

(050123-0)

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								

(050123-0)

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)

(050123-0)

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)

(050123-0)

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

(050123-0)

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)

(050123-0)

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		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)	
		再生クラッシュラン		RC-40		m3	1						T0545 県単価(TZJ2122003)	

(050123-0)

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
		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)
		⑫密粒度アスコン (13FH) 改質Ⅰ型		t	1			T0685/1 県単価 (TZJ4101004)

(050123-0)

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	5,500	5,500	TZ9000 見積
	工具レンタル代	分岐径φ75本管径φ75	日	1	5,500	5,500	TZ9005 見積
	工具レンタル代	分岐径φ100本管径φ100	日	1	14,000	14,000	TZ9010 見積
	工具レンタル代	分岐径φ150本管径φ150	日	1	14,000	14,000	TZ9015 見積

(050123-0)

第1号明細表の8 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
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	
鋳鉄管処理費		B		t	1		5, 000		5, 000		K5805/1 見積	

(050123-0)

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 (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
	ビニール管廃材処理	B	t	1	100,000	100,000	K5835/1 見積

(050123-0)

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10 AZ1111-0000-01												
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		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	
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	

(050123-0)

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	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
タピ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
切梁材損料	1段 水圧ホース 1100～1800	m	1	352	352	TZ0286/3 見積

(050123-0)

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12 AZ1111-0000-01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	切梁材損料	2段 水圧ホソト 450～650	m	1	452	452	TZ0286/4 見積
	切梁材損料	2段 水圧ホソト 600～900	m	1	488	488	TZ0286/5 見積
	切梁材損料	2段 水圧ホソト 800～1300	m	1	572	572	TZ0286/6 見積
	切梁材損料	2段 水圧ホソト 1100～1800	m	1	704	704	TZ0286/7 見積
	切梁材損料	3段 水圧ホソト 450～650	m	1	678	678	TZ0286/8 見積
	切梁材損料	3段 水圧ホソト 600～900	m	1	732	732	TZ0286/9 見積
	切梁材損料	3段 水圧ホソト 800～1300	m	1	858	858	TZ0286/10 見積
	切梁材損料	3段 水圧ホソト 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)
	X線検査 技術員		日	1	32,000	32,000	R9500ZZ 見積

(050123-0)

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	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
	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

(050123-0)

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	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	
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			110,000		110,000	TT205 見積	

(050123-0)

第1号明細表の15
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	30m2以上45m2未満 既設・新設密粒度舗装面	m2	1	3,880	3,880	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	3,742	3,742	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	3,465	3,465	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	3,187	3,187	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	2,910	2,910	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	2,772	2,772	TT235 見積
合 計		式	1			
単 位 当 り			1			

(050123-0)

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		19,051		19,051		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		22,285		22,285		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		26,103		26,103		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		32,369		32,369		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		37,500		37,500		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		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	

(050123-0)

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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-工事費(鋳鉄・塩ビ・鋼管)	φ 350	箇所	1	1,078,000	1,078,000	P50350 見積

(050123-0)

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	1,565,000	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

(050123-0)

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	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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(鋳鉄管用)	(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(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	161,000	161,000	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	172,000	172,000	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	184,000	184,000	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

(050123-0)

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
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
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	164,000	164,000
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	175,000	175,000
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	187,000	187,000
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
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
合	計			式	1		
単	位				1		

(050123-0)

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	ハットガイド式 0.5～0.6 t	日	1			M4648 県単価 (TLC1070001)

(050123-0)

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		ハットカイト式	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)		搭乗コンパインド型	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							

(050123-0)

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 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

(050123-0)

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	(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

(050123-0)

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	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)

(050123-0)

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	φ160以下 L150以下	箇所	1	6,525	6,525	TZ1940 見積
		コア抜き	φ160以下 L200以下	箇所	1	11,200	11,200	TZ1941 見積
		コア抜き	φ160以下 L250以下	箇所	1	13,800	13,800	TZ1942 見積
		コア抜き	φ160以下 L300以下	箇所	1	13,050	13,050	TZ1943 見積
		コア抜き	φ160以下 L400以下	箇所	1	17,400	17,400	TZ1944 見積
		コア抜き	φ160以下 L500以下	箇所	1	21,750	21,750	TZ1945 見積
		コア抜き	φ254以下 L150以下	箇所	1	18,390	18,390	TZ1946 見積
		コア抜き	φ254以下 L200以下	箇所	1	24,520	24,520	TZ1947 見積
		コア抜き	φ254以下 L250以下	箇所	1	30,650	30,650	TZ1948 見積
		コア抜き	φ254以下 L300以下	箇所	1	36,780	36,780	TZ1949 見積

(050123-0)

第4号明細表の5
AZ1113-0000-01

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
コ	拔	き	φ 254以下 L400以下	箇所	1		49, 040		49, 040		TZ1950 見積	
コ	拔	き	φ 254以下 L500以下	箇所	1		61, 300		61, 300		TZ1951 見積	
コ	拔	き	φ 355以下 L150以下	箇所	1		27, 915		27, 915		TZ1952 見積	
コ	拔	き	φ 355以下 L200以下	箇所	1		37, 220		37, 220		TZ1953 見積	
コ	拔	き	φ 355以下 L250以下	箇所	1		46, 525		46, 525		TZ1954 見積	
コ	拔	き	φ 355以下 L300以下	箇所	1		55, 830		55, 830		TZ1955 見積	
コ	拔	き	φ 355以下 L400以下	箇所	1		74, 440		74, 440		TZ1956 見積	
コ	拔	き	φ 355以下 L500以下	箇所	1		93, 050		93, 050		TZ1957 見積	
合	計			式	1							
単	位	当	り		1							