

森林整備保全事業（林道） 労務・資材等単価表

（令和6年3月1日以降 公共工事適用）

北海道森林管理局
森林整備第二課

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2599		【北海道局単価】									
2600		【労務費】									
2601	10	伐採作業員		人	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
2608	60	循環資源利用促進税率		t	909	909	909	909	909	909	
2610		【材料】									
2611	20	混合油	混合比25:1	リットル							刊行物単価
2614	20	高度化成(配合)肥料	NPKの合計40%以上	kg							北海道策定単価
2617	20	ヤシ繊維マット	引張強度11.8KN/m、資材割増(20%)込み	m2	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	局見積
2619	20	ヤシ繊維マット	引張強度6.4KN/m、資材割増(20%)込み	m2	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	局見積
2621	20	網状管φ50mm(全面透水)	ポリエチレン製 全面開孔	m							刊行物単価
2623	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D13mm	t							刊行物単価
2624	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D16-25mm	t							刊行物単価
2625	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D29-32mm	t							刊行物単価
2627	20	製材 正角	L=3.65m (9-10.5)*(9-10.5)	m3							北海道策定単価
2628	20	製材 正割	L=3.65m (4.5-7.5)*(4.5-7.5)	m3							北海道策定単価
2629	20	杭丸太(N材)	L=3.7m未満 径13cm未満	m3	46,500	46,600	41,500	44,500	44,500	別途	局見積
2630	20	杭丸太(N材)	3.7-4.7m未満 径13cm以上20cm未満	m3	51,500	51,500	46,500	49,500	49,500	別途	局見積
2631	20	杭丸太(N材)	3.7未満 径13cm以上20cm未満	m3	43,700	44,300	38,700	41,700	41,700	別途	局見積
2633	60	丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	101	103	101	101	101	101	局見積
2634	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	局見積
2635	60	丸太皮剥加工費	末口径13cm未満	m	152	156	152	152	152	152	局見積
2636	60	丸太皮剥加工費	末口径13cm以上20cm未満	m	136	140	136	136	136	136	局見積
2638	20	吸出防止材	厚10mm(合織不織布)	m2							刊行物単価
2640	20	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×2m	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	局見積
2641	20	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×3m	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	局見積
2642	20	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×4m	本	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	局見積
2643	20	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×2m	本	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	局見積

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2644	20	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×3m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	局見積
2645	20	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×4m	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	局見積
2648	20	大型布団かご	主筋13mm φ5mm 網目13cm 1m×2m×2m	本	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	局見積
2649	20	大型布団かご	主筋13mm φ5mm 網目13cm 1m×2m×3m	本	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	局見積
2651	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径0.6m用	個	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	局見積
2652	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径0.8m用	個	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	局見積
2653	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.0m用	個	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	局見積
2654	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.2m用	個	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	局見積
2655	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.35m用	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	局見積
2656	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.5m用	個	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	局見積
2657	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.75m用	個	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	局見積
2658	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径2.0m用	個	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	局見積
2659	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径2.5m用	個	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	局見積
2660	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径3.0m用	個	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	局見積
2661	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径3.5m用	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	局見積
2662	20	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径4.0m用	個	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	局見積
2664	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.00m R1.50mA	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	局見積
2665	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.00m R1.50mB	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	局見積
2666	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.30m R1.65mA	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	局見積
2667	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.30m R1.65mB	個	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	局見積
2668	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.70m R1.80mA	個	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	局見積
2669	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.70m R1.80mB	個	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	局見積
2670	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S3.00m R1.95mA	個	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	局見積
2671	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S3.00m R1.95mB	個	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	局見積
2672	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S3.70m R2.25mA	個	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	局見積
2673	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S3.70m R2.25mB	個	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	局見積
2674	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S4.40m R2.60mA	個	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	局見積

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2675	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S4.40m R2.60mB	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	局見積
2676	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S5.10m R2.90mA	個	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	局見積
2677	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S5.10m R2.90mB	個	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	局見積
2678	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S5.80m R3.20mA	個	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	局見積
2679	20	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S5.80m R3.20mB	個	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	局見積
2681	20	土のう(仮締切用)	75cm×45cm(PE1212)	枚	142	142	142	142	142	142	局見積
2683	20	プラスチックネット(幅1.25m)	引張強度4910N/m以上級	m							北海道策定単価
2684	20	プラスチックネット	引張強度2940N/m以上級	m2							北海道策定単価
2685	20	プラスチックネット	引張強度4910N/m以上級	m2							北海道策定単価
2686	20	プラスチックネット	引張強度6870N/m以上級	m2							北海道策定単価
2688	20	素材「込N」	3.7m未満 末口径13cm未満	m3	41,500	44,100	36,500	39,500	39,500	別途	局見積
2689	20	素材「込N」	3.7m未満 末口径13～20cm	m3	39,700	42,300	34,700	37,700	37,700	別途	局見積
2690	20	素材「込N」	3.7～4.7m 末口径13～20cm	m3	47,500	49,500	42,500	45,500	45,500	別途	局見積
2694	20	木製ブロック	300×750×1,000mm(CUAZ加圧注入)	m2							北海道策定単価
2696	20	ログパネル	高さ0.5m	m	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	局見積
2697	20	ログパネル用布団かご	φ4mm 網目13cm 50cm×120cm	m	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	局見積
2698	20	ログパネル	高さ0.6m	m	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	局見積
2699	20	ログパネル用布団かご	φ4mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,340	8,340	8,340	8,340	8,340	8,340	局見積
2701	20	鉄丸くぎ	#6 150mm	kg							刊行物単価
2703	20	木製路面排水工	Aタイプ 600型 特殊ゴム製	基	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	局見積
2704	20	木製路面排水工	Aタイプ 500型 特殊ゴム製	基	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	局見積
2705	20	木製路面排水工	Aタイプ 400型 特殊ゴム製	基	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	局見積
2706	20	木製路面排水工	Aタイプ 300型 特殊ゴム製	基	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	局見積
2707	20	木製路面排水工	Aタイプ 200型 特殊ゴム製	基	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	局見積
2709	20	丸太芥除工	A型(N材)	基	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	局見積
2710	20	丸太芥除工	B型(N材)	基	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	局見積
2712	20	丸太集水柵	(N材)	基	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	局見積

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2714	20	丸太洗堀防止板	A型(N材)	基	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	局見積
2715	20	丸太洗堀防止板	B型(N材)	基	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	局見積
2716	20	丸太開渠	ポリ半円管含む(N材)	m	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	局見積
2718	20	丸太流木除工	L-4型(N材)	基	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	局見積
2719	20	丸太流木除工	L-6型(N材)	基	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	局見積
2720	20	丸太流木除工	L-8型(N材)	基	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	局見積
2721	20	丸太流木除工	L-10型(N材)	基	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	局見積
2723	20	普通ボルト	ナット、ワッシャ含む	kg							北海道策定単価
2725	20	林道交通安全標示板(鋼板)	700×1,000×1.0mm、支柱φ60.5×2,750mm×2本	組	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	局見積
2726	20	道路警戒・規則標識(菱形)	450×450×1.2mm、支柱φ42.7×2,400mm	組	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	局見積
2727	20	道路警戒・規則標識(菱形)	450×450×1.2mm、支柱φ42.7×1,800mm	組	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	局見積
2729	20	鋼製ゲート(I型)	溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	局見積
2731	20	無収縮モルタル(プレミックスタイプ)	支承据付用	m3							北海道策定単価
2733	60	主体足場L1	パイプ吊足場	月							治山林道必携
2735	20	フタル酸樹脂系塗料	長油性(中塗)淡彩	kg							刊行物単価
2736	20	フタル酸樹脂系塗料	長油性(上塗)淡彩	kg							刊行物単価
2738	20	板材	L=3.65m×板厚(1.8-2.1cm)×幅18cm未満	m3							北海道策定単価
2739	20	板材	L=3.65m×板厚(2.4-4.5cm)×幅18cm未満	m3							北海道策定単価
2741	20	「発砲禁止」幟	450×1500mm 生地:蛍光黄色又は黄色、文字:赤文字	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	局見積
2742	20	幟用ポール	伸縮3m、PP被覆鋼管	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	局見積
2743	20	「発砲禁止」旗	500×700mm 生地:蛍光黄色又は黄色、文字:赤文字	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	局見積
2756	20	天端保護材	PL3×150	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	局見積
2757	20	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	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	局見積
2758	20	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	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	局見積
2759	20	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	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	局見積
2760	20	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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	局見積
2761	20	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	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	局見積

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2762	20	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	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	局見積
2763	20	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	10,610	10,610	10,610	10,610	10,610	10,610	局見積
2764	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キ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	局見積
2765	20	板状排水材	厚5mm、幅300mm、両面透水	m	570	570	570	570	570	570	局見積
2766	20	板状排水材	厚7mm、幅300mm、両面透水	m	750	750	750	750	750	750	局見積
2771	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=4.5mm	m							刊行物単価
2772	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=5.3mm	m							刊行物単価
2774	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=6.0mm	m							刊行物単価
2776	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=3.2mm	m							刊行物単価
2777	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=4.0mm	m							刊行物単価
2778	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=4.5mm	m							刊行物単価
2779	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=5.3mm	m							刊行物単価
2780	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=6.0mm	m							刊行物単価
2782	20	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2783	20	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2784	20	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2785	20	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2786	20	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2787	20	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2789	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2790	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2791	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2792	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2793	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2794	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2796	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2797	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=4.0mm	m							刊行物単価

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2798	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2799	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2800	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2801	20	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2803	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2804	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2805	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2806	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2807	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2808	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2810	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2811	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2812	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2813	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2814	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2815	20	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2817	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2818	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2819	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2820	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2821	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2823	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4500mm×R2310mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2824	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4500mm×R2310mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2825	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4500mm×R2310mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2826	20	コルゲートパイプ アーチ型	S4500mm×R2310mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2828	20	コルゲートパイプ アーチ型	S5000mm×R2560mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2829	20	コルゲートパイプ アーチ型	S5000mm×R2560mmt=5.3mm	m							刊行物単価

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2830	20	コルゲートパイプ アーチ型	S5000mm×R2560mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2831	20	コルゲートパイプ アーチ型	S5000mm×R2560mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2833	60	アーチ型底部シュー取付け加算額	アングル	m							刊行物単価
2834	60	アーチ型底部シュー取付け加算額	チャンネル	m							刊行物単価
2836	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S2000mm×R1500mmt=2.7mm	m							刊行物単価
2837	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S2000mm×R1500mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2839	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S2300mm×R1650mmt=2.7mm	m							刊行物単価
2840	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S2300mm×R1650mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2842	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S2700mm×R1800mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2843	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S2700mm×R1800mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2845	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S3000mm×R1950mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2846	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S3000mm×R1950mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2848	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S3700mm×R2250mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2849	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S3700mm×R2250mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2850	20	コルゲートパイプ パイプアーチ型	S3700mm×R2250mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2852	20	コルゲート半円管	600mm×t1.6mm(I 型)	m							刊行物単価
2853	20	コルゲート半円管	800mm×t1.6mm(I 型)	m							刊行物単価
2854	20	コルゲート半円管	1000mm×t2.0mm(I 型)	m							刊行物単価
2855	20	コルゲート半円管	1200mm×t2.0mm(I 型)	m							刊行物単価
2856	20	コルゲート半円管	1350mm×t2.7mm(I 型)	m							刊行物単価
2857	20	コルゲート半円管	1500mm×t2.7mm(I 型)	m							刊行物単価
2859	20	アンカーピン	φ13×1000mm(7の字)	本	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	局見積
2860	20	アンカーピン	φ10×L=200mm フック付	本							北海道策定単価
2862	20	ポリ波状管 φ300mm級	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	局見積
2863	20	ポリ波状管 φ400mm級	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	局見積
2864	20	ポリ波状管継手	φ300mm級用	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	局見積
2865	20	ポリ波状管継手	φ400mm級用	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	局見積

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2866	20	ポリ波状管継手	φ500mm級用	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	局見積
2867	20	ポリ集水桝	径300mm用	個	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	局見積
2868	20	ポリ集水桝	径400mm用	個	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	局見積
2870	20	外折特殊籠「φ4mm 網目13cm」	60×120×50cm	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	局見積
2871	20	外折特殊籠「φ4mm 網目13cm」	60×120×100cm	本	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	局見積
2872	20	外折大型特殊籠「φ5mm網目13cm」	100×200×50cm	本	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	局見積
2873	20	外折大型特殊籠「φ5mm網目13cm」	100×200×100cm	本	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	局見積
2875	20	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×1.5×2.0m	本	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	局見積
2876	20	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×1.5×3.0m	本	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	局見積
2877	20	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×1.5×4.0m	本	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	局見積
2878	20	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×1.5×5.0m	本	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	局見積
2879	20	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×2.0×2.0m	本	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	局見積
2880	20	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×2.0×3.0m	本	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	局見積
2881	20	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×2.0×4.0m	本	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	局見積
2882	20	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×2.0×5.0m	本	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	局見積
2884	20	河川用省力化かご 100型(最上段部本体)	H0.5×B1.0×L2.0m、垂鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	局見積
2885	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、垂鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	局見積
2886	20	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、垂鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	局見積
2887	20	河川用省力化かご 120型(最上段部本体)	H0.5×B1.2×L2.0m、垂鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	局見積
2888	20	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、垂鉛アルミ合金メッキ溶接金網(線形φ5mm、網目100×150mm)	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	局見積
2889	20	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、垂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	局見積
2900		【機械損料】									
2901	30	バックホウ損料ホイール型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2903	30	ホイールローダ損料	山積0.9-1.0m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2904	30	ダンプトラック損料	質量2t積(0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2905	30	ダンプトラック損料	質量2t積(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2906	30	ダンプトラック損料	質量4t積(0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2907	30	ダンプトラック損料	質量4t積(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2908	30	ダンプトラック損料	質量6-7t積(0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2909	30	ダンプトラック損料	質量6-7t積(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2910	30	ダンプトラック損料	質量8t積(0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2911	30	ダンプトラック損料	質量8t積(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2912	30	ダンプトラック損料	質量10t積(0%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2913	30	ダンプトラック損料	質量10t積(+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2914	30	タイヤ損耗費	2t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2915	30	タイヤ損耗費	2t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2916	30	タイヤ損耗費	2t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2917	30	タイヤ損耗費	4t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2918	30	タイヤ損耗費	4t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2919	30	タイヤ損耗費	4t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2920	30	タイヤ損耗費	6-7t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2921	30	タイヤ損耗費	6-7t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2922	30	タイヤ損耗費	6-7t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2923	30	タイヤ損耗費	8t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2924	30	タイヤ損耗費	8t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2925	30	タイヤ損耗費	8t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2926	30	タイヤ損耗費	10t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2927	30	タイヤ損耗費	10t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2928	30	タイヤ損耗費	10t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2930	30	モータグレーダ損料	ブレード幅3.4m	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2932	30	中小型トラック損料	定員6名積載質量1.25t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2934	30	森林土木工事用トラクター機械損料	6~10t未満級	日	22,243	22,243	22,243	22,243	22,243	22,243	
2936	30	草刈車損料	車載式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2938	30	小型渦巻きポンプ損料	可搬自給式(50mm)	日							刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2940	30	除雪ドーザ損料	8t級山積1.3-1.4m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2941	30	除雪ドーザ損料	13t級山積2.4-2.6m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2942	30	除雪ドーザ損料	16t級山積3.1-3.3m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2943	30	ダンプトラック損料	ディーゼル10t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2944	30	除雪トラック損料	ダンプ架装積載質量10t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2945	30	除雪トラック損料	ダンプ架装積載質量10t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2947	30	コンクリート圧砕機(建物用)	破碎力56-100t	日							刊行物単価(北海道補正版)
2949	30	ホイールローダ損料	排出ガス対策型(第2次基準値)、山積1.3-1.4m ³	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2950	30	バックホウ損料	排出ガス対策型(第1次基準値)・山積0.80m ³ [0.6m ³](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2951	30	バックホウ損料	山積0.80m ³ (平積0.60m ³)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2952	30	バックホウ損料	排出ガス対策型(第1次基準値)・山積0.80m ³ [0.6m ³](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2953	30	バックホウ損料クローラ型	排出ガス対策型(第2次基準値)・後方超小旋回型・山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2955	30	森林土木工用伐採木寄器具機械損料		m ³	77	77	77	77	77	77	
2957	30	森林土木工用エンジン式チェーンソー損料	70cc以上	日	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	
2980		【機械賃料】									
2981	40	不整地運搬車賃料	クローラ型、6t積、全旋回式	日							刊行物単価
2983	40	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日							刊行物単価
3000		【北海道局単価(その他)】									
3001	60	貸切運賃 10kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3002	60	貸切運賃 20kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3003	60	貸切運賃 30kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3004	60	貸切運賃 40kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3005	60	貸切運賃 50kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3006	60	貸切運賃 60kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3007	60	貸切運賃 70kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3008	60	貸切運賃 80kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3009	60	貸切運賃 90kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3010	60	貸切運賃 100kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3011	60	貸切運賃 110kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3012	60	貸切運賃 120kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3013	60	貸切運賃 130kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3014	60	貸切運賃 140kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3015	60	貸切運賃 150kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3016	60	貸切運賃 160kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3017	60	貸切運賃 170kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3018	60	貸切運賃 180kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3019	60	貸切運賃 190kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3020	60	貸切運賃 200kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3021	60	貸切運賃 200kmを超えて500kmまで20km増すごとに加算	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3022	60	貸切運賃 500kmを超えて50km増すごとに加算	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3024	60	貸切運賃 10kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3025	60	貸切運賃 20kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3026	60	貸切運賃 30kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3027	60	貸切運賃 40kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3028	60	貸切運賃 50kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3029	60	貸切運賃 60kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3030	60	貸切運賃 70kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3031	60	貸切運賃 80kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3032	60	貸切運賃 90kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3033	60	貸切運賃 100kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3034	60	貸切運賃 110kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3035	60	貸切運賃 120kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3036	60	貸切運賃 130kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3037	60	貸切運賃 140kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3038	60	貸切運賃 150kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3039	60	貸切運賃 160kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3040	60	貸切運賃 170kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3041	60	貸切運賃 180kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3042	60	貸切運賃 190kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3043	60	貸切運賃 200kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3044	60	貸切運賃 200kmを超えて500kmまで20km増すごとに加算	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3045	60	貸切運賃 500kmを超えて50km増すごとに加算	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3047	60	貸切運賃 10kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3048	60	貸切運賃 20kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3049	60	貸切運賃 30kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3050	60	貸切運賃 40kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3051	60	貸切運賃 50kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3052	60	貸切運賃 60kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3053	60	貸切運賃 70kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3054	60	貸切運賃 80kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3055	60	貸切運賃 90kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3056	60	貸切運賃 100kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3057	60	貸切運賃 110kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3058	60	貸切運賃 120kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3059	60	貸切運賃 130kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3060	60	貸切運賃 140kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3061	60	貸切運賃 150kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3062	60	貸切運賃 160kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3063	60	貸切運賃 170kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3064	60	貸切運賃 180kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3065	60	貸切運賃 190kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3066	60	貸切運賃 200kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3067	60	貸切運賃 200kmを超えて500kmまで20km増すごとに加算	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3068	60	貸切運賃 500kmを超えて50km増すごとに加算	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3070	60	貸切運賃 10kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3071	60	貸切運賃 20kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3072	60	貸切運賃 30kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3073	60	貸切運賃 40kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3074	60	貸切運賃 50kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3075	60	貸切運賃 60kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3076	60	貸切運賃 70kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3077	60	貸切運賃 80kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3078	60	貸切運賃 90kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3079	60	貸切運賃 100kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3080	60	貸切運賃 110kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3081	60	貸切運賃 120kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3082	60	貸切運賃 130kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3083	60	貸切運賃 140kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3084	60	貸切運賃 150kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3085	60	貸切運賃 160kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3086	60	貸切運賃 170kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3087	60	貸切運賃 180kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3088	60	貸切運賃 190kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3089	60	貸切運賃 200kmまで	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3090	60	貸切運賃 200kmを超えて500kmまで20km増すごとに加算	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3091	60	貸切運賃 500kmを超えて50km増すごとに加算	トレーラー(20トンクラス)	車							他官庁策定単価
3101	60	仮設材 積み込み費	基地	t	750	750	750	750	750	750	森林整備保全事業設計積算要領
3102	60	仮設材 取卸し費	現場	t	750	750	750	750	750	750	森林整備保全事業設計積算要領

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3103	60	仮設材 積込み費	現場	t	750	750	750	750	750	750	森林整備保全事業設計積算要領
3104	60	仮設材 取卸し費	基地	t	750	750	750	750	750	750	森林整備保全事業設計積算要領
3105	60	仮設材 積込み・取卸し費	基地～現場	t	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	森林整備保全事業設計積算要領
3106	60	仮設材 積込み・取卸し費	現場～基地	t	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	森林整備保全事業設計積算要領
3107	60	仮設材 積込み・取卸し費	基地～現場～基地	t	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	森林整備保全事業設計積算要領
3111	60	仮設材運搬費 10kmまで(冬期割増なし)	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
3112	60	仮設材運搬費 20kmまで(冬期割増なし)	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
3113	60	仮設材運搬費 30kmまで(冬期割増なし)	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
3114	60	仮設材運搬費 40kmまで(冬期割増なし)	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
3115	60	仮設材運搬費 50kmまで(冬期割増なし)	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
3116	60	仮設材運搬費 60kmまで(冬期割増なし)	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
3117	60	仮設材運搬費 70kmまで(冬期割増なし)	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
3118	60	仮設材運搬費 80kmまで(冬期割増なし)	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
3119	60	仮設材運搬費 90kmまで(冬期割増なし)	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
3120	60	仮設材運搬費 100kmまで(冬期割増なし)	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
3121	60	仮設材運搬費 110kmまで(冬期割増なし)	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
3122	60	仮設材運搬費 120kmまで(冬期割増なし)	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
3123	60	仮設材運搬費 130kmまで(冬期割増なし)	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
3124	60	仮設材運搬費 140kmまで(冬期割増なし)	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
3125	60	仮設材運搬費 150kmまで(冬期割増なし)	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
3126	60	仮設材運搬費 160kmまで(冬期割増なし)	製品長12m以内	t	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	森林整備保全事業設計積算要領
3127	60	仮設材運搬費 170kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3128	60	仮設材運搬費 180kmまで(冬期割増なし)	製品長12m以内	t	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	森林整備保全事業設計積算要領
3129	60	仮設材運搬費 190kmまで(冬期割増なし)	製品長12m以内	t	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	森林整備保全事業設計積算要領
3130	60	仮設材運搬費 200kmまで(冬期割増なし)	製品長12m以内	t	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	森林整備保全事業設計積算要領
3131	60	仮設材運搬費 200kmを超え20km増すごとに加算(冬期割増なし)	製品長12m以内	t	447	447	447	447	447	447	森林整備保全事業設計積算要領
3133	60	仮設材運搬費 10kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3134	60	仮設材運搬費 20kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3135	60	仮設材運搬費 30kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3136	60	仮設材運搬費 40kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3137	60	仮設材運搬費 50kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3138	60	仮設材運搬費 60kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3139	60	仮設材運搬費 70kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3140	60	仮設材運搬費 80kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3141	60	仮設材運搬費 90kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3142	60	仮設材運搬費 100kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3143	60	仮設材運搬費 110kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3144	60	仮設材運搬費 120kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3145	60	仮設材運搬費 130kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3146	60	仮設材運搬費 140kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3147	60	仮設材運搬費 150kmまで(冬期割増なし)	製品長12m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
3148	60	仮設材運搬費 160kmまで(冬期割増なし)	製品長12mを超え15m以内	t	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	森林整備保全事業設計積算要領
3149	60	仮設材運搬費 170kmまで(冬期割増なし)	製品長12mを超え15m以内	t	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	森林整備保全事業設計積算要領
3150	60	仮設材運搬費 180kmまで(冬期割増なし)	製品長12mを超え15m以内	t	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	森林整備保全事業設計積算要領
3151	60	仮設材運搬費 190kmまで(冬期割増なし)	製品長12mを超え15m以内	t	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	森林整備保全事業設計積算要領
3152	60	仮設材運搬費 200kmまで(冬期割増なし)	製品長12mを超え15m以内	t	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	森林整備保全事業設計積算要領
3153	60	仮設材運搬費 200kmを超え20km増すごとに加算(冬期割増なし)	製品長12mを超え15m以内	t	558	558	558	558	558	558	森林整備保全事業設計積算要領
3155	60	仮設材運搬費 10kmまで(冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	森林整備保全事業設計積算要領
3156	60	仮設材運搬費 20kmまで(冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	森林整備保全事業設計積算要領
3157	60	仮設材運搬費 30kmまで(冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	森林整備保全事業設計積算要領
3158	60	仮設材運搬費 40kmまで(冬期割増なし)	製品長15mを超える	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
3159	60	仮設材運搬費 50kmまで(冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	森林整備保全事業設計積算要領
3160	60	仮設材運搬費 60kmまで(冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	森林整備保全事業設計積算要領
3161	60	仮設材運搬費 70kmまで(冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	森林整備保全事業設計積算要領

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3162	60	仮設材運搬費 80kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	森林整備保全事業設計積算要領
3163	60	仮設材運搬費 90kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	森林整備保全事業設計積算要領
3164	60	仮設材運搬費 100kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	森林整備保全事業設計積算要領
3165	60	仮設材運搬費 110kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	森林整備保全事業設計積算要領
3166	60	仮設材運搬費 120kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	森林整備保全事業設計積算要領
3167	60	仮設材運搬費 130kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	森林整備保全事業設計積算要領
3168	60	仮設材運搬費 140kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	森林整備保全事業設計積算要領
3169	60	仮設材運搬費 150kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	森林整備保全事業設計積算要領
3170	60	仮設材運搬費 160kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	森林整備保全事業設計積算要領
3171	60	仮設材運搬費 170kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	森林整備保全事業設計積算要領
3172	60	仮設材運搬費 180kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	森林整備保全事業設計積算要領
3173	60	仮設材運搬費 190kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	森林整備保全事業設計積算要領
3174	60	仮設材運搬費 200kmまで (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	森林整備保全事業設計積算要領
3175	60	仮設材運搬費 200kmを超え20km増すごとに加算 (冬期割増なし)	製品長15mを超える	t	738	738	738	738	738	738	森林整備保全事業設計積算要領
3181	60	仮設材運搬費 10kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	4,092	4,092	4,092	4,092	4,092	4,092	森林整備保全事業設計積算要領
3182	60	仮設材運搬費 20kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	森林整備保全事業設計積算要領
3183	60	仮設材運搬費 30kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	森林整備保全事業設計積算要領
3184	60	仮設材運搬費 40kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	4,884	4,884	4,884	4,884	4,884	4,884	森林整備保全事業設計積算要領
3185	60	仮設材運搬費 50kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	5,304	5,304	5,304	5,304	5,304	5,304	森林整備保全事業設計積算要領
3186	60	仮設材運搬費 60kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	森林整備保全事業設計積算要領
3187	60	仮設材運搬費 70kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	6,084	6,084	6,084	6,084	6,084	6,084	森林整備保全事業設計積算要領
3188	60	仮設材運搬費 80kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	6,396	6,396	6,396	6,396	6,396	6,396	森林整備保全事業設計積算要領
3189	60	仮設材運搬費 90kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	6,732	6,732	6,732	6,732	6,732	6,732	森林整備保全事業設計積算要領
3190	60	仮設材運搬費 100kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	森林整備保全事業設計積算要領
3191	60	仮設材運搬費 110kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	森林整備保全事業設計積算要領
3192	60	仮設材運搬費 120kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	7,788	7,788	7,788	7,788	7,788	7,788	森林整備保全事業設計積算要領
3193	60	仮設材運搬費 130kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	8,136	8,136	8,136	8,136	8,136	8,136	森林整備保全事業設計積算要領

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3194	60	仮設材運搬費 140kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	8,424	8,424	8,424	8,424	8,424	8,424	森林整備保全事業設計積算要領
3195	60	仮設材運搬費 150kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	8,748	8,748	8,748	8,748	8,748	8,748	森林整備保全事業設計積算要領
3196	60	仮設材運搬費 160kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	9,036	9,036	9,036	9,036	9,036	9,036	森林整備保全事業設計積算要領
3197	60	仮設材運搬費 170kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	9,348	9,348	9,348	9,348	9,348	9,348	森林整備保全事業設計積算要領
3198	60	仮設材運搬費 180kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	9,624	9,624	9,624	9,624	9,624	9,624	森林整備保全事業設計積算要領
3199	60	仮設材運搬費 190kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	森林整備保全事業設計積算要領
3200	60	仮設材運搬費 200kmまで (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	10,272	10,272	10,272	10,272	10,272	10,272	森林整備保全事業設計積算要領
3201	60	仮設材運搬費 200kmを超え20km増すことに加算 (冬期割増あり)	製品長12m以内	t	536	536	536	536	536	536	森林整備保全事業設計積算要領
3203	60	仮設材運搬費 10kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	4,836	4,836	4,836	4,836	4,836	4,836	森林整備保全事業設計積算要領
3204	60	仮設材運搬費 20kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	5,088	5,088	5,088	5,088	5,088	5,088	森林整備保全事業設計積算要領
3205	60	仮設材運搬費 30kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	5,412	5,412	5,412	5,412	5,412	5,412	森林整備保全事業設計積算要領
3206	60	仮設材運搬費 40kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	5,712	5,712	5,712	5,712	5,712	5,712	森林整備保全事業設計積算要領
3207	60	仮設材運搬費 50kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	6,168	6,168	6,168	6,168	6,168	6,168	森林整備保全事業設計積算要領
3208	60	仮設材運搬費 60kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	6,588	6,588	6,588	6,588	6,588	6,588	森林整備保全事業設計積算要領
3209	60	仮設材運搬費 70kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	7,068	7,068	7,068	7,068	7,068	7,068	森林整備保全事業設計積算要領
3210	60	仮設材運搬費 80kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	森林整備保全事業設計積算要領
3211	60	仮設材運搬費 90kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	7,824	7,824	7,824	7,824	7,824	7,824	森林整備保全事業設計積算要領
3212	60	仮設材運搬費 100kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	8,208	8,208	8,208	8,208	8,208	8,208	森林整備保全事業設計積算要領
3213	60	仮設材運搬費 110kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	森林整備保全事業設計積算要領
3214	60	仮設材運搬費 120kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	8,964	8,964	8,964	8,964	8,964	8,964	森林整備保全事業設計積算要領
3215	60	仮設材運搬費 130kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	9,348	9,348	9,348	9,348	9,348	9,348	森林整備保全事業設計積算要領
3216	60	仮設材運搬費 140kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	9,672	9,672	9,672	9,672	9,672	9,672	森林整備保全事業設計積算要領
3217	60	仮設材運搬費 150kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	10,032	10,032	10,032	10,032	10,032	10,032	森林整備保全事業設計積算要領
3218	60	仮設材運搬費 160kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	10,356	10,356	10,356	10,356	10,356	10,356	森林整備保全事業設計積算要領
3219	60	仮設材運搬費 170kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	10,692	10,692	10,692	10,692	10,692	10,692	森林整備保全事業設計積算要領
3220	60	仮設材運搬費 180kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	11,016	11,016	11,016	11,016	11,016	11,016	森林整備保全事業設計積算要領
3221	60	仮設材運搬費 190kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	森林整備保全事業設計積算要領

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3222	60	仮設材運搬費 200kmまで (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	11,736	11,736	11,736	11,736	11,736	11,736	森林整備保全事業設計積算要領
3223	60	仮設材運搬費 200kmを超え20km増すごとに加算 (冬期割増あり)	製品長12mを超え15m以内	t	669	669	669	669	669	669	森林整備保全事業設計積算要領
3225	60	仮設材運搬費 10kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	森林整備保全事業設計積算要領
3226	60	仮設材運搬費 20kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	6,612	6,612	6,612	6,612	6,612	6,612	森林整備保全事業設計積算要領
3227	60	仮設材運搬費 30kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	7,032	7,032	7,032	7,032	7,032	7,032	森林整備保全事業設計積算要領
3228	60	仮設材運搬費 40kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	森林整備保全事業設計積算要領
3229	60	仮設材運搬費 50kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	7,956	7,956	7,956	7,956	7,956	7,956	森林整備保全事業設計積算要領
3230	60	仮設材運搬費 60kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	8,472	8,472	8,472	8,472	8,472	8,472	森林整備保全事業設計積算要領
3231	60	仮設材運搬費 70kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	9,024	森林整備保全事業設計積算要領
3232	60	仮設材運搬費 80kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	森林整備保全事業設計積算要領
3233	60	仮設材運搬費 90kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	9,972	9,972	9,972	9,972	9,972	9,972	森林整備保全事業設計積算要領
3234	60	仮設材運搬費 100kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	森林整備保全事業設計積算要領
3235	60	仮設材運搬費 110kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	11,016	11,016	11,016	11,016	11,016	11,016	森林整備保全事業設計積算要領
3236	60	仮設材運搬費 120kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	11,460	11,460	11,460	11,460	11,460	11,460	森林整備保全事業設計積算要領
3237	60	仮設材運搬費 130kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	11,928	11,928	11,928	11,928	11,928	11,928	森林整備保全事業設計積算要領
3238	60	仮設材運搬費 140kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	12,360	12,360	12,360	12,360	12,360	12,360	森林整備保全事業設計積算要領
3239	60	仮設材運搬費 150kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	森林整備保全事業設計積算要領
3240	60	仮設材運搬費 160kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	森林整備保全事業設計積算要領
3241	60	仮設材運搬費 170kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	13,680	13,680	13,680	13,680	13,680	13,680	森林整備保全事業設計積算要領
3242	60	仮設材運搬費 180kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	14,040	14,040	14,040	14,040	14,040	14,040	森林整備保全事業設計積算要領
3243	60	仮設材運搬費 190kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	14,520	14,520	14,520	14,520	14,520	14,520	森林整備保全事業設計積算要領
3244	60	仮設材運搬費 200kmまで (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	森林整備保全事業設計積算要領
3245	60	仮設材運搬費 200kmを超え20km増すごとに加算 (冬期割増あり)	製品長15mを超える	t	885	885	885	885	885	885	森林整備保全事業設計積算要領
3335	20	木製かご枠(改良型)	高耐久性処理木材□45×45 L=1.50m H=50cm W=75cm	基							北海道策定単価
3336	20	木製かご枠(改良型)	高耐久性処理木材□45×45 L=0.75m H=50cm W=75cm	基							北海道策定単価
3337	20	木製枠用天端材	高耐久性処理木材□105×45 L=1.50m	枚							北海道策定単価
3338	20	木製枠用天端材	高耐久性処理木材□105×45 L=0.75m	枚							北海道策定単価

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3339	20	コーチボルト	溶融亜鉛メッキ、M8×75	本							北海道策定単価
3341	20	製材 平角	L=3.65m (13-15)*18cm以下	m3							北海道策定単価
3342	20	製材 平割	L=3.65m (4.5-6.0)*(6.0-12)	m3							北海道策定単価
3343	20	円柱加工材	L=3.65m以下、径6～12cm	m3							北海道策定単価
3345	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							北海道策定単価
3346	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							北海道策定単価
3347	20	太鼓落材	長3.7-4.6m以下末口径13cm(厚さ10cm)～20cm(厚さ17cm)未満皮はぎ加工含む	m3							北海道策定単価
3349	20	異形棒鋼	SD345 D10mm	t							刊行物単価
3351	20	肥料	尿素 窒素 46% 20kg	kg							刊行物単価
3352	20	緑化基盤材	岩盤緑化用有機質系生育基盤材 (40L/袋)	m3							刊行物単価
3356	20	型枠用合板(道産材)	1.2cm×90cm×1.8m	枚							北海道策定単価
3357	20	水抜フィルター	VP・VU50用	個							刊行物単価
3358	20	水抜用逆流防止弁	ウィーブホール(50mm×200mm)	個							刊行物単価
3360	20	工事用養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚 ポリエステル製	枚							刊行物単価
3361	20	工事用養生シート[ブルーシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	枚							刊行物単価
3362	20	防凍材	標準混和量:3.0～5.0質量%	kg							刊行物単価
3364	20	木材防腐剤	薬剤:水=1:4 使用量0.06kg/m2	kg							北海道策定単価
3366	20	金網(亜鉛メッキカラー線)	網目50mm φ2.6mm	m2							北海道策定単価
3367	20	金網(亜鉛めっきカラー)	網目50mm φ3.2mm	m2							刊行物単価
3368	20	金網(亜鉛めっきカラー)	網目50mm φ4.0mm	m2							刊行物単価
3369	20	ワイヤロープ	φ16mm 3×7G/0	m							刊行物単価
3371	20	ルーフボルト	φ25mm×1000mm	本							北海道策定単価
3373	20	ピンアンカー	φ25mm×1000mm SS400以上 溶融亜鉛メッキ(HDZ35)	本	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	局見積
3375	20	T型アンカー	150×1100mm	本							北海道策定単価
3376	20	T型アンカー	100×1100mm	本							北海道策定単価
3378	20	積ブロック		kg							北海道策定単価
3380	20	かご枠(植生シート付)	高さ50×幅80×長さ200cm	m							刊行物単価

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3381	20	かご枠(植生シート付)	高さ50×幅120×長さ200cm	m							刊行物単価
3382	20	かご枠(植生シート無)	高さ50×幅80×長さ200cm	m							刊行物単価
3383	20	かご枠(植生シート無)	高さ50×幅120×長さ200cm	m							刊行物単価
3385	20	かご枠用植生シート	K08、K12用	m ²							刊行物単価
3387	20	高密度ポリエチレン管(廻排水工用)	波状管(φ200mm)	m	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	局見積
3388	20	高密度ポリエチレン管(廻排水工用)	波状管(φ300mm)	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	局見積
3389	20	高密度ポリエチレン管(廻排水工用)	波状管(φ400mm)	m	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	局見積
3390	20	高密度ポリエチレン管(廻排水工用)	波状管(φ500mm)	m	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	局見積
3391	20	角型ポリU字溝	U-300(φ300mm用)	m	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	局見積
3392	20	角型ポリU字溝	U-400(φ400mm用)	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	局見積
3394	20	護床ブロック(0.466t/個)	900×900×360mm	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	局見積
3395	20	連結金具(護床ブロック用)	φ16mm	個	810	810	810	810	810	810	局見積
3397	20	補強材	簡易法枠用	kg							北海道策定単価
3400	60	斜橋加算	90° > θ ≥ 80°	t							刊行物単価
3401	60	斜橋加算	80° > θ	t							刊行物単価
3402	60	勾配加算	縦横断(3%以上)	t							刊行物単価
3403	60	橋重5t以上10t未満加算	桁価格に加算	t							刊行物単価
3405	20	ゴム伸縮継手(伸縮量35mm)	車道用 荷重支持型	m							刊行物単価
3406	20	ゴム伸縮継手(伸縮量50mm)	車道用 荷重支持型	m							刊行物単価
3407	20	ゴム伸縮継手(伸縮量60mm)	車道用 荷重支持型	m							刊行物単価
3408	30	架設工具損料費		供用日							刊行物単価(北海道補正版)
3409	60	桁端部塗装加算額	D-5塗装系	m ²							刊行物単価
3410	60	仮組立会検査		t							刊行物単価
3412	60	主体足場 L2	パイプ吊足場	月							治山林道必携
3413	60	安全通路 L1		月							治山林道必携
3414	60	安全通路 L2		月							治山林道必携
3415	60	部分作業床 L1		月							治山林道必携

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3416	60	部分作業床 L2		月							治山林道必携
3417	60	朝顔 L1		月							治山林道必携
3418	60	朝顔 L2		月							治山林道必携
3419	60	床版追加足場L1		月							治山林道必携
3420	60	床版追加足場L2		月							治山林道必携
3422	20	足場用吊金具		枚							刊行物単価
3423	20	ガードレール(標準型、土中建込用)	Gr-C-4E(路側用、塗装品)	m							刊行物単価
3424	20	ガードレール(標準型、橋梁用)	Gr-C-2B2(塗装品)	m							刊行物単価
3425	20	ガードレール(標準型、コンクリート建込)	Gr-C-2B4(塗装品)	m							刊行物単価
3427	20	端末補助支柱(めっき)	φ114.3×4.5×1140mm	本							刊行物単価
3428	20	耐雪型ガードケーブル(めっき)	Gc-Cx-4B(18mm×3条)	m							刊行物単価
3430	20	間隔保持材(めっき)		組							刊行物単価
3432	20	橋名板	アルミ(500×150×20mm)	枚							北海道策定単価
3433	20	橋名板	ブロンズ(300×120×20mm)	枚							北海道策定単価
3434	20	橋名板	ブロンズ(500×150×20mm)	枚							北海道策定単価
3435	20	橋歴板	鋳鉄製(300×200×13mm)	枚							北海道策定単価
3439	20	道路警戒・規則標識(長方形)	450×180×1.2mm、支柱φ42.7×2,400mm	組	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	局見積
3440	20	道路警戒・規則標識(長方形)	450×180×1.2mm、支柱φ42.7×1,800mm	組	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	局見積
3442	20	プレキャストL型擁壁	1.0m×0.9m×2.0m	m							北海道策定単価
3443	20	プレキャストL型擁壁	1.2m×1.0m×2.0m	m							北海道策定単価
3444	20	プレキャストL型擁壁	1.5m×1.2m×2.0m	m							北海道策定単価
3445	20	プレキャストL型擁壁	2.0m×1.5m×2.0m	m							北海道策定単価
3446	20	プレキャストL型擁壁		7 m							北海道策定単価
3447	20	プレキャストL型擁壁	3.0m×2.1m×2.0m	m							北海道策定単価
3448	20	プレキャストL型擁壁	3.5m×2.4m×2.0m	m							北海道策定単価
3450	20	プレキャストL型擁壁	1.0m×1.1m×2.0m	m							北海道策定単価
3451	20	プレキャストL型擁壁	1.2m×1.2m×2.0m	m							北海道策定単価

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3452	20	プレキャストL型擁壁	1.5m×1.4m×2.0m	m							北海道策定単価
3453	20	プレキャストL型擁壁	2.0m×1.6m×2.0m	m							北海道策定単価
3454	20	プレキャストL型擁壁	2.5m×1.9m×2.0m	m							北海道策定単価
3455	20	プレキャストL型擁壁	3.0m×2.2m×2.0m	m							北海道策定単価
3456	20	プレキャストL型擁壁	3.5m×2.4m×2.0m	m							北海道策定単価
3458	20	プレキャストL型擁壁	1.0m×1.4m×2.0m	m							北海道策定単価
3459	20	プレキャストL型擁壁	1.2m×1.5m×2.0m	m							北海道策定単価
3460	20	プレキャストL型擁壁	1.5m×1.7m×2.0m	m							北海道策定単価
3461	20	プレキャストL型擁壁	2.0m×2.0m×2.0m	m							北海道策定単価
3462	20	プレキャストL型擁壁	2.5m×2.3m×2.0m	m							北海道策定単価
3463	20	プレキャストL型擁壁	3.0m×2.5m×2.0m	m							北海道策定単価
3464	20	プレキャストL型擁壁	3.5m×2.9m×2.0m	m							北海道策定単価
3466	60	雨量計損料	自記式雨量計	日							北海道策定単価
3467	20	雨量計記録紙	1ヶ月巻	月							北海道策定単価
3469	20	車道橋本体	耐候性鋼、口250	t							刊行物単価
3470	20	車道橋本体	耐候性鋼、口300～350	t							刊行物単価
3471	20	車道橋本体	耐候性鋼、口400	t							刊行物単価
3473	60	斜橋加算		t							刊行物単価
3474	60	パネル組立加算金額		t							刊行物単価
3475	20	架設用吊金具		枚							刊行物単価
3476	20	縦断勾配	縦断勾配3%以上	枚							刊行物単価
3477	20	地覆水切板		m							刊行物単価
3479	40	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日							刊行物単価
3481	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クロ-ラ型油圧式ダンプ式)	日							刊行物単価
3482	40	不整地運搬車賃料	クローラ型、6t積、全旋回式	日							刊行物単価
3484	30	バックホウ損料クローラ型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3485	30	バックホウ損料クローラ型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間							刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3486	30	バックホウ損料クローラ型	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3488	30	バックホウ損料クローラ型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3489	30	バックホウ損料クローラ型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3491	30	バックホウ損料クローラ型 クレーン機能付	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3492	30	バックホウ損料クローラ型 クレーン機能付	山積0.80m ³ (平積0.60m ³)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3494	30	不整地運搬車損料	積載質量3.3-3.5t積	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
3496	30	空気圧縮機損料	吐出量2.5m ³ /min	日							刊行物単価(北海道補正版)
3497	30	空気圧縮機損料	吐出量3.5-3.7m ³ /min	日							刊行物単価(北海道補正版)
3498	30	空気圧縮機損料	吐出量5.0m ³ /min	日							刊行物単価(北海道補正版)
3500	30	発動発電機損料	ガソリンエンジン駆動、定格容量3KVA	日							刊行物単価(北海道補正版)
3501	30	発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動、定格容量3KVA	日							刊行物単価(北海道補正版)
3503	30	草刈機損料	ハンドガイド式	日							刊行物単価(北海道補正版)
3504	30	ジェットヒータ損料	126MJ/h 30100Kcal/h	日							刊行物単価(北海道補正版)
3506	30	スノーバケット損料	8t級用山積1.2-1.4m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3507	30	スノーバケット損料	13t級用山積2.4-2.6m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3508	30	スノーバケット損料	16t級用山積2.7-3.3m ³	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3510	30	Vプラウ損料	7-10t用 除雪幅2.8-2.9m	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3511	30	ダンブトラック差枠損料	10t用側板高(60・80cm)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3513	30	タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ8t級	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3514	30	タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ13t級	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3515	30	タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ16t級	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3516	30	タイヤチェーン損耗費	ダンブトラック積載質量10t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3517	30	タイヤチェーン損耗費	除雪トラック積載質量10t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3518	30	タイヤチェーン損耗費	除雪トラック積載質量10t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3521	30	モーターグレーダ損料	ブレード幅3.7m「排出ガス対策型(第1次基準値)」	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3523	30	振動ローラ損料	搭乗・コンバインド式、排出ガス対策型(第1次基準値)、3-4t	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
3524	30	アスファルトフィニッシャ損料	クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)、(2.4~6.0m)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3526	30	ブルドーザ損料	湿地7t級(7~9t)	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
3527	30	バックホウ損料 クロ-ラ型	標準型、排出ガス対策型(第2次基準値)、山積0.45m3(平積0.35m3)[+10%]	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
3528	30	バックホウ損料 クロ-ラ型	標準型、排出ガス対策型(第2次基準値)、山積0.8m3(平積0.6m3)[+10%]	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
3530	20	コンクリート開渠 300型	300×350×2000mm	個	80,100					80,100	局見積
3531	20	コンクリート開渠 300型	300×350×1000mm	個	41,000					41,000	局見積
3532	20	コンクリート開渠 300型	300×350×800mm	個	33,000					33,000	局見積
3533	20	コンクリート開渠 300型	300×350×600mm	個	25,200					25,200	局見積
3534	20	コンクリート開渠 400型	400×450×2000mm	個	109,000					109,000	局見積
3535	20	コンクリート開渠 400型	400×450×1000mm	個	55,700					55,700	局見積
3536	20	コンクリート開渠 400型	400×450×800mm	個	45,100					45,100	局見積
3537	20	コンクリート開渠 400型	400×450×600mm	個	33,900					33,900	局見積
3538	20	コンクリート開渠 500型	500×550×2000mm	個	142,000					142,000	局見積
3539	20	コンクリート開渠 500型	500×550×1000mm	個	71,500					71,500	局見積
3540	20	コンクリート開渠 500型	500×550×800mm	個	58,300					58,300	局見積
3541	20	コンクリート開渠 500型	500×550×600mm	個	44,200					44,200	局見積
3543	20	300型 グレード	L=1000mm	枚	29,500					29,500	局見積
3544	20	300型 グレード	L=800mm	枚	23,800					23,800	局見積
3545	20	300型 グレード	L=600mm	枚	17,700					17,700	局見積
3546	20	400型 グレード	L=1000mm	枚	36,700					36,700	局見積
3547	20	400型 グレード	L=800mm	枚	29,500					29,500	局見積
3548	20	400型 グレード	L=600mm	枚	22,700					22,700	局見積
3549	20	500型 グレード	L=1000mm	枚	54,300					54,300	局見積
3550	20	500型 グレード	L=800mm	枚	43,800					43,800	局見積
3551	20	500型 グレード	L=600mm	枚	33,000					33,000	局見積
3553	20	受台	300型用	個	4,000					4,000	局見積
3554	20	受台	400型用	個	4,700					4,700	局見積
3555	20	受台	500型用	個	6,100					6,100	局見積

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3557	20	コンクリート開渠 300型	300×350×2000mm	個		106,000	106,000	106,000	106,000		局見積
3558	20	コンクリート開渠 300型	300×350×1000mm	個		54,600	54,600	54,600	54,600		局見積
3559	20	コンクリート開渠 300型	300×350×800mm	個		43,500	43,500	43,500	43,500		局見積
3560	20	コンクリート開渠 300型	300×350×600mm	個		33,400	33,400	33,400	33,400		局見積
3561	20	コンクリート開渠 400型	400×450×2000mm	個		145,000	145,000	145,000	145,000		局見積
3562	20	コンクリート開渠 400型	400×450×1000mm	個		73,800	73,800	73,800	73,800		局見積
3563	20	コンクリート開渠 400型	400×450×800mm	個		60,100	60,100	60,100	60,100		局見積
3564	20	コンクリート開渠 400型	400×450×600mm	個		45,300	45,300	45,300	45,300		局見積
3565	20	コンクリート開渠 500型	500×550×2000mm	個		188,000	188,000	188,000	188,000		局見積
3566	20	コンクリート開渠 500型	500×550×1000mm	個		95,300	95,300	95,300	95,300		局見積
3567	20	コンクリート開渠 500型	500×550×800mm	個		77,100	77,100	77,100	77,100		局見積
3568	20	コンクリート開渠 500型	500×550×600mm	個		58,700	58,700	58,700	58,700		局見積
3570	20	300型 グレード	L=1000mm	枚		39,100	39,100	39,100	39,100		局見積
3571	20	300型 グレード	L=800mm	枚		31,500	31,500	31,500	31,500		局見積
3572	20	300型 グレード	L=600mm	枚		23,700	23,700	23,700	23,700		局見積
3573	20	400型 グレード	L=1000mm	枚		49,100	49,100	49,100	49,100		局見積
3574	20	400型 グレード	L=800mm	枚		39,100	39,100	39,100	39,100		局見積
3575	20	400型 グレード	L=600mm	枚		29,800	29,800	29,800	29,800		局見積
3576	20	500型 グレード	L=1000mm	枚		72,600	72,600	72,600	72,600		局見積
3577	20	500型 グレード	L=800mm	枚		58,500	58,500	58,500	58,500		局見積
3578	20	500型 グレード	L=600mm	枚		43,500	43,500	43,500	43,500		局見積
3580	20	受台	300型用	個		5,400	5,400	5,400	5,400		局見積
3581	20	受台	400型用	個		6,500	6,500	6,500	6,500		局見積
3582	20	受台	500型用	個		7,800	7,800	7,800	7,800		局見積
3584	20	土木シート(ポリプロピレン系織布)	1,170N~1,220N/5cm	m2							刊行物単価
3586	20	鋼製L型擁壁	メッキ、基礎板付、植生マット付、H3,500×B2,000×L1,000	m	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	局見積
3587	20	鋼製L型擁壁	メッキ、基礎板付、植生マット付、H4,000×B2,000×L1,000	m	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	局見積

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。

基礎単価一覧表

単価基礎データ				単位	1	2	3	4	5	6	備考
番号	種別	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3588	20	鋼製L型擁壁	メッキ、基礎板付、植生マット付、H4,500×B2,000×L1,000	m	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	局見積
3589	20	鋼製L型擁壁	メッキ、基礎板付、植生マット付、H5,000×B2,000×L1,000	m	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	局見積
3590	20	側面板	EX-50×200×6×6	枚	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	局見積
3592	20	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ50mm 1200N/m以上 20m/本	m							北海道策定単価
3593	20	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ75~80mm 1100N/m以上 20m/本	m							北海道策定単価
3594	20	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ100mm 780N/m以上 20m/本	m							北海道策定単価
3595	20	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ150mm 690N/m以上 20m/本	m							北海道策定単価
3596	20	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ200mm 980N/m以上 20m/本	m							北海道策定単価
3598	50	種子吹付工(S0)	施工規模1,000m ² 以上	m ²							刊行物単価
3599	50	種子吹付工(S1)	施工規模500m ² 以上1,000m ² 未満	m ²							刊行物単価
3600	50	種子吹付工(S2)	施工規模250m ² 以上500m ² 未満	m ²							刊行物単価
3601	50	種子吹付工(S3)	施工規模250m ² 未満	m ²							刊行物単価
3602	50	植生基材吹付工 土砂系(S0)厚3cm	施工規模1,000m ² 以上	m ²							刊行物単価
3603	50	植生基材吹付工 土砂系(S0)厚4cm	施工規模1,000m ² 以上	m ²							刊行物単価
3604	50	植生基材吹付工 土砂系(S0)厚5cm	施工規模1,000m ² 以上	m ²							刊行物単価
3605	50	植生基材吹付工 土砂系(S0)厚6cm	施工規模1,000m ² 以上	m ²							刊行物単価
3606	50	植生基材吹付工 土砂系(S0)厚7cm	施工規模1,000m ² 以上	m ²							刊行物単価
3607	50	植生基材吹付工 土砂系(S0)厚8cm	施工規模1,000m ² 以上	m ²							刊行物単価
3608	50	植生基材吹付工 土砂系(S0)厚10cm	施工規模1,000m ² 以上	m ²							刊行物単価
3610	20	木製林道起点標識(一式)	国有林マーク・ネカセ付き	基	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	局見積
3611	20	木製林道起点標識(表示板B)	1220×180×40mm	枚	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	局見積
3612	20	補助案内板(縦長タイプ)	φ120用(300×700×2mm)	枚	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	局見積
3613	20	木製林道終点標識	φ120×2500mm・ネカセ付き	基	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	局見積
3614	20	木製林道起点標識(表示板Aのみ一式)	国有林マーク・ネカセ付き・表示板Bを除く	基	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	局見積

※単価表中の金額欄が「空欄」になっているものは、刊行物等に掲載されている単価である。