

総括情報表

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 設計書名	県央県土整備事務所 公共土木 実施設計書 当初 29-000600-11111-40 0 国道261号 実施単価 県央1 0-29.12.01(0) 土木 国道261号(邑南工区)防災安全交付金(災害防除)工事 第2期		
諸経費工種 前払率(%) 契約保証区分 市街地補正	当世代 04 道路改良工事 40 03 補正なし 11 一般交通影響有り(1)	前世代	

総括情報表

	金額
工事価格計	2,110,000
消費税等相当額計	168,800
工事費計	2,278,800

	価格	消費税等相当額	合計
本工事費	2,110,000	168,800	2,278,800
合計	2,110,000	168,800	2,278,800

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
道路改良									Y104010000	
落石雪害防止工				式			1,104,919		Y204010009	
落石防護柵							857,719		Y304010046	
ロープ金網							857,719		Y404010173	
ロープ・金網設置工(間隔保持材付き) 柵高1.50m_ロープ本数5本 [規]15m以上							84,000		SS000159 0 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1	
支柱	12		m		7,000		84,000		施工 第0-0001号表	
支柱設置工(中間及び端末) 中間支柱設置_柵高1.5m							222,000		Y404010174	
支柱設置工(中間及び端末) 末端支柱設置_柵高1.5m	3		本		17,600		52,800		SS000157 0 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1	施工 第0-0002号表
支柱設置工(中間及び端末) 末端支柱設置_柵高1.5m	2		本		84,600		169,200		SS000157 0 A=7,B=1,C=1,D=1,E=1	施工 第0-0003号表

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
支柱基礎									Y404010176	
								434,600		
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1		m3		23,200		23,200		SPK17040152 0 A=1, B=2, C=2, F=2, H=2, J=1	
									施工 第0-0004号表	
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石無し 均しCo有り	10		m3		41,140		411,400		SPK17040073 0 A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1	
									施工 第0-0005号表	
床掘り									Y404010368	
								6,075		
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	25		m3		243		6,075		SPK17040015 0 A=1, B=2, C=1, D=1	
									施工 第0-0006号表	
埋戻し									Y404010170	
								59,228		
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	13		m3		4,556		59,228		SPK17040019 0 A=6, B=1, C=1	
									施工 第0-0007号表	
土砂等運搬									Y404010002	
								50,700		
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	12		m3		307		3,684		S1010005 0 A=1, B=2, C=1	
									施工 第0-0008号表	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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)	12		m3		3,918		47,016		SPK17040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=65	
整地							1,116		施工 第0-0010号表 Y401010019	
整地 残土受入れ地での処理	12		m3		93		1,116		SPK17040003 0 A=1	
仮設工							247,200		施工 第0-0011号表 Y204019005	
交通管理工							247,200		Y304019064	
交通誘導警備員							247,200		Y404019306	
交通誘導警備員B	24		人		10,300		247,200		R0369 0	
直接工事費							1,104,919			
事業損失防止施設費							2,552		Z0001	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
事業損失防止施設費										Y2ZZZZ0008	
		1			式		2,552		2,552	工種	第0001号表
共通仮設費(率分)	183000=1107471*(0.1278*1.3000)				補正率		1.3000				
対象額	1107471										
率	0.1278				1式				183,000		
共通仮設費計											
									185,552		
純工事費											
									1,290,471		
現場管理費	464000=1290471*(0.3273*1.1000)				地域補正率		1.1000				
対象額	1290471										
率	0.3273				1式				464,000		
工事原価											
									1,754,471		
一般管理費等	355982=1754471*0.2029				前払補正係数		1.0000				
対象額	1754471										
率	0.2029				1式				355,529		
工事価格											
									2,110,000		
消費税及地方消費税相当額	168800=2110000*0.08										
対象額	2110000										
率	0.08				1式				168,800		

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											
									2,278,800		
工事価格計											
									2,110,000		
消費税及地方 消費税相当額	168800=2110000*0.08 2110000										
率	0.08				1式				168,800		
工事費計											
									2,278,800		

事業損失防止施設費

Y2ZZZZ0008

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう 仕拵・積立	4	袋	461	1,844	SSMN8400 0 A=4 施工 第0-0012号表
土のう 撤去	4	袋	177	708	SSMN8400 0 A=3 施工 第0-0013号表
単位当り	1	式		2,552	

施工内訳表

[名称] ロープ・金網設置工(間隔保持材付き)		1	m	当り	
[規格1] 柵高1.50m_ロープ本数5本 [規]15m以上					[規格2] - - -
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準型設置【材工共】 ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高1.5m(ロープ5本)	1.000	m	7,000	7,000	TS660
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	m		7,000	
A=1 柵高1.50m_ロープ本数5本			B=1 [規]15m以上		
C=1 -			D=1 -		
E=1 -			F=1 -		
G=1 -					
設計単価 = 7,000*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00)					
= 7,000(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工内訳表

[名称] 支柱設置工(中間及び端末) 1 本 当り [規格1] 中間支柱設置_柵高1.5m [規格2] -					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準型設置【材工共】 中間支柱設置 柵高1.5m	1.000	本	17,600	17,600	TS988
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	本		17,600	
A=1 中間支柱設置_柵高1.5m C=1 - E=1 -			B=1 - D=1 -		
設計単価 = 17,600*(1.00*1.00*1.00) = 17,600(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工内訳表

[名称] 支柱設置工(中間及び端末) 1 本 当り [規格1] 端末支柱設置_柵高1.5m [規格2] -					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準型設置【材工共】 端末支柱設置 柵高1.5m	1.000	本	84,600	84,600	TS994
諸雑費	1	式		0	#91
** 単位当り **	1	本		84,600	
A=7 端末支柱設置_柵高1.5m C=1 - E=1 -			B=1 - D=1 -		
設計単価 = 84,600*(1.00*1.00*1.00) = 84,600(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

SPK17040152

施工内訳表

施工 第0-0004号表

[名称] 基礎コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB		[規格2] 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 32.33%		材料構成比: 67.67%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 20,601
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
普通作業員		14.89%	14,800	普通作業員		19,800	RTPC00002	
特殊作業員		8.70%	17,200	特殊作業員		22,700	RTPC00001	
土木一般世話役		6.36%	18,700	土木一般世話役		23,000	RTPC00009	
その他(労務)			374	その他(労務)		0	ER009	
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		67.67%	17,400	生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55%		13,400	TTPCD0010	
単位当り積算単価			23,200			0	E9999	
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し				B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -				
【補正式】 23,193.04 = 20,601.000 * { 《労務》 + ([14.890/100*14,800/19,800] + [8.700/100 * 17,200/22,700] + [6.360/100 * 18,700/23,000]) * [32.330/(14.890+8.700+6.360)] 《材料》 + ([67.670/100*17,400/13,400]) * [67.670/67.670] 《最終補正率》 + [100-32.330-67.670]/100 }								

[名称] 重力式擁壁 [規格1] 擁壁平均高さ1m超2m未満 機械構成比: 2.04% 労務構成比: 66.22%		[規格2] 基礎碎石無し 均しCo有り 市場単価構成比: 0.00%		1	m3	当り	
代表機材規格		構成比	単価	標準単価:		43,107	
代表機材規格(東京地区)		構成比	単価	標準単価(東京地区)		備考	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		1.47%	51,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		51,800	MTPC00050
その他(機械)			245	その他(機械)		0	EK009
普通作業員		24.38%	14,800	普通作業員		19,800	RTPC00002
型わく工		16.34%	19,300	型枠工		24,300	RTPC00010
土木一般世話役		5.33%	18,700	土木一般世話役		23,000	RTPC00009
特殊作業員		1.05%	17,200	特殊作業員		22,700	RTPC00001
その他(労務)			6,357	その他(労務)		0	ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		31.48%	17,400	生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60%		13,050	TTPCD0010
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		0.19%	114	軽油 1.2号パトロール給油		89	TTPC00013
その他(材料)			40	その他(材料)		0	EZ009
単位当り積算単価			41,140			0	E9999

SPK17040073

施工内訳表

施工 第0-0005号表

[名称] 重力式擁壁				1		m3		当り	
[規格1] 擁壁平均高さ1m超2m未満				[規格2] 基礎碎石無し 均しCo有り					
機械構成比: 2.04%		労務構成比: 66.22%		材料構成比: 31.74%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 43,107	
代表機 労 材 規 格		構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A=1	擁壁平均高さ1m超2m未満			B=2	18-8-40BB				
D=1	基礎碎石無し			E=2	均しCo有り				
F=1	一般養生			G=1	圧送管延長距離無し				
H=1	-								
【補正式】									
41,136.39 = 43,107.000 * {									
《機械》									
([1.470/100*51,800/51,800]) * [2.040/1.470]									
《労務》									
+ ([24.380/100*14,800/19,800] + [16.340/100 * 19,300/24,300] + [5.330/100 * 18,700/23,000]									
+ [1.050/100 * 17,200/22,700]) * [66.220/(24.380+16.340+5.330+1.050)]									
《材料》									
+ ([31.480/100*17,400/13,050] + [0.190/100 * 114/89]) * [31.740/(31.480+0.190)]									
《最終補正率》									
+ [100-2.040-66.220-31.740]/100 }									

SPK17040015

施工内訳表

施工 第0-0006号表

[名称] 床掘り				1	m3	当り
[規格1] 土砂 平均施工幅1m以上2m未満				[規格2] 無し 障害無し		
機械構成比: 34.18%	労務構成比: 55.24%	材料構成比: 10.58%	市場単価構成比: 0.00%		標準単価:	269.28
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ハックル(加ラ型)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)	34.18%	10,000	ハックル(加ラ型)[標準型] [排対1次]山積0.45m3(平積0.35m3)	10,000	MTPC00010	
運転手(特殊)	55.24%	17,200	特殊運転手	22,300	RTPC00006	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	10.58%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89	TTPC00013	
単位当り積算単価		243		0	EP001	
A=1 土砂 C=1 無し			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し			
【補正式】 243.26 = 269.280 * { 《機械》 ([34.180/100*10,000/10,000]) * [34.180/34.180] 《労務》 + ([55.240/100*17,200/22,300]) * [55.240/55.240] 《材料》 + ([10.580/100*114/89]) * [10.580/10.580] 《最終補正率》 + [100-34.180-55.240-10.580]/100 }						

SPK17040019 **施工内訳表**

施工 第0-0007号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 土砂		[規格2] 現場制約あり 締固め有り		1	m3	当り
機械構成比: 0.32%		労務構成比: 99.43%		材料構成比: 0.25%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 6,061.8
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.32%	607	タンパ 60~80kg	471	KTPC00020			
普通作業員	88.20%	14,800	普通作業員	19,800	RTPC00002			
特殊作業員	11.23%	17,200	特殊作業員	22,700	RTPC00001			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.25%	125	ガソリン レギュラースタンド	102	TTPC00014			
単位当り積算単価		4,556		0	EP001			
A=6 現場制約あり C=1 締固め有り			B=1 土砂					
【補正式】 4,555.75 = 6,061.800 * { 《機械》 ([0.320/100*607/471]) * [0.320/0.320] 《労務》 + ([88.200/100*14,800/19,800] + [11.230/100 * 17,200/22,700]) * [99.430/(88.200+11.230)] 《材料》 + ([0.250/100*125/102]) * [0.250/0.250] 《最終補正率》 + [100-0.320-99.430-0.250]/100 }								

施工内訳表

[名称] 不整地運搬車 [規格1] 5,000m3未満		[規格2] BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3		100	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2次基準	0.476	日	64,620	30,759	S9021	施工 第0-0009号表 100/210
諸雑費	1	式		1	#91	
合計	100	m3		30,760		
単位当り	1	m3		307		
A=1 5,000m3未満 C=1 40以下			B=2 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3			
日当り運搬量 D = 210(m3/日)						

施工内訳表

S9021

施工 第0-0009号表

[名称] 不整地運搬車運転 (賃料)						1	日	当り
[規格1] クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積		[規格2] 排出ガス対策型2次基準						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	112.00	L	114	12,768	T0202			
運転手(特殊)	1.00	人	17,200	17,200	R0140			
<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 積載質量6.0~7.0t(全旋回式) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.54	供用日	22,500	34,650	KR080005			
諸雑費	1	式		2	#91			
単位当り	1	日		64,620				
A=11 C=112 E=3	クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 軽油消費量 (L/日) 排出ガス対策型2次基準		B=1 D=1.54	運転労務数量 (人/日) 機械賃料数量 (供用日/日)				

施工内訳表

[名称] 土砂等運搬		[規格1] 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		[規格2] DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)		1	m3	当り
機械構成比: 27.43%		労務構成比: 62.37%		材料構成比: 10.20%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 4,449.7
代表機	材規格	構成比	単価	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)	27.43%	6,956	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	6,956	MTPC00017T1	
運転手(一般)		62.37%	14,100	一般運転手		18,500	RTPC00007	
軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.20%	114	軽油	1.2号パトロール給油	89	TTPC00013	
単位当り積算単価			3,918			0	EP001	
A=2	小規模			B=5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間無し			
F=65	距離35.0km以下(19.0km超)							
【補正式】								
3,917.12 = 4,449.700 * {								
《機械》								
([27.430/100*6,956/6,956]) * [27.430/27.430]								
《労務》								
+ ([62.370/100*14,100/18,500]) * [62.370/62.370]								
《材料》								
+ ([10.200/100*114/89]) * [10.200/10.200]								
《最終補正率》								
+ [100-27.430-62.370-10.200]/100 }								

施工内訳表

SPK17040003

施工 第0-0011号表

[名称] 整地		[規格1] 残土受け入れ地での処理		[規格2]	
機械構成比: 54.29%		労務構成比: 35.18%		市場単価構成比: 0.00%	
標準単価: 98.86		標準単価: 98.86		標準単価: 98.86	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t	54.29%	19,700	ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)] 15t級 13~16t	19,700	MTPC00002
運転手(特殊)	35.18%	17,200	特殊運転手	22,300	RTPC00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.53%	114	軽油 1.2号パトロール給油	89	TTPC00013
単位当り積算単価		93		0	EP001
A=1 残土受け入れ地での処理					
【補正式】 93.83 = 98.865 * {					
《機械》 ([54.290/100*19,700/19,700]) * [54.290/54.290]					
《労務》 + ([35.180/100*17,200/22,300]) * [35.180/35.180]					
《材料》 + ([10.530/100*114/89]) * [10.530/10.530]					
《最終補正率》 + [100-54.290-35.180-10.530]/100 }					

[名称] 土のう [規格1] 仕拵・積立		[規格2]		100	袋	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
土砂又は石材	2.0	m ³	0	0	現場採取	
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	100	枚	17	1,700	T0802	
普通作業員	3.0	人	14,800	44,400	R0020	
諸雑費	1	式		0	#91	
合計	100	袋		46,100		
単位当り	1	袋		461		
A=4 土のう 仕拵・積立						

[名称] 土のう [規格1] 撤去		[規格2]		100	袋	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
普通作業員	1.2	人	14,800	17,760	R0020	
諸雑費	1	式		0	#91	
合計	100	袋		17,760		
単位当り	1	袋		177		
A=3 土のう 撤去						