

本 事 業 費 内 訳 表

事業名 7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

十勝西部森林管理署東大雪支署

区分	作業種	細 分	数量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接事業費	地拵	新植地拵	1.86	ha			
		地拵・地表処理(大型機械(グラップル等))	6.35	ha			
	コンテナ苗植付	地表処理	11.54	ha			
		新植	8.21	ha			
		改植	3.49	ha			
	下刈	人工林1回刈	6.77	ha			
	根踏	人工林	14.86	ha			
間接事業費	作業道新設・修理	路面整正	6.200	km			
		直接事業費計					
	共通仮設費	安全費(熊撃退スプレー等含む) 安全費(エゾシカ幟等含む)	1.00	式			
	現場管理費		1.00	式			施工地域: 山間僻地及び離島
	間接事業費計		1.00				
事業原価			1.00				
一般管理費等			1.00	式			
事業価格			1.00				
消費税相当額			10	%			
本事業費計			1.00				

地拵ブルーリスト

7年度東大雪支署【上土幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

箇所数 1 面積合計 4.16 1.86

担当区	林班	小班	枝番	林種細分	更新方法 の区分	面積		刈払 方法	刈幅 (m)	残幅 (m)	連絡路			刈払率	植生の種類	植生量	末木枝条量	立木伐倒		孔状 面数	周囲線刈 払幅(m)	蔓草類 占有率	林地 傾斜	通勤距離			
						事業量 (ha)	実行面積 (ha)				有無	延長 (m)	刈幅 (m)					平均胸高 直径(cm)	haあたり 本数(本)					自動車 (km)	徒歩 (km)	徒歩 難易	
岩松	1006	ろ		単層林	新植地拵	4.16	1.86	筋刈	1.5	2.0	無			43%	難(1.5m以上の笹が70%以上)	多(笹1,001束以上 1,800束以下)	多(層積250m3以上・ 実材積50m3以上)						少(30%未 満)	26° ~	13		難

地拵・地表処理(大型機械(グラップル等))プルーフリスト

7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

箇所数 5

面積合計 39.31 17.89

担当区	林班	小班	枝番	林種細分	更新方法 の区分	面積		刈払 方法	刈幅 (m)	残幅 (m)	連絡路			刈払率	haあたり30cm以下 伐根処理	林地 傾斜	通勤距離		
						事業量 (ha)	実行面積 (ha)				有無	延長 (m)	刈幅 (m)				自動車 (km)	徒歩 (km)	徒歩 難易
三股	176	は		単層林	新植地拵	0.54	0.54	全刈			無			100%	100本以上	0~15°	42	0.3	易
岩松	1006	ろ		単層林	新植地拵	4.16	1.91	筋刈	6.0	3.0	無			67%	50~100本未満	16~25°	13		難
岩松	1041	ろ		複層林	新植地拵	17.06	3.90	全刈	24.0		無			100%	100本以上	0~15°	20	0.5	易
鹿追	2101	は		複層林	地表処理	9.54	7.68	全刈			無			100%		0~15°	11		易
鹿追	2101	は	1	複層林	地表処理	8.01	3.86	全刈			無			100%		0~15°	11		易

コンテナ苗植付ブルーリスト

7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

箇所数 5

面積合計 29.53 11.70

本数合計 17,120

担当区	林班	小班	枝番	林種細分	更新方法 の区分	面積		植生の種類	植栽樹種	植栽本数		苗木運搬 距離(km)	苗木小運搬		苗木規格	石礫比	林地 傾斜	通勤距離			植条 数	列間 (m)	苗間 (m)
						事業量 (ha)	実行面積 (ha)			植付総本数 (本)	haあたり 本数(本)		条件	距離 (km)				自動車 (km)	徒歩 (km)	徒歩 難易			
三股	176	は		単層林	新植	0.54	0.54	雑草(植生70%以上なし、雑草が70%以上)	トドマツ(コンテナ苗)1号	960	1,778				50cm以下	15%以下	0~15°	42	0.3	易	1	4.00	1.46
岩松	1006	ろ		単層林	新植	4.16	1.86	雑草(植生70%以上なし、雑草が70%以上)	クリーンラーチ(コンテナ苗)1号	2,900	1,559				50cm以下	35%以下	26° ~	13		難	1	3.50	1.83
岩松	1006	ろ		単層林	新植	4.16	1.91	雑草(植生70%以上なし、雑草が70%以上)	クリーンラーチ(コンテナ苗)1号	2,970	1,555				50cm以下	35%以下	16~25°	13		難	2	4.00	1.43
岩松	1041	ろ		複層林	新植	17.06	3.90	雑草(植生70%以上なし、雑草が70%以上)	クリーンラーチ(コンテナ苗)1号	6,090	1,562				50cm以下	35%以下	0~15°	20	0.5	易	6	4.00	1.60
新得	2010	ま	1	単層林	改植	3.61	3.49	雑草(植生70%以上なし、雑草が70%以上)	カラマツ(コンテナ苗)1号	4,200	1,203				50cm以下	15%以下	0~15°	6		易	2	2.00	1.43

根踏ブルーリスト

7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

箇所数 7 面積合計 52.06 14.86

担当区	林班	小班	枝番	林種細分	面積		haあたり植付本数(本)	林地傾斜	通勤距離			樹種
					事業量 (ha)	実行面積 (ha)			自動車 (km)	徒歩 (km)	徒歩 難易	
上士幌	133	れ		複層林	4.80	1.34	1,500	0~15°	13	0.5	易	トドマツ
上士幌	133	そ		複層林	11.00	3.25	1,500	0~15°	13	0.3	易	トドマツ
上士幌	133	ね		複層林	3.43	1.04	1,500	0~15°	13	0.4	易	トドマツ
上士幌	133	け		複層林	2.68	0.81	1,500	0~15°	13	0.3	易	トドマツ
岩松	1040	わ		複層林	16.36	4.62	1,500	0~15°	19	0.3	易	クリーンラーチ
岩松	1040	か		複層林	11.99	3.42	1,500	0~15°	19	0.3	易	クリーンラーチ
岩松	1040	た		複層林	1.80	0.38	1,500	0~15°	19	0.3	易	クリーンラーチ

下刈ブルーフリスト

7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

箇所数 2 面積合計 7.36 6.77

担当区	林班	小班	枝番	林種細分	面積		刈払方法	作業手段	刈払回数	刈幅(m)	残幅(m)	連絡路			刈払率	かぶり率	隔年刈有無	林地傾斜	通勤距離			植生の種類	孔状面数	周囲線刈払幅(m)	樹種
					事業量(ha)	実行面積(ha)						有無	延長(m)	刈幅(m)					自動車(km)	徒歩(km)	徒歩難易				
新得	2010	ま	1	単層林	3.61	3.49	筋刈	人力機械込み	1回刈	4.0	3.0				57%		無	0~15°	6		易	雑草(植生が70%以上なし、雑草が70%以上)			カラマツ
鹿追	2105	る		単層林	3.75	3.28	筋刈	人力機械込み	1回刈	4.0	3.0				57%		無	26° ~	12	0.2	難	笹(笹が70%以上)			カラマツ

積上共通仮設費ブルーリスト

7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

箇所数 1

5.00

担当区	林班	小班	枝番	名称(作業種)	規格	数量	単位
鹿追	2101	は		「発砲禁止」幟設置・撤去	幟:450*1500mm、生地:オレンジ、文字:黒文字1色 幟用ポール:伸縮3m、PP被覆鋼管	5.00	本

苗木購入プルーフリスト

7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

17,120

作業種	更新方法の区分	苗木	数量(本)
コンテナ植付	新植	トドマツ(コンテナ苗) 1号	960
コンテナ植付	新植	クリーンラーチ(コンテナ苗) 1号	11,960
コンテナ植付	改植	カラマツ(コンテナ苗) 1号	4,200

苗木運搬プルーフリスト

7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

作業種	運搬距離(km)	トドマツ類数量(本)	カラマツ類数量(本)	合計本数(本)	裸苗 運搬回数	コンテナ苗 運搬回数
コンテナ植付	408	960	4,200	5,160		1
コンテナ植付	108		8,450	8,450		1
コンテナ植付	135		3,510	3,510		1

作業道新設・修理(路面整正)作業ブルーリスト

7年度東大雪支署【上士幌・鹿追・新得地区】保全整備造林第2号

1

延長合計

6,200

担当区	作業道名	新設 修理 区分	作業延長 (m)	誘導員 補助者	土質	通勤距離		
						自動車 (km)	徒歩 (km)	徒歩 難易
岩松	1040林班作業道	修理	6,200	有	礫質土	13		易