

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	伐採作業員		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	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 ¹ 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0.50m3)[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0.50m3)[+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0.50m3)[+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1.00m3)[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1.00m3)[+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1.00m3)[+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0.45m3)[+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0.45m3)[+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0.80m3)[+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0.80m3)[+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綱(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0.28m3)[+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0.28m3)[+25%] 41kw 後方超小旋回型 第2次基準値	供用日							刊行物単価
2808	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

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0.28m3)[+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0.28m3)[+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0.80m3)[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0.80m3)[+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0.80m3)[+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0.50m3)[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0.80m3[0.60m3]クローラ型 排ガス対策型2014年規制	日							刊行物単価
2833	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	H型鋼修理及び損耗費	250型 軽作業	t							随時確認
2842	H型鋼修理及び損耗費	250型 標準	t							随時確認
2843	鋼矢板修理及び損耗費	Ⅲ～Ⅳ型 標準	t							随時確認
2844	軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型使用日数1～90日	t・日							随時確認
2845	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	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	H形鋼賃料(300型)	93.0kg/m使用日数1～90日	t・日							随時確認
2848	H形鋼賃料(300型)	93.0kg/m使用日数91～180日	t・日							随時確認
2849	修理費及び損耗費	H形鋼(300型)標準	t							随時確認
2850	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m使用日数1～90日	t・日							随時確認
2851	H形鋼賃料(400型)	172.0kg/m使用日数91～180日	t・日							随時確認
2852	修理費及び損耗費	H形鋼(400型)標準	t							随時確認
2853	覆工板賃料(鋼製)	183.0kg/m2使用日数1～90日	m2・月							随時確認
2854	覆工板賃料(鋼製)	183.0kg/m2使用日数91～180日	m2・月							随時確認

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							随時確認
2856	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	単管パイプ賃料	φ48.6mm 10日当	m							刊行物単価
2862	自在ステップ賃料	250×600mm 10日当	個							刊行物単価
2863	鋼製軽量足場板賃料	240×2000mm 10日当	枚							刊行物単価
2864	直交クランプ賃料	φ48.6mm用 10日当	個							刊行物単価
2865	自在クランプ賃料	φ48.6mm用 10日当	個							刊行物単価
2866	パイプジョイント賃料	φ48.6mm用 10日当	個							刊行物単価
2867	単管パイプ賃料(基本料)	φ48.6mm	m							刊行物単価
2868	自在ステップ賃料(基本料)	250×600mm	個							刊行物単価
2869	鋼製軽量足場板賃料(基本料)	240×2000mm	枚							刊行物単価
2870	直交クランプ賃料(基本料)	φ48.6mm用	個							刊行物単価
2871	自在クランプ賃料(基本料)	φ48.6mm用	個							刊行物単価
2872	パイプジョイント賃料(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

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
2913	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	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	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	丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	103	103	103	103	103	103	見積
2917	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	丸太皮はぎ加工費	末口径13cm未満	m	156	157	156	156	156	156	見積
2919	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	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	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	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	コーチボルト	M9 L125溶融亜鉛鍍金JIS	本							随時見積
2924	コーチボルト	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)	本							随時見積
2925	コーチボルト	クローラ型(山0.28m3)[+10%] 41kw 後方超小旋回型 第2次基準値	本							随時見積
2926	コーチボルト	M12 L180溶融亜鉛鍍金JIS	本							随時見積
2927	コーチボルト	M12 L210溶融亜鉛鍍金JIS	本							随時見積
2928	コーチボルト	M12 L270溶融亜鉛鍍金JIS	本							随時見積
2930	四角穴付タッピンネジ	Φ5.5 L150mm鉄(メッキ)	本							随時見積
2931	四角穴付タッピンネジ	Φ5.5 L115mm鉄(メッキ)	本							随時見積
2932	コーチボルト	M12 L270 ステンレス	本							随時見積
2943	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	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	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	防風垣(主杭)	3.7m未満 φ13cm未満	m3							随時見積
2948	防風垣(支杭)	3.7m未満 φ13cm未満	m3							随時見積
2951	植樹用丸太(支柱)	φ4.5cm*2.7m	本							北海道策定単価

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
2952	植樹用丸太	φ 6cm*0.6m	本							刊行物単価
2953	植樹用丸太	φ 6cm*1.8m	本							刊行物単価
2955	木製かご枠(改良型)	高耐久性処理木材 □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	木製かご枠(改良型)	高耐久性処理木材 □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)**									
2961	混合油	25 対 1	ℓ							刊行物単価
2963	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	異形棒鋼	SD345A D10mm	t							刊行物単価
2969	異形棒鋼	SD345A D13mm	t							刊行物単価
2970	異形棒鋼	SD345A D16mm	t							刊行物単価
2971	鋼矢板	SY295 10.5～18mm	t							刊行物単価
2972	軽量鋼矢板	SS400 2～12m	t							刊行物単価
2975	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	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	ステーブル釘(本当り)	径2.6mm*32mm	本							刊行物単価
2978	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	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	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	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	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	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	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

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
3000	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	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	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	見積
3008	残置型枠(鋼製)	亜鉛めっき鋼板 3S支保材等含む	m2	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	見積
3009	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	林立残置型枠(支保材)	無処理 コンクリート漏防止材込	m2	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	見積
3012	鋼製型枠	300*1,500mm	m2							刊行物単価
3013	丸太残存型枠内部支保資材(治山ダム用)	内部支保材(鋼材)、連結材、漏れ防止材込	m2	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	見積
3014	丸太残存型枠内部支保資材(土留・擁壁用)	内部支保材(鋼材)、連結材、漏れ防止材込	m2	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	見積
3020	** 目地材・止水板 **									
3021	目地材	ゴム発泡体 t=10mm 硬度30以上級	m2							刊行物単価
3022	目地材	ゴム発泡体t=20mm 硬度30以上	m2							刊行物単価
3025	止水板	CF 幅230mm 厚9mm	m							刊行物単価
3026	止水板	CF 幅300mm 厚9mm	m							刊行物単価
3027	止水板	CF 幅300mm 厚7mm	m							刊行物単価
3031	** 防腐剤等 **									
3032	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
3036	サビ止ペイント	2 種	kg							刊行物単価
3038	フタル酸樹脂系塗料	2種中塗淡彩	Kg							刊行物単価
3039	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗淡彩	Kg							刊行物単価
3040	フタル酸樹脂系塗料	2種上塗赤系	Kg							刊行物単価
3041	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	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

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/O(メッキ)径16mmJIS G3525	m							刊行物単価
3051	ワイヤーロープ	3*7G/O(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# φ0.8 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	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
3061	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	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	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	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/O(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	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	パイプアンカー	φ114.3×8.0t 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

基礎単価一覽表

[illegible]

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
3139	特殊かご(φ2.6)	50*300*500*2,000mm8.7kg/m2	本	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	見積
3140	特殊かご(φ2.6)	50*300*500*1,000mm4.9kg/m2	本	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	見積
3141	特殊かご(φ2.6)	50*500*600*2,000mm	本	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	見積
3142	特殊かご(φ2.6)	50*500*600*1,000mm	本	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	見積
3144	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	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	大型かご枠	1,000*1,000*2,000	m2							随時確認
3148	大型かご枠	1,000*1,000*2,000	m2							随時確認
3152	省力化かご 100型(最上段部本体)	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)	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	見積
3153	省力化かご 100型(中・下段部本体(5分勾配))	H0.5×B1.0×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	見積
3154	省力化かご 100型(中・下段部本体(1割勾配))	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)	m	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	見積
3155	省力化かご 100型(端部用側面網)	H0.5×B1.0、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	枚	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	見積
3156	省力化かご 120型(最上段部本体)	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	見積
3157	省力化かご 120型(中・下段部本体(5分勾配))	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	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、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	見積
3159	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キ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	枚	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	見積
3160	河川用省力化かご 100型(最上段部本体)	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)	m	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	見積
3161	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、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	見積
3162	河川用省力化かご 100型(中・下段部本体(1割勾配))	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)	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	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、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	見積
3164	河川用省力化かご 120型(中・下段部本体(5分勾配))	H0.5×B1.2×L2.0m、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	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、亜鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	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	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

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
3171	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	本							北海道水産林務部策定単価
3173	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	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	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	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	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	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	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	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	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	大型土のう	耐候性(長期) φ110*H110cm	袋							刊行物単価
3199	防砂マット	厚3mm暗渠用	m2							刊行物単価
3200	防砂マット	厚5mm暗渠用	m2							刊行物単価
3201	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	防水シート	厚1.0mm 軟質塩ビ	m2							刊行物単価
3203	防水マット(シート)	厚10mm 幅1m 196N/5cmPP基布	m2							刊行物単価
3207	土木シート(織物シート)	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	特殊シート	引張強度1,570×1,520N/5cm以上級PP	m2							随時見積
3209	養生マット	厚10mm 1m*30m	m2							刊行物単価
3212	吸出し防止材	厚10mm合繊不織布	m2							刊行物単価
3216	** 法面保護材 **									
3218	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

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	** 集水桝 **									
3234	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	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桝	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
3279	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	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	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	線状排水材	23m/m×120m/m×25m	m							北海道水産林務部策定単価
3283	線状排水材	35m/m×170m/m×25m	m							北海道水産林務部策定単価
3284	線状排水材	55m/m×230m/m×25m	m							北海道水産林務部策定単価
3285	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	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	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	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	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	排水材	100*100*2,000mm発泡スチロール系	本							随時見積
3294	排水材	300*300*1,000mm発泡スチロール系	本							北海道水産林務部策定単価
3295	排水材	300*500*2,000mm発泡スチロール系	本							随時見積
3296	排水材	300*600*2,000mm発泡スチロール系	本							随時見積
3297	緊結金具	100*150*25mm 改良型	個							北海道水産林務部策定単価
3299	水抜フィルター	φ180mm	個							刊行物単価
3300	水抜フィルター	φ300mm	個							刊行物単価
3302	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	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	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	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	ワラ・ムシロ	2.0m×1m 止ピン(＃14×250)	m2							北海道水産林務部策定単価

基礎単価一覽表

[illegible]

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
3360	のぼり用ボール	伸縮3m PP被覆鋼管	本	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	見積
3365	** その他資材 **									
3366	トラロープ	9mm	m							刊行物単価
3367	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	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	クリヤラッカー	木材用透明	kg							刊行物単価
3375	** 苗木 **									
3378	カバ類(1号)	8mm*60cm	本							北海道水産林務部策定単価
3379	カバ類(2号)	6mm*35cm	本							北海道水産林務部策定単価
3380	ヤチダモ(1号)	10mm*40cm	本							北海道水産林務部策定単価
3381	ヤチダモ(2号)	8mm*30cm	本							北海道水産林務部策定単価
3382	ケヤマ又はヤチハンノキ(1号)	8mm*60cm	本							北海道水産林務部策定単価
3383	ケヤマ又はヤチハンノキ(2号)	6mm*30cm	本							北海道水産林務部策定単価
3384	その他ハンノキ類(1号)	8mm*60cm	本							北海道水産林務部策定単価
3385	その他ハンノキ類(2号)	6mm*30cm	本							北海道水産林務部策定単価
3386	ヤナギ(さし木)(1号)	8mm*70cm	本							北海道水産林務部策定単価
3387	ヤナギ(さし木)(2号)	6mm*50cm	本							北海道水産林務部策定単価
3388	カシワ(1号)	7mm*30cm	本							北海道水産林務部策定単価
3389	カシワ(2号)	6mm*20cm	本							北海道水産林務部策定単価
3390	ミズナラ(1号)	8mm*30cm	本							北海道水産林務部策定単価
3391	ミズナラ(2号)	6mm*25cm	本							北海道水産林務部策定単価
3392	ナナカマド	8mm*60cm	本							北海道水産林務部策定単価
3393	イタヤカエデ(1号)	8mm*60cm	本							北海道水産林務部策定単価
3394	イタヤカエデ(2号)	6mm*40cm	本							北海道水産林務部策定単価
3395	エゾヤマザクラ	7mm*80cm	本							北海道水産林務部策定単価

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
3399	** 運 搬 **									
3400	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

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
3424	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	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
3426	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	普通トラック運搬費	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	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	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	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	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	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	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	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

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
3449	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	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	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	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	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	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	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
3456	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	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	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	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	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	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	普通トラック運搬費	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

基礎単価一覽表

[illegible]

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
3539	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	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	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	φ90mm用	個							刊行物単価
3551	クリーニングアダプタ	二重管、φ90mm用	個							刊行物単価
3552	ドリルパイプ(L=1.0m)	φ90mm用	本							刊行物単価
3553	ドリルパイプ(L=1.5m)	φ90mm用	本							刊行物単価
3554	インナーロッド (L=1.0m)	二重管、φ90mm用	本							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
3555	インナーロッド (L=1.5m)	二重管、φ90mm用	本							刊行物単価
3556	リングビット	φ90mm用	個							刊行物単価
3557	インナービット	二重管、φ90mm用	個							刊行物単価
3558	ウォータースイベル	二重管、φ90mm用	個							刊行物単価
3559	コアチューブ(シングル)	46mm×1.5m	本							刊行物単価
3560	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	メタルクラウン	56mm	個							刊行物単価
3563	ダブルコアチューブ	44mm×1.5m	本							刊行物単価
3564	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	ケーシング(チューブ)	43mm×1.5m	本							刊行物単価
3566	ケーシング(チューブ)	53mm×1.5m	本							刊行物単価
3567	エキステンションロッド	径90mm用	本							刊行物単価
3568	テーパード	φ22mm*1.4mボーリング用	本							刊行物単価
3569	カービット	φ22mmチップ8*12mmゲージφ32mm	個							刊行物単価
3578	** 燃料類 (離島)**	(奥尻島)								
3579	混合油	25 対 1	ℓ							北海道水産林務部策定単価
3580	ガソリン		ℓ							北海道水産林務部策定単価
3581	軽油		ℓ							北海道水産林務部策定単価
3582	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	混合油	25 対 1	ℓ							北海道水産林務部策定単価
3586	ガソリン		ℓ							北海道水産林務部策定単価
3587	軽油		ℓ							北海道水産林務部策定単価
3588	灯油	1・2号	ℓ							北海道水産林務部策定単価

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
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

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
3647	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	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	ピンアンカー (メッキ無)	φ 16mm* 1,000mm フック有り	本	652	652	652	652	652	652	見積
3650	ピンアンカー (メッキ無)	φ 19mm* 500mm フック有り	本	593	593	593	593	593	593	見積
3651	ピンアンカー (メッキ無)	φ 22mm* 600mm フック有り	本	826	826	826	826	826	826	見積
3652	ピンアンカー (メッキ無)	φ 22mm* 800mm フック有り	本	987	987	987	987	987	987	見積
3653	ピンアンカー (メッキ無)	φ 22mm*1,000mm フック有り	本	1150	1150	1150	1150	1150	1150	見積
3654	ピンアンカー (メッキ無)	φ 25mm*1,000mm フック有り	本	1680	1680	1680	1680	1680	1680	見積
3656	ボルトアンカー	φ 13*300mmBT.N.W*.2 防風垣用	組	358	358	358	358	358	358	見積
3657	ボルトアンカー	φ 16*500mm	本	849	849	849	849	849	849	見積
3658	ボルトアンカー	φ 16*700mm*50BT.N.W *.2	組	972	972	972	972	972	972	見積
3676	コンクリート積ブロック	10kg当たり	10kg							北海道水産林務部策定単価
3677	コンクリート連結ブロック	10kg当たり	10kg							北海道水産林務部策定単価
3678	コンクリート連藉ブロック	270kg/m2	m2							北海道水産林務部策定単価
3679	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	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	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