

工事設計書

施 工 年 度	令和 07 年度
事 業 区 分	補助
路 線 名 等 河 川 名 等	国道 181 号
工 事 名	国道 181 号（四十曲トンネル）トンネル修繕工事（補助補修）
施 工 位 置	日野郡日野町板井原
設 計 金 額	¥ 52,455,700 円
工 事 概 要	<p>四十曲トンネル W=6.5(7.5)メートル</p> <p>トンネル修繕 ひび割れ止水注入工 L=450メートル 導水樋工 L=71メートル</p>

総括情報表

頁0-0002

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 07-*****-11111-10 0 1 実施単価 39 日野町 00-07.05.15(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 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 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 01 算出する 13 完全週休2日				

総括情報表

	金 額		金 額
事業費	52,455,700		
工事費	52,455,700		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	47,687,000	4,768,700	52,455,700
費目合計			52,455,700

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費						
道路修繕						(レベル1)
				一式	23,198,398	
トンネル工						(レベル2)
				一式	18,013,582	
漏水対策工						(レベル3)
				一式	18,013,582	
止水注入工						(レベル4)
				一式	15,468,198	
ひび割れ止水注入工						
		408		m	9,968,256	070515
水平目地止水注入工						
		42		m	1,573,782	070515
機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m						
		72		日	3,926,160	070515
導水工						(レベル4)
				m	2,545,384	

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
導水樋工 アーチドレーンW=440耐寒透明				
	23	m	594,136	070515
導水樋工 アーチドレーンW=600耐寒透明				
	9	m	278,703	070515
導水樋工 アーチドレーンW=700耐寒透明				
	27	m	1,082,241	070515
導水樋工 アーチドレーンW=1100耐寒透明				
	12	m	590,304	070515
構造物撤去工				(レール2)
		一式	815,136	
ネット撤去工				
	4	m ²	1,776	070515
導水樋撤去工 W 600				
	32	m	228,448	070515
内装版撤去工				
	273	m ²	121,212	070515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離52.5km以下(46.5km超)				
	10	t	260,700	070515

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	金 額	備 考
廃プラスチック 10t/0.35=28.5					
		29	m 3	203,000	
仮設工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	4,369,680	
交通管理工					(レ^\ Ⅲ3)
			一式	4,369,680	
交通誘導警備員					(レ^\ Ⅳ4)
			人	4,369,680	
連絡車（ライトバン）運転					
		45	日	110,160	070515
交通誘導警備員A					070515
		90	人	1,634,040	
交通誘導警備員B					070515
		180	人	2,625,480	
* * 直接工事費 * *					
				23,198,398	
現場環境改善費					
				303,000	

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
共通仮設費					
				3,322,000	
* * 共通仮設費計 * *					
				3,625,000	
* * 純工事費 * *					
				26,823,398	
現場管理費					
				13,210,000	
* * 工事原価 * *					
				40,033,398	
一般管理費率分					
				7,637,589	
契約保証費					
				16,013	
一般管理費計					
				7,653,602	
* * 工事価格 * *					
				47,687,000	

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
* * 消費税相 当額 * *									
							4,768,700		
* * 工事費計 * *									
							52,455,700		

ひび割れ止水注入工

V1020

施 工 単 価 表

単第0 -0001 表

頁0-0009

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し工	1	m	957	957	V1001 単第0-0002 表 見積
注入孔削孔工	1	m	5,163	5,163	V1003 単第0-0003 表 見積
注入孔清掃・ビットパッカー取付工	1	m	957	957	V1002 単第0-0004 表 見積
止水注入工	1	m	5,813	5,813	V10042 単第0-0005 表 見積
仕上工	1	m	957	957	V1005 単第0-0006 表 見積
材料費	1	m	10,585	10,585	V10062 単第0-0007 表
* * * 単位当たり * * *	1	m		24,432	

墨出し工

V1001

施 工 単 価 表

単第0 -0002 表

頁0-0010

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人	25,704	25,704	RTPC00009
特殊作業員	3.0	人	23,358	70,074	RTPC00001
*** 合計 ***	100	m		95,778	
*** 単位当たり ***	1	m		957	

注入孔削孔工

V1003

施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0011

見積

100

m

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	5.0	人	25,704	128,520	RTPC00009
特殊作業員	15.0	人	23,358	350,370	RTPC00001
ハンマードリル損料	15.0	日	2,500	37,500	W0001 見積 2,500円
*** 合計 ***	100	m		516,390	
*** 単位当たり ***	1	m		5,163	

注入孔清掃・ビットパッカー取付工

V1002

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0012

見積

100

m

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	1.0	人	25,704	25,704	RTPC00009
特殊作業員	3.0	人	23,358	70,074	RTPC00001
*** 合計 ***	100	m		95,778	
*** 単位当たり ***	1	m		957	

止水注入工

V10042

施 工 単 価 表

単第0 -0005 表

頁0-0013

見積

100

m

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	5.0	人	25,704	128,520	RTPC00009
特殊作業員	15.0	人	23,358	350,370	RTPC00001
圧入機（電動ポンプ100V）損料	5.0	日	19,500	97,500	W0001 見積 19,500円
攪拌器損料	5.0	日	1,000	5,000	W0001 見積 1,000円
*** 合計 ***	100	m		581,390	
*** 単位当たり ***	1	m		5,813	

仕上工

V1005

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0014

見積

100

m

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	1.0	人	25,704	25,704	RTPC00009
特殊作業員	3.0	人	23,358	70,074	RTPC00001
*** 合計 ***	100	m		95,778	
*** 単位当たり ***	1	m		957	

材料費

V10062

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0015

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビットパッカー 10 L=100mm使用	500	本	800	400,000	W0001 見積 800円
ビットグラウト N (注入材)	100	k g	2,300	230,000	W0001 見積 2,300円
ビットグラウト ゲル (硬化促進材)	5	k g	9,300	46,500	W0001 見積 9,300円
ウォーターセラミックGF (先行注入材)	40	k g	4,400	176,000	W0001 見積 4,400円
雑材消耗品	1	一式	30,000	30,000	W0001 見積 30,000円
ドリルビット (有効長400mm)	20	本	8,800	176,000	W0001 見積 8,800円
* * * 合計 * * *	100	m		1,058,500	
* * * 単位当たり * * *	1	m		10,585	

水平目地止水注入工

V1010

施 工 単 価 表

単第0 -0008 表

頁0-0016

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し工	1	m	957	957	V1001 単第0-0002 表 見積
注入孔削孔工	1	m	5,163	5,163	V1003 単第0-0003 表 見積
注入孔清掃・ビットパッカー取付工	1	m	957	957	V1002 単第0-0004 表 見積
止水注入工	1	m	9,302	9,302	V1004 単第0-0009 表 見積
仕上工	1	m	957	957	V1005 単第0-0006 表 見積
材料費	1	m	20,135	20,135	V1006 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	m		37,471	

止水注入工

V1004

施 工 単 価 表

単第0 -0009 表

頁0-0017

100 m 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	8.0	人	25,704	205,632	RTPC00009
特殊作業員	24.0	人	23,358	560,592	RTPC00001
圧入機（電動ポンプ100V）損料	8.0	日	19,500	156,000	W0001 見積 19,500円
攪拌器損料	8.0	日	1,000	8,000	W0001 見積 1,000円
*** 合計 ***	100	m		930,224	
*** 単位当たり ***	1	m		9,302	

材料費

V1006

施 工 単 価 表

単第0 -0010 表

頁0-0018

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビットパッカー 10 L=100mm使用	500	本	900	450,000	W0001 見積 900円
ビットグラウト N (注入材)	300	k g	2,300	690,000	W0001 見積 2,300円
ビットグラウト ゲル (硬化促進材)	15	k g	9,300	139,500	W0001 見積 9,300円
ウォーターセラミックGF (先行注入材)	120	k g	4,400	528,000	W0001 見積 4,400円
雑材消耗品	1	一式	30,000	30,000	W0001 見積 30,000円
ドリルビット (有効長400mm)	20	本	8,800	176,000	W0001 見積 8,800円
*** 合計 ***	100	m		2,013,500	
*** 単位当たり ***	1	m		20,135	

施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

V1007

機-28,29_高所作業車運転
T架装(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m

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)	16	L	156	2,496	TTPC00013
特殊運転手	1	人	21,318	21,318	RTPC00006
高所作業車運転(賃料) 幅広デッキ,ブーム型 作業床高10~12m	1.5	日	20,475	30,712	W0001
諸雑費	1	一式		4	長期割引単価適用(35%割引) 物価版802頁 #91
*** 単位当たり ***	1	日		54,530	

施 工 単 価 表

導水樋工
アーチドレンW=440耐寒透明

V2020

単第0 -0012 表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アーチ・ドレン AD030耐寒透明	34	本	31,710	1,078,140	W0001 見積 31,710円
ドレンシーラー 15×15×1000	408	本	350	142,800	W0001 見積 350円
アンカー (SUS) 8×80	476	本	580	276,080	W0001 見積 580円
ドレンバンド (SUS) AD030	238	本	1,280	304,640	W0001 見積 1,280円
土木一般世話役	4.2	人	25,704	107,956	RTPC00009 1
特殊作業員	16.8	人	23,358	392,414	RTPC00001 1
普通作業員	4.2	人	18,258	76,683	RTPC00002 1
機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m	4.2	日	33,210	139,482	V2001 単第0-0013 表 1
機-16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	4.2	日	1,715	7,203	S9469 単第0-0014 表 1
諸雑費	8	%	723,738	57,899	#01
*** 合計 ***	100	m		2,583,297	
*** 単位当たり ***	1	m		25,832	

施 工 単 価 表

V2001

単第0 -0013 表

1 日 当り

機-28,29_高所作業車運転
T架装(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m

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)	16	L	156	2,496	TTPC00013
高所作業車運転(賃料) 幅広デッキ,ブーム型 作業床高10~12m	1.5	日	20,475	30,712	W0001
諸雑費	1	一式		2	長期割引単価適用(35%割引) 物価版802頁 #91
*** 単位当たり ***	1	日		33,210	

施 工 単 価 表

機-16_発動発電機運転
ガソリン2kVA

S9469

単第0 -0014 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	7.20	L	166	1,195	TTPC00014
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.00	供用日	520	520	KTPC00041
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		1,715	
A=18 ガソリン2kVA C=1 機械賃料数量(供用日/日)			B=7.2 燃料消費量(L/日) D=1 普通型		

施 工 単 価 表

導水樋工
アーチドレーンW=600耐寒透明

V2030

単第0 -0015 表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アーチ・ドレン AD046耐寒透明	34	本	41,880	1,423,920	W0001 見積 41,880円
ドレンシーラー 15×15×1000	408	本	350	142,800	W0001 見積 350円
アンカー（SUS） 8×80	476	本	580	276,080	W0001 見積 580円
ドレンバンド（SUS） AD046	238	本	1,750	416,500	W0001 見積 1,750円
土木一般世話役	4.5	人	25,704	115,668	RTPC00009 1
特殊作業員	18.0	人	23,358	420,444	RTPC00001 1
普通作業員	4.5	人	18,258	82,161	RTPC00002 1
機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m	4.5	日	33,210	149,445	V2001 単第0-0013 表 1
機-16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	4.5	日	1,715	7,717	S9469 単第0-0014 表 1
諸雑費	8	%	775,435	62,034	#01
*** 合計 ***	100	m		3,096,769	
*** 単位当たり ***	1	m		30,967	

施 工 単 価 表

導水樋工
アーチドレーンW=700耐寒透明

V2050

単第0 -0016 表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アーチ・ドレン AD066耐寒透明	51	本	36,000	1,836,000	W0001 見積 36,000円
ドレンシーラー 15×15×1000	408	本	350	142,800	W0001 見積 350円
アンカー（SUS） 8×100	510	本	590	300,900	W0001 見積 590円
ドレンバンド（SUS） AD066	255	本	3,130	798,150	W0001 見積 3,130円
土木一般世話役	5.0	人	25,704	128,520	RTPC00009 1
特殊作業員	20.0	人	23,358	467,160	RTPC00001 1
普通作業員	5.0	人	18,258	91,290	RTPC00002 1
機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m	5.0	日	33,210	166,050	V2001 単第0-0013 表 1
機-16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	5.0	日	1,715	8,575	S9469 単第0-0014 表 1
諸雑費	8	%	861,595	68,927	#01
*** 合計 ***	100	m		4,008,372	
*** 単位当たり ***	1	m		40,083	

施 工 単 価 表

導水樋工
アーチドレンW=1100耐寒透明

V2040

単第0 -0017 表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アーチ・ドレン AD096耐寒透明	51	本	46,200	2,356,200	W0001 見積 46,200円
ドレンシーラー 15×15×1000	408	本	350	142,800	W0001 見積 350円
アンカー（SUS） 8×100	510	本	590	300,900	W0001 見積 590円
ドレンバンド（SUS） AD096	255	本	4,370	1,114,350	W0001 見積 4,370円
土木一般世話役	5.4	人	25,704	138,801	RTPC00009 1
特殊作業員	21.6	人	23,358	504,532	RTPC00001 1
普通作業員	5.4	人	18,258	98,593	RTPC00002 1
機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m	5.4	日	33,210	179,334	V2001 単第0-0013 表 1
機-16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	5.4	日	1,715	9,261	S9469 単第0-0014 表 1
諸雑費	8	%	930,521	74,441	#01
*** 合計 ***	100	m		4,919,212	
*** 単位当たり ***	1	m		49,192	

施工単価表

導水樋撤去工準備

[illegible]

施工単価表

頁0-0027

しゃ音板・透光板取付

SPK24040277

単第0 -0019 表

透光板

設置高さ:4m以下

1

m2 当り

機械構成比: 7.70%

労務構成比:

89.59%

材料構成比:

2.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,026.7

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	7.63%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	9,560	MTPC00021 MTPT00021
その他(機械)		0.82	その他(機械)	0	EK009
とび工	37.91%	26,214	とび工	29,900	RTPC00004 RTPT00004
普通作業員	18.85%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	17.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	14.07%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		7.52	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.69%	156	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.23	その他(材料)	0	EZ009

施 工 単 価 表

SPK24040277

単第0 -0019 表

しゃ音板・透光板取付

透光板 設置高さ:4m以下 1 m2 当り
機械構成比: 7.70% 労務構成比: 89.59% 材料構成比: 2.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,026.7

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
積算単価		889.8	積算単価	0	EP001
A=2 透光板			B=1 設置高さ:4m以下		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0) = 11,000					
【補正式】 889.7296 = 1,026.7000 * {					
《機械》 ([7.630 / 100 * 11,000 / 9,560]) * [7.700 / 7.630]					
《労務》 + ([37.910 / 100 * 26,214 / 29,900] + [18.850 / 100 * 18,258 / 23,900] + [17.880 / 100 * 21,318 / 27,700]					
+ [14.070 / 100 * 25,704 / 28,900]) * [89.590 / (37.910 + 18.850 + 17.880 + 14.070)]					
《材料》 + ([2.690 / 100 * 156 / 134]) * [2.710 / 2.690]					
《最終補正率》 + [100 - 7.700 - 89.590 - 2.710] / 100 }					

導水樋撤去工
W 600

V2010

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0029

100 m 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	4.2	人	25,704	107,956	RTPC00009 1
特殊作業員	12.6	人	23,358	294,310	RTPC00001 1
普通作業員	4.2	人	18,258	76,683	RTPC00002 1
機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m	4.2	日	33,210	139,482	V2001 単第0-0013 表 1
機-16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	4.2	日	1,715	7,203	S9469 単第0-0014 表 1
機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	4.2	日	8,432	35,414	V2002 単第0-0021 表 1
諸雑費	8	%	661,048	52,883	#01
*** 合計 ***	100	m		713,931	
*** 単位当たり ***	1	m		7,139	

施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

機-19_トラック運転
011 普通型

V2002

2t積

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）	25	L	156	3,900	TTPC00013
トラック 普通型 2t積	1.1	時間	4,120	4,532	MTPC00086
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		8,432	

内装版撤去工

V3001

施工単価表

單第0 -0022 表

1 m² 当り

[illegible]

頁0-0032

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

单第0 -0023 表

クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

片道運搬距離52.5km以下(46.5km超)

1 t 当り

機械構成比： 17.08% 勞務構成比：

79.03% 材料構成比： 3.89%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 29,256

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.08%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	9,560	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	40.25%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.78%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.89%	156	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		26,070	積算単価	0	EP001
A=2 C=29 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離52.5km以下(46.5km超)			B=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0) = 11,000 【補正式】 26,062.3731 = 29,256.0000 * {					
《機械》 ([17.080/100*11,000/9,560]) * [17.080/17.080] 《労務》 + ([40.250/100*21,318/27,700] + [38.780/100 * 23,358/26,700]) * [79.030/(40.250+38.780)]					
《材料》 + ([3.890/100*156/134]) * [3.890/3.890] 《最終補正率》 + [100-17.080-79.030-3.890]/100 }					

07-*****-11111-10

鳥取県

連絡車（ライトバン）運転

STA07008

施工単価表

単第0 -0024 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	5.4	L	166	896	TTPC00014 2.7*2 レギュラー(スタンド)
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	2.0	時間	193	386	M3955 運転時間当たり損料
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1.0	日	1,166	1,166	M3955 供用日当たり損料
*** 単位当たり ***	1	日		2,448	

入力データ一覧表

頁0-0034

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			
Y1G02	道路修繕			
		式	23,198,398	
Y1G0226	トンネル工			
		式	18,013,582	
Y1G022603	漏水対策工			
		式	18,013,582	
Y1G02260301	止水注入工			
		式	15,468,198	
V1020	ひび割れ止水注入工	408	24,432	
		m	9,968,256	
V1010	水平目地止水注入工	42	37,471	
		m	1,573,782	
V1007	機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m	72	54,530	
		日	3,926,160	
Y1G02260302	導水工			
		m	2,545,384	
V2020	導水樋工	23	25,832	
	アーチドレーンW=440耐寒透明	m	594,136	
V2030	導水樋工	9	30,967	
	アーチドレーンW=600耐寒透明	m	278,703	
V2050	導水樋工	27	40,083	
	アーチドレーンW=700耐寒透明	m	1,082,241	
V2040	導水樋工	12	49,192	
	アーチドレーンW=1100耐寒透明	m	590,304	
Y1G0228	構造物撤去工			
		式	815,136	
V3002	ネット撤去工	4	444	
		m ²	1,776	
V2010	導水樋撤去工	32	7,139	
	W 600	m	228,448	
V3001	内装版撤去工	273	444	
		m ²	121,212	
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊	10	26,070	A=2,B=2,C=29
		t	260,700	A=クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊,B=DID区間有り,C=片道運搬距

入力データ一覧表

頁0-0035

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
				離52.5km以下(46.5km超)
#0041	投棄料	式	203,000	C=1 C=投棄料
W0001	廃プラスチック 10t/0.35=28.5	29 m 3	7,000 203,000	A=7000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1G0230	仮設工	式	4,369,680	
Y1G023021	交通管理工	式	4,369,680	
Y1G02302101	交通誘導警備員	人	4,369,680	
STA07008	連絡車（ライトバン）運転	45 日	2,448 110,160	
R0368	交通誘導警備員A	90 人	18,156 1,634,040	
R0369	交通誘導警備員B	180 人	14,586 2,625,480	
G0000	* * 直接工事費 * *		23,198,398	
Z0012	現場環境改善費		303,000	対象額..... 22,995,398 率..... 0.0132 率参照額..... 22,995,398 303,000
				計算情報.....303000=22995398*0.0132
Z0050	共通仮設費		3,322,000	対象額..... 23,198,398 率..... 0.1003 率参照額..... 23,198,398 1.4000 3,322,000 計算情報.....3322000=23198398*0.1432 リツ(0.1003*1.4) リツ(0.140 4*1.02)
G1000	* * 共通仮設費計 * *		3,625,000	

入力データ一覧表

頁0-0036

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名	値 称
G2000	* * 純工事費 * *		26,823,398		
Z0020	現場管理費		13,210,000	対象額.....	26,823,398
				率.....	0.3985
				率参照額.....	26,823,398
					1.2000
				計算情報.....	13,210,000
				13210000=26823398*0.4925 リツ((0.3985*1.2)+0.0000	
) リツ(0.4782*1.03)	
G4000	* * 工事原価 * *		40,033,398		
Z0030	一般管理費率分		7,637,589	対象額.....	40,033,398
				率.....	0.1908
				率参照額.....	40,033,398
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....	7,638,372
				7638372=40033398*0.1908 リツ(0.1908*1.0000)	
Z0031	契約保証費		16,013	対象額.....	40,033,398
				率.....	0.0004
				当初請対額	52,455,700
				当初対象額	40,033,398
				計算情報.....	16013=40033398*0.0004
G4100	一般管理費計		7,653,602		
G4800	* * 工事価格 * *		47,687,000		
Z0038	* * 消費税相当額 * *		4,768,700	対象額.....	47,687,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	47,687,000
				計算情報.....	4768700=47687000*0.100
G6000	* * 工事費計 * *		52,455,700		

施 工 一 覧 表

頁0-0037

コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V1020	0 -0001	ひび割れ止水注入工	m	1	24,432	
V1001	0 -0002	墨出し工	m	100	95,778	
V1003	0 -0003	注入孔削孔工	m	100	516,390	
V1002	0 -0004	注入孔清掃・ビットパッカー取付工	m	100	95,778	
V10042	0 -0005	止水注入工	m	100	581,390	
V1005	0 -0006	仕上工	m	100	95,778	
V10062	0 -0007	材料費	m	100	1,058,500	
V1010	0 -0008	水平目地止水注入工	m	1	37,471	
V1004	0 -0009	止水注入工	m	100	930,224	
V1006	0 -0010	材料費	m	100	2,013,500	
V1007	0 -0011	機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m	日	1	54,530	
V2020	0 -0012	導水樋工 アーチドレーンW=440耐寒透明	m	100	2,583,297	

施 工 一 覧 表

頁0-0038

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V2001	0 -0013	機-28,29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ,ブーム型)作業床高12m	日	1	33,210	
S9469	0 -0014	機-16_発動発電機運転 ガソリン2kVA 普通型	日	1	1,715	A=18,B=7.2,C=1,D=1
V2030	0 -0015	導水樋工 アーチドレーンW=600耐寒透明	m	100	3,096,769	
V2050	0 -0016	導水樋工 アーチドレーンW=700耐寒透明	m	100	4,008,372	
V2040	0 -0017	導水樋工 アーチドレーンW=1100耐寒透明	m	100	4,919,212	
V3002	0 -0018	ネット撤去工	m ²	1	444	
SPK24040277	0 -0019	しゃ音板・透光板取付 透光板 設置高さ:4m以下	m2	1	890	A=2,B=1
V2010	0 -0020	導水樋撤去工 W 600	m	100	713,931	
V2002	0 -0021	機-19_トラック運転 011_普通型 2t積	日	1	8,432	
V3001	0 -0022	内装版撤去工	m ²	1	444	
SPK24040410	0 -0023	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊 片道運搬距離52.5km以下(46.5km超)	t	1	26,070	A=2,B=2,C=29
STA07008	0 -0024	連絡車(ライトバン)運転	日	1	2,448	

特殊基礎単価一覧表

頁0-0039

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	アーチ・ドレン AD030耐寒透明	見積 31,710円	本	31,710			特単
W0001	アーチ・ドレン AD046耐寒透明	見積 41,880円	本	41,880			特単
W0001	アーチ・ドレン AD066耐寒透明	見積 36,000円	本	36,000			特単
W0001	アーチ・ドレン AD096耐寒透明	見積 46,200円	本	46,200			特単
W0001	アンカー (SUS) 8×100	見積 590円	本	590			特単
W0001	アンカー (SUS) 8×80	見積 580円	本	580			特単
W0001	ウォーターセラミックGF (先行注入材)	見積 4,400円	k g	4,400			特単
W0001	ドリルビット (有効長400mm)	見積 8,800円	本	8,800			特単
W0001	ドレンシーラー 15×15×1000	見積 350円	本	350			特単
W0001	ドレンバンド (SUS) AD030	見積 1,280円	本	1,280			特単
W0001	ドレンバンド (SUS) AD046	見積 1,750円	本	1,750			特単
W0001	ドレンバンド (SUS) AD066	見積 3,130円	本	3,130			特単
W0001	ドレンバンド (SUS) AD096	見積 4,370円	本	4,370			特単
W0001	ハンマードリル損料	見積 2,500円	日	2,500			特単
W0001	ビットグラウト N (注入材)	見積 2,300円	k g	2,300			特単
W0001	ビットグラウト ゲル (硬化促進材)	見積 9,300円	k g	9,300			特単
W0001	ビットパッカー 10 L=100mm使用	見積 800円	本	800			特単
W0001	ビットパッカー 10 L=100mm使用	見積 900円	本	900			特単

特殊基礎単価一覧表

頁0-0040

[illegible]

機 材 集 計 表

頁0-0041

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	KTPC00041	999		4.7130	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
2	M3955	720		90.0000	時間	ライトバン	
3	M3955	720		45.0000	時間	ライトバン	
4	MTPC00021	703		6.3627	時間	トラック	
5	MTPC00086	703		1.4784	時間	トラック	
6	R0368	999		90.0000	人	交通誘導警備員 A	
7	R0369	999		180.0000	人	交通誘導警備員 B	
8	RTPC00001	999		201.0370	人	特殊作業員	
9	RTPC00002	999		5.8349	人	普通作業員	
10	RTPC00004	999		1.8005	人	とび工	
11	RTPC00006	999		77.1651	人	特殊運転手	
12	RTPC00009	999		65.1655	人	土木一般世話役	
13	TTPC00013	999		1,374.4828	L	軽油	
14	TTPC00014	999		276.9336	L	ガソリン	

使用機械一覽表

頁0-0042

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	V2010		MTPC00086 トラック 普通型
2	STA07008		M3955 ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0043

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
Y1G02		道路修繕	式		23,198,398	12,426,650	
Y1G0226		トンネル工	式				
Y1G022603		漏水対策工	式				
Y1G02260301		止水注入工	式				
V1020	0-0001	ひび割れ止水注入工	m	408	9,968,256	5,078,376	
V1010	0-0008	水平目地止水注入工	m	42	1,573,782	643,482	
V1007	0-0011	機-28 29_高所作業車運転 T架装_(幅広デッキ ブーム型)作業床高12m	日	72	3,926,160	1,534,896	
Y1G02260302		導水工	m				
V2020	0-0012	導水樋工 アーチドレーンW=440耐寒透明	m	23	594,136	132,710	見積
V2030	0-0015	導水樋工 アーチドレーンW=600耐寒透明	m	9	278,703	55,638	見積
V2050	0-0016	導水樋工 アーチドレーンW=700耐寒透明	m	27	1,082,241	185,463	見積
V2040	0-0017	導水樋工 アーチドレーンW=1100耐寒透明	m	12	590,304	89,028	見積

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0044

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
Y1G0228		構造物撤去工	式				
V3002	0-0018	ネット撤去工	m ²	4	1,776	1,508	導水樋撤去工準用
V2010	0-0020	導水樋撤去工 W 600	m	32	228,448	153,248	見積
V3001	0-0022	内装版撤去工	m ²	273	121,212	102,921	透光板取付準用 (× 0.5)
SPK24040410	0-0023	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離52.5km以下(46.5km超)	t	10	260,700	189,860	
#0041		投棄料	式	1	203,000	0	
W0001		廃プラスチック 10t/0.35=28.5	m 3	29	203,000	0	山陰クリエート
Y1G0230		仮設工	式				
Y1G023021		交通管理工	式				
Y1G02302101		交通誘導警備員	人				
STA07008	0-0024	連絡車（ライトバン）運転	日	45	110,160	0	
R0368		交通誘導警備員A	人	90	1,634,040	1,634,040	

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
R0369		交通誘導警備員B	人	180	2,625,480	2,625,480	