

R3二枚橋地区

---

---

# 総括表

2022/02/17

工 事 名	R3二枚橋地区		
施 工 場 所	飯館村二枚橋字本町地内		
施 工 期 間	2022年5月10日 ~ 2023年2月28日	発 注 元	飯館村
省 庁 名	治山林道	担 当 者	
工 事 コード			
工 事 価 格	103,481,000 円	請 負 工 事 価 格	
工 事 内 容			
備 考 欄			

2022/02/17

費目	金額	構成比率	要素	金額	要素比率
直接工事費	58,337,000 円	56.375 %	材料費	51,662,000 円	88.558 %
共通仮設費計	9,289,000 円	8.977 %	労務費	5,023,000 円	8.610 %
純工事費	67,626,000 円	65.351 %	外注費		
現場管理費	21,667,000 円	20.938 %	経費	152,000 円	0.261 %
工事原価	89,293,000 円	86.289 %	機械費		
一般管理費等	14,188,000 円	13.711 %	損料	1,267,000 円	2.172 %
契約保証			賃料	233,000 円	0.399 %
工事価格	103,481,000 円	100.000 %	その他		
消費税相当額	10,348,100 円	10.000 %			
請負金額	113,829,100 円	110.000 %			

## 本工事費内訳書

2022/02/17

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		57,046,000	工種行
・ ・ 森林整備	式	1		46,646,000	種別行
・ ・ ・ S-1 アカマツ 更新伐	式	1		310,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 22cm, 701~800本, 0~25°, つる無	ha	0.400	596,299	238,520	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材101~150m	m3	20	3,598	71,960	
・ ・ ・ S-2 広葉樹 更新伐	式	1		3,251,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径16cm、樹高12m、伐採率76~90%、20°以下、難易:中 145.0m3/ha	ha	1.890	1,351,722	2,554,755	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材151~200m	m3	189	3,685	696,465	
・ ・ ・ S-3 アカマツ 更新伐	式	1		145,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 24cm, 701~800本, 0~25°, つる無	ha	0.140	652,448	91,343	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251~300m	m3	14	3,862	54,068	
・ ・ ・ S-4 スギ 間伐	式	1		331,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 20~24cm	ha	0.500	166,295	83,148	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.40	m3	48	1,125	54,000	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

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351~400m	m3	48	4,040	193,920	
・・・S-5 広葉樹 更新伐	式	1		267,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径12cm、樹高11m、伐採率76~90%、20°以下、難易:中 102.0m3/ha	ha	0.160	1,340,016	214,403	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351~400m	m3	13	4,040	52,520	
・・・S-6 アカマツ 更新伐	式	1		510,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 22cm, 801~900本, 0~25°, つる無	ha	0.470	646,389	303,803	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材501~550m	m3	48	4,306	206,688	
・・・S-7 スギ間伐	式	1		472,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 20~24cm	ha	0.790	166,295	131,373	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.35	m3	69	1,253	86,457	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材151~200m	m3	69	3,685	254,265	
・・・S-8 スギ間伐	式	1		85,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 20~29%, 32cm~	ha	0.070	195,277	13,669	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り1.00	m3	17	579	9,843	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

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101~150m	m3	17	3,598	61,166	
・・・S-9 スギ 間伐	式	1		135,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 20~29%, 26~30cm	ha	0.180	167,139	30,085	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.55	m3	24	875	21,000	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材50~100m	m3	24	3,509	84,216	
・・・S-10 ヒノキ 間伐	式	1		68,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 26~30cm	ha	0.090	200,316	18,028	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.50	m3	11	942	10,362	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材101~150m	m3	11	3,598	39,578	
・・・S-11 広葉樹 更新伐	式	1		735,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径18cm、樹高13m、伐採率69~75%、20°以下、難易:易 286.0m3/ha	ha	0.300	2,079,916	623,975	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材151~200m	m3	30	3,685	110,550	
・・・S-12 広葉樹 更新伐	式	1		30,726,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径14cm、樹高13m、伐採率76~90%、20°以下、難易:中 154.0m3/ha	ha	14.890	1,649,596	24,562,484	

## 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
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材401~450m	m3	1,493	4,128	6,163,104	
・・・S-13 アカマツ 更新伐	式	1		811,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 16cm, 801~900本, 0~25°, つる無	ha	0,940	496,676	466,875	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251~300m	m3	89	3,862	343,718	
・・・S-14 アカマツ 更新伐	式	1		1,011,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 16cm, 901~1000本, 0~25°, つる無	ha	1,090	537,597	585,981	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251~300m	m3	110	3,862	424,820	
・・・S-15 アカマツ 更新伐	式	1		858,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 20cm, 701~800本, 0~25°, つる無	ha	0,910	543,800	494,858	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材301~350m	m3	92	3,951	363,492	
・・・S-16 アカマツ 更新伐	式	1		175,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 16cm, 801~900本, 0~25°, つる無	ha	0,200	496,676	99,335	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材201~250m	m3	20	3,775	75,500	
・・・S-17 アカマツ 更新伐	式	1		456,000	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
本数調整伐(福島県基準) 18cm, 701~800本, 0~25°, つる無	ha	0.520	499,499	259,739	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材201~250m	m3	52	3,775	196,300	
・・・S-18 ヒノキ 間伐	式	1		54,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 14~18cm	ha	0.130	131,565	17,103	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.15	m3	6	2,493	14,958	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材101~150m	m3	6	3,598	21,588	
・・・S-19 ヒノキ 間伐	式	1		36,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 14~18cm	ha	0.060	131,565	7,894	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.20	m3	5	1,979	9,895	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材101~150m	m3	5	3,598	17,990	
・・・S-20 スギ 間伐	式	1		92,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 14~18cm	ha	0.190	131,565	24,997	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.20	m3	12	1,979	23,748	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材101~150m	m3	12	3,598	43,176	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
・・・S-21 アカマツ 更新伐	式	1		255,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 22cm, 701～800本, 0～25° , つる無	ha	0.320	458,435	146,699	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材50m未満	m3	32	3,375	108,000	
・・・S-22 アカマツ 更新伐	式	1		892,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 14cm, 901～1000本, 0～25° , つる無	ha	1.060	490,887	520,340	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材50～100m	m3	106	3,509	371,954	
・・・S-23 広葉樹 更新伐	式	1		1,121,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径16cm、樹高15m、伐採率76～90%、20° 以下、難易:易 155.5m3/ha	ha	0.710	1,192,697	846,815	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251～300m	m3	71	3,862	274,202	
・・・S-24 スギ 間伐	式	1		48,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ～1,800本/ha, 30%～, 32cm～	ha	0.050	234,403	11,720	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.75	m3	9	697	6,273	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材50m未満	m3	9	3,375	30,375	
・・・S-25 アカマツ 更新伐	式	1		126,000	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
本数調整伐(福島県基準) 26cm, 401~500本, 0~25°, つる無	ha	0.150	502,322	75,348	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材50m未満	m3	15	3,375	50,625	
・・・S-26 ヒノキ 間伐	式	1		26,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, ~12cm	ha	0.090	96,701	8,703	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.05	m3	2	5,458	10,916	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材50m未満	m3	2	3,375	6,750	
・・・S-27 スギ 間伐	式	1		99,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 20~24cm	ha	0.180	166,295	29,933	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.35	m3	15	1,253	18,795	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材50m未満	m3	15	3,375	50,625	
・・・S-28 スギ 間伐	式	1		78,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 20~24cm	ha	0.110	166,295	18,292	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.35	m3	13	1,253	16,289	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材50m未満	m3	13	3,375	43,875	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
・・・S-29 アカマツ 更新伐	式	1		167,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 16cm, 301～400本, 0～25° , つる無	ha	0.360	299,839	107,942	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材301～350m	m3	15	3,951	59,265	
・・・S-30 スギ 間伐	式	1		1,093,000	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	1.570	138,492	217,432	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.45	m3	176	1,023	180,048	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材301～350m	m3	176	3,951	695,376	
・・・S-31 アカマツ 更新伐	式	1		66,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 14cm, 201～300本, 0～25° , つる無	ha	0.190	229,289	43,565	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材551～600m	m3	5	4,394	21,970	
・・・S-32 アカマツ 更新伐	式	1		225,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 20cm, 301～400本, 0～25° , つる無	ha	0.310	343,727	106,555	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材551～600m	m3	27	4,394	118,638	
・・・S-33 スギ 間伐	式	1		572,000	細別行

## 本工事費内訳書

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ～1,800本/ha, 20～29%, 20～24cm	ha	0.860	138,492	119,103	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.30	m3	83	1,421	117,943	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351～400m	m3	83	4,040	335,320	
・・・S-34 広葉樹 更新伐	式	1		690,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径14cm、樹高15m、伐採率61～75%、20°以下、難易:易 114.0m3/ha	ha	0.450	1,155,945	520,175	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351～400m	m3	42	4,040	169,680	
・・・S-35 アカマツ 更新伐	式	1		502,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 20cm, 601～700本, 0～25°, つる無	ha	0.450	540,563	243,253	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351～400m	m3	64	4,040	258,560	
・・・S-36 スギ間伐	式	1		117,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ～1,800本/ha, 20～29%, 26～30cm	ha	0.120	167,139	20,057	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.70	m3	21	731	15,351	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251～300m	m3	21	3,862	81,102	
・・・S-37 ヒノキ間伐	式	1		41,000	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
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ～1,800本/ha, 30%～, 20～24cm	ha	0.080	166,295	13,304	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.25	m3	5	1,650	8,250	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251～300m	m3	5	3,862	19,310	
・・森林作業道	式	1		9,743,000	種別行
・・・ R-1	式	1		1,462,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040～0mm	m2	1,300	316	410,800	S単251号 47頁
不整地運搬車運搬 片道0.28km 砂利、玉石類	m3	130	286	37,180	S単273号 60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	
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	335	386	129,310	S単188号 39頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	335	416	139,360	S単252号 48頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンパインド型3～4t	m3	335	454	152,090	S単253号 49頁
盛土法面整形(削り取り整形) 粘質土 BH山積0.45m3	m2	669,600	363	243,065	S単189号 40頁
・・・ R-2	式	1		295,000	細別行
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	

## 本工事費内訳書

2022/02/17

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) 地山の掘削 1000m <sup>3</sup> 未満 制限あり 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m <sup>3</sup>	100	381	38,100	S単191号 41頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m <sup>3</sup>	100	409	40,900	S単255号 50頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m <sup>3</sup>	100	444	44,400	S単289号 64頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	250	363	90,750	S単192号 42頁
・・・ R-3	式	1		649,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m <sup>2</sup>	475	316	150,100	S単257号 52頁
不整地運搬車運搬 片道0.13km 砂利、玉石類	m <sup>3</sup>	48	179	8,592	S単275号 61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	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	m	7	4,751	33,257	S単290号 65頁
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450~600mm 要	m	8	16,925	135,400	S単167号 38頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 1000m <sup>3</sup> 未満 制限あり 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m <sup>3</sup>	105	381	40,005	S単258号 53頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m <sup>3</sup>	105	409	42,945	S単259号 54頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m <sup>3</sup>	105	444	46,620	S単256号 51頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	157,200	363	57,064	S単260号 55頁

## 本工事費内訳書

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・ R-4	式	1		241,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	350	316	110,600	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.26km 砂利、玉石類	m3	35	271	9,485	S単276号 62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	
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	35	381	13,335	S単196号 43頁
・・・ R-5	式	1		1,232,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	1,150	316	363,400	S単292号 67頁
不整地運搬車運搬 片道0.3km 砂利、玉石類	m3	115	302	34,730	S単277号 63頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	15	26,904	403,560	
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	120	381	45,720	S単199号 45頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	120	409	49,080	S単264号 58頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	120	444	53,280	S単265号 59頁
盛土法面整形(削り取り整形) キ質土 BH山積0.45m3	m2	778,700	363	282,668	S単200号 46頁
・・・ R-6	式	1		494,000	細別行

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	367.500	316	116,130	S単292号 67頁
不整地運搬車運搬 片道0.56km 砂利、玉石類	m3	37	486	17,982	S単294号 68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	
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	118	381	44,958	S単199号 45頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	118	409	48,262	S単264号 58頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	118	444	52,392	S単265号 59頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	294	363	106,722	S単200号 46頁
・・・ R-7	式	1		673,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	550	316	173,800	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.55km 砂利、玉石類	m3	55	480	26,400	S単295号 69頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	8	26,904	215,232	
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	62	381	23,622	S単196号 43頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	62	409	25,358	S単261号 56頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	62	444	27,528	S単262号 57頁

## 本工事費内訳書

2022/02/17

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) ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	499,200	363	181,210	S単197号 44頁
・・・ R-8	式	1		710,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 ㄥㄥ舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	575	316	181,700	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.54km 砂利、玉石類	m3	58	474	27,492	S単296号 70頁
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	
ㄥㄥ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	121	381	46,101	S単196号 43頁
3t級ㄥㄥ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	121	409	49,489	S単261号 56頁
振動ㄥㄥ締固め 埋戻 搭乗式ㄥㄥ型3~4t	m3	121	444	53,724	S単262号 57頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	301,800	363	109,553	S単197号 44頁
・・・ R-9	式	1		1,115,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 ㄥㄥ舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	212,500	316	67,150	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.85km 砂利、玉石類	m3	21	696	14,616	S単297号 71頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	10	26,904	269,040	
ㄥㄥ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	357	381	136,017	S単196号 43頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	357	409	146,013	S単261号 56頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	357	444	158,508	S単262号 57頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	892	363	323,796	S単197号 44頁
・・・ R-10	式	1		226,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	170	316	53,720	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.1km 砂利、玉石類	m3	17	157	2,669	S単298号 72頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	2	26,904	53,808	
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	54	381	20,574	S単196号 43頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	54	409	22,086	S単261号 56頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	54	444	23,976	S単262号 57頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	136	363	49,368	S単197号 44頁
・・・ R-11	式	1		883,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	1,075	316	339,700	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.33km 砂利、玉石類	m3	108	323	34,884	S単299号 73頁

# 本工事費内訳書

2022/02/17

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	17	26,904	457,368	
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	134	381	51,054	S単196号 43頁
・・・ R-12	式	1		179,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	235	316	74,260	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.26km 砂利、玉石類	m3	24	271	6,504	S単300号 74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	
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	9	381	3,429	S単196号 43頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	9	409	3,681	S単261号 56頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	9	444	3,996	S単262号 57頁
盛土法面整形(削り取り整形) 粘性土 BH山積0.45m3	m2	18,800	363	6,824	S単197号 44頁
・・・ R-13	式	1		82,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	107,500	316	33,970	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.2km 砂利、玉石類	m3	11	231	2,541	S単301号 75頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	1	26,904	26,904	

# 本工事費内訳書

2022/02/17

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) 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	9	381	3,429	S単196号 43頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	9	409	3,681	S単261号 56頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	9	444	3,996	S単262号 57頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	21,500	363	7,805	S単197号 44頁
・・・ R-14	式	1		181,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	192,500	316	60,830	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.39km 砂利、玉石類	m3	19	366	6,954	S単302号 76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	
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	15	381	5,715	S単196号 43頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	15	409	6,135	S単261号 56頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	15	444	6,660	S単262号 57頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	38,500	363	13,976	S単197号 44頁
・・・ R-15	式	1		980,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	600	316	189,600	S単291号 66頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

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0.22km 砂利、玉石類	m3	60	243	14,580	S単303号 77頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	12	26,904	322,848	
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	132	381	50,292	S単196号 43頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	132	409	53,988	S単261号 56頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	132	444	58,608	S単262号 57頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	800	363	290,400	S単197号 44頁
・・・ R-16	式	1		341,000	細別行
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	400	316	126,400	S単291号 66頁
不整地運搬車運搬 片道0.29km 砂利、玉石類	m3	40	292	11,680	S単304号 78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	
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	32	381	12,192	S単196号 43頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	32	409	13,088	S単261号 56頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	32	444	14,208	S単262号 57頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	80	363	29,040	S単197号 44頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・林業用作業施設	式	1		657,000	種別行
・・・D-6	式	1		142,000	細別行
バックホウ掘削(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	65	381	24,765	S単309号 79頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	65	409	26,585	S単310号 80頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	65	444	28,860	S単311号 81頁
切土法面整形 埴質土 BH山積0.45m3	m2	39	961	37,479	S単314号 84頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	66,300	363	24,067	S単313号 83頁
・・・D-7	式	1		85,000	細別行
バックホウ掘削(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	381	13,716	S単309号 79頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	36	409	14,724	S単310号 80頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	36	444	15,984	S単311号 81頁
切土法面整形 埴質土 BH山積0.45m3	m2	26	961	24,986	S単314号 84頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	42,900	363	15,573	S単313号 83頁
・・・D-8	式	1		38,000	細別行

# 本工事費内訳書

2022/02/17

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) 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	381	4,953	S単309号 79頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	13	409	5,317	S単310号 80頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	13	444	5,772	S単311号 81頁
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	316	16,432	S単312号 82頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	15,600	363	5,663	S単313号 83頁
・・・ D-7	式	1		25,000	細別行
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	5	381	1,905	S単309号 79頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	5	409	2,045	S単310号 80頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	5	444	2,220	S単311号 81頁
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	316	16,432	S単312号 82頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	7,800	363	2,831	S単313号 83頁
・・・ D-11	式	1		142,000	細別行
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	65	381	24,765	S単309号 79頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	65	409	26,585	S単310号 80頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	65	444	28,860	S単311号 81頁
切土法面整形 ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	39	961	37,479	S単314号 84頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	66,300	363	24,067	S単313号 83頁
・・・ D-13	式	1		23,000	細別行
バックホウ掘削(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	14	381	5,334	S単309号 79頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	14	409	5,726	S単310号 80頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	14	444	6,216	S単311号 81頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	16,800	363	6,098	S単313号 83頁
・・・ D-14	式	1		41,000	細別行
バックホウ掘削(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	14	381	5,334	S単309号 79頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	14	409	5,726	S単310号 80頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	14	444	6,216	S単311号 81頁
砂利舗装工(機械) 0.1cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	56	316	17,696	S単312号 82頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	16,800	363	6,098	S単313号 83頁

# 本工事費内訳書

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・ D-15	式	1		96,000	細別行
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	59	381	22,479	S単309号 79頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	23	409	9,407	S単310号 80頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	23	444	10,212	S単311号 81頁
切土法面整形 埴質土 BH山積0.45m3	m2	35,100	961	33,731	S単314号 84頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	55,900	363	20,292	S単313号 83頁
・・・ D-16	式	1		43,000	細別行
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	27	381	10,287	S単309号 79頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	27	409	11,043	S単310号 80頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	27	444	11,988	S単311号 81頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	26	363	9,438	S単313号 83頁
・・・ D-17	式	1		22,000	細別行
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	13	381	4,953	S単309号 79頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	13	409	5,317	S単310号 80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
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	13	444	5,772	S単311号 81頁
盛土法面整形(削り取り整形) ※質土 BH山積0.45m3	m2	15,600	363	5,663	S単313号 83頁
・放射性物質対策	式	1		1,291,000	工種行
・ ・ 拡散防止	式	1		1,291,000	種別行
・ ・ ・ H-1	式	1		238,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	79,500	2,996	238,182	
・ ・ ・ H-2	式	1		99,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	33	2,996	98,868	
・ ・ ・ H-3	式	1		63,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	21	2,996	62,916	
・ ・ ・ H-4	式	1		90,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	30	2,996	89,880	
・ ・ ・ H-5	式	1		54,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	18	2,996	53,928	

## 本工事費内訳書

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・H-6	式	1		67,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	22 500	2,996	67,410	
・・・H-7	式	1		94,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	31 500	2,996	94,374	
・・・H-8	式	1		202,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	67 500	2,996	202,230	
・・・H-9	式	1		121,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	40 500	2,996	121,338	
・・・H-10	式	1		94,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	31 500	2,996	94,374	
・・・ E-1 枝葉等の集積	式	1		18,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° ,4束以上6束以下	ha	0 400	43,930	17,572	
・・・ E-2 枝葉等の集積	式	1		6,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° ,4束以上6束以下	ha	0 140	43,930	6,150	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・ E-3 枝葉等の集積	式	1		22,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° , 4束以上6束以下	ha	0.500	43,930	21,965	
・・・ E-4 枝葉等の集積	式	1		21,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° , 4束以上6束以下	ha	0.470	43,930	20,647	
・・・ E-5 枝葉等の集積	式	1		39,000	細別行
枝葉等の集積 31° ～, 4束以上6束以下	ha	0.940	42,020	39,499	
・・・ E-6 枝葉等の集積	式	1		15,000	細別行
枝葉等の集積 31° ～, 4束以上6束以下	ha	0.360	42,020	15,127	
・・・ E-7 枝葉等の集積	式	1		8,000	細別行
枝葉等の集積 31° ～, 4束以上6束以下	ha	0.190	42,020	7,984	
・・・ E-8 枝葉等の集積	式	1		14,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° , 4束以上6束以下	ha	0.310	43,930	13,618	
・・・ E-9 枝葉等の集積	式	1		26,000	細別行
枝葉等の集積 31° ～, 4束以上6束以下	ha	0.630	42,020	26,473	

## 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
直接工事費	式	1		58,337,000	
共通仮設費計	式	1		9,289,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		2,149,000	
準備費	式	1	1,890,000	1,890,000	B単2号 32頁
・伐開・除根	式	1		1,890,000	工種行
・・森林作業道	式	1		1,783,000	種別行
・・・R-1	式	1		458,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	2,790	164	457,560	
・・・R-2	式	1		103,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	625	164	102,500	
・・・R-6	式	1		121,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	735	164	120,540	
・・・R-8	式	1		124,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	754.500	164	123,738	

## 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
・・・ R-9	式	1		343,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,092	164	343,088	
・・・ R-10	式	1		56,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	340	164	55,760	
・・・ R-11	式	1		41,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	250	164	41,000	
・・・ R-12	式	1		77,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	470	164	77,080	
・・・ R-13	式	1		35,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	215	164	35,260	
・・・ R-14	式	1		63,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	385	164	63,140	
・・・ R-15	式	1		231,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	1,406.500	164	230,666	

## 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
・・・ R-16	式	1		131,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	800	164	131,200	
					注釈行
・・・ 林業用作業施設	式	1		107,000	種別行
・・・ D-6	式	1		17,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	104	164	17,056	
・・・ D-7	式	1		13,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	78	164	12,792	
・・・ D-8	式	1		6,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	39	164	6,396	
・・・ D-9	式	1		6,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	39	164	6,396	
・・・ D-11	式	1		17,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	104	164	17,056	

## 本工事費内訳書

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・ D-12	式	1		4,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	26	164	4,264	
・・・ D-13	式	1		7,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	42	164	6,888	
・・・ D-14	式	1		7,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	42	164	6,888	
・・・ D-15	式	1		15,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	91	164	14,924	
・・・ D-16	式	1		9,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	52	164	8,528	
・・・ D-17	式	1		6,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み),中林	m2	39	164	6,396	
安全費	式	1	8,000	8,000	B単4号 36頁
・安全費(積上げ)	式	1		8,000	工種行

## 本工事費内訳書

2022/02/17

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・ 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 損料(損率20%)	基	2	4,000	8,000	
技術管理費	式	1	251,000	251,000	B単6号 37頁
・ 技術管理費(積上げ)	式	1		251,000	工種行
・ ・ 空間放射線量率測定	式	1		251,000	種別行
・ ・ ・ 空間放射線量率(森林整備前後)	式	1		251,000	細別行
空間放射線量率測定(森林整備前) CsI	点	31	6,275	194,525	
空間放射線量率測定(森林整備後) CsI	点	31	1,833	56,823	
共通仮設費(率計上)	式	1		7,140,000	
純工事費	式	1		67,626,000	
現場管理費	式	1		21,667,000	
工事原価	式	1		89,293,000	
一般管理費等	式	1		14,188,000	



## 内訳書

( B単2号 )

2022/02/17

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・伐開・除根	式	1		1,890,000	工種行	
・・森林作業道	式	1		1,783,000	種別行	
・・・ R-1	式	1		458,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,790	164	457,560		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-2	式	1		103,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	625	164	102,500		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-6	式	1		121,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	735	164	120,540		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-8	式	1		124,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	754	164	123,738		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-9	式	1		343,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,092	164	343,088		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-10	式	1		56,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	340	164	55,760		[R3.9.14省略単価]

## 内訳書

( B単2号 )

2022/02/17

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・ R-11	式	1		41,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	250	164	41,000		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-12	式	1		77,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	470	164	77,080		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-13	式	1		35,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	215	164	35,260		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-14	式	1		63,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	385	164	63,140		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-15	式	1		231,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	1,406	164	230,666		[R3.9.14省略単価]
・・・ R-16	式	1		131,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	800	164	131,200		[R3.9.14省略単価]
					注釈行	
・・・ 林業用作業施設	式	1		107,000	種別行	

## 内訳書

( B単2号 )

2022/02/17

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・ D-6	式	1		17,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	104	164	17,056		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-7	式	1		13,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	78	164	12,792		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-8	式	1		6,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	39	164	6,396		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-9	式	1		6,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	39	164	6,396		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-11	式	1		17,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	104	164	17,056		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-12	式	1		4,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	26	164	4,264		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-13	式	1		7,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	42	164	6,888		[R3.9.14省略単価]

## 内訳書

( B単2号 )

2022/02/17

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・ D-14	式	1		7,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	42	164	6,888		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-15	式	1		15,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	91	164	14,924		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-16	式	1		9,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	52	164	8,528		[R3.9.14省略単価]
・・・ D-17	式	1		6,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	39	164	6,396		[R3.9.14省略単価]
計				1,890,000		

# 内訳書

( B単4号 )

2022/02/17

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 損料(損率20%)	基	2	4,000	8,000		[R03.09] [PR0425]
計				8,000		

# 内訳書

( B単6号 )

2022/02/17

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		251,000	工種行	
・ ・ 空間放射線量率測定	式	1		251,000	種別行	
・ ・ ・ 空間放射線量率(森林整備前後)	式	1		251,000	細別行	
空間放射線量率測定(森林整備前) CsI	点	31	6,275	194,525		[R3.9.14省略単価]
空間放射線量率測定(森林整備後) CsI	点	31	1,833	56,823		[R3.9.14省略単価]
計				251,000		

# 代価表

2022/02/17

暗渠排水管  
据付 波状管及び網状管 450~600mm 要

( S単167号 )

1 m当り

	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		4.19				
R1	普通作業員	3.02	19,100	普通作業員	21,100	[R3.3] H31.3
R2	土木一般世話役	1.17	24,500	土木一般世話役	24,600	[R3.3] H31.3
Z		95.81				
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	95.81	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)	8,860	[建設物価R03.10.P388:全国(北海道) 建設物価H31.04.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 = 10,462</p> $\times \left\{ \left( \frac{3.02}{100} \times \frac{19,100}{21,100} + \frac{1.17}{100} \times \frac{24,500}{24,600} \right) \times \frac{4.19}{(3.02 + 1.17)} \right.$ $+ \left( \frac{95.81}{100} \times \frac{14,600}{8,860} \right) \times \frac{95.81}{95.81}$ $\left. + \frac{100 - 4.19 - 95.81}{100} \right\} = 16,925.4263570494 = 16,925(\text{円}/\text{m})$						



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2022/02/17

( S単189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	24,500	2,450		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R3.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,500	11,750		[R3.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	126	3,654		[R03.09] [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	3.100	2,860	8,866		[R3建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				36,270		
1 m2 当り				363		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2022/02/17

( S単192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	24,500	2,450		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R3.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,500	11,750		[R3.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	126	3,654		[R03.09] [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	3.100	2,860	8,866		[R3建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				36,270		
1 m2 当り				363		

# 代価表

2022/02/17

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

( S単196号 )

131 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	62	126	7,812		[R03.09] [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	1.460	13,200	19,272		[R3建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				49,879		
1 m3 当り				381		

盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2022/02/17

( S単197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	24,500	2,450		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R3.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,500	11,750		[R3.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	126	3,654		[R03.09] [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	3.100	2,860	8,866		[R3建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				36,270		
1 m2 当り				363		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2022/02/17

( S単200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	24,500	2,450		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R3.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,500	11,750		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	29	126	3,654		[R03.09] [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	3.100	2,860	8,866		[R3建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				36,270		
1 m2 当り				363		

砂利舗装工(機械) 0.1cm  
 敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2022/02/17

( S単251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	0.220	24,500	5,390		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R3.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	0.100	4,250	425		[R03.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,500	7,050		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	12	126	1,512		[R03.09] [T0250]
ハック材[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1.900	2,110	4,009		[R3建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				31,565		
1 m2 当り				316		

3t級ブルドーザ 敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所  
普通3t級 岩石無

## 代価表

2022/02/17

( S単252号 )

104 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	23,500	23,500		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	25	126	3,150		[R03.09] [T0250]
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級(3~4t)	供用日	1,560	5,760	8,986		[R3建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0,400	19,100	7,640		[R3.3] [R0030]
計				43,276		
1 m3 当り				416		



3t級ブルドーザ 敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所  
普通3t級 岩石無

## 代価表

2022/02/17

( S単255号 )

104 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハートル給油)	L	25	126	3,150		[R03.09] [T0250]
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級(3~4t)	供用日	1.560	5,760	8,986		[R3建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R3.3] [R0030]
計				42,571		
1 m3 当り				409		



砂利舗装工(機械) 0.1cm  
 敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2022/02/17

( S単257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	0.220	24,500	5,390		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R3.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	0.100	4,250	425		[R03.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,500	7,050		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	12	126	1,512		[R03.09] [T0250]
ハック材[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1.900	2,110	4,009		[R3建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				31,565		
1 m2 当り				316		



3t級ブルドーザ 敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所  
普通3t級 岩石無

## 代価表

2022/02/17

( S単259号 )

104 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	25	126	3,150		[R03.09] [T0250]
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級(3~4t)	供用日	1.560	5,760	8,986		[R3建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R3.3] [R0030]
計				42,571		
1 m3 当り				409		

盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2022/02/17

( S単260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	24,500	2,450		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R3.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,500	11,750		[R3.3] [R0120]
軽油 ミローラー(ハトール給油)	L	29	126	3,654		[R03.09] [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	3.100	2,860	8,866		[R3建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				36,270		
1 m2 当り				363		

3t級ブルドーザ 敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所  
普通3t級 岩石無

## 代価表

2022/02/17

( S単261号 )

104 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	25	126	3,150		[R03.09] [T0250]
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級(3~4t)	供用日	1.560	5,760	8,986		[R3建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R3.3] [R0030]
計				42,571		
1 m3 当り				409		





振動ロー締固め  
埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t

## 代価表

2022/02/17

( S単265号 )

69 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	15	126	1,890		[R03.09] [T0250]
振動ロー(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.600	3,730	5,968		[R03.04] [K2610]
計				30,653		
1 m3 当り				444		

不整地運搬車運搬  
片道0.28km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単273号 )

156.300 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,197	調整金	
計				44,701		
1 m3 当り				286		

不整地運搬車運搬  
片道0.13km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単275号 )

249.800 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,184	調整金	
計				44,714		
1 m3 当り				179		

不整地運搬車運搬  
片道0.26km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単276号 )

164.500 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,319	調整金	
計				44,579		
1 m3 当り				271		

不整地運搬車運搬  
片道0.3km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単277号 )

148.800 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-3,961	調整金	
計				44,937		
1 m3 当り				302		



# 代価表

2022/02/17

暗渠排水管  
据付 波状管及び網状管 200~400mm 要

( S単290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		6.21				
R1	普通作業員	4.34	19,100	普通作業員	21,500	[R3.3] R2.3
R2	土木一般世話役	1.87	24,500	土木一般世話役	24,700	[R3.3] R2.3
Z		93.79				
Z1	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) φ300 内面平滑外面波付二重構造	93.79	4,000	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	3,280	[R03.07] 建設物価R02.04.P388 : 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 = 3,956.4</p> $\times \left\{ \left( \frac{4.34}{100} \times \frac{19,100}{21,500} + \frac{1.87}{100} \times \frac{24,500}{24,700} \right) \times \frac{6.21}{(4.34 + 1.87)} \right.$ $+ \left( \frac{93.79}{100} \times \frac{4,000}{3,280} \right) \times \frac{93.79}{93.79}$ $\left. + \frac{100 - 6.21 - 93.79}{100} \right\} = 4,751.17911785594 = 4,751(\text{円/m})$						

砂利舗装工(機械) 0.1cm  
 敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2022/02/17

( S単291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	0.220	24,500	5,390		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R3.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	0.100	4,250	425		[R03.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,500	7,050		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	12	126	1,512		[R03.09] [T0250]
ハック材[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1.900	2,110	4,009		[R3建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				31,565		
1 m2 当り				316		

砂利舗装工(機械) 0.1cm  
 敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

# 代価表

2022/02/17

( S単292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	0.220	24,500	5,390		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R3.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	0.100	4,250	425		[R03.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,500	7,050		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	12	126	1,512		[R03.09] [T0250]
ハック材[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1.900	2,110	4,009		[R3建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				31,565		
1 m2 当り				316		

不整地運搬車運搬  
片道0.56km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単294号 )

92 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,187	調整金	
計				44,712		
1 m3 当り				486		

不整地運搬車運搬  
片道0.55km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単295号 )

93.400 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,067	調整金	
計				44,832		
1 m3 当り				480		

不整地運搬車運搬  
片道0.54km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単296号 )

94.700 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,011	調整金	
計				44,887		
1 m3 当り				474		

不整地運搬車運搬  
片道0.85km 砂利、玉石類

# 代価表

2022/02/17

( S単297号 )

64.400 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,076	調整金	
計				44,822		
1 m3 当り				696		

不整地運搬車運搬  
片道0.1km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単298号 )

283.900 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,326	調整金	
計				44,572		
1 m3 当り				157		

不整地運搬車運搬  
片道0.33km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単299号 )

138.900 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,034	調整金	
計				44,864		
1 m3 当り				323		

不整地運搬車運搬  
片道0.26km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単300号 )

164.500 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,319	調整金	
計				44,579		
1 m3 当り				271		

不整地運搬車運搬  
片道0.2km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単301号 )

195.300 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-3,784	調整金	
計				45,114		
1 m3 当り				231		

不整地運搬車運搬  
片道0.39km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単302号 )

122.600 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,027	調整金	
計				44,871		
1 m3 当り				366		

不整地運搬車運搬  
片道0.22km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単303号 )

183.800 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,235	調整金	
計				44,663		
1 m3 当り				243		

不整地運搬車運搬  
片道0.29km 砂利、玉石類

## 代価表

2022/02/17

( S単304号 )

152.500 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	104	126	13,104		[R03.09] [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		[R03.09] [FP0602]
諸雑費	式	1		-4,369	調整金	
計				44,530		
1 m3 当り				292		



3t級ブルドーザ 敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所  
普通3t級 岩石無

## 代価表

2022/02/17

( S単310号 )

104 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	0.970	23,500	22,795		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	25	126	3,150		[R03.09] [T0250]
ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級(3~4t)	供用日	1.560	5,760	8,986		[R3建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R3.3] [R0030]
計				42,571		
1 m3 当り				409		



砂利舗装工(機械) 0.1cm  
 敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2022/02/17

( S単312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	0.220	24,500	5,390		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R3.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	0.100	4,250	425		[R03.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,500	7,050		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	12	126	1,512		[R03.09] [T0250]
ハック材[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間	1.900	2,110	4,009		[R3建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				31,565		
1 m2 当り				316		

盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2022/02/17

( S単313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	24,500	2,450		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	0.500	19,100	9,550		[R3.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.500	23,500	11,750		[R3.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	29	126	3,654		[R03.09] [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	3.100	2,860	8,866		[R3建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				36,270		
1 m2 当り				363		

切土法面整形  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2022/02/17

( S単314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	24,500	12,250		[R3.3] [R0010]
普通作業員	人	2.100	19,100	40,110		[R3.3] [R0030]
運転手(特殊)	人	0.900	23,500	21,150		[R3.3] [R0120]
軽油 ミローリ- (ハトール給油)	L	52	126	6,552		[R03.09] [T0250]
バック杓[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	2,860	16,016		[R3建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				96,078		
1 m2 当り				961		