

処理日時 : 2024 / 9 / 11

公表設計書

事務所名 : 八頭県土整備事務所

路線・河川 : 一般県道麻生国府線

工事名 : 県道麻生国府線（福地工区）改良工事（3工区）（交付金改良）

施工位置名 : 八頭郡八頭町福地

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	社会資本整備総合交付金
路線名等 河川名等	一般県道麻生国府線
工事名	県道麻生国府線（福地工区）改良工事（3工区）（交付金改良）
施工位置	八頭郡八頭町福地
設計金額	¥ 32,093,600 円
工事概要	道路土工 表土掘削 V = 740 m ³ 畦畔盛土 V = 60 m ³ 表土運搬 V = 680 m ³ 流用土運搬・仮置き V = 3,000 m ³

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-*****-03230-10 0 1 実施単価 11 八頭町 (旧郡家町) 00-06.09.10(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 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 . 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

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				
道路改良				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	15,228,258	
道路土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	14,288,992	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	683,612	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	683,612	
表土掘削(積込(ルーズ)) 土砂 小規模(標準)	740	m3	683,612	060910
路体盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	11,440,500	
土砂等運搬 (流用土運搬)				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	11,440,500	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3,000	m3	648,600	060910

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 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	3,000	m3	10,434,000	060910
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	3,000	m3	357,900	060910
畦畔盛土工				(レ^ル3)
		一式	107,880	
畦畔盛土				(レ^ル4)
		m3	107,880	
畦畔盛土				
	60	m 3	107,880	060910
残土処理工				(レ^ル3)
		一式	2,057,000	
土砂等運搬				(レ^ル4)
		m3	2,057,000	
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1.5km以下(1.0km超)	680	m3	664,700	060910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	680	m3	147,016	060910

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 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	680	m3	1,164,160	060910
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	680	m3	81,124	060910
排水構造物工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	103,106	
用排水工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	103,106	
用排水				(レバ)Ⅳ4)
		m	103,106	
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	62	m	103,106	060910
仮設工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	836,160	
交通管理工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	836,160	
交通誘導警備員				(レバ)Ⅳ4)
		人	836,160	

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								
	60		人		836,160			060910
** 直接工事費 **								
					15,228,258			
現場環境改善費								
					219,000			
共通仮設費								
					2,200,000			
** 共通仮設費計 **								
					2,419,000			
** 純工事費 **								
					17,647,258			
現場管理費								
					6,626,000			
** 工事原価 **								
					24,273,258			
一般管理費率分								
					4,893,033			

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
契約保証費			9,709	
一般管理費計			4,902,742	
** 工事価格 **			29,176,000	
** 消費税相 当額 **			2,917,600	
** 工事費計 **			32,093,600	

施工単価表

表土掘削(積込(ルーズ))

SPK23040007

単第0 -0001 表

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%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		923.8	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
[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					
【補正式】 923.7879 = 1,011.4000 * {					
《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]					
《労務》 + ([59.550/100*20,592/25,300]) * [59.550/59.550]					
《材料》 + ([12.010/100*145/138]) * [12.010/12.010]					
《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }					

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0002 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%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.1514 = 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*145/138]) * [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 -0003 表

SPK23040002

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

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 m3 当り 3,491.5

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
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%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,478	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 距離49.5km以下(22.5km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】 3,477.4670 = 3,491.5000 * {					
《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*145/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

単第0 -0004 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: 1

m3 当り

122.26

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%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.3	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】 119.2719 = 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*145/138]) * [28.130/28.130]					
《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	100	m3	923.8	92,380	SPK23040007 単第0-0006 表
普通作業員	5.0	人	17,472	87,360	RTPC00002 (畦畔築立・法面仕上げ補助労務)
諸雑費	1	式		60	#91
*** 合計 ***	100	m3		179,800	
*** 単位当たり ***	1	m3		1,798	

施工単価表

単第0 -0006 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%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		923.8	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
[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					
【補正式】 923.7879 = 1,011.4000 * {					
《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]					
《労務》 + ([59.550/100*20,592/25,300]) * [59.550/59.550]					
《材料》 + ([12.010/100*145/138]) * [12.010/12.010]					
《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0007 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

耕土仮置き場(八頭町西御門)へ運搬

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:

1,022.5

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
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%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		977.5	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=9 距離1.5km以下(1.0km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】 977.4140 = 1,022.5000 * {</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*145/138]) * [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

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0008 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

耕土仮置き場(八頭町西御門)へ運搬

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: 1,718.1

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%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,712	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 距離11.5km以下(9.5km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		
1,711.1946 = 1,718.1000 * {					
《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*145/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》					
+ [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

単第0 -0009 表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

46.04% 材料構成比: 53.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

608.45

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
普通作業員	32.98%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 5 0 建設物価9月P689	53.96%	1,415	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	325	TTPCD0404 TTPT00188
積算単価		1,663	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,662.4563 = 608.4500 * { 《労務》 + ([32.980/100*17,472/22,300] + [13.060/100 * 25,272/26,500]) * [46.040/(32.980+13.060)] 《材料》 + ([53.960/100*1,415/325]) * [53.960/53.960] 《最終補正率》 + [100-46.040-53.960]/100 }					

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	値称
X1000	本工事費				
Y1E01	道路改良				
Y1E0101	道路土工	式	15,228,258		
Y1E010101	掘削工	式	14,288,992		
Y1E01010101	掘削	式	683,612		
Y1E01010101	掘削	m3	683,612		
SPK23040007	表土掘削(積込(ルーズ))	740	923.8	A=1,B=4	
	土砂	m3	683,612	A=土砂,B=小規模(標準)	
Y1E010103	路体盛土工	式	11,440,500		
Y1E01010302	土砂等運搬 (流用土運搬)	m3	11,440,500		
SPK23040007	積込(ルーズ)	3,000	216.2	A=1,B=1	
	土砂	m3	648,600	A=土砂,B=土量50,000m3未満	
SPK23040002	土砂等運搬	3,000	3,478	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51	
	標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,434,000	A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)	
SPK23040003	整地	3,000	119.3	A=2,B=1,C=1	
	敷均し(ルーズ)	m3	357,900	A=敷均し(ルーズ),B=標準(10,000m3未満),C=障害無し	
Y1E010103	畦畔盛土工	式	107,880		
Y1E01010301	畦畔盛土	m3	107,880		
V00280	畦畔盛土	60	1,798		
		m3	107,880		
Y1E010110	残土処理工	式	2,057,000		
Y1E01011002	土砂等運搬	m3	2,057,000		
SPK23040002	土砂等運搬	680	977.5	A=2,B=5,C=1,D=1,F=9	
	小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	664,700	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)	

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 条件名	値 称
				混り土含む), D=DID区間無し, F=距離1.5km以下(1.0km超)	
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂	680 m3	216.2 147,016	A=1, B=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満	
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	680 m3	1,712 1,164,160	A=1, B=1, C=1, D=1, E=33 A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, E=距離11.5km以下(9.5km超)	
SPK23040003	整地 敷均し(ルーズ)	680 m3	119.3 81,124	A=2, B=1, C=1 A=敷均し(ルーズ), B=標準(10,000m3未満), C=障害無し	
Y1E0109	排水構造物工	式	103,106		
Y1E010908	用排水工	式	103,106		
Y1E01090801	用排水	m	103,106		
SPK23040092	暗渠排水管 据付 直管 50~150mm	62 m	1,663 103,106	A=1, B=1, C=1, D=52, G=1, I=1 A=据付, B=直管, C=50~150mm, D=硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm, G=-, I=- (全ての費用)	
Y1E0115	仮設工	式	836,160		
Y1E011521	交通管理工	式	836,160		
Y1E01152101	交通誘導警備員	人	836,160		
R0369	交通誘導警備員B	60 人	13,936 836,160		
G0000	** 直接工事費 **		15,228,258		
Z0012	現場環境改善費		219,000	対象額..... 15,228,258 率..... 0.0144	
				率参照額..... 15,228,258 219,000	
				計算情報.....219000=15228258*0.0144	

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
Z0050	共通仮設費		2,200,000	対象額.....	15,228,258
				率.....	0.1169
				率参照額.....	15,228,258
					1.2000
				計算情報.....2200000=15228258*0.1445	2,200,000
				リツ(0.1169*1.2) リツ(0.1403*1.03)	リツ(0.1403)
G1000	** 共通仮設費計 **		2,419,000		
G2000	** 純工事費 **		17,647,258		
Z0020	現場管理費		6,626,000	対象額.....	17,647,258
				率.....	0.3251
				率参照額.....	17,647,258
					1.1000
				計算情報.....6626000=17647258*0.3755	6,626,000
				リツ((0.3251*1.1)+0.0000)	リツ(0.3576*1.05)
G4000	** 工事原価 **		24,273,258		
Z0030	一般管理费率分		4,893,033	対象額.....	24,273,258
				率.....	0.2016
				率参照額.....	24,273,258
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....4893488=24273258*0.2016	4,893,488
				リツ(0.2016*1.0000)	リツ(0.2016*1.0000)
Z0031	契約保証費		9,709	対象額.....	24,273,258
				率.....	0.0004
				当初請対額	32,093,600
				当初対象額	24,273,258
				計算情報.....9709=24273258*0.0004	計算情報.....9709=24273258*0.0004
G4100	一般管理費計		4,902,742		

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040007	0 -0001	表土掘削(積込(ルーズ)) 土砂 小規模(標準)	m3	1	924	A=1,B=4
SPK23040007	0 -0002	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	216	A=1,B=1
SPK23040002	0 -0003	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49.5km以下(22.5km超)	m3	1	3,478	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51
SPK23040003	0 -0004	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	119	A=2,B=1,C=1
V00280	0 -0005	畦畔盛土	m 3	100	179,800	
SPK23040007	0 -0006	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	924	A=1,B=4
SPK23040002	0 -0007	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1.5km以下(1.0km超)	m3	1	978	A=2,B=5,C=1,D=1,F=9
SPK23040002	0 -0008	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11.5km以下(9.5km超)	m3	1	1,712	A=1,B=1,C=1,D=1,E=33
SPK23040092	0 -0009	暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	m	1	1,663	A=1,B=1,C=1,D=52,G=1,I=1

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	KTPC00018	999	12.1440	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
2	MTPC00062	H00	29.9200	時間	バックホウ(クローラ型)	
3	MTPC00153	H00	17.2960	時間	バックホウ(クローラ型)	
4	R0369	999	60.0000	人	交通誘導警備員 B	
5	RTPC00002	999	3.5580	人	普通作業員	
6	RTPC00006	999	39.2800	人	特殊運転手	
7	RTPC00007	999	230.4800	人	一般運転手	
8	RTPC00009	999	0.1860	人	土木一般世話役	
9	TTPC00013	999	16,714.5960	L	軽油	
10	TTPCD0404	999	62.6324	m	硬質ポリ塩化ビニル管	

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
Y1E01		道路改良	式		15,228,258	6,042,044	
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				
SPK23040007	0-0001	表土掘削(積込(ルーズ)) 土砂 小規模(標準)	m3	740	683,612	362,600	
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010302		土砂等運搬 (流用土運搬)	m3				
SPK23040007	0-0002	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	3,000	648,600	195,000	
SPK23040002	0-0003	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49.5km以下(22.5km超)	m3	3,000	10,434,000	3,555,000	
SPK23040003	0-0004	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10 000m3未満) 障害無し	m3	3,000	357,900	141,000	
Y1E010103		畦畔盛土工	式				
Y1E01010301		畦畔盛土	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0027

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
V00280	0-0005	畦畔盛土	m ³	60	107,880	81,780	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m ³				
SPK23040002	0-0007	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1.5km以下(1.0km超)	m ³	680	664,700	383,520	耕土仮置き場(八頭町西御門)
SPK23040007	0-0002	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m ³ 未満	m ³	680	147,016	44,200	
SPK23040002	0-0008	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11.5km以下(9.5km超)	m ³	680	1,164,160	396,440	耕土仮置き場(八頭町西御門)
SPK23040003	0-0004	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10 000m ³ 未満) 障害無し	m ³	680	81,124	31,960	
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010908		用排水工	式				
Y1E01090801		用排水	m				
SPK23040092	0-0009	暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	m	62	103,106	14,384	
Y1E0115		仮設工	式				

