

(120057-0)

## 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								

(120057-0)

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1 AZ1111-0000-01		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)

(120057-0)

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)

(120057-0)

第1号明細表の3 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		
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		

(120057-0)

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)		

(120057-0)

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
	技術者(下水道)				人	1						R9000 県単価(R2051)	
	ステンレス溶接工				人	1		37,900		37,900		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)	

(120057-0)

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)	

(120057-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の7 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
							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(キリタッ°含む)		本	1	4,279	4,279
							M9000 見積
ガス穿孔機	損料	32A(キリタッ°含む)		本	1	4,279	4,279
							M9001 見積
ガス穿孔機	損料	40A(キリタッ°含む)		本	1	5,137	5,137
							M9002 見積
ガス穿孔機	損料	50A(キリタッ°含む)		本	1	5,137	5,137
							M9003 見積
ガス穿孔機	損料	80A(キリタッ°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



(120057-0)

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8 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	工具レンタル代	分岐径φ150本管径φ150	日	1	15,000	15,000	TZ9015 見積
	工具レンタル代	分岐径φ200本管径φ200	日	1	15,000	15,000	TZ9020 見積
	ホリビク(ヘアソフト)	50A	個	1	9,100	9,100	TZ2040 見積
	ホリビク(ヘアソフト)	80A	個	1	10,600	10,600	TZ2041 見積
	ホリビク(ヘアソフト)	100A	個	1	13,000	13,000	TZ2042 見積
	ホリビク(ヘアソフト)	150A	個	1	17,500	17,500	TZ2043 見積
	ホリビク(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
	铸铁管処理費	A	t	1	5,000	5,000	K5805 見積

(120057-0)

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	
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	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	

(120057-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表							種別：
第1号明細表の10 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
							要
ビニール管廃材処理	B			t	1	100,000	100,000
石綿管廃棄処理費	A			t	1	115,000	115,000
石綿管廃棄処理費	B			t	1	100,000	100,000
発生土処分費	D			m3	1	2,900	2,900
発生土処分費	E			m3	1	2,900	2,900
重機運搬費（路面切削機）				台	1		
溝切り・切断刃損耗費				日	1	37,400	37,400
キールカッター損料	450mm以下用			日	1	8,063	8,063
キールカッター損料	500mm以上1350mm以下用			日	1	8,184	8,184
鋳鉄管切断機損料	既設管450mm以下用			日	1	17,982	17,982
鋳鉄管切断機損料	既設管500mm以上1000mm以下用			日	1	18,251	18,251
エンジンカッター損料	450mm以下用			日	1	680	680

(120057-0)

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	
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	1,869	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	φ 200mm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 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	182	182	TZ0285 見積	
腹起し材損料	2段 アルミ腹起し 80×130×2	m	1	364	364	TZ0285/1 見積	
腹起し材損料	3段 アルミ腹起し 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	

(120057-0)

基礎単価 1 -① 1式当り明細表										種別：
第1号明細表の12										形状：
AZ1111-0000-01										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° ー卜 1100～1800		m	1	294		294	TZ0286/3 見積	
切梁材損料		2段 水圧ホ° ー卜 450～650		m	1	376		376	TZ0286/4 見積	
切梁材損料		2段 水圧ホ° ー卜 600～900		m	1	406		406	TZ0286/5 見積	
切梁材損料		2段 水圧ホ° ー卜 800～1300		m	1	478		478	TZ0286/6 見積	
切梁材損料		2段 水圧ホ° ー卜 1100～1800		m	1	588		588	TZ0286/7 見積	
切梁材損料		3段 水圧ホ° ー卜 450～650		m	1	564		564	TZ0286/8 見積	
切梁材損料		3段 水圧ホ° ー卜 600～900		m	1	609		609	TZ0286/9 見積	
切梁材損料		3段 水圧ホ° ー卜 800～1300		m	1	717		717	TZ0286/10 見積	
切梁材損料		3段 水圧ホ° ー卜 1100～1800		m	1	882		882	TZ0286/11 見積	
水圧ホ° ンフ° 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)	

(120057-0)

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	37,000	37,000	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	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

(120057-0)

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14 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		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	
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	

(120057-0)

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) 60m以上 排水・透水性舗装面	m	1		15,404		15,404		TT170 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 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	



(120057-0)

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
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	
合	計			式	1							
単	位				1							

(120057-0)

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	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	19,668	19,668	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	22,846	22,846	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	26,815	26,815	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	33,412	33,412	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	37,888	37,888	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	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

(120057-0)

第2号明細表の2 AZ1111-0000-02						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
ストッパー工事費(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	279,000		279,000	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	439,000		439,000	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	266,000		266,000	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	330,000		330,000	P50200 見積
ストッパー工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)		φ 250		箇所	1	509,000		509,000	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	1,079,000		1,079,000	P50350 見積

(120057-0)

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(配水用ポリエチレン管用)	(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(配水用ポリエチレン管用)	(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(配水用ポリエチレン管用)	(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(配水用ポリエチレン管用)	(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(配水用ポリエチレン管用)	(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(配水用ポリエチレン管用)	(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

(120057-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表						種別：
第2号明細表の4						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
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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(労務費＋機械損料含む) φ 450×φ 250	箇所	1	343,000	343,000	P10455 見積

(120057-0)

基礎単価 1 -② 1式当り明細表							種別：
第2号明細表の5 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(鋳鉄管用)		(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(鋳鉄管用)		(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(鋳鉄管用)		(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(鋳鉄管用)		(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(鋳鉄管用)		(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(鋳鉄管用)		(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(鋳鉄管用)		(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			1			

(120057-0)

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、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	ハットガイト式 0.5～0.6 t	日	1			M4648 県単価 (TLC1070001)

(120057-0)

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
振動ローザ賃料		ハットガイト式	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)	
ロードローザ賃料		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							



(120057-0)

<div> <div>第4号明細表の1 AZ1113-0000-01</div> <div>基礎単価 3 1式当り明細表</div> <div> 種別：  形状：  備考： 建設機械損料 等 </div> </div>						
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

(120057-0)

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
	大型ブレーカ損料 油圧式	(ペースマシン含まず) 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

(120057-0)

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)
	工事用水中モーターポンプ 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ー損料	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・コンバインド型 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)

(120057-0)

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
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		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

(120057-0)

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	ア	抜き	φ 254以下 L400以下	箇所	1		53, 200		53, 200		TZ1950 見積	
	コ	ア	抜き	φ 254以下 L500以下	箇所	1		66, 500		66, 500		TZ1951 見積	
	コ	ア	抜き	φ 355以下 L150以下	箇所	1		28, 800		28, 800		TZ1952 見積	
	コ	ア	抜き	φ 355以下 L200以下	箇所	1		38, 400		38, 400		TZ1953 見積	
	コ	ア	抜き	φ 355以下 L250以下	箇所	1		48, 000		48, 000		TZ1954 見積	
	コ	ア	抜き	φ 355以下 L300以下	箇所	1		57, 600		57, 600		TZ1955 見積	
	コ	ア	抜き	φ 355以下 L400以下	箇所	1		76, 800		76, 800		TZ1956 見積	
	コ	ア	抜き	φ 355以下 L500以下	箇所	1		96, 000		96, 000		TZ1957 見積	
	合	計			式	1				871, 601			
	単	位	当	り		1				871, 601			