

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

総括表

2020/06/10

工 事 名	R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)		
施 工 場 所	飯舘村二枚橋字町地内		
施 工 期 間	----/--/-- ~ ----/--/--	発 注 元	飯舘村
省 庁 名	治山林道	担 当 者	
工 事 コード			
工 事 価 格	81,457,000 円	請 負 工 事 価 格	
工 事 内 容			
備 考 欄			

2020/06/10

費 目	金 額	構 成 比 率	要 素	金 額	要 素 比 率
直接工事費	37,671,000 円	46.246 %	材 料 費	35,107,000 円	93.194 %
共通仮設費計	12,714,000 円	15.608 %	労 務 費	1,575,000 円	4.181 %
純工事費	50,385,000 円	61.855 %	外 注 費		
現場管理費	19,554,000 円	24.005 %	経 費	135,000 円	0.358 %
工事原価	69,939,000 円	85.860 %	機 械 費		
一般管理費等	11,518,000 円	14.140 %	損 料	686,000 円	1.821 %
契約保証			賃 料	168,000 円	0.446 %
工事価格	81,457,000 円	100.000 %	そ の 他		
消費税相当額	8,145,700 円	10.000 %			
請負金額	89,602,700 円	110.000 %			

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・ 森林整備	式	1		37,671,000	工種行
・ ・ 森林整備	式	1		20,600,000	種別行
・ ・ ・ S-12 アカマツ 間伐	式	1		6,278,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 18cm, 501~600本, 0~25°, 少	ha	8,730	443,969	3,875,849	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材701~750m	m3	567	3,658	2,074,086	
灌木類除去(刈払機除伐) 101束以上200束以下, ~14°, つる小	ha	8,730	37,585	328,117	
・ ・ ・ S-13 スギ 間伐	式	1		157,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 20~29%, 20~24cm	ha	0,120	137,822	16,539	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.35	m3	30	1,164	34,920	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材601~650m	m3	30	3,519	105,570	
・ ・ ・ S-14 スギ 間伐	式	1		292,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 20~29%, 14~18cm	ha	0,440	109,237	48,064	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.25	m3	47	1,532	72,004	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材701~750m	m3	47	3,658	171,926	

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・S-15 スギ 間伐	式	1		2,137,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 2,601本/ha~, 30%~, 14~18cm	ha	2,610	189,711	495,146	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.10	m3	249	3,160	786,840	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材501~550m	m3	249	3,380	841,620	
本数調整伐(整理集積)(福島県基準) 直径8cm, 133本/ha, 普通作業員	ha	2,610	5,157	13,460	
・・・S-16 スギ 間伐	式	1		3,391,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 20~29%, 20~24cm	ha	3,030	137,822	417,601	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.25	m3	573	1,532	877,836	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材701~750m	m3	573	3,658	2,096,034	
・・・S-17 広葉樹 更新伐	式	1		2,466,000	細別行
更新伐(広葉樹) 伐採率61~75%, 難易:易, 直径14cm, 樹高11m, ~20°, 197.7m3/ha	ha	0,960	2,216,990	2,128,310	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材201~250m	m3	114	2,963	337,782	
・・・S-18 アカマツ 間伐	式	1		83,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 直径18cm, 401~500本, 0~25°, 少	ha	0,100	390,096	39,010	

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材701~750m	m3	11	3,658	40,238	
灌木類除去(刈払機除伐) 101束以上200束以下, ~14°, つる小	ha	0.100	37,585	3,759	
・・・S-19 アカマツ 間伐	式	1		455,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 直径16cm, 401~500本, 0~25°, 少	ha	0.750	364,890	273,668	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材901~950m	m3	38	3,944	149,872	
灌木類除去(刈払機除伐) 101束以上200束以下, ~14°, つる小	ha	0.750	37,585	28,189	
本数調整伐(整理集積)(福島県基準) 直径10cm, 50本/ha, 普通作業員	ha	0.750	3,820	2,865	
・・・S-20 広葉樹 更新伐	式	1		3,973,000	細別行
更新伐(広葉樹) 伐採率61~75%, 難易:中, 直径14cm, 樹高12m, ~20°, 198.7m3/ha	ha	1.410	2,395,214	3,377,252	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材651~700m	m3	166	3,588	595,608	
・・・S-21 スギ 間伐	式	1		270,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 14~18cm	ha	0.450	130,904	58,907	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.15	m3	33	2,315	76,395	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1,001~1,050m	m3	33	4,087	134,871	

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
・・・S-22 アカマツ 間伐	式	1		871,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 直径14cm, 601~700本, 0~25° , 少	ha	1,390	415,534	577,592	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1,001~1,050m	m3	59	4,087	241,133	
灌木類除去(刈払機除伐) 101束以上200束以下, ~14° , つる小	ha	1,390	37,585	52,243	
・・・S-23 スギ 間伐	式	1		227,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 20~29%, 14~18cm	ha	0,210	109,237	22,940	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.25	m3	41	1,532	62,812	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材551~600m	m3	41	3,449	141,409	
					注釈行
・・・森林作業道	式	1		8,950,000	種別行
・・・R-6	式	1		1,504,000	細別行
作業道敷砂利 幅員3.0m, 敷砂利幅2.5m, 敷砂利厚10cm, RC-40	m	492	1,315	646,980	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	123	386	47,478	S単146号 51頁
不整地運搬車運搬 片道0.53km 砂利、玉石類	m3	123	500	61,500	S単147号 52頁

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	9	26,904	242,136	
不整地運搬車運搬 片道0.53km 木材	m3	9	500	4,500	S単110号 39頁
洗越工 幅員3.0m, 延長6.0m, 割栗石5~15cm, 割栗石15~20cm	箇所	2	101,946	203,892	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	26	379	9,854	S単148号 53頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石 障害なし	m3	24	662	15,888	S単149号 54頁
不整地運搬車運搬 片道0.67km 砂利、玉石類	m3	24	608	14,592	S単21号 28頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	148	379	56,092	S単150号 55頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	148	425	62,900	
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	393,600	351	138,154	S単90号 35頁
・・・R-8	式	1		2,333,000	細別行
作業道敷砂利 幅員3.0m, 敷砂利幅2.5m, 敷砂利厚10cm, RC-40	m	712	1,315	936,280	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	178	386	68,708	S単155号 57頁
不整地運搬車運搬 片道0.78km 砂利、玉石類	m3	178	692	123,176	S単23号 29頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	17	26,904	457,368	

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車運搬 片道0.78km 木材	m3	17	692	11,764	S単112号 40頁
洗越工 幅員3.0m, 延長6.0m, 割栗石5~15cm, 割栗石15~20cm	箇所	3	101,946	305,838	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	39	379	14,781	S単156号 58頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石 障害なし	m3	36	662	23,832	S単157号 59頁
不整地運搬車運搬 片道0.59km 砂利、玉石類	m3	36	546	19,656	S単158号 60頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	214	379	81,106	S単159号 61頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	214	425	90,950	
盛土法面整形(削り取り整形) れき質土 BH山積0.45m3	m2	569,600	351	199,930	S単92号 36頁
・・・R-9	式	1		525,000	細別行
作業道敷砂利 幅員3.0m, 敷砂利幅2.5m, 敷砂利厚10cm, RC-40	m	174	1,315	228,810	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 1000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	44	386	16,984	S単160号 62頁
不整地運搬車運搬 片道1.04km 砂利、玉石類	m3	44	892	39,248	S単24号 30頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	3	26,904	80,712	
不整地運搬車運搬 片道1.04km 木材	m3	3	892	2,676	S単113号 41頁

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	104	379	39,416	S単161号 63頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	104	425	44,200	
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.45m3	m2	208,800	351	73,289	S単93号 37頁
・・・R-10	式	1		581,000	細別行
作業道敷砂利 幅員3.0m, 敷砂利幅2.5m, 敷砂利厚10cm, RC-40	m	185	1,315	243,275	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	46	386	17,756	S単162号 64頁
不整地運搬車運搬 片道1.05km 砂利、玉石類	m3	46	898	41,308	S単124号 44頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	4	26,904	107,616	
不整地運搬車運搬 片道1.05km 木材	m3	4	898	3,592	S単125号 45頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	111	379	42,069	S単163号 65頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	111	425	47,175	
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.45m3	m2	222	351	77,922	S単117号 43頁
・・・R-11	式	1		2,501,000	細別行
作業道敷砂利 幅員3.0m, 敷砂利幅2.5m, 敷砂利厚10cm, RC-40	m	594	1,315	781,110	

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルーズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	149	386	57,514	S単164号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.88km 砂利、玉石類	m3	149	769	114,581	S単126号 46頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	13	26,904	349,752	
不整地運搬車運搬 片道0.88km 木材	m3	13	769	9,997	S単127号 47頁
洗越工 幅員3.0m, 延長6.0m, 割栗石5~15cm, 割栗石15~20cm	箇所	2	101,946	203,892	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	26	379	9,854	S単156号 58頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルーズな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 岩塊・玉石 障害なし</small>	m3	24	662	15,888	S単157号 59頁
不整地運搬車運搬 片道0.86km 砂利、玉石類	m3	24	753	18,072	S単165号 67頁
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450~600mm 要	m	8	16,920	135,360	S単153号 56頁
不整地運搬車運搬 片道0.87km 木材	m3	8	760	6,080	S単166号 68頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	475	379	180,025	S単167号 69頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	475	425	201,875	
盛土法面整形(削り取り整形) キ質土 BH山積0.45m3	m2	1,188	351	416,988	S単168号 70頁
・・・R-12	式	1		941,000	細別行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
作業道敷砂利 幅員3.0m, 敷砂利幅2.5m, 敷砂利厚10cm, RC-40	m	305	1,315	401,075	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	76	386	29,336	S単169号 71頁
不整地運搬車運搬 片道1.04km 砂利、玉石類	m3	76	892	67,792	S単128号 48頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	6	26,904	161,424	
不整地運搬車運搬 片道1.04km 木材	m3	6	892	5,352	S単129号 49頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	183	379	69,357	S単170号 72頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	183	425	77,775	
盛土法面整形(削り取り整形) レキ質土 BH山積0.45m3	m2	366	351	128,466	S単171号 73頁
・・・R-13	式	1		565,000	細別行
作業道敷砂利 幅員3.0m, 敷砂利幅2.5m, 敷砂利厚10cm, RC-40	m	197	1,315	259,055	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	49	386	18,914	S単172号 74頁
不整地運搬車運搬 片道1.09km 砂利、玉石類	m3	49	930	45,570	S単58号 32頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	5	26,904	134,520	
不整地運搬車運搬 片道1.09km 木材	m3	5	930	4,650	S単114号 42頁

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	59	379	22,361	S単173号 75頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	59	425	25,075	
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.45m3	m2	157,600	351	55,318	S単50号 31頁
					注釈行
・・林業用作業施設	式	1		611,000	種別行
・・・D-7	式	1		40,000	細別行
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	5	379	1,895	S単191号 76頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	5	425	2,125	
土場敷砂利 幅員3.0m, 施工面積250m2, 敷砂利厚10cm, RC-40	m2	52	526	27,352	
バックホ掘削(掘削積込、積込) ルズな状態の積込 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	5	507	2,535	S単192号 77頁
不整地運搬車運搬 片道0.76km 砂利、玉石類	m3	5	676	3,380	S単195号 78頁
盛土法面整形(削り取り整形) 礫質土 BH山積0.45m3	m2	7,800	351	2,738	S単59号 33頁
・・・D-9	式	1		51,000	細別行
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	13	379	4,927	S単191号 76頁

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	13	425	5,525	
土場敷砂利 幅員3.0m, 施工面積250m2, 敷砂利厚10cm, RC-40	m2	52	526	27,352	
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	5	507	2,535	S単192号 77頁
不整地運搬車運搬 片道1.13km 砂利、玉石類	m3	5	961	4,805	S単197号 79頁
盛土法面整形(削り取り整形) 粘性土 BH山積0.45m3	m2	15,600	351	5,476	S単59号 33頁
・・・D-10	式	1		103,000	細別行
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	36	379	13,644	S単191号 76頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	36	425	15,300	
土場敷砂利 幅員3.0m, 施工面積250m2, 敷砂利厚10cm, RC-40	m2	52	526	27,352	
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	5	507	2,535	S単192号 77頁
不整地運搬車運搬 片道1.12km 砂利、玉石類	m3	5	954	4,770	S単199号 81頁
切土法面整形 粘性土 BH山積0.45m3	m2	26	948	24,648	S単198号 80頁
盛土法面整形(削り取り整形) 粘性土 BH山積0.45m3	m2	42,900	351	15,058	S単59号 33頁
・・・D-11	式	1		155,000	細別行

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	65	506	32,890	S単134号 50頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	65	425	27,625	
土場敷砂利 幅員3.0m, 施工面積250m2, 敷砂利厚10cm, RC-40	m2	52	526	27,352	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	5	506	2,530	S単134号 50頁
不整地運搬車運搬 片道1.13km 砂利、玉石類	m3	5	961	4,805	S単79号 34頁
切土法面整形 ㄧ質土 BH山積0.45m3	m2	39	948	36,972	S単198号 80頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄧ質土 BH山積0.45m3	m2	66,300	351	23,271	S単104号 38頁
・・・D-12	式	1		155,000	細別行
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	65	506	32,890	S単134号 50頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	65	425	27,625	
土場敷砂利 幅員3.0m, 施工面積250m2, 敷砂利厚10cm, RC-40	m2	52	526	27,352	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし</small>	m3	5	506	2,530	S単134号 50頁
不整地運搬車運搬 片道1.13km 砂利、玉石類	m3	5	961	4,805	S単79号 34頁
切土法面整形 ㄧ質土 BH山積0.45m3	m2	39	948	36,972	S単198号 80頁

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土法面整形(削り取り整形) ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	66,300	351	23,271	S単104号 38頁
・・・D-13	式	1		66,000	細別行
ﾊﾞｯｸﾙ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	27	379	10,233	S単191号 76頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	27	425	11,475	
土場敷砂利 幅員3.0m, 施工面積250m2, 敷砂利厚10cm, RC-40	m2	52	526	27,352	
ﾊﾞｯｸﾙ掘削(掘削積込、積込) ﾙｽﾞな状態の積込 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	5	507	2,535	S単192号 77頁
不整地運搬車運搬 片道1.18km 砂利、玉石類	m3	5	999	4,995	S単200号 82頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	26	351	9,126	S単59号 33頁
・・・D-14	式	1		41,000	細別行
ﾊﾞｯｸﾙ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	5	379	1,895	S単191号 76頁
ブルドーザー敷均締固 規格11t	m3	5	425	2,125	
土場敷砂利 幅員3.0m, 施工面積250m2, 敷砂利厚10cm, RC-40	m2	52	526	27,352	
ﾊﾞｯｸﾙ掘削(掘削積込、積込) ﾙｽﾞな状態の積込 1000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	5	507	2,535	S単192号 77頁
不整地運搬車運搬 片道1.07km 砂利、玉石類	m3	5	914	4,570	S単201号 83頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土法面整形(削り取り整形) 沃質土 BH山積0.45m3	m2	7,800	351	2,738	S単59号 33頁
					注釈行
・・・放射性物質対策	式	1		6,764,000	種別行
・・・E-1 枝葉等の集積	式	1		672,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° ,7束以上9束以下	ha	9,260	72,580	672,091	
・・・E-2 枝葉等の集積	式	1		3,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° ,1束以上3束以下	ha	0,140	21,010	2,941	
・・・E-3 枝葉等の集積	式	1		9,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° ,1束以上3束以下	ha	0,450	21,010	9,455	
・・・E-4 枝葉等の集積	式	1		122,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° ,4束以上6束以下	ha	2,780	43,930	122,125	
・・・E-5 枝葉等の集積	式	1		20,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° ,4束以上6束以下	ha	0,460	43,930	20,208	
・・・E-6 枝葉等の集積	式	1		105,000	細別行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枝葉等の集積 21～30° , 7束以上9束以下	ha	1,440	72,580	104,515	
・・・ 枝葉等の運搬	式	1		5,833,000	細別行
枝葉等の運搬 11t車, 積載量13.8m ³ , 20km以下	台	138	18,500	2,553,000	
木材積み下ろし 積み込み分	m ³	1,885	870	1,639,950	
木材積み下ろし 積み下ろし分	m ³	1,885	870	1,639,950	
					注釈行
・・・ 拡散防止	式	1		746,000	種別行
・・・ H-1	式	1		85,000	細別行
丸太筋工[I] スギ	m	28,500	2,995	85,358	
・・・ H-2	式	1		153,000	細別行
丸太筋工[I] スギ	m	51	2,995	152,745	
・・・ H-3	式	1		90,000	細別行
丸太筋工[I] スギ	m	30	2,995	89,850	
・・・ H-4	式	1		90,000	細別行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸太筋工[I] スギ	m	30	2,995	89,850	
・・・H-5	式	1		162,000	細別行
丸太筋工[I] スギ	m	54	2,995	161,730	
・・・H-6	式	1		49,000	細別行
丸太筋工[I] スギ	m	16,500	2,995	49,418	
・・・H-7	式	1		81,000	細別行
丸太筋工[I] スギ	m	27	2,995	80,865	
・・・H-8	式	1		36,000	細別行
丸太筋工[I] スギ	m	12	2,995	35,940	
直接工事費	式	1		37,671,000	
共通仮設費計	式	1		12,714,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		7,595,000	
準備費	式	1	3,684,000	3,684,000	B単2号 22頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・伐開・除根	式	1		3,684,000	工種行
・・森林作業道	式	1		3,563,000	種別行
・・・R-6	式	1		659,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	2,460	105	258,300	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	2,460	163	400,980	
・・・R-8	式	1		954,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	3,560	105	373,800	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	3,560	163	580,280	
・・・R-9	式	1		233,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	870	105	91,350	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	870	163	141,810	
・・・R-10	式	1		248,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	925	105	97,125	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	925	163	150,775	

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
・・・R-11	式	1		796,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	2,970	105	311,850	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	2,970	163	484,110	
・・・R-12	式	1		409,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	1,525	105	160,125	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	1,525	163	248,575	
・・・R-13	式	1		264,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	985	105	103,425	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	985	163	160,555	
					注釈行
・・・林業用作業施設	式	1		121,000	種別行
・・・D-7	式	1		10,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	39	105	4,095	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	39	163	6,357	

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・D-9	式	1		10,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	39	105	4,095	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	39	163	6,357	
・・・D-10	式	1		21,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	78	105	8,190	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	78	163	12,714	
・・・D-11	式	1		28,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	104	105	10,920	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	104	163	16,952	
・・・D-12	式	1		28,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	104	105	10,920	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	104	163	16,952	
・・・D-13	式	1		14,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	52	105	5,460	

本工事費内訳書

R2飯舘村二枚橋地区(R4年度)

2020/06/10

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	52	163	8,476	
・・・D-14	式	1		10,000	細別行
チェーンソー伐開	m2	39	105	4,095	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	39	163	6,357	
安全費	式	1	8,000	8,000	B単4号 26頁
・安全費(積上げ)	式	1		8,000	工種行
・・・工事施工表示板	式	1		8,000	種別行
・・・工事施工表示板加算額	式	1		8,000	細別行
工事名標示板加算額 木材使用 据付撤去含む	基	2	4,000	8,000	
技術管理費	式	1	3,903,000	3,903,000	B単6号 27頁
・技術管理費(積上げ)	式	1		3,903,000	工種行
・・・空間放射線量率測定	式	1		3,903,000	種別行
・・・空間放射線量率(森林整備前後)	式	1		177,000	細別行
空間放射線量率測定(森林整備前) NaI	点	22	6,213	136,686	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空間放射線量率測定(森林整備後) NaI	点	22	1,815	39,930	
・・・木材表面線量測定	式	1		3,726,000	細別行
木材表面放射線量測定 市場	台	138	27,000	3,726,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		5,119,000	
純工事費	式	1		50,385,000	
現場管理費	式	1		19,554,000	
工事原価	式	1		69,939,000	
一般管理費等	式	1		11,518,000	
一般管理費等計	式	1		11,518,000	
工事価格	式	1		81,457,000	
消費税相当額	式	1		8,145,700	
請負金額	式	1		89,602,700	

内訳書

(B単2号)

2020/06/10

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・伐開・除根	式	1		3,684,000	工種行	
・・森林作業道	式	1		3,563,000	種別行	
・・・R-6	式	1		659,000	細別行	
チェンソー伐開	m2	2,460	105	258,300		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	2,460	163	400,980		[R2.4.13積上単価]
・・・R-8	式	1		954,000	細別行	
チェンソー伐開	m2	3,560	105	373,800		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	3,560	163	580,280		[R2.4.13積上単価]
・・・R-9	式	1		233,000	細別行	
チェンソー伐開	m2	870	105	91,350		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	870	163	141,810		[R2.4.13積上単価]
・・・R-10	式	1		248,000	細別行	
チェンソー伐開	m2	925	105	97,125		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林,枝条片付け行う	m2	925	163	150,775		[R2.4.13積上単価]

内訳書

(B単2号)

2020/06/10

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・R-11	式	1		796,000	細別行	
チェンソー伐開	m2	2,970	105	311,850		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	2,970	163	484,110		[R2.4.13積上単価]
・・・R-12	式	1		409,000	細別行	
チェンソー伐開	m2	1,525	105	160,125		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	1,525	163	248,575		[R2.4.13積上単価]
・・・R-13	式	1		264,000	細別行	
チェンソー伐開	m2	985	105	103,425		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	985	163	160,555		[R2.4.13積上単価]
					注釈行	
・・・林業用作業施設	式	1		121,000	種別行	
・・・D-7	式	1		10,000	細別行	
チェンソー伐開	m2	39	105	4,095		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	39	163	6,357		[R2.4.13積上単価]

内訳書

(B単2号)

2020/06/10

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・D-9	式	1		10,000	細別行	
チェーンソー伐開	m2	39	105	4,095		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	39	163	6,357		[R2.4.13積上単価]
・・・D-10	式	1		21,000	細別行	
チェーンソー伐開	m2	78	105	8,190		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	78	163	12,714		[R2.4.13積上単価]
・・・D-11	式	1		28,000	細別行	
チェーンソー伐開	m2	104	105	10,920		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	104	163	16,952		[R2.4.13積上単価]
・・・D-12	式	1		28,000	細別行	
チェーンソー伐開	m2	104	105	10,920		[R2.4.13積上単価]
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林, 枝条片付け行う	m2	104	163	16,952		[R2.4.13積上単価]
・・・D-13	式	1		14,000	細別行	
チェーンソー伐開	m2	52	105	5,460		[R2.4.13積上単価]

安全費

内訳書

(B単4号)

2020/06/10

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・安全費(積上げ)	式	1		8,000	工種行	
・ ・ 工事施工表示板	式	1		8,000	種別行	
・ ・ ・ 工事施工表示板加算額	式	1		8,000	細別行	
工事名標示板加算額 木材使用 据付撤去含む	基	2	4,000	8,000		[R02.05]
計				8,000		

内訳書

(B単6号)

2020/06/10

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・技術管理費(積上げ)	式	1		3,903,000	工種行	
・ ・ 空間放射線量率測定	式	1		3,903,000	種別行	
・ ・ ・ 空間放射線量率(森林整備前後)	式	1		177,000	細別行	
空間放射線量率測定(森林整備前) NaI	点	22	6,213	136,686		[R2.4.13省略単価]
空間放射線量率測定(森林整備後) NaI	点	22	1,815	39,930		[R2.4.13省略単価]
・ ・ ・ 木材表面線量測定	式	1		3,726,000	細別行	
木材表面放射線量測定 市場	台	138	27,000	3,726,000		[見積単価]
計				3,903,000		

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単50号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単59号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単90号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単92号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単93号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単104号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単117号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

不整地運搬車運搬
片道1.04km 砂利、玉石類

代価表

2020/06/10

(S単128号)

53.900 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1	23,100	23,100		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハートル給油)	L	104	115	11,960		[R02.06] [T0250]
不整地運搬車クローラ型・油圧ダンプ 積載重量 6.0t 長期割引補正済	日	1	13,000	13,000		[R02.05]
計				48,060		
1 m3 当り				892		

代価表

2020/06/10

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ガス状態の積込 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

(S単134号)

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1 020	23, 100	23, 562		[R2. 3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハートル給油)	L	63	115	7, 245		[R02. 06] [T0250]
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1 490	13, 300	19, 817		[R1 (H31) 建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				50, 624		
1 m3 当り				506		

代価表

2020/06/10

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 450~600mm 要

(S単153号)

1 m当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		4.25				
R1	普通作業員	3.04	19,100	普通作業員	20,200	[R2.3] H30.3
R2	土木一般世話役	1.21	23,600	土木一般世話役	24,200	[R2.3] H30.3
Z		95.75				
Z1	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)ダブル管(内面平滑) φ600mm	95.75	14,600	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	8,430	[建設物価R02.06.P388:全国(北海道) 建設物価H30.04.P374:全国(北海道)
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 9,960</p> $\times \left\{ \left(\frac{3.04}{100} \times \frac{19,100}{20,200} + \frac{1.21}{100} \times \frac{23,600}{24,200} \right) \times \frac{4.25}{(3.04 + 1.21)} \right.$ $+ \left(\frac{95.75}{100} \times \frac{14,600}{8,430} \right) \times \frac{95.75}{95.75}$ $\left. + \frac{100 - 4.25 - 95.75}{100} \right\} = 16,920.5283887108 = 16,920(\text{円}/\text{m})$						

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単168号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

盛土法面整形(削り取り整形)
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単171号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.100	23,600	2,360		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,100	11,550		[R2.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	115	3,335		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.100	2,670	8,277		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
計				35,072		
1 m2 当り				351		

切土法面整形
 質土 BH山積0.45m3

代価表

2020/06/10

(S単198号)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.500	23,600	11,800		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	2.100	19,100	40,110		[R2.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.900	23,100	20,790		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	52	115	5,980		[R02.06] [T0250]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	5.600	2,870	16,072		[R1(H31)建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				94,752		
1 m2 当り				948		

