.2	15.4	15.4	38.2	31.8
	" 03	62.7	"	"	"	"	"	30.9	30.9	"	"
	" 06	97.7	"	"	"	"	"	65.9	65.9	"	"
	" 09	138.2	"	"	"	"	"	106.4	106.4	"	"
450	BFB-045-00	53.8	69	6.9	69	10	3.5	17.0	17.0	43.7	36.8
	" 03	70.3	"	"	"	"	"	33.6	33.6	"	"
	" 06	107.5	"	"	"	"	"	70.7	70.7	"	"
	" 09	150.1	"	"	"	"	"	113.3	113.3	"	"
500	BFB-050-00	63.1	75	7.5	75	10	3.8	19.4	19.4	51.2	43.7
	" 03	81.1	"	"	"	"	"	37.3	37.3	"	"
	" 06	120.9	"	"	"	"	"	77.2	77.2	"	"
	" 09	166.2	"	"	"	"	"	122.5	122.5	"	"
550	BFB-055-00	70.7	80	8.0	80	10	4.0	21.2	21.2	57.5	49.5
	" 03	89.7	"	"	"	"	"	40.2	40.2	"	"
	" 06	131.7	"	"	"	"	"	82.2	82.2	"	"
	" 09	179.1	"	"	"	"	"	129.6	129.6	"	"

(表3-39)

100m当り

水路規格(呼称)	コード	SA0103	SA0151	SA0103	SA0301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	参 考	
	項目	床掘り	基面整正	床掘り	基礎碎石	均しコン型枠	均しコンクリート	機械投入	埋戻(流用)	残 土 (基礎掘削 あり)	残 土 (基礎掘削 なし)
	設計番号	単位 m3	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m3	m3	m3	m3
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	"	"
	" 09	196.5	"	"	"	"	"	139.0	139.0	"	"
650	BFB-065-00	91.4	92	9.2	92	10	4.6	26.1	26.1	74.5	65.3
	" 03	113.0	"	"	"	"	"	47.7	47.7	"	"
	" 06	160.2	"	"	"	"	"	94.9	94.9	"	"
	" 09	212.8	"	"	"	"	"	147.5	147.5	"	"
700	BFB-070-00	99.7	97	9.7	97	10	4.9	27.9	27.9	81.5	71.9
	" 03	122.3	"	"	"	"	"	50.5	50.5	"	"
	" 06	171.6	"	"	"	"	"	99.7	99.7	"	"
	" 09	226.2	"	"	"	"	"	154.4	154.4	"	"
800	BFB-080-00	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	"	"
	" 09	255.7	"	"	"	"	"	169.0	169.0	"	"
900	BFB-090-00	140.1	119	11.9	119	10	6.0	36.1	36.1	116.0	104.1
	" 03	167.2	"	"	"	"	"	63.2	63.2	"	"
	" 06	225.4	"	"	"	"	"	121.4	121.4	"	"
	" 09	289.0	"	"	"	"	"	185.0	185.0	"	"
1000	BFB-100-00	163.8	130	13.0	130	10	6.5	40.9	40.9	135.9	122.9
	" 03	193.2	"	"	"	"	"	70.3	70.3	"	"
	" 06	255.9	"	"	"	"	"	133.0	133.0	"	"
	" 09	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3-40より)	m ³	標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正	(表3-40より)	m ²	
SA0103 (※5)	SP 床掘り	(表3-40より)	m ³	基礎碎石ありの場合のみ計上 標準
SQA301 (※5)	SP 基礎碎石	(表3-40より)	m ²	基礎碎石ありの場合のみ計上
SA0312	SP 型枠	(表3-40より)	m ²	[均しコン型枠] 無筋構造物
SQA311	SP コンクリート	(表3-40より)	m ³	[均しコンクリート] 無筋構造物、養生
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)	(表3-40より)	m ³	[埋戻] 50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)	(表3-40より)	m ³	[埋戻] まき出し、人力タコ
S03701	鉄筋工	(表3-41より)	ton	
SA0312	SP 型枠	(表3-41より)	m ²	小型構造物(300~800)、鉄筋構造物(900~1000)
SQA311	SP コンクリート	(表3-41より)	m ³	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3-42より)	m ³	(放水路) 標準
SA0151 (※5)	SP 基面整正	(表3-42より)	m ²	(放水路)
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	(表3-42より)	m	(放水路)
SA0102 (※5)	SP 積込(ルーズ)	(表3-42より)	m ³	(埋戻) (放水路) 50,000m3未満
SQ1041 (※5)	人力土工(盛土・埋戻)	(表3-42より)	m ³	(埋戻) (放水路) まき出し+人力タコ

[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. 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。

(表3-40)

余水吐工の土工 数量集計表

1箇所当たり

上流ベンチ フリューム 規格	設計番号	SA0103	SA0151	SA0103	SQA301	SA0312	SQA311	SA0102	SQ1041	残土 基礎あり	残土 基礎なし
		SP 床掘り	SP 基面整正	SP 床掘り 基礎部	SP 基礎碎石	SP 型枠	SP コンクリート	SP 積込 (ルーズ)	人力土工 (盛土・埋戻) 埋戻(流用土)		
		m3	m ²	m3	m ²	m ²	m3	m3	m3		
BF300	SW-030	2.9	1.8	0.2	1.8	0.3	0.1	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	0.7	0.6
BF400	SW-040	2.8	1.8	0.2	1.8	0.3	0.1	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	1.0	0.7
BF500	SW-050	3.3	2.4	0.2	2.4	0.3	0.1	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	1.0	0.7
BF600	SW-060	3.2	2.4	0.2	2.4	0.3	0.1	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	1.5	1.2
BF700	SW-070	4.5	3.1	0.3	3.1	0.4	0.2	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	1.5	1.2
BF900	SW-090	6.4	4.2	0.4	4.2	0.4	0.2	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	2.5	2.1

(表3-41)

余水吐工の製作 数量集計表

1箇所当たり

上流ベンチフリューム規格	設計番号	S03701	SA0312	SQA311
		鉄筋工	SP 型枠	SP コンクリート
		ton	m ²	m ³
BF300	SW-030	0.035	6.34	0.564
BF350	SW-035	0.032	6.21	0.556
BF400	SW-040	0.032	6.09	0.548
BF450	SW-045	0.041	7.22	0.685
BF500	SW-050	0.04	7.08	0.675
BF550	SW-055	0.038	6.89	0.663
BF600	SW-060	0.038	6.74	0.653
BF650	SW-065	0.052	9.22	0.891
BF700	SW-070	0.047	8.95	0.869
BF800	SW-080	0.046	8.47	0.834
BF900	SW-090	0.068	10.72	1.045
BF1000	SW-100	0.065	11.15	1.131

(表3-42)

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 バックホウ床堀 m ³	SA0151 基面整正 m ²	SA0706 ヒューム管機械布設 m	SA0102 SQ1041 埋戻 (BH+人力) m ³
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
φ 350		1.0	0.20	0.25	2.0	0.15
		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
φ 400		1.0	0.57	0.64	2.43	0.44
		1.5	1.56	1.70	3.64	1.22
		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
φ 450		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
		2.5	4.26	4.22	6.07	3.30
		3.0	5.46	5.38	7.29	4.23
φ 500		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
		3.0	6.19	5.67	7.29	4.67

特別複合条件表

図番: C-50

名称: ベンチフリューム型進入路

算出数量: 1.000

規格: BFAO-〇〇〇-〇〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141 (※1)	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-43より)	m3	4.0m以上
SA0152 (※1)	SP 法面整形		
	(表3-43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: C-51

名称: ヒューム管型進入路

算出数量: 1.000

規格: HPA〇-〇〇〇-〇〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-43より)	m3	4.0m以上
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-43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]

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	基盤材 (m3)	盛土法面仕上 (m2)
ヘンチアリウム型	C-50	BFA2-***-06	0.10	0.10
		BFA2-***-09	1.27	1.75
		BFA2-***-12	4.23	4.80
		BFA2-***-15	8.72	8.88
		BFA2-***-18	15.00	13.98
		BFA3-***-06	0.14	0.10
		BFA3-***-09	1.84	1.75
		BFA3-***-12	5.88	4.80
		BFA3-***-15	11.81	8.88
		BFA3-***-18	19.88	13.98
		BFA4-***-06	0.19	0.10
		BFA4-***-09	2.40	1.75
		BFA4-***-12	7.52	4.80
		BFA4-***-15	14.89	8.88
		BFA4-***-18	24.77	13.98
		BFA6-***-06	0.29	0.10
		BFA6-***-09	3.53	1.75
		BFA6-***-12	10.81	4.80
		BFA6-***-15	21.06	8.88
		BFA6-***-18	34.54	13.98
ヒューム管型	C-51	HPA2-***-03	0.10	0.10
		HPA2-***-06	0.24	0.24
		HPA2-***-09	1.47	1.80
		HPA2-***-12	4.46	4.85
		HPA2-***-15	8.99	8.93
		HPA2-***-18	15.29	14.03
		HPA3-***-03	0.15	0.10
		HPA3-***-06	0.36	0.24
		HPA3-***-09	2.11	1.80
		HPA3-***-12	6.18	4.85
		HPA3-***-15	12.14	8.93
		HPA3-***-18	20.24	14.03
		HPA4-***-03	0.20	0.10
		HPA4-***-06	0.48	0.24
		HPA4-***-09	2.74	1.80
		HPA4-***-12	7.89	4.85
		HPA4-***-15	15.29	8.93
		HPA4-***-18	25.20	14.03
		HPA6-***-03	0.30	0.10
		HPA6-***-06	0.72	0.24
		HPA6-***-09	4.00	1.80
		HPA6-***-12	11.31	4.85
		HPA6-***-15	21.60	8.93
		HPA6-***-18	35.10	14.03

(表3-43)

1箇所当り

進入路型式	図面番号	標準設計番号	基盤材 (m3)	盛土法面仕上 (m2)
盛土型	C-52	BA2-***-06	0.53	0.64
		BA2-***-09	2.38	2.68
		BA2-***-12	5.52	5.73
		BA2-***-15	10.19	9.81
		BA2-***-18	16.65	14.91
		BA3-***-06	0.75	0.64
		BA3-***-09	3.32	2.68
		BA3-***-12	7.54	5.73
		BA3-***-15	13.66	9.81
		BA3-***-18	21.91	14.91
		BA4-***-06	0.98	0.64
		BA4-***-09	4.27	2.68
		BA4-***-12	9.57	5.73
		BA4-***-15	17.12	9.81
		BA4-***-18	27.18	14.91
		BA6-***-06	1.43	0.64
		BA6-***-09	6.16	2.68
		BA6-***-12	13.62	5.73
		BA6-***-15	24.05	9.81
		BA6-***-18	37.71	14.91

(表3-44)

【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)
ベンチフリューム型	2.0	BFA2-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	3.0	—
		BFA2-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	4.0	—
		BFA2-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	4.0	—
		BFA2-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	5.0	—
		BFA2-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	5.0	—
	3.0	BFA3-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	4.0	—
		BFA3-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	5.0	—
		BFA3-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	5.0	—
		BFA3-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	6.0	—
		BFA3-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	6.0	—
	4.0	BFA4-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	5.0	—
		BFA4-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	6.0	—
		BFA4-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	6.0	—
		BFA4-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	7.0	—
		BFA4-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	7.0	—
	6.0	BFA6-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	7.0	—
		BFA6-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	8.0	—
		BFA6-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	8.0	—
		BFA6-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	9.0	—
		BFA6-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	9.0	—
ヒューム管型	2.0	HPA2-***-03	$H \leq 0.3$	—	1.0
		HPA2-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	—	1.5
		HPA2-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	—	1.5
		HPA2-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	—	2.0
		HPA2-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	—	2.0
		HPA2-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	—	2.0
	3.0	HPA3-***-03	$H \leq 0.3$	—	1.5
		HPA3-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	—	2.0
		HPA3-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	—	2.0
		HPA3-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	—	2.0
		HPA3-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	—	2.5
		HPA3-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	—	2.5
	4.0	HPA4-***-03	$H \leq 0.3$	—	2.0
		HPA4-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	—	2.0
		HPA4-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	—	2.5
		HPA4-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	—	2.5
		HPA4-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	—	3.0
		HPA4-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	—	3.0
	6.0	HPA6-***-03	$H \leq 0.3$	—	3.0
		HPA6-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	—	3.0
		HPA6-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	—	3.0
		HPA6-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	—	3.5
		HPA6-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	—	3.5
		HPA6-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	—	4.0

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	$0.3 < H \leq 0.6$	—	—
		BA2-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	—	—
		BA2-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	—	—
		BA2-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	—	—
		BA2-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	—	—
	3.0	BA3-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	—	—
		BA3-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	—	—
		BA3-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	—	—
		BA3-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	—	—
		BA3-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	—	—
	4.0	BA4-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	—	—
		BA4-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	—	—
		BA4-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	—	—
		BA4-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	—	—
		BA4-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	—	—
	6.0	BA6-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	—	—
		BA6-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	—	—
		BA6-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	—	—
		BA6-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	—	—
		BA6-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	—	—

・ベンチフリューム進入路の蓋枚数については、1m/枚で算定している。

・ヒュ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。

特別複合条件表

図番: C-53

名称: 複水路型(1型)進入路

算出数量: 1.000

規格: BFDA1-○-○○○-○○○-○○

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141 (※1)	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-45より)	m3	4.0m以上
SA0152 (※1)	SP 法面整形		
	(表3-45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。

特別複合条件表

図番: C-53

名称: 複水路型(2型)進入路

算出数量: 1.000

規格: BFDA2-○-○○○-○○○-○○

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-45より)	m3	4.0m以上
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-45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	
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]

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

(表3-45)

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

(表3-46)

【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	$0.3 < H \leq 0.6$	3.0	-
		BFDA1-2-***-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	4.0	-
		BFDA1-2-***-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	4.0	-
		BFDA1-2-***-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	5.0	-
		BFDA1-2-***-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	5.0	-
	3.0	BFDA1-3-***-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	4.0	-
		BFDA1-3-***-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	5.0	-
		BFDA1-3-***-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	5.0	-
		BFDA1-3-***-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	6.0	-
		BFDA1-3-***-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	6.0	-
	4.0	BFDA1-4-***-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	5.0	-
		BFDA1-4-***-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	6.0	-
		BFDA1-4-***-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	6.0	-
		BFDA1-4-***-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	7.0	-
		BFDA1-4-***-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	7.0	-
	6.0	BFDA1-6-***-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	7.0	-
		BFDA1-6-***-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	8.0	-
		BFDA1-6-***-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	8.0	-
		BFDA1-6-***-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	9.0	-
		BFDA1-6-***-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	9.0	-

・ベンチフリ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	$H \leq 0.3$	2.0	1.5
		BFDA2-2-***-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	3.0	1.5
		BFDA2-2-***-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	4.0	2.0
		BFDA2-2-***-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	4.0	2.0
		BFDA2-2-***-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	5.0	2.5
		BFDA2-2-***-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	5.0	2.5
	3.0	BFDA2-3-***-***-03	$H \leq 0.3$	3.0	2.0
		BFDA2-3-***-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	4.0	2.0
		BFDA2-3-***-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	5.0	2.5
		BFDA2-3-***-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	5.0	2.5
		BFDA2-3-***-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	6.0	3.0
		BFDA2-3-***-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	6.0	3.0
	4.0	BFDA2-4-***-***-03	$H \leq 0.3$	4.0	2.5
		BFDA2-4-***-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	5.0	2.5
		BFDA2-4-***-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	6.0	3.0
		BFDA2-4-***-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	6.0	3.0
		BFDA2-4-***-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	7.0	3.5
		BFDA2-4-***-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	7.0	3.5
	6.0	BFDA2-6-***-***-03	$H \leq 0.3$	6.0	3.5
		BFDA2-6-***-***-06	$0.3 < H \leq 0.6$	7.0	3.5
		BFDA2-6-***-***-09	$0.6 < H \leq 0.9$	8.0	4.0
		BFDA2-6-***-***-12	$0.9 < H \leq 1.2$	8.0	4.0
		BFDA2-6-***-***-15	$1.2 < H \leq 1.5$	9.0	4.5
		BFDA2-6-***-***-18	$1.5 < H \leq 1.8$	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	【鉄筋工】		
	(表3-47より)	ton	
SA0312	SP 型枠		
	(表3-47より)	m ²	一般型枠,小型構造物
SQA311	SP コンクリート		
	(表3-47より)	m ³	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。

管型横断暗渠土留壁の製作	HPD-〇〇〇-〇〇
--------------	------------

(表3-47)

数量表

100箇所当り

土留壁形式	ヒューム管規格	コード	S03701	SA0312	SQA311
		項目	鉄筋	型枠	生コンクリート
		単位 設計番号	m3	m ²	m3
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

特別複合条件表

図番: C-55

名称: 勾配可変側溝水路

算出数量: 100.000

規格: KKS-〇〇〇〇-〇〇-〇

單位: m

[illegible]

【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. 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。

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. 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。

勾配可変側溝型水路 施工数量表

(表3-48)

(100m当り)

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
	KKS-0903-00	104.0	98.5	55.0	38.0	38.0
400	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
	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
500	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
	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
	KKS-1405-00	224.4	216.4	80.0	87.0	87.0
600	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
	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
700	KKS-0707-00	156.3	145.3	110.0	36.0	36.0
800	KKS-0808-00	187.8	175.8	120.0	42.7	42.7
900	KKS-0909-00	228.7	215.7	130.0	50.0	50.0
1000	KKS-1010-00	266.6	252.6	140.0	57.7	57.7

(表3-49)

【参考】勾配可変側溝型水路 施工数量表

(100m当り)

側溝規格(H×B)	標準設計番号	残土(m ³)	
		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
400	KKS-0404-00	43.9	37.4
	KKS-0504-00	50.0	43.5
	KKS-0604-00	56.1	49.6
	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
500	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
	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
600	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
	KKS-1206-00	133.4	124.4
700	KKS-1506-00	158.3	149.3
	KKS-0707-00	109.3	98.3
800	KKS-0808-00	133.1	121.1
900	KKS-0909-00	165.8	152.8
1000	KKS-1010-00	194.9	180.9

勾配可変側溝の設置にかかる施工数量表

(表3-50)

(100m当り)

	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】				S03017 養生			参考質量 (kg/本)	
					(m)	各材料数量(ロス分を含む)			(m3)	基礎コンクリート体積			
						基礎碎石 (m3/10m)	基礎コンクリート (m3/10m)	底部コンクリート (m3/10m)		基礎コンクリート体積 (m3/10m)	底部コンクリート体積 (m3/10m)		
縦断用(KKS)	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	
	400	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	
		KKS-0804	PQ4200	780.0	100.0	0.780	0.345	0.212	5.250	0.325	0.200	780	
		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	
	500	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	
		KKS-1305	PQ4200	1,480.0	100.0	0.960	0.848	0.265	10.500	0.800	0.250	1,480	
	600	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-0906	PQ4200	1,030.0	100.0	1.020	0.901	0.318	11.500	0.850	0.300	1,030	
		KKS-1006	PQ4200	1,240.0	100.0	1.080	0.954	0.318	12.000	0.900	0.300	1,240	
		KKS-1106	PQ4200	1,320.0	100.0	1.080	0.954	0.318	12.000	0.900	0.300	1,320	
		KKS-1206	PQ4200	1,410.0	100.0	1.080	0.954	0.318	12.000	0.900	0.300	1,410	
	700	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	0.371	14.500	1.100	0.350	1,090	
		800	KKS-0808	PQ4200	1,280.0	100.0	1.440	1.272	0.424	16.000	1.200	0.400	1,280
		900	KKS-0909	PQ4200	1,490.0	100.0	1.560	2.067	0.477	24.000	1.950	0.450	1,490
	1000	KKS-1010	PQ4200	1,710.0	100.0	1.680	2.226	0.530	26.000	2.100	0.500	1,710	

特別複合条件表

図番: C-58

名称: 勾配可變側溝型進入路

算出数量: 1.000

規格: KKA○-○○○○-○○-○

單位：

箇所

[illegible]

【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: C-58

名称: 勾配可変側溝型進入路(KKA-0000-00-0)の土工(1)

算出数量: 10.000

規格: KKA-〇〇〇〇-〇〇-〇

単位: 箇所

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0141 (※2)	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		
	(表3-51~55より)	m3	4.0m以上
SA0152 (※2)	SP 法面整形		
	(表3-51~55より)	m2	盛土部

[注意事項]

- 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。
- 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: C-58

名称: 勾配可変側溝型進入路(KKA-0000-00-0)の土工(2)

算出数量: 100.000

規格: KKA-〇〇〇〇-〇〇-〇

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SA0103 (※1)	SP 床掘り		
	(表3-56より)	m3	標準
SA0151 (※1)	SP 基面整正		
	(表3-56より)	m2	
SA0102 (※1)	SP 積込(ルーズ)		
	(表3-56より)	m3	50,000m3未満 [埋戻]
SQ1041 (※1)	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表3-56より)	m3	まき出し+人カタコ [埋戻]

[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: C-58

名称: 勾配可変側溝(KKA-0000-00-0)の設置

算出数量: 10.000

規格: KKA-〇〇〇〇-〇〇-〇

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQ5822	【勾配可変側溝据付工(L=2000)】		
	10.000	m	KKA、基礎碎石あり
S03701	鉄筋工		
	(表3-57より)	t	
S03017	養生 <i>特殊養生の場合のみ計上</i>		
	(表3-57より)	m3	練炭養生、無筋構造物

[注意事項]

- 目地間隔は、5mmとしている。

(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 (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3-52)

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 (m3)	SA0152 法面整形 (m2)
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3-53)

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 (m3)	SA0152 法面整形 (m2)
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3-54)

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*-0504-12	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3-55)

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

勾配可変側溝型進入路の土工(2) 施工数量表

表3-56

(100m当り)

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

(表3－57)

勾配可変側溝の設置にかかる施工数量表

(10m当り)

	側溝(内幅)	標準設計番号	単価コード	参考質量 (kg/本)	SQ5822				S03701		S03017		参考質量 (kg/本)
					【勾配可変側溝据付工】				鉄筋		養生		
					各材料数量(ロス分を含む)								
					(m)	基礎碎石 (m3)	基礎コンクリート (m3)	底部コンクリート (m3)	鉄筋(主筋) (t)	鉄筋(配力筋) (t)	基礎コンクリート体積 (m3)	底部コンクリート体積 (m3)	
進入路用(KKA)	400	KKA-0504	PQ4231	505.0	10.0	0.780	1.034	0.212	0.02	0.03	0.975	0.200	505
		KKA-0604	PQ4232	565.0	10.0	0.780	1.034	0.212	0.02	0.03	0.975	0.200	565
		KKA-0704	PQ4233	715.0	10.0	0.780	1.034	0.212	0.02	0.03	0.975	0.200	715
	500	KKA-0905	PQ4234	965.0	10.0	0.960	1.272	0.265	0.03	0.04	1.200	0.250	965
	600	KKA-0906	PQ4235	1,040.0	10.0	1.020	1.352	0.318	0.03	0.04	1.275	0.300	1,040

特別複合条件表

図番: C-59

名称: 蓋掛け補強型進入路

算出数量: 1.000

規格: DFA○-○○○-○○-○

単位: 箇所

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)	m3	4.0m以上	
SA0152	SP 法面整形			
	(数量計算より)	m ²	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	DFA2-〇〇〇-03	2.0	2
	H ≦ 600	DFA2-〇〇〇-06	3.0	3
	H ≦ 900	DFA2-〇〇〇-09	4.0	4
	H ≦ 1200	DFA2-〇〇〇-12	4.0	4
	H ≦ 1500	DFA2-〇〇〇-15	5.0	5
3000	H ≦ 300	DFA3-〇〇〇-03	3.0	3
	H ≦ 600	DFA3-〇〇〇-06	4.0	4
	H ≦ 900	DFA3-〇〇〇-09	5.0	5
	H ≦ 1200	DFA3-〇〇〇-12	5.0	5
	H ≦ 1500	DFA3-〇〇〇-15	6.0	6
4000	H ≦ 300	DFA4-〇〇〇-03	4.0	4
	H ≦ 600	DFA4-〇〇〇-06	5.0	5
	H ≦ 900	DFA4-〇〇〇-09	6.0	6
	H ≦ 1200	DFA4-〇〇〇-12	6.0	6
	H ≦ 1500	DFA4-〇〇〇-15	7.0	7
6000	H ≦ 300	DFA6-〇〇〇-03	6.0	6
	H ≦ 600	DFA6-〇〇〇-06	7.0	7
	H ≦ 900	DFA6-〇〇〇-09	8.0	8
	H ≦ 1200	DFA6-〇〇〇-12	8.0	8
	H ≦ 1500	DFA6-〇〇〇-15	9.0	9

[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. 目地間隔は、8～10mmとしている。

特別複合条件表

図番: C-60～70

名称: 暗渠排水吸水渠(トレンチャ)

算出数量: 10.000

規格: (標準設計図による)

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
S10011	暗渠排水工(トレンチャ掘削)		
	10.000	m	
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)
S10013	暗渠排水工(排水管布設)		
	10.000	m	暗渠排水管(定尺管)
J*****	(被覆材)		
	(数量計算より)	m ³	砂利,碎石等
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		
	(数量計算より)	m ³	砂利,碎石等
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		
	10.000	m	砂利,碎石等
SQA036	疎水材(モミガラ)		
	(数量計算より)	m ³	
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		
	(数量計算より)	m ³	もみ殻
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		
	10.000	m	もみ殻
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		
	(数量計算より)	m ³	埋戻,はね付け(投入)
S10017	暗渠排水工(埋戻)		
	10.000	m	
SA0161	SP 整地		
	(数量計算より)	m ³	敷均し(ルーズ)、10,000m3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。

特別複合条件表

図番: C-60～70

名称: 暗渠排水吸水渠(バックホウ)

算出数量: 10.000

規格: (標準設計図による)

単位: m

コード	名 称		
	数 量	単 位	条 件 等
SQA012	暗渠排水工(バックホウ掘削)		
	10.000	m	
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)
S10013	暗渠排水工(排水管布設)		
	10.000	m	暗渠排水管(定尺管)
J*****	(被覆材)		
	(数量計算より)	m ³	砂利,砕石等
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		
	(数量計算より)	m ³	砂利,砕石等
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		
	10.000	m	砂利,砕石等
SQA036	疎水材(モミガラ)		
	(数量計算より)	m ³	
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		
	(数量計算より)	m ³	もみ殻
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		
	10.000	m	もみ殻
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		
	(数量計算より)	m ³	埋戻,はね付け(投入) (一次埋戻し)
S10017	暗渠排水工(埋戻)		
	10.000	m	(二次埋戻し)
SA0161	SP 整地		
	(数量計算より)	m ³	敷均し(ルーズ)、10,000m3未満 (残土敷均し)

[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。

特別複合条件表

図番: C-71

名称: 暗渠排水集水渠(トレンチャ)

算出数量: 10.000

規格: (標準設計図による)

單位:

[illegible]

[注意事項]

特別複合条件表

図番: C-71

名称: 暗渠排水集水渠(バックホウ)

算出数量: 10.000

規格: (標準設計図による)

單位: m

[illegible]

[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
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻) [溝畔盛土]		
	(表3-58より)	m ³	まき出し, 人力タコ
SA0152	SP 法面整形		
	(表3-58より)	m ²	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3-58)

(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	法面整形
		タコ	盛土部
		m ³	m ²
トレンチャ	30	0.27	1.27
	50	0.36	1.27
バックホウ	30	0.45	2.12
	50	0.60	2.12

(計算式)

1 溝畔盛土

(溝畔幅30cmの場合)

トレンチャ掘削 $(0.30+0.90) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.15 \times 10 = 0.27 \text{ m}^3/10\text{箇所}$ バックホウ掘削 $(0.30+0.90) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.25 \times 10 = 0.45 \text{ m}^3/10\text{箇所}$

(溝畔幅50cmの場合)

トレンチャ掘削 $(0.50+1.10) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.15 \times 10 = 0.36 \text{ m}^3/10\text{箇所}$ バックホウ掘削 $(0.50+1.10) \times 1/2 \times 0.30 \times 0.25 \times 10 = 0.60 \text{ m}^3/10\text{箇所}$

2 盛土法面

トレンチャ掘削 $0.30 \times \sqrt{2} \times 2 \times 0.15 \times 10 = 1.27 \text{ m}^2/10\text{箇所}$ バックホウ掘削 $0.30 \times \sqrt{2} \times 2 \times 0.25 \times 10 = 2.12 \text{ m}^2/10\text{箇所}$

農 道 編

農 道 編

[illegible]

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

單位:

[illegible]

[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: **D-06**

名称: **アンダードレーン**

算出数量: 10.000

規格: AD-O-OO-O

單位:

[illegible]

[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。

(表4-1)

アンダードレーン工 数量一覧表

名 称	コ ー ド	算出 単位	SA0103	SA0151	S01072	SQA281	SA0874	J*****	SQ1041	SQ1041	備 考
	項 目		機械掘削	人力基面整正	人力荒仕上げ	吸出防止マット 合成繊維t=10mm	有孔管布設 VUφ 100	砂 利 類 フィルタ材	埋戻		
									BH	タンパor振動コンパクタ	
	規 格 / 単 位		m ³	m ²	m ²	m ²	m	m3	m3	m3	
横 断 アンダードレーン	AD-1-04-○	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	S:しゃ断層厚
	AD-1-05-○			3.0	8.10	(S+0.1)×10	10.00	1.67	1.67	1.67	
	AD-1-06-○			3.0	9.12	(S+0.1)×10	10.00	2.08	2.08	2.08	
	AD-1-07-○			3.0	10.14	(S+0.1)×10	10.00	2.51	2.51	2.51	
	AD-1-08-○			3.0	11.16	(S+0.1)×10	10.00	2.96	2.96	2.96	
	AD-1-09-○			3.0	12.18	(S+0.1)×10	10.00	3.43	3.43	3.43	
	AD-1-10-○			3.0	13.20	(S+0.1)×10	10.00	3.92	3.92	3.92	
	AD-1-11-○			3.0	14.22	(S+0.1)×10	10.00	4.43	4.43	4.43	
	AD-1-12-○			3.0	15.24	(S+0.1)×10	10.00	4.96	4.96	4.96	
	AD-1-13-○			3.0	16.26	(S+0.1)×10	10.00	5.51	5.51	5.51	
	AD-1-14-○			3.0	17.28	(S+0.1)×10	10.00	6.08	6.08	6.08	
横 断 アンダードレーン	AD-2-03-○	10m	1.08	3.0	6.12	5.0	10.00	1.00	1.00	1.00	
簡易ドレーン	AD-3-03-○	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)

特別複合条件表

D-07

進入路(HP型)

算出数量: 1.000

HPRO-000-00

箇所

[illegible]

[注意事項]

進入路工 数量一覧表

(表4-2)

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	規 格		
規 格 / 単 位	本	m	本	m	m ²	m ³	m ²	道 路 幅	高 さ	型 式
HPR3-〇〇〇-06	(2.0)	4.00	(1.5)	3.65	2.00	2.30	6.40	3,000	≦ 600	A
HPR3-〇〇〇-09	(2.0)	4.00	(2.0)	4.86	2.53	2.89	7.10		≦ 900	A
HPR3-〇〇〇-12	(2.5)	5.00	(2.0)	4.86	3.80	4.49	8.30		≦ 1,200	A
HPR3-〇〇〇-15	(3.0)	6.00	(2.5)	6.08	9.53	11.75	13.40		≦ 1,500	B
HPR3-〇〇〇-18	(3.0)	6.00	(2.5)	6.08	15.23	19.83	17.20		≦ 1,800	B
HPR3-〇〇〇-21	(3.5)	7.00	(3.0)	7.29	22.06	30.40	21.00		≦ 2,100	B
HPR4-〇〇〇-06	(2.5)	5.00	(2.0)	4.86	2.00	2.86	7.70	4,000	≦ 600	A
HPR4-〇〇〇-09	(2.5)	5.00	(2.5)	6.08	2.53	3.59	8.50		≦ 900	A
HPR4-〇〇〇-12	(3.0)	6.00	(2.5)	6.08	3.80	5.54	10.00		≦ 1,200	A
HPR4-〇〇〇-15	(3.5)	7.00	(3.0)	7.29	9.53	14.40	16.10		≦ 1,500	B
HPR4-〇〇〇-18	(3.5)	7.00	(3.0)	7.29	15.23	24.06	20.60		≦ 1,800	B
HPR4-〇〇〇-21	(4.0)	8.00	(3.5)	8.51	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 / 単 位	t	m ²	m ³	m ³	m ³	型 式	HP径
HPRO - 300	0.003	1.48	0.093	0.06	0.03	I 型	300
HPRO - 400	0.003	1.34	0.083	0.06	0.03	I 型	400
HPRO - 500	0.004	2.16	0.014	0.09	0.05	II 型	500
HPRO - 600	0.004	1.94	0.123	0.09	0.05	II 型	600

特別複合条件表

図番: D-25

名称: 安全反射鏡(丸型)

算出数量: 1.000

規格: RCM-R000-O

單位：

基

[illegible]

[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: D-26

名称: **安全反射鏡(角型)**

算出数量: 1.000

規格: RCM-A2〇〇-〇

单位: 基

[illegible]

[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。

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: D-30

名称: **案内標識(1型)**

算出数量: 1.000

規格: RM1-〇

单位: 基

[illegible]

[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。

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
S08703	【道路標識設置】		
	1.000	基	標識柱・基礎設置(路側式)複柱式
S08703	【道路標識設置】		
	1.000	基	標識板設置
PR4001	案内標識板		
	(表4-4より)	m ²	アルミ板2mm,全面反射,高輝度反射シート

[注意事項]

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッ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。

特別複合条件表

図番: D-32

名称: 案内標識(3型)

算出数量: 1.000

規格: RM3-〇

単位: 基

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)単柱式
S08703	【道路標識設置】		
	1.000	基	標識板設置
PR4001	案内標識板		
	(表4-4、4-5より)	m ²	アルミ板2mm,全面反射,高輝度反射シート

[注意事項]

1. 基礎砕石は、原則、再生クラッシャーランを使用する。
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: D-33

名称: 警戒標識

算出数量: 1.000

規格: RM4-〇〇-〇-〇-〇

单位: 基

[illegible]

[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。

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。

道路標識設置(標準)数量表

(表4-4)

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)					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
		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)								支 柱		標 識 板		補 助 板		ミ ラ ー		注 意 板		取付金具				
		選択区分	材 料 区 分	規格区分	他の選択 条 件	数 量	機 械 経 費	労 務 費	材 料 費	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			
安全反射鏡	RCM－R108	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ ＋塗装	φ 76.3			○	○	○													基礎含む		
			標識板既成品					○	○						(実単)丸型 800ステンレス	1基	(実単)600 × 1807ルミ	1組						
	RCM－R110	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ ＋塗装	φ 89.1				○	○	○												基礎含む		
			標識板既成品						○	○					(実単)丸型 1000ステンレス	1基	(実単)600 × 1807ルミ	1組						
	RCM－R208	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ ＋塗装	φ 89.1				○	○	○												基礎含む		
			標識板既成品						○	○					(実単)丸型 800ステンレス	2基	(実単)600 × 1807ルミ	1組	(実単)2面 取付金具	1組				
	RCM－R210	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ ＋塗装	φ 89.1				○	○	○												基礎含む		
			標識板既成品						○	○					(実単)丸型 1000ステンレス	2基	(実単)600 × 1807ルミ	1組	(実単)2面 取付金具	1組				
	RCM－A206	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ ＋塗装	φ 76.3				○	○	○												基礎含む		
			標識板既成品						○	○					(実単)角型 600ステンレス	2基	(実単)600 × 1807ルミ	1組	(実単)2面 取付金具	1組				
	RCM－A208	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ ＋塗装	φ 89.1				○	○	○												基礎含む		
			標識板既成品						○	○					(実単)角型 800ステンレス	2基	(実単)600 × 1807ルミ	1組	(実単)2面 取付金具	1組				
案内標識	RM1	基礎設置	コンクリート基礎	4.0√未満	アンカーボルト 48.4kg	1.54√	○	○	○															
			建柱・片持式					○	○		(実単)標識 支柱 逆L	180.6kg												
		標識板案内 標識受注品	カプセルレンズ	2.0～ 5.0㎡		2.84㎡	○	○	○															
	RM2	建柱(路側式) 復柱式	下地亜鉛メッキ ＋塗装	φ 76.3			○	○	○													基礎含む		
			標識板案内 標識受注品	カプセルレンズ	2.0㎡未満		0.96㎡	○	○	○														
	RM3－S	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ ＋塗装	φ 89.1				○	○	○												基礎含む		

(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)					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
		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)																				
		選択区分	材 料 区 分	規格区分	他の選択 条 件	数 量	機 械 経 費	労 務 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	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		
		標識板案内 標識受注品	カプセルレンズ	2.0㎡未満		0.336㎡	○	○	○													
	RM3-C	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	
		標識板案内 標識受注品	カプセルレンズ	2.0㎡未満		0.336㎡	○	○	○													
警戒標識	RM4-10-S-F	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ76.3			○	○	○												基礎含む	
		標識板既製品					○	○			(実単)警戒 標識	0.203㎡	(実単)補助 標識	0.180㎡					(実単)U型 バンド(1.0倍)	1枚		
	RM4-10-C-F	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		○	○	○												基礎含む	
		標識板既製品					○	○			(実単)警戒 標識	0.203㎡	(実単)補助 標識	0.180㎡					(実単)U型 バンド(1.0倍)	1枚		
	RM4-10-S-N	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ76.3			○	○	○												基礎含む	
		標識板既製品					○	○			(実単)警戒 標識	0.203㎡							(実単)U型 バンド(1.0倍)	1枚		
	RM4-10-C-N	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		○	○	○												基礎含む	
		標識板既製品					○	○			(実単)警戒 標識	0.203㎡							(実単)U型 バンド(1.0倍)	1枚		
	RM4-13-S-F	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ76.3			○	○	○												基礎含む	
		標識板既製品					○	○			(実単)警戒 標識	0.342㎡	(実単)補助 標識	0.180㎡					(実単)U型 バンド(1.3倍)	1枚		
	RM4-13-C-F	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		○	○	○												基礎含む	
		標識板既製品					○	○			(実単)警戒 標識	0.342㎡	(実単)補助 標識	0.180㎡					(実単)U型 バンド(1.3倍)	1枚		
	RM4-13-S-N	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ76.3			○	○	○												基礎含む	
		標識板既製品					○	○			(実単)警戒 標識	0.342㎡							(実単)U型 バンド(1.3倍)	1枚		

(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)					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
		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)								支 柱		標 識 板		補 助 板		ミ ラ ー		注 意 板		取付金具		
		選択区分	材 料 区 分	規格区分	他の選択 条 件	数 量	機 械 経 費	労 務 費	材 料 費	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	
	RM4-13-C-N	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ 76.3	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 バンド(1.3倍)	1枚			
	RM4-16-S-F	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ 89.1			○	○	○												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 バンド(1.6倍)	1枚			
	RM4-16-C-F	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ 89.1	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 バンド(1.6倍)	1枚			
	RM4-16-S-N	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ 89.1			○	○	○												基礎含む	
		標識板既成品					○	○			(実単)警戒 標識	0.518㎡						(実単)U型 バンド(1.6倍)	1枚			
RM4-16-C-N	建柱(路側式) 単柱式	下地亜鉛メッキ +塗装	φ 89.1	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 バンド(1.6倍)	1枚			

公害防除特別土地改良編

公害防除特別土地改良編

[illegible]

特別複合条件表

図番: I-01

名称: 畦畔工

算出数量: 10.000

規格:

単位: m

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5-1より)	m ³	
SA0105	SP 押土(ルーズ)		
	(表5-1より)	m ³	
S10009	畦畔整形工		
	(表5-1より)	m ²	

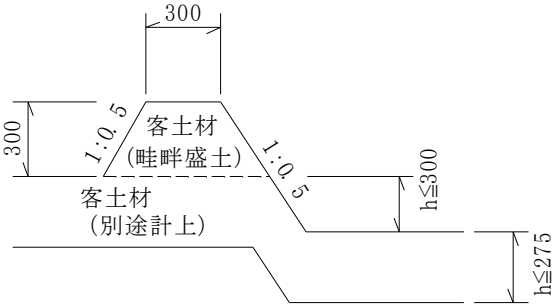
[注意事項]

畦畔工数量表

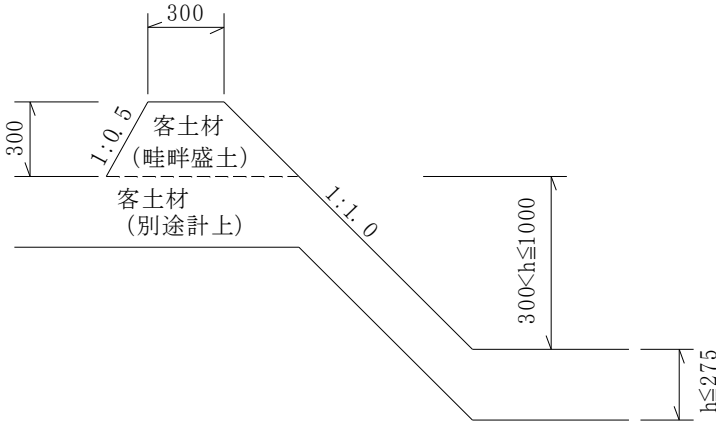
(10m当たり)

区 分	コード	SA0121・SA0105	S10009	
	項 目	客 土 材 (畦畔盛土)	法面仕上	水平面仕上
	単 位	m ³	m ²	m ²
畦 畔 A 型		1.35	11.38	3.00
〃 B 型		1.57	19.78	3.00

畦畔A型



畦畔B型



特別複合条件表

図番: I-06～07

名称: 鉄筋コンクリートベンチフリューム水路(土工)

算出数量: 10.000

規格: (標準設計図による)

単位: m

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5-2より)	m ³	
SA0105	SP 押土(ルーズ)		
	(表5-2より)	m ³	
SA0151	SP 基面整正		
	(表5-2より)	m ²	
SQ1041	人力土工(盛土・埋戻)		
	(表5-2より)	m ³	盛土、人力タコ
SA0152	SP 法面整形		
	(表5-2より)	m ²	盛土部、法面締固め無し

[注意事項]

(表5-2)

(10m当たり)

ベンチフリーム水路の土工

コード 項目 設計番号 単位	SA0121	SA0105	SA0151	SQ1041	SA0152	コード 項目 設計番号 単位	SA0121	SA0105	SA0151	SQ1041	SA0152
	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)		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)
	m ³	m ³	m ²	m ³	m ²		m ³	m ³	m ²	m ³	m ²
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: I-06~07

名称: 鉄筋コンクリートベンチフリューム水路(装工)

算出数量: 10.000

規格: (標準設計図による)

單位: m

[illegible]

[注意事項]
1. 目地間隔は、5mmとしている。

1. 目地間隔は、5mmとしている。

特別複合条件表

図番: I-14~15

名称: **鉄筋コンクリート排水フリーム排水路(土工)**

算出数量: 10.000

規格: (標準設計図による)

單位:

[illegible]

[注意事項]

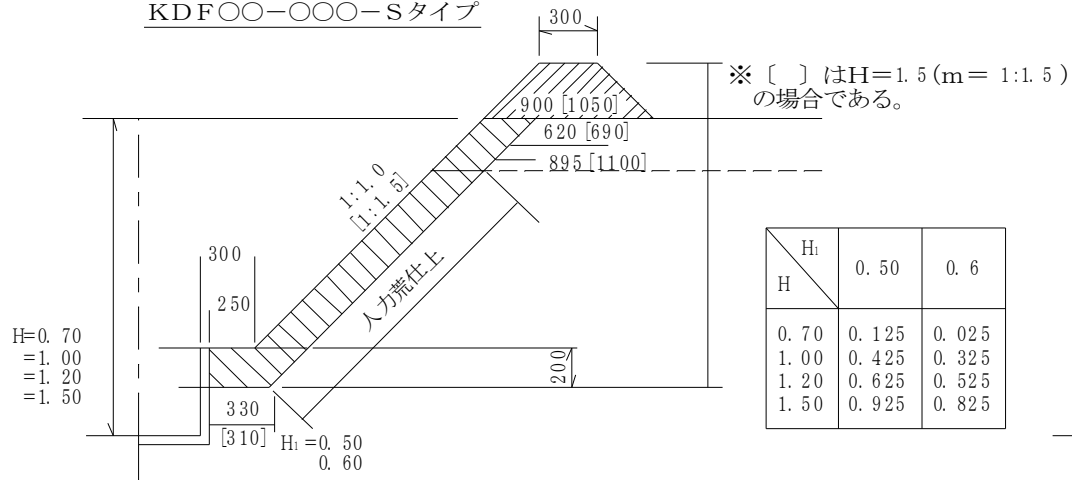
(表5-4)

排水路の土工

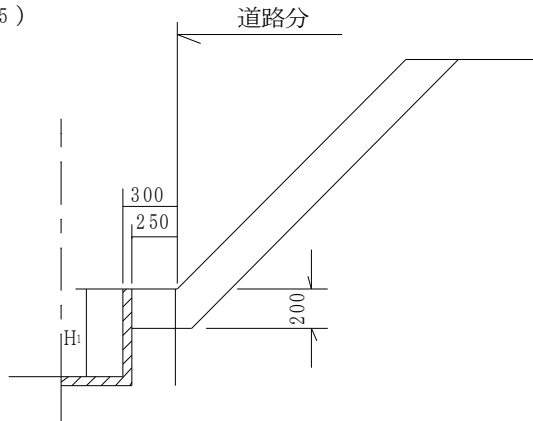
(10m当たり)

設計番号	コード	SA0121	SA0105	SA0151	SQ1041	SA0102	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)	機械併用盛土		整形工 (機械法面整形)
						機械土工 (バックホウ掘削)	人力土工 (盛土・埋戻)	
単位		m ³	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²
KDF07-500-S		5.30	5.30	1.77	1.80	1.42	1.42	11.31
KDF10-500-S		6.14	6.14	6.01	1.80	2.26	2.26	15.56
KDF12-500-S		6.70	6.70	8.84	1.80	2.82	2.82	18.38
KDF15-500-S		9.01	9.01	16.68	2.03	4.52	4.52	27.68
KDF07-600-S		5.02	5.02	0.35	1.80	1.14	1.14	9.90
KDF10-600-S		5.86	5.86	4.60	1.80	1.98	1.98	14.14
KDF12-600-S		6.42	6.42	7.42	1.80	2.54	2.54	16.97
KDF15-600-S		8.65	8.65	14.87	2.03	4.16	4.16	25.88
KDFOO-OOO-A		0.50	0.50	—	—	0.50	0.50	—

KDF〇〇-〇〇〇-Sタイプ



KDF〇〇-〇〇〇-Aタイプ



特別複合条件表

図番: I-20~21

名称: 道路覆土

算出数量: 10.000

規格: (標準設計図による)

單位:

[illegible]

[注意事項]

(表5-5)

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 ³	m ³	m ³	m ²	m ³	m ²
KRB40-○-S-00		0.40	0.40	1.6	8.1	0.40	—
KRB40-○-S-03		0.82	0.82	2.1	10.3	0.82	2.1
KRB40-○-S-06		1.67	1.67	2.9	14.5	1.67	6.4
KRB40-○-S-09		2.52	2.52	3.7	18.7	2.52	10.6
KRBOO-○-S-00		0.40	0.40	—	—	0.40	—
KRBOO-○-S-03		0.82	0.82	—	—	0.82	2.1
KRBOO-○-S-06		1.67	1.67	—	—	1.67	6.4
KRBOO-○-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班

■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）

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
