



# 設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	27 北薩②
単価適用日	0 令和 8年 4月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)
I C T 3次元管理	01 なし

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**本工事費**					X1000
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	1,660	m 3			SQZ001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削（片切掘削）	350	m 3			SQZ001 0 A=1, B=2, I=1 施工内訳0-0002号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	350	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1,500	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0004号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	500	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0005号表
整地 (残土受入れ地での処理)	500	m <sup>3</sup>			SQZ003 0 A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
*処分費 (直工内) *					#0042
残土処分費	1,500	m <sup>3</sup>			F1000 0
地盤改良工 レベル2		式			Y2E060000
固結工 レベル3		式			Y2E060Q00
中層混合処理工 改良深度 5 m < L ≤ 8 m 1,000m <sup>3</sup> 以上 函渠部	1,604	m <sup>3</sup>			S1260 0 A=2, B=2, C=100, D=, E=1, G=1 施工内訳0-0007号表

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート工 レベル 2		式			Y2E0S0000
土留め壁 レベル 3		式			Y2E0S0100
土留め壁工（起点側）		式			Y2E0S0101
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 24- 8-40(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生	0.7	m <sup>3</sup>			SQ102 0 A=2, B=4, C=5, D=6, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	3	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0011号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, S D 3 4 5 10 t未満	0.04	t			S8400 0 A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0012号表
樹脂アンカー D13用 埋込深さ110mm  【建設物価4月号】	36	本			F1014 0
カーポート工 レベル 2		式			Y2E0V0000
プレキャストカーポート工 レベル 3		式			Y2E0V0Q00

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス					Y2E0V0Q01
		式			
組立式(4分割)ボックスカルバート W3500×H4900×L1000					F1002 0
見積り【特別調査】	11	組			
ボックスカルバート据付費					V2001 0
【見積り】	11	組			施工内訳0-0013号表
シーリング目地工 目地A, 目地B					V2002 0
【見積り】	1	式			施工内訳0-0014号表
止水シート シート及びプライマー等を含む					S3064 0 A=, B=1
	210	m			施工内訳0-0015号表
縦締め工					V2005 0
【見積り】	1	式			施工内訳0-0017号表
グラウト注入工					V2006 0
【見積り】	1	式			施工内訳0-0018号表
基礎コンクリート					Y2E0V0L06
		式			
モルタル練 (1 : 3) 各種セメント, Co用砂(小口) 高炉セメントB (バラ物)					SQ103 0 A=3, B=4, C=, D=1, E=1, F=1
F1001	1	m3			施工内訳0-0019号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
定規材 (H形鋼)					V2007 0
【見積り】	21	m			施工内訳0-0020号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m <sup>3</sup> /日, 一般養生	13	m <sup>3</sup>			SQ102 0 A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1 施工内訳0-0021号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m <sup>2</sup>			SQZ104 0 A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0022号表
**直接工事費**					
運搬費					Z0004
重建設機械分解組立輸送費					YZ4030000
重建設機械組立・輸送 (片道) トラックレーン 120 t 吊を超え160 t 吊以下	1	式			S2410 0 A=3, C=4, G=2, P=1 施工内訳0-0023号表
重建設機械組立・輸送 (片道) 中層混合処理機 ベース:40t(山積1.9m <sup>3</sup> ) 混合装置:改良深度10m	1	式			S2410 0 A=3, C=7, M=1, N=1, O=3, P=1 施工内訳0-0024号表
技術管理費					Z0006

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質試験費					YZ6010000
六価クロム試験		式			F9010 0
【建設物価4月号】	1	検体			
地質試験費					YZ6020000
平板載荷試験 100KN以内		式			F9020 0
【建設物価4月号】	1	箇所			
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
		式			

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費		式			
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額					
**請負工事費**					
工事価格計					



# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

SQZ001

施工内訳0-0001号表

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

# 施工内訳表

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

施工内訳0-0002号表

1 m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

# 施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

土砂

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0004号表

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0004号表

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比:                      労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1            標準 C=1            土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=29          5.5km超6.5km以下			B=1            バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1            無し G=1            II-1-②-13		

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0005号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比:                      労務構成比:                      材料構成比:                      市場単価構成比:                      標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0005号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込 : バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=2 0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ003

整地 (残土受入れ地での処理)

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

m3 当り

中層混合処理工  
改良深度 5 m < L ≤ 8 m

S1260  
1,000m3以上

函渠部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.36	人			R2500 1
特殊作業員	0.36	人			R0100 1
普通作業員	0.73	人			R0200 1
改良材	10.60	t			
中層混合処理機（トレンチャ式）運転費 ベース 30t・深度 8m・1ピース用	0.36	日			SA300 1 施工内訳0-0008号表
スラリプラント（全自動）運転費 能力 20 m3/h	0.36	日			SA301 1 施工内訳0-0009号表
諸雑費	26.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 5 m < L ≤ 8 m C=100 1m3当り改良材添付量(kg/m3) ロス率含まない E=1 無し			B=2 1,000m3以上 D= 改良材 単価 [円/t] G=1 II-2-①-38		

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SA300

中層混合処理機（トレンチャ式）運転費  
ベース30t・深度8m・1ピース用

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
軽油	183.00	L			T0002
中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] 30t(山積1.4m3)級バックホ	1.68	供用日			M2951
中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m 適合ベースマシン30t級	1.68	供用日			M2961
中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 1ピース用	1.68	供用日			M2970
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 C=183 E=0	ベース30t・深度8m・1ピース用 燃料消費量(L) ICT建設機械経費損料加算(日)		B=1 D=1.68	特殊運転手(人) 供用日数(日)	



# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

m3 当り

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設  
24- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102  
水平打設距離2m以下 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16 t 吊	0.056	日			T0403 1
普通作業員	0.382	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.108	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-40 (普通)	1.061	m3			T0929 1
高炉Bセメント補正	1.061	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=5 クレーン車打設(H<-6.5又は4.5<H≤17) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=6 24- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1 全ての費用		

# 施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0011号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠  
小型構造物  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0011号表

1

m<sup>2</sup> 当り

一般型枠  
小型構造物  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

# 施工内訳表

【見積り】

組 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.33	人			R2500 1
特殊作業員	13.33	人			R0100 1
普通作業員	13.33	人			R0200 1
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 160t吊	3.33	日			T0185 1
諸雑費	10	%			#01 1
*** 合 計 ***	10	組			
*** 単位当り計 ***	1	組			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

V2002

シーリング目地工  
目地A, 目地B

【見積り】

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木用シーリング (目地A) ボンドUPシール#700 21.4m/セット	161.0	m			F1009 見積り
プライマー (目地A) シールプライマー#9 30m/1缶 (500g)	161.0	m			F1010 見積り
土木用シーリング (目地B) ボンドUPシール#700 37.7m/1セット	254.0	m			F1109 見積り
プライマー (目地B) シールプライマー#9 74m/1缶 (500g)	254.0	m			F1110 見積り
防水工	12.6	人			R3800 1
諸雑費	3	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

S3064

m 当り

♪止水シート  
シート及びプライマー等を含む

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.10	人			R2500 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
高所作業車運転費（賃料）	0.20	日			SA057 1 施工内訳0-0016号表
止水シート材料費	10.20	m			
諸雑費	5.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A= 止水シート材料費（円/m）			B=1	II-2-24-19	





# 施工内訳表

【見積り】

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
SSモルタル スプライススリーブ用グラウト材	101	袋			F1006 見積り
グラウトバルブ付注入ノズル	44	個			F1007 見積り
ストッパー付きゴム栓	1,012	個			F1008 見積り
電動ポンプ (MM08改) ハンドミキサー賃料	1	式			F1016
施工指導費・試験体作成費用	1	式			F1017
土木一般世話役	2.1	人			R2500
普通作業員	6.4	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施工内訳表

モルタル練 (1 : 3)  
各種セメント, Co用砂(小口)

SQ103  
高炉セメントB (バラ物)

F1001

施工内訳0-0019号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.201	人			R0200 1
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1
セメント	0.530	t			1
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)	1.048	m3			T0501 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 C= E=1	1 : 3 セメント 単価 [円/t] 全ての費用		B=4 D=1 F=1	各種セメント Co用砂(小口) II-4-①-8	

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

V2007

【見積り】

m 当り

定規材 (H形鋼)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
定規材 H形鋼 100×100	10	m			F1015 1 【建設物価・積算資料4月号】
土木一般世話役	0.2	人			R2500 1
特殊作業員	0.4	人			R0100 1
普通作業員	0.8	人			R0200 1
諸雑費	5	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.544	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		



# 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

S2410

重建設機械組立・輸送（片道）  
トラッククレーン 120 t 吊を超え160 t 吊以下

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.85	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 70 t 吊	0.95	日			T0411 1
運搬費等	409.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 組立・輸送（片道） C=4 トラッククレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ G=2 トラッククレーン 120 t 吊を超え160 t 吊以下		

# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

式 当り

重建設機械組立・輸送（片道）  
中層混合処理機

S2410

ベース:40t(山積1.9m3) 混合装置:改良深度10m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	8.00	人			R0100 1
ラフレックレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.20	日			T0405 1
運搬費等	265.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 組立・輸送（片道） C=7 地盤改良機械 N=1 機械機種から選択 P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃 (円/片道) @ M=1 中層混合処理機 O=3 ベース:40t(山積1.9m3) 混合装置:改良深度10m		

# 本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
**本工事費**					
道路改良	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
地盤改良工	レベル2	式			
コンクリート工	レベル2	式			
カルバート工	レベル2	式			
**直接工事費**					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
技術管理費		式			
土質試験費		式			
地質試験費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					

# 本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額					
**請負工事費**					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F1000	残土処分費	m <sup>3</sup>	2,400					
F1001	改良材 高炉セメントB (バラ物)	t	17,600					
F1002	組立式(4分割)ボックスカルバート W3500×H4900×L1000	組	1,870,000					
F1003	PC鋼棒 φ17 B種1号	m	992					
F1004	ナット φ17用	個	225					
F1005	アンカープレート φ17用	枚	824					
F1006	SSモルタル スプライススリーブ用グラウト材	袋	4,500					
F1007	グラウトバルブ付注入ノズル	個	480					
F1008	ストッパー付きゴム栓	個	240					
F1009	土木用シーリング (目地A) ボンドUPシール#700 21.4m/セット	m	1,270					
F1010	プライマー (目地A) シールプライマー#9 30m/1缶 (500g)	m	90					
F1109	土木用シーリング (目地B) ボンドUPシール#700 37.7m/1セット	m	721					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F1110	プライマー（目地B） シールプライマー#9 74m/1缶（500g）	m	36					
F1011	止水シート材料費 カスタムPW W=0.25 下地処理材、外防水用保護材含む	m	1,790					
F1014	樹脂アンカー D13用 埋込深さ110mm	本	411					
F1015	定規材 H形鋼 100×100	m	1,870					
F1016	電動ポンプ（MM08改）ハンドミキサー賃料	式	70,000					
F1017	施工指導費・試験体作成費用	式	360,000					
F9010	六価クロム試験	検体	7,900					
F9020	平板載荷試験 100KN以内	箇所	251,000					