

# SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.59

代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ハックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	42.72%	円/供用日	ハックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		MMJ0202090 MM090202090
R1t' 運転手(特殊)	37.91%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	19.37%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 施工方法 押土の有無 障害の有無 施工数量	=1 =1 =2 =1 =3	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

08-実施一般-4001-当初

# SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.59

代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ハックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	42.72%	円/供用日	ハックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		MMJ0202090 MM090202090
R1t' 運転手(特殊)	37.91%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	19.37%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 施工方法 押土の有無 障害の有無 施工数量	=1 =1 =2 =1 =3	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

08-実施一般-4001-当初

# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 44.67%		労務構成比: 40.44%		材料構成比: 14.89%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 3,676.2	
代表機材規格			構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		44.67%		ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		40.44%		運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%		軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	土砂等発現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =15	無し 49.5km以下					
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正]		K1r		K1t'		Kr		
	× { [ 100 - Kr ] × [ 100 - R1t' ] }		100		K1t		K1r		
	[労務補正]		R1r		R1t'		Rr		
	+ [ 100 - Rr ] × [ 100 - R1t' ] }		100		R1t		R1r		
	[材料補正]		Z1r		Z1t'		Zr		
	+ [ 100 - Zr ] × [ 100 - Z1t' ] }		100		Z1t		Z1r		
	[全体調整]		100 - Kr - Rr - Zr		+ [ 100 - Kr - Rr - Zr ] }				

08-実施一般-4001-当初

# SCB210560 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00%		労務構成比: 0.00%		材料構成比: 100.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1	
代表機材規格			構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
Z1t'	処分費		100.00%		材料費				TY007600000 TZP98000000
	修正 見積単価				積算単価				EP001
	積算単価				積算単価				EP001
	T 処分費等				積算単価				
	【補正式】 P' = P								
	[材料補正]		Z1r		Z1t'		Zr		
	× { [ 100 - Zr ] × [ 100 - Z1t' ] }		100		Z1t		Z1r		
	[全体調整]		100 - Zr		+ [ 100 - Zr ] }				

08-実施一般-4001-当初

# SCB210510 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 15.30%		労務構成比: 76.16%		材料構成比: 8.54%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 857.6	
代表機材規格		構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.01%	円/日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)			TLC1010011 TL091010011		
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	7.29%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011		
R1t'	運転手(特殊)	67.28%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114		
R2t'	普通作業員	8.88%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102		
Z1t'	軽油	8.54%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価				積算単価			EP001		
施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満						
【補正式】 P' = P									
[機械補正]		$\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times$	Kr						
[労務補正]		$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times$	Rr						
[材料補正]		$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Zr						
[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

08-実施一般-4001-当初

# SCB210510 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 0.66%		労務構成比: 99.11%		材料構成比: 0.23%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 6,722.7	
代表機材規格		構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.66%	円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t			TLC1070002 TL091070002		
R1t'	普通作業員	90.70%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102		
R2t'	特殊作業員	8.41%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101		
Z1t'	軽油	0.23%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価				積算単価			EP001		
施工幅員		=1	2.5m未満						
【補正式】 P' = P									
[機械補正]		$\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$	Kr						
[労務補正]		$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times$	Rr						
[材料補正]		$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Zr						
[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

08-実施一般-4001-当初

# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 44.67%	労務構成比: 40.44%	材料構成比: 14.89%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,400.5	
代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディーゼ] 10t積積(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.67%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼ] 10t積積(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	40.44%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	14.89%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土砂等発現場積込機種・規格 土質	=1 =1	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =10	無し 7.5km以下			
<b>【補正式】</b> P' = P					
[機械補正] $\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$		Kr K1r			
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$		Rr R1r			
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$		Zr Z1r			
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

08-実施一般-4001-当初

積込(ル-ス)

# SCB210020 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 42.39%	労務構成比: 38.74%	材料構成比: 18.87%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 240.9	
代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' バックホ(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	42.39%	円/供用日	バックホ(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		MMJ0202142 MM090202142
R1t' 運転手(特殊)	38.74%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	18.87%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 作業内容	=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
<b>【補正式】</b> P' = P					
[機械補正] $\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$		Kr K1r			
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$		Rr R1r			
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$		Zr Z1r			
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

08-実施一般-4001-当初

# SCB210520 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 17.81% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 15.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 369.68

代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ブルドーザ [湿地] 7t級	9.51%	円/日	ブルドーザ [湿地] 7t級		TLC1005006 TL091005006
K2t' 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	8.30%	円/日	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t		TLC1071001 TL091071001
R1t' 運転手(特殊)	45.74%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	20.61%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油	15.84%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right\}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{R1r}{R1r} + \frac{R2r}{R2r}$			Rr		
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$			R1r + R2r		
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

08-実施一般-4001-当初

# SCB210520 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,824.8

代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.76%	円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		TLC1070002 TL091070002
R1t' 普通作業員	89.34%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	9.64%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 軽油	0.26%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
施工幅員	=1	2.5m未満			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right\}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{R1r}{R1r} + \frac{R2r}{R2r}$			Rr		
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$			R1r + R2r		
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

08-実施一般-4001-当初



# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 44.67%		労務構成比: 40.44%		材料構成比: 14.89%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 3,676.2	
代表機材規格			構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		40.44%		運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%		軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	土砂等発現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1		標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =15		無し 49.5km以下				
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

08-実施一般-4001-当初

床掘り

# SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 18.73%		労務構成比: 74.16%		材料構成比: 7.11%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,247.4	
代表機材規格			構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		18.73%		バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3				MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)		40.26%		運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		33.90%		普通作業員				RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		7.11%		軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用				
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

08-実施一般-4001-当初



# SWB821410 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1365003 1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	5.000	個			TZJ2308009 1 0 省略
再生クワッシャー RC-40	0.600	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =17 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎砕石施工の有無 基礎砕石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 再生クワッシャー RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.5	基礎砕石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝 県単価	5.000	個			TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.541	m3			TFJA0704882 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.318	m3			TFJA0704883 1 0 省略
再生クワッシャー RC-40	0.732	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎砕石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.51 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クワッシャー RC-40 基礎砕石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝 県単価	5.000	個			TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.541	m3			TFJA0704882 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.318	m3			TFJA0704883 1 0 省略
再生クワッシャーラン RC-40	0.732	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.51	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クワッシャーラン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝 県単価	5.000	個			TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.562	m3			TFJA0704882 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.318	m3			TFJA0704883 1 0 省略
再生クワッシャーラン RC-40	0.756	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.53	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クワッシャーラン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.63	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝 県単価	5.000	個			TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.562	m3			TFJA0704882 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.318	m3			TFJA0704883 1 0 省略
再生クワッシャーラン RC-40	0.756	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.53	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クワッシャーラン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.63	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝 県単価	5.000	個			TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.583	m3			TFJA0704882 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.318	m3			TFJA0704883 1 0 省略
再生クワッシャーラン RC-40	0.780	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.55	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クワッシャーラン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.65	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝 県単価	5.000	個			TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.583	m3			TFJA0704882 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.318	m3			TFJA0704883 1 0 省略
再生クワッシャーラン RC-40	0.780	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.55	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クワッシャーラン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.65	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
側溝 県単価	5.000	個			TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.604	m3			TFJA0704882 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.318	m3			TFJA0704883 1 0 省略
再生クワッシャーラン RC-40	0.804	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.57	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クワッシャーラン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.67	基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20002000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366002 1 0 省略
側溝 県単価	5.000	個			TFJA0704884 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.604	m3			TFJA0704882 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≦65% 県単価	0.318	m3			TFJA0704883 1 0 省略
再生クワッチャーラン RC-40	0.804	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	=1 =2 =1 =3 [m3/10m]=0.57	無し L=2000mm 無し 生コンクリート(各種)	1000超え2000kg/個以下		
基礎砕石施工の有無 基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入力)	=1 =5 [m3/10m]=0.67	有り 再生クワッチャーラン RC-40		[m3/10m]	
底部コンクリートの種類 底部コンクリート設計数量(実数入力)	=3 [m3/10m]=0.3	生コンクリート(各種)		[m3/10m]	

08-実施一般-4001-当初

# SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50	100.000	枚			TZJ2324005 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類 蓋版の規格 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =4 =15 =1 =1	据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372	250 36.2×9×50		

08-実施一般-4001-当初

# SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
側溝蓋 積算資料・建設物価	100.000	枚			TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

08-実施-一般-4001-当初

# SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
側溝蓋 県単価	100.000	枚			TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

08-実施-一般-4001-当初

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
側溝蓋 県単価	100.000	枚			TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類 規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =5 =1 =1 =1	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し			

08-実施-一般-4001-当初

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 16.42% 材料構成比: 83.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,064.1

代表機労材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	11.53%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	4.89%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 暗渠排水管 修正 県単価	83.58%	円/m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TY001664000 TZP96640001
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳	=1 =1 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t}$		Rr		
[材料補正]	$+\left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}\right] \times$	Zr	R1r + R2r		
[全体調整]	$\frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

08-実施-一般-4001-当初



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.310	m3			SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2			SCB240210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.810	m2			SCB221110 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
集水柵用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚			T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=1 =2 =3	B500×L500×H600 一般養生 再生クッション材 RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無し 無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

08-実施一般-4001-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 08年04月20日適用

頁0-0060

# SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.15% 材料構成比: 58.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 36,756

代表機労材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	22.25%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.19%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	7.69%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	58.85%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$				
[材料補正]	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \left\{ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \right\}$				

08-実施一般-4001-当初

# SCB240210 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 9,147.6	
代表機材規格			構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
R1t'	型わく工		44.28%		型わく工				RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		30.82%		普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		11.86%		土木一般世話役				RR0125 RR9125
	積算単価				積算単価				EP001
	型枠の種類 構造物の種類		=1 =2		一般型枠 小型構造物				
	【補正式】 P' = P								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$								
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$								

08-実施一般-4001-当初

# SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 5.04%		労務構成比: 74.10%		材料構成比: 20.86%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,335.6	
代表機材規格			構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.01%		バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)				TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		35.62%		普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		15.04%		特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		13.95%		運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		8.98%		土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャー RC-40		16.17%		再生クラッシャー RC-40				TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油		4.66%		軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー RC-40 全ての費用				
	【補正式】 P' = P								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$								

08-実施一般-4001-当初

# SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比:	5.04%	労務構成比:	74.10%	材料構成比:	20.86%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,335.6
代表機	材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考		
[材料補正]	$Z1r \times Z1t' + Z2r \times Z2t'$			$Zr$					
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$			$Z1r + Z2r$					

08-実施一般-4001-当初

集水柵(グレーチング蓋)  
M1-B900×L900×H1400  
グレーチング T-25t

# S8081 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	1.35	m3			SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
型枠	12.40	m2			SCB240210 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
基礎砕石	1.960	m2			SCB221110 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	2.000	枚			TQJ1367002 1 0 省略
集水柵用グレーチング蓋 900×900 2枚 T-25	1.000	組			T7097 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格	=81	B900×L900×H1400			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クッション RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

08-実施一般-4001-当初

# SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 m3 当り

代表機材規格		構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員	12.85%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	円/人		特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	円/人		土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	71.32%	円/m3		生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価				積算単価		EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)		W/C≤60%		
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用				
	【補正式】 P' = P						
	[労務補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
	[材料補正]	$\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t}{Z1t'} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
	[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

08-実施一般-4001-当初

# SCB240210 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

代表機材規格		構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
R1t'	型わく工	46.66%	円/人		型わく工		RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.14%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	円/人		土木一般世話役		RR0125 RR9125
	積算単価				積算単価		EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	【補正式】 P' = P						
	[労務補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
	[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

08-実施一般-4001-当初



S8090

# 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	1.11	m3			SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
型枠	9.90	m2			SCB240210 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
基礎砕石	1.960	m2			SCB221110 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	2.000	枚			TQJ1367002 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B500×L1000	2.000	枚			T3314 縞鋼板 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	基			
規格 蓋設置の有無 コンクリート養生工の種類	=41 =1 =2	B900×L900×H1200 蓋設置する(縞鋼板) 一般養生			
基礎材種別 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正	=3 =3 =2	再生クラッシュサン RC-40 無し 無し			
施工箇所による補正 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			

08-実施-一般-4001-当初

SWB824010

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3			TQJ1611007 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分 工法区分 時間的制約の有無 夜間作業の有無 低騒音・低振動対策	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			

08-実施-一般-4001-当初





# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 40.77%		労務構成比: 44.82%		材料構成比: 14.41%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,632.5	
代表機材規格			構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%		円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%		円/人	運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%		円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =1			コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し				とりこわし
	運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=3 =1			5.7km以下 全ての費用				
	<b>【補正式】</b> P' = P								
	[機械補正] $\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$				Kr				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$				Rr				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$				Zr				
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				Z1r				

08-実施一般-4001-当初

# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 44.05%		労務構成比: 39.87%		材料構成比: 16.08%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,077.2	
代表機材規格			構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.05%		円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%		円/人	運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%		円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =1			舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し				
	運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=8 =1			7.5km以下 全ての費用				
	<b>【補正式】</b> P' = P								
	[機械補正] $\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$				Kr				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$				Rr				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$				Zr				
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				Z1r				

08-実施一般-4001-当初







# SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比:	5.00%	労務構成比:	75.15%	材料構成比:	19.85%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	857.31
代表機材規格		構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
[機械補正]	$K1r \times \left[ \frac{K1t}{100} \times \frac{K2r}{K2t} + \frac{K1t}{100} \times \frac{K2r}{K2t} \right]$			$Kr$					
[労務補正]	$R1r + \left[ \frac{R1t}{100} \times \frac{R2r}{R2t} + \frac{R1t}{100} \times \frac{R2r}{R2t} + \frac{R1t}{100} \times \frac{R3r}{R3t} + \frac{R1t}{100} \times \frac{R3r}{R3t} + \frac{R1t}{100} \times \frac{R4r}{R4t} + \frac{R1t}{100} \times \frac{R4r}{R4t} \right]$			$Rr$					
[材料補正]	$Z1r + \left[ \frac{Z1t}{100} \times \frac{Z2r}{Z2t} + \frac{Z1t}{100} \times \frac{Z2r}{Z2t} \right]$			$Zr$					
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$								

08-実施一般-4001-当初

# SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比:	2.02%	労務構成比:	48.06%	材料構成比:	49.92%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	7,091.1
代表機材規格		構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
K1t	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.64%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊				TLC1011005 TL091011005	
K2t	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.38%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)				TLC1010007 TL091010007	
R1t	特殊作業員	17.45%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101	
R2t	普通作業員	17.36%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102	
R3t	土木一般世話役	9.61%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125	
R4t	運転手(特殊)	1.07%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114	
Z1t	歩車道境界ブロック 修正 単価	48.22%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)				TY000283000 TZP92352003	
Z2t	軽油	0.87%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002	
Z3t	再生クラッシュラン RC-40	0.83%	円/m3	再生クラッシュラン RC-40				TZJ2122003 TZ092122003	
	積算単価			積算単価				EP001	
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1		設置 各種600-1000mm以下 50-150kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)					
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6		再生クラッシュラン RC-40 無し					

08-実施一般-4001-当初

# SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

標準単価: 7,091.1

代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{R2t'} \right] \times \frac{K1r}{R1r} + \frac{K2r}{R2r}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{Z2t'} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{Z3t'} \right] \times \frac{R4r}{R4t'}$			Rr		
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$			R1r + R2r + R3r + R4r		
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

08-実施一般-4001-当初

# SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

1 m 当り

標準単価: 7,091.1

代表機材規格	構成比	単価(新発田③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.64%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊		TLC1011005 TL091011005
K2t' バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.38%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t' 特殊作業員	17.45%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	17.36%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	9.61%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t' 運転手(特殊)	1.07%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 歩車道境界ブロック 修正 単価	48.22%	円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)		TY000283000 TZP92352003
Z2t' 軽油	0.87%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z3t' 再生クラッシュラン RC-40	0.83%	円/m3	再生クラッシュラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシュラン RC-40 無し			

08-実施一般-4001-当初





# 単価入力データ一覧表 ②

頁0-0091

上位 コード	上位名称	第 番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SCB210560	残土等処分費	第0-0004号	TY007600000	処分費 見積単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0704884	側溝 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0704884	側溝 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0704884	側溝 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	

# 単価入力データ一覧表 ②

頁0-0092

上位 コード	上位名称	第 番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0704884	側溝 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0704884	側溝 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0704884	側溝 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	

# 単価入力データ一覧表 ②

頁0-0093

上位 コード	上位名称	第 番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0022号	TFJA0704884	側溝 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0022号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0022号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0023号	TFJA0704884	側溝 県単価	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0023号	TFJA0704882	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0023号	TFJA0704883	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65% 県単価	m3	
SWB821430	蓋版	第0-0025号	TFJA0704887	側溝蓋 積算資料・建設物価	枚	
SWB821430	蓋版	第0-0026号	TFJA0704887	側溝蓋 県単価	枚	

# 単価入力データ一覧表 ②

頁0-0094

上位 コード	上位名称	第 番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821430	蓋版	第0-0027号	TFJA0704887	側溝蓋 県単価	枚	
SCB222770	暗渠排水管	第0-0028号	TY001664000	暗渠排水管 県単価	m	
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0029号	T9999049	鉄筋コンクリート台付管 遠心ボックスカルバート φ250 建設物価・積算資料 換算単価	m	
S0930	廃材処理費	第0-0044号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	
S0930	廃材処理費	第0-0045号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0049号	TY000283000	歩車道境界ブロック 県単価	個	
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0050号	TY000283000	歩車道境界ブロック 県単価	個	