

(050005-0)

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								

(050005-0)

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)	

(050005-0)

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2 AZ1111-0000-01	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)

(050005-0)

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)
	交通誘導警備員B	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4400 県単価 (RR0804)
	交通誘導警備員B	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4400/2 県単価 (RR0804) × 1. 2
	交通誘導警備員B (夜間)	実働8時間(交替要員無し)	人	1			R4400/1 県単価 (RR0804) × 1. 5
	交通誘導警備員B (夜間)	実働9時間(交替要員有り)	人	1			R4400/3 県単価 (RR0804) × 1. 8

(050005-0)

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4 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	交通誘導警備員 B (夜間)	実働22時間 (交替要員無し)	人	1			R4400/4 県単価 (RR0804) × 3. 0
	交通誘導警備員 B (夜間)	実働24時間 (交替要員有り)	人	1			R4400/5 県単価 (RR0804) × 3. 4
	交通誘導警備員 A	実働8時間 (交替要員無し)	人	1			R4401 県単価 (RR0803)
	交通誘導警備員 A	実働9時間 (交替要員有り)	人	1			R4401/2 県単価 (RR0803) × 1. 2
	交通誘導警備員 A (夜間)	実働8時間 (交替要員無し)	人	1			R4401/1 県単価 (RR0803) × 1. 5
	交通誘導警備員 A (夜間)	実働9時間 (交替要員有り)	人	1			R4401/3 県単価 (RR0803) × 1. 8
	交通誘導警備員 A (夜間)	実働22時間 (交替要員無し)	人	1			R4401/4 県単価 (RR0803) × 3. 0
	交通誘導警備員 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)		人	1			R5200 県単価 (RR0403)
	技師 (B)		人	1			R5300 県単価 (RR0404)

(050005-0)

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5 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	ステンレス溶接工		人	1	40,400	40,400	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)
	再生クラッシュラン	RC-40	m3	1			T0545 県単価(TZJ2122003)

(050005-0)

基礎単価 1 - ① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の6 AZ1111-0000-01							形状：
名 称							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
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)
グレスリーアンダー材			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)
⑫密粒度アスコン (13FH) 改質Ⅰ型			t	1			T0685/1 県単価 (TZJ4101004)

(050005-0)

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
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° 含む)	本	1			4,279	4,279	M9000 見積
ガス穿孔機損料	32A(キリタツ° 含む)	本	1			4,279	4,279	M9001 見積
ガス穿孔機損料	40A(キリタツ° 含む)	本	1			5,137	5,137	M9002 見積
ガス穿孔機損料	50A(キリタツ° 含む)	本	1			5,137	5,137	M9003 見積
ガス穿孔機損料	80A(キリタツ° 含む)	本	1			3,414	3,414	M9004 見積
工具レンタル代	分岐径φ50本管径φ50	日	1			6,000	6,000	TZ9000 見積
工具レンタル代	分岐径φ75本管径φ75	日	1			6,000	6,000	TZ9005 見積
工具レンタル代	分岐径φ100本管径φ100	日	1			15,000	15,000	TZ9010 見積
工具レンタル代	分岐径φ150本管径φ150	日	1			15,000	15,000	TZ9015 見積

(050005-0)

<div> <div>第1号明細表の8 AZ1111-0000-01</div> <div>基礎単価 1 - ① 1式当り明細表</div> <div> 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 </div> </div>						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工具レンタル代	分岐径φ200本管径φ200	日	1	15,000	15,000	TZ9020 見積
ポリビタ (ヘアソフト)	50A	個	1	9,100	9,100	TZ2040 見積
ポリビタ (ヘアソフト)	80A	個	1	10,600	10,600	TZ2041 見積
ポリビタ (ヘアソフト)	100A	個	1	13,000	13,000	TZ2042 見積
ポリビタ (ヘアソフト)	150A	個	1	17,500	17,500	TZ2043 見積
ポリビタ (ヘアソフト)	200A	個	1	22,600	22,600	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
鋳鉄管処理費	B	t	1	5,000	5,000	K5805/1 見積

(050005-0)

第1号明細表の9 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
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		90,000		90,000		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		90,000		90,000		K5835 見積	
ビニール管	廃材処理	B		t	1		100,000		100,000		K5835/1 見積	

(050005-0)

第1号明細表の10 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
石綿管廃棄処理費		A		t	1		115,000		115,000		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1000mm以下用		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	
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	

(050005-0)

基礎単価 1 - ① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の11 AZ1111-0000-01							形状：
名 称							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
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	1,869	1,869	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
タビソねじ式専用工具損料			日	1	775	775	MZ0360 見積
腹起し材損料		1段 7mm腹起し 80×130×2	m	1	182	182	TZ0285 見積
腹起し材損料		2段 7mm腹起し 80×130×2	m	1	364	364	TZ0285/1 見積
腹起し材損料		3段 7mm腹起し 80×130×2	m	1	546	546	TZ0285/2 見積
切梁材損料		1段 水圧ホース 450～650	m	1	188	188	TZ0286 見積
切梁材損料		1段 水圧ホース 600～900	m	1	203	203	TZ0286/1 見積
切梁材損料		1段 水圧ホース 800～1300	m	1	239	239	TZ0286/2 見積
切梁材損料		1段 水圧ホース 1100～1800	m	1	294	294	TZ0286/3 見積

(050005-0)

基礎単価 1 - ① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の12 AZ1111-0000-01							形状：
名 称							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		2段 水圧ホース 450～650	m	1	376	376	TZ0286/4 見積
切梁材損料		2段 水圧ホース 600～900	m	1	406	406	TZ0286/5 見積
切梁材損料		2段 水圧ホース 800～1300	m	1	478	478	TZ0286/6 見積
切梁材損料		2段 水圧ホース 1100～1800	m	1	588	588	TZ0286/7 見積
切梁材損料		3段 水圧ホース 450～650	m	1	564	564	TZ0286/8 見積
切梁材損料		3段 水圧ホース 600～900	m	1	609	609	TZ0286/9 見積
切梁材損料		3段 水圧ホース 800～1300	m	1	717	717	TZ0286/10 見積
切梁材損料		3段 水圧ホース 1100～1800	m	1	882	882	TZ0286/11 見積
水圧ポンプ 損料			m	1	14	14	TZ0287 見積
軽量鋼矢板賃料 2型・3型		9 0 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		1 8 0 日以内 1 日当り	t・日	1			K2042 県単価(TLC2030003)
X線検査 技術員			日	1	38, 500	38, 500	R9500ZZ 見積

(050005-0)

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13 AZ1111-0000-01		名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		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	10,000	10,000	TZ4550 見積
		消耗費(フィルム)		枚	1	1,500	1,500	TZ4600 見積
		視覚障害者誘導標示工	溶融機械施工タイプ 10m未満 既設・新設密粒度舗装面	式	1	60,000	60,000	TT095 見積
		視覚障害者誘導標示工	溶融機械施工タイプ 10m以上100m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1	6,125	6,125	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	4,864	4,864	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	3,603	3,603	TT110 見積
		視覚障害者誘導標示工	溶融機械施工タイプ 10m未満 排水・透水性舗装面	式	1	80,000	80,000	TT113 見積
		視覚障害者誘導標示工	溶融機械施工タイプ 10m以上80m未満 排水・透水性舗装面	m	1	7,850	7,850	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	6,234	6,234	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	4,618	4,618	TT125 見積

(050005-0)

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：
名 称							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 10m未満 コンクリート舗装面	式	1	70,000	70,000	TT128 見積
視覚障害者誘導標示工		溶融機械施工タイプ 10m以上60m未満 コンクリート舗装面	m	1	6,820	6,820	TT130 見積
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	5,416	5,416	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	4,012	4,012	TT140 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ (W300*L600) 3m未満 既設・新設密粒度舗装面	式	1	65,000	65,000	TT143 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ (W300*L600) 3m以上30m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1	21,642	21,642	TT145 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ (W300*L600) 30m以上60m未満 既設・新設密粒度舗装面	m	1	17,186	17,186	TT150 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ (W300*L600) 60m以上 既設・新設密粒度舗装面	m	1	12,731	12,731	TT155 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ (W300*L600) 3m未満 排水・透水性舗装面	式	1	75,000	75,000	TT158 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ (W300*L600) 3m以上30m未満 排水・透水性舗装面	m	1	26,186	26,186	TT160 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ (W300*L600) 30m以上60m未満 排水・透水性舗装面	m	1	20,795	20,795	TT165 見積
視覚障害者誘導標示工		貼付シートタイプ (W300*L600) 60m以上 排水・透水性舗装面	m	1	15,404	15,404	TT170 見積

(050005-0)

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15 AZ1111-0000-01		名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L600） 3m未満 コンクリート舗装面	式	1	65,000	65,000	TT173 見積
		視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L600） 3m以上30m未満 コンクリート舗装面	m	1	21,522	21,522	TT175 見積
		視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L600） 30m以上60m未満 コンクリート舗装面	m	1	17,091	17,091	TT180 見積
		視覚障害者誘導標示工	貼付シートタイプ（W300*L600） 60m以上 コンクリート舗装面	m	1	12,660	12,660	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	93,000	93,000	TT200 見積
		グリーンライン設置 ペイント式	15m2以上30m2未満 既設・新設密粒度舗装面	式	1	118,000	118,000	TT205 見積
		グリーンライン設置 ペイント式	30m2以上45m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	4,173	4,173	TT210 見積
		グリーンライン設置 ペイント式	45m2以上60m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	4,024	4,024	TT215 見積
		グリーンライン設置 ペイント式	60m2以上75m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	3,726	3,726	TT220 見積
		グリーンライン設置 ペイント式	75m2以上90m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	3,428	3,428	TT225 見積
		グリーンライン設置 ペイント式	90m2以上100m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	3,130	3,130	TT230 見積
		グリーンライン設置 ペイント式	100m2以上 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	2,981	2,981	TT235 見積

(050005-0)

第1号明細表の16
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
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(050005-0)

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1 AZ1111-0000-02												
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	ボ°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		19,668		19,668		P70050 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ°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		22,846		22,846		P70075 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ°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		26,815		26,815		P70100 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ°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		33,412		33,412		P70150 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ°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		37,888		37,888		P70200 見積	
ステンレス鋼板巻防食工	ボ°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		46,258		46,258		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		8,502		8,502		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		10,233		10,233		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		12,122		12,122		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		15,943		15,943		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		20,339		20,339		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		25,055		25,055		P71250 見積	

(050005-0)

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
	ストップ－工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 75	箇所	1	245,000	245,000	P51075 見積
	ストップ－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
	ストップ－工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 150	箇所	1	279,000	279,000	P51150 見積
	ストップ－工事費(配水用ポリエチレン管)	φ 200	箇所	1	439,000	439,000	P51200 見積
	ストップ－工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 75	箇所	1	217,000	217,000	P50075 見積
	ストップ－工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 100	箇所	1	238,000	238,000	P50100 見積
	ストップ－工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 125	箇所	1	266,000	266,000	P50125 見積
	ストップ－工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 150	箇所	1	254,000	254,000	P50150 見積
	ストップ－工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 200	箇所	1	330,000	330,000	P50200 見積
	ストップ－工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 250	箇所	1	509,000	509,000	P50250 見積
	ストップ－工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 300	箇所	1	650,000	650,000	P50300 見積
	ストップ－工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 350	箇所	1	1,079,000	1,079,000	P50350 見積

(050005-0)

基礎単価 1 - ② 1式当り明細表							種別：
第2号明細表の3 AZ1111-0000-02							形状：
名 称							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(鋳鉄・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(鋳鉄・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(鋳鉄・塩ビ・鋼管)		φ 500	箇所	1	1,568,000	1,568,000	P50500 見積
不断水分岐工(配水用ホリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 75×φ 75	箇所	1	143,000	143,000	P30075 見積
不断水分岐工(配水用ホリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 100×φ 75	箇所	1	145,000	145,000	P30100 見積
不断水分岐工(配水用ホリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 100×φ 100	箇所	1	150,000	150,000	P30101 見積
不断水分岐工(配水用ホリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 75	箇所	1	147,000	147,000	P30150 見積
不断水分岐工(配水用ホリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 100	箇所	1	156,000	156,000	P30151 見積
不断水分岐工(配水用ホリエチレン管用)		(労務費＋機械損料含む) φ 150×φ 150	箇所	1	168,000	168,000	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	132,000	132,000	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

(050005-0)

<div> <div>第2号明細表の4 AZ1111-0000-02</div> <div>基礎単価 1 - ② 1式当り明細表</div> <div> 種別： 形状： 備考： 県基礎単価及び見積 </div> </div>						
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	136, 000	136, 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	143, 000	143, 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	155, 000	155, 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	308, 000	308, 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	331, 000	331, 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	343, 000	343, 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	172, 000	172, 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	183, 000	183, 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	288, 000	288, 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

(050005-0)

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5 AZ1111-0000-02	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	172,000	172,000	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	183,000	183,000	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	310,000	310,000	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			

(050005-0)

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)	ビレット、ヘーラー、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	ハットカイト式 0.5～0.6 t	日	1			M4648 県単価 (TLC1070001)

(050005-0)

基礎単価 2 1式当り明細表							種別：
第3号明細表の2 AZ1112-0000-01							形状：
名 称							備考： 県基礎単価（刊行物）
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
振動ローザ賃料		ハッドガイト式 0.8～1.1 t	日	1			M4650 県単価(TLC1070002)
タンパ及びランマ賃料		60～80kg	日	1			MT4674 県単価(TLC1180001)
アスファルトフィニッシュ賃料		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ュ賃料		ホイール型 幅2.3～6.0m (2011年規制)	日	1			M2025 県単価(TLC1210002)
振動ローザ賃料 排出ガス対策型(1次)		搭乗コンバイント型 3～4 t	日	1			M4668 県単価(TLC1070011)
タイヤローザ賃料		質量3～4 t	日	1			M4642 県単価(TLC1060001)
タイヤローザ賃料		質量8～20 t	日	1			M4646 県単価(TLC1060003)
ポートローザ賃料		マカダム 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			

(050005-0)

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1 AZ1113-0000-01	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 級 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

(050005-0)

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 級 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
	大型プレス機損料 油圧式	(プレスマシン含まず) 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	ガソリンエンジン 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

(050005-0)

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3 AZ1113-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	電気溶接機損料	ディーズエンジン 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(潜水泵) 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	クローラ型 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・コンパインド型 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)

(050005-0)

基礎単価 3 1式当り明細表							種別：
第4号明細表の4 AZ1113-0000-01							形状：
名 称							備考：建設機械損料 等
名	称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゲラウトポンプ 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)
ゲラウトミキサ損料	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		φ160以下 L150以下	箇所	1	7,200	7,200	TZ1940 見積
コア抜き		φ160以下 L200以下	箇所	1	12,400	12,400	TZ1941 見積
コア抜き		φ160以下 L250以下	箇所	1	15,200	15,200	TZ1942 見積
コア抜き		φ160以下 L300以下	箇所	1	17,500	17,500	TZ1943 見積
コア抜き		φ160以下 L400以下	箇所	1	19,200	19,200	TZ1944 見積
コア抜き		φ160以下 L500以下	箇所	1	24,000	24,000	TZ1945 見積
コア抜き		φ254以下 L150以下	箇所	1	19,000	19,000	TZ1946 見積
コア抜き		φ254以下 L200以下	箇所	1	26,600	26,600	TZ1947 見積
コア抜き		φ254以下 L250以下	箇所	1	33,200	33,200	TZ1948 見積
コア抜き		φ254以下 L300以下	箇所	1	39,900	39,900	TZ1949 見積

(050005-0)

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5 AZ1113-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	コバ抜き	φ 254以下 L400以下	箇所	1	53, 200	53, 200	TZ1950 見積
	コバ抜き	φ 254以下 L500以下	箇所	1	66, 500	66, 500	TZ1951 見積
	コバ抜き	φ 355以下 L150以下	箇所	1	28, 800	28, 800	TZ1952 見積
	コバ抜き	φ 355以下 L200以下	箇所	1	38, 400	38, 400	TZ1953 見積
	コバ抜き	φ 355以下 L250以下	箇所	1	48, 000	48, 000	TZ1954 見積
	コバ抜き	φ 355以下 L300以下	箇所	1	57, 600	57, 600	TZ1955 見積
	コバ抜き	φ 355以下 L400以下	箇所	1	76, 800	76, 800	TZ1956 見積
	コバ抜き	φ 355以下 L500以下	箇所	1	96, 000	96, 000	TZ1957 見積
	合 計		式	1			
	単 位 当 り			1			