

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	小原川
工事名	小原川（福万来工区）樹木伐採・河道掘削等緊急対策工事（2工区）
施工位置	日南町福万来
設計金額	¥ 20,015,600 円
工事概要	河道掘削 河川土工 V = 1, 200 立方メートル 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	25 日野県土整備局 設計書 当初 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 40 日南町 00-06.08.10(0) 1 公共				
工種 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 14 河川維持 19 補正なし 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	20,015,600	
工事費	20,015,600	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	18,196,000	1,819,600	20,015,600
費目合計			20,015,600

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				
河川修繕				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	10,354,892	
河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	9,208,800	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	9,208,800	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,262,400	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	1,200	m3	1,262,400	060810
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	7,946,400	
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35.0km以下(19.0km超)	1,200	m3	5,882,400	060810
残土処分費 二部処分場				
	1,200	m3	2,064,000	

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
仮設工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	1,146,092	
工事用道路工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	686,204	
工事用道路盛土					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	686,204	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	40		m3	8,688	060810
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10.0km以下(7.5km超)	40		m3	104,600	060810
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	40		袋	279,160	060810
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	40		袋	26,040	060810
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35.0km以下(19.0km超)	40		m3	196,080	060810
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49.0km以下(43.0km超)	0.08		t	1,536	060810

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
残土処分費 二部処分場				
	40	m ³	68,800	060810
処分費（廃プラスチック）				
	0.2	m ³	1,300	060810
交通管理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	459,888	
交通誘導警備員				(レ ^ハ Ⅱ4)
		人	459,888	
交通誘導警備員B				
	33	人	459,888	060810
** 直接工事費 **				
			10,354,892	
準備費				
			659,900	
運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離31 k m				
	100	空m ³	229,900	060810
木くず 赤松産業				
	100	空m ³	430,000	060810

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								
						714,000		
** 共通仮設費計 **						1,373,900		
** 純工事費 **						11,728,792		
現場管理費						3,641,000		
** 工事原価 **						15,369,792		
一般管理費率分						2,820,957		
契約保証費						5,251		
一般管理費計						2,826,208		
** 工事価格 **						18,196,000		

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			1,819,600	
工事費計			20,015,600	

施工単価表

単第0 -0001 表

SPK23040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

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

m3 当り

1,147.4

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
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%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,052	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
<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】 1,051.0026 = 1,147.4000 * {</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*148/138]) * [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

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)

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:

5,112.6

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] 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%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,902	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=60 距離35.0km以下(19.0km超)			B=5 バックハウ山積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】 4,901.5590 = 5,112.6000 * {</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*148/138]) * [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

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0003 表

土量50,000m3未満

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%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		217.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 217.1393 = 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*148/138]) * [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 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

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:

2,726.7

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%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,615	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=39 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックハウ山積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】 2,614.1456 = 2,726.7000 * {</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*148/138]) * [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

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

単第0 -0005 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	0.278	人	25,272	7,025	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	22,464	6,244	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	17,472	4,857	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
流用土	10	m ³	0	0	F0000000002 ゼロ円
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.278	日	51,970	14,447	S9035 単第0-0006 表
諸雑費	4	%	18,126	717	#09
*** 合計 ***	10	袋		69,790	
*** 単位当たり ***	1	袋		6,979	
A=1 バックホウによる設置 C=2 【F】土砂(m ³)			B=1		【F】大型土のう(袋)
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 -0006 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)	104.00	L	148	15,392	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	1.39	供用日	11,500	15,985	KTPC00006
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,970	
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=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0007 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	0.069	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	46,630	3,217	S9035 単第0-0008 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,510	
*** 単位当たり ***	1	袋		651	
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 -0008 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	148	11,544	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		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,630	
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

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0009 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離49.0km以下(43.0km超)

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:

21,720

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%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		19,210	積算単価	0	EP001
A=1 C=28 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離49.0km以下(43.0km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】					
19,204.5817 = 21,720.0000 * {					
《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*148/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）
運搬距離31 k m

STA07009

単第0 -0010 表

100 空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	4.10	日	56,050	229,805	S9050 単第0-0011 表
諸雑費	1	一式		95	#91
*** 合計 ***	100	空m3		229,900	
*** 単位当たり ***	1	空m3		2,299	
A=31 運搬距離 (k m)			B=1	路面状況：良好	

施工単価表

単第0 -0011 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

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）	60.00	L	148	8,880	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	18,824	18,824	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日	21,300	27,477	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.29	供用日	667	860	K1028
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		56,050	
A=5 C=60 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.29 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) 損料表 欄 = 21,300					

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 名称 値称
X1000	本工事費			
Y1B02	河川修繕			
Y1B0201	河川土工	式	10,354,892	
Y1B020101	掘削工	式	9,208,800	
Y1B02010101	掘削	式	9,208,800	
Y1B02010101	掘削	m3	1,262,400	
SPK23040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	1,200 m3	1,052 1,262,400	A=1, B=5, E=7 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=標準
Y1B02010102	土砂等運搬	m3	7,946,400	
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,200 m3	4,902 5,882,400	A=2, B=5, C=1, D=1, F=60 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35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料	式	2,064,000	C=1 C=投棄料
W0001	残土処分費 二部処分場	1,200 m3	1,720 2,064,000	A=1720, B=0, C= A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分
Y1B0208	仮設工	式	1,146,092	
Y1B020801	工所用道路工	式	686,204	
Y1B02080101	工所用道路盛土	m3	686,204	
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂	40 m3	217.2 8,688	A=1, B=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	40 m3	2,615 104,600	A=2, B=5, C=1, D=1, F=39 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10.0km以下(7.5km超)
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	40 袋	6,979 279,160	A=1, B=1, C=2 A=バックホウによる設置, B=【F】大型土のう(袋), C=【F】土砂(m3)

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 名称	値 称
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	40 袋	651 26,040	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下	
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	40 m3	4,902 196,080	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 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35.0km以下(19.0km超)	
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	0.08 t	19,210 1,536	A=1,B=1,C=28 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49.0km以下(43.0km超)	
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料	
W0001	残土処分費 二部処分場	40 m3	1,720 68,800	A=1720,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
W0001	処分費(廃プラスチック)	0.2 m3	6,500 1,300	A=6500,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y1B020821	交通管理工				
Y1B02082101	交通誘導警備員				
R0369	交通誘導警備員B				
G0000	**直接工事費**				
Z0005	準備費				
STA07009	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離31km	100 空m3	2,299 229,900	A=31 A=運搬距離(km)	
W0001	木くず 赤松産業	100 空m3	4,300 430,000	A=4300,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Z0050	共通仮設費				
					対象額..... 8,544,338
					率..... 0.0812
					率参照額..... 8,544,338
					1.0000
					714,000
					計算情報.....714000=8544338*0.0836 ㊦(0.0812*1.0) ㊦(0.0812*

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 名称	値 称
				1.03)	
G1000	** 共通仮設費計 **		1,373,900		
G2000	** 純工事費 **		11,728,792		
Z0020	現場管理費		3,641,000	対象額.....	9,488,238
				率.....	0.3655
				率参照額.....	9,488,238
					1.0000
				計算情報.....	3,641,000
				3641000=9488238*0.3838 リツ((0.3655*1.0)+0.0000)	
				リツ(0.3655*1.05)	
G4000	** 工事原価 **		15,369,792		
Z0030	一般管理费率分		2,820,957	対象額.....	13,129,238
				率.....	0.2149
				率参照額.....	13,129,238
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....	2,821,473
				2821473=13129238*0.2149 リツ(0.2149*1.0000)	
Z0031	契約保証費		5,251	対象額.....	13,129,238
				率.....	0.0004
				当初請対額	20,015,600
				当初対象額	13,129,238
				計算情報.....	5251=13129238*0.0004
G4100	一般管理費計		2,826,208		
G4800	** 工事価格 **		18,196,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		1,819,600	対象額.....	18,196,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	18,196,000
				計算情報.....	1819600=18196000*0.100

施工一覧表

頁0-0024

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040001	0 -0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1	1,052	A=1, B=5, E=7
SPK23040002	0 -0002	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35.0km以下(19.0km超)	m3	1	4,902	A=2, B=5, C=1, D=1, F=60
SPK23040007	0 -0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	217	A=1, B=1
SPK23040002	0 -0004	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10.0km以下(7.5km超)	m3	1	2,615	A=2, B=5, C=1, D=1, F=39
S1050019	0 -0005	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	69,790	A=1, B=1, C=2
S9035	0 -0006	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	51,970	A=21, B=104, C=1, D=1.39
S0822	0 -0007	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,510	A=2, B=1
S9035	0 -0008	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,630	A=21, B=78, C=1, D=1.26
SPK23040410	0 -0009	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49.0km以下(43.0km超)	t	1	19,210	A=1, B=1, C=28
STA07009	0 -0010	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離31 k m	空m3	100	229,900	A=31, B=1
S9050	0 -0011	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	日	1	56,050	A=5, B=1, C=60, D=1.29, E=1, F=1, G=0

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	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	袋	3,650				
F0000000002	流用土	m ³	0				
					摘要: 県単価		
					摘要: ゼロ円		

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	残土処分費 二部処分場		m3	1,720			工事内訳
W0001	処分費(廃プラスチック)	県単	m3	6,500	9		工事内訳
W0001	木くず 赤松産業	県単価	空m3	4,300	9		工事内訳

機 労 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	K1028	999	5.2890	供用日	タイヤ損耗費	
2	KTPC00006	999	1.8934	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
3	MTPC00018	703	5.2890	時間	ダンプトラック	
4	MTPC00062	H00	50.8800	時間	バックホウ(クローラ型)	
5	MTPC00153	H00	0.1880	時間	バックホウ(クローラ型)	
6	MTPC00154	H00	0.0343	時間	トラック	
7	R0369	999	33.0000	人	交通誘導警備員 B	
8	RTPC00001	999	1.4162	人	特殊作業員	
9	RTPC00002	999	1.1120	人	普通作業員	
10	RTPC00006	999	33.9442	人	特殊運転手	
11	RTPC00007	999	193.3000	人	一般運転手	
12	RTPC00009	999	1.3880	人	土木一般世話役	
13	TTPC00013	999	7,646.5621	L	軽油	

使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	STA07009		MTPC00018 ダンプトラック オンロード・ディーゼル

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
Y1B02		河川修繕	式		10,354,892	4,804,660	
Y1B0201		河川土工	式				
Y1B020101		掘削工	式				
Y1B02010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1,200	1,262,400	666,000	
Y1B02010102		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0002	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35.0km以下(19.0km超)	m3	1,200	5,882,400	3,387,600	
#0041		投棄料	式	1	2,064,000	0	
W0001		残土処分費 二部処分場	m3	1,200	2,064,000	0	
Y1B0208		仮設工	式				
Y1B020801		工事用道路工	式				
Y1B02080101		工事用道路盛土	m3				

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
SPK23040007	0-0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	40	8,688	2,600	
SPK23040002	0-0004	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10.0km以下(7.5km超)	m3	40	104,600	60,200	
S1050019	0-0005	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	40	279,160	95,400	
S0822	0-0007	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	40	26,040	18,840	(撤去)
SPK23040002	0-0002	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35.0km以下(19.0km超)	m3	40	196,080	112,920	
SPK23040410	0-0009	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49.0km以下(43.0km超)	t	0.08	1,536	1,212	
#0041		投棄料	式	1	70,100	0	
W0001		残土処分費 二部処分場	m 3	40	68,800	0	
W0001		処分費(廃プラスチック)	m 3	0.2	1,300	0	県単
Y1B020821		交通管理工	式				
Y1B02082101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	33	459,888	459,888	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

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
Z0005		準備費			659,900	77,100	
STA07009	0-0010	運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離31 k m	空m3	100	229,900	77,100	
W0001		木くず 赤松産業	空m3	100	430,000	0	県単価