

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	単県 起工
路線名等 河川名等	私都川
工事名	私都川河川維持修繕工事（単県）
施工位置	八頭郡八頭町米岡～姫路
設計金額	¥ 15,847,700 円
工事概要	私都川（L=28.1km） ・応急処理工 大型土のう製作 N=400袋 大型土のう設置 N=400袋 ・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-*****-00000-10 0 1 実施単価 11 八頭町 (旧郡家町) 00-06.05.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	当 世 代 14 河川維持 00 率計上しない 19 補正なし 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 ( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 00 千円止め (土木) 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代



# 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
本工事費				
河川維持				(レバ)Ⅱ1)
		一式	7,917,931	
応急処理工				(レバ)Ⅱ2)
			4,921,855	
護岸保護工				(レバ)Ⅱ3)
			4,384,800	
大型土のう製作				
	400	袋	2,260,000	060510
大型土のう積込 作業半径6m以下				
	400	袋	259,600	060510
大型土のう運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)				
	400	t	1,330,800	060510
大型土のう設置 作業半径6m以下				
	400	袋	534,400	060510
応急処理作業工				(レバ)Ⅱ3)
			537,055	

# 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
土木一般世話役				
	5	人	126,360	060510
特殊作業員				
	5	人	112,320	060510
普通作業員				
	15	人	262,080	060510
バックホウ運転 クローラ型〔標準〕山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型1次基準				
	5	時間	36,295	060510
仮設工				(レ^ル2)
			2,996,076	
土砂(流用土)運搬工				(レ^ル3)
			802,620	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	520	m3	112,580	060510
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7.5km以下(6.5km超)				
	520	m3	690,040	060510
工所用道路工				(レ^ル3)
			250,736	

# 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
工事用道路設置 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	520	m3	101,868	060510
工事用道路撤去 土砂 土量50,000m3未満	520	m3	112,580	060510
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間14日	12	枚	16,632	060510
敷鉄板設置	56	m2	10,136	060510
敷鉄板撤去	56	m2	9,520	060510
運搬処理工				(レ^ル3)
			1,664,000	
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15.5km以下(11.5km超)	520	m3	1,092,000	060510
処分費(残土)	520	m3	572,000	060510
交通管理工				(レ^ル3)
			278,720	

# 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								
	20		人		278,720			060510
<b>** 直接工事費 **</b>								
					7,917,931			
運搬費								
					97,344			
仮設材等(敷鉄板)運搬 運搬距離 11.8km 製品長 12m以内								
	2		一式		97,344			060510
共通仮設費								
					640,000			
<b>** 共通仮設費計 **</b>								
					737,344			
<b>** 純工事費 **</b>								
					8,655,275			
現場管理費								
					3,233,000			
<b>** 工事原価 **</b>								
					11,888,275			

# 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
一般管理費率分				2,514,104	
契約保証費				4,621	
一般管理費計				2,518,725	
** 工事価格 **				14,407,000	
** 消費税相当額 **				1,440,700	
** 工事費計 **				15,847,700	



# 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	0.161	人	25,272	4,068	RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人	22,464	3,616	RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人	17,472	2,812	RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	袋	3,650	36,500	F0000000001 県単価5月P45
流用土	10	m3	0	0	F0000000002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.161	日	54,530	8,779	S9035 単第0-0002 表
諸雑費	7	%	10,496	725	#09
*** 合計 ***	10	袋		56,500	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,650	
A=1 【F】大型土のう(袋)			B=2 【F】土砂(m3)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 -0002 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)	119.00	L	146	17,374	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	1.44	供用日	11,500	16,560	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		54,530	
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=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

大型土のう積込  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0003 表

10 袋 当り

大型土のう撤去準用

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0-0004 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 -0004 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

大型土のう運搬  
クレーン装置付BT2t級2.9t吊  
機械構成比： 14.21%

SPK23040410

片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)

単第0 -0005 表

現場発生品・支給品運搬準用 仮置場 現場 1

t 当り

労務構成比： 82.66%

材料構成比： 3.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 3,763.9

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	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)	3.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,327	積算単価	0	EP001
A=1 C=8 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) =	7,730			
【補正式】					
3,326.2910 = 3,763.9000 * {					
《機械》					
( [14.210/100*7,730/7,190] ) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ( [41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300] ) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ( [3.130/100*146/138] ) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

# 施工単価表

大型土のう設置  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0006 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0-0007 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 -0007 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 -0008 表

バックホウ運転  
 クローラ型〔標準〕山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型1次基準

V0001

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人	20,592	3,294	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間	2,710	2,710	M0202112035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.6	L	146	1,255	TTPC00013
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		7,259	



# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0009 表

土砂

土量50,000m3未満

仮置場での積込

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	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)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.4807 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

仮置場(八東川) 現場

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:

1,330.1

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
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		1,327	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 距離7.5km以下(6.5km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		
1,326.2653 = 1,330.1000 * {					
《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

工事用道路設置  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比： 18.74%

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

路体(築堤)盛土準用

単第0 -0011 表

1

m3 当り

労務構成比： 64.69%

材料構成比： 16.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

214.13

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>ブルドーザ 湿地 7t級	11.51%	7,220	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	7.23%	12,500	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.87%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		195.9	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		
【補正式】 195.8130 = 214.1300 * { 《機械》 ( [11.510/100*7,220/6,010] + [7.230/100 * 12,500/11,200] ) * [18.740/(11.510+7.230)]					
《労務》 + ( [43.870/100*20,592/25,300] + [20.820/100 * 17,472/22,300] ) * [64.690/(43.870+20.820)]					
《材料》 + ( [16.570/100*146/138] ) * [16.570/16.570]					



# 施工単価表

工事用道路撤去

SPK23040007

単第0 -0012 表

土砂

土量50,000m3未満

積込(ルーズ)準用

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	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)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.4807 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0013 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間14日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 90日以内	14.000	枚・日	44	616	K0100065
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100073
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		1,386	
A=3 C=14 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 D=2 賃料 整備費有り)		

## 施工単価表

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	0.152	人	25,272	3,841	RTPC00009
とび工	0.152	人	25,064	3,809	RTPC00004
普通作業員	0.152	人	17,472	2,655	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	50,160	7,624	S9035 単第0-0015 表
諸雑費	1	%	17,929	171	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,100	
*** 単位当たり ***	1	m2		181	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(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 -0015 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)	119.00	L	146	17,374	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	1.06	供用日	11,500	12,190	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,160	
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		



## 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	0.143	人	25,272	3,613	RTPC00009
とび工	0.143	人	25,064	3,584	RTPC00004
普通作業員	0.143	人	17,472	2,498	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	50,160	7,172	S9035 単第0-0015 表
諸雑費	1	%	16,867	133	#09
*** 合計 ***	100	m2		17,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		170	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0017 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)

現場 中央建設(株)

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:

2,106

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
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		2,100	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=39 距離15.5km以下(11.5km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 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,099.9285 = 2,106.0000 * {					
《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

仮設材等(敷鉄板)運搬  
運搬距離 11.8km

S1000007

単第0 -0018 表

製品長 12m以内

基地 現場(往復運搬)

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 11.8km 製品長 12m以内 運搬質量 4.8t	1.000	一式	17,136	17,136	S1000009 単第0-0019 表
往復			17,136	34,272	+00 17136*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	14,400	14,400	S1000009 単第0-0020 表
*** 単位当たり ***	1	一式		48,672	
A=11.8 運搬距離(km) C=1 - E=4.8 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 -0019 表

基本運賃  
運搬距離 11.8km

S1000009  
製品長 12m以内 運搬質量 4.8t

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	4.800	t	3,570	17,136	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		17,136	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=11.8 運搬距離(km) D=4.8 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 -0020 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)	4.800	t	750	3,600	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	4.800	t	750	3,600	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	4.800	t	750	3,600	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	4.800	t	750	3,600	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		14,400	
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=4.8	運搬質量(t)	