

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名等 河川名等	県道倉吉由良線
工事名	県道倉吉由良線（大栄インターアクセス道路）標識工事（補助）
施工位置	東伯郡北栄町由良宿
設計金額	¥ 24,467,300 円
工事概要	大型標識（新規）N = 2基 大型標識（標識板修正）N = 1枚

# 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	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 06-*****-24501-10 0 1 実施単価 22 北栄町(旧大栄町) 00-06.05.10(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 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 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	24,467,300	-----
工事費	24,467,300	-----

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	22,243,000	2,224,300	24,467,300
費目合計			24,467,300

# 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
	舗装				(レ^\ Ⅱ1)
	標識工		一式	13,610,364	(レ^\ Ⅱ2)
	作業土工		一式	13,568,556	(レ^\ Ⅱ3)
	床掘り		一式	4,264	(レ^\ Ⅱ4)
	床掘り 土砂 上記以外(小規模)		m3	1,790	
	埋戻し	1	m3	1,790	060510
	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)		m3	2,474	(レ^\ Ⅱ4)
	残土処理工	0.8	m3	2,474	060510
			一式	2,619	(レ^\ Ⅱ3)

# 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
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,794	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	0.5	m3	1,794	060510
残土等処分				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	825	
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	0.5	m 3	825	060510
大型標識工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	13,562,959	
標識基礎				(レ^\ Ⅱ4)
		基	3,246,959	
標識基礎設置(片持式・門型式) 標識柱1基当り4.0m3未満 -	0.39	m3	42,159	060510
抵抗板付鋼製杭基礎 ポールアンカー100型 350~500 建設物価5月 P232	2.8	t	2,744,000	060510
抵抗板付鋼材杭基礎工(打込) 施工条件 2024【春】土木コスト情報P564	1	一式	460,800	060510

# 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
片持標識柱				(レベル4)
		基	6,072,860	
標識柱設置(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg以上 [規]2基	2	基	138,860	060510
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ				060510
	4.6	t	5,934,000	
標識板				(レベル4)
		枚	4,243,140	
標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2以上 [規]10m2以上	44	m2	4,221,800	060510
標識板撤去 案内標識 1枚当りの面積_2.0m2以上 [規]10m2以上	4	m2	21,340	060510
運搬処理工				(レベル3)
		一式	-1,286	
スクラップ運搬				(レベル4)
		m3	334	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	0.04	t	30	060510

# 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
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.04	t	304	060510
スクラップ処分		m3	-1,620	(レベル4)
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	0.04	t	-1,620	060510
仮設工		一式	41,808	(レベル2)
交通管理工		一式	41,808	(レベル3)
交通誘導警備員		人	41,808	(レベル4)
交通誘導警備員B	3	人	41,808	060510
** 直接工事費 **			13,610,364	
現場環境改善費			126,000	

# 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
共通仮設費					
				1,184,000	
** 共通仮設費計 **				1,310,000	
** 純工事費 **				14,920,364	
現場管理費					
				3,494,000	
** 工事原価 **				18,414,364	
一般管理費率分					
				3,821,270	
契約保証費					
				7,366	
一般管理費計					
				3,828,636	
** 工事価格 **					
				22,243,000	



# 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
** 消費税相 当額 **				2,224,300	
** 工事費計 **				24,467,300	

# 施工単価表

SPK23040015

単第0 -0001 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

2,046.8

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%	9,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	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)	7.80%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,790	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
【補正式】 1,789.8360 = 2,046.8000 * {					
《機械》 ( [20.810/100*9,200/8,670] ) * [20.810/20.810]					
《労務》 + ( [38.710/100*20,592/25,300] + [32.680/100 * 17,472/22,300] ) * [71.390/(38.710+32.680)]					
《材料》 + ( [7.800/100*146/138] ) * [7.800/7.800]					
《最終補正率》 + [100-20.810-71.390-7.800]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0002 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%	9,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%	539	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	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)	3.49%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,093	積算単価	0	EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

単第0 -0002 表

SPK23040020

埋戻し

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.5

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
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 306 * (90 / 120) + (293.7) =	539			
【補正式】					
3,092.2004 = 3,655.5000 * {					
《機械》					
([9.300/100*9,200/8,670] + [0.610/100 * 539/496]) * [9.910/(9.300+0.610)]					
《労務》					
+ ([48.830/100*17,472/22,300] + [19.540/100 * 22,464/25,700] + [17.300/100 * 20,592/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)]					
《材料》					
+ ([3.490/100*146/138] + [0.930/100 * 157/154]) * [4.420/(3.490+0.930)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.910-85.670-4.420]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)

処分先 帽子取第2 L=14.0km

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,749.2

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%	7,793	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%	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)	12.95%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,588	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=52 距離19.0km以下(13.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費                      = 507 * ( 830 / 180 ) + ( 5,225.0 ) + 233 = 7,793</p> <p>【補正式】                      3,587.4017 = 3,749.2000 * {</p> <p>《機械》                      ([25.130/100*7,793/7,323]) * [25.130/25.130]</p> <p>《労務》                      + ([61.920/100*18,824/21,100]) * [61.920/61.920]</p> <p>《材料》                      + ([12.950/100*146/138]) * [12.950/12.950]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }</p>					

# 施工単価表

標識基礎設置(片持式・門型式)  
標識柱1基当り4.0m3未満

SS000221

単第0 -0004 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3未満	1.000	m3	108,070	108,070	TS612
諸雑費	1	一式		30	#91
*** 単位当り ***	1	m3		108,100	
A=1 標識柱1基当り4.0m3未満 C=1 - E=1 -			B=1 - D=1 -		
設計単価 = 108,070*(1.00*1.00*1.00*1.00) = 108,070(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

標識柱設置(片持式・門型式)  
片持式 1基当りの総質量 400kg以上

SS000069

単第0 -0005 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg以上	1.000	基	69,427	69,427	TS593
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	基		69,430	
A=1 片持式 C=2 [規]2基			B=2 1基当りの総質量_400kg以上 E=1 -		
設計単価 = 49,591*(1+40/100)*1.00*1.00 = 69,427(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0006 表

標識板設置

SS000223

案内標識(新設)(路線番号は除く)

一枚当りの面積2.0m2以上 [規]10m2以上

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 案内標識(新設)(路線番号は除く) 金具含 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上	1.000	m <sup>2</sup>	95,950	95,950	TS599
諸雑費	1	一式		0	#91
1m2当り		m2	95,950	95,950	+00 95950*1
*** 単位当たり ***	1	m2		95,950	
A=1 案内標識(新設)(路線番号は除く) C=2 一枚当りの面積2.0m2以上 E=1 -			B=2 カプセルプリズム・カプセルレンズ D=1 [規]10m2以上 F=1 -		
設計単価 = 95,950*(1+0/100)*1.00*1.00) = 95,950(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					



# 施工単価表

単第0 -0007 表

標識板撤去  
案内標識

SS000075

1枚当りの面積 2.0m2以上 [規]10m2以上

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 案内標識 2.0m2以上	1.000	m <sup>2</sup>	5,335	5,335	TS626
諸雑費	1	一式		0	#91
1m2当り		m2	5,335	5,335	+00 5335*1
*** 単位当たり ***	1	m2		5,335	
A=1 案内標識 C=1 [規]10m2以上 E=1 -			B=2 1枚当りの面積_2.0m2以上 D=1 -		
設計単価 = 5,335*(1+0/100)*1.00*1.00 = 5,335(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0008 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

1

t 当り

機械構成比: 14.21%

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:

863.85

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		763.5	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=2 片道運搬距離2.0km以下			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】 763.4146 = 863.8500 * {					
《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

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0009 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 8,606.4

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	14.15%	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	41.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.79	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.11%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,605	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[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】 7,604.2516 = 8,606.4000 * {					
《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]					
《労務》 + ([41.500/100*22,464/25,700] + [40.830/100 * 20,592/25,300]) * [82.740/(41.500+40.830)]					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0009 表

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 8,606.4

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
《材料》 + ([3.110/100*146/138]) * [3.110/3.110] 《最終補正率》 + [100-14.150-82.740-3.110]/100 }					

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
X1000	本工事費				
Y1E02	舗装				
Y1E0209	標識工	式	13,610,364		
Y1A010201	作業土工	式	13,568,556		
Y1A01020102	床掘り	式	4,264		
		m3	1,790		
SPK23040015	床掘り	1	1,790	A=1, B=5, E=1	
	土砂 上記以外(小規模)	m3	1,790	A=土砂, B=上記以外(小規模), E=- (全ての費用)	
Y1A01020103	埋戻し				
		m3	2,474		
SPK23040020	埋戻し	0.8	3,093	A=5, B=1, D=1	
	土砂	m3	2,474	A=上記以外(小規模), B=土砂, D=- (全ての費用)	
Y1E020110	残土処理工				
		式	2,619		
Y1E02011002	土砂等運搬				
		m3	1,794		
SPK23040002	土砂等運搬	0.5	3,588	A=2, B=5, C=1, D=1, F=52	
	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,794	A=小規模, B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, F=距離19.0km以下(13.0km超)	
Y1E02011003	残土等処分				
		m3	825		
#0041	投棄料				
		式	825	C=1	
TTV0060	建設残土処分料	0.5	1,650		
	地山	m3	825	C=投棄料	
Y1E020902	大型標識工				
		式	13,562,959		
Y1E02090201	標識基礎				
		基	3,246,959		
SS000221	標識基礎設置(片持式・門型式)	0.39	108,100	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1	
	標識柱1基当り4.0m3未満	m3	42,159	A=標識柱1基当り4.0m3未満, B=-, C=-, D=-, E=-	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
F000000002	抵抗板付鋼製杭基礎 ボールアンカー100型 350~500	2.8 t	980,000 2,744,000	
F000000001	抵抗板付鋼材杭基礎工(打込) 施工条件	1 式	460,800 460,800	
Y1E02090202	片持標識柱	基	6,072,860	
SS000069	標識柱設置(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量 400kg以上	2 基	69,430 138,860	A=1,B=2,C=2,E=1 A=片持式,B=1基当りの総質量 400kg以上,C=[規]2基,E=-
TTJ0901	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	4.6 t	1,290,000 5,934,000	
Y1E02090204	標識板	枚	4,243,140	
SS000223	標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く)	44 m2	95,950 4,221,800	A=1,B=2,C=2,D=1,E=1,F=1 A=案内標識(新設)(路線番号は除く),B=カプセルプリズム・カプセルレンズ,C=一枚当りの面積2.0m2以上,D=[規]10m2以上,E=-,F=-
SS000075	標識板撤去 案内標識	4 m2	5,335 21,340	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1 A=案内標識,B=1枚当りの面積 2.0m2以上,C=[規]10m2以上,D=-,E=-
Y1E011216	運搬処理工	式	-1,286	
Y1E01121601	スクラップ運搬	m3	334	
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.04 t	763.5 30	A=1,B=1,C=2 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離2.0km以下
SPK23040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.04 t	7,605 304	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
Y1E01121602	スクラップ処分	m3	-1,620	
TTU0052	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	0.04 t	-40,500 -1,620	
Y1E0215	仮設工	式	41,808	
Y1E021521	交通管理工	式	41,808	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
Y1E02152101	交通誘導警備員	人	41,808		
R0369	交通誘導警備員 B	3人	13,936 41,808		
G0000	**直接工事費**		13,610,364		
Z0012	現場環境改善費		126,000	対象額..... 率.....	7,677,159 0.0165
				率参照額.....	7,677,159 126,000
				計算情報.....126000=7677159*0.0165	
Z0050	共通仮設費		1,184,000	対象額..... 率.....	7,677,984 0.1248
				率参照額.....	7,677,984 1.2000
				計算情報.....1184000=7677984*0.1543 リツ(0.1248*1.2) リツ(0.1498*1.03)	1,184,000
G1000	**共通仮設費計**		1,310,000		
G2000	**純工事費**		14,920,364		
Z0020	現場管理費		3,494,000	対象額..... 率.....	8,987,984 0.3366
				率参照額.....	8,987,984 1.1000
				計算情報.....3494000=8987984*0.3888 リツ((0.3366*1.1)+0.0000) リツ(0.3703*1.05)	3,494,000
G4000	**工事原価**		18,414,364		
Z0030	一般管理费率分		3,821,270	対象額..... 率.....	18,415,984 0.2075

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 件名	値 称
				率参照額.....	18,415,984
				前払補正率...	1.0000
				計算情報..... $3821316=18415984*0.2075$ リツ( $0.2075*1.0000$ )	3,821,316
Z0031	契約保証費		7,366	対象額.....	18,415,984
				率.....	0.0004
				当初請対額	24,467,300
				当初対象額	18,415,984
				計算情報..... $7366=18415984*0.0004$	
G4100	一般管理費計		3,828,636		
G4800	**工事価格**		22,243,000		
Z0038	**消費税相当額**		2,224,300	対象額.....	22,243,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	22,243,000
				計算情報..... $2224300=22243000*0.100$	
G6000	**工事費計**		24,467,300		



# 施工一覧表

頁0-0025

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040015	0 -0001	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,790	A=1,B=5,E=1
SPK23040020	0 -0002	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,093	A=5,B=1,D=1
SPK23040002	0 -0003	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	m3	1	3,588	A=2,B=5,C=1,D=1,F=52
SS000221	0 -0004	標識基礎設置(片持式・門型式) 標識柱1基当り4.0m3未満 -	m3	1	108,100	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
SS000069	0 -0005	標識柱設置(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg以上 [規]2基	基	1	69,430	A=1,B=2,C=2,E=1
SS000223	0 -0006	標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2以上 [規]10m2以上	m2	1	95,950	A=1,B=2,C=2,D=1,E=1,F=1
SS000075	0 -0007	標識板撤去 案内標識 一枚当りの面積_2.0m2以上 [規]10m2以上	m2	1	5,335	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1
SPK23040410	0 -0008	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	t	1	764	A=1,B=1,C=2
SPK23040411	0 -0009	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,605	A=1

# 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	抵抗板付鋼材杭基礎工（打込） 施工条件 2024【春】土木コスト情報P564	式	460,800				
F0000000002	抵抗板付鋼製杭基礎 ポールアンカー100型 350～500	t	980,000				

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	MTPC00048	708	0.0360	日	タンパ及びランマ	
2	MTPC00083	H00	0.0805	時間	バックホウ(クローラ型)	
3	MTPC00154	H00	0.0075	時間	トラック	
4	R0369	999	3.0000	人	交通誘導警備員 B	
5	RTPC00001	999	0.0284	人	特殊作業員	
6	RTPC00002	999	0.0940	人	普通作業員	
7	RTPC00006	999	0.0574	人	特殊運転手	
8	RTPC00007	999	0.0550	人	一般運転手	
9	TS593	999	2.0000	基	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	
10	TS599	999	44.0000	m <sup>2</sup>	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	
11	TS612	999	0.3900	m <sup>3</sup>	道路標識設置工 標識C o基礎	
12	TS626	999	4.0000	m <sup>2</sup>	道路標識撤去工 標識板 案内標識	
13	TTJ0901	999	4.6000	t	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	
14	TTPC00013	999	3.7411	L	軽油	
15	TTPC00014	999	0.1766	L	ガソリン	
16	TTU0052	999	0.0400	t	スクラップ	
17	TTV0060	999	0.5000	m <sup>3</sup>	建設残土処分料	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0028

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E02		舗装	式		13,610,364	46,302	
Y1E0209		標識工	式				
Y1A010201		作業土工	式				
Y1A01020102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0001	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,790	1,168	
Y1A01020103		埋戻し	m3				
SPK23040020	0-0002	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	0.8	2,474	2,028	
Y1E020110		残土処理工	式				
Y1E02011002		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0003	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	m3	0.5	1,794	1,035	処分先 帽子取第2 L=14.0km
Y1E02011003		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	825	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0029

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
TTV0060		建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	m <sup>3</sup>	0.5	825	0	地山
Y1E020902		大型標識工	式				
Y1E02090201		標識基礎	基				
SS000221	0-0004	標識基礎設置(片持式・門型式) 標識柱1基当り4.0m <sup>3</sup> 未満 -	m <sup>3</sup>	0.39	42,159	-	市場単価につき労務費算定不可
F000000002		抵抗板付鋼製杭基礎 ポールアンカー100型 350~500 建設物価5月 P232	t	2.8	2,744,000	0	
F000000001		抵抗板付鋼材杭基礎工(打込) 施工条件 2024【春】土木コスト情報P564	式	1	460,800	0	
Y1E02090202		片持標識柱	基				
SS000069	0-0005	標識柱設置(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg以上 [規]2基	基	2	138,860	-	市場単価につき労務費算定不可
TTJ0901		道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	4.6	5,934,000	0	
Y1E02090204		標識板	枚				
SS000223	0-0006	標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m <sup>2</sup> 以上 [規]10m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	44	4,221,800	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000075	0-0007	標識板撤去 案内標識 1枚当りの面積 2.0m <sup>2</sup> 以上 [規]10m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	4	21,340	-	市場単価につき労務費算定不可

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0030

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		スクラップ運搬	m3				
SPK23040410	0-0008	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	t	0.04	30	24	
SPK23040411	0-0009	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.04	304	239	
Y1E01121602		スクラップ処分	m3				
TTU0052		スクラップ 鉄くず へビー H1	t	0.04	-1,620	0	
Y1E0215		仮設工	式				
Y1E021521		交通管理工	式				
Y1E02152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	3	41,808	41,808	