

# 森林環境保全整備事業標準単価

熊本県

(令和2年(2020年)7月1日改定)

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	地拵え	—	—	—	—	—	—	316,734	316,000	348,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	50≦X<100	有り	417,597	417,000	459,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	100≦X<150	有り	720,622	720,000	792,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	150≦X<200	有り	1,023,648	1,023,000	1,126,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	200≦X<250	有り	1,326,674	1,326,000	1,459,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	250≦X	有り	1,629,701	1,629,000	1,792,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	50≦X<100	有り	532,170	532,000	585,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	100≦X<150	有り	835,196	835,000	918,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	150≦X<200	有り	1,138,222	1,138,000	1,252,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	200≦X<250	有り	1,441,247	1,441,000	1,585,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	250≦X	有り	1,744,274	1,744,000	1,918,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	50≦X<100	有り	646,742	646,000	711,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	100≦X<150	有り	949,768	949,000	1,044,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	150≦X<200	有り	1,252,794	1,252,000	1,378,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	200≦X<250	有り	1,555,820	1,555,000	1,711,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	250≦X	有り	1,858,847	1,858,000	2,044,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	50≦X<100	有り	761,316	761,000	837,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	100≦X<150	有り	1,064,342	1,064,000	1,170,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	150≦X<200	有り	1,367,367	1,367,000	1,504,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	200≦X<250	有り	1,670,393	1,670,000	1,837,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	250≦X	有り	1,973,420	1,973,000	2,170,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500≦X	—	—	50≦X<100	有り	875,889	875,000	963,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500≦X	—	—	100≦X<150	有り	1,178,915	1,178,000	1,296,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500≦X	—	—	150≦X<200	有り	1,481,941	1,481,000	1,630,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500≦X	—	—	200≦X<250	有り	1,784,967	1,784,000	1,963,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500≦X	—	—	250≦X	有り	2,087,993	2,087,000	2,296,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	50≦X<100	無し	226,983	226,000	249,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	100≦X<150	無し	339,393	339,000	373,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	150≦X<200	無し	451,805	451,000	496,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	200≦X<250	無し	564,216	564,000	620,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	500≦X<1,000	—	—	250≦X	無し	676,628	676,000	744,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	50≦X<100	無し	341,556	341,000	375,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	100≦X<150	無し	453,967	453,000	499,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	150≦X<200	無し	566,379	566,000	623,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	200≦X<250	無し	678,790	678,000	746,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,000≦X<1,500	—	—	250≦X	無し	791,201	791,000	870,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	50≦X<100	無し	456,128	456,000	501,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	100≦X<150	無し	568,539	568,000	625,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	150≦X<200	無し	680,951	680,000	749,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	200≦X<250	無し	793,362	793,000	872,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	1,500≦X<2,000	—	—	250≦X	無し	905,774	905,000	996,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	50≦X<100	無し	570,702	570,000	627,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	100≦X<150	無し	683,113	683,000	751,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	150≦X<200	無し	795,524	795,000	875,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000≦X<2,500	—	—	200≦X<250	無し	907,935	907,000	998,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,000 ≤ X < 2,500	—	—	250 ≤ X	無し	1,020,347	1,020,000	1,122,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500 ≤ X	—	—	50 ≤ X < 100	無し	685,275	685,000	753,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500 ≤ X	—	—	100 ≤ X < 150	無し	797,686	797,000	877,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500 ≤ X	—	—	150 ≤ X < 200	無し	910,098	910,000	1,001,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500 ≤ X	—	—	200 ≤ X < 250	無し	1,022,509	1,022,000	1,124,000
共通	人工造林	特殊地拵え	—	2,500 ≤ X	—	—	250 ≤ X	無し	1,134,921	1,134,000	1,248,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,000 ≤ X < 1,500	スギ	—	—	—	491,227	491,000	540,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,000 ≤ X < 1,500	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	571,464	571,000	628,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,000 ≤ X < 1,500	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	571,464	571,000	628,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,000 ≤ X < 1,500	ヒノキ	—	—	—	491,227	491,000	540,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,000 ≤ X < 1,500	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	571,464	571,000	628,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,000 ≤ X < 1,500	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	571,464	571,000	628,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	スギ（直挿）	—	—	—	451,217	451,000	496,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	スギ	—	—	—	578,841	578,000	636,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	699,196	699,000	769,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	699,196	699,000	769,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ヒノキ	—	—	—	578,841	578,000	636,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	699,196	699,000	769,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	699,196	699,000	769,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	マツ	—	—	—	543,300	543,000	597,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	クヌギ	—	—	—	566,402	566,000	623,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,165,268	1,165,000	1,281,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	1,520,678	1,520,000	1,672,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	イヌマキ	—	—	—	703,235	703,000	773,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	カヤ	—	—	—	952,022	952,000	1,047,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	イチョウ	—	—	—	898,710	898,000	988,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	モミ	—	—	—	1,165,268	1,165,000	1,281,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ケヤキ	—	—	—	578,841	578,000	636,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	コナラ	—	—	—	596,612	596,000	656,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	センダン	—	—	—	614,382	614,000	675,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ヤマグワ	—	—	—	721,005	721,000	793,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ミズキ	—	—	—	809,858	809,000	890,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	クスノキ	—	—	—	964,946	964,000	1,061,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	トネリコ	—	—	—	934,251	934,000	1,027,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	イスノキ	—	—	—	911,634	911,000	1,002,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ヤマグリ	—	—	—	685,464	685,000	754,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ミズナラ	—	—	—	632,153	632,000	695,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	キハダ	—	—	—	721,005	721,000	793,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	イヌエンジュ	—	—	—	649,923	649,000	714,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	カツラ	—	—	—	649,923	649,000	714,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ミズメ	—	—	—	774,317	774,000	851,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ヤマザクラ	—	—	—	809,858	809,000	890,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ヤマモミジ	—	—	—	809,858	809,000	890,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ブナ	—	—	—	1,071,569	1,071,000	1,178,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	スダジイ	—	—	—	947,175	947,000	1,041,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	アラカシ	—	—	—	964,946	964,000	1,061,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ウラジロガシ	—	—	—	822,782	822,000	905,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ウバメガシ	—	—	—	982,716	982,000	1,080,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	シラカシ	—	—	—	964,946	964,000	1,061,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	イチイガシ	—	—	—	876,093	876,000	963,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	タブノキ	—	—	—	876,093	876,000	963,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ホオノキ	—	—	—	987,563	987,000	1,086,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ネムノキ	—	—	—	685,464	685,000	754,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ウリハダカエデ	—	—	—	809,858	809,000	890,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	イタヤカエデ	—	—	—	809,858	809,000	890,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	サワグルミ	—	—	—	1,076,415	1,076,000	1,184,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スギ（直挿）	—	—	—	496,289	496,000	545,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	—	—	—	666,455	666,000	733,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	826,928	826,000	909,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	826,928	826,000	909,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	—	—	—	666,455	666,000	733,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	826,928	826,000	909,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	826,928	826,000	909,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	マツ	—	—	—	619,067	619,000	680,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	クヌギ	—	—	—	649,870	649,000	714,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,448,357	1,448,000	1,593,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	1,922,237	1,922,000	2,114,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イヌマキ	—	—	—	832,313	832,000	915,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	カヤ	—	—	—	1,164,029	1,164,000	1,280,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イチョウ	—	—	—	1,092,947	1,092,000	1,202,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	モミ	—	—	—	1,448,357	1,448,000	1,593,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ケヤキ	—	—	—	666,455	666,000	733,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	コナラ	—	—	—	690,149	690,000	759,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	センダン	—	—	—	713,843	713,000	785,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマグワ	—	—	—	856,007	856,000	941,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ミズキ	—	—	—	974,477	974,000	1,071,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	クスノキ	—	—	—	1,181,261	1,181,000	1,299,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	トネリコ	—	—	—	1,140,335	1,140,000	1,254,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イスノキ	—	—	—	1,110,179	1,110,000	1,221,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマグリ	—	—	—	808,619	808,000	889,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ミズナラ	—	—	—	737,537	737,000	811,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	キハダ	—	—	—	856,007	856,000	941,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イヌエンジュ	—	—	—	761,231	761,000	837,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	カツラ	—	—	—	761,231	761,000	837,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ミズメ	—	—	—	927,089	927,000	1,019,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマザクラ	—	—	—	974,477	974,000	1,071,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマモミジ	—	—	—	974,477	974,000	1,071,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ブナ	—	—	—	1,323,425	1,323,000	1,455,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スダジイ	—	—	—	1,157,567	1,157,000	1,273,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	アラカシ	—	—	—	1,181,261	1,181,000	1,299,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	ウラジロガシ	—	—	—	991,709	991,000	1,090,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	ウバメガシ	—	—	—	1,204,955	1,204,000	1,325,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	シラカシ	—	—	—	1,181,261	1,181,000	1,299,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	イチイガシ	—	—	—	1,062,791	1,062,000	1,169,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	タブノキ	—	—	—	1,062,791	1,062,000	1,169,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	ホオノキ	—	—	—	1,211,417	1,211,000	1,332,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	ネムノキ	—	—	—	808,619	808,000	889,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	ウリハダカエデ	—	—	—	974,477	974,000	1,071,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	イタヤカエデ	—	—	—	974,477	974,000	1,071,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,000≦X<2,500	サワグルミ	—	—	—	1,329,887	1,329,000	1,462,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	スギ（直挿）	—	—	—	541,362	541,000	595,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	スギ	—	—	—	754,069	754,000	829,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	954,661	954,000	1,050,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	954,661	954,000	1,050,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ヒノキ	—	—	—	754,069	754,000	829,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	954,661	954,000	1,050,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	954,661	954,000	1,050,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	マツ	—	—	—	694,834	694,000	764,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	クヌギ	—	—	—	733,337	733,000	806,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,731,447	1,731,000	1,904,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	2,323,797	2,323,000	2,556,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	イヌマキ	—	—	—	961,392	961,000	1,057,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	カヤ	—	—	—	1,376,037	1,376,000	1,513,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	イチョウ	—	—	—	1,287,184	1,287,000	1,415,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	モミ	—	—	—	1,731,447	1,731,000	1,904,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ケヤキ	—	—	—	754,069	754,000	829,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	コナラ	—	—	—	783,687	783,000	862,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	センダン	—	—	—	813,304	813,000	894,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ヤマグワ	—	—	—	991,009	991,000	1,090,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ミズキ	—	—	—	1,139,097	1,139,000	1,253,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	クスノキ	—	—	—	1,397,577	1,397,000	1,537,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	トネリコ	—	—	—	1,346,419	1,346,000	1,481,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	イスノキ	—	—	—	1,308,724	1,308,000	1,439,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ヤマグリ	—	—	—	931,774	931,000	1,024,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ミズナラ	—	—	—	842,922	842,000	927,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	キハダ	—	—	—	991,009	991,000	1,090,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	イヌエンジュ	—	—	—	872,539	872,000	959,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	カツラ	—	—	—	872,539	872,000	959,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ミズメ	—	—	—	1,079,862	1,079,000	1,187,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ヤマザクラ	—	—	—	1,139,097	1,139,000	1,253,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ヤマモミジ	—	—	—	1,139,097	1,139,000	1,253,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ブナ	—	—	—	1,575,282	1,575,000	1,732,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	スダジイ	—	—	—	1,367,959	1,367,000	1,504,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	アラカシ	—	—	—	1,397,577	1,397,000	1,537,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≦X<3,000	ウラジロガシ	—	—	—	1,160,637	1,160,000	1,276,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	ウバメガシ	—	—	—	1,427,194	1,427,000	1,569,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	シラカシ	—	—	—	1,397,577	1,397,000	1,537,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	イチイガシ	—	—	—	1,249,489	1,249,000	1,374,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	タブノキ	—	—	—	1,249,489	1,249,000	1,374,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	ホオノキ	—	—	—	1,435,272	1,435,000	1,578,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	ネムノキ	—	—	—	931,774	931,000	1,024,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	ウリハダカエデ	—	—	—	1,139,097	1,139,000	1,253,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	イタヤカエデ	—	—	—	1,139,097	1,139,000	1,253,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	2,500≤X<3,000	サワグルミ	—	—	—	1,583,359	1,583,000	1,741,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	スギ（直挿）	—	—	—	586,434	586,000	645,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	スギ	—	—	—	841,683	841,000	925,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	1,082,393	1,082,000	1,190,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	1,082,393	1,082,000	1,190,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ヒノキ	—	—	—	841,683	841,000	925,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	1,082,393	1,082,000	1,190,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	1,082,393	1,082,000	1,190,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	マツ	—	—	—	770,601	770,000	847,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	クヌギ	—	—	—	816,805	816,000	898,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	2,014,536	2,014,000	2,215,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	2,725,356	2,725,000	2,997,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	イヌマキ	—	—	—	1,090,470	1,090,000	1,199,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	カヤ	—	—	—	1,588,044	1,588,000	1,746,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	イチョウ	—	—	—	1,481,421	1,481,000	1,629,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	モミ	—	—	—	2,014,536	2,014,000	2,215,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ケヤキ	—	—	—	841,683	841,000	925,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	コナラ	—	—	—	877,224	877,000	964,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	センダン	—	—	—	912,765	912,000	1,004,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ヤマグワ	—	—	—	1,126,011	1,126,000	1,238,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ミズキ	—	—	—	1,303,716	1,303,000	1,434,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	クスノキ	—	—	—	1,613,892	1,613,000	1,775,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	トネリコ	—	—	—	1,552,503	1,552,000	1,707,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	イスノキ	—	—	—	1,507,269	1,507,000	1,657,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ヤマグリ	—	—	—	1,054,929	1,054,000	1,160,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ミズナラ	—	—	—	948,306	948,000	1,043,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	キハダ	—	—	—	1,126,011	1,126,000	1,238,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	イヌエンジュ	—	—	—	983,847	983,000	1,082,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	カツラ	—	—	—	983,847	983,000	1,082,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ミズメ	—	—	—	1,232,634	1,232,000	1,355,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ヤマザクラ	—	—	—	1,303,716	1,303,000	1,434,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ヤマモミジ	—	—	—	1,303,716	1,303,000	1,434,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ブナ	—	—	—	1,827,138	1,827,000	2,009,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	スダジイ	—	—	—	1,578,351	1,578,000	1,736,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	アラカシ	—	—	—	1,613,892	1,613,000	1,775,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ウラジロガシ	—	—	—	1,329,564	1,329,000	1,462,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ウバメガシ	—	—	—	1,649,433	1,649,000	1,814,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	シラカシ	—	—	—	1,613,892	1,613,000	1,775,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	イチイガシ	—	—	—	1,436,187	1,436,000	1,579,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	タブノキ	—	—	—	1,436,187	1,436,000	1,579,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ホオノキ	—	—	—	1,659,126	1,659,000	1,825,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ネムノキ	—	—	—	1,054,929	1,054,000	1,160,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	ウリハダカエデ	—	—	—	1,303,716	1,303,000	1,434,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	イタヤカエデ	—	—	—	1,303,716	1,303,000	1,434,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	3,000≤X	サワグルミ	—	—	—	1,836,831	1,836,000	2,020,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,000≤X<1,500	スギ	—	—	—	175,227	175,000	192,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,000≤X<1,500	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	255,464	255,000	281,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,000≤X<1,500	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	255,464	255,000	281,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,000≤X<1,500	ヒノキ	—	—	—	175,227	175,000	192,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,000≤X<1,500	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	255,464	255,000	281,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,000≤X<1,500	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	255,464	255,000	281,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	スギ（直挿）	—	—	—	135,217	135,000	148,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	スギ	—	—	—	262,841	262,000	289,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	383,196	383,000	421,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	383,196	383,000	421,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ヒノキ	—	—	—	262,841	262,000	289,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	383,196	383,000	421,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	383,196	383,000	421,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	マツ	—	—	—	227,300	227,000	250,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	クヌギ	—	—	—	250,402	250,000	275,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	849,268	849,000	934,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	1,204,678	1,204,000	1,325,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	イヌマキ	—	—	—	387,235	387,000	425,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	カヤ	—	—	—	636,022	636,000	699,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	イチョウ	—	—	—	582,710	582,000	640,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	モミ	—	—	—	849,268	849,000	934,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ケヤキ	—	—	—	262,841	262,000	289,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	コナラ	—	—	—	280,612	280,000	308,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	センダン	—	—	—	298,382	298,000	328,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ヤマグワ	—	—	—	405,005	405,000	445,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ミズキ	—	—	—	493,858	493,000	543,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	クスノキ	—	—	—	648,946	648,000	713,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	トネリコ	—	—	—	618,251	618,000	680,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	イスノキ	—	—	—	595,634	595,000	655,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ヤマグリ	—	—	—	369,464	369,000	406,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ミズナラ	—	—	—	316,153	316,000	347,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	キハダ	—	—	—	405,005	405,000	445,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	イヌエンジュ	—	—	—	333,923	333,000	367,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	カツラ	—	—	—	333,923	333,000	367,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ミズメ	—	—	—	458,317	458,000	504,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ヤマザクラ	—	—	—	493,858	493,000	543,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500≤X<2,000	ヤマモミジ	—	—	—	493,858	493,000	543,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	ブナ	—	—	—	755,569	755,000	831,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	スダジイ	—	—	—	631,175	631,000	694,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	アラカシ	—	—	—	648,946	648,000	713,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	ウラジロガシ	—	—	—	506,782	506,000	557,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	ウバメガシ	—	—	—	666,716	666,000	733,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	シラカシ	—	—	—	648,946	648,000	713,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	イチイガシ	—	—	—	560,093	560,000	616,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	タブノキ	—	—	—	560,093	560,000	616,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	ホオノキ	—	—	—	671,563	671,000	738,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	ネムノキ	—	—	—	369,464	369,000	406,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	ウリハダカエデ	—	—	—	493,858	493,000	543,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	イタヤカエデ	—	—	—	493,858	493,000	543,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,500 ≤ X < 2,000	サワグルミ	—	—	—	760,415	760,000	836,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	スギ（直挿）	—	—	—	180,289	180,000	198,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	—	—	—	350,455	350,000	385,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	510,928	510,000	562,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	510,928	510,000	562,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	—	—	—	350,455	350,000	385,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	510,928	510,000	562,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	510,928	510,000	562,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	マツ	—	—	—	303,067	303,000	333,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	クヌギ	—	—	—	333,870	333,000	367,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,132,357	1,132,000	1,245,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	1,606,237	1,606,000	1,766,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	イヌマキ	—	—	—	516,313	516,000	567,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	カヤ	—	—	—	848,029	848,000	932,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	イチョウ	—	—	—	776,947	776,000	854,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	モミ	—	—	—	1,132,357	1,132,000	1,245,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ケヤキ	—	—	—	350,455	350,000	385,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	コナラ	—	—	—	374,149	374,000	411,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	センダン	—	—	—	397,843	397,000	437,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマグワ	—	—	—	540,007	540,000	594,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ミズキ	—	—	—	658,477	658,000	724,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	クスノキ	—	—	—	865,261	865,000	951,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	トネリコ	—	—	—	824,335	824,000	906,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	イスノキ	—	—	—	794,179	794,000	873,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマグリ	—	—	—	492,619	492,000	541,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ミズナラ	—	—	—	421,537	421,000	463,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	キハダ	—	—	—	540,007	540,000	594,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	イヌエンジュ	—	—	—	445,231	445,000	489,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	カツラ	—	—	—	445,231	445,000	489,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ミズメ	—	—	—	611,089	611,000	672,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマザクラ	—	—	—	658,477	658,000	724,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマモミジ	—	—	—	658,477	658,000	724,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ブナ	—	—	—	1,007,425	1,007,000	1,108,000



令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	スダジイ	—	—	—	841,567	841,000	925,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	アラカシ	—	—	—	865,261	865,000	951,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ウラジロガシ	—	—	—	675,709	675,000	743,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ウバメガシ	—	—	—	888,955	888,000	977,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	シラカシ	—	—	—	865,261	865,000	951,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	イチイガシ	—	—	—	746,791	746,000	821,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	タブノキ	—	—	—	746,791	746,000	821,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ホオノキ	—	—	—	895,417	895,000	984,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ネムノキ	—	—	—	492,619	492,000	541,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	ウリハダカエデ	—	—	—	658,477	658,000	724,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	イタヤカエデ	—	—	—	658,477	658,000	724,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,000 ≤ X < 2,500	サワグルミ	—	—	—	1,013,887	1,013,000	1,115,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	スギ（直挿）	—	—	—	225,362	225,000	247,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	スギ	—	—	—	438,069	438,000	481,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	638,661	638,000	702,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	638,661	638,000	702,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ヒノキ	—	—	—	438,069	438,000	481,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	638,661	638,000	702,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	638,661	638,000	702,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	マツ	—	—	—	378,834	378,000	416,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	クヌギ	—	—	—	417,337	417,000	459,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,415,447	1,415,000	1,556,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	2,007,797	2,007,000	2,208,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	イヌマキ	—	—	—	645,392	645,000	709,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	カヤ	—	—	—	1,060,037	1,060,000	1,166,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	イチョウ	—	—	—	971,184	971,000	1,068,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	モミ	—	—	—	1,415,447	1,415,000	1,556,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ケヤキ	—	—	—	438,069	438,000	481,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	コナラ	—	—	—	467,687	467,000	514,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	センダン	—	—	—	497,304	497,000	547,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ヤマグワ	—	—	—	675,009	675,000	742,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ミズキ	—	—	—	823,097	823,000	905,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	クスノキ	—	—	—	1,081,577	1,081,000	1,189,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	トネリコ	—	—	—	1,030,419	1,030,000	1,133,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	イスノキ	—	—	—	992,724	992,000	1,091,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ヤマグリ	—	—	—	615,774	615,000	677,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ミズナラ	—	—	—	526,922	526,000	579,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	キハダ	—	—	—	675,009	675,000	742,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	イヌエンジュ	—	—	—	556,539	556,000	612,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	カツラ	—	—	—	556,539	556,000	612,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ミズメ	—	—	—	763,862	763,000	840,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ヤマザクラ	—	—	—	823,097	823,000	905,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ヤマモミジ	—	—	—	823,097	823,000	905,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	ブナ	—	—	—	1,259,282	1,259,000	1,385,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500 ≤ X < 3,000	スダジイ	—	—	—	1,051,959	1,051,000	1,157,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	アラカシ	—	—	—	1,081,577	1,081,000	1,189,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	ウラジロガシ	—	—	—	844,637	844,000	929,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	ウバメガシ	—	—	—	1,111,194	1,111,000	1,222,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	シラカシ	—	—	—	1,081,577	1,081,000	1,189,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	イチイガシ	—	—	—	933,489	933,000	1,026,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	タブノキ	—	—	—	933,489	933,000	1,026,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	ホオノキ	—	—	—	1,119,272	1,119,000	1,231,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	ネムノキ	—	—	—	615,774	615,000	677,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	ウリハダカエデ	—	—	—	823,097	823,000	905,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	イタヤカエデ	—	—	—	823,097	823,000	905,000
共通	人工造林	人工造林	無し	2,500≤X<3,000	サワグルミ	—	—	—	1,267,359	1,267,000	1,394,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	スギ（直挿）	—	—	—	270,434	270,000	297,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	スギ	—	—	—	525,683	525,000	578,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	766,393	766,000	843,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	766,393	766,000	843,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ヒノキ	—	—	—	525,683	525,000	578,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	766,393	766,000	843,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	766,393	766,000	843,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	マツ	—	—	—	454,601	454,000	500,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	クヌギ	—	—	—	500,805	500,000	550,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,698,536	1,698,000	1,868,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	2,409,356	2,409,000	2,650,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	イヌマキ	—	—	—	774,470	774,000	851,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	カヤ	—	—	—	1,272,044	1,272,000	1,399,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	イチョウ	—	—	—	1,165,421	1,165,000	1,281,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	モミ	—	—	—	1,698,536	1,698,000	1,868,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ケヤキ	—	—	—	525,683	525,000	578,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	コナラ	—	—	—	561,224	561,000	617,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	センダン	—	—	—	596,765	596,000	656,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ヤマグワ	—	—	—	810,011	810,000	891,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ミズキ	—	—	—	987,716	987,000	1,086,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	クスノキ	—	—	—	1,297,892	1,297,000	1,427,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	トネリコ	—	—	—	1,236,503	1,236,000	1,360,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	イスノキ	—	—	—	1,191,269	1,191,000	1,310,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ヤマグリ	—	—	—	738,929	738,000	812,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ミズナラ	—	—	—	632,306	632,000	695,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	キハダ	—	—	—	810,011	810,000	891,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	イヌエンジュ	—	—	—	667,847	667,000	734,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	カツラ	—	—	—	667,847	667,000	734,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ミズメ	—	—	—	916,634	916,000	1,008,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ヤマザクラ	—	—	—	987,716	987,000	1,086,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ヤマモミジ	—	—	—	987,716	987,000	1,086,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	ブナ	—	—	—	1,511,138	1,511,000	1,662,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	スダジイ	—	—	—	1,262,351	1,262,000	1,388,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000≤X	アラカシ	—	—	—	1,297,892	1,297,000	1,427,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m <sup>3</sup> /ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	ウラジロガシ	—	—	—	1,013,564	1,013,000	1,114,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	ウバメガシ	—	—	—	1,333,433	1,333,000	1,466,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	シラカシ	—	—	—	1,297,892	1,297,000	1,427,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	イチイガシ	—	—	—	1,120,187	1,120,000	1,232,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	タブノキ	—	—	—	1,120,187	1,120,000	1,232,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	ホオノキ	—	—	—	1,343,126	1,343,000	1,477,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	ネムノキ	—	—	—	738,929	738,000	812,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	ウリハダカエデ	—	—	—	987,716	987,000	1,086,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	イタヤカエデ	—	—	—	987,716	987,000	1,086,000
共通	人工造林	人工造林	無し	3,000 ≤ X	サワグルミ	—	—	—	1,520,831	1,520,000	1,672,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	400 ≤ X < 500	センダン	—	—	—	395,568	395,000	435,000
共通	人工造林	人工造林	無し	400 ≤ X < 500	センダン	—	—	—	79,568	79,000	87,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	500 ≤ X < 1,000	センダン	—	—	—	415,460	415,000	457,000
共通	人工造林	人工造林	無し	500 ≤ X < 1,000	センダン	—	—	—	99,460	99,000	109,000
共通	人工造林	人工造林	普通地拵え	1,000 ≤ X < 1,500	センダン	—	—	—	514,921	514,000	566,000
共通	人工造林	人工造林	無し	1,000 ≤ X < 1,500	センダン	—	—	—	198,921	198,000	218,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,000≦X<1,500	スギ	—	—	—	397,227	397,000	436,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,000≦X<1,500	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	477,464	477,000	525,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,000≦X<1,500	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	477,464	477,000	525,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,000≦X<1,500	ヒノキ	—	—	—	397,227	397,000	436,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,000≦X<1,500	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	477,464	477,000	525,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,000≦X<1,500	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	477,464	477,000	525,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	スギ（直挿）	—	—	—	357,217	357,000	392,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	スギ	—	—	—	484,841	484,000	533,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	605,196	605,000	665,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	605,196	605,000	665,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ヒノキ	—	—	—	484,841	484,000	533,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	605,196	605,000	665,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	605,196	605,000	665,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	マツ	—	—	—	449,300	449,000	494,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	クスギ	—	—	—	472,402	472,000	519,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,071,268	1,071,000	1,178,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	1,426,678	1,426,000	1,569,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	イヌマキ	—	—	—	609,235	609,000	670,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	カヤ	—	—	—	858,022	858,000	943,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	イチョウ	—	—	—	804,710	804,000	885,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	モミ	—	—	—	1,071,268	1,071,000	1,178,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ケヤキ	—	—	—	484,841	484,000	533,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	コナラ	—	—	—	502,612	502,000	552,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	センダン	—	—	—	520,382	520,000	572,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ヤマグワ	—	—	—	627,005	627,000	689,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ミズキ	—	—	—	715,858	715,000	787,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	クスノキ	—	—	—	870,946	870,000	958,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	トネリコ	—	—	—	840,251	840,000	924,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	イスノキ	—	—	—	817,634	817,000	899,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ヤマグリ	—	—	—	591,464	591,000	650,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ミズナラ	—	—	—	538,153	538,000	591,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	キハダ	—	—	—	627,005	627,000	689,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	イヌエンジュ	—	—	—	555,923	555,000	611,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	カツラ	—	—	—	555,923	555,000	611,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ミズメ	—	—	—	680,317	680,000	748,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ヤマザクラ	—	—	—	715,858	715,000	787,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ヤマモミジ	—	—	—	715,858	715,000	787,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ブナ	—	—	—	977,569	977,000	1,075,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	スダジイ	—	—	—	853,175	853,000	938,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	アラカシ	—	—	—	870,946	870,000	958,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ウラジロガシ	—	—	—	728,782	728,000	801,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	ウバメガシ	—	—	—	888,716	888,000	977,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	シラカシ	—	—	—	870,946	870,000	958,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	イチイガシ	—	—	—	782,093	782,000	860,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500≦X<2,000	タブノキ	—	—	—	782,093	782,000	860,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ホオノキ	—	—	—	893,563	893,000	982,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ネムノキ	—	—	—	591,464	591,000	650,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	ウリハダカエデ	—	—	—	715,858	715,000	787,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	イタヤカエデ	—	—	—	715,858	715,000	787,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	1,500 ≤ X < 2,000	サワグルミ	—	—	—	982,415	982,000	1,080,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スギ（直挿）	—	—	—	402,289	402,000	442,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	—	—	—	572,455	572,000	629,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	732,928	732,000	806,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	732,928	732,000	806,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	—	—	—	572,455	572,000	629,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	732,928	732,000	806,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	732,928	732,000	806,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	マツ	—	—	—	525,067	525,000	577,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	クヌギ	—	—	—	555,870	555,000	611,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,354,357	1,354,000	1,489,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	1,828,237	1,828,000	2,011,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イヌマキ	—	—	—	738,313	738,000	812,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	カヤ	—	—	—	1,070,029	1,070,000	1,177,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イチョウ	—	—	—	998,947	998,000	1,098,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	モミ	—	—	—	1,354,357	1,354,000	1,489,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ケヤキ	—	—	—	572,455	572,000	629,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	コナラ	—	—	—	596,149	596,000	655,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	センダン	—	—	—	619,843	619,000	681,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマグワ	—	—	—	762,007	762,000	838,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ミズキ	—	—	—	880,477	880,000	968,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	クスノキ	—	—	—	1,087,261	1,087,000	1,195,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	トネリコ	—	—	—	1,046,335	1,046,000	1,150,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イスノキ	—	—	—	1,016,179	1,016,000	1,117,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマグリ	—	—	—	714,619	714,000	786,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ミズナラ	—	—	—	643,537	643,000	707,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	キハダ	—	—	—	762,007	762,000	838,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イヌエンジュ	—	—	—	667,231	667,000	733,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	カツラ	—	—	—	667,231	667,000	733,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ミズメ	—	—	—	833,089	833,000	916,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマザクラ	—	—	—	880,477	880,000	968,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ヤマモミジ	—	—	—	880,477	880,000	968,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ブナ	—	—	—	1,229,425	1,229,000	1,352,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	スダジイ	—	—	—	1,063,567	1,063,000	1,169,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	アラカシ	—	—	—	1,087,261	1,087,000	1,195,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ウラジロガシ	—	—	—	897,709	897,000	987,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ウバメガシ	—	—	—	1,110,955	1,110,000	1,222,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	シラカシ	—	—	—	1,087,261	1,087,000	1,195,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イチイガシ	—	—	—	968,791	968,000	1,065,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	タブノキ	—	—	—	968,791	968,000	1,065,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ホオノキ	—	—	—	1,117,417	1,117,000	1,229,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m <sup>3</sup> /ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ネムノキ	—	—	—	714,619	714,000	786,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	ウリハダカエデ	—	—	—	880,477	880,000	968,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	イタヤカエデ	—	—	—	880,477	880,000	968,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,000 ≤ X < 2,500	サワグルミ	—	—	—	1,235,887	1,235,000	1,359,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	スギ（直挿）	—	—	—	447,362	447,000	492,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	スギ	—	—	—	660,069	660,000	726,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	860,661	860,000	946,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	860,661	860,000	946,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ヒノキ	—	—	—	660,069	660,000	726,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	860,661	860,000	946,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	860,661	860,000	946,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	マツ	—	—	—	600,834	600,000	660,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	クヌギ	—	—	—	639,337	639,000	703,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,637,447	1,637,000	1,801,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	2,229,797	2,229,000	2,452,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	イヌマキ	—	—	—	867,392	867,000	954,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	カヤ	—	—	—	1,282,037	1,282,000	1,410,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	イチョウ	—	—	—	1,193,184	1,193,000	1,312,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	モミ	—	—	—	1,637,447	1,637,000	1,801,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ケヤキ	—	—	—	660,069	660,000	726,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	コナラ	—	—	—	689,687	689,000	758,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	センダン	—	—	—	719,304	719,000	791,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ヤマグワ	—	—	—	897,009	897,000	986,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ミズキ	—	—	—	1,045,097	1,045,000	1,149,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	クスノキ	—	—	—	1,303,577	1,303,000	1,433,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	トネリコ	—	—	—	1,252,419	1,252,000	1,377,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	イスノキ	—	—	—	1,214,724	1,214,000	1,336,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ヤマグリ	—	—	—	837,774	837,000	921,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ミズナラ	—	—	—	748,922	748,000	823,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	キハダ	—	—	—	897,009	897,000	986,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	イヌエンジュ	—	—	—	778,539	778,000	856,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	カツラ	—	—	—	778,539	778,000	856,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ミズメ	—	—	—	985,862	985,000	1,084,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ヤマザクラ	—	—	—	1,045,097	1,045,000	1,149,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ヤマモミジ	—	—	—	1,045,097	1,045,000	1,149,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ブナ	—	—	—	1,481,282	1,481,000	1,629,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	スダジイ	—	—	—	1,273,959	1,273,000	1,401,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	アラカシ	—	—	—	1,303,577	1,303,000	1,433,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ウラジロガシ	—	—	—	1,066,637	1,066,000	1,173,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ウバメガシ	—	—	—	1,333,194	1,333,000	1,466,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	シラカシ	—	—	—	1,303,577	1,303,000	1,433,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	イチイガシ	—	—	—	1,155,489	1,155,000	1,271,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	タブノキ	—	—	—	1,155,489	1,155,000	1,271,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ホオノキ	—	—	—	1,341,272	1,341,000	1,475,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500 ≤ X < 3,000	ネムノキ	—	—	—	837,774	837,000	921,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m3/ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500≤X<3,000	ウリハダカエデ	—	—	—	1,045,097	1,045,000	1,149,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500≤X<3,000	イタヤカエデ	—	—	—	1,045,097	1,045,000	1,149,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	2,500≤X<3,000	サワグルミ	—	—	—	1,489,359	1,489,000	1,638,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	スギ（直挿）	—	—	—	492,434	492,000	541,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	スギ	—	—	—	747,683	747,000	822,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	スギ	コンテナ苗300cc	—	—	988,393	988,000	1,087,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	スギ	コンテナ苗150cc	—	—	988,393	988,000	1,087,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ヒノキ	—	—	—	747,683	747,000	822,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ヒノキ	コンテナ苗300cc	—	—	988,393	988,000	1,087,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ヒノキ	コンテナ苗150cc	—	—	988,393	988,000	1,087,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	マツ	—	—	—	676,601	676,000	744,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	クヌギ	—	—	—	722,805	722,000	795,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	抵抗性マツ（赤）	—	—	—	1,920,536	1,920,000	2,112,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	抵抗性マツ（黒）	—	—	—	2,631,356	2,631,000	2,894,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	イヌマキ	—	—	—	996,470	996,000	1,096,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	カヤ	—	—	—	1,494,044	1,494,000	1,643,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	イチョウ	—	—	—	1,387,421	1,387,000	1,526,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	モミ	—	—	—	1,920,536	1,920,000	2,112,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ケヤキ	—	—	—	747,683	747,000	822,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	コナラ	—	—	—	783,224	783,000	861,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	センダン	—	—	—	818,765	818,000	900,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ヤマグワ	—	—	—	1,032,011	1,032,000	1,135,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ミズキ	—	—	—	1,209,716	1,209,000	1,330,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	クスノキ	—	—	—	1,519,892	1,519,000	1,671,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	トネリコ	—	—	—	1,458,503	1,458,000	1,604,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	イスノキ	—	—	—	1,413,269	1,413,000	1,554,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ヤマグリ	—	—	—	960,929	960,000	1,057,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ミズナラ	—	—	—	854,306	854,000	939,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	キハダ	—	—	—	1,032,011	1,032,000	1,135,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	イヌエンジュ	—	—	—	889,847	889,000	978,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	カツラ	—	—	—	889,847	889,000	978,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ミズメ	—	—	—	1,138,634	1,138,000	1,252,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ヤマザクラ	—	—	—	1,209,716	1,209,000	1,330,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ヤマモミジ	—	—	—	1,209,716	1,209,000	1,330,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ブナ	—	—	—	1,733,138	1,733,000	1,906,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	スダジイ	—	—	—	1,484,351	1,484,000	1,632,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	アラカシ	—	—	—	1,519,892	1,519,000	1,671,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ウラジロガシ	—	—	—	1,235,564	1,235,000	1,359,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ウバメガシ	—	—	—	1,555,433	1,555,000	1,710,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	シラカシ	—	—	—	1,519,892	1,519,000	1,671,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	イチイガシ	—	—	—	1,342,187	1,342,000	1,476,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	タブノキ	—	—	—	1,342,187	1,342,000	1,476,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ホオノキ	—	—	—	1,565,126	1,565,000	1,721,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ネムノキ	—	—	—	960,929	960,000	1,057,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	3,000≤X	ウリハダカエデ	—	—	—	1,209,716	1,209,000	1,330,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	適用材積 (m <sup>3</sup> /ha)	林外搬出	標準単価（共通仮設費含む）		
									諸元より	消費税なし	課税
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	$3,000 \leq X$	イタヤカエデ	—	—	—	1,209,716	1,209,000	1,330,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	$3,000 \leq X$	サワグルミ	—	—	—	1,742,831	1,742,000	1,917,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	$400 \leq X < 500$	センダン	—	—	—	301,568	301,000	331,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	$500 \leq X < 1,000$	センダン	—	—	—	321,460	321,000	353,000
共通	人工造林	人工造林	一貫作業地拵え	$1,000 \leq X < 1,500$	センダン	—	—	—	420,921	420,000	463,000



令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	地拵え	—	—	—	—	237,000	261,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	スギ（直挿）	—	18,000	19,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	スギ	—	34,000	38,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	スギ	コンテナ苗300cc	51,000	56,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	スギ	コンテナ苗150cc	51,000	56,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ヒノキ	—	35,000	38,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ヒノキ	コンテナ苗300cc	51,000	56,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ヒノキ	コンテナ苗150cc	51,000	56,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	マツ	—	30,000	33,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	クヌギ	—	33,000	36,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	抵抗性マツ（赤）	—	113,000	124,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	抵抗性マツ（黒）	—	160,000	176,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	イヌマキ	—	51,000	56,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	カヤ	—	84,000	93,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	イチョウ	—	77,000	85,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	モミ	—	113,000	124,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ケヤキ	—	35,000	38,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	コナラ	—	37,000	41,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	センダン	—	39,000	43,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ヤマグワ	—	54,000	59,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ミズキ	—	65,000	72,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	クスノキ	—	86,000	95,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	トネリコ	—	82,000	90,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	イスノキ	—	79,000	87,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ヤマグリ	—	49,000	54,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ミズナラ	—	42,000	46,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	キハダ	—	54,000	59,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	イヌエンジュ	—	44,000	48,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	カツラ	—	44,000	48,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ミズメ	—	61,000	67,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ヤマザクラ	—	65,000	72,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ヤマモミジ	—	65,000	72,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ブナ	—	100,000	110,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	スダジイ	—	84,000	92,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	アラカシ	—	86,000	95,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ウラジロガシ	—	67,000	74,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	ウバメガシ	—	88,000	97,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200 ≤ X < 400	シラカシ	—	86,000	95,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200≦X<400	イチイガシ	—	74,000	82,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200≦X<400	タブノキ	—	74,000	82,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200≦X<400	ホオノキ	—	89,000	98,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200≦X<400	ネムノキ	—	49,000	54,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200≦X<400	ウリハダカエデ	—	65,000	72,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200≦X<400	イタヤカエデ	—	65,000	72,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	200≦X<400	サワグルミ	—	101,000	111,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	スギ（直挿）	—	36,000	39,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	スギ	—	69,000	76,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	スギ	コンテナ苗300cc	102,000	112,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	スギ	コンテナ苗150cc	102,000	112,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ヒノキ	—	70,000	77,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ヒノキ	コンテナ苗300cc	102,000	112,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ヒノキ	コンテナ苗150cc	102,000	112,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	マツ	—	60,000	66,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	クヌギ	—	66,000	73,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	抵抗性マツ（赤）	—	226,000	249,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	抵抗性マツ（黒）	—	321,000	353,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	イヌマキ	—	103,000	113,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	カヤ	—	169,000	186,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	イチョウ	—	155,000	170,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	モミ	—	226,000	249,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ケヤキ	—	70,000	77,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	コナラ	—	74,000	82,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	センダン	—	79,000	87,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ヤマグワ	—	108,000	118,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ミズキ	—	131,000	144,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	クスノキ	—	173,000	190,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	トネリコ	—	164,000	181,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	イスノキ	—	158,000	174,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ヤマグリ	—	98,000	108,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ミズナラ	—	84,000	92,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	キハダ	—	108,000	118,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	イヌエンジュ	—	89,000	97,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	カツラ	—	89,000	97,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ミズメ	—	122,000	134,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ヤマザクラ	—	131,000	144,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ヤマモミジ	—	131,000	144,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ブナ	—	201,000	221,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	スダジイ	—	168,000	185,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	アラカシ	—	173,000	190,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ウラジロガシ	—	135,000	148,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ウバメガシ	—	177,000	195,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	シラカシ	—	173,000	190,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	イチイガシ	—	149,000	164,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	タブノキ	—	149,000	164,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ホオノキ	—	179,000	196,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ネムノキ	—	98,000	108,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	ウリハダカエデ	—	131,000	144,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	イタヤカエデ	—	131,000	144,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	400≦X<600	サワグルミ	—	202,000	223,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	スギ（直挿）	—	54,000	59,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	スギ	—	104,000	114,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	スギ	コンテナ苗300cc	153,000	168,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	スギ	コンテナ苗150cc	153,000	168,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ヒノキ	—	105,000	115,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ヒノキ	コンテナ苗300cc	153,000	168,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ヒノキ	コンテナ苗150cc	153,000	168,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	マツ	—	90,000	100,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	クヌギ	—	100,000	110,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	抵抗性マツ（赤）	—	339,000	373,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	抵抗性マツ（黒）	—	481,000	530,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	イヌマキ	—	154,000	170,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	カヤ	—	254,000	279,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	イチョウ	—	233,000	256,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	モミ	—	339,000	373,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ケヤキ	—	105,000	115,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	コナラ	—	112,000	123,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	センダン	—	119,000	131,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ヤマグワ	—	162,000	178,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ミズキ	—	197,000	217,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	クスノキ	—	259,000	285,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	トネリコ	—	247,000	272,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	イスノキ	—	238,000	262,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ヤマグリ	—	147,000	162,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ミズナラ	—	126,000	139,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	キハダ	—	162,000	178,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	イヌエンジュ	—	133,000	146,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	カツラ	—	133,000	146,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ミズメ	—	183,000	201,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ヤマザクラ	—	197,000	217,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ヤマモミジ	—	197,000	217,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ブナ	—	302,000	332,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	スダジイ	—	252,000	277,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	アラカン	—	259,000	285,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ウラジロガシ	—	202,000	222,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ウバメガシ	—	266,000	293,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	シラカン	—	259,000	285,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	イチイガシ	—	224,000	246,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	タブノキ	—	224,000	246,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ホオノキ	—	268,000	295,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ネムノキ	—	147,000	162,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	ウリハダカエデ	—	197,000	217,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	イタヤカエデ	—	197,000	217,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	600≦X<800	サワグルミ	—	304,000	334,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	スギ（直挿）	—	72,000	79,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	スギ	—	139,000	153,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	スギ	コンテナ苗300cc	204,000	224,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	スギ	コンテナ苗150cc	204,000	224,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ヒノキ	—	140,000	154,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ヒノキ	コンテナ苗300cc	204,000	224,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ヒノキ	コンテナ苗150cc	204,000	224,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	マツ	—	121,000	133,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	クヌギ	—	133,000	146,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	抵抗性マツ（赤）	—	452,000	498,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	抵抗性マツ（黒）	—	642,000	706,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	イヌマキ	—	206,000	227,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	カヤ	—	339,000	373,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	イチョウ	—	310,000	341,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	モミ	—	452,000	498,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ケヤキ	—	140,000	154,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	コナラ	—	149,000	164,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	センダン	—	159,000	175,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ヤマグワ	—	216,000	237,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ミズキ	—	263,000	289,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	クスノキ	—	346,000	380,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	トネリコ	—	329,000	362,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	イスノキ	—	317,000	349,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ヤマグリ	—	197,000	216,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ミズナラ	—	168,000	185,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	キハダ	—	216,000	237,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	イヌエンジュ	—	178,000	195,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	カツラ	—	178,000	195,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ミズメ	—	244,000	268,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ヤマザクラ	—	263,000	289,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ヤマモミジ	—	263,000	289,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ブナ	—	402,000	443,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	スダジイ	—	336,000	370,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	アラカシ	—	346,000	380,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ウラジロガシ	—	270,000	297,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ウバメガシ	—	355,000	391,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	シラカシ	—	346,000	380,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	イチイガシ	—	298,000	328,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	タブノキ	—	298,000	328,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ホオノキ	—	358,000	393,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ネムノキ	—	197,000	216,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	ウリハダカエデ	—	263,000	289,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	イタヤカエデ	—	263,000	289,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	800≦X<1,000	サワグルミ	—	405,000	446,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	スギ（直挿）	—	90,000	99,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	スギ	—	174,000	191,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	スギ	コンテナ苗300cc	255,000	281,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	スギ	コンテナ苗150cc	255,000	281,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	ヒノキ	—	175,000	192,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	ヒノキ	コンテナ苗300cc	255,000	281,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	ヒノキ	コンテナ苗150cc	255,000	281,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	マツ	—	151,000	166,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	クヌギ	—	166,000	183,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	抵抗性マツ（赤）	—	566,000	622,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	抵抗性マツ（黒）	—	803,000	883,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	イヌマキ	—	258,000	283,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000≦X<1,200	カヤ	—	424,000	466,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	イチョウ	—	388,000	427,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	モミ	—	566,000	622,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ケヤキ	—	175,000	192,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	コナラ	—	187,000	205,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	センダン	—	198,000	218,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ヤマグワ	—	270,000	297,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ミズキ	—	329,000	362,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	クスノキ	—	432,000	475,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	トネリコ	—	412,000	453,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	イスノキ	—	397,000	436,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ヤマグリ	—	246,000	270,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ミズナラ	—	210,000	231,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	キハダ	—	270,000	297,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	イヌエンジュ	—	222,000	244,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	カツラ	—	222,000	244,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ミズメ	—	305,000	336,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ヤマザクラ	—	329,000	362,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ヤマモミジ	—	329,000	362,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ブナ	—	503,000	554,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	スダジイ	—	420,000	462,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	アラカシ	—	432,000	475,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ウラジロガシ	—	337,000	371,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ウバメガシ	—	444,000	488,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	シラカシ	—	432,000	475,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	イチイガシ	—	373,000	410,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	タブノキ	—	373,000	410,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ホオノキ	—	447,000	492,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ネムノキ	—	246,000	270,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	ウリハダカエデ	—	329,000	362,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	イタヤカエデ	—	329,000	362,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,000 ≤ X < 1,200	サワグルミ	—	506,000	557,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	スギ（直挿）	—	108,000	118,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	スギ	—	208,000	229,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	スギ	コンテナ苗300cc	306,000	337,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	スギ	コンテナ苗150cc	306,000	337,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ヒノキ	—	210,000	231,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ヒノキ	コンテナ苗300cc	306,000	337,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ヒノキ	コンテナ苗150cc	306,000	337,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	マツ	—	181,000	200,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	クヌギ	—	200,000	220,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	抵抗性マツ（赤）	—	679,000	747,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	抵抗性マツ（黒）	—	963,000	1,060,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	イヌマキ	—	309,000	340,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	カヤ	—	508,000	559,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	イチョウ	—	466,000	512,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	モミ	—	679,000	747,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ケヤキ	—	210,000	231,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	コナラ	—	224,000	246,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	センダン	—	238,000	262,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ヤマグワ	—	324,000	356,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ミズキ	—	395,000	434,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	クスノキ	—	519,000	571,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	トネリコ	—	494,000	544,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	イスノキ	—	476,000	524,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ヤマグリ	—	295,000	325,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ミズナラ	—	252,000	278,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	キハダ	—	324,000	356,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	イヌエンジュ	—	267,000	293,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	カツラ	—	267,000	293,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ミズメ	—	366,000	403,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ヤマザクラ	—	395,000	434,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ヤマモミジ	—	395,000	434,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ブナ	—	604,000	664,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	スダジイ	—	504,000	555,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	アラカシ	—	519,000	571,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ウラジロガシ	—	405,000	445,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ウバメガシ	—	533,000	586,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	シラカシ	—	519,000	571,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	イチイガシ	—	448,000	492,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	タブノキ	—	448,000	492,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ホオノキ	—	537,000	590,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ネムノキ	—	295,000	325,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	ウリハダカエデ	—	395,000	434,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	イタヤカエデ	—	395,000	434,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1,200 ≤ X < 1,500	サワグルミ	—	608,000	669,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500 ≤ X	スギ（直挿）	—	135,000	148,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	スギ	—	261,000	287,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	スギ	コンテナ苗300cc	383,000	421,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	スギ	コンテナ苗150cc	383,000	421,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ヒノキ	—	262,000	289,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ヒノキ	コンテナ苗300cc	383,000	421,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ヒノキ	コンテナ苗150cc	383,000	421,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	マツ	—	227,000	250,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	クヌギ	—	250,000	275,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	抵抗性マツ（赤）	—	849,000	934,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	抵抗性マツ（黒）	—	1,204,000	1,325,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	イヌマキ	—	387,000	425,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	カヤ	—	636,000	699,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	イチョウ	—	582,000	640,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	モミ	—	849,000	934,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ケヤキ	—	262,000	289,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	コナラ	—	280,000	308,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	センダン	—	298,000	328,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ヤマグワ	—	405,000	445,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ミズキ	—	493,000	543,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	クスノキ	—	648,000	713,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	トネリコ	—	618,000	680,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	イスノキ	—	595,000	655,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ヤマグリ	—	369,000	406,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ミズナラ	—	316,000	347,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	キハダ	—	405,000	445,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	イヌエンジュ	—	333,000	367,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	カツラ	—	333,000	367,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ミズメ	—	458,000	504,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ヤマザクラ	—	493,000	543,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ヤマモミジ	—	493,000	543,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ブナ	—	755,000	831,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	スダジイ	—	631,000	694,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	アラカシ	—	648,000	713,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ウラジロガシ	—	506,000	557,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	ウバメガシ	—	666,000	733,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	シラカシ	—	648,000	713,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	イチイガシ	—	560,000	616,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500≦X	タブノキ	—	560,000	616,000



令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	地拵え	施工本数 (本/ha)	植栽樹種	コンテナ苗	標準単価（共通仮設費含む）	
							消費税なし	課税
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500 ≤ X	ホオノキ	—	671,000	738,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500 ≤ X	ネムノキ	—	369,000	406,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500 ≤ X	ウリハダカエデ	—	493,000	543,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500 ≤ X	イタヤカエデ	—	493,000	543,000
共通	樹下植栽等	樹下植栽	無し	1500 ≤ X	サワグルミ	—	760,000	836,000
共通	樹下植栽等	改良	—	2,000 ≤ X < 4,000	—	—	348,000	383,000
共通	樹下植栽等	改良	—	4,000 ≤ X < 6,000	—	—	387,000	426,000
共通	樹下植栽等	改良	—	6,000 ≤ X	—	—	426,000	469,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	施工回数					標準単価（共通仮設費含む）	
								消費税なし	課税
共通	下刈り	下刈り	1回					169,000	186,000
共通	下刈り	下刈り	2回					315,000	347,000
共通	下刈り	下刈り	2回(2回目のみ)					145,000	160,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	倒木樹高 (m)					標準単価（共通仮設費含む）	
								消費税なし	課税
共通	倒木起こし	倒木起こし	$X < 3.0$					265,000	291,000
共通	倒木起こし	倒木起こし	$3.0 \leq X < 4.5$					382,000	420,000
共通	倒木起こし	倒木起こし	$4.5 \leq X$					932,000	1,025,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	枝打ち高 (m)	施工本数 (本/ha)				標準単価（共通仮設費含む）	
								消費税なし	課税
共通	枝打ち	枝打ち	$1.5 \leq X < 2.5$	$500 \leq X < 1,000$				43,000	48,000
共通	枝打ち	枝打ち	$1.5 \leq X < 2.5$	$1,000 \leq X < 1,500$				87,000	96,000
共通	枝打ち	枝打ち	$1.5 \leq X < 2.5$	$1,500 \leq X < 2,000$				130,000	144,000
共通	枝打ち	枝打ち	$1.5 \leq X < 2.5$	$2,000 \leq X$				174,000	192,000
共通	枝打ち	枝打ち	$2.5 \leq X < 3.5$	$500 \leq X < 1,000$				51,000	57,000
共通	枝打ち	枝打ち	$2.5 \leq X < 3.5$	$1,000 \leq X < 1,500$				103,000	114,000
共通	枝打ち	枝打ち	$2.5 \leq X < 3.5$	$1,500 \leq X < 2,000$				155,000	171,000
共通	枝打ち	枝打ち	$2.5 \leq X < 3.5$	$2,000 \leq X$				207,000	228,000
共通	枝打ち	枝打ち	$3.5 \leq X < 4.5$	$500 \leq X < 1,000$				58,000	64,000
共通	枝打ち	枝打ち	$3.5 \leq X < 4.5$	$1,000 \leq X < 1,500$				116,000	128,000
共通	枝打ち	枝打ち	$3.5 \leq X < 4.5$	$1,500 \leq X < 2,000$				174,000	192,000
共通	枝打ち	枝打ち	$3.5 \leq X < 4.5$	$2,000 \leq X$				232,000	256,000

※枝打ち高は、枝打ちを行った高さのことである。

※枝打ち幅は1.0m以上実施すること。

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	施工本数 (本/ha)					標準単価（共通仮設費含む）	
								消費税なし	課税
共通	除伐	除伐	—					148,000	163,000
共通	除伐	侵入竹	$500 \leq X < 1,000$					88,000	96,000
共通	除伐	侵入竹	$1,000 \leq X < 2,000$					176,000	193,000
共通	除伐	侵入竹	$2,000 \leq X < 3,000$					352,000	387,000
共通	除伐	侵入竹	$3,000 \leq X < 4,000$					528,000	581,000
共通	除伐	侵入竹	$4,000 \leq X < 5,000$					705,000	775,000
共通	除伐	侵入竹	$5,000 \leq X < 6,000$					881,000	969,000
共通	除伐	侵入竹	$6,000 \leq X < 7,000$					1,057,000	1,163,000
共通	除伐	侵入竹	$7,000 \leq X < 8,000$					1,233,000	1,357,000
共通	除伐	侵入竹	$8,000 \leq X < 9,000$					1,410,000	1,551,000
共通	除伐	侵入竹	$9,000 \leq X < 10,000$					1,586,000	1,745,000
共通	除伐	侵入竹	$10,000 \leq X$					1,762,000	1,938,000
共通	除伐	再生竹	—					124,000	136,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	施工本数 (本/ha)					標準単価（共通仮設費含む）	
								消費税なし	課税
共通	保育間伐	保育間伐	—					116,000	127,000
共通	保育間伐	保育間伐（林内集積まで）	—					172,000	189,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	間伐方法	搬出方法	適用材積 (m3/ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	211,000	232,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	X<10	129,000	142,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	220,000	242,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	20<X≦30	280,000	308,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	30<X≦40	341,000	375,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	40<X≦50	401,000	442,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	50<X≦60	462,000	508,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	60<X≦70	523,000	575,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	70<X≦80	583,000	642,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	80<X≦90	644,000	708,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	211,000	232,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	X<10	129,000	142,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	237,000	261,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	20<X≦30	309,000	340,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	30<X≦40	381,000	419,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	40<X≦50	453,000	498,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	50<X≦60	525,000	578,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	60<X≦70	597,000	657,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	70<X≦80	669,000	736,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	80<X≦90	741,000	815,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	211,000	232,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	X<10	129,000	142,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	10≦X≦20	218,000	240,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	20<X≦30	278,000	305,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	30<X≦40	337,000	371,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	40<X≦50	397,000	437,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	50<X≦60	456,000	502,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	60<X≦70	516,000	568,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	70<X≦80	576,000	633,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	80<X≦90	635,000	699,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	211,000	232,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	X<10	129,000	142,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	10≦X≦20	235,000	259,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	20<X≦30	306,000	337,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	30<X≦40	377,000	415,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	間伐方法	搬出方法	適用材積 (m3/ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	40<X≤50	448,000	493,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	50<X≤60	519,000	571,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	60<X≤70	590,000	650,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	70<X≤80	662,000	728,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	80<X≤90	733,000	806,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10 (林内集積まで)	194,000	213,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10	112,000	123,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	191,000	210,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	20<X≤30	244,000	269,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	30<X≤40	297,000	327,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	40<X≤50	350,000	385,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	50<X≤60	403,000	444,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	60<X≤70	456,000	502,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	70<X≤80	509,000	560,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	80<X≤90	562,000	618,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	X<10 (林内集積まで)	194,000	213,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	X<10	112,000	123,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	205,000	226,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	20<X≤30	267,000	294,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	30<X≤40	329,000	362,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	40<X≤50	392,000	431,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	50<X≤60	454,000	499,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	60<X≤70	516,000	567,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	70<X≤80	578,000	636,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	80<X≤90	640,000	704,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	X<10 (林内集積まで)	194,000	213,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	X<10	112,000	123,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	190,000	209,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	20<X≤30	242,000	266,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	30<X≤40	294,000	323,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	40<X≤50	346,000	380,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	50<X≤60	398,000	437,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	60<X≤70	450,000	495,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	70<X≤80	501,000	552,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	80<X≤90	553,000	609,000



令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	間伐方法	搬出方法	適用材積 (m3/ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	194,000	213,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	X<10	112,000	123,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	10≦X≦20	204,000	224,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	20<X≦30	265,000	291,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	30<X≦40	326,000	358,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	40<X≦50	387,000	426,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	50<X≦60	448,000	493,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	60<X≦70	509,000	560,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	70<X≦80	570,000	627,000
白川・菊池川、緑川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	80<X≦90	631,000	695,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	298,000	328,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	X<10	182,000	201,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	273,000	301,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	20<X≦30	334,000	367,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	30<X≦40	394,000	434,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	40<X≦50	455,000	501,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	50<X≦60	516,000	567,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	60<X≦70	576,000	634,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	70<X≦80	637,000	701,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	80<X≦90	698,000	767,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	298,000	328,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	X<10	182,000	201,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	290,000	320,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	20<X≦30	363,000	399,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	30<X≦40	435,000	478,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	40<X≦50	507,000	557,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	50<X≦60	579,000	637,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	60<X≦70	651,000	716,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	70<X≦80	723,000	795,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	80<X≦90	795,000	875,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	298,000	328,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	X<10	182,000	201,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	10≦X≦20	272,000	299,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	20<X≦30	331,000	365,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	30<X≦40	391,000	430,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	間伐方法	搬出方法	適用材積 (m3/ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	40<X≤50	450,000	496,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	50<X≤60	510,000	561,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	60<X≤70	570,000	627,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	70<X≤80	629,000	692,000
球磨川	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	80<X≤90	689,000	758,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	X<10(林内集積まで)	298,000	328,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	X<10	182,000	201,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	289,000	318,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	20<X≤30	360,000	396,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	30<X≤40	431,000	474,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	40<X≤50	502,000	552,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	50<X≤60	573,000	631,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	60<X≤70	644,000	709,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	70<X≤80	715,000	787,000
球磨川	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	80<X≤90	786,000	865,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10(林内集積まで)	298,000	328,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10	182,000	201,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	262,000	288,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	20<X≤30	315,000	346,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	30<X≤40	368,000	405,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	40<X≤50	421,000	463,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	50<X≤60	474,000	521,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	60<X≤70	527,000	579,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	70<X≤80	580,000	638,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	80<X≤90	633,000	696,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	X<10(林内集積まで)	298,000	328,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	X<10	182,000	201,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	276,000	303,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	20<X≤30	338,000	372,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	30<X≤40	400,000	440,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	40<X≤50	462,000	508,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	50<X≤60	524,000	577,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	60<X≤70	586,000	645,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	70<X≤80	649,000	713,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	80<X≤90	711,000	782,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	間伐方法	搬出方法	適用材積 (m3/ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	298,000	328,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	X<10	182,000	201,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	262,000	288,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	20<X≤30	314,000	346,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	30<X≤40	367,000	404,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	40<X≤50	420,000	462,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	50<X≤60	473,000	520,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	60<X≤70	526,000	579,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	70<X≤80	579,000	637,000
球磨川	間伐	間伐	列状	車輛系(造材プロセッサ)	80<X≤90	632,000	695,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	298,000	328,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	X<10	182,000	201,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	275,000	303,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	20<X≤30	337,000	371,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	30<X≤40	399,000	439,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	40<X≤50	461,000	508,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	50<X≤60	524,000	576,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	60<X≤70	586,000	644,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	70<X≤80	648,000	712,000
球磨川	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	80<X≤90	710,000	781,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	260,000	286,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	X<10	159,000	175,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	252,000	277,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	20<X≤30	314,000	345,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	30<X≤40	375,000	413,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	40<X≤50	437,000	481,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	50<X≤60	499,000	549,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	60<X≤70	561,000	617,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	70<X≤80	623,000	685,000
天草	間伐	間伐	定性	車輛系(造材チェーンソー)	80<X≤90	685,000	754,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	260,000	286,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	X<10	159,000	175,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	269,000	296,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	20<X≤30	342,000	377,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	30<X≤40	416,000	457,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	間伐方法	搬出方法	適用材積 (m3/ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	40<X≤50	489,000	538,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	50<X≤60	562,000	619,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	60<X≤70	636,000	699,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	70<X≤80	709,000	780,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	80<X≤90	782,000	861,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	260,000	286,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	X<10	159,000	175,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	248,000	273,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	20<X≤30	308,000	339,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	30<X≤40	367,000	404,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	40<X≤50	427,000	470,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	50<X≤60	486,000	535,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	60<X≤70	546,000	601,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	70<X≤80	606,000	666,000
天草	間伐	間伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	80<X≤90	665,000	732,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	260,000	286,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	X<10	159,000	175,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	265,000	292,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	20<X≤30	336,000	370,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	30<X≤40	407,000	448,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	40<X≤50	479,000	526,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	50<X≤60	550,000	605,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	60<X≤70	621,000	683,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	70<X≤80	692,000	761,000
天草	間伐	間伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	80<X≤90	763,000	839,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	260,000	286,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10	159,000	175,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	240,000	264,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	20<X≤30	294,000	324,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	30<X≤40	349,000	384,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	40<X≤50	403,000	443,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	50<X≤60	457,000	503,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	60<X≤70	512,000	563,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	70<X≤80	566,000	623,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材チェーンソー)	80<X≤90	620,000	682,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	間伐方法	搬出方法	適用材積 (m3/ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	260,000	286,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	X<10	159,000	175,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	254,000	279,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	20<X≦30	317,000	349,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	30<X≦40	381,000	419,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	40<X≦50	444,000	489,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	50<X≦60	508,000	559,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	60<X≦70	571,000	628,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	70<X≦80	635,000	698,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材チェーンソー)	80<X≦90	698,000	768,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	260,000	286,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	X<10	159,000	175,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	10≦X≦20	237,000	260,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	20<X≦30	289,000	318,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	30<X≦40	341,000	375,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	40<X≦50	393,000	432,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	50<X≦60	445,000	489,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	60<X≦70	497,000	546,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	70<X≦80	548,000	603,000
天草	間伐	間伐	列状	車輻系(造材プロセッサ)	80<X≦90	600,000	661,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	260,000	286,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	X<10	159,000	175,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	10≦X≦20	250,000	276,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	20<X≦30	312,000	343,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	30<X≦40	373,000	410,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	40<X≦50	434,000	477,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	50<X≦60	495,000	545,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	60<X≦70	556,000	612,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	70<X≦80	617,000	679,000
天草	間伐	間伐	列状	架線系(造材プロセッサ)	80<X≦90	678,000	746,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	更新伐方法	搬出方法	適用材積 (m <sup>3</sup> /ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	133,000	146,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	X<10	81,000	89,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	172,000	189,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	20<X≦30	232,000	256,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	30<X≦40	293,000	322,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材チェーンソー)	40<X≦50	354,000	389,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	133,000	146,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	X<10	81,000	89,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	189,000	208,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	20<X≦30	261,000	287,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	30<X≦40	333,000	367,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材チェーンソー)	40<X≦50	405,000	446,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	133,000	146,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	X<10	81,000	89,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	10≦X≦20	170,000	187,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	20<X≦30	230,000	253,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	30<X≦40	289,000	318,000
共通	更新伐	更新伐	定性	車輻系(造材プロセッサ)	40<X≦50	349,000	384,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	133,000	146,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	X<10	81,000	89,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	10≦X≦20	188,000	206,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	20<X≦30	259,000	284,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	30<X≦40	330,000	363,000
共通	更新伐	更新伐	定性	架線系(造材プロセッサ)	40<X≦50	401,000	441,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	133,000	146,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10	81,000	89,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	160,000	176,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材チェーンソー)	20<X≦30	213,000	235,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材チェーンソー)	30<X≦40	266,000	293,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材チェーンソー)	40<X≦50	319,000	351,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	133,000	146,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材チェーンソー)	X<10	81,000	89,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材チェーンソー)	10≦X≦20	174,000	192,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材チェーンソー)	20<X≦30	236,000	260,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材チェーンソー)	30<X≦40	298,000	328,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	更新伐方法	搬出方法	適用材積 (m <sup>3</sup> /ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材チェーンソー)	40<X≤50	361,000	397,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	133,000	146,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材プロセッサ)	X<10	81,000	89,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	160,000	176,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材プロセッサ)	20<X≤30	213,000	234,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材プロセッサ)	30<X≤40	266,000	293,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	車輻系(造材プロセッサ)	40<X≤50	319,000	351,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	133,000	146,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材プロセッサ)	X<10	81,000	89,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	174,000	191,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材プロセッサ)	20<X≤30	236,000	260,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材プロセッサ)	30<X≤40	298,000	328,000
共通	更新伐	更新伐	列状・帯状・群状	架線系(造材プロセッサ)	40<X≤50	360,000	396,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	114,000	125,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材チェーンソー)	X<10	62,000	68,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	142,000	156,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材チェーンソー)	20<X≤30	195,000	214,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材チェーンソー)	30<X≤40	247,000	272,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材チェーンソー)	40<X≤50	300,000	331,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材チェーンソー)	X<10（林内集積まで）	114,000	125,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材チェーンソー)	X<10	62,000	68,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材チェーンソー)	10≤X≤20	155,000	171,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材チェーンソー)	20<X≤30	217,000	239,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材チェーンソー)	30<X≤40	280,000	308,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材チェーンソー)	40<X≤50	342,000	376,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	114,000	125,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材プロセッサ)	X<10	62,000	68,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	141,000	156,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材プロセッサ)	20<X≤30	194,000	214,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材プロセッサ)	30<X≤40	247,000	272,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	車輻系(造材プロセッサ)	40<X≤50	300,000	330,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材プロセッサ)	X<10（林内集積まで）	114,000	125,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材プロセッサ)	X<10	62,000	68,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材プロセッサ)	10≤X≤20	155,000	171,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材プロセッサ)	20<X≤30	217,000	239,000

令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	更新伐方法	搬出方法	適用材積 (m <sup>3</sup> /ha)	標準単価（共通仮設費含む）	
						消費税なし	課税
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材プロセッサ)	30<X≤40	279,000	307,000
共通	更新伐	更新伐	モザイク状	架線系(造材プロセッサ)	40<X≤50	341,000	375,000



令和2年度（2020年度）7月1日改正 森林環境保全整備事業標準単価表

計画区	事業種類	作業種類	施工本数 (本/ha)	標準単価（共通仮設費含む）		
				諸元より	消費税なし	課税
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（防護柵・通常タイプ）	—	1,123	1,123	1,235
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（防護柵・スカートタイプ）	—	1,397	1,397	1,536
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（剥皮防止資材）	$500 \leq X < 600$	260,310	260,000	286,341
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（剥皮防止資材）	$600 \leq X < 700$	312,373	312,000	343,610
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（剥皮防止資材）	$700 \leq X < 800$	364,435	364,000	400,878
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（剥皮防止資材）	$800 \leq X$	416,497	416,000	458,146
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$200 \leq X < 400$	157,845	157,000	173,629
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$400 \leq X < 600$	315,690	315,000	347,259
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$600 \leq X < 800$	473,535	473,000	520,888
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$800 \leq X < 1,000$	631,380	631,000	694,518
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$1,000 \leq X < 1,500$	789,225	789,000	868,147
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$1,500 \leq X < 2,000$	1,183,838	1,183,000	1,302,221
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$2,000 \leq X < 2,500$	1,578,451	1,578,000	1,736,296
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$2,500 \leq X < 3,000$	1,973,064	1,973,000	2,170,370
共通	附帯施設等	鳥獣害防止施設（ツリーシェルター）	$3,000 \leq X$	2,367,676	2,367,000	2,604,443
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$500 \leq X < 1,000$	79,318	79,000	87,249
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$1,000 \leq X < 2,000$	158,638	158,000	174,501
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$2,000 \leq X < 3,000$	317,278	317,000	349,005
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$3,000 \leq X < 4,000$	475,917	475,000	523,508
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$4,000 \leq X < 5,000$	634,557	634,000	698,012
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$5,000 \leq X < 6,000$	793,197	793,000	872,516
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$6,000 \leq X < 7,000$	951,836	951,000	1,047,019
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$7,000 \leq X < 8,000$	1,110,476	1,110,000	1,221,523
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$8,000 \leq X < 9,000$	1,269,115	1,269,000	1,396,026
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$9,000 \leq X < 10,000$	1,427,755	1,427,000	1,570,530
共通	附帯施設等	荒廃竹林整備	$10,000 \leq X$	1,586,395	1,586,000	1,745,034