

(050002-0)

直 接 工 事 費 内 訳 書								
工種：開削工事及び小口径推進工事等								
費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎単価 1 - ①				式				第1号明細表, AZ1111//1 県基礎単価及び見積
基礎単価 1 - ②				式				第2号明細表, AZ1111//2 県基礎単価及び見積
基礎単価 2				式				第3号明細表, AZ1112//1 県基礎単価 (刊行物)
基礎単価 3				式				第4号明細表, AZ1113//1 建設機械損料 等
直接工事費計								

(050002-0)

第1号明細表の1 AZ1111-0000-01							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積					
基礎単価 1 -① 1式当り明細表												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人	1						R0100 県単価 (RR0101)	
普通作業員				人	1						R0200 県単価 (RR0102)	
軽作業員				人	1						R0300 県単価 (RR0103)	
造園工				人	1						R0400 県単価 (RR0104)	
法面工				人	1						R0500 県単価 (RR0105)	
とび工				人	1						R0600 県単価 (RR0106)	
石工				人	1						R0700 県単価 (RR0107)	
ブロック工				人	1						R0800 県単価 (RR0108)	
鉄筋工				人	1						R1000 県単価 (RR0110)	
鉄骨工				人	1						R1100 県単価 (RR0111)	
塗装工				人	1						R1200 県単価 (RR0112)	
溶接工				人	1						R1300 県単価 (RR0113)	

(050002-0)

第1号明細表の2 AZ1111-0000-01							基礎単価 1 -① 1式当り明細表		種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
運転手(特殊)				人	1				R1400 県単価 (RR0114)	
運転手(一般)				人	1				R1500 県単価 (RR0115)	
潜かん工				人	1				R1600 県単価 (RR0116)	
潜かん世話役				人	1				R3700 県単価 (RR0117)	
さく岩工				人	1				R1700 県単価 (RR0118)	
トンネル特殊工				人	1				R1800 県単価 (RR0119)	
トンネル作業員				人	1				R1900 県単価 (RR0120)	
トンネル世話役				人	1				R3800 県単価 (RR0121)	
橋梁特殊工				人	1				R2000 県単価 (RR0122)	
橋梁塗装工				人	1				R2100 県単価 (RR0123)	
橋梁世話役				人	1				R3900 県単価 (RR0124)	
土木一般世話役				人	1				R4000 県単価 (RR0125)	

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積
第1号明細表の3 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	軌道工		人	1			R2800 県単価 (RR0132)
	型枠工		人	1			R2900 県単価 (RR0133)
	大工		人	1			R3000 県単価 (RR0134)
	左官		人	1			R3100 県単価 (RR0135)
	配管工		人	1			R3200 県単価 (RR0136)
	はつり工		人	1			R3300 県単価 (RR0137)
	防水工		人	1			R3400 県単価 (RR0138)
	電工		人	1			R0900 県単価 (RR0201)
	交通誘導員 B	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4400 県単価 (RR0804)
	交通誘導員 B	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4400/2 県単価 (RR0804) ×1. 2
	交通誘導員 B (夜間)	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4400/1 県単価 (RR0804) ×1. 5
	交通誘導員 B (夜間)	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4400/3 県単価 (RR0804) ×1. 8

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表										種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額	摘 要		
交通誘導員 B (夜間)		実働22時間 (交替要員無し)		人	1				R4400/4 県単価 (RR0804) × 3. 0		
交通誘導員 B (夜間)		実働24時間 (交替要員有り)		人	1				R4400/5 県単価 (RR0804) × 3. 4		
交通誘導員 A		実働8時間 (交替要員無し)		人	1				R4401 県単価 (RR0803)		
交通誘導員 A		実働9時間 (交替要員有り)		人	1				R4401/2 県単価 (RR0803) × 1. 2		
交通誘導員 A (夜間)		実働8時間 (交替要員無し)		人	1				R4401/1 県単価 (RR0803) × 1. 5		
交通誘導員 A (夜間)		実働9時間 (交替要員有り)		人	1				R4401/3 県単価 (RR0803) × 1. 8		
交通誘導員 A (夜間)		実働22時間 (交替要員無し)		人	1				R4401/4 県単価 (RR0803) × 3. 0		
交通誘導員 A (夜間)		実働24時間 (交替要員有り)		人	1				R4401/5 県単価 (RR0803) × 3. 4		
機械設備据付工				人	1				R7800 県単価 (RR0303)		
設備機械工				人	1				R9977 県単価 (RR0301)		
技師 (A)		外業		人	1				R5200 県単価 (RR0403)		
技師 (B)		外業		人	1				R5300 県単価 (RR0404)		

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
技術者(下水道)				人	1						R9000 県単価(R2051)	
ステンレス溶接工				人	1		35,700		35,700		R4600 見積	
生コンクリート(高炉B種)		18-8-40	W/C≦65%	m3	1						T0300/2 県単価(T1632)	
モルタル		配合比	1：3	m3	1						TZ1019 県単価(TZJ2022003)	
砂(洗い)				m3	1						T0505 県単価(TZJ2104001)	
改良土		石灰系	20～0mm(改良土D)	m3	1						T0507 県単価(建設発生土改良土単価)	
改良土			40～0mm(改良土D)	m3	1						T0510 県単価(建設発生土改良土単価)	
改良土			40～0mm(改良土E)	m3	1						T0515 県単価(建設発生土改良土単価)	
粒調碎石			4 0 mm	m3	1						T0550 県単価(TZJ2124003)	
粒調碎石			2 5 mm	m3	1						T0550/1 県単価(TZJ2124002)	
クラッシュラン			4 0 mm	m3	1						T0540 県単価(TZJ2120003)	
クラッシュラン			2 5 mm	m3	1						T0540/1 県単価(TZJ2120002)	

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積					
第1号明細表の6 AZ1111-0000-01												
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
再生クラッシュラン		RC-40		m3	1						T0545 県単価 (TZJ2122003)	
アスファルト再生クラッシュラン		ARC-40 (RC混合)		m3	1						T0545/2 県単価 (T2012)	
アスファルト再生クラッシュラン		ARC-40 (C混合)		m3	1						T0545/1 県単価 (T2011)	
ケブリスリーアンダー材				m3	1						T0545/3 県単価 (T2013)	
①瀝青安定処理 (25)				t	1						T0690 県単価 (TZJ4106004)	
②粗粒度アスコン (20)				t	1						T0650 県単価 (TZJ4100002)	
⑤密粒度アスコン (新20FH)				t	1						T0660/3 県単価 (TZJ4100004)	
⑥密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅱ型		DS1500以上		t	1						T0686/1 県単価 (TZJ4103003)	
⑦密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅰ型				t	1						T0685/3 県単価 (TZJ4103002)	
⑧密粒度アスコン (13)				t	1						T0660 県単価 (TZJ4100008)	
⑨密粒度アスコン (13F)				t	1						T0660/1 県単価 (TZJ4100006)	
⑪密粒度アスコン (13FH) 改質Ⅱ型		DS1500以上		t	1						T0686 県単価 (TZJ4103005)	

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積
第1号明細表の7 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	⑫密粒度アスコン(13FH)改質 I 型		t	1			T0685/1 県単価(TZJ4101004)
	⑬細粒度アスコン(5F)		t	1			T0670 県単価(TZJ4100005)
	⑮開粒度アスコン(13)		t	1			T0697 県単価(TZJ4100001)
	タビ ンねじ式専用工具損料		日	1	775	775	MZ0360 見積
	ガス穿孔機損料	25A(キリタツプ 含む)	本	1	4,279	4,279	M9000 見積
	ガス穿孔機損料	32A(キリタツプ 含む)	本	1	4,279	4,279	M9001 見積
	ガス穿孔機損料	40A(キリタツプ 含む)	本	1	5,137	5,137	M9002 見積
	ガス穿孔機損料	50A(キリタツプ 含む)	本	1	5,137	5,137	M9003 見積
	ガス穿孔機損料	80A(キリタツプ 含む)	本	1	3,414	3,414	M9004 見積
	工具レンタル代	分岐径 φ 50本管径 φ 50	日	1	5,500	5,500	TZ9000 見積
	工具レンタル代	分岐径 φ 75本管径 φ 75	日	1	5,500	5,500	TZ9005 見積
	工具レンタル代	分岐径 φ 100本管径 φ 100	日	1	14,000	14,000	TZ9010 見積

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工具レンタル代		分岐径 φ 150本管径 φ 150	日	1	14,000	14,000	TZ9015 見積
工具レンタル代		分岐径 φ 200本管径 φ 200	日	1	14,000	14,000	TZ9020 見積
ホリビク（ヘアソフト）		50A	個	1	7,600	7,600	TZ2040 見積
ホリビク（ヘアソフト）		80A	個	1	9,200	9,200	TZ2041 見積
ホリビク（ヘアソフト）		100A	個	1	11,300	11,300	TZ2042 見積
ホリビク（ヘアソフト）		150A	個	1	15,600	15,600	TZ2043 見積
ホリビク（ヘアソフト）		200A	個	1	20,000	20,000	TZ2044 見積
処分費（アスファルト塊）切削		廃材プラント（J）	t	1			K6100/8 アスファルト廃材引き取り料金
処分費（アスファルト塊）掘削		廃材プラント（J）	t	1			K6100/9 アスファルト廃材引き取り料金
処分費（アスファルト塊）切削		廃材プラント（P）	t	1			K6100/12 アスファルト廃材引き取り料金
処分費（アスファルト塊）掘削		廃材プラント（P）	t	1			K6100/7 アスファルト廃材引き取り料金
鋳鉄管処理費		A	t	1	5,000	5,000	K5805 見積

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積						
第1号明細表の9 AZ1111-0000-01	名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	鋳鉄管処理費	B			t	1		5,000		5,000		K5805/1 見積	
	鋳鉄管(モルタルライニング)処理費	A			t	1		90,000		90,000		K5810 見積	
	鋳鉄管(モルタルライニング)処理費	B			t	1		30,000		30,000		K5810/1 見積	
	鋼管処理費	A			t	1		5,000		5,000		K5815 見積	
	鋼管処理費	B			t	1		-5,000		-5,000		K5815/1 見積	
	被覆鋼管処理費	A			t	1		15,000		15,000		K5820 見積	
	被覆鋼管処理費	B			t	1		10,000		10,000		K5820/1 見積	
	ステンレス鋼管処理費	A			t	1		-5,000		-5,000		K5825 見積	
	ステンレス鋼管処理費	B			t	1		-5,000		-5,000		K5825/1 見積	
	ポリエチレン管処理費	A			t	1		100,000		100,000		K5830 見積	
	ポリエチレン管処理費	B			t	1		100,000		100,000		K5830/1 見積	
	ビニール管廃材処理	A			t	1		100,000		100,000		K5835 見積	

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ビニール管廃材処理		B		t	1		100,000		100,000		K5835/1 見積	
石綿管廃棄処理費		A		t	1		150,000		150,000		K5800 見積	
石綿管廃棄処理費		B		t	1		100,000		100,000		K5801/1 見積	
発生土処分費		D		m3	1		2,900		2,900		K5845 見積	
発生土処分費		E		m3	1		2,900		2,900		K5845/5 見積	
重機運搬費（路面切削機）				台	1						K9135 県単価(TZJ6811001)	
溝切り・切断刃損耗費				日	1		37,400		37,400		K3900 見積	
キールカッター損料		450mm以下用		日	1		8,063		8,063		MZ0229 見積	
キールカッター損料		500mm以上1350mm以下用		日	1		8,184		8,184		MZ0229/1 見積	
鋳鉄管切断機損料		既設管450mm以下用		日	1		17,982		17,982		MZ0234/1 見積	
鋳鉄管切断機損料		既設管500mm以上用		日	1		18,251		18,251		MZ0234/2 見積	
エンジンカッター損料		450mm以下用		日	1		680		680		MZ0240 見積	

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積
第1号明細表の11 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	エンジンカッター損料	500mm以上1350mm以下用	日	1	680	680	MZ0240/1 見積
	エンジンカッター損料	既設管1000mm以下用	日	1	680	680	MZ0240/3 見積
	鋳鉄管切断機損料	パイプカッター	日	1	1,690	1,690	MZ1051 見積
	鋳鉄管切断機損料	パイプカッター刃	組	1	8,670	8,670	MZ1052 見積
	不断水穿孔機損料	φ200mm以下	日	1	11,028	11,028	MZ0334 見積
	タビオンねじ式専用工具損料		日	1	775	775	MZ0360 見積
	腹起し材損料	1段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	142	142	TZ0285 見積
	腹起し材損料	2段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	284	284	TZ0285/1 見積
	腹起し材損料	3段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	426	426	TZ0285/2 見積
	切梁材損料	1段 水圧ホース 450～650	m	1	226	226	TZ0286 見積
	切梁材損料	1段 水圧ホース 600～900	m	1	244	244	TZ0286/1 見積
	切梁材損料	1段 水圧ホース 800～1300	m	1	286	286	TZ0286/2 見積

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切梁材損料		1段 水圧ホ°-ト 1100～1800	m	1	352	352	TZ0286/3 見積
切梁材損料		2段 水圧ホ°-ト 450～650	m	1	452	452	TZ0286/4 見積
切梁材損料		2段 水圧ホ°-ト 600～900	m	1	488	488	TZ0286/5 見積
切梁材損料		2段 水圧ホ°-ト 800～1300	m	1	572	572	TZ0286/6 見積
切梁材損料		2段 水圧ホ°-ト 1100～1800	m	1	704	704	TZ0286/7 見積
切梁材損料		3段 水圧ホ°-ト 450～650	m	1	678	678	TZ0286/8 見積
切梁材損料		3段 水圧ホ°-ト 600～900	m	1	732	732	TZ0286/9 見積
切梁材損料		3段 水圧ホ°-ト 800～1300	m	1	858	858	TZ0286/10 見積
切梁材損料		3段 水圧ホ°-ト 1100～1800	m	1	1,056	1,056	TZ0286/11 見積
水圧ポンプ 損料			m	1	17	17	TZ0287 見積
軽量鋼矢板賃料 2型・3型		90日以内 1日当り	t・日	1			K2040 県単価(TLC2030002)
軽量鋼矢板賃料 2型・3型		180日以内 1日当り	t・日	1			K2042 県単価(TLC2030003)

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
X線検査	技術員			日	1		32,000		32,000		R9500ZZ 見積	
X線検査	補助			日	1		28,000		28,000		R9550ZZ 見積	
X線検査	装置			台	1		15,000		15,000		TZ4500 見積	
X線検査	暗室車			台	1		12,000		12,000		TZ4550 見積	
消耗費	(フィルム)			枚	1		1,300		1,300		TZ4600 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	100m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1		5,747		5,747		TT100 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	100m以上200m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1		4,564		4,564		TT105 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	200m以上 既設・新設密粒度舗装面	m	1		3,381		3,381		TT110 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	80m未満 排水・透水性舗装面	m	1		7,395		7,395		TT115 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	80m以上180m未満 排水・透水性舗装面	m	1		5,872		5,872		TT120 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	180m以上 排水・透水性舗装面	m	1		4,350		4,350		TT125 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	60m未満 コンクリート舗装面	m	1		6,378		6,378		TT130 見積	

(050002-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：					
第1号明細表の14 AZ1111-0000-01							形状：					
							備考： 県基礎単価及び見積					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	60m以上160m未満 コンクリート舗装面	m	1			5,065		5,065	TT135 見積	
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ	160m以上 コンクリート舗装面	m	1			3,752		3,752	TT140 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚未満 既設・新設密粒度舗装面	枚	1			6,259		6,259	TT145 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚以上150枚未満 既設・新設密粒度舗装面	枚	1			4,970		4,970	TT150 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 150枚以上 既設・新設密粒度舗装面	枚	1			3,682		3,682	TT155 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚未満 排水・透水性舗装面	枚	1			7,230		7,230	TT160 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚以上150枚未満 排水・透水性舗装面	枚	1			5,741		5,741	TT165 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 150枚以上 排水・透水性舗装面	枚	1			4,253		4,253	TT170 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚未満 コンクリート舗装面	枚	1			6,155		6,155	TT175 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 75枚以上150枚未満 コンクリート舗装面	枚	1			4,888		4,888	TT180 見積	
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ	(W300*L300) 150枚以上 コンクリート舗装面	枚	1			3,621		3,621	TT185 見積	
グリーンライン設置	ペイント式	15m2未満 既設・新設密粒度舗装面		式	1			88,000		88,000	TT200 見積	

(050002-0)

基礎単価 1-① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の15 AZ1111-0000-01							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積
名	称	規	格	単位	数	量	単
							価
							金
							額
							摘
							要
グリーンライン設置	ベント式	15m2以上30m2未満 既設・新設密粒度舗装面		式	1		110,000
グリーンライン設置	ベント式	30m2以上45m2未満 既設・新設密粒度舗装面		m2	1		3,880
グリーンライン設置	ベント式	45m2以上60m2未満 既設・新設密粒度舗装面		m2	1		3,742
グリーンライン設置	ベント式	60m2以上75m2未満 既設・新設密粒度舗装面		m2	1		3,465
グリーンライン設置	ベント式	75m2以上90m2未満 既設・新設密粒度舗装面		m2	1		3,187
グリーンライン設置	ベント式	90m2以上100m2未満 既設・新設密粒度舗装面		m2	1		2,910
グリーンライン設置	ベント式	100m2以上 既設・新設密粒度舗装面		m2	1		2,772
合	計			式	1		
単	位				1		

(050002-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表							種別：
							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 50	m	1	19, 051	19, 051	P70050 見積
ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 75	m	1	22, 285	22, 285	P70075 見積
ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 100	m	1	26, 103	26, 103	P70100 見積
ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 150	m	1	32, 369	32, 369	P70150 見積
ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 200	m	1	37, 500	37, 500	P70200 見積
ステンレス鋼板巻防食工 ホ°リスチレンフォーム30 t		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 250	m	1	44, 817	44, 817	P70250 見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 50	m	1	8, 378	8, 378	P71050 見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 75	m	1	10, 091	10, 091	P71075 見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 100	m	1	11, 936	11, 936	P71100 見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 150	m	1	15, 669	15, 669	P71150 見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 200	m	1	20, 173	20, 173	P71200 見積
ステンレス鋼板巻防食工		(アスファルトフェルト+SUS304ツヤ消0. 3t) φ 250	m	1	24, 728	24, 728	P71250 見積

(050002-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積
第2号明細表の2 AZ1111-0000-02	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 75	箇所	1	278,000	278,000	P51075 見積
	ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 100	箇所	1	267,000	267,000	P51100 見積
	ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 150	箇所	1	330,000	330,000	P51150 見積
	ストッパー工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 200	箇所	1	399,000	399,000	P51200 見積
	ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 75	箇所	1	217,000	217,000	P50075 見積
	ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 100	箇所	1	238,000	238,000	P50100 見積
	ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 125	箇所	1	242,000	242,000	P50125 見積
	ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 150	箇所	1	254,000	254,000	P50150 見積
	ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 200	箇所	1	325,000	325,000	P50200 見積
	ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 250	箇所	1	508,000	508,000	P50250 見積
	ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 300	箇所	1	650,000	650,000	P50300 見積
	ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 350	箇所	1	1,078,000	1,078,000	P50350 見積

(050002-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表						種別：
第2号明細表の3						形状：
AZ1111-0000-02						備考： 県基礎単価及び見積
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ストップ工事費(鑄鉄・塩ビ・鋼管)	φ 400	箇所	1	1,189,000	1,189,000	P50400 見積
ストップ工事費(鑄鉄・塩ビ・鋼管)	φ 450	箇所	1	1,293,000	1,293,000	P50450 見積
ストップ工事費(鑄鉄・塩ビ・鋼管)	φ 500	箇所	1	1,565,000	1,565,000	P50500 見積
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 75×φ 75	箇所	1	130,000	130,000	P30075 見積
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 100×φ 75	箇所	1	132,000	132,000	P30100 見積
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 100×φ 100	箇所	1	140,000	140,000	P30101 見積
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 75	箇所	1	134,000	134,000	P30150 見積
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 100	箇所	1	142,000	142,000	P30151 見積
不断水分岐工(配水用ポリエチレン管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 150	箇所	1	153,000	153,000	P30152 見積
不断水分岐工(塩ビ管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 75×φ 75	箇所	1	130,000	130,000	P20075 見積
不断水分岐工(塩ビ管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 100×φ 75	箇所	1	132,000	132,000	P20100 見積
不断水分岐工(塩ビ管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 100×φ 100	箇所	1	136,000	136,000	P20101 見積

(050002-0)

基礎単価 1-② 1式当り明細表							種別：
第2号明細表の4 AZ1111-0000-02							形状：
							備考： 県基礎単価及び見積
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
不断水分岐工(塩ビ管用)	(労務費+機械損料含む) φ 150× φ 75	箇所	1	134,000	134,000	P20150 見積	
不断水分岐工(塩ビ管用)	(労務費+機械損料含む) φ 150× φ 100	箇所	1	142,000	142,000	P20151 見積	
不断水分岐工(塩ビ管用)	(労務費+機械損料含む) φ 150× φ 150	箇所	1	153,000	153,000	P20152 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 350× φ 250	箇所	1	307,000	307,000	P10353 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 350× φ 300	箇所	1	329,000	329,000	P10354 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 400× φ 250	箇所	1	341,000	341,000	P10403 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 400× φ 300	箇所	1	388,000	388,000	P10404 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 450× φ 75	箇所	1	149,000	149,000	P10450 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 450× φ 100	箇所	1	161,000	161,000	P10451 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 450× φ 150	箇所	1	172,000	172,000	P10452 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 450× φ 200	箇所	1	184,000	184,000	P10453 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)	(労務費+機械損料含む) φ 450× φ 250	箇所	1	343,000	343,000	P10455 見積	

(050002-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表							種別：					
							形状：					
							備考： 県基礎単価及び見積					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 450× φ 300		箇所	1		388,000		388,000		P10454 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 75		箇所	1		149,000		149,000		P10500 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 100		箇所	1		164,000		164,000		P10501 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 150		箇所	1		175,000		175,000		P10502 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 200		箇所	1		187,000		187,000		P10503 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 250		箇所	1		343,000		343,000		P10505 見積	
不断水分岐工(鑄鉄管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 500× φ 300		箇所	1		388,000		388,000		P10504 見積	
合 計				式	1							
単 位 当 り					1							

(050002-0)

基礎単価 2 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価（刊行物）	
第3号明細表の1 AZ1112-0000-01		名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		ガソリン	レギュラー	L	1			T0700 県単価 (TZJ6704001)
		混合油	1:20	L	1			T0705 県単価 (TZJ6714001)
		軽油	1. 2号	L	1			T0710 県単価 (TZJ6702002)
		酸素ガス	(ボンベ)	m3	1			T0760 県単価 (TZJ6710001)
		アセチレンガス	(ボンベ)	kg	1			T0750 県単価 (TZJ6712001)
		アスファルト乳剤	PK3	L	1			T0772 県単価 (TZJ4130002)
		アスファルト乳剤	PK4	L	1			T0772/1 県単価 (TZJ4130003)
		溶接棒 (JISD4303-5)	ビット、ペーラー、肉もり用	k g	1			TZ1280 県単価 (T2400)
		なまし鉄線	#10 径3.2	k g	1			TZ1270 県単価 (TZJ1312002)
		発動発電機賃料 排出ガス対策型 (1次)	ディーゼルエンジン駆動 10kva	日	1			M4728 県単価 (TLC1110005)
		発動発電機賃料 排出ガス対策型 (1次)	ディーゼルエンジン駆動 45kva	日	1			M4738 県単価 (TLC1110010)
		振動ロー賃料	ハットタイプ式 0.5～0.6 t	日	1			M4648 県単価 (TLC1070001)

(050002-0)

基礎単価 2 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 県基礎単価（刊行物）					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
振動ロー賃料		ハトゝカゝトゝ式	0.8～1.1 t	日	1						M4650 県単価(TLC1070002)	
タンパ 及びピラマ賃料			60～80kg	日	1						MT4674 県単価(TLC1180001)	
アスファルトフィニッシャ賃料		ホイール型	幅1.4～3.0m 3次基準値	日	1						M2026G 県単価(TLC1210001)	
アスファルトフィニッシャ賃料		ホイール型	幅2.3～6.0m（2011年規制）	日	1						M2025 県単価(TLC1210002)	
振動ロー賃料 排出ガス対策型(1次)		搭乗コンバゝントゝ型	3～4 t	日	1						M4668 県単価(TLC1070011)	
タイヤロー賃料			質量3～4 t	日	1						M4642 県単価(TLC1060001)	
タイヤロー賃料			質量8～20 t	日	1						M4646 県単価(TLC1060003)	
ロードロー賃料		マカゝム	10～12 t	日	1						M4632 県単価(TLC1050002)	
空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(1次)		可搬式エンジン	3.5～3.7m3／分	日	1						M4686 県単価(TLC1090003)	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							

(050002-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ 損料		普通 3 t 級 （排出対策型） 1次基準値	時間	1			M0051 県単価(建設機械等損料表)
バックホ 損料 排出ガス対策型		クローラ型 山積0. 28m3 1次基準値	時間	1			M0171 県単価(建設機械等損料表)
バックホ 損料 排出ガス対策型		クローラ型 山積0. 45m3 1次基準値	時間	1			M0172 県単価(建設機械等損料表)
ダンプトラック 損料		オンロード・ディーゼル 2 t 積級	時間	1			M0400 県単価(建設機械等損料表)
ダンプトラック 損料		オンロード・ディーゼル 4 t 積級	時間	1			M0402 県単価(建設機械等損料表)
ダンプトラック 損料		オンロード・ディーゼル 10 t 積級	時間	1			M0408 県単価(建設機械等損料表)
トラック 損料		普通 2 t 積	時間	1			M0430
トラック 損料		普通 4～4. 5 t 積	時間	1			M0434
トラック 損料		普通 10～11 t 積	時間	1			M0440
トラック 損料		クレーン装置付2 t 積 2 t 吊	時間	1			M0443
トラック 損料		クレーン装置付2 t 級 2. 9 t 吊	時間	1			M0444
トラック 損料		クレーン装置付4～4. 5 t 級 2 t 吊	時間	1			M0446

(050002-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等	
第4号明細表の2 AZ1113-0000-01		名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		トラック損料	クレーン装置付4～4.5 t 積 2.9 t 吊	時間	1			M0448 県単価(建設機械等損料表)
		トラッククレーン損料	油圧式 4.9 t 吊	時間	1			M0552
		トラッククレーン損料	油圧式 20 t 吊	時間	1			M0558
		大型ブレーカ損料 油圧式	(ベースマシン含まず) 600～800kg級	日	1			M1536
		タイヤ損耗費	ダンプトラック 2 t (良) ダンプトラック 2t(良)	時間	1			K3500 県単価(建設機械等損料表)
		タイヤ損耗費	ダンプトラック 4 t (良) ダンプトラック 4t(良)	時間	1			K3510 県単価(建設機械等損料表)
		タイヤ損耗費	ダンプトラック 10 t (良) ダンプトラック 10t(良)	時間	1			K3540 県単価(建設機械等損料表)
		タイヤ損耗費	ダンプトラック 2 t (良) ダンプトラック 2t(良)	供用日	1			K3505 県単価(建設機械等損料表)
		タイヤ損耗費	ダンプトラック 4 t (良) ダンプトラック 4t(良)	供用日	1			K3515 県単価(建設機械等損料表)
		タイヤ損耗費	ダンプトラック 10 t (良) ダンプトラック 10t(良)	供用日	1			K3545 県単価(建設機械等損料表)
		電気溶接機損料	ガス溶接エンジン 150A 直流アーク式	日	1			M4212
		電気溶接機損料	ディーゼルエンジン 250A 直流アーク式	日	1			M4218

(050002-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
電気溶接機損料		ディーゼルエンジン	300A 直流アーク式	日	1						M4220	
発動発電機損料		ガソリンエンジン駆動	3kva	日	1						M2844 県単価(建設機械等損料表)	
工事用水中モータポンプ 損料		普通型(潜水ポンプ)	径50mm 10m	日	1						M2550 県単価(建設機械等損料表)	
路面清掃車損料		ブラシ式	1.5m3 (四輪式)	時間	1						MZ1241 県単価(建設機械等損料表)	
路面切削機損料 廃材積込装置付		ホイール式	2.0m×23cm 排出ガス対策型3次	時間	1						M2237	
アスファルトフィニッシャ損料		ローラ型	幅1.4～3.0m	時間	1						M2002 県単価(建設機械等損料表)	
コンクリート圧砕装置損料(小割機)		開口幅730mm	破砕力600kN	日	1						M2000	
コンクリート圧砕装置損料(大割機)		開口幅735～850mm	破砕力550～980kN	日	1						M2001 県単価(建設機械等損料表)	
タイヤローラ損料		排出ガス対策型	8～20 t 1次基準値	時間	1						M1819 県単価(建設機械等損料表)	
振動ローラ損料 (排出ガス対策型)		舗装用 搭乗・タンデム型	3～5 t 1次	時間	1						M1838	
振動ローラ損料 (排出ガス対策型)		舗装用 搭乗・コンパイン型	3～4 t 1次	時間	1						M1848 県単価(建設機械等損料表)	
ランマ損料			60～80kg	日	1						M1850 県単価(建設機械等損料表)	

(050002-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別： 形状： 備考： 建設機械損料 等							
第4号明細表の4 AZ1113-0000-01		名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
		グラウトポンプ 損料 横型二連複動ピストン式		200リットル／分		日	1						M1306 県単価(建設機械等損料表)	
		グラウトミキサ損料 並列2槽式		300リットル×2		日	1						M1328 県単価(建設機械等損料表)	
		コア抜き		φ 160以下 L150以下		箇所	1		6, 525		6, 525		TZ1940 見積	
		コア抜き		φ 160以下 L200以下		箇所	1		11, 200		11, 200		TZ1941 見積	
		コア抜き		φ 160以下 L250以下		箇所	1		13, 800		13, 800		TZ1942 見積	
		コア抜き		φ 160以下 L300以下		箇所	1		13, 050		13, 050		TZ1943 見積	
		コア抜き		φ 160以下 L400以下		箇所	1		17, 400		17, 400		TZ1944 見積	
		コア抜き		φ 160以下 L500以下		箇所	1		21, 750		21, 750		TZ1945 見積	
		コア抜き		φ 254以下 L150以下		箇所	1		18, 390		18, 390		TZ1946 見積	
		コア抜き		φ 254以下 L200以下		箇所	1		24, 520		24, 520		TZ1947 見積	
		コア抜き		φ 254以下 L250以下		箇所	1		30, 650		30, 650		TZ1948 見積	
		コア抜き		φ 254以下 L300以下		箇所	1		36, 780		36, 780		TZ1949 見積	

(050002-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別：
第4号明細表の5 AZ1113-0000-01							形状：
							備考： 建設機械損料 等
名	称	規	格	単位	数	量	単
							価
							金
							額
							摘
							要
コ	拔	き		箇所	1	49,040	49,040
			φ 254以下 L400以下				TZ1950 見積
コ	拔	き		箇所	1	61,300	61,300
			φ 254以下 L500以下				TZ1951 見積
コ	拔	き		箇所	1	27,915	27,915
			φ 355以下 L150以下				TZ1952 見積
コ	拔	き		箇所	1	37,220	37,220
			φ 355以下 L200以下				TZ1953 見積
コ	拔	き		箇所	1	46,525	46,525
			φ 355以下 L250以下				TZ1954 見積
コ	拔	き		箇所	1	55,830	55,830
			φ 355以下 L300以下				TZ1955 見積
コ	拔	き		箇所	1	74,440	74,440
			φ 355以下 L400以下				TZ1956 見積
コ	拔	き		箇所	1	93,050	93,050
			φ 355以下 L500以下				TZ1957 見積
合	計			式	1		
単	位	当	り		1		