

森林整備保全事業（治山）

労務・資材等単価

（令和7年1月1日以降 公共工事適用）

北海道森林管理局

治山課

労務・資材等単価（治山）について

※適用設計単価の採用基準は、「森林整備保全事業設計積算要領等の細部取扱いについて」に基づき、物価資料、北海道資料など他官公庁資料によるほか、見積徴取により単価を採用する。

※「北海道森林管理局森林整備第二課策定単価」及び「北海道策定単価」は、1月と7月に更新するものとする。

※掲載のない単価及び単価に記載のないものについては、発注元の公表単価による。

※公表している設計資材単価のうち、単価一覧表中の金額欄が「空欄」となっているものは、他官庁策定単価及び刊行物等に掲載されている単価である（月刊「積算資料」（積算資料電子版又は、別冊（PDF版）を含む）及び「建設物価」（Web建設物価版を含む）、季刊「土木施工単価」（土木施工単価電子書籍を含む）及び「土木コスト情報」（デジタル土木コスト情報を含む）など）。

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
2703			【北海道局単価】										
2704		10	伐採作業員		人	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600		
2705		30	森林土木工用トラクター機械損料		日	22,243	22,243	22,243	22,243	22,243	22,243		
2706		30	森林土木工用伐採木寄器具機械損料		m3	77	77	77	77	77	77		
2707		30	森林土木工用エンジン式チェーンソー損料		日	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165		
2710			*** 機械損料 ***										
2711		30	ダンプトラック損料	2.0t(+10%) 88kw	時間								刊行物単価
2712		30	ダンプトラック損料	4.0t(+10%) 135kw	時間								刊行物単価
2713		30	ダンプトラック損料	6.0~7.0t(+10%) 165kw	時間								刊行物単価
2714		30	ダンプトラック損料	8.0t(+10%) 179kw	時間								刊行物単価
2715		30	ダンプトラック損料	10.0t(+10%) 246kw	時間								刊行物単価
2716		30	ダンプトラック損料	10.0t 246kw	供用日								刊行物単価
2717		30	タイヤ損耗費 [良好]	ダンプトラック 10t車用	供用日								刊行物単価
2718		30	タイヤ損耗費 [普通]	ダンプトラック 10t車用	供用日								刊行物単価
2719		30	タイヤ損耗費 [不良]	ダンプトラック 10t車用	供用日								刊行物単価
2722		30	小型不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 2.0t 23kw 第1次基準値	日								刊行物単価
2723		30	小型不整地運搬車損料	クレーン付 3.5t 37kw	供用日								刊行物単価
2724		30	小型不整地運搬車損料	クレーン付 3.5t 37kw	時間								刊行物単価
2725		30	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 4.0~5.0t 98kw 第1次基準値	日								刊行物単価
2726		30	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 4.0~5.0t 98kw 第1次基準値	供用日								刊行物単価
2727		30	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 6.3~7.0t 150kw 第1次基準値	日								刊行物単価
2728		30	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 6.3~7.0t 150kw 第1次基準値	供用日								刊行物単価
2729		30	不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 6.3~7.0t 150kw 第1次基準値	時間								刊行物単価
2732		30	さく岩機(ドリフタ)損料	油圧式100kg級 3.0m	日								刊行物単価
2733		30	さく岩機(大型ブレーカ)損料	油圧式 600~800kg 級	時間								刊行物単価
2734		30	さく岩機(大型ブレーカ)損料	油圧式 1,300kg 級	時間								刊行物単価
2736		30	コンクリート圧送管損料	径125mm	日・m								刊行物単価
2739		30	タンパ損料	エアタンパ 18kg 1.1m3/min	日								刊行物単価
2741		30	ホイールローダ損料	1.3~1.4m ³ (山積)	時間								刊行物単価
2743		30	空気圧縮機損料	可搬式 3.5~3.7m3/min 26KW	日								刊行物単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2745		30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程15m	日									刊行物単価
2747		30	発動発電機損料	ガソリン 1.0KVA 1.5kw	日									刊行物単価
2748		30	発動発電機損料	ディーゼル 3.0KVA 4.0kw	日									刊行物単価
2751		30	ジェットヒータ損料	30,000Kcal	日									刊行物単価
2754		30	計量器損料	骨材累加算計量機械式	日									刊行物単価
2755		30	雨量計損料	転倒マス型自記式	日									北海道水産林務部策定単価
2756		20	雨量計記録紙	1ヶ月巻	巻									北海道水産林務部策定単価
2759		30	コンクリート吹付機損料	湿式6m3/h 22kw	時間									刊行物単価
2760		30	コンクリート吹付機損料	湿式10m3/h 30kw	時間									刊行物単価
2761		30	コンクリート吹付機損料	乾式4m3/h 2.2kw	時間									刊行物単価
2762		30	コンクリート吹付機損料	乾式10m3/h 6.3kw	時間									刊行物単価
2764		30	種子吹付機損料	タケ容量4.6+0.4m厚層基材用	時間									刊行物単価
2767		30	電気ドリル損料	大型 径32mm	供用日									刊行物単価
2769		30	送風機機械損料	軸流式 50/60 0.80kw	日									刊行物単価
2771		30	ウインチ損料	単胴開放式 2.8t×30m/分	日									刊行物単価
2774		30	ブルドーザ損料	湿地 7t	時間									刊行物単価
2775		30	ブルドーザ損料	3t (0%)29kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2776		30	ブルドーザ損料	3t (+10%)29kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2777		30	ブルドーザ損料	3t (+25%)29kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2778		30	ブルドーザ損料	3t (0%)29kw 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2779		30	ブルドーザ損料	11t (0%)78kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2780		30	ブルドーザ損料	11t (+10%)78kw 第2基準値	時間									刊行物単価
2781		30	ブルドーザ損料	11t (+25%)78kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2782		30	ブルドーザ損料	15t (0%)100kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2783		30	ブルドーザ損料	15t (+10%)100kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2784		30	ブルドーザ損料	15t (+25%)100kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2785		30	ブルドーザ損料	21t (0%)152kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2786		30	ブルドーザ損料	21t (+10%)152kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2787		30	ブルドーザ損料	21t (+25%)152kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2788		30	ブルドーザ損料	21t (0%)171kw リツパ付 第2次基準値	時間									刊行物単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2791		30	小型不整地運搬車損料	油圧式・クローラ型 2.5t 25kw 第2次基準値	日									刊行物単価
2795		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)〔 0%〕 64kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2796		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)〔+10%〕 64kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2797		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)〔+25%〕 64kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2798		30	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3)〔 0%〕 116kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2799		30	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3)〔+10%〕 116kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2800		30	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m3)〔+25%〕 116kw 第2次基準値	時間									刊行物単価
2801		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.45m3)〔+10%〕 60kw 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2802		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.45m3)〔+25%〕 60kw 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2803		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3)〔+10%〕 104kw 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2804		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3)〔+25%〕 104kw 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2805		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)〔 0%〕 41kw 後方起小旋回型 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2806		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)〔+10%〕 41kw 後方起小旋回型 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2807		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)〔+25%〕 41kw 後方起小旋回型 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2808		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)〔 0%〕 41kw 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2809		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)〔+10%〕 41kw 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2810		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m3)〔+25%〕 41kw 第2次基準値	供用日									刊行物単価
2811		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3)〔 0%〕 104kw 超低騒音型 2011年規制	時間									刊行物単価
2812		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3)〔+10%〕 104kw 超低騒音型 2011年規制	時間									刊行物単価
2813		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m3)〔+25%〕 104kw 超低騒音型 2011年規制	時間									刊行物単価
2815		30	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m3)〔 0%〕 64kw 第3次基準値	時間									刊行物単価
2830			*** 機械等賃料 ***											
2831		40	不整地運搬車賃料	油圧式・クローラ型 6.0～7.0t (全旋回)	日									刊行物単価
2832		40	バックホウ賃料	山積0.80m3(0.60m3)クローラ型 排ガス対策型2014年規制	日									刊行物単価
2833		40	ホイールローダ賃料	1.30～1.40m3(普通) 排ガス対策型2011年規制	日									刊行物単価
2840			*** 仮設資材等賃料 ***											
2841		60	H型鋼修理及び損耗費	250型 軽作業	t									随時確認
2842		60	H型鋼修理及び損耗費	250型 標準	t									随時確認
2843		60	鋼矢板修理及び損耗費	Ⅲ～Ⅳ型 標準	t									随時確認
2844		60	軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型使用日数1～90日	t・日									随時確認

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2845		60	軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型使用日数91～180日	t・日									随時確認
2846		60	修理費及び損耗費	軽量鋼矢板Ⅱ型・Ⅲ型標準	t									随時確認
2847		60	H形鋼賃料(300型)	93.0kg/m使用日数1～90日	t・日									随時確認
2848		60	H形鋼賃料(300型)	93.0kg/m使用日数91～180日	t・日									随時確認
2849		60	修理費及び損耗費	H形鋼(300型)標準	t									随時確認
2850		60	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m使用日数1～90日	t・日									随時確認
2851		60	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m使用日数91～180日	t・日									随時確認
2852		60	修理費及び損耗費	H形鋼(400型)標準	t									随時確認
2853		60	覆工板賃料(鋼製)	183.0kg/m2使用日数1～90日	m2・月									随時確認
2854		60	覆工板賃料(鋼製)	183.0kg/m2使用日数91～180日	m2・月									随時確認
2855		60	修理費及び損耗費	覆工板(鋼製)標準	m2									随時確認
2856		60	鋼製滑止加工費	覆工板(鋼製)	m									随時確認
2860			***仮設階段資材***											
2861		20	単管パイプ賃料	φ48.6mm 10日当	m									刊行物単価
2862		20	自在ステップ賃料	250×600mm 10日当	個									刊行物単価
2863		20	鋼製軽量足場板賃料	240×2000mm 10日当	枚									刊行物単価
2864		20	直交クランプ賃料	φ48.6mm用 10日当	個									刊行物単価
2865		20	自在クランプ賃料	φ48.6mm用 10日当	個									刊行物単価
2866		20	パイプジョイント賃料	φ48.6mm用 10日当	個									刊行物単価
2867		20	単管パイプ賃料(基本料)	φ48.6mm	m									刊行物単価
2868		20	自在ステップ賃料(基本料)	250×600mm	個									刊行物単価
2869		20	鋼製軽量足場板賃料(基本料)	240×2000mm	枚									刊行物単価
2870		20	直交クランプ賃料(基本料)	φ48.6mm用	個									刊行物単価
2871		20	自在クランプ賃料(基本料)	φ48.6mm用	個									刊行物単価
2872		20	パイプジョイント賃料(基本料)	φ48.6mm用	個									刊行物単価
2874		20	パイプ	径48.6mm 厚2.4mm	m									刊行物単価
2875		20	直交クランプ		個									刊行物単価
2876		20	自在クランプ	φ48.6用	個									刊行物単価
2877		20	ジョイント		個									刊行物単価
2878		20	ベース		個									刊行物単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
2879		20	自在ステップ	幅250mm 長600mm	枚								刊行物単価
2880		20	鋼製布板	幅500mm 長1,829mm	枚								刊行物単価
2884			***木材***										
2885		20	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13cm下皮はぎ加工別途	m3	41,700	44,100	36,500	39,500	39,500	-		見積
2886		20	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13~20cm皮はぎ加工別途	m3	45,100	47,300	34,700	47,700	47,700	-		見積
2887		20	素材(N材)	長3.7~4.7m未満 末口径13~20cm皮はぎ加工別途	m3	48,200	49,500	42,500	45,500	45,500	-		見積
2888		20	素材(N材)	長3.7m未満 末口径20~25cm皮はぎ加工別途	m3								随時見積
2889		20	素材(N材)	長3.7~4.7m未満 末口径20~25cm皮はぎ加工別途	m3								随時見積
2890		20	足場丸太	長7.0m 末口径10cm	m3								北海道水産林務部策定単価
2891		20	板材	2等N材 長3.65m(1.3~1.5cm)×18cm未満	m3								北海道水産林務部策定単価
2892		20	板材	2等N材 長3.65m(1.8~2.1cm)×18cm未満	m3								北海道水産林務部策定単価
2893		20	板材	2等N材 長3.65m(2.4~4.5cm)×18cm未満	m3								北海道水産林務部策定単価
2894		20	板材	2等N材 長3.65m(4.6~7.5cm)×18cm未満	m3								北海道水産林務部策定単価
2895		20	正角	2等N材 長3.65m(9.0~10.5cm)×(9.0~10.5cm)	m3								北海道建設部策定単価
2896		20	正割	2等N材 長3.65m(4.5~7.5cm)×(4.5~7.5cm)	m3								北海道建設部策定単価
2897		20	平角	2等N材 長3.65m(13.0~15.0cm)×18.0cm以下	m3								北海道水産林務部策定単価
2898		20	平割	2等N材 長3.65m(4.5~6.0cm)×(6.0~12.0cm)	m3								北海道建設部策定単価
2899		20	太鼓落材	長3.65m以下 末口径13cm(厚さ10cm)未満皮はぎ加工含む	m3								北海道水産林務部策定単価
2900		20	太鼓落材	長3.65m以下 末口径13cm(厚さ10cm)~20cm(厚さ17cm)未満皮はぎ加工含む	m3								北海道水産林務部策定単価
2901		20	太鼓落材	長3.7~4.6m以下 末口径13cm(厚さ10cm)~20cm(厚さ17cm)未満皮はぎ加工含む	m3								北海道水産林務部策定単価
2902		20	半割材	長3.65m以下 末口径13cm未満皮はぎ加工含む	m3								北海道水産林務部策定単価
2903		20	半割材	長3.65m以下 末口径13cm以上20cm未満皮はぎ加工含む	m3								北海道水産林務部策定単価
2904		20	半割材	長3.7~4.6m以下 末口径13cm以上20cm未満皮はぎ加工含む	m3								北海道水産林務部策定単価
2905		20	押角材	長3.65m以下 9~15cm×9~15cm皮はぎ加工含む	m3								北海道水産林務部策定単価
2906		20	円柱加工材	長3.65m以下 径6~12cm未満	m3								北海道水産林務部策定単価
2907		20	円柱加工材	長3.65m以下 径12~18cm未満	m3								北海道水産林務部策定単価
2908		20	円柱加工材	長3.65m以下 径18~25cm未満	m3								北海道水産林務部策定単価
2910		20	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13cm未満	m3	46,700	46,600	41,500	44,500	44,500	-		見積
2911		20	杭丸太(N材)	長3.7m未満 末口径13~20cm未満	m3	44,100	44,300	38,700	41,700	41,700	-		見積
2912		20	杭丸太(N材)	長3.7~4.7m未満 末口径13~20cm未満	m3	52,000	51,500	46,500	49,500	49,500	-		見積

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2913		20	杭丸太(N材)	長4.7~5.7m未満 末口径13~20cm未満	m3	56,100	55,500	50,800	53,800	53,800	-			見積
2914		20	杭丸太(N材)	長5.7~7.7m未満 末口径13~20cm未満	m3	58,700	58,500	53,000	56,000	56,000	-			見積
2915		20	杭丸太(N材)	長7.7~8.1m未満 末口径13~20cm未満	m3	58,700	61,800	53,000	56,000	56,000	-			見積
2916		60	丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	103	103	103	103	103	103			見積
2917		60	丸太先削り加工費	末口径13cm以上20cm未満	m	138	140	138	138	138	138			見積
2918		60	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	156	157	156	156	156	156			見積
2919		60	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm以上20cm未満	m	138	140	138	138	138	138			見積
2920		20	木製ブロック	300*750*1,000mm土台、天端材含む	m2									北海道水産林務部策定単価
2921		20	加工処理木材(木製校倉式工法)	φ120mm ACQ加圧注入処理	m									随時見積
2922		20	加工処理木材(木製校倉式工法)	φ90mm ACQ加圧注入処理	m									随時見積
2923		20	コーチボルト	M9 L125溶融亜鉛鍍金JIS	本									随時見積
2924		20	コーチボルト	M9 L210溶融亜鉛鍍金JIS	本									随時見積
2925		20	コーチボルト	M12 L150溶融亜鉛鍍金JIS	本									随時見積
2926		20	コーチボルト	M12 L180溶融亜鉛鍍金JIS	本									随時見積
2927		20	コーチボルト	M12 L210溶融亜鉛鍍金JIS	本									随時見積
2928		20	コーチボルト	M12 L270溶融亜鉛鍍金JIS	本									随時見積
2930		20	四角穴付タッピンネジ	Φ5.5 L150mm鉄(メッキ)	本									随時見積
2931		20	四角穴付タッピンネジ	Φ5.5 L115mm鉄(メッキ)	本									随時見積
2932		20	コーチボルト	M12 L270 ステンレス	本									随時見積
2943		20	木製鉄芯軽量法枠(端材含む)	100*100*1,200mm	m2	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650			見積
2945		20	防風垣(防風板)	1.82*8.5*1.3	m3									北海道水産林務部策定単価
2946		20	防風垣(横板)	3.65*8.5*4.3	m3									北海道水産林務部策定単価
2947		20	防風垣(主杭)	3.7m未満 φ13cm未満	m3									随時見積
2948		20	防風垣(支杭)	3.7m未満 φ13cm未満	m3									随時見積
2951		20	植樹用丸太(支柱)	φ4.5cm*2.7m	本									北海道策定単価
2952		20	植樹用丸太	φ6cm*0.6m	本									刊行物単価
2953		20	植樹用丸太	φ6cm*1.8m	本									刊行物単価
2955		20	木製かご枠(改良型)	高耐久処理木材 口45×45 L=1.20m H=0.5m W=0.75m	基									北海道水産林務部策定単価
2956		20	木製かご枠(改良型)	高耐久処理木材 口45×45 L=0.75m H=0.5m W=0.75m	基									北海道水産林務部策定単価
2960			** 燃料類(離島除く)**											

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
2961		20	混合油	25 対 1	ℓ									刊行物単価
2963		20	エンジンオイル	2ストローク 20ℓ缶	ℓ									刊行物単価
2967			** 鉄鋼・金物類 **											
2968		20	異形棒鋼	SD345A D10mm	t									刊行物単価
2969		20	異形棒鋼	SD345A D13mm	t									刊行物単価
2970		20	異形棒鋼	SD345A D16mm	t									刊行物単価
2971		20	鋼矢板	SY295 10.5~18mm	t									刊行物単価
2972		20	軽量鋼矢板	SS400 2~12m	t									刊行物単価
2975		20	U字釘(亜鉛メッキ)	ステーブル#12長32mm木柵用	100本									刊行物単価
2976		20	U字釘(亜鉛メッキ)	ステーブル#12長32mm木柵用	kg									刊行物単価
2977		20	ステーブル釘(本当り)	径2.6mm*32mm	本									刊行物単価
2978		20	アンブレラ釘	亜鉛メッキφ2.26*41mm 410本/kg防風柵用	kg									刊行物単価
2979		20	止め釘	L=150mm(ブラワッシャー付)	本									北海道水産林務部策定単価
2980		20	普通ボルト	ナット、ワッシャを含む	kg									北海道水産林務部策定単価
2994			**異形鉄筋(アンカー)**											
2995		20	アンカーピン	径10mm L=200mmフック付	本									北海道水産林務部策定単価
2996		20	アンカーピン	径13mm L=300mmフック付	本									北海道水産林務部策定単価
2997		20	アンカーピン	径16mm L=200mmフック付	本									北海道水産林務部策定単価
2998		20	アンカーピン	径16mm L=300mmフック付	本									北海道水産林務部策定単価
2999		20	アンカーピン	径16mm L=400mmフック付	本									北海道水産林務部策定単価
3000		20	アンカーピン	径16mm L=500mmフック付	本									北海道水産林務部策定単価
3001		20	主アンカー	径19mm L=500mmフック付	m									北海道水産林務部策定単価
3005			** 型枠材料 **											
3006		20	面木ゴム	三角 A-4 22*22*30mm	m	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780			見積
3008		20	残置型枠(鋼製)	亜鉛めっき鋼板 3S支保材等含む	m2	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200			見積
3009		20	型枠材合板(間伐材等)	厚12mm*900mm*1,800mm間伐材等	枚									北海道水産林務部策定単価
3011		20	林立残置型枠(支保材)	無処理 コンクリート漏防止材込	m2	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800			見積
3012		20	鋼製型枠	300*1,500mm	m2									刊行物単価
3020			** 目地材・止水板 **											
3021		20	目地材	ゴム発泡体 t=10mm 硬度30以上級	m2									刊行物単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3022		20	目地材	ゴム発泡体t=20mm 硬度30以上	m2									刊行物単価
3025		20	止水板	CF 幅230mm 厚9mm	m									刊行物単価
3026		20	止水板	CF 幅300mm 厚9mm	m									刊行物単価
3027		20	止水板	CF 幅300mm 厚7mm	m									刊行物単価
3031			** 防蝕剤等 **											
3032		20	木材防蝕剤	薬剤:水=1.4 使用量0.06kg/m2緑色水和剤	kg									随時見積
3036		20	サビ止ペイント	2種	kg									刊行物単価
3038		20	フタル酸樹脂系塗料	2種中塗淡彩	Kg									刊行物単価
3039		20	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗淡彩	Kg									刊行物単価
3040		20	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗赤系	Kg									刊行物単価
3041		20	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗青・緑系	Kg									刊行物単価
3046			** 落石防止網材料 **											
3047		20	亜鉛メッキカラー金網(C-GS3)	網目50mm#12(2.6mm)自然公園等	m2									北海道水産林務部策定単価
3048		20	亜鉛メッキカラー金網(C-GS3)	網目50mm#10(3.2mm)自然公園等	m2									刊行物単価
3049		20	亜鉛メッキカラー金網(C-GS3)	網目50mm#8(4.0mm)自然公園等	m2									刊行物単価
3050		20	ワイヤーロープ	3*7G/O(メッキ)径16mmJIS G3525	m									刊行物単価
3051		20	ワイヤーロープ	3*7G/O(メッキ)径18mmJIS G3525	m									刊行物単価
3052		20	クロスクリップ	鍛造FR型 径18mm用 亜鉛メッキJIS B3101	個									刊行物単価
3053		20	結束線	21# φ0.8 L=350mm	kg									刊行物単価
3054		20	アンカーピン(軽量法枠用)	径22mm*1,000mmSS400先端4面加工	本									北海道水産林務部策定単価
3055		20	ピンアンカー(落石防止網)	径25mm*1,000mmSS400以上 溶融亜鉛メッキ	本	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540			見積
3056		20	ルーフボルト	径25mm*1,000mm亜鉛メッキSS400以上	本									北海道水産林務部策定単価
3057		20	羽付アンカー	径25mm*1,000mm亜鉛メッキSS400以上	本									北海道水産林務部策定単価
3058		20	T型アンカー	150*1,100mm亜鉛メッキSS400以上	本									北海道水産林務部策定単価
3059		20	T型アンカー	100*1,100mm亜鉛メッキSS400以上	本									北海道水産林務部策定単価
3060		20	スクリューアンカー	φ22mm*3,000~3,200mm S45C相当付属品含む	本									北海道水産林務部策定単価
3061		20	パイプアンカー	φ114.3mm t=8mm L=2.5m	本									北海道水産林務部策定単価
3062		20	パイプアンカー(先端部)	φ114.3mm t=8mm L=145mm	個									北海道水産林務部策定単価
3064		20	ケミカルアンカー	φ32mm*1,700mm(樹脂3本)SS400	組									北海道水産林務部策定単価
3066		20	菱形金網	網目50mm塩化ビニール線#10(3.2mm)	m2									刊行物単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3067		20	菱形金網	網目50mm塩化ビニール線#8(4.0mm)	m2									刊行物単価
3073		20	ワイヤーロープ	3*7G/0(メッキ)径14mm	m									刊行物単価
3074		20	ワイヤークリップ	鍛造FR型 径14mm用 亜鉛メッキ	個									刊行物単価
3075		20	クロスクリップ	鍛造FR型 径14mm用 亜鉛メッキ	個									刊行物単価
3079		20	パイプアンカー	φ114.3×8.0t L=2.0m(先端ビット付)	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000			見積
3080		20	パイプアンカー	φ114.3×8.0t L=3.0m(先端ビット付)	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000			見積
3087			** コルゲートパイプ等 **											
3088		20	コルゲートパイプ	径 500mm 厚1.6mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3089		20	コルゲートパイプ	径 500mm 厚2.0mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3090		20	コルゲートパイプ	径 500mm 厚2.7mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3092		20	コルゲート半円管	径 400mm 厚1.6mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3093		20	コルゲート半円管	径 600mm 厚1.6mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3094		20	コルゲート半円管	径 800mm 厚1.6mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3095		20	コルゲート半円管	径 800mm 厚2.0mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3096		20	コルゲート半円管	径1,000mm 厚2.0mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3097		20	コルゲート半円管	径1,200mm 厚2.0mm1(フランジ)形	m									刊行物単価
3104			** 蛇籠・フトン籠 **											
3105		20	蛇籠	線径#8(4mm) 網目10cm 径60cm	m									刊行物単価
3107		20	布団籠	#10(3.2mm) 網目13cm 60*120cm/パネル式	m									刊行物単価
3108		20	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット1m/1.25m ²	m									北海道水産林務部策定単価×1.25
3109		20	二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、プラスチックネット	m ²									北海道水産林務部策定単価
3110		20	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張除	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400			見積
3111		20	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張除	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400			見積
3112		20	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張除	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000			見積
3113		20	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張除	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400			見積
3114		20	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張除	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500			見積
3115		20	二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m内張除	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500			見積
3132		20	大型布団籠	#5 網目13cm 1.00×2.00×2.0m	本	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900			見積
3133		20	大型布団籠	#5 網目13cm 1.00×2.00×3.0m	本	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600			見積
3135		20	特殊かご 1A型 (φ3.2)	250*1,000*2,000mm	本									北海道水産林務部策定単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
3136		20	特殊かご 2A型 (φ3.2)	250*1,000*1,000mm	本								北海道水産林務部策定単価
3137		20	特殊かご (φ3.2)	50*500*600*2,000mm	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		見積
3138		20	特殊かご (φ3.2)	50*500*600*1,000mm	本	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800		見積
3139		20	特殊かご (φ2.6)	50*300*500*2,000mm	8.7kg/m ² 本	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120		見積
3140		20	特殊かご (φ2.6)	50*300*500*1,000mm	4.9kg/m ² 本	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990		見積
3141		20	特殊かご (φ2.6)	50*500*600*2,000mm	本	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610		見積
3142		20	特殊かご (φ2.6)	50*500*600*1,000mm	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190		見積
3144		20	かご枠	500*800*2,000 塗装品上面・植生シート別途	m								刊行物単価
3145		20	かご枠	500*1,200*2,000 塗装品上面・植生シート別途	m								刊行物単価
3147		20	大型かご枠	1,000*1,000*2,000	m ²								随時確認
3148		20	大型かご枠	1,000*1,000*2,000	m ²								随時確認
3152		20	省力化かご 100型(最上段部本体)	<small>φ10.5×φ1.0×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300		見積
3153		20	省力化かご 100型(中・下段部本体(5分勾配))	<small>φ10.5×φ1.0×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600		見積
3154		20	省力化かご 100型(中・下段部本体(1割勾配))	<small>φ10.5×φ1.0×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500		見積
3155		20	省力化かご 100型(端部用側面網)	<small>φ10.5×φ1.0、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	枚	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		見積
3156		20	省力化かご 120型(最上段部本体)	<small>φ10.5×φ1.2×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200		見積
3157		20	省力化かご 120型(中・下段部本体(5分勾配))	<small>φ10.5×φ1.2×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100		見積
3158		20	省力化かご 120型(中・下段部本体(1割勾配))	<small>φ10.5×φ1.2×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200		見積
3159		20	省力化かご 120型(端部用側面網)	<small>φ10.5×φ1.2、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	枚	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700		見積
3160		20	河川用省力化かご 100型(最上段部本体)	<small>φ10.5×φ1.0×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500		見積
3161		20	河川用省力化かご 100型(中・下段部本体(5分勾配))	<small>φ10.5×φ1.0×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600		見積
3162		20	河川用省力化かご 100型(中・下段部本体(1割勾配))	<small>φ10.5×φ1.0×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900		見積
3163		20	河川用省力化かご 120型(最上段部本体)	<small>φ10.5×φ1.2×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500		見積
3164		20	河川用省力化かご 120型(中・下段部本体(5分勾配))	<small>φ10.5×φ1.2×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		見積
3165		20	河川用省力化かご 120型(中・下段部本体(1割勾配))	<small>φ10.5×φ1.2×L2.0h、運転アスミ系ポリテラセキ(積層厚5mm、網目100×100mm)</small>	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200		見積
3166		20	間隔保持材(垂鉛メッキ仕上げ)	1.5m,5本掛、U形・付落石防護柵(改良型)	箇所								刊行物単価
3169			** 鋼製落石防止柵・防止壁 **										
3170		20	端末支柱 H型(直立型)	3本掛(H=1.00m)塗装品	本								北海道水産林務部策定単価
3171		20	端末支柱 H型(直立型)	4本掛(H=1.25m)塗装品	本								北海道水産林務部策定単価
3172		20	端末支柱 H型(直立型)	5本掛(H=1.55m)塗装品	本								北海道水産林務部策定単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3173		20	端末支柱 H型(直立型)	6本掛(H=2.00m)塗装品	本									北海道水産林務部策定単価
3175		20	中間支柱 H型(直立型)	3本掛(H=1.00m)塗装品	本									北海道水産林務部策定単価
3176		20	中間支柱 H型(直立型)	4本掛(H=1.25m)塗装品	本									北海道水産林務部策定単価
3177		20	中間支柱 H型(直立型)	5本掛(H=1.55m)塗装品	本									北海道水産林務部策定単価
3178		20	中間支柱 H型(直立型)	6本掛(H=2.00m)塗装品	本									北海道水産林務部策定単価
3183			** 樹脂系ネット等 **											
3184		20	吸出し防止材	厚3mm ポリエステル系短繊維不織布	m2									刊行物単価
3188		20	プラスチックネット	引張強度6,870N/m以上	m2									北海道水産林務部策定単価
3189		20	プラスチックネット	引張強度2,940N/m以上	m2									北海道水産林務部策定単価
3190		20	プラスチックネット	目合2.1mm 100*124cm簡易鋼製土留用内張	m2									刊行物単価
3195			** シート・マット等 **											
3197		20	大型土のう(耐候性3年)	耐候性 φ110*108cm	袋									刊行物単価
3199		20	防砂マット	厚3mm暗渠用	m2									刊行物単価
3200		20	防砂マット	厚5mm暗渠用	m2									刊行物単価
3201		20	防水シート	厚0.5mm 軟質塩化ビニル暗渠用	m2									刊行物単価
3202		20	防水シート	厚1.0mm 軟質塩ビ	m2									刊行物単価
3203		20	防水マット(シート)	厚10mm 幅1m 196N/5cmPP基布	m2									刊行物単価
3207		20	土木シート(織物シート)	引張強度1470N/3cm上縁防雨、防塵用、ナイロンポリエステル系	m2									北海道水産林務部策定単価
3208		20	特殊シート	引張強度1,570×1,520N/5cm以上級PP	m2									随時見積
3209		20	養生マット	厚10mm 1m*30m	m2									刊行物単価
3212		20	吸出し防止材	厚10mm合織不織布	m2									刊行物単価
3216			** 法面保護材 **											
3218		20	木製法枠工	タナリスCY加圧注入アンカー含む 1,000×1,000×10	m2									北海道水産林務部策定単価
3233			** 集水桝 **											
3234		20	硬質ポリエチレン集水桝	φ300mm用 開口部径300×全高800×外形707×内径600	個	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200			見積
3235		20	硬質ポリエチレン集水桝	φ400mm用 開口部径400×全高1000×外形707×内径600	個	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600			見積
3246		20	組立枠(簡易吹付法枠用)	W=330 H=140 L=400	個									北海道水産林務部策定単価
3247		20	補助アンカー	D=16mm フック付き	m									北海道水産林務部策定単価
3252			** 集排水パイプ等 **											
3255		20	硬質ポリエチレン波付U字溝	φ600mm*300mm DPP U字溝	5m/本	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000			見積

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
3257		20	高密度ポリエチレン管 φ200mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度2,700N/m以上 ソケット付	m	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440		見積
3258		20	高密度ポリエチレン管 φ300mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度7,000N/m以上	m	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920		見積
3259		20	高密度ポリエチレン管 φ400mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度9,000N/m以上	m	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500		見積
3260		20	高密度ポリエチレン管 φ500mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度9,100N/m以上	m	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000		見積
3261		20	高密度ポリエチレン管 φ600mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度9,300N/m以上	m	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300		見積
3263		20	角型ポリU字溝	呼称240(300用)有効長2m固定付属品含む	m								刊行物単価
3264		20	角型ポリU字溝	呼称300(400用)有効長2m固定付属品含む	m								刊行物単価
3266		20	ポリ波状管継手	φ300mm用	個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800		見積
3267		20	ポリ波状管継手	φ400mm用	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000		見積
3268		20	ポリ波状管継手	φ500mm用	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200		見積
3269		20	ポリ波状管継手	φ600mm用	個	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600		見積
3272		20	暗渠パイプ(短尺管)	外径110×内径100×長4(1/3無孔)路盤水抜用	m								刊行物単価
3273		20	暗渠パイプ(短尺管)	外径215×内径200×長4(1/3無孔)路盤水抜用	m								刊行物単価
3274		20	暗渠パイプ(短尺管)	径50m/m 780N/m以上 4m/本(全面開孔)	m								刊行物単価
3275		20	暗渠パイプ(短尺管)	径100m/m 490N/m以上 4m/本(全面開孔)	m								刊行物単価
3276		20	暗渠パイプ(短尺管)	径150m/m 390N/m以上 4m/本(全面開孔)	m								刊行物単価
3277		20	暗渠パイプ(短尺管)	径50m/m 780N/m以上 4m/本(全面開孔、波付き)	m								刊行物単価
3278		20	暗渠パイプ(短尺管)	外径76×内径65×長4(全面開孔、波付き)	m								刊行物単価
3279		20	暗渠パイプ(短尺管)	外径89×内径78×長4(全面開孔、波付き)	m								刊行物単価
3280		20	暗渠パイプ(短尺管)	外径114×内径100×長4(全面開孔、波付き)	m								刊行物単価
3281		20	暗渠パイプ(短尺管)	外径165×内径150×長4(全面開孔、波付き)	m								刊行物単価
3282		20	線状排水材	23m/m×120m/m×25m	m								北海道水産林務部策定単価
3283		20	線状排水材	35m/m×170m/m×25m	m								北海道水産林務部策定単価
3284		20	線状排水材	55m/m×230m/m×25m	m								北海道水産林務部策定単価
3285		20	線状排水材	30m/m×250m/m×2/4m	m								北海道水産林務部策定単価
3286		20	線状排水材	50m/m×250m/m×2/4m	m								北海道水産林務部策定単価
3289		20	暗渠パイプ(長尺管)	径50m/m1200N/m以上	m								北海道水産林務部策定単価
3290		20	暗渠パイプ(長尺管)	径75~80m/m1100N/m以上	m								北海道水産林務部策定単価
3291		20	暗渠パイプ(長尺管)	径100m/m780N/m以上	m								北海道水産林務部策定単価
3292		20	暗渠パイプ(長尺管)	径150m/m690N/m以上	m								北海道水産林務部策定単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3293		20	排水材	100*100*2,000mm発泡スチロール系	本									随時見積
3294		20	排水材	300*300*2,000mm発泡スチロール系	本									北海道水産林務部策定単価
3295		20	排水材	300*500*2,000mm発泡スチロール系	本									随時見積
3296		20	排水材	300*600*2,000mm発泡スチロール系	本									随時見積
3297		20	緊結金具	100*150*25mm 改良型	個									北海道水産林務部策定単価
3299		20	水抜フィルター	φ180mm	個									刊行物単価
3300		20	水抜フィルター	φ300mm	個									刊行物単価
3302		20	高密度ポリエチレン管	波状管(φ200mm)	m	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040			見積
3303		20	高密度ポリエチレン管	波状管(φ300mm)	m	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070			見積
3304		20	高密度ポリエチレン管	波状管(φ400mm)	m	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100			見積
3305		20	高密度ポリエチレン管	波状管(φ500mm)	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600			見積
3307			** 緑化資材 **											
3308		20	ワラ・ムシロ	2.0m×1m 止ビン(＃14×250)	m2									北海道水産林務部策定単価
3309		20	植生袋	10cm*50cm	枚									刊行物単価
3315		20	種子	ヨモギ在来種	kg									北海道水産林務部策定単価
3316		20	種子	ヤマハギ在来種	kg									北海道水産林務部策定単価
3317		20	種子	メドハギ	kg									北海道水産林務部策定単価
3319		20	肥料	高度化成 N:P:Kの合計が40%以上	kg									北海道水産林務部策定単価
3320		20	肥料	高度化成 N:P:Kの合計が30%以上40%未満	kg									北海道水産林務部策定単価
3321		20	肥料	高度化成 N:P:Kの合計が30%未満	kg									北海道水産林務部策定単価
3322		20	リン酸肥料	溶成リン肥料20%	kg									北海道水産林務部策定単価
3326		20	金網付植生シート	幅1m×長10m間伐材使用	m2									刊行物単価
3327		20	金網付張芝	幅1.0m×長10.0m間伐材使用	m2									刊行物単価
3328		20	植生シート	幅1.0m×長8.0m間伐材使用	m2									刊行物単価
3336			** 客土吹付材料類 **											
3338		20	土壌改良剤	遅効性	ℓ									刊行物単価
3339		20	侵食防止剤	粉末種子吹付用	kg									刊行物単価
3342			** 堤名板・標識類 **											
3343		20	堤名板(A型)	300×400×10mmアルミニウム軽合金	枚	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300			見積
3344		20	堤名板(B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900			見積

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3345		20	堤名板(C型)	600×800×15mmアルミニウム軽合金	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000			見積
3346		20	堤名板(D型)	200×250×10mmアルミニウム軽合金	枚	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900			見積
3348		20	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅠ 400×300×10mmマークのみ	枚	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800			見積
3349		20	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅡ 400×300×10mmマーク+署名等	枚	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900			見積
3350		20	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅢ 550×400×12mmマーク+標語	枚	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100			見積
3355			山地災害危険地区標識板	700×900×2.0mm 支柱φ50.8×2.750mm 文字+地図入	基	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000			見積
3358		20	旗	500×700mm 生地:蛍光色、文字:1色	枚	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030			見積
3359		20	のぼり	450×1500mm 生地:橙色、文字:黒色	枚	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110			見積
3360		20	のぼり用ポール	伸縮3m PP被覆鋼管	本	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130			見積
3365			** その他資材 **											
3366		20	トラロープ	9mm	m									刊行物単価
3367		20	安全ネット	目合い 100mm 水平	m2									北海道水産林務部策定単価
3368		20	止釘(アンカーピン)	D10mm L=450mm ワッシャー付	本									北海道水産林務部策定単価
3369		20	クリヤラッカー	木材用透明	kg									刊行物単価
3375			** 苗木 **											
3378		20	カバ類(1号)	8mm*60cm	本									北海道水産林務部策定単価
3379		20	カバ類(2号)	6mm*35cm	本									北海道水産林務部策定単価
3380		20	ヤチダモ(1号)	10mm*40cm	本									北海道水産林務部策定単価
3381		20	ヤチダモ(2号)	8mm*30cm	本									北海道水産林務部策定単価
3382		20	ハンノキ(1号)	8mm*60cm	本									北海道水産林務部策定単価
3383		20	ハンノキ(2号)	6mm*30cm	本									北海道水産林務部策定単価
3384		20	類(1号)	8mm*60cm	本									北海道水産林務部策定単価
3385		20	類(2号)	6mm*30cm	本									北海道水産林務部策定単価
3386		20	ヤナギ(さし木)(1号)	8mm*70cm	本									北海道水産林務部策定単価
3387		20	ヤナギ(さし木)(2号)	6mm*50cm	本									北海道水産林務部策定単価
3388		20	カシワ(1号)	7mm*30cm	本									北海道水産林務部策定単価
3389		20	カシワ(2号)	6mm*20cm	本									北海道水産林務部策定単価
3390		20	ミズナラ(1号)	8mm*30cm	本									北海道水産林務部策定単価
3391		20	ミズナラ(2号)	6mm*25cm	本									北海道水産林務部策定単価
3392		20	ナナカマド	8mm*60cm	本									北海道水産林務部策定単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3393		20	イタヤカエデ(1号)	8mm*60cm	本									北海道水産林務部策定単価
3394		20	イタヤカエデ(2号)	6mm*40cm	本									北海道水産林務部策定単価
3395		20	エゾヤマザクラ	7mm*80cm	本									北海道水産林務部策定単価
3399			** 運 搬 **											
3400		60	普通トラック運搬費	10km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3401		60	普通トラック運搬費	20km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3402		60	普通トラック運搬費	30km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3403		60	普通トラック運搬費	40km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3404		60	普通トラック運搬費	50km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3405		60	普通トラック運搬費	60km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3406		60	普通トラック運搬費	70km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3407		60	普通トラック運搬費	80km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3408		60	普通トラック運搬費	90km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3409		60	普通トラック運搬費	100km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3410		60	普通トラック運搬費	110km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3411		60	普通トラック運搬費	120km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3412		60	普通トラック運搬費	130km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3413		60	普通トラック運搬費	140km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3414		60	普通トラック運搬費	150km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3415		60	普通トラック運搬費	160km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3416		60	普通トラック運搬費	170km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3417		60	普通トラック運搬費	180km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3418		60	普通トラック運搬費	190km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3419		60	普通トラック運搬費	200km以下 小型車(2tクラス)	車									他官庁策定単価
3420		60	普通トラック運搬費	小型車(2tクラス) 200mを超えて500mまで50m増すごとに加算	車									他官庁策定単価
3421		60	普通トラック運搬費	10km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3422		60	普通トラック運搬費	20km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3423		60	普通トラック運搬費	30km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3424		60	普通トラック運搬費	40km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3425		60	普通トラック運搬費	50km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3426		60	普通トラック運搬費	60km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3427		60	普通トラック運搬費	70km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3428		60	普通トラック運搬費	80km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3429		60	普通トラック運搬費	90km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3430		60	普通トラック運搬費	100km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3431		60	普通トラック運搬費	110km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3432		60	普通トラック運搬費	120km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3433		60	普通トラック運搬費	130km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3434		60	普通トラック運搬費	140km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3435		60	普通トラック運搬費	150km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3436		60	普通トラック運搬費	160km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3437		60	普通トラック運搬費	170km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3438		60	普通トラック運搬費	180km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3439		60	普通トラック運搬費	190km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3440		60	普通トラック運搬費	200km以下 中型車(4tクラス)	車									他官庁策定単価
3441		60	普通トラック運搬費	<small>中型車(4tクラス) 200kmを超えて500mまで20m増すごとに加重</small>	車									他官庁策定単価
3442		60	普通トラック運搬費	10km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3443		60	普通トラック運搬費	20km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3444		60	普通トラック運搬費	30km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3445		60	普通トラック運搬費	40km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3446		60	普通トラック運搬費	50km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3447		60	普通トラック運搬費	60km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3448		60	普通トラック運搬費	70km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3449		60	普通トラック運搬費	80km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3450		60	普通トラック運搬費	90km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3451		60	普通トラック運搬費	100km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3452		60	普通トラック運搬費	110km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3453		60	普通トラック運搬費	120km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3454		60	普通トラック運搬費	130km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3455		60	普通トラック運搬費	140km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3456		60	普通トラック運搬費	150km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3457		60	普通トラック運搬費	160km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3458		60	普通トラック運搬費	170km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3459		60	普通トラック運搬費	180km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3460		60	普通トラック運搬費	190km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3461		60	普通トラック運搬費	200km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3462		60	普通トラック運搬費	大型車(10tクラス) 200mを超えて300mまで20m増すごとに加算	車									他官庁策定単価
3463		60	普通トラック運搬費	10km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3464		60	普通トラック運搬費	20km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3465		60	普通トラック運搬費	30km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3466		60	普通トラック運搬費	40km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3467		60	普通トラック運搬費	50km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3468		60	普通トラック運搬費	60km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3469		60	普通トラック運搬費	70km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3470		60	普通トラック運搬費	80km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3471		60	普通トラック運搬費	90km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3472		60	普通トラック運搬費	100km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3473		60	普通トラック運搬費	110km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3474		60	普通トラック運搬費	120km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3475		60	普通トラック運搬費	130km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3476		60	普通トラック運搬費	140km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3477		60	普通トラック運搬費	150km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3478		60	普通トラック運搬費	160km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3479		60	普通トラック運搬費	170km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3480		60	普通トラック運搬費	180km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3481		60	普通トラック運搬費	190km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3482		60	普通トラック運搬費	200km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3483		60	普通トラック運搬費	トレーラー(20tクラス) 200mを超えて300mまで20m増すごとに加算	車									他官庁策定単価
3511		60	鋼材輸送運賃	10kmまで 製品長12m以内	t	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410			森林整備保全事業設計積算要領
3512		60	鋼材輸送運賃	20kmまで 製品長12m以内	t	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570			森林整備保全事業設計積算要領

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
3513		60	鋼材輸送運賃	30kmまで 製品長12m以内	t	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850		森林整備保全事業設計積算要領
3514		60	鋼材輸送運賃	40kmまで 製品長12m以内	t	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070		森林整備保全事業設計積算要領
3515		60	鋼材輸送運賃	50kmまで 製品長12m以内	t	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420		森林整備保全事業設計積算要領
3516		60	鋼材輸送運賃	60kmまで 製品長12m以内	t	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700		森林整備保全事業設計積算要領
3517		60	鋼材輸送運賃	70kmまで 製品長12m以内	t	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070		森林整備保全事業設計積算要領
3518		60	鋼材輸送運賃	80kmまで 製品長12m以内	t	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330		森林整備保全事業設計積算要領
3519		60	鋼材輸送運賃	90kmまで 製品長12m以内	t	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610		森林整備保全事業設計積算要領
3520		60	鋼材輸送運賃	100kmまで 製品長12m以内	t	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900		森林整備保全事業設計積算要領
3521		60	鋼材輸送運賃	110kmまで 製品長12m以内	t	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250		森林整備保全事業設計積算要領
3522		60	鋼材輸送運賃	120kmまで 製品長12m以内	t	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490		森林整備保全事業設計積算要領
3523		60	鋼材輸送運賃	130kmまで 製品長12m以内	t	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780		森林整備保全事業設計積算要領
3524		60	鋼材輸送運賃	140kmまで 製品長12m以内	t	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020		森林整備保全事業設計積算要領
3525		60	鋼材輸送運賃	150kmまで 製品長12m以内	t	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290		森林整備保全事業設計積算要領
3526		60	鋼材輸送運賃	10kmまで 製品長12を超え15m以内	t	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030		森林整備保全事業設計積算要領
3527		60	鋼材輸送運賃	20kmまで 製品長12を超え15m以内	t	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240		森林整備保全事業設計積算要領
3528		60	鋼材輸送運賃	30kmまで 製品長12を超え15m以内	t	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510		森林整備保全事業設計積算要領
3529		60	鋼材輸送運賃	40kmまで 製品長12を超え15m以内	t	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760		森林整備保全事業設計積算要領
3530		60	鋼材輸送運賃	50kmまで 製品長12を超え15m以内	t	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140		森林整備保全事業設計積算要領
3531		60	鋼材輸送運賃	60kmまで 製品長12を超え15m以内	t	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490		森林整備保全事業設計積算要領
3532		60	鋼材輸送運賃	70kmまで 製品長12を超え15m以内	t	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890		森林整備保全事業設計積算要領
3533		60	鋼材輸送運賃	80kmまで 製品長12を超え15m以内	t	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190		森林整備保全事業設計積算要領
3534		60	鋼材輸送運賃	90kmまで 製品長12を超え15m以内	t	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520		森林整備保全事業設計積算要領
3535		60	鋼材輸送運賃	100kmまで 製品長12を超え15m以内	t	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840		森林整備保全事業設計積算要領
3536		60	鋼材輸送運賃	110kmまで 製品長12を超え15m以内	t	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200		森林整備保全事業設計積算要領
3537		60	鋼材輸送運賃	120kmまで 製品長12を超え15m以内	t	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470		森林整備保全事業設計積算要領
3538		60	鋼材輸送運賃	130kmまで 製品長12を超え15m以内	t	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790		森林整備保全事業設計積算要領
3539		60	鋼材輸送運賃	140kmまで 製品長12を超え15m以内	t	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060		森林整備保全事業設計積算要領
3540		60	鋼材輸送運賃	150kmまで 製品長12を超え15m以内	t	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360		森林整備保全事業設計積算要領
3545			** 地すべり関係 **										
3546		20	硬質塩化ビニル管	VP40mm	m								刊行物単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3547		20	硬質塩化ビニル管	VP50mm	m									刊行物単価
3548		20	配管用炭素鋼鋼管	SGP40A	m									刊行物単価
3549		20	配管用炭素鋼鋼管	SGP50A	m									刊行物単価
3550		20	シャンクロッド	φ90mm用	個									刊行物単価
3551		20	クリーニングアダプタ	二重管、φ90mm用	個									刊行物単価
3552		20	ドリルパイプ(L=1.0m)	φ90mm用	本									刊行物単価
3553		20	ドリルパイプ(L=1.5m)	φ90mm用	本									刊行物単価
3554		20	インナーロッド(L=1.0m)	二重管、φ90mm用	本									刊行物単価
3555		20	インナーロッド(L=1.5m)	二重管、φ90mm用	本									刊行物単価
3556		20	リングビット	φ90mm用	個									刊行物単価
3557		20	インナービット	二重管、φ90mm用	個									刊行物単価
3558		20	ウォータースイベル	二重管、φ90mm用	個									刊行物単価
3559		20	コアチューブ(シングル)	46mm×1.5m	本									刊行物単価
3560		20	コアチューブ(シングル)	56mm×1.5m	本									刊行物単価
3561		20	メタルクラウン	46mm	個									刊行物単価
3562		20	メタルクラウン	56mm	個									刊行物単価
3563		20	ダブルコアチューブ	44mm×1.5m	本									刊行物単価
3564		20	コアリフトリング(ケース)	46mm シングルチューブ用	個									刊行物単価
3565		20	ケーシング(チューブ)	43mm×1.5m	本									刊行物単価
3566		20	ケーシング(チューブ)	53mm×1.5m	本									刊行物単価
3567		20	エキステンションロッド	径90mm用	本									刊行物単価
3568		20	テーパロッド	φ22mm*1.4mボーリング用	本									刊行物単価
3569		20	カービット	φ22mmチップ8*12mmゲージφ32mm	個									刊行物単価
3573			** 三者会議日額旅費 **											
3574		60	主任技師日額旅費		人									税率10%減額
3575		60	技師(A)日額旅費		人									税率10%減額
3578			** 燃料類(離島)**	(奥尻島)										
3579		20	混合油	25対1	ℓ									北海道水産林務部策定単価
3580		20	ガソリン		ℓ									北海道水産林務部策定単価
3581		20	軽油		ℓ									北海道水産林務部策定単価

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3582		20	灯油	1・2号	ℓ									北海道水産林務部策定単価
3584			** 燃料類(離島)**	(利尻島)										
3585		20	混合油	25対1	ℓ									北海道水産林務部策定単価
3586		20	ガソリン		ℓ									北海道水産林務部策定単価
3587		20	軽油		ℓ									北海道水産林務部策定単価
3588		20	灯油	1・2号	ℓ									北海道水産林務部策定単価
3590			** 燃料類(離島)**	(礼文島)										
3591		20	混合油	25対1	ℓ									北海道水産林務部策定単価
3592		20	ガソリン		ℓ									北海道水産林務部策定単価
3593		20	軽油		ℓ									北海道水産林務部策定単価
3594		20	灯油	1・2号	ℓ									北海道水産林務部策定単価
3598			** 各種アンカー等 **											
3599		20	アンカー	D22 L600mm	本	656	656	656	656	656	656			見積
3600		20	アンカー	D22 L800mm	本	806	806	806	806	806	806			見積
3601		20	アンカーピン	D13 L500mm フック付き	本	283	283	283	283	283	283			見積
3602		20	サブアンカーピン	D10 L200mm フック付き	本	55	55	55	55	55	55			見積
3605		20	アンカーピン	D=10mm L=200mmフック付	本	74	74	74	74	74	74			見積
3606		20	アンカーピン	D=10mm L=300mmフック付	本	120	120	120	120	120	120			見積
3607		20	アンカーピン	D=10mm L=400mmフック付	本	143	143	143	143	143	143			見積
3608		20	アンカーピン	D=10mm L=450mmフック付	本	150	150	150	150	150	150			見積
3609		20	アンカーピン	D=10mm L=500mmフック付	本	163	163	163	163	163	163			見積
3610		20	アンカーピン	D=10mm L=600mmフック付	本	182	182	182	182	182	182			見積
3611		20	アンカーピン	D=10mm L=700mmフック付	本	205	205	205	205	205	205			見積
3612		20	アンカーピン	D=10mm L=800mmフック付	本	228	228	228	228	228	228			見積
3613		20	アンカーピン	D=10mm L=900mmフック付	本	251	251	251	251	251	251			見積
3614		20	アンカーピン	D=10mm L=1,000mmフック付	本	271	271	271	271	271	271			見積
3616		20	アンカーピン	D=13mm L=200mmフック付	本	176	176	176	176	176	176			見積
3617		20	アンカーピン	D=13mm L=300mmフック付	本	208	208	208	208	208	208			見積
3618		20	アンカーピン	D=13mm L=400mmフック付	本	230	230	230	230	230	230			見積
3619		20	アンカーピン	D=13mm L=500mmフック付	本	251	251	251	251	251	251			見積

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		
3620		20	アンカーピン	D=13mm L=600mmフック付	本	280	280	280	280	280	280		見積
3621		20	アンカーピン	D=13mm L=700mmフック付	本	310	310	310	310	310	310		見積
3622		20	アンカーピン	D=13mm L=800mmフック付	本	342	342	342	342	342	342		見積
3623		20	アンカーピン	D=13mm L=900mmフック付	本	366	366	366	366	366	366		見積
3624		20	アンカーピン	D=13mm L=1,000mmフック付	本	391	391	391	391	391	391		見積
3626		20	アンカーピン	D=16mm L=200mmフック付	本	211	211	211	211	211	211		見積
3627		20	アンカーピン	D=16mm L=300mmフック付	本	246	246	246	246	246	246		見積
3628		20	アンカーピン	D=16mm L=400mmフック付	本	291	291	291	291	291	291		見積
3629		20	アンカーピン	D=16mm L=500mmフック付	本	325	325	325	325	325	325		見積
3630		20	アンカーピン	D=16mm L=600mmフック付	本	359	359	359	359	359	359		見積
3631		20	アンカーピン	D=16mm L=700mmフック付	本	402	402	402	402	402	402		見積
3632		20	アンカーピン	D=16mm L=800mmフック付	本	437	437	437	437	437	437		見積
3633		20	アンカーピン	D=16mm L=900mmフック付	本	481	481	481	481	481	481		見積
3634		20	アンカーピン	D=16mm L=1,000mmフック付	本	532	532	532	532	532	532		見積
3635		20	アンカーピン	D10 L=450mm 先端斜カットストレート	本	112	112	112	112	112	112		見積
3636		20	止釘	D10 L=450mm 先端斜カット	本	249	249	249	249	249	249		見積
3637		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 9mm* 200mmフック有り	本	78	78	78	78	78	78		見積
3638		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 9mm* 400mm フック有り	本	162	162	162	162	162	162		見積
3639		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 13mm* 300mm フック有り	本	210	210	210	210	210	210		見積
3640		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 13mm* 400mm フック有り	本	249	249	249	249	249	249		見積
3641		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 13mm* 500mmフック有り	本	288	288	288	288	288	288		見積
3642		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 13mm* 600mm フック有り	本	320	320	320	320	320	320		見積
3643		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 13mm* 800mm フック有り	本	398	398	398	398	398	398		見積
3644		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 16mm* 200mm フック有り	本	241	241	241	241	241	241		見積
3645		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 16mm* 300mm フック有り	本	263	263	263	263	263	263		見積
3646		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 16mm* 400mm フック有り	本	314	314	314	314	314	314		見積
3647		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 16mm* 500mm フック有り	本	358	358	358	358	358	358		見積
3648		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 16mm* 800mm フック有り	本	501	501	501	501	501	501		見積
3649		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 16mm* 1,000mmフック有り	本	653	653	653	653	653	653		見積
3650		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 19mm* 500mm フック有り	本	584	584	584	584	584	584		見積

基礎単価一覧表

林野庁 治山事業

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6			備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			
3651		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 22mm* 600mm フック有り	本	813	813	813	813	813	813			見積
3652		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 22mm* 800mm フック有り	本	979	979	979	979	979	979			見積
3653		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 22mm* 1,000mm フック有り	本	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160			見積
3654		20	ピンアンカー (メッキ無)	φ 25mm* 1,000mm フック有り	本	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660			見積
3656		20	ボルトアンカー	φ 13*300mmBT.N.W * .2 防風埋用	組	358	358	358	358	358	358			見積
3657		20	ボルトアンカー	φ 16*500mm	本	849	849	849	849	849	849			見積
3658		20	ボルトアンカー	φ 16*700mm*50BT.N.W * .2	組	972	972	972	972	972	972			見積
3676		20	コンクリート積ブロック	10kg当り	10kg									北海道水産林務部策定単価
3677		20	コンクリート連結ブロック	10kg当り	10kg									北海道水産林務部策定単価
3678		20	コンクリート連結ブロック	270kg/m2	m2									北海道水産林務部策定単価
3679		20	コンクリート連結ブロック	300kg/m2	m2									北海道水産林務部策定単価
3680		20	コンクリート連結ブロック	330kg/m2	m2									北海道水産林務部策定単価
3681		20	コンクリート連結ブロック	360kg/m2	m2									北海道水産林務部策定単価