

森林整備保全事業（治山）

労務・資材等単価

令和8年1月1日

北海道森林管理局
治山課

労務・資材等単価(治山)について

1. 令和8年1月1日以降の入札公告を行う工事から適用とする。
2. 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。
3. 「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。
4. 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。
5. 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

番号	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備考
2703	【北海道局単価】									
2704	伐操作業員		人	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
2705	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	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	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	ダンプトラック損料	2.0t(+10%) 88kw	時間							刊行物単価
2712	ダンプトラック損料	4.0t(+10%) 135kw	時間							刊行物単価
2713	ダンプトラック損料	6.0～7.0t(+10%) 165kw	時間							刊行物単価
2714	ダンプトラック損料	8.0t(+10%) 179kw	時間							刊行物単価
2715	ダンプトラック損料	10.0t(+10%) 246kw	時間							刊行物単価
2716	ダンプトラック損料	10.0t 246kw	供用日							刊行物単価
2717	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	さく岩機(ドリフタ)損料	油圧式100kg級 3.0m	日							刊行物単価
2733	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

基礎単価一覧表

番号	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備考
2734	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	コンクリート圧送管損料	径125mm	日・m							刊行物単価
2739	タンバ損料	エアタンバ 18kg 1.1m ³ /min	日							刊行物単価
2741	ホイールローダ損料	1.3~1.4m ³ (山積)	時間							刊行物単価
2743	空気圧縮機損料	可搬式 3.5~3.7m ³ /min 26KW	日							刊行物単価
2745	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程15m	日							刊行物単価
2747	発動発電機損料	ガソリン 1.0KVA 1.5kw	日							刊行物単価
2748	発動発電機損料	ディーゼル 3.0KVA 4.0kw	日							刊行物単価
2751	ジェットヒータ損料	30,000Kcal	日							刊行物単価
2754	計量器損料	骨材累加算計量機械式	日							刊行物単価
2755	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	雨量計記録紙	1ヶ月巻	巻							北海道水産林務部策定単価
2759	コンクリート吹付機損料	湿式6m ³ /h 22kw	時間							刊行物単価
2760	コンクリート吹付機損料	湿式10m ³ /h 30kw	時間							刊行物単価
2761	コンクリート吹付機損料	乾式4m ³ /h 2.2kw	時間							刊行物単価
2762	コンクリート吹付機損料	乾式10m ³ /h 6.3kw	時間							刊行物単価
2764	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
2767	電気ドリル損料	大型 径32mm	供用日							刊行物単価
2769	送風機機械損料	軸流式 50/60 0.80kw	日							刊行物単価
2771	ウインチ損料	単胴開放式 2.8t×30m/分	日							刊行物単価
2774	ブルドーザ損料	湿地 7t	時間							刊行物単価
2775	ブルドーザ損料	3t (0%)29kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2776	ブルドーザ損料	3t (+10%)29kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2777	ブルドーザ損料	3t (+25%)29kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2778	ブルドーザ損料	3t (0%)29kw 第2次基準値	供用日							刊行物単価

基礎単価一覧表

番号	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備考
2779	ブルドーザ損料	11t (0%)78kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2780	ブルドーザ損料	11t (+10%)78kw 第2基準値	時間							刊行物単価
2781	ブルドーザ損料	11t (+25%)78kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2782	ブルドーザ損料	15t (0%)100kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2783	ブルドーザ損料	15t (+10%)100kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2784	ブルドーザ損料	15t (+25%)100kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2785	ブルドーザ損料	21t (0%)152kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2786	ブルドーザ損料	21t (+10%)152kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2787	ブルドーザ損料	21t (+25%)152kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2788	ブルドーザ損料	21t (0%)171kw リッパ付 第2次基準値	時間							刊行物単価
2791	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	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m ³)[0%] 64kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2796	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m ³)[+10%] 64kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2797	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m ³)[+25%] 64kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2798	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m ³)[0%] 116kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2799	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m ³)[+10%] 116kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2800	バックホウ損料	クローラ型(山1.00m ³)[+25%] 116kw 第2次基準値	時間							刊行物単価
2801	バックホウ損料	クローラ型(山0.45m ³)[+10%] 60kw 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2802	バックホウ損料	クローラ型(山0.45m ³)[+25%] 60kw 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2803	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m ³)[+10%] 104kw 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2804	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m ³)[+25%] 104kw 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2805	バックホウ損料	H0.5×B1.0×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	供用日							刊行物単価
2806	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m ³)[+10%] 41kw 後方超小旋回型 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2807	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m ³)[+25%] 41kw 後方超小旋回型 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2808	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m ³)[0%] 41kw 第2次基準値	供用日							刊行物単価

基礎単価一覧表

番号	名称	規 格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備 考
2809	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m ³)[+10%] 41kw 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2810	バックホウ損料	クローラ型(山0.28m ³)[+25%] 41kw 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2811	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m ³)[0%] 104kw 超低騒音型 2011年規制	時間							刊行物単価
2812	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m ³)[+10%] 104kw 超低騒音型 2011年規制	時間							刊行物単価
2813	バックホウ損料	クローラ型(山0.80m ³)[+25%] 104kw 超低騒音型 2011年規制	時間							刊行物単価
2815	バックホウ損料	クローラ型(山0.50m ³)[0%] 64kw 第3次基準値	時間							刊行物単価
2830	*** 機械等賃料 ***									
2831	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	バックホウ賃料	山積0.80m ³ [0.60m ³]クローラ型 排ガス対策型2014年規制	日							刊行物単価
2833	ホールローダ賃料	1.30～1.40m ³ (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	H型鋼修理及び損耗費	250型 軽作業	t							隨時確認
2842	H型鋼修理及び損耗費	250型 標準	t							隨時確認
2843	鋼矢板修理及び損耗費	III～IV型 標準	t							隨時確認
2844	軽量鋼矢板賃料	II型・III型 使用日数1～90日	t・日							隨時確認
2845	軽量鋼矢板賃料	II型・III型 使用日数91～180日	t・日							隨時確認
2846	修理費及び損耗費	軽量鋼矢板 II型・III型 標準	t							隨時確認
2847	H形鋼賃料(300型)	93.0kg/m 使用日数1～90日	t・日							隨時確認
2848	H形鋼賃料(300型)	93.0kg/m 使用日数91～180日	t・日							隨時確認
2849	修理費及び損耗費	H形鋼(300型) 標準	t							隨時確認
2850	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m 使用日数1～90日	t・日							隨時確認
2851	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m 使用日数91～180日	t・日							隨時確認
2852	修理費及び損耗費	H形鋼(400型) 標準	t							隨時確認
2853	覆工板賃料(鋼製)	183.0kg/m ² 使用日数1～90日	m ² ・月							隨時確認
2854	覆工板賃料(鋼製)	183.0kg/m ² 使用日数91～180日	m ² ・月							隨時確認

基礎単価一覧表

番号	名称	規 格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備 考
2855	修理費及び損耗費	覆工板(鋼製)標準	m2							隨時確認
2856	鋼製滑止加工費	覆工板(鋼製)	m							隨時確認
2860	***仮設階段資材***									
2861	単管パイプ貢料	φ48.6mm 10日当	m							刊行物単価
2862	自在ステップ貢料	250×600mm 10日当	個							刊行物単価
2863	鋼製軽量足場板貢料	240×2000mm 10日当	枚							刊行物単価
2864	直交クランプ貢料	φ48.6mm用 10日当	個							刊行物単価
2865	自在クランプ貢料	φ48.6mm用 10日当	個							刊行物単価
2866	パイプジョイント貢料	φ48.6mm用 10日当	個							刊行物単価
2867	単管パイプ貢料(基本料)	φ48.6mm	m							刊行物単価
2868	自在ステップ貢料(基本料)	250×600mm	個							刊行物単価
2869	鋼製軽量足場板貢料(基本料)	240×2000mm	枚							刊行物単価
2870	直交クランプ貢料(基本料)	φ48.6mm用	個							刊行物単価
2871	自在クランプ貢料(基本料)	φ48.6mm用	個							刊行物単価
2872	パイプジョイント貢料(基本料)	φ48.6mm用	個							刊行物単価
2874	パイプ	径48.6mm 厚2.4mm	m							刊行物単価
2875	直交クランプ		個							刊行物単価
2876	自在クランプ	φ48.6用	個							刊行物単価
2877	ジョイント		個							刊行物単価
2878	ベース		個							刊行物単価
2879	自在ステップ	幅250mm 長600mm	枚							刊行物単価
2880	鋼製布板	幅500mm 長1,829mm	枚							刊行物単価
2884	***木材***									
2885	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	素材(N材)	長3.7m未満 末口径13~20cm皮はぎ加工別途	m3	47,100	47,300	34,700	47,700	47,700	-	見積

基礎単価一覧表

番号	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備考
2887	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

基礎単価一覧表

基礎単価一覧表

基礎単価一覧表

番号	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備考
3048	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	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	ワイヤーロープ	3*7G/0(メッキ)径16mmJIS G3525	m							刊行物単価
3051	ワイヤーロープ	3*7G/0(メッキ)径18mmJIS G3525	m							刊行物単価
3052	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	結束線	21# ϕ 0.8 L=350mm	kg							刊行物単価
3054	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	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	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	見積
3056	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	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	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	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	スクリューアンカー	ϕ 22mm*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	パイプアンカー	ϕ 114.3mm t=8mm L=2.5m	本							北海道水産林務部策定単価
3062	パイプアンカー(先端部)	ϕ 114.3mm t=8mm L=145mm	個							北海道水産林務部策定単価
3064	ケミカルアンカー	ϕ 32mm*1,700mm(樹脂3本)SS400	組							北海道水産林務部策定単価
3066	菱形金網	網目50mm塩化ビニール線#10(3.2mm)	m2							刊行物単価
3067	菱形金網	網目50mm塩化ビニール線#8(4.0mm)	m2							刊行物単価
3073	ワイヤーロープ	3*7G/0(メッキ)径14mm	m							刊行物単価
3074	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	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	パイプアンカー	ϕ 114.3 × 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	パイプアンカー	ϕ 114.3 × 8.0t L=3.0m(先端ビット付)	本	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	見積
3087	** コルゲートパイプ等 **									
3088	コルゲートパイプ	径 500mm 厚1.6mm1(フランジ)形	m							刊行物単価

基礎単価一覧表

基礎単価一覧表

基礎単価一覧表

基礎単価一覧表

番号	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備考
3233	** 集水枠 **									
3234	硬質ポリエチレン集水枠	φ300mm用 開口部径300×全高800×外形707×内径600	個	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	見積
3235	硬質ポリエチレン集水枠	φ400mm用 開口部径400×全高1000×外形707×内径600	個	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	見積
3246	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	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	硬質ポリエチレン波付U字溝	内径600mm・深さ300mm・内面形状・波付、全長・5m/本	m	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	見積
3257	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

基礎単価一覧表

番号	名称	規 格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備 考
3526	鋼材輸送運賃	10kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	20kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	30kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	40kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	50kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	60kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	70kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	80kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	90kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	100kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	110kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	120kmまで 製品長12を超える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を超える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	鋼材輸送運賃	140kmまで 製品長12を超える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	鋼材輸送運賃	150kmまで 製品長12を超える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	硬質塩化ビニル管	VP40mm	m							刊行物単価
3547	硬質塩化ビニル管	VP50mm	m							刊行物単価
3548	配管用炭素鋼鋼管	SGP40A	m							刊行物単価
3549	配管用炭素鋼鋼管	SGP50A	m							刊行物単価
3550	シャンクロッド	φ 90mm用	個							刊行物単価
3551	クリーニングアダプタ	二重管、φ 90mm用	個							刊行物単価
3552	ドリルパイプ(L=1.0m)	φ 90mm用	本							刊行物単価
3553	ドリルパイプ(L=1.5m)	φ 90mm用	本							刊行物単価
3554	インナーロッド (L=1.0m)	二重管、φ 90mm用	本							刊行物単価

基礎単価一覧表

基礎単価一覧表

番号	名称	規格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備考
3590	** 燃料類(離島)**	(礼文島)								
3591	混合油	25 対 1	ℓ							北海道水産林務部策定単価
3592	ガソリン		ℓ							北海道水産林務部策定単価
3593	軽油		ℓ							北海道水産林務部策定単価
3594	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	アンカー	D22 L600mm	本	656	656	656	656	656	656	見積
3600	アンカー	D22 L800mm	本	806	806	806	806	806	806	見積
3601	アンカーピン	D13 L500mm フック付き	本	283	283	283	283	283	283	見積
3602	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	アンカーピン	D=10mm L=200mmフック付	本	74	74	74	74	74	74	見積
3606	アンカーピン	D=10mm L=300mmフック付	本	120	120	120	120	120	120	見積
3607	アンカーピン	D=10mm L=400mmフック付	本	143	143	143	143	143	143	見積
3608	アンカーピン	D=10mm L=450mmフック付	本	150	150	150	150	150	150	見積
3609	アンカーピン	D=10mm L=500mmフック付	本	163	163	163	163	163	163	見積
3610	アンカーピン	D=10mm L=600mmフック付	本	182	182	182	182	182	182	見積
3611	アンカーピン	D=10mm L=700mmフック付	本	205	205	205	205	205	205	見積
3612	アンカーピン	D=10mm L=800mmフック付	本	228	228	228	228	228	228	見積
3613	アンカーピン	D=10mm L=900mmフック付	本	251	251	251	251	251	251	見積
3614	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	アンカーピン	D=13mm L=200mmフック付	本	176	176	176	176	176	176	見積
3617	アンカーピン	D=13mm L=300mmフック付	本	208	208	208	208	208	208	見積
3618	アンカーピン	D=13mm L=400mmフック付	本	230	230	230	230	230	230	見積
3619	アンカーピン	D=13mm L=500mmフック付	本	251	251	251	251	251	251	見積
3620	アンカーピン	D=13mm L=600mmフック付	本	280	280	280	280	280	280	見積

基礎単価一覧表

番号	名称	規 格	単位	札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	備 考
3621	アンカーピン	D=13mm L=700mmフック付	本	310	310	310	310	310	310	見積
3622	アンカーピン	D=13mm L=800mmフック付	本	342	342	342	342	342	342	見積
3623	アンカーピン	D=13mm L=900mmフック付	本	366	366	366	366	366	366	見積
3624	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	アンカーピン	D=16mm L=200mmフック付	本	211	211	211	211	211	211	見積
3627	アンカーピン	D=16mm L=300mmフック付	本	246	246	246	246	246	246	見積
3628	アンカーピン	D=16mm L=400mmフック付	本	291	291	291	291	291	291	見積
3629	アンカーピン	D=16mm L=500mmフック付	本	325	325	325	325	325	325	見積
3630	アンカーピン	D=16mm L=600mmフック付	本	359	359	359	359	359	359	見積
3631	アンカーピン	D=16mm L=700mmフック付	本	402	402	402	402	402	402	見積
3632	アンカーピン	D=16mm L=800mmフック付	本	437	437	437	437	437	437	見積
3633	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	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	止釘	D10 L=450mm 先端斜カット	本	249	249	249	249	249	249	見積
3637	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

基礎単価一覧表