

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	単県
路線名等 河川名等	麻生D地区
工事名	麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事
施工位置	八頭郡八頭町麻生
設計金額	¥ 56,138,500 円
工事概要	急傾斜地崩壊対策工事 崩壊土砂防護柵工 L = 3.3 m 仮設工 一式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	22 八頭県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-60530-10 0 1 実施単価 11 八頭町 (旧郡家町) 00-06.06.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 07 砂防, 地すべり 01 率計上する (地方部) 19 補正なし 01 金銭保証 (0 . 0 4 %) 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休 2 日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

総括情報表

	金額	金額
事業費	56,138,500	
工事費	56,138,500	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	51,035,000	5,103,500	56,138,500
費目合計			56,138,500

本工事費 内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	斜面对策				(レベル1)
	擁壁工		一式	28,152,364	(レベル2)
	2号崩壊土砂防護柵工		一式	25,903,160	(レベル3)
	材料費 2号崩壊土砂防護柵			25,903,160	
		1	一式	22,160,000	060610
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 鋼管杭				
		2	本	465,400	060610
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 鋼管杭				
		4	本	970,400	060610
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 鋼管杭				
		6	本	1,514,400	060610
	モルタル練 高炉				
		4	m3	305,040	060610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
支柱調整工				
	12	本	299,520	060610
やぐら設置・撤去工 ラフテレーンクレーン使用の場合				
	1	基・回	188,400	060610
仮設工				(レ [^] Ⅱ2)
		一式	2,249,204	
工事用道路工				(レ [^] Ⅱ3)
		一式	1,834,304	
仮設舗装(設置)				(レ [^] Ⅱ4)
		m2	91,611	
敷碎石 t=10cm				
	351	m ²	91,611	060610
大型土のう(積込・運搬)				(レ [^] Ⅱ4)
			530,311	
大型土のう積込 作業半径6m以下				
	474	袋	307,626	060610
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)				
	474	m3	222,685	060610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型土のう（設置）				(レバ)ル4)
			633,264	
大型土のう設置 作業半径6m以下	474	袋	633,264	060610
仮設舗装・大型土のう（撤去・運搬）				(レバ)ル4)
			579,118	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	35	m3	32,364	060610
大型土のう撤去 作業半径6m以下	474	袋	307,626	060610
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	509	m3	239,128	060610
仮橋・仮栈橋工				(レバ)ル3)
		一式	289,476	
仮橋上部架設				(レバ)ル4)
		t	92,610	
上部工架設工 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	7	t	92,610	060610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
覆工板設置				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	128,928	
覆工板設置工 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊				
	48	m2	39,360	060610
覆工板賃料				
	48	m ²	89,568	060610
仮橋上部撤去				(レ^\ Ⅱ4)
		t	47,922	
上部工撤去工 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊				
	7	t	47,922	060610
覆工板撤去				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	20,016	
覆工板撤去工 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊				
	48	m2	20,016	060610
交通管理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	125,424	
交通誘導警備員				(レ^\ Ⅱ4)
		人	125,424	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
交通誘導警備員B								
	9		人		125,424			060610
** 直接工事費 **								
					28,152,364			
運搬費								
					104,400			
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 18.4km 製品長 12m以内	1		一式		104,400			060610
現場環境改善費								
					357,000			
共通仮設費								
					3,048,000			
** 共通仮設費計 **								
					3,509,400			
** 純工事費 **								
					31,661,764			
現場管理費								
					11,236,000			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事原価				
一般管理費率分			42,897,764	
契約保証費			8,120,077	
一般管理費計			17,159	
工事価格			8,137,236	
消費税相当額			51,035,000	
工事費計			5,103,500	
			56,138,500	

施工単価表

単第0 -0001 表

V0007

材料費
2号崩壊土砂防護柵

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端末柱 267.4-t6.6_D41*12_G*15 L=9580mm (type-E H=4.0m Df=5.5m)	1	本	1,740,000	1,740,000	F0000000001 見積
中間柱 267.4-t6.6_D41*12_G*15 L=9580mm (type-E H=4.0m Df=5.5m)	1	本	1,740,000	1,740,000	F0000000002 見積
中間柱 267.4-t6.6_D41*12_G*15 L=10080mm (type-E H=4.0m Df=6.0m)	4	本	1,820,000	7,280,000	F0000000003 見積
中間柱 267.4-t6.6_D41*12_G*15 L=10580mm (type-E H=4.0m Df=6.5m)	6	本	1,900,000	11,400,000	F0000000004 見積
*** 単位当り ***	1	一式		22,160,000	

施工単価表

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)
B工法

V0009

単第0 -0002 表

1 本 当り

鋼管杭

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.71	人	25,272	17,943	RTPC00009
とび工	0.71	人	25,064	17,795	RTPC00004
特殊作業員	0.71	人	22,464	15,949	RTPC00001
普通作業員	1.42	人	17,472	24,810	RTPC00002
鋼管材料費別計上	1	本	0	0	F000000012
機-25_大口径ボーリングマシン運転 大口径 30kW級	0.71	日	46,210	32,809	S9000059 単第0-0003 表
機-25_ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径382~457mm	0.71	日	18,500	13,135	S9000063 単第0-0004 表
機-16_空気圧縮機運転 エンジン 18.0~19.0m3/min 排出ガス対策型	2.13	日	27,230	57,999	S9405 単第0-0005 表
諸雑費	29	%	180,440	52,260	#09
*** 単位当たり ***	1	本		232,700	

施工単価表

機-25_大口径ボーリングマシン運転
大口径 30kW級

S9000059

単第0 -0003 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボーリングマシン 大口径 30kW級	1.28	供用日	36,100	46,208	M1409
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,210	
A=2 大口径 30kW級			B=1.28	機械損料数量(供用日/日)	
損料表 欄 = 36,100					

施工単価表

機-25_ダウンザホールハンマ運転
掘削孔径382~457mm

S9000063

単第0 -0004 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダウンザホールハンマ 空圧式 掘削孔径 382~457mm	1.37	供用日	13,500	18,495	M1060049
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		18,500	
A=3 掘削孔径382~457mm			B=1.37	機械損料数量(供用日/日)	
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 9,580 * (70 / 120) + (7,777.0)					
損料表 欄 = 13,500					

施工単価表

単第0 -0005 表

機-16_空気圧縮機運転
エンジン 18.0~19.0m3/min

S9405
排出ガス対策型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	114.00	L	146	16,644	TTPC00013
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量18.0~19.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.33	供用日	7,960	10,586	KR020051
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		27,230	
A=9 エンジン 18.0~19.0m3/min C=1.33 機械賃料数量(供用日/日)			B=114 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型		

施工単価表

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)
B工法

V0010

単第0 -0006 表

1 本 当り

鋼管杭

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.74	人	25,272	18,701	RTPC00009
とび工	0.74	人	25,064	18,547	RTPC00004
特殊作業員	0.74	人	22,464	16,623	RTPC00001
普通作業員	1.48	人	17,472	25,858	RTPC00002
鋼管材料費別計上	1	本	0	0	F000000012
機-25_大口径ボーリングマシン運転 大口径 30kW級	0.74	日	46,210	34,195	S9000059 単第0-0003 表
機-25_ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径382~457mm	0.74	日	18,500	13,690	S9000063 単第0-0004 表
機-16_空気圧縮機運転 エンジン 18.0~19.0m3/min 排出ガス対策型	2.22	日	27,230	60,450	S9405 単第0-0005 表
諸雑費	29	%	188,064	54,536	#09
*** 単位当たり ***	1	本		242,600	

施工単価表

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)
B工法

V0011

単第0 -0007 表

1 本 当り

鋼管杭

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.77	人	25,272	19,459	RTPC00009
とび工	0.77	人	25,064	19,299	RTPC00004
特殊作業員	0.77	人	22,464	17,297	RTPC00001
普通作業員	1.54	人	17,472	26,906	RTPC00002
鋼管材料費別計上	1	本	0	0	F000000012
機-25_大口径ボーリングマシン運転 大口径 30kW級	0.77	日	46,210	35,581	S9000059 単第0-0003 表
機-25_ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径382~457mm	0.77	日	18,500	14,245	S9000063 単第0-0004 表
機-16_空気圧縮機運転 エンジン 18.0~19.0m3/min 排出ガス対策型	2.31	日	27,230	62,901	S9405 単第0-0005 表
諸雑費	29	%	195,688	56,712	#09
*** 単位当たり ***	1	本		252,400	

施工単価表

SPK23040155

単第0 -0008 表

モルタル練
高炉

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 87,605

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	56.03%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		117.67	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%	21,200	セメント 高炉B 25kg袋入	17,600	TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%	3,300	砂 細目(洗い)	4,720	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		76,260	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 76,255.7861 = 87,605.0000 * { 《労務》 + ([56.030/100*17,472/22,300] + [27.520/100 * 25,272/26,500]) * [83.710/(56.030+27.520)] 《材料》 + ([10.640/100*21,200/17,600] + [5.650/100 * 3,300/4,720]) * [16.290/(10.640+5.650)] 《最終補正率》 + [100-83.710-16.290]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.50	人	25,272	37,908	RTPC00009 1
特殊作業員	3.00	人	22,464	67,392	RTPC00001 1
普通作業員	3.00	人	17,472	52,416	RTPC00002 1
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.50	日	58,100	87,150	KTPC00014 長期割引適用外
雑材料	3.00	%	157,716	4,731	#01
諸雑費	1	本		3	#91
*** 合計 ***	10	本		249,600	
*** 単位当たり ***	1	本		24,960	

施工単価表

やぐら設置・撤去工
ラフテレーンクレーン使用の場合

S1030015

単第0 -0010 表

1 基・回 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	1.0	人	25,272	25,272	RTPC00009
とび工	1.0	人	25,064	25,064	RTPC00004
特殊作業員	2.0	人	22,464	44,928	RTPC00001
普通作業員	2.0	人	17,472	34,944	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.0	日	58,100	58,100	KTPC00014
諸雑費	1	一式		92	長期割引適用外 #91
*** 単位当たり ***	1	基・回		188,400	

施工単価表

単第0 -0011 表

V0008

敷碎石
t=10cm

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	1	m ³	119.6	119	SPK23040003 単第0-0012 表
敷碎石 RC-40	1	m ³	2,500	2,500	F0000000013
諸雑費	1	m ³		0	#91
*** 合計 ***	10	m ²		2,619	
*** 単位当たり ***	1	m ²		261	

施工単価表

単第0 -0012 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 23.64% 労務構成比: 48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 122.26
1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.64%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	48.23%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.6	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 119.5211 = 122.2600 * { 《機械》 ([23.640/100*10,700/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*20,592/25,300]) * [48.230/48.230]					
《材料》 + ([28.130/100*146/138]) * [28.130/28.130]					
《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 }					

施工単価表

単第0 -0013 表

大型土のう積込
作業半径6m以下

S0822

10 袋 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	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0014 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0014 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	146	11,388	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,470	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0015 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

471.08

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	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)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		469.8	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
469.7218 = 471.0800 * {					
《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ([15.680/100*146/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0016 表

10 袋 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	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,960	5,795	S9035 単第0-0017 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,360	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,336	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0017 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L	146	13,724	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,500	15,640	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,960	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0018 表

SPK23040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,011.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%	8,190	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		924.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 713 * (690 / 180) + (5,478.0) = 8,190</p> <p>【補正式】 924.6681 = 1,011.4000 * {</p> <p>《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]</p> <p>《労務》 + ([59.550/100*20,592/25,300]) * [59.550/59.550]</p> <p>《材料》 + ([12.010/100*146/138]) * [12.010/12.010]</p> <p>《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }</p>					

施工単価表

単第0 -0019 表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

10 袋 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	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0014 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

上部工架設工

S1020

単第0 -0020 表

10 t 当り

ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.620	人	37,440	23,212	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	2.100	人	29,848	62,680	RTPC00020 9
普通作業員	0.410	人	17,472	7,163	RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.580	日	58,100	33,698	KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	6	%	93,055	5,547	#09
*** 合計 ***	10	t		132,300	
*** 単位当たり ***	1	t		13,230	
A=1 架設			B=1	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	

施工単価表

覆工板設置工
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

S1022

単第0 -0021 表

100 m2 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	0.450	人	25,272	11,372	RTPC00009
とび工	1.500	人	25,064	37,596	RTPC00004
普通作業員	0.270	人	17,472	4,717	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.470	日	58,100	27,307	KTPC00014
諸雑費	2	%	53,685	1,008	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	m2		82,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		820	
A=1 設置			B=1		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

施工単価表

覆工板賃料

V0012

単第0 -0022 表

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板 鋼製(補強型) 90日以内	0.73	m ² 月	1,050	766	F0000000014
覆工板 鋼製(補強型) 整備費	1	m ²	1,100	1,100	F0000000015
*** 単位当たり ***	1	m ²		1,866	

施工単価表

単第0 -0023 表

S1020

上部工撤去工

ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.340	人	37,440	12,729	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	1.000	人	29,848	29,848	RTPC00020 9
溶接工	0.130	人	27,768	3,609	RTPC00019 9
普通作業員	0.170	人	17,472	2,970	RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.290	日	58,100	16,849	KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	5	%	49,156	2,455	#09
*** 合計 ***	10	t		68,460	
*** 単位当たり ***	1	t		6,846	
A=2 撤去			B=1		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

施工単価表

単第0 -0024 表

覆工板撤去工

S1022

ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

100

m2 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	0.270	人	25,272	6,823	RTPC00009 9
とび工	0.800	人	25,064	20,051	RTPC00004 9
普通作業員	0.120	人	17,472	2,096	RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.210	日	58,100	12,201	KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	2	%	28,970	529	#09
*** 合計 ***	100	m2		41,700	
*** 単位当たり ***	1	m2		417	
A=2 撤去			B=1		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 18.4km 製品長 12m以内

単第0 -0025 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 18.4km 製品長 12m以内 運搬質量 10.296t	1.000	一式	36,756	36,756	S1000009 単第0-0026 表
往復			36,756	73,512	+00 36756*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	30,888	30,888	S1000009 単第0-0027 表
*** 単位当たり ***	1	一式		104,400	
A=18.4 運搬距離(km) C=1 - E=10.296 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0026 表

基本運賃
運搬距離 18.4km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 10.296t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	3,570	3,570	JU001
t当り基本運賃	10.296	t	3,570	36,756	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		36,756	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=18.4 運搬距離(km) D=10.296 運搬質量(t)		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0027 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	10.296	t	750	7,722	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	10.296	t	750	7,722	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	10.296	t	750	7,722	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	10.296	t	750	7,722	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		30,888	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=10.296 運搬質量(t)		

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
F0000000001	端末柱 267.4-t6.6_D41*12_G*15 L=9580mm (type-E H=4.0m Df=5.5m)	本	1,740,000				摘要:見積
F0000000002	中間柱 267.4-t6.6_D41*12_G*15 L=9580mm (type-E H=4.0m Df=5.5m)	本	1,740,000				摘要:見積
F0000000003	中間柱 267.4-t6.6_D41*12_G*15 L=10080mm (type-E H=4.0m Df=6.0m)	本	1,820,000				摘要:見積
F0000000004	中間柱 267.4-t6.6_D41*12_G*15 L=10580mm (type-E H=4.0m Df=6.5m)	本	1,900,000				摘要:見積
F0000000012	鋼管材料費別計上	本	0				摘要:
F0000000013	敷碎石 RC-40	m ³	2,500				摘要:
F0000000014	覆工板 鋼製(補強型) 90日以内	m ² 月	1,050				摘要:
F0000000015	覆工板 鋼製(補強型) 整備費	m ²	1,100				摘要: