

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 2月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
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	630	m 3			SQZ001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0001号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬（標準） 運搬距離6.5km超7.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	630	m3			SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0002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
処分費（直工内）					#0042
残土処分費					F1000 0
	630	m 3			
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 1,000m3未満	698	m3			S1260 0 A=2, B=1, C=90, D=, E=1, G=1 施工内訳0-0003号表
中層混合処理工 改良深度 5 m < L ≤ 8 m 1,000m3未満	258	m3			S1260 0 A=2, B=1, C=100, D=, E=1, G=1 施工内訳0-0006号表
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（終点側）		式			Y2E0S0101

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
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	1	m3			SQ102 0 A=2, B=4, C=5, D=6, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0007号表
一般型枠 小型構造物	3	m ²			SQZ104 0 A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0008号表
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t未満	0.04	t			S8400 0 A=2, B=2, C=8, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0009号表
樹脂アンカー D13用 埋込深さ110mm 【建設物価2月号】	42	本			F1014 0
カルバート工 レベル2		式			Y2E0V0000
プレキャストカルバート工 レベル3		式			Y2E0V0Q00
プレキャストボックス		式			Y2E0V0Q01
大型プレキャストボックスカルバート 歩掛区分: ㊸ 製品長: 1.0 m/個 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	1	式			S3060 0 A=11, B=13, C=1, D=6, E=, F=2, G=222, H=, I=1 施工内訳0-0010号表
ボックスカルバート材料費 ボックスカルバート本体を除く					V0001 0
BOXカルバート11m分	1	式			施工内訳0-0016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
定規材工 H形鋼 100×100					V1004 0
見積り	23	m			施工内訳0-0020号表
基礎コンクリート					Y2E0V0L06
		式			
基面整正					SQZ014 0
	63	m ²			A=1 施工内訳0-0021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 ³ /日, 一般養生					SQ102 0
	16	m ³			A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1 施工内訳0-0022号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0
	9	m ²			A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0023号表
直接工事費					
運搬費					Z0004
		式			
重建設機械分解組立輸送費					YZ4030000
		式			
重建設機械組立・輸送(片道) トラックレン 120 t 吊を超え160 t 吊以下					S2410 0
	1	式			A=3, C=4, G=2, P=1 施工内訳0-0024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
重建設機械組立・輸送（片道） 中層混合処理機 ベース:30t(山積1.4m ³) 混合装置:改良深度8m	1	式			S2410 0 A=3, C=7, M=1, N=1, O=2, P=1 施工内訳0-0025号表
技術管理費		式			Z0006
土質試験費		式			YZ6010000
六価クロム試験					F9010 0
【建設物価2月号】 地質試験費	1	検体			YZ6020000
		式			
平板載荷試験 100KN以内 【建設物価2月号】	1	箇所			F9020 0
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（率分）					
		式			
** 共通仮設費計 **					

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
純工事費					
現場管理費		式			
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額		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
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計		式			

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
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

1 m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

5,000m3未満

1

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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0002号表

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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
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0-0002号表

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=34 6.5km超7.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

m3 当り

中層混合処理工
改良深度 5 m < L ≤ 8 m

S1260
1,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.46	人			R2500 1
特殊作業員	0.46	人			R0100 1
普通作業員	0.91	人			R0200 1
改良材	9.54	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	0.46	日			SA300 1 施工内訳0-0004号表
スラリプラント（全自動）運転費 能力 20 m3/h	0.46	日			SA301 1 施工内訳0-0005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=90 1m3当り改良材添付量(kg/m3)ロス率含まない E=1 無し			B=1 1,000m3未満 D= 改良材 単価 [円/t] G=1 II-2-①-38		

施工内訳表

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

SA300

施工内訳0-0004号表

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ピースベース用	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0-0005号表

SA301

日 当り

スラリプラント (全自動) 運転費
能力 20 m³/h

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
深層混合処理機(スリ-式) [付属機器] スラリプラント(全自動)20m ³ /h	1.68	供用日			M2905
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 能力 20 m ³ /h			B=1.68	供用日数 (日)	

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

m3 当り

中層混合処理工
改良深度 5 m < L ≤ 8 m

S1260
1,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.46	人			R2500 1
特殊作業員	0.46	人			R0100 1
普通作業員	0.91	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	0.46	日			SA300 1 施工内訳0-0004号表
スラリプラント（全自動）運転費 能力 20 m ³ /h	0.46	日			SA301 1 施工内訳0-0005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 1m ³ 当り改良材添付量(kg/m ³) ロス率含まない E=1 無し			B=1 1,000m ³ 未満 D= 改良材 単価 [円 / t] G=1 II-2-①-38		

施工内訳表

施工内訳0-0007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0-0008号表

1 m² 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0-0008号表

1 m² 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
小型構造物
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=2 小型構造物		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

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=8 差筋及び杭頭処理 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

施工内訳0-0010号表

式 当り

大型プレキャストボックスカルバート

S3060

歩掛区分：⑬ 製品長：1.0 m/個

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
♪大型プレキャストボックスカルバート 4分割 3.75≦B≦4.25, 5.0<H≦6.0 製品長 1.0 m/個	11.00		m						S3061	施工内訳0-0011号表
♪大型プレキャストボックスカルバート据付 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊 歩掛区分：⑬ 製品長：1.0 m/個	11.00		m						S3062	施工内訳0-0013号表
♪大型プレキャストボックスカルバート材料費 PC鋼棒, 目地材, グラウト材, 切欠部無収縮モルタル材を含む	11.00		m						S3063	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	222.00		m						S3064	施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***	1		式							
A=11 大型ボックスカルバート延長 (m) C=1 1.0 m/個 E= 大型プレキャストボックスカルバート材料費 (円/個)					B=13 4分割 3.75≦B≦4.25, 5.0<H≦6.0 D=6 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊 F=2 有り					
G=222 止水シート設計延べ延長 I=1 II-2-24-18					H= 止水シート材料費 (円/m)					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

♪大型プレキャストボックスカルバート

S3061

4分割 3.75≦B≦4.25, 5.0<H≦6.0

製品長 1.0 m/個

m 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	4.00	人			R2500 1
とび工	3.70	人			R0600 1
特殊作業員	5.30	人			R0100 1
普通作業員	9.00	人			R0200 1
高所作業車運転費（賃料）	8.00	日			SA057 1 施工内訳0-0012号表
諸雑費	27.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=13 C=1 4分割 3.75≦B≦4.25, 5.0<H≦6.0 II-2-24-18			B=1	1.0 m/個	

施工内訳表

高所作業車運転費（賃料）

SA057

施工内訳0-0012号表

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車賃料 クローラ式ブーム型, 作業床高6.8m	1.37	供用日			T0396
軽油	23.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=0 特殊運転手（人） C=1.37 機械賃料（供用日数）			B=23	燃料消費量（L）	

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

♪大型プレキャストボックスカルバート据付

S3062

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t吊 歩掛区分:⑬ 製品長:1.0 m/個

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 160 t吊	4.00	日			T0185
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=13 4分割 3.75 ≤ B ≤ 4.25, 5.0 < H ≤ 6.0 C=6 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160 t吊			B=1 1.0 m/個 D=1 II-2-24-18		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

♪大型プレキャストボックスカルバート材料費

S3063

PC鋼棒, 目地材, グラウト材, 切欠部無収縮モルタル材を含む

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型プレキャストボックスカルバート材料費	10.00	個			
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 1.0 m/個 C=1 II-2-24-18			B=	大型プレキャストボックスカルバート材料費 (円/個)	

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0-0012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

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼棒 φ17 B種1号	38	m			F1003 【建設物価・積算資料12月号】
ナット φ17用	80	個			F1004 【積算資料12月号】
アンカープレート φ17用	80	枚			F1005 【積算資料12月号】
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

V1004

定規材工
H形鋼 100×100

見積り

m 当り

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12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

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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-7					

施工内訳表

施工内訳0-0022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0-0023号表

SQZ104

1 m² 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

SQZ104

施工内訳0-0023号表

1 m² 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0-0024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0-0025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:30t(山積1.4m3) 混合装置:改良深度8m

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=2 ベース:30t(山積1.4m3) 混合装置:改良深度8m		

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 ³	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 W4000×H5200×L1000	m	2,720,000					
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	1,530					
F1006	SSモルタル 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	土木シーリング目地材	m	578					
F1010	シールプライマー	m	30					
F1011	シート防水材 カスタムPW W=0.25 下地処理材、保護材含む	m	1,790					

