

# 本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
本工事費							
	土 工						
		掘削工	片切掘削 C1(SF)	土砂	m <sup>3</sup>	50	
			片切掘削 C1(SR1)	軟岩1	〃	0	
			オープンカット C2(SF)	土砂	〃	0	
			オープンカット C2(SR1)	軟岩1	〃	0	
			表土剥取 C3	t=30cm	〃	0	図面83
		盛土工	路体盛土 B1(1)	B≧4.0m	m <sup>3</sup>	0	
			路体盛土 B1(2)	4.0m>B≧2.5m	〃	0	
			路体盛土 B1(3)	B<2.5m	〃	0	
			路床盛土 B2(1)	B≧4.0m	〃	0	
			路床盛土 B2(2)	4.0m>B≧2.5m	〃	0	
			路床盛土 B2(3)	B<2.5m	〃	0	
			路肩盛土 B3		〃	0	
			その地盛土 B4		〃	0	
			残地盛土 B5		〃	0	
			残地盛土 B6(1)		〃	0	
			残地盛土 B6(2)		〃	0	
		作業土工	床 掘	土砂	m <sup>3</sup>	250	
			〃	軟岩1	〃	0	
			埋 戻		〃	80	
			基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	40	
			〃	軟岩1	〃	0	
		法面整形工	切土法面整形 12	土砂	m <sup>2</sup>	0	
				軟岩1	〃	0	
			盛土法面整形 L2	土砂	〃	0	

# 本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		搬入土	ほぐし土量	購入土	m <sup>3</sup>	0	
	法面工						
		植生工	ネット併用 種子吹付 12(SF)	土砂	m <sup>2</sup>	0	
			ネット併用 種子吹付 12(SR1)	軟岩1	〃	0	
			張芝 L2	盛土部	〃	0	
	張りコンクリート工						
		1号防草工 11	コンクリート	t=7cm	m <sup>3</sup>	0	
			目地材		m <sup>2</sup>	0	
		2号防草工 L2	コンクリート	t=7cm	m <sup>3</sup>	0	
			型 枠		m <sup>2</sup>	0	
			目地材		〃	0	
		3号防草工 13	コンクリート	t=7cm	m <sup>3</sup>	0	
			目地材		m <sup>2</sup>	0	
			水抜きパイプ	1ヶ所/5M	カ所	0	
	ブロック積(張)						
		擁壁工	基礎工	B=520,H=300	m	0	
			ブロック練積	1:0.4	m <sup>2</sup>	0	
			裏込碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	0	
			天端コンクリート	σ ck=18N/mm2	m	0	
			小口止工	1号	箇所	0	79
			〃	2号	〃	0	80
			〃	3号	〃	0	81
			〃	4号	〃	0	82
			〃	5号	〃	0	83
			重力式擁壁	20m	〃	0	85
			カゴ工	12m、4段	箇所	0	84
			芝台ブロック	H500型	m	0	18

# 本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	舗装工						
		車道舗装					
			表 層 W1	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	0	
			上層路盤 W2	再生粒度調整碎石 t=10cm	〃	0	
			下層路盤 W3	再生クラシヤラン t=10cm	〃	0	
		路肩舗装					
			表 層 W4	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	0	
			路 盤 W5	再生クラシヤラン t=10cm	〃	0	
		コンクリート舗装					
			表 層 W6	t=10cm	m <sup>2</sup>	19	
			路 盤 W7	再生クラシヤラン t=10cm	〃	19	
			砂利敷	t=10cm	m <sup>2</sup>	0	図面64
		区画線工					
			溶解式区画線	車線中央線 W=20cm 白線	m	0	
				車線外側線 W=15cm 白線	〃	0	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	0	
			コンクリート切断	モルタル吹付	〃	0	
			コンクリート構造物取壊	無筋	m <sup>3</sup>	0	
				鉄筋	〃	0	
			舗装版取壊	アスファルト t=5cm	m <sup>2</sup>	0	
			モルタル吹付取壊	t=8cm	〃	0	
			石積取壊		m <sup>3</sup>	0	
			ガードレール撤去		m	0	
			殻運搬	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0	
				鉄筋コンクリート	〃	0	

# 本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
				アスファルト	〃	0	
			穀処分	コンクリート	m <sup>3</sup>	0	
				鉄筋コンクリート	〃	0	
				アスファルト	〃	0	
	排水工						
		側溝・水路	PU1-B300-H300		m	0	1
			PU3-B300-H300	3種300A	〃	0	2
			PU3-B300-H300	横断用	〃	0	4
			PU3-B400-H400	3種400A	〃	0	3
			PU3-B400-H400	横断用	〃	0	5
			水路蓋 PC4-B300		枚	0	
			水路蓋 PC4-B400		〃	0	
			PL2-300		m	19	7
			縦排水工	ベンチフリューム250 角フリューム300	〃		8,9
			路肩排水溝	PU1-B300-H300	箇所		10
			小段排水工	ベンチフリューム B300-H200	m		12,12-1
			2号小段排水工	〃	〃		13
		現場打	現場打水路	小型構造物	〃		6
			1号トランジション	〃	箇所		45
			2号トランジション	〃	〃		46
			3号トランジション	〃	〃		47
			1号止水壁	〃	〃		19
			2号止水壁	〃	〃		20
			3号止水壁	〃	〃		21
		農地施設	角フリューム	300	m		22
			〃	350	〃		24
			角フリューム	400	〃		26
			〃	450	m		28

# 本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
			〃	500	〃		29
			〃	150	〃		30
			大型フリューム	DF-B500-H500	〃		31
			〃	DF-B600-H500	〃		33
			取水口	KF300	箇所		23
			〃	KF350	〃		25
			〃	KF400	〃		27
			〃	DF-B500-H500	〃		32
			〃	DF-B600-H500	〃		34
			落差工	KF300	〃		48
			〃	KF350	〃		49
			〃	1号落差工	m		50
			〃	2号落差工	箇所		51
			田面排水ボックス	600型	〃		44
		管 渠	RC-D250	φ 250 1種	m		35
			P1-RC-D300	φ 300 1種	〃		36
			P1-RC-D350	φ 350 1種	〃		37
			P1-RC-D600	φ 600 1種	〃		38
			P1-RC-D700	φ 700 1種	〃		39
			重圧管 φ 300	φ 300	〃		40
			重圧管 φ 400	φ 400	〃		41
			重圧管 φ 500	φ 500	〃		42
			暗渠排水工	φ 300	〃		43
		集水枳	G1-B500-H450	小型構造物	基		53
			G1-B500-H600	〃	〃		54
			G1-B600-H700	〃	〃		55
			G1-B700-H600	〃	〃		56
			G1-B700-H900	〃	〃		57

# 本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
			G1-B700-H1000	〃	〃		58,59
			G2-B500-H450	〃	〃		60
			G2-B500-H600	〃	〃		61
			G2-B550-H500	〃	〃		62
			G2-B550-H600	〃	〃		63,64
			G2-B550-H650	〃	〃		65
			G2-B600-H550	〃	〃		66
			G2-B600-H600	〃	〃		67
			G2-B600-H650	〃	〃		68
			G2-B650-H600	〃	〃		69
			G2-B700-H650	〃	〃		70,71,72
			G2-B700-H800	〃	〃		73
			G2-B800-H650	〃	〃		74,75
			G2-B800-H1800	無筋構造物	〃		76
			既存柵嵩上工	鉄筋構造物	〃		77
			CB-500	500	〃		52
		護床工	フトン簗(護床)	H500×B1200× L2000	箇所		88
	附属施設						
		縁石工	アスカーブ	細粒度アスコン(13mm)	m		11
		路側保護柵工	Gr-C-4E	土中用	〃		
			Gr-C-2B	建込用	〃		
			1号ガードレール基礎	プレキャスト	〃		86
			2号ガードレール基礎	現場打ち	〃		87
			防護柵	土中用	m		
			境界ブロック		〃		17
	防火水槽						



## 土工配分表

切 土		変化率			
片切掘削	C1 (SF)	1. 2	0. 9	52. 5	m <sup>3</sup>
	C1 (SR1)	1. 3	1. 0	0. 0	〃
オーブンカット	C2 (SF)	1. 2	0. 9	0. 0	〃
	C2 (SR1)	1. 3	1. 0	0. 0	〃
ほぐし土量				63. 0	〃

 $0 \div 0.9 \times 1.2 = 0.0$ 

盛 土			
路体盛土	B1	0.0	m <sup>3</sup>
路床盛土	B2	0.0	〃
路肩盛土	B3	0.0	〃
その他盛土	B4	0.0	〃
残土盛土	B5	0.0	〃
圃場盛土	B6	0.0	〃
盛土合計		0.0	〃

作業土工					
床掘	E(SF)	1.2	0.9	246.3	m <sup>3</sup>
	E(SR1)	1.3	1.0	0.0	〃
埋戻	Fu	1.2	0.9	83.5	〃
床掘残土（ほぐし量）				195.4	〃

耕土利用					
表土剥取	C3	1.2	0.9	0.0	m <sup>3</sup>
耕土利用	B6(2)	1.2	0.9	0.0	〃
耕土残土（ほぐし量）				0.0	〃

残土	258.4	m <sup>3</sup>
----	-------	----------------

搬入土	258.4	m <sup>3</sup>
-----	-------	----------------

無筋コンクリート取壊	D(C01)	0.0	m <sup>3</sup>
モルタル吹付取壊	D(モ)	0.0	〃
石積取壊し	D(石)	0.0	〃
鉄筋コンクリート取壊	D(C02)	0.0	〃
舗装版取壊	D(AS)	0.0	〃

無筋コンクリート取壊	C01+石+モ	0.0	m <sup>3</sup>
------------	---------	-----	----------------

鉄筋コンクリート取壊		0.0	m <sup>3</sup>
舗装版取壊	t=5cm	0.0	〃

# 作業土工集計表

作業名	延長・個数	床掘			埋戻		基面整正		
		単位数量	数量				単位数量	数量	
			SF	SR1	単位数量	数量		SF	SR1
道路土工			246.3	0.0		83.5		37.5	0.0
芝台ブロック		0.4	0.0		0.3	0.0	0.4	0.0	
1号止水壁		0.9	0.0		0.6	0.0	0.4	0.0	
3号止水壁		3.8	0.0		3.2	0.0	0.6	0.0	
重圧管 φ 300		0.5	0.0		0.3	0.0	0.6	0.0	
重圧管 φ 400		0.5	0.0		0.3	0.0	0.7	0.0	
重圧管 φ 500		0.2	0.0		0.1	0.0	0.8	0.0	
暗渠排水工		0.1	0.0			0.0	0.6	0.0	
CB-S500		1.0	0.0		0.7	0.0	0.6	0.0	
G1-B500-H450		1.9	0.0		1.5	0.0	0.8	0.0	
G1-B500-H600		1.9	0.0		1.5	0.0	0.8	0.0	
G1-B700-H600		3.0	0.0		2.2	0.0	1.2	0.0	
G1-B700-H1000(2)		1.4	0.0		1.0	0.0	1.2	0.0	
G2-B500-H450		1.0	0.0		0.8	0.0	0.8	0.0	
G2-B550-H500		1.0	0.0		0.8	0.0	0.9	0.0	
G2-B550-H600(1)(2)		1.0	0.0		0.8	0.0	0.9	0.0	
G2-B600-H550		0.7	0.0		0.5	0.0	1.0	0.0	
G2-B600-H600		0.7	0.0		0.5	0.0	1.0	0.0	
G2-B600-H650		3.1	0.0		2.4	0.0	1.0	0.0	
G2-B700-H650(3)		1.8	0.0		1.3	0.0	1.2	0.0	
G2-B700-H800		3.0	0.0		2.2	0.0	1.2	0.0	

## 作業土工集計表

作業名	延長・個数	床掘			埋戻		基面整正		
		単位数量	数量				単位数量	数量	
			SF	SR1	単位数量	数量		SF	SR1
G2-B800-H1800		4.1	0.0		2.6	0.0	1.7	0.0	
集水桝嵩上工(B1000)		11.4	0.0		9.2	0.0			
重力式擁壁		40.4	0.0		28.8	0.0	29.3	0.0	
フトン簗（護床）		2.3	0.0		1.1	0.0			
合 計	－	246.3		0.0	83.5		37.5		0.0

土工数量集計表

本線 作業土工	床掘E(SF)			床掘E(SR1)			埋戻FU(SF)		基面整正K(SF)			基面整正K(SR1)		
	左側溝	右側溝	右法面	左側溝	右側溝	右法面	左側溝	右側溝	左側溝	右側溝	右法面	左側溝	右側溝	右
合計	0.0			0.0			0.0		0.0			0.0		

	切土				表土剥取	床掘	
	C1 (SF)	C1 (SR1)	C2 (SF)	C2 (SR1)	C3	E (SF)	E (SR1)
本線							
NO. 12	52.5					246.3	
NO. 21							
NO. 25							
NO. 36							
NO. 54							
NO. 62							
NO. 71							
	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	246.3	0.0

[illegible]

土工数量集計表

	路体盛土			路床盛土			路肩盛土	その他盛土	残地盛土	圃場盛土	耕土利用	埋戻
	B1(1)	B1(2)	B1(3)	B2(1)	B2(2)	B2(3)	B3	B4	B5	B6(1)	B6(2)	Fu(D)
本線												
NO. 12												83.5
NO. 21												
NO. 25												
NO. 36												
NO. 54												
NO. 62												
NO. 71												
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.5
	B1合計	0.0		B2合計	0.0							

土工数量集計表

本線 法面工	切土 12(SF)			切土 12(SR1)			盛土L2(1)		盛土L2(2)		盛土L2(3)		農地法面 L2(3)
	左	右	右法面	左	右	右法面	左	右	左	右	左	右	左右
合計	0.0			0.0			0.0						

本線 防草工	1号防草 (11)		2 号防草(L1)	
	左	右	左	右
	0.0		0.0	
	延長			
	0		0	

土工数量集計表

	法面整形			防草工			延長		
	12(SF)	12(SR1)	L2	1 号(11)	2号(L1)	3号(13)	1 号(11)	2 号(L1)	3 号(13)
本線									
NO. 12									
NO. 21									
NO. 25									
NO. 36									
NO. 54									
NO. 62									
NO. 71									
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

コンクリート（m³）＝面積×7cm

1号	0.0	m³
2号	0.0	m³
3号	0.0	m³

型枠（m²）＝距離×0.07

2号	0.0	m²
----	-----	----

目地材（m²）＝距離÷10×斜距離×7cm

1号（1.3m）	0.0	m²
2号（1.4m）	0.0	m²
3号（1.8m）	0.0	m²

水抜きパイプ＝延長÷5

3号（1ヶ所/5M）	0	カ所
------------	---	----

土工数量集計表

	アスファルト舗装					コンクリート舗装	
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
本線							
NO. 12						19.4	19.4
NO. 21							
NO. 25							
NO. 36							
NO. 54							
NO. 62							
NO. 71							
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	19.4

ブロック練積工		
ブロック積 1 : 0.4	裏込砕石	延長
0.0	0.0	0.0

土工数量集計表

	取壊し					
	D(C01)	D(C02)	D(AS)	D(モ)	D(石)	
本線						
NO. 12						
NO. 21						
NO. 25						
NO. 36						
NO. 54						
NO. 62						
NO. 71						
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			t=0.05	t=0.08		
			0.0	0.0	m <sup>3</sup>	

[illegible]

土 工  
NO.12防火水槽

作業土工 NO.12防火水槽	各 種 数 量 計 算 書
-------------------	---------------

作業土工 NO.12防火水槽	各 種 数 量 計 算 書
-------------------	---------------

[illegible]

# 構造物集計表

	5		6		7		8,9		10		11	
測 点	PU3-B400-H400 (横断用)		現場打水路		PL2-300		縦排水工		路肩排水溝		アスカーブ	
	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側	左側	右側
BP(NO.0)												
NO.1												
(KE1-1)KE1-2												
NO.2												
KA1-2,KA2-1												
NO.3												
KE2-1												
(NO.4)KE2-2												
NO.5												
KA2-2												
NO.6												
NO.7												
NO.8												
NO.9												
NO.10												
NO.11						10.8						
NO.12						7.7						
NO.13												
NO.14												
NO.15												
BC3												
NO.16												
SP3												
NO17												
EC3												
NO.18												
KA4-1												
NO.19												
KE4-1(NO.20)												
	-	-	-	-	-	18.5	-	-	-	-	-	-



耐震性防火水槽		数量計算書		1 式当り	
種 別	規 格	算 式		数 量	
耐震性防火水槽					
既製品水槽	5300*3900 H2800	1	= 1.000	1.0	個
人工鉄蓋			= 1.000	1.00	組
梯子			= 1.000	1.0	組
基礎コンクリート		$5.60 \times 4.10 \times 0.15 + 0.52 \times (1.30 \times 2 + 1.40 \times 2) \times .15$	= 3.865	3.865	m <sup>3</sup>
基礎型枠			8.526	8.5	m <sup>2</sup>
空練りモルタル			0.430	0.43	m <sup>3</sup>
基礎碎石	t=20cm RC-40		5.116	5.1	m <sup>3</sup>
標識	アルミ φ 600	1	1.000	1.0	個
標識柱	φ 60.5mm H=3500	1	1.000	1.0	個
ネカセ金具		1	1.000	1.0	個
基礎コンクリート		$0.70 \times 0.50 \times 0.50$	0.175	0.175	m <sup>3</sup>
基礎型枠		$0.70 \times 0.50 \times 4$	1.400	1.40	m <sup>2</sup>
基礎碎石	t=10cm RC-40	$0.60 \times 0.60$	0.360	0.36	m <sup>2</sup>
基面整形		$0.60 \times 0.60$	0.360	0.36	m <sup>2</sup>