

# 森 林 整 備 保 全 事 業（林道）

## 労務・資材等単価

令和8年1月1日

北海道森林管理局

森林整備第二課

## 労務・資材等単価（林道）について

1. 令和8年1月1日以降に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）。

# 森 林 整 備 保 全 事 業 (林 道)

## 労務・資材等単価表

(令和 8 年 1 月 1 日以降入札公告適用)

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
ユーザーコード	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	伐採作業員		人	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
2608	循環資源利用促進税率		t	909	909	909	909	909	909	
2610	【材料】									
2611	混合油	混合比25:1	ℓ							刊行物単価
2614	高度化成(配合)肥料	NPKの合計40%以上	kg							北海道水産林務部策定単価
2617	ヤシ繊維マット	引張強度11.8KN/m、資材割増(20%)込み	m2	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	局見積
2619	ヤシ繊維マット	引張強度6.4KN/m、資材割増(20%)込み	m2	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	局見積
2621	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	異形棒鋼(小口)	SD345 D13mm	t							刊行物単価
2624	異形棒鋼(小口)	SD345 D16-25mm	t							刊行物単価
2625	異形棒鋼(小口)	SD345 D29-32mm	t							刊行物単価
2627	製材 正角	L=3.65m (9-10.5)*(9-10.5)	m3							北海道建設部策定単価
2628	製材 正割	L=3.65m (4.5-7.5)*(4.5-7.5)	m3							北海道建設部策定単価
2629	杭丸太(N材)	L=3.7m未満 径13cm未満	m3	46,700	46,600	41,500	44,500	44,500	別途	局見積
2630	杭丸太(N材)	3.7-4.7m未満 径13cm以上20cm未満	m3	52,000	51,500	46,500	49,500	49,500	別途	局見積
2631	杭丸太(N材)	3.7未満 径13cm以上20cm未満	m3	44,100	44,300	38,700	41,700	41,700	別途	局見積
2633	丸太先削り加工費	末口径13cm未満	m	103	103	103	103	103	103	局見積
2634	丸太先削り加工費	末口径13cm以上20cm未満	m	138	140	138	138	138	138	局見積
2635	丸太皮剥加工費	末口径13cm未満	m	156	157	156	156	156	156	局見積
2636	丸太皮剥加工費	末口径13cm以上20cm未満	m	138	140	138	138	138	138	局見積
2638	吸出防止材	厚10mm(合織不織布)	m2							刊行物単価
2640	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×2m	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	局見積
2641	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×3m	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	局見積
2642	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×4m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	局見積
2643	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×2m	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	局見積
2644	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×3m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	局見積
2645	二重布団籠(内張控除)	φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×4m	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	局見積
2648	大型布団かご	主筋13mm φ5mm 網目13cm 1m×2m×2m	本	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	局見積

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2649	大型布団かご	主筋13mm φ5mm 網目13cm 1m×2m×3m	本	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	局見積
2651	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径0.6m用	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	局見積
2652	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径0.8m用	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	局見積
2653	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.0m用	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	局見積
2654	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.2m用	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	局見積
2655	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.35m用	個	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	局見積
2656	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.5m用	個	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	局見積
2657	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径1.75m用	個	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	局見積
2658	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径2.0m用	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	局見積
2659	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径2.5m用	個	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	局見積
2660	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径3.0m用	個	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	局見積
2661	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径3.5m用	個	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	局見積
2662	月型かご	φ4mm 網目13cm 管径4.0m用	個	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	局見積
2664	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.00m R1.50mA	個	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	局見積
2665	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.00m R1.50mB	個	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	局見積
2666	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.30m R1.65mA	個	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	局見積
2667	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.30m R1.65mB	個	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	局見積
2668	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.70m R1.80mA	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	局見積
2669	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S2.70m R1.80mB	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	局見積
2670	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S3.00m R1.95mA	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	局見積
2671	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S3.00m R1.95mB	個	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	局見積
2672	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S3.70m R2.25mA	個	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	局見積
2673	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S3.70m R2.25mB	個	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	局見積
2674	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S4.40m R2.60mA	個	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	局見積
2675	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S4.40m R2.60mB	個	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	65,900	局見積
2676	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S5.10m R2.90mA	個	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	局見積
2677	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S5.10m R2.90mB	個	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	局見積
2678	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S5.80m R3.20mA	個	100,400	100,400	100,400	100,400	100,400	100,400	局見積
2679	月型かご(パイプアーチ用)	φ4mm 網目13cm S5.80m R3.20mB	個	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	局見積
2681	土のう(仮締切用)	75cm×45cm(PE1212)	枚	147	147	147	147	147	147	局見積

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2683	プラスチックネット(幅1.25m)	引張強度4910N/m以上級	m							北海道水産林務部策定単価
2684	プラスチックネット	引張強度2940N/m以上級	m2							北海道水産林務部策定単価
2685	プラスチックネット	引張強度4910N/m以上級	m2							北海道水産林務部策定単価
2686	プラスチックネット	引張強度6870N/m以上級	m2							北海道水産林務部策定単価
2688	素材「込N」	3.7m未満 末口径13cm未満	m3	41,700	44,100	36,500	39,500	39,500	別途	局見積
2689	素材「込N」	3.7m未満 末口径13～20cm	m3	47,100	47,300	34,700	47,700	47,700	別途	局見積
2690	素材「込N」	3.7～4.7m 末口径13～20cm	m3	48,200	49,500	42,500	45,500	45,500	別途	局見積
2694	木製ブロック	300×750×1,000mm(CUAZ加圧注入)	m2							北海道水産林務部策定単価
2696	ログパネル	高さ 0.5m	m	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	局見積
2697	ログパネル用布団かご	φ4mm 網目13cm 50cm×120cm	m	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	局見積
2698	ログパネル	高さ 0.6m	m	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	局見積
2699	ログパネル用布団かご	φ4mm 網目13cm 60cm×120cm	m	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	局見積
2701	鉄丸くぎ	#6 150mm	kg							刊行物単価
2703	木製路面排水工	Aタイプ 600型 特殊ゴム製	基	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	局見積
2704	木製路面排水工	Aタイプ 500型 特殊ゴム製	基	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	局見積
2705	木製路面排水工	Aタイプ 400型 特殊ゴム製	基	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	局見積
2706	木製路面排水工	Aタイプ 300型 特殊ゴム製	基	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	局見積
2707	木製路面排水工	Aタイプ 200型 特殊ゴム製	基	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	局見積
2709	丸太芥除工	A型(N材)	基	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	局見積
2710	丸太芥除工	B型(N材)	基	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	局見積
2712	丸太集水枓	(N材)	基	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	局見積
2714	丸太洗堀防止板	A型(N材)	基	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	局見積
2715	丸太洗堀防止板	B型(N材)	基	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	局見積
2716	丸太開渠	ポリ半円管含む(N材)	m	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	局見積
2718	丸太流木除工	L-4型(N材)	基	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	局見積
2719	丸太流木除工	L-6型(N材)	基	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	局見積
2720	丸太流木除工	L-8型(N材)	基	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	局見積
2721	丸太流木除工	L-10型(N材)	基	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	668,000	局見積
2723	普通ボルト	ナット、ワッシャ含む	kg							北海道水産林務部策定単価
2725	木製道路案内標識(円型)	t2.0×600×600mm、支柱φ120×3500mm、ネカセ付き	組	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	局見積

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2726	木製道路警戒・規制標識(菱型)	t2.0×450×450mm、支柱φ120×3500mm、ネカセ付き	組	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	局見積
2727	木製キロ程標識(長方形)	t2.0×565×250mm、支柱φ120×2500mm、ネカセ付き	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	局見積
2729	鋼製ゲート(Ⅰ型)	溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	局見積
2731	無収縮モルタル(プレミックスタイプ)	支据付用	m3							北海道水産林務部策定単価
2733	主体足場 L1	パイプ吊足場	月							治山林道必携
2735	フタル酸樹脂系塗料	長油性(中塗)淡彩	kg							刊行物単価
2736	フタル酸樹脂系塗料	長油性(上塗)淡彩	kg							刊行物単価
2738	板 材	L=3.65m×板厚(1.8-2.1cm)×幅18cm未満	m3							北海道水産林務部策定単価
2739	板 材	L=3.65m×板厚(2.4-4.5cm)×幅18cm未満	m3							北海道水産林務部策定単価
2741	「発砲禁止」幟	450×1500mm 生地:蛍光黄色又は黄色、文字:赤文字	枚	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	局見積
2742	幟用ポール	伸縮3m、PP被覆鋼管	本	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	局見積
2743	「発砲禁止」旗	500×700mm 生地:蛍光黄色又は黄色、文字:赤文字	枚	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	局見積
2745	木製デリネーター	反射体φ100 ポリカーボネート樹脂、支柱φ90×1600mm	基	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	局見積
2746	木製デリネーター	反射体φ100 ポリカーボネート樹脂、支柱φ120×1600mm	基	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	局見積
2747	沈下防止板(木製デリネーター用)	250×250×50mm	個	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	局見積
2757	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	局見積
2758	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	局見積
2759	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	局見積
2760	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	局見積
2761	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	局見積
2762	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	局見積
2763	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	局見積
2764	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	局見積
2765	水平排水材	厚5mm、幅300mm、両面透水	m	600	600	600	600	600	600	局見積
2766	水平排水材	厚7mm、幅300mm、両面透水	m	800	800	800	800	800	800	局見積
2768	水平排水材	厚10mm、幅300mm、両面透水	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	局見積
2769	裏面排水材	厚55mm、幅230mm、全面透水	m	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	局見積
2771	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=4.5mm	m							刊行物単価
2772	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=5.3mm	m							刊行物単価
2774	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=6.0mm	m							刊行物単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2776	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=3.2mm	m							刊行物単価
2777	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=4.0mm	m							刊行物単価
2778	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=4.5mm	m							刊行物単価
2779	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=5.3mm	m							刊行物単価
2780	コルゲートパイプ(円形2形)	φ4000 t=6.0mm	m							刊行物単価
2782	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2783	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2784	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2785	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2786	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2787	コルゲートパイプ アーチ型	S1500mm×R810mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2789	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2790	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2791	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2792	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2793	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2794	コルゲートパイプ アーチ型	S2000mm×R1060mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2796	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2797	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2798	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2799	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2800	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2801	コルゲートパイプ アーチ型	S2500mm×R1310mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2803	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=3.2mm	m							刊行物単価
2804	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2805	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2806	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2807	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2808	コルゲートパイプ アーチ型	S3000mm×R1560mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2810	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=3.2mm	m							刊行物単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2811	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2812	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2813	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2814	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2815	コルゲートパイプ アーチ型	S3500mm×R1810mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2817	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=4.0mm	m							刊行物単価
2818	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2819	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2820	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2821	コルゲートパイプ アーチ型	S4000mm×R2060mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2823	コルゲートパイプ アーチ型	S4500mm×R2310mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2824	コルゲートパイプ アーチ型	S4500mm×R2310mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2825	コルゲートパイプ アーチ型	S4500mm×R2310mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2826	コルゲートパイプ アーチ型	S4500mm×R2310mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2828	コルゲートパイプ アーチ型	S5000mm×R2560mmt=4.5mm	m							刊行物単価
2829	コルゲートパイプ アーチ型	S5000mm×R2560mmt=5.3mm	m							刊行物単価
2830	コルゲートパイプ アーチ型	S5000mm×R2560mmt=6.0mm	m							刊行物単価
2831	コルゲートパイプ アーチ型	S5000mm×R2560mmt=7.0mm	m							刊行物単価
2833	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2850	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	コルゲート半円管	600mm×t1.6mm(Ⅰ型)	m							刊行物単価
2853	コルゲート半円管	800mm×t1.6mm(Ⅰ型)	m							刊行物単価
2854	コルゲート半円管	1000mm×t2.0mm(Ⅰ型)	m							刊行物単価
2855	コルゲート半円管	1200mm×t2.0mm(Ⅰ型)	m							刊行物単価
2856	コルゲート半円管	1350mm×t2.7mm(Ⅰ型)	m							刊行物単価
2857	コルゲート半円管	1500mm×t2.7mm(Ⅰ型)	m							刊行物単価
2859	アンカーピン	φ13×1000mm(7の字)	本	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	局見積
2860	アンカーピン	φ10×L=200mm フック付	本							北海道水産林務部策定単価
2862	高密度ポリエチレン管 φ300mm級	内面平滑、耐圧強度7,000N/m以上	m	10,030	10,030	10,030	10,030	10,030	10,030	局見積
2863	高密度ポリエチレン管 φ400mm級	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	局見積
2864	ポリエチレン波状管継手	φ300mm級用	個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	局見積
2865	ポリエチレン波状管継手	φ400mm級用	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	局見積
2866	ポリエチレン波状管継手	φ500mm級用	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	局見積
2867	ポリ集水桝	径300mm用	個	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	局見積
2868	ポリ集水桝	径400mm用	個	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	局見積
2870	外折特殊籠「φ4mm 網目13cm」	60×120×50cm	本	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	局見積
2871	外折特殊籠「φ4mm 網目13cm」	60×120×100cm	本	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	局見積
2872	外折大型特殊籠「φ5mm網目13cm」	100×200×50cm	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	局見積
2873	外折大型特殊籠「φ5mm網目13cm」	100×200×100cm	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	局見積
2875	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×1.5×2.0m	本	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	局見積
2876	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×1.5×3.0m	本	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	局見積
2877	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×1.5×4.0m	本	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	局見積
2878	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×1.5×5.0m	本	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	局見積
2879	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×2.0×2.0m	本	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	局見積
2880	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×2.0×3.0m	本	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	局見積
2881	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×2.0×4.0m	本	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	局見積
2882	鋼製組立網(φ8mm、主筋φ16mm)	網目13cm 1.0×2.0×5.0m	本	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	局見積
2884	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	局見積
2885	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	局見積

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2886	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	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	局見積
2887	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	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	局見積
2888	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	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	局見積
2889	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	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	局見積
2891	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	局見積
2892	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	局見積
2893	ポリエチレン波状管継手	φ600mm級用	個	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	局見積
2900	【機械損料】									
2901	バックホウ損料ホイール型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2903	ホイールローダ損料	山積0.9-1.0m3	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2904	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	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	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)
2907	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	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	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	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	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	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	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	タイヤ損耗費	2t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2915	タイヤ損耗費	2t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2916	タイヤ損耗費	2t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2917	タイヤ損耗費	4t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2918	タイヤ損耗費	4t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2919	タイヤ損耗費	4t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2920	タイヤ損耗費	6-7t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2921	タイヤ損耗費	6-7t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2922	タイヤ損耗費	6-7t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2923	タイヤ損耗費	8t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
2924	タイヤ損耗費	8t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2925	タイヤ損耗費	8t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2926	タイヤ損耗費	10t 良好	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2927	タイヤ損耗費	10t 普通	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2928	タイヤ損耗費	10t 不良	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2930	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	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	森林土木工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	草刈車損料	車載式	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2938	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)
2940	除雪ドーザ損料	8t級山積1.3～1.4m <sup>3</sup>	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2941	除雪ドーザ損料	13t級山積2.4～2.6m <sup>3</sup>	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2942	除雪ドーザ損料	16t級山積3.1～3.3m <sup>3</sup>	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2943	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	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	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	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	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 <sup>3</sup>	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2950	バックホウ損料	排出ガス対策型(第1次基準値)・山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](+25%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2951	バックホウ損料	山積0.80m <sup>3</sup> (平積0.60m <sup>3</sup> )	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2952	バックホウ損料	排出ガス対策型(第1次基準値)・山積0.80m <sup>3</sup> [0.6m <sup>3</sup> ](+10%)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
2953	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 <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	供用日							刊行物単価(北海道補正版)
2955	森林土木工用伐採木寄器具機械損料		m <sup>3</sup>	77	77	77	77	77	77	
2957	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	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	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	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	貸切運賃 20kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3003	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	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	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	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	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	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	貸切運賃 90kmまで	小型車(2トンクラス)	車							他官庁策定単価
3010	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	貸切運賃 100kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3034	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	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	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	貸切運賃 140kmまで	中型車(4トンクラス)	車							他官庁策定単価
3038	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	貸切運賃 180kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3065	貸切運賃 190kmまで	大型車(10トンクラス)	車							他官庁策定単価
3066	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	仮設材 積込み費	基地	t	750	750	750	750	750	750	森林整備保全事業設計積算要領
3102	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
3103	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	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

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3105	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
3134	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	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	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	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	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

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3139	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
3162	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	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	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	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	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	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	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	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

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3170	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
3194	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	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	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	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	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	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	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	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以内	t	536	536	536	536	536	536	森林整備保全事業設計積算要領
3203	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	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	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

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3206	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
3222	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備 考
ユーザーコード	名 称	規 格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3237	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
3339	コーチボルト	溶融亜鉛メッキ、M8×75	本							北海道策定単価
3341	製材 平角	L=3.65m (13-15)*18cm以下	m3							北海道策定単価
3342	製材 平割	L=3.65m (4.5-6.0)*(6.0-12)	m3							北海道策定単価
3343	円柱加工材	L=3.65m以下、径6～12cm	m3							北海道策定単価
3345	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	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	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	異形棒鋼	SD345 D10mm	t							刊行物単価
3351	肥料	尿素 窒素 46% 20kg	kg							刊行物単価
3352	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	型枠用合板(道産材)	1.2cm×90cm×1.8m	枚							北海道水産林務部策定単価
3357	水抜フィルター	VP・VU50用	個							刊行物単価
3358	水抜用逆流防止弁	ウィーブホール(50mm×200mm)	個							刊行物単価
3360	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	工事用養生シート[フルシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	枚							刊行物単価
3362	防凍材	標準混和量:3.0～5.0質量%	kg							刊行物単価
3364	木材防腐剤	薬剤:水=1:4 使用量0.06kg/m2	kg							北海道水産林務部策定単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3366	金網(亜鉛めっきカラー線)	網目50mm φ2.6mm	m2							北海道水産林務部策定単価
3367	金網(亜鉛めっきカラー)	網目50mm φ3.2mm	m2							刊行物単価
3368	金網(亜鉛めっきカラー)	網目50mm φ4.0mm	m2							刊行物単価
3369	ワイヤロープ	φ16mm 3×7G/O	m							刊行物単価
3371	ルーフボルト	φ25mm×1000mm	本							北海道水産林務部策定単価
3373	ピンアンカー	φ25mm×1000mm SS400以上 溶融亜鉛メッキ(HDZ35)	本	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	局見積
3375	T型アンカー	150×1100mm	本							北海道水産林務部策定単価
3376	T型アンカー	100×1100mm	本							北海道水産林務部策定単価
3378	積ブロック		kg							北海道水産林務部策定単価
3380	かご枠(植生シート付)	高さ50×幅80×長さ200cm	m							刊行物単価
3381	かご枠(植生シート付)	高さ50×幅120×長さ200cm	m							刊行物単価
3382	かご枠(植生シート無)	高さ50×幅80×長さ200cm	m							刊行物単価
3383	かご枠(植生シート無)	高さ50×幅120×長さ200cm	m							刊行物単価
3385	かご枠用植生シート	K08、K12用	m2							刊行物単価
3387	高密度ポリエチレン管(廻排水工用)	波状管(φ200mm)	m	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	局見積
3388	高密度ポリエチレン管(廻排水工用)	波状管(φ300mm)	m	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	局見積
3389	高密度ポリエチレン管(廻排水工用)	波状管(φ400mm)	m	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	局見積
3390	高密度ポリエチレン管(廻排水工用)	波状管(φ500mm)	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	局見積
3391	角型ポリU字溝	U-300(φ300mm用)	m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	局見積
3392	角型ポリU字溝	U-400(φ400mm用)	m	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	局見積
3394	護床ブロック(0.466t/個)	900×900×360mm	個	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	局見積
3395	連結金具(護床ブロック用)	φ16mm	個	960	960	960	960	960	960	局見積
3397	補強材	簡易法枠用	kg							北海道水産林務部策定単価
3400	斜橋加算	90° > θ ≥ 80°	t							刊行物単価
3401	斜橋加算	80° > θ	t							刊行物単価
3402	勾配加算	縦横断(3%以上)	t							刊行物単価
3403	橋重5t以上10t未満加算	桁価格に加算	t							刊行物単価
3405	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	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	ゴム伸縮継手(伸縮量60mm)	車道用 荷重支持型	m							刊行物単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3408	架設工具損料費		供用日							刊行物単価(北海道補正版)
3409	桁端部塗装加算額	D-5塗装系	m2							刊行物単価
3410	仮組立会検査		t							刊行物単価
3412	主体足場 L2	パイプ吊足場	月							治山林道必携
3413	安全通路 L1		月							治山林道必携
3414	安全通路 L2		月							治山林道必携
3415	部分作業床 L1		月							治山林道必携
3416	部分作業床 L2		月							治山林道必携
3417	朝顔 L1		月							治山林道必携
3418	朝顔 L2		月							治山林道必携
3419	床版追加足場L1		月							治山林道必携
3420	床版追加足場L2		月							治山林道必携
3422	足場用吊金具		枚							刊行物単価
3423	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	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	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	端末補助支柱(めっき)	φ114.3×4.5×1140mm	本							刊行物単価
3428	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	間隔保持材(めっき)		組							刊行物単価
3432	橋名板	アルミ(500×150×20mm)	枚							北海道水産林務部策定単価
3433	橋名板	ブロンズ(300×120×20mm)	枚							北海道水産林務部策定単価
3434	橋名板	ブロンズ(500×150×20mm)	枚							北海道水産林務部策定単価
3435	橋歴板	鋳鉄製(300×200×13mm)	枚							北海道水産林務部策定単価
3442	プレキャストL型擁壁	1.0m×0.9m×2.0m 標準条件1	m							北海道水産林務部策定単価
3443	プレキャストL型擁壁	1.2m×1.0m×2.0m 標準条件1	m							北海道水産林務部策定単価
3444	プレキャストL型擁壁	1.5m×1.2m×2.0m 標準条件1	m							北海道水産林務部策定単価
3445	プレキャストL型擁壁	2.0m×1.5m×2.0m 標準条件1	m							北海道水産林務部策定単価
3446	プレキャストL型擁壁	2.5m×1.8m×2.0m 標準条件1	m							北海道水産林務部策定単価
3447	プレキャストL型擁壁	3.0m×2.1m×2.0m 標準条件1	m							北海道水産林務部策定単価
3448	プレキャストL型擁壁	3.5m×2.4m×2.0m 標準条件1	m							北海道水産林務部策定単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3450	プレキャストL型擁壁	1.0m×1.1m×2.0m 標準条件2	m							北海道水産林務部策定単価
3451	プレキャストL型擁壁	1.2m×1.2m×2.0m 標準条件2	m							北海道水産林務部策定単価
3452	プレキャストL型擁壁	1.5m×1.4m×2.0m 標準条件2	m							北海道水産林務部策定単価
3453	プレキャストL型擁壁	2.0m×1.6m×2.0m 標準条件2	m							北海道水産林務部策定単価
3454	プレキャストL型擁壁	2.5m×1.9m×2.0m 標準条件2	m							北海道水産林務部策定単価
3455	プレキャストL型擁壁	3.0m×2.2m×2.0m 標準条件2	m							北海道水産林務部策定単価
3456	プレキャストL型擁壁	3.5m×2.4m×2.0m 標準条件2	m							北海道水産林務部策定単価
3458	プレキャストL型擁壁	1.0m×1.4m×2.0m 標準条件3	m							北海道水産林務部策定単価
3459	プレキャストL型擁壁	1.2m×1.5m×2.0m 標準条件3	m							北海道水産林務部策定単価
3460	プレキャストL型擁壁	1.5m×1.7m×2.0m 標準条件3	m							北海道水産林務部策定単価
3461	プレキャストL型擁壁	2.0m×2.0m×2.0m 標準条件3	m							北海道水産林務部策定単価
3462	プレキャストL型擁壁	2.5m×2.3m×2.0m 標準条件3	m							北海道水産林務部策定単価
3463	プレキャストL型擁壁	3.0m×2.5m×2.0m 標準条件3	m							北海道水産林務部策定単価
3464	プレキャストL型擁壁	3.5m×2.9m×2.0m 標準条件3	m							北海道水産林務部策定単価
3466	雨量計損料	自記式雨量計	日							北海道水産林務部策定単価
3467	雨量計記録紙	1ヶ月巻	月							北海道水産林務部策定単価
3469	車道橋本体	耐候性鋼、口250	t							刊行物単価
3470	車道橋本体	耐候性鋼、口300～350	t							刊行物単価
3471	車道橋本体	耐候性鋼、口400	t							刊行物単価
3473	斜橋加算		t							刊行物単価
3474	パネル組立加算金額		t							刊行物単価
3475	架設用吊金具		枚							刊行物単価
3476	縦断勾配	縦断勾配3%以上	枚							刊行物単価
3477	地覆水切板		m							刊行物単価
3479	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	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式ダンプ式)	日							刊行物単価
3482	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	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	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)
3486	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)

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3488	バックホウ損料クローラ型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3489	バックホウ損料クローラ型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3491	バックホウ損料クローラ型 クレーン機能付	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3492	バックホウ損料クローラ型 クレーン機能付	山積0.80m3(平積0.60m3)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3494	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	空気圧縮機損料	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日							刊行物単価(北海道補正版)
3497	空気圧縮機損料	吐出量3.5-3.7m <sup>3</sup> /min	日							刊行物単価(北海道補正版)
3498	空気圧縮機損料	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日							刊行物単価(北海道補正版)
3500	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	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	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	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	スノーバケット損料	8t級用山積1.2-1.4m <sup>3</sup>	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3507	スノーバケット損料	13t級用山積2.4-2.6m <sup>3</sup>	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3508	スノーバケット損料	16t級用山積2.7-3.3m <sup>3</sup>	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3510	Vブラウ損料	7-10t用 除雪幅2.8-2.9m	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3511	ダンプトラック差枠損料	10t用側板高(60・80cm)	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3513	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	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	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	タイヤチェーン損耗費	ダンプトラック積載質量10t	時間							刊行物単価(北海道補正版)
3517	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	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	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	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	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)
3526	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	バックホウ損料 クローラ型	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	バックホウ損料 クローラ型	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	コンクリート開渠 300型	300×350×2000mm	個	88,500					88,500	局見積

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3531	コンクリート開渠 300型	300×350×1000mm	個	45,300					45,300	局見積
3532	コンクリート開渠 300型	300×350×800mm	個	36,500					36,500	局見積
3533	コンクリート開渠 300型	300×350×600mm	個	27,900					27,900	局見積
3534	コンクリート開渠 400型	400×450×2000mm	個	120,000					120,000	局見積
3535	コンクリート開渠 400型	400×450×1000mm	個	61,500					61,500	局見積
3536	コンクリート開渠 400型	400×450×800mm	個	49,800					49,800	局見積
3537	コンクリート開渠 400型	400×450×600mm	個	37,400					37,400	局見積
3538	コンクリート開渠 500型	500×550×2000mm	個	157,000					157,000	局見積
3539	コンクリート開渠 500型	500×550×1000mm	個	78,900					78,900	局見積
3540	コンクリート開渠 500型	500×550×800mm	個	64,400					64,400	局見積
3541	コンクリート開渠 500型	500×550×600mm	個	48,900					48,900	局見積
3543	300型 グレード	L=1000mm	枚	32,600					32,600	局見積
3544	300型 グレード	L=800mm	枚	26,300					26,300	局見積
3545	300型 グレード	L=600mm	枚	19,600					19,600	局見積
3546	400型 グレード	L=1000mm	枚	40,600					40,600	局見積
3547	400型 グレード	L=800mm	枚	32,600					32,600	局見積
3548	400型 グレード	L=600mm	枚	25,100					25,100	局見積
3549	500型 グレード	L=1000mm	枚	60,000					60,000	局見積
3550	500型 グレード	L=800mm	枚	48,300					48,300	局見積
3551	500型 グレード	L=600mm	枚	36,500					36,500	局見積
3553	受台	300型用	個	4,500					4,500	局見積
3554	受台	400型用	個	5,300					5,300	局見積
3555	受台	500型用	個	6,900					6,900	局見積
3557	コンクリート開渠 300型	300×350×2000mm	個		141,000	141,000	141,000	141,000		局見積
3558	コンクリート開渠 300型	300×350×1000mm	個		72,300	72,300	72,300	72,300		局見積
3559	コンクリート開渠 300型	300×350×800mm	個		57,700	57,700	57,700	57,700		局見積
3560	コンクリート開渠 300型	300×350×600mm	個		44,300	44,300	44,300	44,300		局見積
3561	コンクリート開渠 400型	400×450×2000mm	個		192,000	192,000	192,000	192,000		局見積
3562	コンクリート開渠 400型	400×450×1000mm	個		97,700	97,700	97,700	97,700		局見積
3563	コンクリート開渠 400型	400×450×800mm	個		79,600	79,600	79,600	79,600		局見積

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

# 基礎単価一覧表

単価基礎データ			単位	1	2	3	4	5	6	備考
ユーザーコード	名称	規格		札幌(豪)	旭川(豪)	北見(豪)	根釧(豪)	十勝(豪)	函館(豪)	
3564	コンクリート開渠 400型	400×450×600mm	個		60,000	60,000	60,000	60,000		局見積
3565	コンクリート開渠 500型	500×550×2000mm	個		249,000	249,000	249,000	249,000		局見積
3566	コンクリート開渠 500型	500×550×1000mm	個		126,100	126,100	126,100	126,100		局見積
3567	コンクリート開渠 500型	500×550×800mm	個		102,100	102,100	102,100	102,100		局見積
3568	コンクリート開渠 500型	500×550×600mm	個		77,800	77,800	77,800	77,800		局見積
3570	300型 グレード	L=1000mm	枚		51,800	51,800	51,800	51,800		局見積
3571	300型 グレード	L=800mm	枚		41,800	41,800	41,800	41,800		局見積
3572	300型 グレード	L=600mm	枚		31,400	31,400	31,400	31,400		局見積
3573	400型 グレード	L=1000mm	枚		65,000	65,000	65,000	65,000		局見積
3574	400型 グレード	L=800mm	枚		51,800	51,800	51,800	51,800		局見積
3575	400型 グレード	L=600mm	枚		39,500	39,500	39,500	39,500		局見積
3576	500型 グレード	L=1000mm	枚		96,100	96,100	96,100	96,100		局見積
3577	500型 グレード	L=800mm	枚		77,400	77,400	77,400	77,400		局見積
3578	500型 グレード	L=600mm	枚		57,700	57,700	57,700	57,700		局見積
3580	受台	300型用	個		7,300	7,300	7,300	7,300		局見積
3581	受台	400型用	個		8,700	8,700	8,700	8,700		局見積
3582	受台	500型用	個		10,400	10,400	10,400	10,400		局見積
3584	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	鋼製もたれ式擁壁	底面幅B=1.0m H500 × 2000、めっき、植生マット付	m2	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	局見積
3587	鋼製もたれ式擁壁	底面幅B=1.3m H500 × 2000、めっき、植生マット付	m2	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	局見積
3588	壁面材(エキスパンドメタル)	EX-50×152.4×6.0×6.0、めっき、植生マット付	m2	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	局見積
3589	壁面材(エキスパンドメタル)	EX-50×152.4×4.5×5.0、めっき、植生マット付	m2	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	局見積
3590	連結材	φ9φ5、めっき	組	530	530	530	530	530	530	局見積
3591	連結材	φ9φ6、めっき	組	850	850	850	850	850	850	局見積
3592	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ50mm 1200N/m以上 20m/本	m							北海道水産林務部策定単価
3593	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ75～80mm 1100N/m以上 20m/本	m							北海道水産林務部策定単価
3594	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ100mm 780N/m以上 20m/本	m							北海道水産林務部策定単価
3595	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ150mm 690N/m以上 20m/本	m							北海道水産林務部策定単価
3596	暗渠パイプ 長尺管(全面透水)	φ200mm 980N/m以上 20m/本	m							北海道水産林務部策定単価
3598	種子吹付工(S0)	施工規模1,000m2以上	m2							刊行物単価

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。

## 基礎単価一覧表

[illegible]

※掲載している単価には、消費税は含まれていない。

※公表している資材品目について、北海道森林管理局森林整備第二課の指定の資材というものではない。