森林整備保全事業(治山)

労務・資材等単価

(令和6年10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治山課策定単価」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)。

林野庁 治山事業

											作十五	/厅 冶田	尹木	
		単			BINo		2	3	4	5	6			備考
番号 コー	−ŀ*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)			MH .Q
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	森林土木工事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	森林土木工事用伐採木寄器具機械損料		m3	77	77	77	77	77	77			
2707		30	森林土木工事用エンジン式チェンソー損料		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										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	1.3~1.4㎡(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

林野庁 治山事業

													作工	対 治山事業	
### 1 No Ray 名											•	,	6		
2747 30 発動発電機損料	番号	⊐− 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)		NH 7
2748 30 発動発電機機料	2745		30	小型うず巻を	ポンプ損料	口径50mm 揚程15m	日								刊行物単価
2751 30 ジェットヒータ損料 30,000Kcal 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2747		30	発動発電機	損料	ガソリン 1.0KVA 1.5kw	日								刊行物単価
2754 30 計量器損料	2748		30	発動発電機	損料	ディーゼル 3.0KVA 4.0kw	日								刊行物単価
2755 30 雨量計損料 転倒マス型自記式 日	2751		30	ジェットヒー	タ損料	30,000Kcal	日								刊行物単価
2756 20 雨量計記録紙 1ヶ月巻 巻 1ヶ月巻 利行物単価 2759 30 コンクリート吹付機損料 湿式10m3/h 30kw 時間 1月行物単価 2761 30 コンクリート吹付機損料 乾式10m3/h 6.3kw 時間 1月行物単価 2762 30 コンクリート吹付機損料 乾式10m3/h 6.3kw 時間 1月行物単価 2764 30 種子吹付機損料 乾式10m3/h 6.3kw 時間 1月行物単価 2767 30 電気ドリル損料 大型径32mm 州用日 1月行物単価 2771 30 ウインチ摘料 単期制放式 28 x 80m/分目 1月行物単価 2771 30 ブルドーザ損料 単原的 1月行物単価 2775 30 ブルドーザ損料 3c (10)28wx 第2次基準値 時間 1月行物単価 2776 30 ブルドーザ損料 3c (10)28wx 第2次基準値 時間 1月行物単価 2777 30 ブルドーザ損料 3c (10)28wx 第2次基準値 時間 1月行物単価 2778 30 ブルドーザ損料 3c (10)28wx 第2次基準値 時間 1月行物単価 2779 30 ブルドーザ損料 3c (10)28wx 第2次基準値 時間 1月行物単価 2780 30 ブルドーザ損料 3c (10)28wx 第2次基準値 時間 1月行物単価 2781 30 ブルドーザ損料 1c (10)108wx 第2次基準値 時間 1月行物単価	2754		30	計量器損料		骨材累加算計量機械式	田								刊行物単価
2759 30 コンクリート吹付機損料 湿式 10m3/h 22kw 時間 11行物単価 11行の単価 11行物単価 11行物 11行的 11行	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
2760 30 コンクリート吹付機損料 湿式10m3/h 30kw 時間 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
2761 30 コンクリート吹付機損料 乾式4m3/h 2.2kw 時間 11行物単価 11行の単元 11行の単元 11行の 11	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
2762 30 コンクリート吹付機損料 乾式10m3/h 6.3kw 時間 1元行物単価 1元行物 1元行物 1元行物 1元行物 1元行物 1元行物 1元行物 1元行物 1元行	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
2764 30 種子吹付機損料	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
2767 30 電気ドリル損料 大型 径32mm 供用日 1 刊行物単価 2769 30 送風機機械損料 軸流式 50/60 0.80kw 日 1 刊行物単価 2771 30 ウインチ損料 単期開放式 28×30m/分 日 1 刊行物単価 2774 30 ブルドーザ損料 3c (05/29kw 第2次基準値 時間 1 刊行物単価 2776 30 ブルドーザ損料 3c (05/29kw 第2次基準値 時間 1 刊行物単価 2777 30 ブルドーザ損料 3c (05/29kw 第2次基準値 時間 1 刊行物単価 2778 30 ブルドーザ損料 3c (05/29kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2779 30 ブルドーザ損料 3c (05/29kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2779 30 ブルドーザ損料 3c (05/29kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2779 30 ブルドーザ損料 3c (05/29kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2779 30 ブルドーザ損料 3c (05/29kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2780 30 ブルドーザ損料 1c (05/25kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2781 30 ブルドーザ損料 1c (05/25kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2783 30 ブルドーザ損料 1c (05/25kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2784 30 ブルドーザ損料 1c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2784 30 ブルドーザ損料 1c (105/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2785 30 ブルドーザ損料 1c (105/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2c (05/106kw 第2次基準値 時間 1 円行物単価	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
2769 30 送風機機械損料 軸流式 50/60 0.80kw 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2764		30	種子吹付機	損料	タンク容量4.6+0.4m厚層基材用	時間								刊行物単価
2771 30 ウインチ損料 単胴開放式 2.8±×30m/分 日 刊行物単価 刊行物 刊述 刊述 刊述 刊述 刊述 刊述 刊述 刊	2767		30	電気ドリル技	 員料	大型 径32mm	供用日								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 (の)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 (の)29kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2779 30 ブルドーザ損料 1t((0)5)78kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2780 30 ブルドーザ損料 1t((+10)5)78kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2781 30 ブルドーザ損料 1t((+25)78kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2782 30 ブルドーザ損料 15t (-0)100kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2783 30 ブルドーザ損料 15t (-10%)100kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2784 30 ブルドーザ損料 15t (+25%)100kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2785 30 ブルドーザ損料 2tt (-0%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 2tt (+10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2tt (+10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2tt (+10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価	2769		30	送風機機械		軸流式 50/60 0.80kw	日								刊行物単価
2775 30 ブルドーザ損料 3t (%)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 時間 刊行物単価 2779 30 ブルドーザ損料 1t(0%)78kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2780 30 ブルドーザ損料 1t((+10%)78kw 第2支基準値 時間 刊行物単価 2781 30 ブルドーザ損料 1t(+(10%)78kw 第2支基準値 時間 刊行物単価 2782 30 ブルドーザ損料 1t(+(25%)78kw 第2支基準値 時間 円行物単価 2783 30 ブルドーザ損料 1t(+(10%)100kw 第2支基準値 時間 円行物単価 2784 30 ブルドーザ損料 1t(+(25%)100kw 第2支基準値 時間 円行物単価 2785 30 ブルドーザ損料 2t(-(0%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 2t(+(10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2t(+(10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2t(+(25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価	2771		30	ウインチ損料	料	単胴開放式 2.8t×30m/分	日								刊行物単価
2776 30 ブルドーザ損料 st (+10k)29kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2777 30 ブルドーザ損料 st (+25k)29kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2778 30 ブルドーザ損料 st (0k)29kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2779 30 ブルドーザ損料 1tt (-0k)78kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2780 30 ブルドーザ損料 1tt (+10k)78kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2781 30 ブルドーザ損料 1tt (+25k)78kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2782 30 ブルドーザ損料 1st (-0k)100kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2783 30 ブルドーザ損料 1st (+10k)100kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2784 30 ブルドーザ損料 1st (-10k)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2785 30 ブルドーザ損料 2t (-0k)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 2t (-10k)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2t (-10k)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2t (-10k)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 2t (-25k)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価	2774		30	ブルドーザ	損料	湿地 7t	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 1tt (0%)78kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2780 30 ブルドーザ損料 1tt (+10%)78kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2781 30 ブルドーザ損料 1tt (+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 円行物単価 2783 30 ブルドーザ損料 15t (+10%)100kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2784 30 ブルドーザ損料 15t (+25%)100kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2785 30 ブルドーザ損料 21t (-0%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 21t (+10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価	2775		30	ブルドーザ	資料	3t (0%)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 1tt (0%)78kw 第2次基準値 時間 刊行物単価 2780 30 ブルドーザ損料 1tt (+10%)78kw 第2基準値 時間 刊行物単価 2781 30 ブルドーザ損料 1tt (+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 円行物単価 2785 30 ブルドーザ損料 21t (-0%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 21t (+10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価	2776		30	ブルドーザ	資料	3t (+10%)29kw 第2次基準値	時間								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 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価	2777		30	ブルドーザ	資料	3t (+25%)29kw 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及基準値 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 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	2778		30	ブルドーザ技	員料	3t (0%)29kw 第2次基準値	供用日								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 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 円行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 21t (+10%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価	2779		30	ブルドーザ技	員料	11t(0%)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 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 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 円行物単価	2780		30	ブルドーザ	資料	11t (+10%)78kw 第2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 時間 11行物単価 2783 30 ブルドーザ損料 15t (+10%)100kw 第2次基準値 時間 11行物単価 2784 30 ブルドーザ損料 15t (+25%)100kw 第2次基準値 時間 11行物単価 2785 30 ブルドーザ損料 21t (0%)152kw 第2次基準値 時間 11行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 21t (+10%)152kw 第2次基準値 時間 11行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 11行物単価	2781		30	ブルドーザ技		11t (+25%)78kw 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 5tt (+10%)100kw 第2次基準値 時間 11 行物単価 2784 30 ブルドーザ損料 15t (+25%)100kw 第2次基準値 時間 5tt (-0%)152kw 第2次基準値 時間 5tt (-0%)152kw 第2次基準値 時間 11 行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 21t (-10%)152kw 第2次基準値 時間 5tt (-10%)152kw 第2次基準値 時間 11 行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+10%)152kw 第2次基準値 時間 5tt (-10%)152kw 第2次基準値 時間 11 行物単価	2782		30	ブルドーザ技	 資料	<u> </u>									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 時間 11行物単価 2786 30 ブルドーザ損料 21t (+10%)152kw 第2次基準値 時間 日間 11行物単価 2787 30 ブルドーザ損料 21t (+25%)152kw 第2次基準値 時間 日間 11行物単価	2783		30	ブルドーザ技	員料										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 時間 10 ブルドーザ損料 10 ブルドーザ損料 11 (+25%)152kw 第2次基準値 時間 11 付物単価	2784		30	ブルドーザ技		15t (+25%)100kw 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 時間 10 ブルドーザ損料 10 ブルドーザ損料 11 (+25%)152kw 第2次基準値 時間 11 付物単価	2785		30	ブルドーザ技	 員料	21t (0%)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 時間 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2786		30	ブルドーザ技	 員料										刊行物単価
	2787		30	ブルドーザ技	 _{員料}					_					刊行物単価
	2788					21t (0%)171kw リッパ付 第2次基準値	時間								刊行物単価

林野庁 治山事業

											作十五	7万 冶山争来	
		単	価基礎デ	ー タ	BINo		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)		III 75
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(Liu0.28m3)[0h] 41kw 後方超小旋回型 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)[+10h] 41kw 後方超小旋回型 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(Lij0.28m3)[+25%] 41kw 後方超小旋回型 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)[+10k] 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	田								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

林野庁 治山事業

					BINo		2	3	4	5	6		備考
番号 コー		_	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		HIN CO
2845	(60 🛊	<u>軽量鋼矢板賃料</u>	Ⅱ型・Ⅲ型使用日数91~180日	t∙日								随時確認
2846	(60 1	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	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	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 1	修理費及び損耗費	H形鋼(300型)標準	t								随時確認
2850	(60 F	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m使用日数1~90日	t•目								随時確認
2851	(60 F	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 <u>1</u>	修理費及び損耗費	H形鋼(400型)標準									随時確認
2853	(60 ā	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 Ā	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 1	修理費及び損耗費	覆工板(鋼製)標準	m2								随時確認
2856	0	60 f	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 <u>i</u>	単管パイプ賃料	♦ 48.6mm 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	1	20 🛊	鋼製軽量足場板賃料	240×2000mm 10日当	枚								刊行物単価
2864	:	20 <u>ī</u>	直交クランプ賃料	φ48.6mm用 10日当	個								刊行物単価
2865	2	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	φ 48.6mm用 10日当	個								刊行物単価
2867	:	20 <u>ì</u>	単管パイプ賃料(基本料)	ϕ 48.6mm	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	1	20 釒	鋼製軽量足場板賃料(基本料)	240 × 2000mm	枚								刊行物単価
2870	- 1	20 Ī	直交クランプ賃料(基本料)	φ 48.6mm用	個								刊行物単価
2871		20 [自在クランプ賃料(基本料)		個								刊行物単価
2872	1	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 <u>ī</u>	直交クランプ		個								刊行物単価
2876	- 1	20	自在クランプ	<i>ϕ</i> 48.6用	個								刊行物単価
2877		20 3	ジョイント		個								刊行物単価
2878		20 /	ベース		個								刊行物単価

林野庁 治山事業

										个个王	別 治山事業	
	単	価基礎デー		BINo		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)		C. Wil
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	41,500	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		39,700	42,300	34,700	37,700	37,700	_		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	47,500	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									随時見積
2890	20	足場丸太	長7.0m 末口径10cm									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以下来口径12cm(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	46,500	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	43,700	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		51,500	51,500	46,500	49,500	49,500	_		見積

林野庁 治山事業

											11个王]	カラック カガ カガ カ	*未	
		单_	価 基 礎 デ -	-	BINo		2	3	4	5	6			備考
番号	コート No 数	_	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			ν ια •σ
2913		20	杭丸太(N材)	長4.7-5.7m未満 末口径13~20cm未満	m3	55,800	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	58,000	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	58,000	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	101	103	101	101	101	101			見積
2917		60	丸太先削り加工費	末口径13cm以上20cm未満	m	136	140	136	136	136	136			見積
2918		60	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	152	156	152	152	152	152			見積
2919		60	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm以上20cm未満	m	136	140	136	136	136	136			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)	φ 120mm ACQ加圧注入処理	m	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600			見積
2922		20	加工処理木材(木製校倉式工法)	ϕ 90mm ACQ加圧注入処理	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520			見積
2923		20	コーチボルト	M9 L125溶融亜鉛鍍金JIS	本	230	230	230	230	230	230			見積
2924		20	コーチボルト	M9 L210溶融亜鉛鍍金JIS	本	300	300	300	300	300	300			見積
2925		20	コーチボルト	M12 L150溶融亜鉛鍍金JIS	本	300	300	300	300	300	300			見積
2926		20	コーチボルト	M12 L180溶融亜鉛鍍金JIS		370	370	370	370	370	370			見積
2927		20	コーチボルト	M12 L210溶融亜鉛鍍金JIS		450	450	450	450	450	450			見積
2928		20	コーチボルト	M12 L270溶融亜鉛鍍金JIS	本	500	500	500	500	500	500			見積
2930		20	四角穴付タッピンネジ	Φ5.5 L150mm鉄(メッキ)		45	45	45	45	45	45			見積
2931		20	四角穴付タッピンネジ	Φ5.5 L115mm鉄(メッキ)		36	36	36	36	36	36			見積
2932		20	コーチボルト	M12 L270 ステンレス	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000			見積
2943		20	木製鉄芯軽量法枠(端材含む)	100*100*1,200mm	m2	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300			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 φ 13cm未満	m3									随時見積
2948		20	防風垣(支杭)	3.7m未満 <i>ϕ</i> 13cm未満	m3									随時見積
2951		20	植樹用丸太(支柱)	ϕ 4.5cm*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)	高耐久性処理木材 口45×45 L=1.50m 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)	高耐久性処理木材 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)**											

林野庁 治山事業

											<u> </u>	於 治山事業	
		単	価 基 礎 デ	一 タ	BINo		2	3	4	5	6		
番号	コート゛No	_	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		υm ~ σ
2961		20	混合油	25 対 1	Q								刊行物単価
2963		20	エンジンオイル	2ストローク 200缶	Q								刊行物単価
2967			** 鉄鋼•金物類 **										
2968			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)	ステープル#12長32mm木柵用	100本								刊行物単価
2976		20	U字釘(亜鉛メッキ)	ステープル#12長32mm木柵用	kg								刊行物単価
2977		20	ステープル釘(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(プラワッシャー付)	本								北海道水産林務部策定単価
2980			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			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		_	面木ゴム	三角 A-4 22*22*30mm	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180		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	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000		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		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600		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

林野庁 治山事業

新音 1-FN 788 名												17个王.	計 治山事業	
### 1 No 89											•	6		備 老
3025 20 上水板	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)		H) (2)
3026 20 止水板	3022		20	目地材	ゴム発泡体t=20mm 硬度30以上	m2								刊行物単価
3031 20 上水板 CF 幅300mm 厚7mm m	3025		20	止水板	CF 幅230mm 厚9mm	m								刊行物単価
3031	3026		20	止水板	CF 幅300mm 厚9mm	m								刊行物単価
20 大材防腐剤	3027		20	止水板	CF 幅300mm 厚7mm	m								刊行物単価
3036 20 サビ止ベイント 2種 kg	3031			** 防腐剤等 **										
3038 20 フタル酸樹脂系塗料 2種中塗淡彩 Kg	3032		20	木材防腐剤	薬剤:水=1:4 使用量0.06kg/m2緑色水和剤	kg								随時見積
3039 20 フタル酸樹脂系塗料 2種上塗淡彩 Kg Kg Kg Mg Mg Mg Mg Mg	3036		20	サビ止ペイント	2 種	kg								刊行物単価
3040 20 フタル酸樹脂系塗料 2種上塗赤系 Kg	3038		20	フタル酸樹脂系塗料	2種中塗淡彩	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	3039		20	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗淡彩	Kg								刊行物単価
3046 ** * 落石防止網材料 ** ** ** ** ** ** ** **	3040		20	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗赤系	Kg								刊行物単価
3047 20 亜鉛メッキカラー金網(C-GS3) 網目50mm目12(26mm)自然公園等 m2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3041		20	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗青·緑系	Kg								刊行物単価
3048 20 亜鉛メッキカラー金網(C-GS3) 横目50mm#10(3.2mm)自然公園等 m2	3046			** 落石防止網材料 **										
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	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
3050 20 ワイヤーロープ 3+7G/O(ケ)キ 隆18mm IS 03528 m m m m m m m m m	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
3051 20 ワイヤーロープ 3+7G/O(メット径 Semilli S G3525) m 1 刊行物単価 3052 20 クロスクリップ 調査序型 度 lam用 無角/ットは S 3010 個 1 刊行物単価 3053 20 結束線 21 # 夕 0.8 L = 350mm kg kg 1 刊行物単価 3054 20 アンカーピン(軽量法枠用) 程27mm+1,000mmS4000上 海融廠の・ナース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	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
3052 20 クロスクリップ 最当所題 長田田東島シットJSB101 個 個 一 一 1 刊行物単価 3053 20 結束線 21# 夕 0.8 L=350mm kg 一 一 一 1 円行物単価 3054 20 アンカーピン(軽量法枠用) 長25mm+1,000mmS400k上 海融亜船シット 本 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540	3050		20	ワイヤーロープ	3*7G/O(メッキ)径16mmJIS G3525	m								刊行物単価
3053 20 結束線 21# 中 0.8 L=350mm kg 20 アンカーピン(軽量法枠用) 程26mm+1.000mmS4005性 溶釉重船シャ 本 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540 3,540	3051		20	ワイヤーロープ	3*7G/O(メッキ)径18mmJIS G3525	m								刊行物単価
305420アンカーピン(軽量法枠用)程22mm+1,000mmS400先端4面加工本3,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,5403,540 <td>3052</td> <td></td> <td>20</td> <td>クロスクリップ</td> <td>鍛造FR型 径18mm用 亜鉛メッキJIS B3101</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>刊行物単価</td>	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
305520ピンアンカー(落石防止網)程25mm+1,000mm至約メッキS840以上 発生5mm+1,000mm至約メッキS840以上 本本3,5403,5403,5403,5403,5403,540月積305620ルーフボルト 20程25mm+1,000mm亜鉛メッキS840以上 20本北海道水産林務部策定単価305720羽付アンカー 20150+1,100mm亜鉛メッキS840以上 20本	3053				21# ϕ 0.8 L=350mm	kg								刊行物単価
305620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305720羽付アンカー150*1,100mm亜鉛メッキSS400以上本北海道水産林務部策定単価305820T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305920T型アンカー100*1,100mm亜鉛メッキSS400以上本<	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
305720 羽付アンカー径25㎜*1,00㎜亜鉛メッキS840以上本北海道水産林務部策定単価305820 下型アンカー150*1,100㎜亜鉛メッキS840以上本 </td <td>3055</td> <td></td> <td>20</td> <td>ピンアンカー(落石防止網)</td> <td>径25mm*1,000mmSS400以上 溶融亜鉛メッキ</td> <td>本</td> <td>3,540</td> <td>3,540</td> <td>3,540</td> <td>3,540</td> <td>3,540</td> <td>3,540</td> <td></td> <td>見積</td>	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
305820 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305920 T型アンカー100*1,100mm亜鉛メッキSS400以上本 <t< td=""><td>3056</td><td></td><td>20</td><td>ルーフボルト</td><td>径25mm*1,000mm亜鉛メッキSS400以上</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>北海道水産林務部策定単価</td></t<>	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
3059 20 T型アンカー 100*1,100mm亜鉛メッキSS400以上本 本 1 北海道水産林務部策定単価 3060 20 スクリューアンカー 少2mm*3,000~3,200mm S450C相当付属品金と本 本 1 北海道水産林務部策定単価 3061 20 パイプアンカー 夕114.3mm 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) 夕114.3mm 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 夕32mm*1,700mm(樹脂3本)SS400 組 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
3060 20 スクリューアンカー Φ22mm43,000~3,200mm S450C相当付属品金 本 1 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	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
3061 20 パイプアンカー φ114.3mm t=8mm L=2.5m 本 <td>3059</td> <td></td> <td>20</td> <td>T型アンカー</td> <td>100*1,100mm亜鉛メッキSS400以上</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>北海道水産林務部策定単価</td>	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
3062 20 パイプアンカー(先端部) φ 114.3mm t=8mm L=145mm 個 は 当 ままままままままままままままままままままままままままま	3060		20	スクリューアンカー	φ22mm*3,000~3,200mm S45CC相当付属品含む	本								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	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
3066 20 菱形金網	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

林野庁 治山事業

3108 20 二重布団籠内張ネット 日本語はの研究を表現した。										1个里	対 治山事業	
### 日本の 10mm 10mm									•	6		備 老
3073 20 フイヤーロブ 3-70/0 (メッキ)径14mm mm mm mm mm mm mm mm	番号コート	·ˇNo[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)		Co. HII
3074 20	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
3075 20 クロスクリップ 総書作権 (14mm 事務が) 4mm 105 (14mm 事務が) 4mm 4m	3073	20 ワイヤーロープ	3*7G/0(メッキ)径14mm	m								刊行物単価
3075 20 クロスクリップ 映画作画 映画作画 映画作画 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明	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
3080 20 パイプアンカー 31143×86-1-30m(乗組が付け 本 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 見積 3087 3088 20 コルゲートバイブ を 500m 厚2.0ml(フランジ房 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3075	20 クロスクリップ										刊行物単価
3087	3079	20 パイプアンカー	φ 114.3 × 8.0t L=2.0m(先端ビット付)	本	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000		見積
3088 20 コルゲートバイブ 度 500m 厚18m1(フランジ m m m m m m m m m	3080	20 パイプアンカー	φ 114.3×8.0t L=3.0m(先端ビット付)	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000		見積
3089 20 コルゲートバイブ	3087	** コルゲートパイプ等 **										
3090 20 コルゲートパイブ 使 500m 厚 1,6m1 (フランジ形 m m m m m m m m m	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
3092 20 コルゲート半円管 径 400mm 厚1.6mm [7]ラシジ形 m m m m m m m m m	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
3093 20 コルゲート半円管 26 800mm 厚1 6mm (アラシジル m m m m m m m m m	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
3094 20 コルゲート半円管 径 800mm 厚 1.6mm1(フランジ)形 m	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
3095 20 コルゲート半円管 径800m 厚20ml(フランジ形 m m m m m m m m m	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
3096 20 コルゲート半円管 程100mm 厚2 0mm1(フランジ形 m m m m m m m m m	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
3097 20 コルゲート半円管 各1.20mm 厚2.0mm (フランジ形 m m m m m m m m m	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
3104 1	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
3105 20 乾籠 線径#6(4mm)網目10cm 径60cm m m m m m m m m m	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
3107 20 市団籠 1032mm 利用 10m 10m 10m 1 m m m m m m m m m	3104	** 蛇篭・フトン篭 **										
3108 20 二重布団籠内張ネット 短過度を100/m以上級、プラスチックキットに12122 m m m m m m m m m	3105	20 蛇籠	線径#8(4mm)網目10cm 径60cm	m								刊行物単価
3109 20 二重布団籠内張ネット 月頂頭線4910M/m以上級、プラステックネット m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3	3107	20 布団籠	#10(3.2mm) 網目13cm 60*120cmパネル式	m								刊行物単価
3110 20 二重布団籠(網目13cm) 線径4.0mm 50+120cm+2.0m内張控除 本 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 <	3108	20 二重布団籠内張ネット	引張強度4910N/m以上級、ブラスチックネット1m/1.25m2	m								北海道水産林務部策定単価×1.25
3111 20 二重布団籠(網目13cm) 線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除 本 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,400 19,400 19,400 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 19,400 20,400 <	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	m2								北海道水産林務部策定単価
3112 20 二重布団籠(網目13cm) 線径4.0mm 50+120cm+4.0m内張控除 本 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 94,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 24,700 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 <	3110	20 二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*2.0m内張控除	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600		見積
3113 20 二重布団籠(網目13cm) 線径4.0mm 60+120cm+2.0m内張控除 本 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 <	3111	20 二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*3.0m内張控除	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300		見積
3114 20 二重布団籠(網目13cm) 線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張控除 本 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 <	3112	20 二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 50*120cm*4.0m内張控除	本	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700		
3115 20 二重布団籠(網目13cm) 線径4.0mm 60×120cm×4.0m内張控除 本 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100 26,100	3113	20 二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*2.0m内張控除	本	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600		見積
3132 20 大型布団籠 #5網目13cm 1.00×2.00×2.0m 本 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 61,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200 91,200	3114	20 二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*3.0m内張控除	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400		見積
3133 20 大型布団籠 #5 網目13㎝ 1.00×2.00×3.0ლ 本 81,900 81,900 81,900 81,900 81,900 81,900 81,900 81,900 81,900 81,900	3115	20 二重布団籠(網目13cm)	線径4.0mm 60*120cm*4.0m内張控除	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100		見積
	3132	20 大型布団籠	#5 網目13cm 1.00×2.00×2.0m	本	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200		見積
	3133		#5 網目13cm 1.00×2.00×3.0m	本	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900		見積
	3135	20 特殊かご 1A型 (φ3.2)										北海道水産林務部策定単価

林野庁 治山事業

											11年3	计 治山事業	
		単	価 基 礎 デー	•	BINo		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)		VIEL 75
3136		20	特殊かご 2A型 (∮3.2)	250*1,000*1,000mm	本								北海道水産林務部策定単価
3137		20	特殊かご (ϕ 3.2)	50*500*600*2,000mm	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600		見積
3138		20	特殊かご (ϕ 3.2)	50*500*600*1,000mm	本	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350		見積
3139		20	特殊かご (ϕ 2.6)	50*300*500*2,000mm8.7kg/m2	本	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680		見積
3140		20	特殊かご (ϕ 2.6)	50*300*500*1,000mm4.9kg/m2	本	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730		見積
3141		20	特殊かご (ϕ 2.6)	50*500*600*2,000mm	本	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050		見積
3142		20	特殊かご (ϕ 2.6)	50*500*600*1,000mm	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850		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	m2								随時確認
3148		20	大型かご枠	1,000*1,000*2,000	m2								随時確認
3152		20	省力化かご 100型(最上段部本体)	HB.5×BI.0×L2.0m、亜鉛アル5会金メッキ液接金網(締即 φ 5mm、網目100×150mm)	m	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800		見積
3153		20	省力化かご 100型(中・下段部本体(5分勾配))	HS.5×BI.0×L2.0m、亜鉛アルS会金メッキ液接金網(競粉 φ Smm、網扇100×150mm)	m	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100		見積
3154			省力化かご 100型(中・下段部本体(1割勾配))	MO.5×BI.D×L2.0m、亜鉛アルミ会金メッキ消除金銅(線粉φ5mm、銅扇100×150mm)	m	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000		見積
3155			省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0、亜鉛アル-2合金メッキ溶接金網(線形φ 5mm、網目100×150mm)	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800		見積
3156		20	省力化かご 120型(最上段部本体)	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アル5会金メッキ液接金網(鏡粉 φ 5mm、網扇100×150mm)	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600		見積
3157		20	省力化かご 120型(中・下段部本体(5分勾配))	HB.5×B12×L2.0m、亜鉛アル5合金メッキ液接金網(締即 φ 5mm、網目100×150mm)	m	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600		見積
3158			省力化かご 120型(中・下段部本体(1割勾配))	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルに会会メッキ液接金網(線粉φ5mm、網目100×150mm)	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600		見積
3159		20	省力化かご 120型(端部用側面網)	H0.5×B1.2、亜鉛アルミ合金メット溶接金網(線形φ.5mm、網質100×150mm)	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500		見積
3160		20	河川用省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×81.0×L2.0m、亜鉛アルに合金メッキ溶接金網(雑粉が5mm、網音100×150mm)	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600		見積
3161		20	河川用省力化かご 100型(中・下段部本体(5分勾配))	H0.5×B1.0×L2.0m、亜鉛アル5会金メッキ液接金網(競粉 φ 5mm、網扇100×150mm)	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500		見積
3162		20	河川用省力化かご 100型(中・下段部本体(1割勾配))	HS.5×BI.0×L2.0m、亜鉛アルS会金メッキ液接金網(競粉 φ Smm、網扇100×150mm)	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400		見積
3163			河川用省力化かご 120型(最上段部本体)	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルS合金メッキ液接金網(接影か5mm、網目100×150mm)	m	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300		見積
3164			河川用省力化かご 120型(中・下段部本体(5分勾配))		m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		見積
3165			河川用省力化かご 120型(中・下段部本体(1割勾配))	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルS合金メッキ溶接金網(雑粉が5mm、網音100×150mm)	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		見積
3166			間隔保持材(亜鉛メッキ仕上げ)	1.5m,5本掛、Uボルト付落石防護柵(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			端末支柱 H型(直立型)	5本掛(H=1.55m)塗装品									北海道水産林務部策定単価
					_								10

林野庁 治山事業

												17个土.	7万 沿山争耒	
		単	価 基	礎 デー	一 タ	BINo		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)		III
3173		20	端末支柱 H型	렡(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	렡(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	렡(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	뎉(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	렡(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	ł	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	ネット	引張強度6,870N/m以上									北海道水産林務部策定単価
3189		20	プラスチックネ	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	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(而	対候性3年)	耐候性 ϕ 110*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	- F)	厚10mm 幅1m 196N/5cmPP基布	m2								刊行物単価
3207		20	土木シート(約	哉物シート)	引張強度1470N/3cm上級防雨、防寒用、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	ł	厚10mm合繊不織布	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	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400		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	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900		見積
3240			** ラス張材料	— <u>————</u> 科 **										
3242		20	アンカーピン		径 9mm L=200mmフック30mm	本	53	53	53	53	53	53		見積
3246		20	組立枠(簡易	吹付法枠用)	W=330 H=140 L=400									北海道水産林務部策定単価
3247			補助アンカー		D=16mm フック付き									北海道水産林務部策定単価

林野庁 治山事業

													1个王	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	未	
		単	<u>価基</u>	礎	デ -		BINo		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)			
3252			** 集排水/	パイプ	等 **											
3253		20	硬質ポリエチ	・レン派	支付U字溝	φ 400mm*200mm DPP U字溝	5m/本	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000			見積
3254		20	硬質ポリエチ	・レン派	支付U字溝	φ 500mm*250mm DPP U字溝	5m/本	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000			見積
3255		20	硬質ポリエチ	・レン派	支付U字溝	φ 600mm*300mm DPP U字溝	5m/本	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000			見積
3257		20	高密度ポリエチ	- レン管	ϕ 200mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度2,700N/m以上 ソケット付	m	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030			見積
3258		20	高密度ポリエチ	- レン管	ϕ 300mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度7,000N/m以上	m	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780			見積
3259		20	高密度ポリエチ	- レン管	ϕ 400 m 級	波状管、内面平滑、耐圧強度9,000N/m以上	m	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500			見積
3260		20	高密度ポリエチ	- レン管	ϕ 500mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度9,100N/m以上	m	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300			見積
3261		20	高密度ポリエチ	- レン管	ϕ 600mm級	波状管、内面平滑、耐圧強度9,300N/m以上	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600			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	ポリ波状管線	継手		ϕ 300mm用	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300			見積
3267		20	ポリ波状管線	継手		ϕ 400mm用	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300			見積
3268		20	ポリ波状管線	継手		ϕ 500mm用	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200			見積
3269		20	ポリ波状管線	継手		ϕ 600mm用	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700			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			$30\text{m/m} \times 250\text{m/m} \times 2/4\text{m}$	m									北海道水産林務部策定単価
3286		20	線状排水材			$50 \text{m/m} \times 250 \text{m/m} \times 2/4 \text{m}$	m									北海道水産林務部策定単価
															_	

林野庁 治山事業

												17个土.	计 治山事業	
		単	価 基	一礎 デー	•	BINo		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)		NH 7
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			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
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*2,000㎜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*2,000㎜発泡スチロール系	本								随時見積
3296		20	排水材		300*600*2,000㎜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	7 —	ϕ 180mm	個								刊行物単価
3300		20	水抜フィルタ	y —	ϕ 300mm	個								刊行物単価
3302		20	高密度ポリ	エチレン管	波状管(φ 200mm)	m	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960		見積
3303		20	高密度ポリ	エチレン管	波状管(<i>ϕ</i> 300mm)	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840		見積
3304		20	高密度ポリ	エチレン管	波状管(φ 400mm)	m	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800		見積
3305		20	高密度ポリ:	エチレン管	波状管(<i>ϕ</i> 500mm)	m	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400		見積
3307			** 緑化資材	† **										
3308		20	ワラ・ムシロ	l	2.0m×1m 止ピン(‡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			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		 バハギ	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			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	寸材料類 **							-			
3338		20	土壌改良剤		遅効性	Q								刊行物単価

林野庁 治山事業

	林野广·冶山事業												
		単	価 基 礎 デー		BINo		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)		VIII 7
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	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100		見積
3344			堤名板 (B型)	400×550×12mmアルミニウム軽合金	枚	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600		見積
3345		20	堤名板 (C型)	600×800×15mmアルミニウム軽合金	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000		見積
3346		20	堤名板 (D型)	200×250×10mmアルミニウム軽合金	枚	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800		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	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100		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	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100		見積
3350		20	標識板(治山シンボルマーク)	タイプⅢ 550*400*12㎜マーク+標語	枚	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500		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	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200		見積
3358		20	旗	500*700mm 生地:蛍光色、文字:1色	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800		見積
3359		20	のぼり	450*1500mm 生地:橙色、文字:黒色	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900		見積
3360		20	のぼり用ポール	伸縮3m PP被覆鋼管		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		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
													1.4

林野庁 治山事業

											1个王	计 治田等	予未	
音子 Ph No 158 名 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大									•	,				備 老
3990 20 区ズナラ(1号)	番号			規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)			בי נאו
3391 20 S.ズナラ(2号)	3389	20	0 カシワ(2号)	6mm*20cm										北海道水産林務部策定単価
3392 20	3390	20	0 ミズナラ(1号)	8mm*30cm										北海道水産林務部策定単価
3933 20 49ヤカエデ(1号) 8mm*60cm 本	3391	20	0 ミズナラ(2号)	6mm*25cm	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	3392			8mm*60cm										北海道水産林務部策定単価
3395 20 エゾヤマザクラ 7mm+80cm 本	3393	20	0 イタヤカエデ(1号)	8mm*60cm	本									北海道水産林務部策定単価
3490	3394	20	0 イタヤカエデ(2号)	6mm*40cm	本									北海道水産林務部策定単価
3400 60 普通トラック運搬費 10m以下 小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 して戸策定単価 して戸策に可じでに対しでに対しでに対しに対しでに対しでに対しに対しでに対しでに対しに対しでに対しに対しに対しでに対しに対しに対しでに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに	3395	20	0 エゾヤマザクラ	7mm*80cm	本									北海道水産林務部策定単価
3401 60 普通トラック運搬費 20km以下 小型率(229万2) 車 他官庁策定単価 は官庁策定単価 他官庁策定単価 は官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定 他官庁策定 世間で をするをは	3399		** 運 搬 **											
3402 60 普通トラック運搬費 30km以下 小型車(24クラス) 車 他官庁策定単価 3403 60 普通トラック運搬費 50km以下 小型車(24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(24クラス) 車 他官庁策定単価 3405 60 普通トラック運搬費 50km以下 小型車(24クラス) 車 他官庁策定単価 3406 60 普通トラック運搬費 50km以下 小型車(24クラス) 車 他官庁策定単価 3407 60 普通トラック運搬費 50km以下 小型車(24クラス) 車 他官庁策定単価 3408 60 普通トラック運搬費 10km以下 小型車(24クラス) 車 他官庁策定単価 3410 60 普通トラック運搬費 10km以下 小型車(24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(24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(24クラス) 車 他官庁策定単価 3413 60 普通トラック運搬費 150km以下 小型車(24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(24クラス) 車 他官庁策定単価 3415 60 普通トラック運搬費 150km以下 小型車(24クラス) 車 他官庁策定単価 3416 60 普通トラック運搬費 150km以下 小型車(24クラス) 車 他官庁策定単価 3417 60 普通トラック運搬費 <td< td=""><td>3400</td><td>60</td><td>0 普通トラック運搬費</td><td>10km以下 小型車(2tクラス)</td><td>車</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>他官庁策定単価</td></td<>	3400	60	0 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
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 3408 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 地官庁策定単価 地官庁策定 地信 社配 社配 社配 社配 社配 社配 社配 社	3401	60	0 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
1	3402	60	0 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
10	3403	60	0 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
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 他官庁策定単価 地官庁策定単価 地官・策定単価 地官・策定 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下述 地で・下変に単一に 地で・下述 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下変に単一に 地で・下述 地で・下変に単一に 地で・下述 地で・下述 地で・下変に単一に 地で・下述 地で・下述 地で・下述 地で・T・工が 地で・T・工が 地で・T・工が 地で・T・工が 地で・T・工が 地で・T・工が 地で・T・工が 地で・T・工が 地が 地で・T・工が 地で・T・工が 地が 地が 地が 地が 地が 地が 地が	3404	60	0 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
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 150km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 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 190km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 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 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	3405	60	0 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
340860 普通トラック運搬費90km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価340960 普通トラック運搬費100km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341060 普通トラック運搬費110km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341160 普通トラック運搬費130km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341260 普通トラック運搬費130km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341360 普通トラック運搬費140km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341460 普通トラック運搬費150km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341560 普通トラック運搬費160km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341660 普通トラック運搬費170km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341760 普通トラック運搬費180km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341860 普通トラック運搬費190km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価341960 普通トラック運搬費190km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価342060 普通トラック運搬費200km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価342060 普通トラック運搬費200km以下 小型車(2かラス)車他官庁策定単価	3406	60	0 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
3410 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 他官庁策定単価 100km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 地官庁策定単価 100km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 地官庁策定単価 3415 60 普通トラック運搬費 150km以下小型車(2tクラス) 車 地官庁策定単価 地官庁策定単価 3416 60 普通トラック運搬費 170km以下小型車(2tクラス) 車 地官庁策定単価 地官庁策定単価 3417 60 普通トラック運搬費 180km以下小型車(2tクラス) 車 地官庁策定単価 地官庁策定単価 3418 60 普通トラック運搬費 190km以下小型車(2tクラス) 車 地官庁策定単価 地官庁策定単価 3419 60 普通トラック運搬費 200km以下小型車(2tクラス) 車 地官庁策定単価 地官庁策定単価 3420 60 普通トラック運搬費 200km以下小型車(2tクラス) 車 地官庁策定単価 地官庁策定 地官・対策に対してに対してに対してに対してに対してに対してに対してに対してに対してに対して	3407	60	0 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
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 他官庁策定単価 地官庁策定単価 地官・対策では 地で・対域では ・地で・対域では ・地では ・地では ・地では ・地では ・地では ・地では ・地では ・地では	3408	60	0 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
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 200km以下の型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価	3409	60	0 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
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 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 150km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 150km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 170km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 170km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 170km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 180km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 180km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 180km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 180km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 180km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 180km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 180km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 他官庁策定単価 180km以下小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価 180km以下小型では180km以下へ180km以下列では180km以下列では180km以下小型では180km以下列では180km以下列では180km以下列では	3410	60	0 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
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 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 他官庁策定単価 地官庁策定単価 地官庁策定 地官・下策で単価 地官・下策で単価 地官・下策で単価 地官・下策で単価 地官・下策で単価 地官・下策で単価 地官・下策ではに関する 地官・下策で単価 地官・下策ではに関する 地官・下策ではに関する 地でをは 地	3411	60	0 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
341460 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341560 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341660 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341760 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341860 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341960 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342060 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	3412	60	0 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
341560 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341660 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341760 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341860 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341960 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342060 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342060 普通トラック運搬費ペラミにカラス 200km以下 小型車(2tクラス)車他官庁策定単価	3413	60	0 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
341660 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341760 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341860 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341960 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342060 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342060 普通トラック運搬費ペラミにカラストン 200mを終えておいめますでおいます。車他官庁策定単価	3414	60	0 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
341760 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341860 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341960 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342060 普通トラック運搬費ペラミにウラス) 200mを超れて200mまでは200m	3415	60	0 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
341860 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341960 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342060 普通トラック運搬費小型車(2tクラス)車他官庁策定単価	3416	60	0 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
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 ペラス (200m以下 小型車(2tクラス) 車 他官庁策定単価	3417	60	0 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
3420 60 普通トラック運搬費 中	3418	60	0 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	0 普通トラック運搬費		車									他官庁策定単価
	3420	60	0 普通トラック運搬費	小型車(2tクラス) 200kmを超えて500kmまで20km増すごとに加算	車								_	他官庁策定単価
	3421	60	0 普通トラック運搬費	10km以下 中型車(4tクラス)	1									他官庁策定単価

林野庁 治山事業

														1个王	<u> </u>	尹未	
		単			楚デ	<u>ー タ</u>		BINo		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)			NH 7
3422		60	普通トラ	ック運	般費	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	般費		中型車(4tクラス)										他官庁策定単価
3424		60	普通トラ	ック運	般費	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	般費		中型車(4tクラス)										他官庁策定単価
3426		60	普通トラ	ック運	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費		中型車(4tクラス)										他官庁策定単価
3431		60	普通トラ	ック運	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	中型車(4tクラス) 200km	を超えて500kmまで20km増すごとに加算	車									他官庁策定単価
3442		60	普通トラ	ック運	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費	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	般費		大型車(10tクラス)										他官庁策定単価
3451		60	普通トラ	ック運	般費			車									他官庁策定単価
																	1.0

林野庁 治山事業

												17个王	计 治山事	未	
		単_	価基		一 タ	BINo		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)			HI 73
3452		60	普通トラック	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	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	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	ク運搬費	140km以下 大型車(10tクラス)	車									他官庁策定単価
3456		60	普通トラック	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	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	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	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	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	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	ク運搬費	大型車(10tクラス) 200kmを超えて500kmまで20km増すごとに加算	車									他官庁策定単価
3463		60	普通トラック	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			普通トラック		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	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	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	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			普通トラック		170km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3480			普通トラック		180km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
3481			普通トラック		190km以下 トレーラー(20tクラス)	車									他官庁策定単価
					•	•									17

林野庁 治山事業

											1个王	计 治山事業	
		单			BINo		2	3	4	5	6		備考
番号	コート No 類	匑	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		HI 73
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) 200kmを超えて500kmまで20km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
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			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

林野庁 治山事業

											作工士	剂 治山事業	
		単		一 タ	BINo		2	3	4	5	6		備 考
番号	コート゛No			規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		(1) HI
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
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	ϕ 90mm用	個								刊行物単価
3551		20	クリーニングアダプタ	二重管、 ϕ 90mm用	個								刊行物単価
3552		20	ドリルパイプ(L=1.0m)	ϕ 90mm用	本								刊行物単価
3553		20	ドリルパイプ(L=1.5m)	ϕ 90mm用	本								刊行物単価
3554		20	インナーロッド (L=1.0m)	二重管、 ϕ 90mm用	本								刊行物単価
3555		20	インナーロッド (L=1.5m)	二重管、 ϕ 90mm用	本								刊行物単価
3556		20	リングビット	ϕ 90mm用	個								刊行物単価
3557		20	インナービット	二重管、 ϕ 90mm用	個								刊行物単価
3558		20	ウォータースイベル	二重管、 ϕ 90mm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			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	コアリフタリング(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	テーパーロッド	φ 22mm*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			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

林野庁 治山事業

									1个主	剂 沿山事業	
	単の価を基の礎をデータ	•	BINo		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)		NH 7
3578	** 燃料類 (離島)**	(奥尻島)									
3579	20 混合油	25 対 1	Q								北海道水産林務部策定単価
3580	20 ガソリン		Q								北海道水産林務部策定単価
3581	20 軽油		Q								北海道水産林務部策定単価
3582	20 灯油	1•2号	Q								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	Q								北海道水産林務部策定単価
3586	20 ガソリン		Q								北海道水産林務部策定単価
3587	20 軽油		Q								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	Q								北海道水産林務部策定単価
3592	20 ガソリン		Q								北海道水産林務部策定単価
3593	20 軽油		Q								北海道水産林務部策定単価
3594	20 灯油	1•2号	Q								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	600	600	600	600	600	600		見積
3600	20 アンカー	D22 L800mm	本	700	700	700	700	700	700		見積
3601	20 アンカーピン	D13 L500mm フック付き	本	250	250	250	250	250	250		見積
3602	20 サブアンカーピン	D10 L200mm フック付き		50	50	50	50	50	50		見積
3603	20 止め釘	ϕ 16* ϕ 5 150mm	本	13	13	13	13	13	13		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		120	120	120	120	120	120		見積
3607	20 アンカーピン	D=10mm L=400mmフック付		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		205	205	205	205	205	205		見積
3612	20 アンカーピン	D=10mm L=800mmフック付		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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										•	200

林野庁 治山事業

											17个王]	沙丁 冶山事業	
	単		価基礎デ・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BINo		2	3	4	5	6		備 考
番号	コート No 類別	引	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		IVIII 75
3614	20	0	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	0	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	0	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	0	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	0	アンカーピン	D=13mm L=500mmフック付	本	251	251	251	251	251	251		見積
3620	20	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	アンカーピン	D=16mm L=500mmフック付		325	325	325	325	325	325		見積
3630	20	0	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	0	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	0	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	0	アンカーピン	D=16mm L=900mmフック付	本	481	481	481	481	481	481		見積
3634			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	0	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	0	止釘	D10 L=450mm 先端斜カット	本	249	249	249	249	249	249		見積
3637	20	0	ピンアンカー(メッキ無)	φ 9mm* 200mmフック有り	本	71	71	71	71	71	71		見積
3638	20	0	ピンアンカー(メッキ無)	φ 9mm* 400mm フック有り	本	160	160	160	160	160	160		見積
3639	20	0	ピンアンカー(メッキ無)	∮13mm* 300mm フック有り	本	202	202	202	202	202	202		見積
3640	20	0	ピンアンカー (メッキ無)	φ13mm* 400mm フック有り	本	239	239	239	239	239	239		見積
3641	20	0	ピンアンカー(メッキ無)	∮ 13mm* 500mmフック有り	本	275	275	275	275	275	275		見積
3642	20	0	ピンアンカー(メッキ無)	∮ 13mm* 600mm フック有り	本	307	307	307	307	307	307		見積
3643	20	0	ピンアンカー(メッキ無)	∮ 13mm* 800mm フック有り	本	395	395	395	395	395	395		見積
3644	20	0	ピンアンカー(メッキ無)	∮ 16mm* 200mm フック有り	本	234	234	234	234	234	234		見積
3645				 	本	262	262	262	262	262	262		見積
_					_								0.1

林野庁 治山事業

	种野厅。													
		単	<u>価基</u>	PAL /		BINo		2	3	4	5	6		備考
番号	コート゛No			称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)		NHI '7
3646			ピンアンカー	(メッキ無)	∮16mm* 400mm フック有り	本	307	307	307	307	307	307		見積
3647			ピンアンカー	(メッキ無)		本	376	376	376	376	376	376		見積
3648			ピンアンカー	(メッキ無)		本	533	533	533	533	533	533		見積
3649		20	ピンアンカー	(メッキ無)		本	698	698	698	698	698	698		見積
3650		20	ピンアンカー	(メッキ無)	φ 19mm* 500mm フック有り	本	635	635	635	635	635	635		見積
3651		20	ピンアンカー	(メッキ無)	φ 22mm* 600mm フック有り	本	958	958	958	958	958	958		見積
3652		20	ピンアンカー	(メッキ無)	φ 22mm* 800mmフック有り	本	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130		見積
3653		20	ピンアンカー	(メッキ無)	φ 22mm* 1,000mmフック有り	本	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340		見積
3654		20	ピンアンカー	(メッキ無)	φ 25mm* 1,000mm フック有り	本	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900		見積
3656		20	ボルトアンカ・	_	φ 13*300mmBT.N.W * .2 防風垣用	組	358	358	358	358	358	358		見積
3657		20	ボルトアンカ・	_	φ 16*500mm	本	849	849	849	849	849	849		見積
3658		20	ボルトアンカ・		φ 16*700mm*50BT.N.W * .2	組	972	972	972	972	972	972		見積
3676		20	コンクリート科	責ブロック	10kg当たり	10kg								北海道水産林務部策定単価
3677		20	コンクリート選	重結ブロック	10kg当たり	10kg								北海道水産林務部策定単価
3678		20	コンクリート選	車結ブロック	270kg/m2	m2								北海道水産林務部策定単価
3679		20	コンクリート選	車結ブロック	300kg/m2	m2								北海道水産林務部策定単価
3680		20	コンクリート選	重結ブロック	330kg/m2	m2								北海道水産林務部策定単価
3681		20	コンクリート選	重結ブロック	360kg/m2	m2								北海道水産林務部策定単価
											-			