

# 工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	交付金
路線名等 河川名等	小濁川
工事名	小濁川（福寿実工区）樹木伐採・河道掘削等緊急対策工事（国補正）
施工位置	日南町福寿実外
設計金額	¥ 25,138,300 円
工事概要	河道掘削 河川土工 V = 1,600 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 05-*****-00002-10 0 1 実施単価 40 日南町 00-05.12.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
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	14 河川維持 00 率計上しない 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 04 4週8休以上				



# 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	13,315,201	
河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	11,875,200	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	11,875,200	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,620,800	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	1,600	m3	1,620,800	051210
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	10,254,400	
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)	1,600	m3	7,502,400	051210
残土処分費 二部処分場				051210
	1,600	m3	2,752,000	

# 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 <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
			一式	1,440,001	
工事用道路工					(レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)
			一式	876,361	
工事用道路盛土					(レ <sup>ハ</sup> Ⅳ4)
			m3	876,361	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置					
	50		袋	522,000	051210
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下					
	50		袋	31,200	051210
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)					
	50		m3	234,450	051210
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55.5km以下(49.0km超)					
	0.1		t	2,061	051210
残土処分費 二部処分場					
	50		m 3	86,000	051210
処分費(廃プラスチック)					
	0.1		m 3	650	051210

# 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
交通管理工					(レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式	563,640	
交通誘導警備員					(レ <sup>ハ</sup> ル4)
			人	563,640	
交通誘導警備員B					
	44		人	563,640	051210
** 直接工事費 **					
				13,315,201	
準備費					
				653,600	
運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離32.2 k m					
	100		空m3	223,600	051210
木くず 赤松産業					
	100		空m3	430,000	051210
共通仮設費					
				903,000	
** 共通仮設費計 **					
				1,556,600	

# 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
** 純工事費 **				
現場管理費			14,871,801	
** 工事原価 **			4,507,000	
一般管理費率分			19,378,801	
契約保証費			3,467,590	
一般管理費計			6,609	
** 工事価格 **			3,474,199	
** 消費税相当額 **			22,853,000	
** 工事費計 **			2,285,300	
			25,138,300	

# 施工単価表

SPK23040001

単第0 -0001 表

掘削

土砂 上記以外(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:

1,147.4

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%	19,320	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%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,013	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】                      1,012.6555 = 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*19,320/25,300]) * [59.550/59.550]</p>					
<p>《材料》                      + ([12.010/100*144/138]) * [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 -0002 表

土砂等運搬

SPK23040002

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)

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: 1 m3 当り 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%	17,535	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%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,689	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】                      4,688.9741 = 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*17,535/21,100]) * [61.920/61.920]</p> <p>《材料》                      + ([12.950/100*144/138]) * [12.950/12.950]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }</p>					

大型土のう製作・設置  
バックホウによる設置

S1050019

# 施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0010

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	24,150	6,713	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	21,000	5,838	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	16,800	4,670	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
山土 CBR 12	10	m <sup>3</sup>	3,591	35,910	F0000000002 県単価
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m <sup>3</sup>	0.278	日	50,700	14,094	S9035 単第0-0004 表
諸雑費	4	%	17,221	675	#09
*** 合計 ***	10	袋		104,400	
*** 単位当たり ***	1	袋		10,440	
A=1 C=2 バックホウによる設置 【F】土砂(m <sup>3</sup> )			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 -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	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	104.00	L	144	14,976	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	11,800	16,402	KTPC00006
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,700	
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 -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	0.069	人	24,150	1,666	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	21,000	1,449	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	45,420	3,133	S9035 単第0-0006 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,248	
*** 単位当たり ***	1	袋		624	
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 -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	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	144	11,232	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	11,800	14,868	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		45,420	
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 -0007 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離55.5km以下(49.0km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: 24,558

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%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	19,320	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%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		20,610	積算単価	0	EP001
A=1 C=30 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離55.5km以下(49.0km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】					
20,602.6038 = 24,558.0000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*21,000/25,700] + [41.000/100 * 19,320/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ([3.130/100*144/138]) * [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32.2km

STA07009

単第0 -0008 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	54,520	223,532	S9050 単第0-0009 表
諸雑費	1	一式		68	#91
*** 合計 ***	100	空m3		223,600	
*** 単位当たり ***	1	空m3		2,236	
A=32.2 運搬距離 ( km )			B=1	路面状況：良好	

# 施工単価表

単第0 -0009 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	144	8,640	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	17,535	17,535	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		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		54,520	
A=5 オンロード・ディーゼル・10t積級 C=60 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.29 機械損料数量 (供用日/日) F=1 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	単価額	条件名	値称
X1000	本工事費				
Y1B02	河川修繕				
Y1B0201	河川土工	式	13,315,201		
Y1B020101	掘削工	式	11,875,200		
Y1B02010101	掘削	式	11,875,200		
SPK23040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	1,600 m3	1,013 1,620,800	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	10,254,400		
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,600 m3	4,689 7,502,400	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	2,752,000	C=1 C=投棄料	
W0001	残土処分費 二部処分場	1,600 m3	1,720 2,752,000	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	1,440,001		
Y1B020801	工事用道路工	式	876,361		
Y1B02080101	工事用道路盛土	m3	876,361		
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	50 袋	10,440 522,000	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)	
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	50 袋	624 31,200	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)	50 m3	4,689 234,450	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)	

# 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	値称
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	0.1 t	20,610 2,061	A=1,B=1,C=30 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55.5km以下(49.0km超)	
#0041	投棄料	式	86,650	C=1 C=投棄料	
W0001	残土処分費 二部処分場	50 m <sup>3</sup>	1,720 86,000	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	
W0001	処分費(廃プラスチック)	0.1 m <sup>3</sup>	6,500 650	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	式	563,640		
Y1B02082101	交通誘導警備員	人	563,640		
R0369	交通誘導警備員B	44 人	12,810 563,640		
G0000	**直接工事費**		13,315,201		
Z0005	準備費		653,600		
STA07009	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離32.2km	100 空m <sup>3</sup>	2,236 223,600	A=32.2 A=運搬距離(km)	
W0001	木くず 赤松産業	100 空m <sup>3</sup>	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		903,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	10,888,907 0.0798 10,888,907 1.0000
				計算情報.....903000=10888907*0.0830 リツ(0.0798*1.0) リツ(0.0798*1.04)	903,000
G1000	**共通仮設費計**		1,556,600		
G2000	**純工事費**		14,871,801		

# 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
Z0020	現場管理費		4,507,000	対象額.....	12,015,507
				率.....	0.3539
				率参照額.....	12,015,507
					1.0000
				計算情報.....4507000=12015507*0.3751	4,507,000
				リツ((0.3539*1.0)+0.0000)	リツ(0.3539*1.06)
G4000	**工事原価**		19,378,801		
Z0030	一般管理费率分		3,467,590	対象額.....	16,522,507
				率.....	0.2099
				率参照額.....	16,522,507
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....3468074=16522507*0.2099	3,468,074
				リツ(0.2099*1.0000)	リツ(0.2099*1.0000)
Z0031	契約保証費		6,609	対象額.....	16,522,507
				率.....	0.0004
				当初請対額	25,138,300
				当初対象額	16,522,507
				計算情報.....6609=16522507*0.0004	
G4100	一般管理費計		3,474,199		
G4800	**工事価格**		22,853,000		
Z0038	**消費税相当額**		2,285,300	対象額.....	22,853,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	22,853,000
				計算情報.....2285300=22853000*0.100	
G6000	**工事費計**		25,138,300		

# 施工一覧表

頁0-0020

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	1,013	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	4,689	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60
S1050019	0 -0003	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	104,400	A=1,B=1,C=2
S9035	0 -0004	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	50,700	A=21,B=104,C=1,D=1.39
S0822	0 -0005	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,248	A=2,B=1
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	45,420	A=21,B=78,C=1,D=1.26
SPK23040410	0 -0007	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55.5km以下(49.0km超)	t	1	20,610	A=1,B=1,C=30
STA07009	0 -0008	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離32.2km	空m3	100	223,600	A=32.2,B=1
S9050	0 -0009	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	54,520	A=5,B=1,C=60,D=1.29,E=1,F=1,G=0





# 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	K1028	999	5.2890	供用日	タイヤ損耗費	
2	KTPC00006	999	2.3668	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	67.8400	時間	バックホウ(クローラ型)	
5	MTPC00154	H00	0.0485	時間	トラック	
6	R0369	999	44.0000	人	交通誘導警備員 B	
7	RTPC00001	999	1.7748	人	特殊作業員	
8	RTPC00002	999	1.3900	人	普通作業員	
9	RTPC00006	999	44.9748	人	特殊運転手	
10	RTPC00007	999	251.6000	人	一般運転手	
11	RTPC00009	999	1.7350	人	土木一般世話役	
12	TTPC00013	999	9,931.9920	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0-0025

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		13,315,201	5,873,494	
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	1,600	1,620,800	833,600	
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	1,600	7,502,400	4,208,000	
#0041		投棄料	式	1	2,752,000	0	
W0001		残土処分費 二部処分場	m 3	1,600	2,752,000	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0-0026

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
S1050019	0-0003	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	50	522,000	112,950	
S0822	0-0005	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	50	31,200	22,200	(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	50	234,450	131,500	
SPK23040410	0-0007	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55.5km以下(49.0km超)	t	0.1	2,061	1,604	
#0041		投棄料	式	1	86,650	0	
W0001		残土処分費 二部処分場	m3	50	86,000	0	
W0001		処分費(廃プラスチック)	m3	0.1	650	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	44	563,640	563,640	
Z0005		準備費			653,600	71,800	
STA07009	0-0008	運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離32.2km	空m3	100	223,600	71,800	

