

閱 覧 用

持出禁止
複写禁止

治山林道工事設計労務単価及び設計資材単価

平成 2 0 年 1 0 月

高知県森林部治山林道課

市場調査の結果に基づいて、変動のあったものについて単価の改定を行い、新たに公表します。

閲覧は森林部治山林道課及び各出先機関で行ない、閲覧場所からの持ち出しあるいは複写（コピー）は禁止します。このことについての問い合わせは、森林部治山林道課で一括して対応し、閲覧を行う各出先機関での問い合わせには応じないこととします。

なお、この単価の適用は、平成20年11月1日以降に作成される設計書が対象となります。

また、今回公表する単価は、森林土木工事に使用される独自単価です。その他の単価については、平成20年10月に高知県土木部が公表した「土木工事設計労務単価及び資材単価」を準用します。

労務単価
(1)一般工事

閲覧用複写厳禁

種別	規格 1	規格 2	単位	H20.7.1	H20.8.1	H20.10.1	備考
機械解体組立							
解体組立専門員(A)			式	70,500	70,500	70,500	
解体組立専門員(B)			式	130,900	130,900	130,900	
解体組立専門員(C)			式	195,000	195,000	195,000	
労務費							
森林作業員			人	12,800	12,800	12,800	

資 材 単 価
一 般 資 材

閲覧用複写厳禁

種 別	規 格 1	規 格 2	単位	H20.7.1 H20.8.1 H20.10.1			備 考
(1) 燃料、油脂類							
混合油	1:25 (オイル:ガソリン)		L	152	152	178	
チェーンオイル	植物性又は生分解性		L	449	449	479	
(2) 火薬類							
導火線	第2種		m	260	260	260	
補助線	脚線		m	10	10	10	
(3) ガス類							
(4) 鉄筋類							
丸 鋼	≒13mm SS400		t	94,000	94,000	122,000	
〃	≒16mm SS400		t	92,000	92,000	120,000	
(5) H形鋼類							
(6) 索道用資材							
主 索	1号品(6*7) 6mm	A種(裸)	m	-	-	-	
〃	1号品(6*7) 8mm	A種(裸)	m	-	-	-	
〃	1号品(6*7) 9mm	A種(裸)	m	-	-	-	
〃	1号品(6*7) 10mm	A種(裸)	m	-	-	-	
〃	1号品(6*7) 12mm	A種(裸)	m	-	-	-	
主 索	1号品(6*7) 12mm	A種	m	40	40	40	賃料
〃	1号品(6*7) 14mm	A種	m	49	49	49	〃
〃	1号品(6*7) 16mm	A種	m	60	60	60	〃
〃	1号品(6*7) 18mm	A種	m	79	79	79	〃
〃	1号品(6*7) 20mm	A種	m	93	93	93	〃
〃	1号品(6*7) 22.4mm	A種	m	104	104	104	〃
〃	1号品(6*7) 24mm	A種	m	124	124	124	〃
〃	1号品(6*7) 26mm	A種	m	147	147	147	〃
〃	1号品(6*7) 28mm	A種	m	173	173	173	〃
〃	1号品(6*7) 30mm	A種	m	204	204	204	〃
〃	1号品(6*7) 32mm	A種	m	242	242	242	〃
〃	1号品(6*7) 34mm	A種	m	275	275	275	〃
〃	1号品(6*7) 36mm	A種	m	337	337	337	〃
曳索・吊上索	3号品(6*19) 6mm	A種(裸)	m	-	-	-	
〃	3号品(6*19) 6mm	A種	m	19	19	19	賃料
〃	3号品(6*19) 8mm	A種	m	22	22	22	〃
〃	3号品(6*19) 9mm	A種	m	25	25	25	〃
〃	3号品(6*19) 10mm	A種	m	28	28	28	〃
〃	3号品(6*19) 12mm	A種	m	38	38	38	〃
〃	3号品(6*19) 14mm	A種	m	47	47	47	〃
〃	3号品(6*19) 16mm	A種	m	64	64	64	〃
〃	3号品(6*19) 18mm	A種	m	80	80	80	〃
タワー	A300-10m		月	30,100	30,100	30,100	賃料
バケツ	0.2m3		個	69,300	69,300	69,300	
〃	0.3m3		個	78,400	78,400	78,400	
〃	0.4m3		個	95,200	95,200	95,200	
〃	0.5m3		個	105,000	105,000	105,000	
〃	0.6m3		個	123,000	123,000	123,000	
〃	0.7m3		個	150,000	150,000	150,000	
〃	0.8m3		個	164,000	164,000	164,000	
〃	1.0m3		個	198,000	198,000	198,000	
モッコ	6尺用4寸目	12~9mm	個	28,800	28,800	28,800	
〃	5尺用3寸目	12~9mm	個	22,800	22,800	22,800	
〃	4尺用3寸目	12~9mm	個	17,200	17,200	17,200	

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	H20.7.1	H20.8.1	H20.10.1	備 考
(7) 鉄線、釘類							
鉄 線	ナマシ 12番(2.6mm)		kg	118	160	160	
釘	各 種		kg	112	154	154	
カスガイ	9mm * 150mm		kg	280	280	280	
(8) 木材・防腐剤							
板 材(松一等)	2.0*0.18 * 0.011m		m3	47,500	47,500	47,500	
"	2.0*0.18 * 0.015m		m3	47,500	47,500	47,500	
素材 杉	長さ 3.0m	末口 18cm	m3	37,500	37,500	37,500	
"	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~13cm	m3	37,500	37,500	37,500	
"	長さ 3.6~4.0m	末口 14~22cm	m3	37,500	37,500	37,500	
"	長さ 6.0m	末口 14~22cm	m3	47,500	47,500	47,500	
素材 松	長さ 2.0m	末口 24~25cm	m3	37,500	37,500	37,500	
"	長さ 4.0m	末口 28~32cm	m3	57,700	57,700	57,700	
"	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~13cm	m3	47,000	47,000	47,000	
"	長さ 3.6~4.0m	末口 14~22cm	m3	47,000	47,000	47,000	
"	長さ 6.0m	末口 14~22cm	m3	65,000	65,000	65,000	
間伐材	購入		m3	32,400	32,400	32,400	
"	現地材利用		m3	0	0	0	
"	現地材購入	運賃有	m3	16,400	16,400	16,400	
"	現地材購入	運賃無	m3	11,400	11,400	11,400	
"	山腹ラムダ緩衝材	皮なし	m3	66,500	66,500	66,500	
木製型枠			m2	480	480	480	
編さく用杭	長 1.5m * 6cm	スギ	本	460	460	460	
"	1.5m * 6cm	防腐・頭部針金	本	830	830	830	
ガソ管用止杭	1.5m * 9cm	マツ	本	670	670	670	
"	1.5m * 9cm	スギ・防腐処理	本	1,490	1,490	1,490	
防腐処理材杭木	長 0.6m * 6cm	A C Q加工	本	350	350	350	
"	1.0m * 6cm	"	本	530	530	530	
"	1.5m * 6cm	"	本	730	730	730	
"	1.8m * 6cm	"	本	920	920	920	
"	4.0m * 6cm	"	本	1,790	1,790	1,790	
"	6.3m * 6cm	"	本	3,515	3,515	3,515	
"	0.5m * 8~13cm	"	本	670	670	670	
"	0.6m * 8~13cm	"	本	780	780	780	
"	0.9m * 8~13cm	"	本	1,240	1,240	1,240	
"	1.2m * 8~13cm	"	本	1,810	1,810	1,810	
"	1.5m * 8~13cm	"	本	1,810	1,810	1,810	
"	1.0m * 7cm	"	本	670	670	670	
"	1.0m * 10cm	"	本	1,240	1,240	1,240	
"	1.5m * 10cm	"	本	1,810	1,810	1,810	
"	0.7m * 8cm	"	本	830	830	830	
"	1.5m * 9cm	"	本	1,490	1,490	1,490	
"	0.6m * 10cm	"	本	780	780	780	
"	0.6m * 9cm	"	本	650	650	650	
"	0.8m * 9cm	"	本	1,030	1,030	1,030	
"	1.0m * 9cm	"	本	1,030	1,030	1,030	

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	H20.7.1 H20.8.1 H20.10.1			備 考
防腐処理材 [°] 横木	0.8m * 3~9cm	A C Q加工	本	1,030	1,030	1,030	
"	2.0~4.0m * 3~9cm	"	本	2,890	2,890	2,890	
"	1.0m * 8~13cm	"	本	1,240	1,240	1,240	
"	1.2m * 8~13cm	"	本	1,810	1,810	1,810	
"	1.5m * 8~13cm	"	本	1,810	1,810	1,810	
"	2.0m * 8~13cm	"	本	2,380	2,380	2,380	
"	3.0m * 8~13cm	"	本	3,520	3,520	3,520	
"	4.0m * 8~13cm	"	本	4,660	4,660	4,660	
"	2.0m * 10cm	"	本	2,380	2,380	2,380	
"	3.6m * 3~8cm	"	本	3,000	3,000	3,000	
防腐処理材 [°] 控木	0.8m * 10cm	A C Q加工	本	1,140	1,140	1,140	
マルチチップ [°] マット	(チップ [°] マット 16袋	竹目串 16本)	m2	1,200	1,200	1,200	
(9)セメント類	地 域 協 定 単 価 使 用						
(10)目地材等							
コンクリート用資材							
止水板	F F 幅200*厚6mm		m				
	C F 幅300*厚9mm		m				
接着剤	シヨ-ボンド101	接着・充填用	kg	1,760	1,760	1,840	
ビニルシート	厚 0.1mm	(ビニルフィルム)	m2	78.5	78.5	78.5	
(11)水抜管類	呼び名 (外径 * 厚 mm)						
硬質塩化ビニル管	VU:TSスリーブ 管	100mm	m				
"	VU:TSスリーブ 管	125mm	m				
"	VU:TSスリーブ 管	150mm	m				
"	VU:TSスリーブ 管	200mm	m				
"	VU:TSスリーブ 管	250mm	m				
"	VU:TSスリーブ 管	300mm	m				
ホリフレバ [°] イ [°]	内径100mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				集水バ [°] イ [°]
"	内径150mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				"
"	内径200mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				"
"	内径250mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				"
"	内径300mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				"
"	内径450mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				"
"	内径500mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				"
"	内径600mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				"
(12)法面用資材							
アンカー [°] シン	13 L=400mm		本	94	94	94	
アンカー [°] シン	13 L=600mm		本	127	127	127	
釘(フ [°] ラクチャー [°] 付)	5 L=150mm		本	7	7	9	

種 別	規 格 1	規 格 2	単位	H20.7.1	H20.8.1	H20.10.1	備 考
(12)法面用資材							
植物繊維マット	ヤシネット種子・肥料紙付		m2	510	540	540	
金網	亀甲 1.2mm 編目26		m2				
金網	亀甲 1.2mm 編目40		m2				
特殊配合土外	ロックメント	ロックメント混合物	kg				
タカコンクリート用接着剤	エチレン系樹脂		kg	-	-	-	
水	清水		リットル	0	0	0	
吹付種子	4種混合		kg				
	杓付クロハ	150g	kg				
	内訳 レッドトップ	150g	kg				
	(1kg当) ヨモギ	200g	kg				
	ケツキ-31F	500g	kg				トルフェス
吹付肥料	高度化成 (N15:P15:K15)	20kg / 袋	袋	1,620	1,940	1,880	
森林肥料	(N20:P10:K10)	15kg / 袋	袋	1,800	1,800	2,470	
ポリネット	幅 62cm	編さく用	m				
"	幅 100cm	"	m				
"	幅 124cm	"	m				
"	幅 200cm	"	m				
植生土のう	種子、肥料養生剤付	40cm * 60cm	袋				
植生シート	カゴ枠用植生シート	100cm * 130cm	m2				
スギ	苗高45~65cm, 根元径7mm上	2年生	本	67	67	67	品種指定なし
ヒノキ	苗高45~65cm, 根元径6mm上	"	本	68	68	68	
アカマツ	苗高 25cm下, 根元径6mm上	"	本	62	62	62	
クロマツ	苗高 25cm上, 根元径6mm上	"	本	58	58	58	
ヤシャブシ	1年生		本	48	48	48	
クヌギ	苗高70cm上, 根元径9mm上	1~2年生	本	68	68	68	
(13)電力料金							
(14)蛇籠、トノ籠							
カゴ枠	黒ワニス塗装	50cm*200cm*80cm	m2				
"	"	50cm*200cm*120cm	m2				
(15)林道警戒標識	勾配標識(記入料含)	0.6*300*300mm×5ミ	枚	6,220	6,220	6,400	
"		0.6*300*300mm×5ミ	枚	5,800	5,800	5,980	
(16)反射鏡	(カーブミラー)						
(17)名板・表示板							
堤名板	C型 300*400*10mm	軽合金製	枚	39,520	39,520	39,520	
"	D型 400*550*12mm	"	枚	46,470	46,470	46,470	
橋名板	300*150mm	親柱用 軽合金製	枚	22,600	23,700	23,700	
"	300* 80*10mm	ガードレール用 "	枚	17,600	14,900	14,900	
"	300*100*10mm	" "	枚	19,600	16,600	16,600	
林道用名板	150*200*10mm	軽合金製	枚	10,850	10,850	10,850	
(18)雨量計							
雨量計	安全システム						
"	検出器(0.5mm転倒式) + 記録器		共用日	1,730	1,730	1,730	
	(1日、8日、33日、切替式)		共用日	712	712	712	

コンクリート製品

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	H20.7.1 H20.8.1 H20.10.1			備 考
(1)コンクリート杭	現場最寄り道路渡し価格。						
(2)ヒューム管							
(3)鉄筋コンクリート							
林道用側溝	Kc.U 310mm*200mm	L=500mm～2000mm	m	4,550	4,550	4,550	
"	Kc.L 305mm*200mm	L=500mm～2000mm	m	3,180	3,180	3,180	
(4)ボックスガバート							
(5)方格材							
(6)コンクリートブロック							
T型ブロック	S-A	1000mm*2000mm	m2	12,000	12,000	-	
"	S-B	500mm*2000mm	m2	11,400	11,400	11,400	
"	M-A	1000mm*2000mm	m2	19,000	18,900	-	
"	M-B	500mm*2000mm	m2	18,100	18,100	18,100	
"	B-A	1000mm*2000mm	m2	24,400	24,400	-	
"	B-B	500mm*2000mm	m2	23,100	23,100	23,100	
"	K-A	1000mm*2000mm	m2	40,400	40,400	40,400	
森林土木型大型ブロック	600型		m2	15,700	15,700	15,700	
"	800型		m2	19,000	19,000	19,000	

鋼製品類

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	H20.7.1 H20.8.1 H20.10.1			備 考
(1)鋼製蓋							
重荷重横断溝用 T-25	溝幅 300mm	受枠付、緩衝ゴム有	組				
"	" 350mm	"	組				
"	" 400mm	"	組				
"	" 450mm	"	組				
(2)コルゲート製品類							
(a)U字リユーム							
リユーム A形	350* 350*2.0mm	亜鉛メッキ仕上	m				
"	400* 400*2.0mm	"	m				
"	450* 450*2.0mm	"	m				
"	500* 500*2.0mm	"	m				
"	550* 550*2.0mm	"	m				
"	600* 600*2.0mm	"	m				
"	650* 650*2.0mm	"	m				
"	700* 700*2.0mm	"	m				
"	750* 750*2.0mm	"	m				
"	700* 700*2.7mm	"	m				
リユーム B形	800* 450*2.0mm	"	m				
"	800* 750*2.0mm	"	m				
"	900* 800*2.0mm	"	m				
"	1000* 600*2.0mm	"	m				
"	1000* 850*2.0mm	"	m				
"	1100* 900*2.0mm	"	m				
"	1200* 700*2.0mm	"	m				
"	1200* 950*2.0mm	"	m				
"	1200* 700*2.7mm	"	m				
リユーム C形	1600* 900*2.0mm	"	m				
"	1800*1000*2.7mm	"	m				
"	2200*1200*3.2mm	"	m				
"	2500*1400*4.0mm	"	m				
備考 1. ボルト、ナットを含む。 2. パッキング、ライニング、本体付属品、その他付属品が必要な場合は別途加算する。							
(b)コルゲートパイプ							
コルゲートパイプ	円形 1形(フランジ型)	800 板厚1.6mm	m				
"	"	1200 板厚2.0mm	m				
"	"	1350 板厚2.0mm	m				
"	"	1650 板厚2.7mm	m				
"	"	1650 板厚3.2mm	m				
"	"	1650 板厚4.0mm	m				
"	"	1800 板厚3.2mm	m				
"	"	1800 板厚4.0mm	m				
"	円形 2形	1500 板厚4.5mm	m				
"	"	1500 板厚5.3mm	m				
"	"	1500 板厚6.0mm	m				
"	"	1750 板厚2.7mm	m				
"	"	1750 板厚3.2mm	m				
"	"	1750 板厚4.0mm	m				
"	"	2000 板厚4.5mm	m				
"	"	2000 板厚5.3mm	m				
"	"	2000 板厚6.0mm	m				

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	H20.7.1			備 考
				H20.7.1	H20.8.1	H20.10.1	
(3) 鋼製えん堤							
スクリーンタイプ	108A, 106B	塗 装	t				
遮水タイプ	108A, 106B	"	t				
ビームタイプ	S 型, W 型	"	t	-	-	-	
大型スクリーンタイプ	108E・F, 106G	"	t				
大型遮水タイプ	108E・F, 106G	"	t				
(4) 鋼製自在枠							
鋼製自在枠	H 型	塗 装	t				
"	"	亜鉛メッキ	t				
"	L 型	塗 装	t				
"	"	亜鉛メッキ	t				
"	片刈タイプ (片刈土留)	塗 装	t				
"	"	亜鉛メッキ	t				
(5) 鋼製擁壁 (落石防止壁)							
山腹ラムダ型	塗装品		t				
"	亜鉛メッキ		t				
"	間伐材架台 (高知県仕様)	溶融亜鉛メッキ	m	21,000	21,000	21,000	
逆 Y 型	逆 Y-2010, 2020, 2030	塗装品	m				
"	逆 Y-2010, 2020, 2030	メッキ品	m				
"	逆 Y-3010, 3020	塗装品	m				
"	逆 Y-3010, 3020	メッキ品	m				
"	逆 Y-4010	塗装品	m	-	-	-	
"	逆 Y-4010	メッキ品	m	-	-	-	

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位			備 考
			H20.7.1	H20.8.1	H20.10.1	
杉（役務費）	1年生		本		210	210
〃	2年生		本		260	260
〃	3年生		本		330	330
〃	4年生		本		395	395
〃	5年生		本		459	459
〃	6年生		本		500	500
〃	7年生		本		510	510
〃	8年生		本		530	530
〃	9年生		本		540	540
〃	7cm以上 9cm未満		本		580	580
〃	9cm以上 11cm未満		本		700	700
〃	11cm以上 13cm未満		本		860	860
〃	13cm以上 15cm未満		本		1,050	1,050
〃	15cm以上 17cm未満		本		1,260	1,260
〃	17cm以上 19cm未満		本		1,430	1,430
〃	19cm以上 21cm未満		本		1,500	1,500
〃	21cm以上 23cm未満		本		1,630	1,630
〃	23cm以上 25cm未満		本		1,850	1,850
〃	25cm以上 27cm未満		本		2,120	2,120
〃	27cm以上 29cm未満		本		2,450	2,450
〃	29cm以上 31cm未満		本		2,930	2,930
〃	31cm以上 33cm未満		本		3,530	3,530
〃	33cm以上 35cm未満		本		4,180	4,180
〃	35cm以上 37cm未満		本		4,920	4,920
〃	37cm以上 39cm未満		本		5,730	5,730
〃	39cm以上 41cm未満		本		6,720	6,720
	備考:胸高直径41cm以上の場合は、6,720円 / 本に1cm当たり530円を加算した額とする。					
檜（役務費）	1年生		本		240	240
〃	2年生		本		270	270
〃	3年生		本		310	310
〃	4年生		本		390	390
〃	5年生		本		450	450
〃	6年生		本		510	510
〃	7年生		本		560	560
〃	8年生		本		620	620
〃	9年生		本		690	690
〃	4cm以上 5cm未満		本		730	730
〃	5cm以上 7cm未満		本		760	760
〃	7cm以上 9cm未満		本		770	770
〃	9cm以上 11cm未満		本		780	780
〃	11cm以上 13cm未満		本		810	810
〃	13cm以上 15cm未満		本		860	860
〃	15cm以上 17cm未満		本		1,000	1,000
〃	17cm以上 19cm未満		本		1,240	1,240
〃	19cm以上 21cm未満		本		1,440	1,440
〃	21cm以上 23cm未満		本		1,470	1,470
〃	23cm以上 25cm未満		本		1,510	1,510
〃	25cm以上 27cm未満		本		1,720	1,720
〃	27cm以上 29cm未満		本		2,260	2,260
〃	29cm以上 31cm未満		本		3,030	3,030
〃	31cm以上 33cm未満		本		3,850	3,850
	備考:胸高直径33cmを超える場合は、4,300円 / 本に1cm当たり380円を加算した額とする。					

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	H20.7.1 H20.8.1 H20.10.1			備 考
松（役務費）	1年生		本		270	270	
"	2年生		本		280	280	
"	3年生		本		290	290	
"	4年生		本		310	310	
"	5年生		本		320	320	
"	6年生		本		340	340	
"	7年生		本		370	370	
"	8年生		本		390	390	
"	9年生		本		420	420	
"	2cm以上 3cm未満		本		420	420	
"	3cm以上 5cm未満		本		430	430	
"	5cm以上 7cm未満		本		450	450	
"	7cm以上 9cm未満		本		480	480	
"	9cm以上 11cm未満		本		510	510	
"	11cm以上 13cm未満		本		540	540	
"	13cm以上 15cm未満		本		570	570	
"	15cm以上 17cm未満		本		600	600	
"	17cm以上 19cm未満		本		850	850	
"	19cm以上 21cm未満		本		1,320	1,320	
"	21cm以上 23cm未満		本		1,620	1,620	
"	23cm以上 25cm未満		本		1,990	1,990	
"	25cm以上 27cm未満		本		2,440	2,440	
備考：胸高直径27cm以上の場合は、2,440円 / 本に1cm当たり430円を加算した額とする。							

種 別	規 格 1	規 格 2	単位	H20.7.1			H20.8.1			H20.10.1			備 考
支障木(杉)	6cm以上12cm未満		ha				464,610			464,610			
"	6cm以上12cm未満		本				180			180			
"	12cm以上15cm未満		本				280			280			
"	15cm以上17cm未満		本				350			350			
"	17cm以上19cm未満		本				420			420			
"	19cm以上22cm未満		本				540			540			
"	22cm以上24cm未満		本				660			660			
"	24cm以上26cm未満		本				750			750			
"	26cm以上28cm未満		本				850			850			
"	28cm以上30cm未満		本				950			950			
"	30cm以上32cm未満		本				1,060			1,060			
"	32cm以上40cm未満		本				1,430			1,430			
備考:40cm以上の場合は 1,430円/本 に1cm当たり 110円を加算した額とする。													
支障木(檜)	6cm以上 8cm未満		ha				324,630			324,630			
"	8cm以上12cm未満		ha				436,430			436,430			
"	6cm以上 8cm未満		本				140			140			
"	8cm以上12cm未満		本				190			190			
"	12cm以上15cm未満		本				270			270			
"	15cm以上17cm未満		本				330			330			
"	17cm以上19cm未満		本				420			420			
"	19cm以上21cm未満		本				520			520			
"	21cm以上23cm未満		本				630			630			
"	23cm以上25cm未満		本				720			720			
"	25cm以上27cm未満		本				820			820			
"	27cm以上29cm未満		本				930			930			
"	29cm以上30cm未満		本				1,000			1,000			
"	30cm以上40cm未満		本				1,440			1,440			
備考:40cm以上の場合は 1,440円/本 に1cm当たり 110円を加算した額とする。													
支障木(松)	6cm以上12cm未満		ha				414,580			414,580			
"	6cm以上12cm未満		本				190			190			
"	12cm以上15cm未満		本				250			250			
"	15cm以上18cm未満		本				360			360			
"	18cm以上21cm未満		本				860			860			
"	21cm以上23cm未満		本				1,220			1,220			
"	23cm以上25cm未満		本				1,540			1,540			
"	25cm以上27cm未満		本				1,880			1,880			
備考:27cm以上の場合は 1,880円/本 に1cm当たり 310円を加算した額とする。													
セメント安定処理配合試験													
セメント安定処理配合試験試験	突固め試験・一軸圧縮試験		資料	181,100	181,100	181,100							

種 別	規 格 1	規 格 2	単位	H20.7.1 H20.8.1 H20.10.1			備 考
				H20.7.1	H20.8.1	H20.10.1	
土質ボーリング	66mm粘性土・シルト	オールコア	m	12,700	12,700	12,700	
土質ボーリング	66mm砂・砂質土	オールコア	m	15,300	15,300	15,300	
土質ボーリング	66mm礫混じり土砂	オールコア	m	26,500	26,500	26,500	
土質ボーリング	66mm玉石混じり土砂	オールコア	m	57,900	57,900	57,900	
土質ボーリング	66mm固結シルト・固結粘土	オールコア	m	19,900	19,900	19,900	
土質ボーリング	86mm粘性土・シルト	オールコア	m	14,600	14,600	14,600	
土質ボーリング	86mm砂・砂質土	オールコア	m	17,700	17,700	17,700	
土質ボーリング	86mm礫混じり土砂	オールコア	m	31,200	31,200	31,200	
土質ボーリング	86mm玉石混じり土砂	オールコア	m	67,200	67,200	67,200	
土質ボーリング	66mm固結シルト・固結粘土	オールコア	m	23,300	23,300	23,300	
土質ボーリング	116mm粘性土・シルト	オールコア	m	18,200	18,200	18,200	
土質ボーリング	116mm砂・砂質土	オールコア	m	21,700	21,700	21,700	
土質ボーリング	116mm礫混じり土砂	オールコア	m	38,900	38,900	38,900	
土質ボーリング	116mm玉石混じり土砂	オールコア	m	81,800	81,800	81,800	
土質ボーリング	116mm固結シルト・固結粘土	オールコア	m	29,000	29,000	29,000	
岩盤ボーリング	116mm軟岩	オールコア	m	40,900	40,900	40,900	
岩盤ボーリング	116mm中硬岩	オールコア	m	49,400	49,400	49,400	
岩盤ボーリング	66mm軟岩	ノンコア	m	23,000	23,000	23,000	
岩盤ボーリング	66mm中硬岩	ノンコア	m	28,700	28,700	28,700	
岩盤ボーリング	66mm硬岩	ノンコア	m	33,500	33,500	33,500	
岩盤ボーリング	66mm極硬岩	ノンコア	m	58,800	58,800	58,800	
岩盤ボーリング	66mm破砕帯	ノンコア	m	62,400	62,400	62,400	
岩盤ボーリング	76mm軟岩	ノンコア	m	27,700	27,700	27,700	
岩盤ボーリング	76mm中硬岩	ノンコア	m	34,500	34,500	34,500	
岩盤ボーリング	76mm硬岩	ノンコア	m	41,100	41,100	41,100	
岩盤ボーリング	76mm極硬岩	ノンコア	m	66,700	66,700	66,700	
岩盤ボーリング	76mm破砕帯	ノンコア	m	71,600	71,600	71,600	
岩盤ボーリング	86mm軟岩	ノンコア	m	29,000	29,000	29,000	
岩盤ボーリング	86mm中硬岩	ノンコア	m	35,500	35,500	35,500	
岩盤ボーリング	116mm軟岩	ノンコア	m	34,500	34,500	34,500	
岩盤ボーリング	116mm中硬岩	ノンコア	m	43,800	43,800	43,800	