

R3二枚橋地区Ⅱ工区

---

---

## 総括表

2021/02/03

工 事 名	R3二枚橋地区Ⅱ工区		
施 工 場 所	飯館村佐須字前乗地内ほか		
施 工 期 間	2020年9月14日     ~     2021年3月22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	98,526,000 円	請 負 工 事 価 格	
工 事 内 容			
備 考 欄			

2021/02/03

費 目	金 額	構 成 比 率	要 素	金 額	要 素 比 率
直接工事費	48,445,000 円	49.170 %	材 料 費	42,231,000 円	87.173 %
共通仮設費計	12,845,000 円	13.037 %	労 務 費	4,413,000 円	9.109 %
純工事費	61,290,000 円	62.207 %	外 注 費		
現場管理費	23,639,000 円	23.993 %	経 費	554,000 円	1.144 %
工事原価	84,929,000 円	86.200 %	機 械 費		
一般管理費等	13,597,000 円	13.800 %	損 料	979,000 円	2.021 %
契約保証			賃 料	268,000 円	0.553 %
工事価格	98,526,000 円	100.000 %	そ の 他		
消費税相当額	9,852,600 円	10.000 %			
請負金額	108,378,600 円	110.000 %			

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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		40,899,000	工種行
・ ・ 森林整備	式	1		27,933,000	種別行
・ ・ ・ S-1 広葉樹 間伐(保育間伐)	式	1		168,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径10cm、樹高9m、伐採率31~45、21~30°、難易:易 21.0m3/ha	ha	0.420	333,852	140,218	
広葉樹林伐採木(整理集積) 21.0m3/ha	m3	0.420	66,850	28,077	
・ ・ ・ S-2 ヒノキ 間伐	式	1		385,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 14~18cm	ha	0.700	130,774	91,542	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.15	m3	50	2,295	114,750	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材651~700m	m3	50	3,567	178,350	
・ ・ ・ S-3 スギ 間伐	式	1		147,000	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	0.240	137,665	33,040	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.30	m3	24	1,308	31,392	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材551~600m	m3	24	3,429	82,296	
・ ・ ・ S-4 スギ 間伐	式	1		174,000	細別行

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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	0,370	137,665	50,936	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.30	m3	28	1,308	36,624	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材301～350m	m3	28	3,083	86,324	
・・・S-5 広葉樹 更新伐	式	1		13,635,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径12cm、樹高10m、伐採率61～75、20°以下、難易:中 106.8m3/ha	ha	7,550	1,544,134	11,658,212	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251～300m	m3	656	3,014	1,977,184	
・・・S-6 スギ間伐	式	1		458,000	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	0,840	166,146	139,563	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.60	m3	80	754	60,320	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材401～450m	m3	80	3,221	257,680	
・・・S-7 スギ間伐	式	1		43,000	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	0,160	109,128	17,460	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.10	m3	4	3,133	12,532	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351～400m	m3	4	3,153	12,612	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
・・・S-8 ヒノキ 間 伐	式	1		22,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 2,601本/ha～, 30%～, ～12cm	ha	0.040	138,581	5,543	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.05	m3	2	5,026	10,052	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351～400m	m3	2	3,153	6,306	
・・・S-9 アカマツ 間 伐	式	1		73,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 18cm, 301～400本, 0～25°, つる無	ha	0.150	318,851	47,828	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351～400m	m3	8	3,153	25,224	
・・・S-10 ス ギ 間 伐	式	1		2,688,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ～1,800本/ha, 30%～, 20～24cm	ha	2.800	165,305	462,854	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.05	m3	261	5,026	1,311,786	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材601～650m	m3	261	3,498	912,978	
・・・S-11 広葉樹 更新伐	式	1		788,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径14cm、樹高11m、伐採率76～90、20°以下、難易:易 182.0m3/ha	ha	0.340	1,875,795	637,770	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251～300m	m3	50	3,014	150,700	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
・・・S-12 アカマツ 間 伐	式	1		35,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 26cm, 100. ～200本, 0～25° , つる無	ha	0.050	260,420	13,021	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351～400m	m3	7	3,153	22,071	
・・・S-13 ヒノキ 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, 30%～, 14～18cm	ha	0.270	130,774	35,309	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.25	m3	25	1,519	37,975	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材501～550m	m3	25	3,360	84,000	
・・・S-14 アカマツ 間 伐	式	1		44,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 24cm, 100～200本, 0～25° , つる無	ha	0.090	242,862	21,858	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351～400m	m3	7	3,153	22,071	
・・・S-15 広葉樹 更新伐	式	1		1,792,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径12cm、樹高9m、伐採率61～75、20° 以下、難易:中 86.0m3/ha	ha	1.180	1,306,676	1,541,878	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251～300m	m3	83	3,014	250,162	
・・・S-16 アカマツ 間 伐	式	1		511,000	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, 301~400本, 0~25°, つる無	ha	1,030	318,851	328,417	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材351~400m	m3	58	3,153	182,874	
・・・S-17 ヒノキ 間伐	式	1		236,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 14~18cm	ha	0,480	130,774	62,772	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.10	m3	27	3,133	84,591	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材451~500m	m3	27	3,291	88,857	
・・・S-18 広葉樹 更新伐	式	1		1,856,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径14cm、樹高10m、伐採率76~90、20°以下、難易:中 119.7m3/ha	ha	1,110	1,378,455	1,530,085	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251~300m	m3	108	3,014	325,512	
・・・S-19 カラマツ 間伐	式	1		103,000	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	0,220	137,665	30,286	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.30	m3	16	1,308	20,928	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材401~450m	m3	16	3,221	51,536	
・・・S-20 スギ 間伐	式	1		14,000	細別行

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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	0.030	165,305	4,959	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.30	m3	2	1,308	2,616	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材251～300m	m3	2	3,014	6,028	
・・・S-21 広葉樹 更新伐	式	1		361,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径14cm、樹高11m、伐採率61～75、20°以下、難易:易 128.0m3/ha	ha	0.200	1,391,752	278,350	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材901～950m	m3	21	3,912	82,152	
・・・S-22 スギ間伐	式	1		461,000	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	0.640	137,665	88,106	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.50	m3	77	867	66,759	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材951～1,000m	m3	77	3,981	306,537	
・・・S-23 アカマツ間伐	式	1		252,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 22cm, 201～300本, 0～25°, つる無	ha	0.460	292,721	134,652	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1,101～1,150m	m3	28	4,188	117,264	
・・・S-24 スギ間伐	式	1		138,000	細別行

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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%, 26～30cm	ha	0.140	166,146	23,260	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.65	m3	23	711	16,353	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1, 151～1,200m	m3	23	4,257	97,911	
・・・S-25 スギ間伐	式	1		164,000	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	0.290	109,128	31,647	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.15	m3	20	2,295	45,900	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1, 201～1,250m	m3	20	4,326	86,520	
・・・S-26 アカマツ間伐	式	1		180,000	細別行
本数調整伐(福島県基準) 20cm, 301～400本, 0～25°, つる無	ha	0.290	342,167	99,228	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1, 301～1,350m	m3	18	4,464	80,352	
・・・S-27 スギ間伐	式	1		230,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 2,201～2,600本/ha, 30%～, 14～18cm	ha	0.310	174,728	54,166	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.15	m3	26	2,295	59,670	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1, 301～1,350m	m3	26	4,464	116,064	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・S-28 スギ・ヒノキ 間伐	式	1		106,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 1,801～2,200本/ha, 30%～, 14～18cm	ha	0.160	145,445	23,271	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.15	m3	12	2,295	27,540	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1,401～1,450m	m3	12	4,602	55,224	
・・・S-29 広葉樹 更新伐	式	1		685,000	細別行
受光伐(広葉樹) 直径14cm、樹高11m、伐採率76～90、20°以下、難易:中 79.0m3/ha	ha	0.590	908,990	536,304	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材901～950m	m3	38	3,912	148,656	
・・・S-30 スギ 間伐	式	1		21,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ～1,800本/ha, 30%～, 20～24cm	ha	0.030	165,305	4,959	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.30	m3	3	1,308	3,924	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材901～950m	m3	3	3,912	11,736	
・・・S-31 ヒノキ 間伐	式	1		45,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ～1,800本/ha, 30%～, 20～24cm	ha	0.080	165,305	13,224	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.30	m3	6	1,308	7,848	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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951~1,000m	m3	6	3,981	23,886	
・・・S-32 スギ間伐	式	1		80,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 ~1,800本/ha, 30%~, 14~18cm	ha	0.170	130,774	22,232	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.10	m3	8	3,133	25,064	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1,001~1,050m	m3	8	4,050	32,400	
・・・S-33 スギ間伐	式	1		93,000	細別行
利用間伐(スギ等)選木及び伐倒 1,801~2,200本/ha, 30%~, ~12cm	ha	0.190	106,881	20,307	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.05	m3	8	5,026	40,208	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1,001~1,050m	m3	8	4,050	32,400	
・・・S-34 スギ間伐	式	1		164,000	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	0.210	137,665	28,910	
造材(スギ等) 200m2未満, m3回り0.50	m3	27	867	23,409	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1,051~1,100m	m3	27	4,119	111,213	
・・・S-35 アカマツ間伐	式	1		1,624,000	細別行

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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) 12cm, 501~600本, 0~25°, つる無	ha	3.020	342,167	1,033,344	
集運材(スギ等) 木寄せ50m未満, 運材1, 101~1, 150m	m3	141	4,188	590,508	
・・森林作業道	式	1		11,562,000	種別行
・・・ R-1	式	1		2,217,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	1,695	794	1,345,830	S単251号 59頁
不整地運搬車運搬 片道0.46km 砂利、玉石類	m3	170	412	70,040	S単273号 80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	
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	163	367	59,821	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 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	163	400	65,200	S単252号 60頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	163	434	70,742	S単253号 61頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	420.200	353	148,331	S単189号 40頁
・・・ R-2	式	1		372,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	295	794	234,230	S単254号 62頁
不整地運搬車運搬 片道0.29km 砂利、玉石類	m3	30	290	8,700	S単274号 81頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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	2	26,904	53,808	
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	35	367	12,845	S単191号 41頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	35	400	14,000	S単255号 63頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	35	434	15,190	S単256号 64頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	94,400	353	33,323	S単192号 42頁
・・・ R-3	式	1		372,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	325	794	258,050	S単257号 65頁
不整地運搬車運搬 片道0.26km 砂利、玉石類	m3	33	268	8,844	S単275号 82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) <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	13	367	4,771	S単258号 66頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	13	400	5,200	S単259号 67頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	13	434	5,642	S単256号 64頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	26	353	9,178	S単260号 68頁
・・・ R-4	式	1		1,769,000	細別行

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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) 10cm 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>	1,435	794	1,139,390	S単248号 58頁
不整地運搬車運搬 片道0.41km 砂利、玉石類	m <sup>3</sup>	144	375	54,000	S単276号 83頁
木製路面排水工 延長4.0m, ウォーターガイド付	箇所	14	26,904	376,656	
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m <sup>3</sup>	89	367	32,663	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 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m <sup>3</sup>	89	400	35,600	S単261号 69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>	89	434	38,626	S単262号 70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>	261,600	353	92,345	S単197号 44頁
・・・ R-5	式	1		458,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 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>	235	794	186,590	S単248号 58頁
不整地運搬車運搬 片道0.42km 砂利、玉石類	m <sup>3</sup>	24	384	9,216	S単277号 84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	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	m	7	4,748	33,236	S単263号 71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167号 38頁
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>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</small>	m <sup>3</sup>	19	367	6,973	S単199号 45頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	19	400	7,600	S単264号 72頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	19	434	8,246	S単265号 73頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	47	353	16,591	S単200号 46頁
・・・ R-6	式	1		938,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	635	794	504,190	S単248号 58頁
不整地運搬車運搬 片道0.56km 砂利、玉石類	m3	64	482	30,848	S単278号 85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	
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154号 37頁
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	51	367	18,717	S単202号 47頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	51	400	20,400	S単266号 74頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	51	434	22,134	S単267号 75頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	127	353	44,831	S単203号 48頁
・・・ R-7	式	1		516,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	405	794	321,570	S単248号 58頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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0.55km 砂利、玉石類	m3	41	476	19,516	S単279号 86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) <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	32	367	11,744	S単205号 49頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	32	400	12,800	S単268号 76頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	32	434	13,888	S単269号 77頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	81	353	28,593	S単206号 50頁
・・・ R-8	式	1		298,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	197,500	794	156,815	S単248号 58頁
不整地運搬車運搬 片道0.54km 砂利、玉石類	m3	20	470	9,400	S単280号 87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) <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	24	367	8,808	S単211号 51頁
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	24	400	9,600	S単270号 78頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	24	434	10,416	S単271号 79頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	63,200	353	22,310	S単212号 52頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・ R-9	式	1		1,656,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	1,050	794	833,700	S単248号 58頁
不整地運搬車運搬 片道0.85km 砂利、玉石類	m3	105	690	72,450	S単281号 88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	
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	252	367	92,484	S単211号 51頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	252	400	100,800	S単270号 78頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	252	434	109,368	S単271号 79頁
盛土法面整形(削り取り整形) 粘性土 BH山積0.45m3	m2	504	353	177,912	S単212号 52頁
・・・ R-10	式	1		1,812,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	1,110	794	881,340	S単248号 58頁
不整地運搬車運搬 片道1.15km 砂利、玉石類	m3	111	901	100,011	S単282号 89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	266	367	97,622	S単211号 51頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	266	400	106,400	S単270号 78頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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	266	434	115,444	S単271号 79頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	532,800	353	188,078	S単212号 52頁
・・・ R-11	式	1		981,000	細別行
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	527,500	794	418,835	S単248号 58頁
不整地運搬車運搬 片道1.18km 砂利、玉石類	m3	53	921	48,813	S単283号 90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	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450~600mm 要	m	16	16,920	270,720	S単167号 38頁
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	63	367	23,121	S単211号 51頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	63	400	25,200	S単270号 78頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	63	434	27,342	S単271号 79頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	168,800	353	59,586	S単212号 52頁
・・・ R-12	式	1		173,000	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	
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	29	367	10,643	S単214号 53頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	29	400	11,600	S単284号 91頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	29	434	12,586	S単285号 92頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	163,200	353	57,610	S単215号 54頁
・・林業用作業施設	式	1		1,404,000	種別行
・・・ D-2	式	1		81,000	細別行
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	152	434	65,968	S単287号 94頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	43	353	15,179	S単225号 57頁
・・・ D-3	式	1		172,000	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	60	367	22,020	S単222号 55頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	60	400	24,000	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	60	434	26,040	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
切土法面整形 埴質土 BH山積0.45m3	m2	44,200	941	41,592	S単224号 56頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	48,100	353	16,979	S単225号 57頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・ D-4	式	1		62,000	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	367	4,771	S単222号 55頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	13	400	5,200	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	13	434	5,642	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	15,600	353	5,507	S単225号 57頁
・・・ D-5	式	1		83,000	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	367	9,909	S単222号 55頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	27	400	10,800	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	27	434	11,718	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
盛土法面整形(削り取り整形) 埴質土 BH山積0.45m3	m2	26	353	9,178	S単225号 57頁
・・・ D-6	式	1		69,000	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	20	367	7,340	S単222号 55頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	20	400	8,000	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンパイン型3~4t	m3	20	434	8,680	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
盛土法面整形(削り取り整形) 液質土 BH山積0.45m3	m2	9,100	353	3,212	S単225号 57頁
・・・ D-7	式	1		83,000	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	27	367	9,909	S単222号 55頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	27	400	10,800	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンパイン型3~4t	m3	27	434	11,718	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
盛土法面整形(削り取り整形) 液質土 BH山積0.45m3	m2	26	353	9,178	S単225号 57頁
・・・ D-8	式	1		69,000	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	20	367	7,340	S単222号 55頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	20	400	8,000	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンパイン型3~4t	m3	20	434	8,680	S単287号 94頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	9,100	353	3,212	S単225号 57頁
・・・ D-9	式	1		124,000	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	367	13,212	S単222号 55頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	36	400	14,400	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	36	434	15,624	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
切土法面整形 ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	26	941	24,466	S単224号 56頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄱ質土 BH山積0.45m3	m2	42,900	353	15,144	S単225号 57頁
・・・ D-10	式	1		179,000	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	65	367	23,855	S単222号 55頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	65	400	26,000	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	65	434	28,210	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切土法面整形 ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	39	941	36,699	S単224号 56頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	65	353	22,945	S単225号 57頁
・・・ D-11	式	1		179,000	細別行
ﾊﾞｯｸﾙ掘削(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	367	23,855	S単222号 55頁
3t級ﾌﾙﾄｰﾝ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	65	400	26,000	S単286号 93頁
振動ﾛｰ締固め 埋戻 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾄﾞ型3~4t	m3	65	434	28,210	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 ﾊﾞｯｸﾙ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
切土法面整形 ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	39	941	36,699	S単224号 56頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	65	353	22,945	S単225号 57頁
・・・ D-12	式	1		179,000	細別行
ﾊﾞｯｸﾙ掘削(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	367	23,855	S単222号 55頁
3t級ﾌﾙﾄｰﾝ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	65	400	26,000	S単286号 93頁
振動ﾛｰ締固め 埋戻 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾄﾞ型3~4t	m3	65	434	28,210	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 ﾊﾞｯｸﾙ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切土法面整形 ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	39	941	36,699	S単224号 56頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	65	353	22,945	S単225号 57頁
・・・D-13	式	1		124,000	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	367	13,212	S単222号 55頁
3t級ブルドーザ敷均し・(2.5≦W<4m) 狭隘な箇所 路体・築堤 普通3t級 岩石無	m3	36	400	14,400	S単286号 93頁
振動ロー締固め 埋戻 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	36	434	15,624	S単287号 94頁
砂利舗装工(機械) 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無 C-4040~0mm	m2	52	794	41,288	S単288号 95頁
切土法面整形 ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	26	941	24,466	S単224号 56頁
盛土法面整形(削り取り整形) ㄥ質土 BH山積0.45m3	m2	42	900	15,144	S単225号 57頁
・放射線物質対策	式	1		7,546,000	工種行
・・・拡散防止	式	1		1,006,000	種別行
・・・H-1	式	1		108,000	細別行
丸太筋工[I] スギ材	m	36	2,995	107,820	
・・・H-2	式	1		211,000	細別行

## 本工事費内訳書

2021/02/03

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] スギ材	m	70,500	2,995	211,148	
・・・H-3	式	1		171,000	細別行
丸太筋工[Ⅰ] スギ材	m	57	2,995	170,715	
・・・H-4	式	1		99,000	細別行
丸太筋工[Ⅰ] スギ材	m	33	2,995	98,835	
・・・H-5	式	1		141,000	細別行
丸太筋工[Ⅰ] スギ材	m	47	2,995	140,765	
・・・E-1 枝葉等の集積	式	1		16,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° , 4束以上6束以下	ha	0,370	43,930	16,254	
・・・E-2 枝葉等の集積	式	1		7,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° , 4束以上6束以下	ha	0,160	43,930	7,029	
・・・E-3 枝葉等の集積	式	1		45,000	細別行
枝葉等の集積 21～30° , 4束以上6束以下	ha	1,030	43,930	45,248	
・・・E-4 枝葉等の集積	式	1		20,000	細別行

## 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

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°，4束以上6束以下	ha	0 460	43,930	20,208	
・・・ E-5 枝葉等の集積	式	1		13,000	細別行
枝葉等の集積 21～30°，4束以上6束以下	ha	0 290	43,930	12,740	
・・・ E-6 枝葉等の集積	式	1		13,000	細別行
枝葉等の集積 21～30°，4束以上6束以下	ha	0 290	43,930	12,740	
・・・ E-7 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-8 枝葉等の集積	式	1		7,000	細別行
枝葉等の集積 21～30°，4束以上6束以下	ha	0 160	43,930	7,029	
・・・ E-9 枝葉等の集積	式	1		8,000	細別行
枝葉等の集積 21～30°，4束以上6束以下	ha	0 190	43,930	8,347	
・・・ E-10 枝葉等の集積	式	1		133,000	細別行
枝葉等の集積 21～30°，4束以上6束以下	ha	3 020	43,930	132,669	
・・・ 枝葉等の処理・運搬	式	1		6,540,000	種別行

## 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
・・・枝葉等の運搬	式	1		6,540,000	細別行
枝葉等の運搬 11t車,積載量13.8m <sup>3</sup> ,30km以下	台	142	21,410	3,040,220	
木材積み下ろし 積み込み分	m <sup>3</sup>	1,952	898	1,752,896	
木材積み下ろし 積み下ろし分	m <sup>3</sup>	1,952	895	1,747,040	
直接工事費	式	1		48,445,000	
共通仮設費計	式	1		12,845,000	
共通仮設費(積上げ分計)	式	1		6,422,000	
準備費	式	1	2,381,000	2,381,000	B単2号 31頁
・伐開・除根	式	1		2,381,000	工種行
・・・森林作業道	式	1		2,263,000	種別行
・・・R-1	式	1		287,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m <sup>3</sup> (山積み),中林	m <sup>2</sup>	1,772	162	287,064	
・・・R-2	式	1		96,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m <sup>3</sup> (山積み),中林	m <sup>2</sup>	590	162	95,580	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・ R-3	式	1		61,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	374	162	60,588	
・・・ R-4	式	1		393,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,425,500	162	392,931	
・・・ R-5	式	1		76,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	470	162	76,140	
・・・ R-6	式	1		206,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	1,270	162	205,740	
・・・ R-7	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	810	162	131,220	
・・・ R-8	式	1		64,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	395	162	63,990	
・・・ R-9	式	1		340,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,100	162	340,200	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
・・・ R-10	式	1		360,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,220	162	359,640	
・・・ R-11	式	1		171,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	1,055	162	170,910	
・・・ R-12	式	1		78,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	480	162	77,760	
					注釈行
・・ 林業用作業施設	式	1		118,000	種別行
・・・ D-3	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	162	14,742	
・・・ D-4	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	162	6,318	
・・・ D-5	式	1		8,000	細別行
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	52	162	8,424	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
・・・ D-6	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	162	6,318	
・・・ 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	162	6,318	
・・・ D-9	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	162	12,636	
・・・ D-10	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	162	16,848	
・・・ 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	162	16,848	
・・・ D-12	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	162	16,848	
・・・ D-13	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	162	12,636	

# 本工事費内訳書

R3二枚橋地区Ⅱ工区

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
安全費	式	1	8,000	8,000	B単4号 35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	4,033,000	4,033,000	B単6号 36頁
・技術管理費(積上げ)	式	1		4,033,000	工種行
・ ・ 空間放射線量率測定	式	1		4,033,000	種別行
・ ・ ・ 空間放射線量率(森林整備前後)	式	1		199,000	細別行
空間放射線量率測定(森林整備前) CsI	点	25	6,184	154,600	
空間放射線量率測定(森林整備後) CsI	点	25	1,794	44,850	
・ ・ ・ 木材表面線量測定	式	1		3,834,000	細別行
木材表面放射線量測定 市場	台	142	27,000	3,834,000	
共通仮設費(率計上)	式	1		6,423,000	

## 本工事費内訳書

2021/02/03

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
純工事費	式	1		61,290,000	
現場管理費	式	1		23,639,000	
工事原価	式	1		84,929,000	
一般管理費等	式	1		13,597,000	
一般管理費等計	式	1		13,597,000	
工事価格	式	1		98,526,000	
消費税相当額	式	1		9,852,600	
請負金額	式	1		108,378,600	

## 内訳書

( B単2号 )

2021/02/03

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・伐開・除根	式	1		2,381,000	工種行	
・・森林作業道	式	1		2,263,000	種別行	
・・・ R-1	式	1		287,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	1,772	162	287,064		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-2	式	1		96,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	590	162	95,580		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-3	式	1		61,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	374	162	60,588		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-4	式	1		393,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,425,500	162	392,931		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-5	式	1		76,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	470	162	76,140		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-6	式	1		206,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	1,270	162	205,740		[R2. 10. 27省略単価]

## 内訳書

( B単2号 )

2021/02/03

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・ R-7	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	810	162	131,220		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-8	式	1		64,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	395	162	63,990		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-9	式	1		340,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,100	162	340,200		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-10	式	1		360,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	2,220	162	359,640		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-11	式	1		171,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	1,055	162	170,910		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ R-12	式	1		78,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	480	162	77,760		[R2. 10. 27省略単価]
					注釈行	
・・・ 林業用作業施設	式	1		118,000	種別行	

## 内訳書

( B単2号 )

2021/02/03

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・ D-3	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	162	14,742		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ D-4	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	162	6,318		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ D-5	式	1		8,000	細別行	
機械伐開(除根) バックホウ0.45m3(山積み), 中林	m2	52	162	8,424		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ D-6	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	162	6,318		[R2. 10. 27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	162	6,318		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ D-9	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	162	12,636		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ D-10	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	162	16,848		[R2. 10. 27省略単価]

# 内訳書

( B単2号 )

2021/02/03

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・ 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	162	16,848		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ D-12	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	162	16,848		[R2. 10. 27省略単価]
・・・ D-13	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	162	12,636		[R2. 10. 27省略単価]
計				2,381,000		

安全費

## 内訳書

( B単4号 )

2021/02/03

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		[R02.09]
計				8,000		

## 内訳書

( B単6号 )

2021/02/03

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		4,033,000	工種行	
・ ・ 空間放射線量率測定	式	1		4,033,000	種別行	
・ ・ ・ 空間放射線量率(森林整備前後)	式	1		199,000	細別行	
空間放射線量率測定(森林整備前) CsI	点	25	6,184	154,600		[R2.10.27省略単価]
空間放射線量率測定(森林整備後) CsI	点	25	1,794	44,850		[R2.10.27省略単価]
・ ・ ・ 木材表面線量測定	式	1		3,834,000	細別行	
木材表面放射線量測定 市場	台	142	27,000	3,834,000		[見積単価]
計				4,033,000		

# 代価表

2021/02/03

暗渠排水管  
据付 波状管及び網状管 450~600mm 要

( S単154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	[R2.3] H31.3
R2	土木一般世話役	1.17	23,600	土木一般世話役	24,600	[R2.3] 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) φ 600mm	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R02.09.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> $\times \left\{ \left( \frac{3.02}{100} \times \frac{19,100}{21,100} + \frac{1.17}{100} \times \frac{23,600}{24,600} \right) \times \frac{4.19}{(3.02 + 1.17)} \right.$ $+ \left( \frac{95.81}{100} \times \frac{14,600}{8,860} \right) \times \frac{95.81}{95.81}$ $\left. + \frac{100 - 4.19 - 95.81}{100} \right\} = 16,920.948110708 = 16,920(\text{円/m})$						

# 代価表

2021/02/03

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

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		4.19				
R1	普通作業員	3.02	19,100	普通作業員	21,100	[R2.3] H31.3
R2	土木一般世話役	1.17	23,600	土木一般世話役	24,600	[R2.3] 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R02.09.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> $\times \left\{ \left( \frac{3.02}{100} \times \frac{19,100}{21,100} + \frac{1.17}{100} \times \frac{23,600}{24,600} \right) \times \frac{4.19}{(3.02 + 1.17)} \right.$ $+ \left( \frac{95.81}{100} \times \frac{14,600}{8,860} \right) \times \frac{95.81}{95.81}$ $\left. + \frac{100 - 4.19 - 95.81}{100} \right\} = 16,920.948110708 = 16,920(\text{円/m})$						



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( 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	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(ハトロール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( 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	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(ハトロール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( 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	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 ミローリ- (ハトール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( 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	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	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		

# 代価表

2021/02/03

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202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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	62	104	6,448		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-134-035-001]
計				48,127		
1 m3 当り				367		

盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

# 代価表

2021/02/03

( S単203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(ハトロール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( S単206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 ミローリ- (ハトール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( S単212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(ハトロール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		



盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( S単215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(ハトロール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		



切土法面整形  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( S単224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 ミローリ- (ハトール給油)	L	52	104	5,408		[R02.09] [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	5.600	2,860	16,016		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				94,124		
1 m2 当り				941		

盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( S単225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(ハトロール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		

砂利舗装工(機械) 10cm  
敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2021/02/03

( S単248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	23,600	5,192		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R2.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	11.500	4,250	48,875		[R02.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,100	6,930		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	12	104	1,248		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				79,433		
1 m2 当り				794		

砂利舗装工(機械) 10cm  
 敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2021/02/03

( 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	23,600	5,192		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R2.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	11.500	4,250	48,875		[R02.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,100	6,930		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハートル給油)	L	12	104	1,248		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				79,433		
1 m2 当り				794		





砂利舗装工(機械) 10cm  
 敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2021/02/03

( S単254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	23,600	5,192		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R2.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	11.500	4,250	48,875		[R02.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,100	6,930		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハートル給油)	L	12	104	1,248		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				79,433		
1 m2 当り				794		

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

## 代価表

2021/02/03

( 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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	25	104	2,600		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R2.3] [R0030]
計				41,633		
1 m3 当り				400		



砂利舗装工(機械) 10cm  
敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2021/02/03

( 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	23,600	5,192		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R2.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	11.500	4,250	48,875		[R02.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,100	6,930		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	12	104	1,248		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				79,433		
1 m2 当り				794		



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

# 代価表

2021/02/03

( 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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	25	104	2,600		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R2.3] [R0030]
計				41,633		
1 m3 当り				400		

盛土法面整形(削り取り整形)  
 質土 BH山積0.45m3

## 代価表

2021/02/03

( 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	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(ハトロール給油)	L	29	104	3,016		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-035-001]
計				35,342		
1 m2 当り				353		





# 代価表

2021/02/03

暗渠排水管  
据付 波状管及び網状管 200~400mm 要

( S単263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		6.38				
R1	普通作業員	4.44	19,100	普通作業員	21,100	[R2.3] H31.3
R2	土木一般世話役	1.94	23,600	土木一般世話役	24,600	[R2.3] H31.3
Z		93.62				
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	93.62	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)	3,140	[建設物価R02.09.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 = 3,794.6</p> $\times \left\{ \left( \frac{4.44}{100} \times \frac{19,100}{21,100} + \frac{1.94}{100} \times \frac{23,600}{24,600} \right) \times \frac{6.38}{(4.44 + 1.94)} \right.$ $+ \left( \frac{93.62}{100} \times \frac{4,000}{3,140} \right) \times \frac{93.62}{93.62}$ $\left. + \frac{100 - 6.38 - 93.62}{100} \right\} = 4,748.616764542 = 4,748(\text{円/m})$						

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

# 代価表

2021/02/03

( S単264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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	25	104	2,600		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R2.3] [R0030]
計				41,633		
1 m3 当り				400		











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

## 代価表

2021/02/03

( S単270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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	25	104	2,600		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R2.3] [R0030]
計				41,633		
1 m3 当り				400		



不整地運搬車運搬  
片道0.46km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単273号 )

107.800 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	1	23,100	23,100		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-2,502	調整金	
計				44,413		
1 m3 当り				412		

不整地運搬車運搬  
片道0.29km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単274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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-1,998	調整金	
計				44,225		
1 m3 当り				290		

不整地運搬車運搬  
片道0.26km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単275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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-2,137	調整金	
計				44,086		
1 m3 当り				268		

不整地運搬車運搬  
片道0.41km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単276号 )

117.900 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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-2,010	調整金	
計				44,212		
1 m3 当り				375		

不整地運搬車運搬  
片道0.42km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単277号 )

115.800 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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-1,755	調整金	
計				44,467		
1 m3 当り				384		

不整地運搬車運搬  
片道0.56km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単278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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-1,879	調整金	
計				44,344		
1 m3 当り				482		

不整地運搬車運搬  
片道0.55km 砂利、玉石類

# 代価表

2021/02/03

( S単279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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-1,764	調整金	
計				44,458		
1 m3 当り				476		

不整地運搬車運搬  
片道0.54km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単280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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-1,714	調整金	
計				44,509		
1 m3 当り				470		

不整地運搬車運搬  
片道0.85km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単281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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-1,787	調整金	
計				44,436		
1 m3 当り				690		

不整地運搬車運搬  
片道1.15km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単282号 )

49.300 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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-1,803	調整金	
計				44,419		
1 m3 当り				901		

不整地運搬車運搬  
片道1.18km 砂利、玉石類

## 代価表

2021/02/03

( S単283号 )

48.100 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	0.970	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	104	104	10,816		[R02.09] [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		[R02.09]
諸雑費	式	1		-1,922	調整金	
計				44,300		
1 m3 当り				921		





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

# 代価表

2021/02/03

( S単286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	23,100	22,407		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	L	25	104	2,600		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0101-012-030-001]
普通作業員	人	0.400	19,100	7,640		[R2.3] [R0030]
計				41,633		
1 m3 当り				400		



砂利舗装工(機械) 10cm  
敷均し幅2.5m以上 ハック材 舗装面仕上無 C-4040~0mm

## 代価表

2021/02/03

( S単288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	23,600	5,192		[R2.3] [R0010]
普通作業員	人	0.690	19,100	13,179		[R2.3] [R0030]
クラッシュ C-40 40~0mm	m3	11.500	4,250	48,875		[R02.04] [T8321]
運転手(特殊)	人	0.300	23,100	6,930		[R2.3] [R0120]
軽油 マイクロ(ハートル給油)	L	12	104	1,248		[R02.09] [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		[R2建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計				79,433		
1 m2 当り				794		