

森林整備保全事業（林道）

林道工事歩掛一覧表

（令和6年1月1日以降 公共工事適用）

北海道森林管理局

森林整備第二課

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
4001		[機械運転経費関係]														
4002	3	ブルドーザ運転経費 11t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1.0 時間	13 0.190	99 11.200	2091 1.000										420/80=5.3 1/5.3=0.19人 78kW×0.144ℓ/kW/h=11.23≒11.2ℓ
4003	3	ブルドーザ運転経費 11t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%	1.0 時間	13 0.190	99 11.200	2092 1.000										420/80=5.3 1/5.3=0.19人 78kW×0.144ℓ/kW/h=11.23≒11.2ℓ
4004	3	ブルドーザ運転経費 15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1.0 時間	13 0.190	99 14.400	2093 1.000										420/80=5.3 1/5.3=0.19人 100kW×0.144ℓ/kW/h=14.4≒14.4ℓ
4005	3	ブルドーザ運転経費 15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%	1.0 時間	13 0.190	99 14.400	2094 1.000										420/80=5.3 1/5.3=0.19人 100kW×0.144ℓ/kW/h=14.4≒14.4ℓ
4006	3	ブルドーザ運転経費 21t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 21.900	2095 1.000										750/120=6.3 1/6.3=0.16人 152kW×0.144ℓ/kW/h=21.89≒21.9ℓ
4007	3	ブルドーザ運転経費 21t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%	1.0 時間	13 0.160	99 21.900	2096 1.000										750/120=6.3 1/6.3=0.16人 152kW×0.144ℓ/kW/h=21.89≒21.9ℓ
4008	3	ブルドーザ運転経費 18t級 ユツバ装置付「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.160	99 18.700	2098 1.000										770/120=6.4 1/6.4=0.16人 130kW×0.144ℓ/kW/h=18.72≒18.7ℓ
4009	共1-9-1-5(2) 3	ブルドーザ運転経費 3t「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 日	13 1.000	99 25.000	2097 1.560										指定事項
4010	3	バックホウ運転経費 山積0.28m(平積0.2m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 5.900	2120 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 41kW×0.144ℓ/kW/h=5.90≒5.90ℓ
4011	3	バックホウ運転経費 山積0.28m(平積0.2m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	1.0 時間	13 0.160	99 5.900	2121 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 41kW×0.144ℓ/kW/h=5.90≒5.90ℓ
4012	3	バックホウ運転経費 山積0.28m(平積0.2m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%	1.0 時間	13 0.160	99 5.900	2122 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 41kW×0.144ℓ/kW/h=5.90≒5.90ℓ
4014	3	バックホウ運転経費 山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2422 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ
4015	3	バックホウ運転経費 山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	3488 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ
4016	3	バックホウ運転経費 山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	3489 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ
4018	3	バックホウ運転経費 山積0.6m(平積0.5m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 10.700	2129 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 74kW×0.144ℓ/kW/h=10.66≒10.7ℓ
4019	3	バックホウ運転経費 山積0.6m(平積0.5m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	1.0 時間	13 0.160	99 10.700	2130 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 74kW×0.144ℓ/kW/h=10.66≒10.7ℓ
4020	3	バックホウ運転経費 山積0.6m(平積0.5m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%	1.0 時間	13 0.160	99 10.700	2131 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 74kW×0.144ℓ/kW/h=10.66≒10.7ℓ
4022	3	バックホウ運転経費 山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2416 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ
4023	3	バックホウ運転経費 山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2952 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4024	3	バックホウ運転経費 山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2950 1.000									クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ
4026	3	バックホウ運転経費 山積1.0m ³ 平積0.7m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」+0%	1.0 時間	13 0.160	99 16.700	2135 1.000									クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 116kW×0.144ℓ/kW/h=16.70≒16.7ℓ
4027	3	バックホウ運転経費 山積1.0m ³ 平積0.7m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%	1.0 時間	13 0.160	99 16.700	2136 1.000									クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 116kW×0.144ℓ/kW/h=16.70≒16.7ℓ
4029	3	バックホウ運転経費(クローラ型クレーン2.9t吊) 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2415 1.000									クローラ型クレーン 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ
4030	011-4 3	バックホウ運転経費(ホイール型) 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.180	99 12.700	2901 1.000									ホイール型 620/110=5.6 1/5.6=0.18人 88kW×0.144ℓ/kW/h=12.67≒12.7ℓ
4031	3	バックホウ運転経費 山積0.8m ³ 平積0.60m ³ 、クレーン2.9t吊「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 日	13 0.160	99 15.000	2902 1.000									クローラ型クレーン 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.98≒15.0ℓ
4032	3	ホイールローダ運転経費 山積0.9-1.0m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.210	99 7.900	2903 1.000									520/110=4.7 1/4.7=0.21人 55kW×0.144ℓ/kW/h=7.92≒7.9ℓ
4033	3	ホイールローダ運転経費 山積1.2m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.210	99 8.900	2158 1.000									520/110=4.7 1/4.7=0.21人 62kW×0.144ℓ/kW/h=8.93≒8.9ℓ
4034	3	ホイールローダ運転経費 山積1.3-1.4m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.210	99 9.100	2159 1.000									520/110=4.7 1/4.7=0.21人 63kW×0.144ℓ/kW/h=9.07≒9.1ℓ
4035	3	ホイールローダ運転経費 山積1.5-1.7m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.210	99 11.700	2161 1.000									520/110=4.7 1/4.7=0.21人 81kW×0.144ℓ/kW/h=11.66≒11.7ℓ
4036	3	ホイールローダ運転経費 山積1.9-2.1m ³ 「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.210	99 13.100	2163 1.000									520/110=4.7 1/4.7=0.21人 91kW×0.144ℓ/kW/h=13.10≒13.1ℓ
4038	4	ダンプトラック運転経費 積載質量2.0t良好	1.0 時間	14 0.170	99 3.500	2904 1.000	2914 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ
4039	4	ダンプトラック運転経費 積載質量2.0t普通	1.0 時間	14 0.170	99 3.500	2904 1.000	2915 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ
4040	4	ダンプトラック運転経費 積載質量2.0t不良	1.0 時間	14 0.170	99 3.500	2904 1.000	2916 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ
4042	4	ダンプトラック運転経費 積載質量2.0t良好(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 3.500	2905 1.000	2914 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ
4043	4	ダンプトラック運転経費 積載質量2.0t普通(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 3.500	2905 1.000	2915 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ
4044	4	ダンプトラック運転経費 積載質量2.0t不良(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 3.500	2905 1.000	2916 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ
4046	4	ダンプトラック運転経費 積載質量4.0t良好	1.0 時間	14 0.170	99 5.400	2906 1.000	2917 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ
4047	4	ダンプトラック運転経費 積載質量4.0t普通	1.0 時間	14 0.170	99 5.400	2906 1.000	2918 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ
4048	4	ダンプトラック運転経費 積載質量4.0t不良	1.0 時間	14 0.170	99 5.400	2906 1.000	2919 1.000								830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4050	4	ダンプトラック運転経費 積載質量4.0t良好(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 5.400	2907 1.000	2917 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ
4051	4	ダンプトラック運転経費 積載質量4.0t普通(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 5.400	2907 1.000	2918 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ
4052	4	ダンプトラック運転経費 積載質量4.0t不良(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 5.400	2907 1.000	2919 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ
4054	4	ダンプトラック運転経費 積載質量6-7t良好	1.0 時間	14 0.170	99 6.600	2908 1.000	2920 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW×0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ
4055	4	ダンプトラック運転経費 積載質量6-7t普通	1.0 時間	14 0.170	99 6.600	2908 1.000	2921 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW×0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ
4056	4	ダンプトラック運転経費 積載質量6-7t不良	1.0 時間	14 0.170	99 6.600	2908 1.000	2922 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW×0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ
4058	4	ダンプトラック運転経費 積載質量6-7t良好(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 6.600	2909 1.000	2920 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW×0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ
4059	4	ダンプトラック運転経費 積載質量6-7t普通(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 6.600	2909 1.000	2921 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW×0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ
4060	4	ダンプトラック運転経費 積載質量6-7t不良(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 6.600	2909 1.000	2922 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 165kW×0.040ℓ/kW/h=6.6ℓ
4062	4	ダンプトラック運転経費 積載質量8.0t良好	1.0 時間	14 0.170	99 7.200	2910 1.000	2923 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 179kW×0.040ℓ/kW/h=7.16≒7.2ℓ
4063	4	ダンプトラック運転経費 積載質量8.0t普通	1.0 時間	14 0.170	99 7.200	2910 1.000	2924 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 179kW×0.040ℓ/kW/h=7.16≒7.2ℓ
4064	4	ダンプトラック運転経費 積載質量8.0t不良	1.0 時間	14 0.170	99 7.200	2910 1.000	2925 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 179kW×0.040ℓ/kW/h=7.16≒7.2ℓ
4066	4	ダンプトラック運転経費 積載質量8.0t良好(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 7.200	2911 1.000	2923 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 179kW×0.040ℓ/kW/h=7.16≒7.2ℓ
4067	4	ダンプトラック運転経費 積載質量8.0t普通(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 7.200	2911 1.000	2924 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 179kW×0.040ℓ/kW/h=7.16≒7.2ℓ
4068	4	ダンプトラック運転経費 積載質量8.0t不良(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 7.200	2911 1.000	2925 1.000							830/140=5.9 1/5.9=0.17人 179kW×0.040ℓ/kW/h=7.16≒7.2ℓ
4070	4	ダンプトラック運転経費 積載質量10.0t良好	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2912 1.000	2926 1.000							通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW×0.040ℓ/kW/h=9.84≒9.8ℓ
4071	4	ダンプトラック運転経費 積載質量10.0t普通	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2912 1.000	2927 1.000							通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW×0.040ℓ/kW/h=9.84≒9.8ℓ
4072	4	ダンプトラック運転経費 積載質量10.0t不良	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2912 1.000	2928 1.000							通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW×0.040ℓ/kW/h=9.84≒9.8ℓ
4074	4	ダンプトラック運転経費 積載質量10t良好(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2913 1.000	2926 1.000							通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW×0.040ℓ/kW/h=9.84≒9.8ℓ
4075	4	ダンプトラック運転経費 積載質量10t普通(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2913 1.000	2927 1.000							通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW×0.040ℓ/kW/h=9.84≒9.8ℓ

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4076	4	ダンプトラック運転経費 積載質量10t不良(+25%)	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2913 1.000	2928 1.000							通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人 246kW×0.0400/kW/h=9.84≒9.80
4078	共2-2-1(2) 3	小型不整地運搬車運転経費 クロー型積載質量2t積(油圧タンブ)	1.0 日	13 1.000	99 17.900	2476 2.180								23kW×0.1140/kW/h=2.62≒2.60 2.60 ×6.9h=17.9≒17.90
4079	共2-2-1(2) 1	小型不整地運搬車運転経費 クロー型積載質量2t積(油圧タンブ)	1.0 時間	4078 -6.900										走行幅2m以下
4080	共2-2-2(4) 3	不整地運搬車運転経費 クロー型積載質量6t積、全旋回式(油圧タンブ)	1.0 日	13 1.000	99 118.000	2981 2.180								150kW×0.1140/kW/h=17.10≒17.10 17.10×6.9h=117.99≒118.00
4081	共2-2-2(4) 1	不整地運搬車運転経費 クロー型積載質量6t積、全旋回式(油圧タンブ)	1.0 時間	4080 -6.900										通常
4082	4	モータグレーダ運転経費 ブレード幅3.7m「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 時間	13 0.190	99 12.000	3521 1.000	2 0.190							
4086	共1-9-2-3(2) 3	振動ローラ運転経費 搭乗、「排出ガス対策型(第1次基準値)」、質量3-4t	1.0 日	13 1.000	99 15.000	2486 1.600								搭乗式・コンバインド型、指定事項
4087	共1-11-2(1) 3	タンバ及びランマ運転経費 60-80kg運転時間5h/日	1.0 日	1 1.000	100 6.000	2302 1.000								3kW×0.3980/kW/h=1.19≒1.20 1.20 ×5h=60 指定事項
4088	共1-4-4(2) 3	タンバ運転経費(埋戻工) 60-80kg運転時間5h/日	1.0 日	1 1.000	100 4.500	2488 1.380								指定事項
4089	林1-2-6(3) 3	振動ローラ運転経費 <small>振動ローラ 搭乗「排出ガス対策型(第1次基準値)」・コンバインド式3-4t級、砂利舗装工使用</small>	1.0 日	13 1.000	99 13.000	2486 1.260								指定事項
4091	共1-12-5(5) 2	空気圧縮機運転経費 「排出ガス対策型」、吐出力3.5-3.7m³/h、5.4h/日	1.0 日	99 22.100	2500 1.000									26kW×0.1590/kW/h=4.13≒4.10 4.10 ×5.4h=22.14≒22.10 指定事項
4092	共1-5-6(3) 2	空気圧縮機運転経費 「排出ガス対策型」、吐出力5.0m³/h、4.5h/日	1.0 日	99 27.900	2501 1.000									39kW×0.1590/kW/h=6.20≒6.20 6.20 ×4.5h=27.90≒27.90 指定事項
4094	共4-4(5) 2	種子吹付機 タンク容量2.5m³	1.0 時間	99 4.200	2391 1.000									22kW×0.1910/kW/h=4.20
4096	共1-2-1(参考) 2	草刈機運転経費 肩掛式カッター径255mm	1.0 日	2611 1.400	2399 1.000									1.3kW×0.5000/kW/h=0.65≒0.650 1/0.54=1.9 1.9×0.65=1.23≒1.20/日
4097	共4-4(5) 3	トラック運転経費 積載質量4-4.5t	1.0 時間	14 0.210	99 5.500	2203 1.000								710/150=4.7 1/4.7=0.21人 137kW×0.0400/kW/h=5.48≒5.50
4098	010-共仮2(1)4(9) 5	森林土木工事用トラクター運転経費 6~10t級	1.0 日	13 1.000	2 1.500	2934 1.000	-99 26.000	1000 24.000						
4099	共5-9-2(12)11 3	簡易ケーブルクレーン運転経費 エンジン付1.0t	1.0 日	1 1.000	99 6.000	2411 1.530								指定事項
4100	4	草刈車運転経費 車載式	1.0 時間	2 0.130	14 0.160	99 3.400	2936 1.000							普通作業員=1÷8=0.125≒0.13人/h 運転手(一般)=1÷6.3=0.158≒0.16人/h
4101	05-11 2	小型渦巻きポンプ運転経費	1.0 日	100 7.600	2938 1.000									指定事項
4102	共8-4-2(6)4 3	バックホウ運転経費(水替工ポンプ据付・撤去(小口径)) <small>排出ガス対策型(第2次基準値)、クロー型クレーン積載付、山積0.8(半積0.6)m³、2.9t積</small>	1.0 日	13 0.680	99 43.000	2459 1.000								賃料、指定事項

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4103	共8-4-1(6)4 3	バックホウ運転経費(水替工ポンプ据付・撤去) 排出ガス対策型(第2次基準値)、クローラ型クレーン搭載付、山積0.8t(平積0.6)m ³ 、2.9t吊	1.0 日	13 1,000	99 69,000	2459 1,160									賃料、指定事項
4104	共1-12-5(5) 4	大型ブレーカ運転経費 山積0.8t(平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、600-800kg級(+25%)	1.0 時間	13 0.160	99 15,000	2950 1,000	2284 -6,300								コンクリート構造物取りこわし工適用(指定事項)クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人
4105	共1-5-7(5) 4	大型ブレーカ運転経費 山積0.8t(平積0.6m ³)「超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)」(+10%)、1300kg級	1.0 時間	13 0.160	99 15,000	2426 1,000	2285 -6,300								クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ
4106	共1-5-7(5) 4	大型ブレーカ運転経費 山積0.8t(平積0.6m ³)「超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)」(+25%)、1300kg級	1.0 時間	13 0.160	99 15,000	2427 1,000	2285 -6,300								クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ
4107	共1-12-5(5) 4	コンクリート圧砕機運転経費 山積1.0t(平積0.7t)クローラ型「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%、駆動力56-100(電動用)	1.0 時間	13 0.160	99 16,700	2137 1,000	2947 -6,300								コンクリート構造物取りこわし工適用(指定事項)クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 116kW×0.144ℓ/kW/h=16.70≒16.7ℓ
4108	3	ブルドーザ運転経費 3t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%	1.0 時間	14 0.190	99 4,200	2085 1,000									420/80=5.3 1/5.3=0.19人 29kW×0.144ℓ/kW/h=4.17≒4.2ℓ
4109	3	バックホウ運転経費 山積0.8t(平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、クレーン2.9t吊	1.0 時間	13 0.160	99 15,000	3492 1,000									クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ
4110	02-20(3)エ5 4	掴み装置付バックホウ運転経費 山積0.8t(平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第1次基準値)」、掴み装置1.0m級	1.0 時間	13 0.160	99 16,000	2416 1,000	2409 1,000								流木除去工 指定事項
4111	010-共仮2(2)3(4) 3	ホイールローダ運転経費 排出ガス対策型(第2次基準値)、山積1.3-1.4t	1.0 日	13 1,000	99 45,000	2949 1,550									工事区域内除雪(平面部)・運搬路除雪に適用指定事項
4112	共1-6-2(2) 4	大型ブレーカ運転経費 山積0.8t(平積0.6m ³)クローラ型「排出ガス対策型(第2次基準値)」(+25%)、1300kg級	1.0 時間	13 0.160	99 15,000	2134 1,000	2285 -6,300								クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 【転石破砕用】104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ
4113	07-1(1)4(2)2 3	バックホウ運転経費 山積0.8t(平積0.6m ³)「排出ガス対策型(第2次基準値)」	1.0 日	13 0.900	99 72,000	2419 1,000									丸太枠中詰 指定事項
4114	共5-5-2(8)4 3	バックホウ運転経費(基礎栗石工、敷並べ) 「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8t(平積0.6m ³)	1.0 日	13 0.580	99 41,000	2456 0,790									指定事項
4115	共5-5-2(8)4 3	バックホウ運転経費(基礎栗石工、かき込み) 「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8t(平積0.6m ³)	1.0 日	13 0.900	99 65,000	2456 1,000									指定事項
4116	共5-5-2(8)4 3	バックホウ運転経費(基礎栗石工、敷均し) 「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8t(平積0.6m ³)	1.0 日	13 1,000	99 72,000	2456 1,000									指定事項
4117	共5-5-1(8)3 3	バックホウ運転経費(基礎砕石工) 「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8t(平積0.6m ³)	1.0 日	13 0.580	99 41,000	2456 0,790									指定事項
4118	共5-5-1(8)3 3	バックホウ運転経費(裏込砕石工) 「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8t(平積0.6m ³)	1.0 日	13 0.900	99 65,000	2456 1,000									指定事項
4119	共8-9(6)6 3	バックホウ運転経費(大型土のう設置) 山積0.8t(平積0.6m ³)クレーン2.9t吊「超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)」	1.0 日	13 1,000	99 88,000	2459 1,360									指定事項
4120	共8-9(6)6 3	バックホウ運転経費(大型土のう製作・設置) 山積0.8t(平積0.6m ³)クレーン2.9t吊「超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)」	1.0 日	13 1,000	99 98,000	2459 1,390									指定事項
4121	共8-9(6)6 3	バックホウ運転経費(大型土のう撤去) 山積0.8t(平積0.6m ³)クレーン2.9t吊「超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)」	1.0 日	13 1,000	99 74,000	2459 1,260									指定事項
4122	共3-1-10(4) 2	ジェットヒータ運転経費(無筋) 126MJ(30,100kcal)	1.0 日	101 66,600	2544 1,200										指定事項

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4123	共3-1-10(4) 2	ジェットヒータ運転経費(鉄筋) 126MJ(30,100kcal)	1.0 日	101 54.720	2544 1.200										指定事項
4124	共3-1-10(4) 2	ジェットヒータ運転経費(小型) 126MJ(30,100kcal)	1.0 日	101 72.360	2544 1.200										指定事項
4126	治3-14・8(8) 3	バックホウ運転経費 <small>排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型、クレーン機能付、山積0.28m³(平積0.2m³)片駆力1.7t</small>	1.0 日	13 1.000	99 39.000	2150 1.560									指定事項
4135		[土 工]													
4136	共1-2-1(2) 2	草刈機伐開(1種)	100.0 m ²	4096 0.140	1 0.140										
4137	共1-2-1(2) 2	草刈機伐開(2種)	100.0 m ²	4096 0.320	1 0.320										
4141	共1-3-4(4) 3	バックホウ運転経費 <small>燃料・積込、後方短小旋回型、超低騒音型(2014年規制)山積0.45m³(平積0.35m³)、クローラ型</small>	1.0 日	13 1.000	99 69.000	2432 1.480									掘削・積込 指定事項
4142	共1-3-4(4) 3	バックホウ運転経費 <small>燃料・積込、後方短小旋回型、超低騒音型(2014年規制)山積0.45m³(平積0.35m³)、クローラ型</small>	1.0 日	13 1.000	99 69.000	2432 1.500									片切掘削 指定事項
4143	共1-3-4(4) 3	バックホウ運転経費 <small>燃料・積込、標準型、超低騒音型、後出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m³(平積0.35m³)、クローラ型</small>	1.0 日	13 1.000	99 62.000	2428 1.460									掘削・積込 指定事項
4144	共1-3-4(4) 3	バックホウ運転経費 <small>燃料・積込、標準型、超低騒音型、後出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m³(平積0.6m³)、クローラ型</small>	1.0 日	13 1.000	99 100.000	2430 1.410									掘削・積込 指定事項
4145	共1-3-4(4) 3	バックホウ運転経費 <small>標準型、超低騒音型、後出ガス対策型(第3次基準値)、クローラ型、山積0.8m³(平積0.6m³)</small>	1.0 日	13 1.000	99 100.000	2430 1.520									片切掘削 指定事項
4146	共1-3-4(4) 3	バックホウ運転経費 <small>標準型、超低騒音型、後出ガス対策型(第3次基準値)、クローラ型、山積0.45m³(平積0.35m³)</small>	1.0 日	13 1.000	99 62.000	2428 1.440									片切掘削 指定事項
4147	共1-2-1(4) 2	機械除根(疎林) <small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m³</small>	100.0 m ²	4168 0.800	2 0.030										
4148	共1-2-1(4) 2	機械除根(中林) <small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m³</small>	100.0 m ²	4168 1.010	2 0.040										
4149	共1-2-1(4) 2	機械除根(密林) <small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m³</small>	100.0 m ²	4168 1.220	2 0.050										
4150	共1-2-1(4) 2	機械除根(疎林) <small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8m³</small>	100.0 m ²	4166 0.460	2 0.030										
4151	共1-2-1(4) 2	機械除根(中林) <small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8m³</small>	100.0 m ²	4166 0.580	2 0.040										
4152	共1-2-1(4) 2	機械除根(密林) <small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8m³</small>	100.0 m ²	4166 0.700	2 0.050										
4154	共1-2-1(5) 1	枝条片付(1種)	100.0 m ²	2 0.420											やや困難な状態
4155	共1-2-1(5) 1	枝条片付(2種)	100.0 m ²	2 0.710											歩けない状態

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
4157	02-2(1) 1	人力掘削(床掘) 砂・砂質土・粘性土・礫質土	10.0 m3	2 4.200												
4158	02-2(1) 1	人力掘削(床掘) 岩塊・玉石・軟岩(I)A	10.0 m3	2 6.000												
4160	共1-2-2(3)1) 4	根株 根切 バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m	10.0 m3	-1 0.630	-2 0.420	4168 3.300	1000 9.000									
4161	共1-2-2(3)2) 2	根株 積込 バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m	10.0 m3	1 0.270	4168 3.600											
4163	共7-2-5(3)1) 5	根株整形・設置 バックホウ「排出ガス対策型(第1次基準値)」クローラ型、山積0.45m(クレーン機能付)	10.0 m	-24 0.090	-1 0.100	-2 0.150	4029 1.500	1000 4.000								
4164	3	バックホウ運転経費 クローラ型、山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型」J+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2416 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ
4165	3	バックホウ運転経費 山積0.8m(平積0.6m)クローラ型「超低騒音型」排出ガス対策型(第3次基準値)J+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2951 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ
4166	3	バックホウ運転経費 山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第2次基準値)J+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2132 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 41kW×0.144ℓ/kW/h=5.9≒5.9ℓ
4167	3	バックホウ運転経費 山積0.28m(平積0.20m)「排出ガス対策型(第2次基準値)J+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 5.900	2120 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 41kW×0.144ℓ/kW/h=5.9≒5.9ℓ
4168	3	バックホウ運転経費 山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)J+ 0%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2123 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ
4169	3	バックホウ運転経費 山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)J+ 10%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2124 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ
4170	3	バックホウ運転経費 山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)J+ 25%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2125 1.000										クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ
4172	共1-5-6(1) 2	岩石工両切 軟岩(I)B 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.6m(平積0.6m)、大型フワー一次油圧1,300kg級	10.0 m3	4105 0.820	2079 0.010											
4173	共1-5-6(1) 2	岩石工両切 軟岩(II) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.6m(平積0.6m)、大型フワー一次油圧1,300kg級	10.0 m3	4105 1.020	2079 0.010											
4174	共1-5-6(1) 2	岩石工両切 中硬岩 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.6m(平積0.6m)、大型フワー一次油圧1,300kg級	10.0 m3	4106 1.350	2079 0.050											
4175	共1-5-6(1) 2	岩石工両切 硬岩(I) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.6m(平積0.6m)、大型フワー一次油圧1,300kg級	10.0 m3	4106 1.750	2079 0.070											
4176	共1-3-4(2) 2	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土 人力非閉鎖機、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.45m(平積0.35m)、製鉄60t	10.0 m3	2 0.170	4146 -11.600											林業専用道規格
4177	共1-3-4(2) 2	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A 人力非閉鎖機、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.45m(平積0.35m)、製鉄60t	10.0 m3	2 0.250	4146 -8.700											林業専用道規格
4178	共1-3-4(2) 2	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土 人力非閉鎖機、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.45m(平積0.35m)、製鉄60t	10.0 m3	2 0.110	4145 -23.300											
4179	共1-3-4(2) 2	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A 人力非閉鎖機、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、山積0.45m(平積0.35m)、製鉄60t	10.0 m3	2 0.160	4145 -17.500											

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4180	共1-5-6(3) 6	岩石工片切 軟岩(I)B <small>人力使用機械・山積0.8t/平積0.6t「経路騒音型」排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	10.0 m3	-1 0.450	-2 0.170	-4092 0.050	-2281 0.280	-4165 1.060	1000 1.000					
4181	共1-5-6(3) 7	岩石工片切 軟岩(II) <small>人力使用機械(経路騒音型)排出ガス対策型(第3次基準値)・山積0.8t/平積0.6t、大型ブロー11.300kg級</small>	10.0 m3	-1 0.590	-2 0.250	-4092 0.090	-2281 0.380	-4105 1.110	-2079 0.010	1000 1.000				
4182	共1-5-6(3) 7	岩石工片切 中硬岩 <small>人力使用機械(経路騒音型)排出ガス対策型(第3次基準値)・山積0.8t/平積0.6t、大型ブロー11.300kg級</small>	10.0 m3	-1 0.830	-2 0.340	-4092 0.130	-2281 0.570	-4106 1.460	-2079 0.040	1000 1.000				
4183	共1-5-6(3) 7	岩石工片切 硬岩(I) <small>人力使用機械(経路騒音型)排出ガス対策型(第3次基準値)・山積0.8t/平積0.6t、大型ブロー11.300kg級</small>	10.0 m3	-1 1.410	-2 0.640	-4092 0.230	-2281 0.970	-4106 1.900	-2079 0.060	1000 1.000				
4184	共1-3-4(2) 2	片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>人力使用機械、動力掘削装置(経路騒音型)排出ガス対策型(2014年規格)・山積4.5t/平積3.5t級、傾斜削</small>	10 m3	2 0.170	4142 -11.600									林業専用道規格
4185	共1-3-4(2) 2	片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>人力使用機械、動力掘削装置(経路騒音型)排出ガス対策型(2014年規格)・山積4.5t/平積3.5t級、傾斜削</small>	10 m3	2 0.250	4142 -8.700									林業専用道規格
4186	共1-6-1 2	転石破碎 <small>排出ガス対策型(第2次基準値)・山積0.8t/平積0.6t、大型ブロー11.300kg級</small>	10.0 m3	4112 2.000	2079 0.020									
4187	02-2(2) 1	人力盛土(埋戻し) 砂・砂質土・粘性土・礫質土	10.0 m3	2 2.400										
4188	02-2(2) 1	人力盛土(埋戻し) 岩塊・玉石・軟岩(I)A	10.0 m3	2 2.600										
4190	共1-9-1(5)1、共1-9-2(3)1 3	盛土敷均し・締固め <small>ブルドーザ3級、重機ローラー 踏車・コンバイン式3-4t「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	100.0 m3	4009 -1.300	2 0.300	4086 -0.780								林業専用道規格
4191	共1-8-1(5) 2	盛土敷均し・締固め <small>ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	100.0 m3	2 0.300	4002 -0.380									通常
4192	共1-8-1(5) 2	盛土敷均し・締固め <small>ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	100.0 m3	2 0.300	4004 -0.440									
4193	共1-8-1(5) 2	盛土敷均し・締固め <small>ブルドーザ21t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	100.0 m3	2 0.300	4006 -0.620									10,000m3以上
4194	02-7(3)ア、共1-8-1(2) 1	残土敷均し・締固め <small>ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	1.0 m3	4002 -38.000										通常 38m3/h
4195	02-7(3)ア、共1-8-1(2) 1	残土敷均し・締固め <small>ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	1.0 m3	4004 -44.000										44m3/h
4196	02-7(3)ア、共1-8-1(2) 1	残土敷均し・締固め <small>ブルドーザ21t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>	1.0 m3	4006 -62.000										10,000m3以上 62m3/h
4197	02-9(1)ア 2	人力側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土	10.0 m	4157 1.800	4225 4.240									
4198	02-9(1)ア 2	人力側溝 岩塊・玉石	10.0 m	4158 1.800	4225 4.240									
4199	02-9(1)ア 2	人力側溝 軟岩(I)A	10.0 m	4158 1.500	4225 3.610									
4200	02-9(1)イ 2	機械側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	10.0 m	4306 1.800	4225 4.240									通常

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4201	02-9(1)イ 2	機械側溝 岩塊・玉石 <small>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	10.0 m	4306 1.800	4225 4.240										通常
4202	02-9(1)イ 2	機械側溝 軟岩(I)A <small>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	10.0 m	4306 1.500	4225 3.610										通常
4203	02-9(1)イ 3	機械側溝 軟岩(I)B <small>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m	4306 1.200	4270 1.200	4226 3.160									通常
4204	02-9(1)イ 3	機械側溝 軟岩(II) <small>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m	4306 1.200	4271 1.200	4226 3.160									通常
4205	02-9(1)イ 3	機械側溝 中硬岩 <small>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m	4306 1.200	4272 1.200	4226 3.160									通常
4206	02-9(1)イ 3	機械側溝 硬岩(I) <small>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m	4306 1.200	4273 1.200	4226 3.160									通常
4208	02-10(1) 3	大側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	10.0 m3	4263 10.000	24 0.070	2 0.590									
4209	02-10(1) 3	大側溝 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	10.0 m3	4264 10.000	24 0.070	2 0.590									
4210	02-10(2) 6	大側溝 軟岩(I)B <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m3	-24 0.190	-1 0.510	-2 0.650	1000 0.900	4263 10.000	4270 10.000						
4211	02-10(2) 6	大側溝 軟岩(II) <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m3	-24 0.190	-1 0.510	-2 0.650	1000 0.900	4263 10.000	4271 10.000						
4212	02-10(2) 6	大側溝 中硬岩 <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m3	-24 0.190	-1 0.510	-2 0.650	1000 0.900	4263 10.000	4272 10.000						
4213	02-10(2) 6	大側溝 硬岩 <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m3	-24 0.190	-1 0.510	-2 0.650	1000 0.900	4263 10.000	4273 10.000						
4215	02-10(1) 3	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	10.0 m3	4263 10.000	24 0.070	2 0.590									
4216	02-10(1) 3	水路工 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	10.0 m3	4264 10.000	24 0.070	2 0.590									
4217	02-10(2) 6	水路工 軟岩(I)B <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m3	-24 0.190	-1 0.510	-2 0.650	1000 0.900	4263 10.000	4270 10.000						
4218	02-10(2) 6	水路工 軟岩(II) <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m3	-24 0.190	-1 0.510	-2 0.650	1000 0.900	4263 10.000	4271 10.000						
4219	02-10(2) 6	水路工 中硬岩 <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m3	-24 0.190	-1 0.510	-2 0.650	1000 0.900	4263 10.000	4272 10.000						
4220	02-10(2) 6	水路工 硬岩 <small>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1300kg級</small>	10.0 m3	-24 0.190	-1 0.510	-2 0.650	1000 0.900	4263 10.000	4273 10.000						
4222	02-11 2	掻均し ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	1.0 m	4004 0.020	2 0.120										
4223	02-12 2	不陸均し ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」	100.0 m	4004 1.120	2 0.900										

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4225	共1-11-1 2	人力切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩(I)A	100.0 m2	24 0.700	2 5.900										法切面等
4226	共1-11-1 4	人力切土法面整形工 軟岩(I)B・軟岩(II)・中硬岩・硬岩	100.0 m2	-24 1.900	-1 5.100	-2 6.500	1000 9.000								法切面等
4228	共1-11-2 3	人力築立(土羽)整形 砂・砂質土・粘性土	100.0 m2	24 0.800	2 4.300	4087 0.800									
4230	共1-10-1 3	切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.300	2 2.000	4166 3.200									法面作工物施工時
4231	共1-10-1 3	切土法面整形工 礫質土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.500	2 2.100	4166 4.200									法面作工物施工時
4232	共1-10-1 3	切土法面整形工 岩塊・玉石・軟岩(I)A バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.600	2 3.100	4166 6.800									法面作工物施工時
4234	02-14(1) 3	切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.050	2 0.300	4166 3.200									通常
4235	02-14(1) 3	切土法面整形工(粗面仕上げ) 礫質土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.080	2 0.320	4166 4.200									通常
4236	02-14(1) 3	切土法面整形工(粗面仕上げ) 岩塊・玉石・軟岩(I)A バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.090	2 0.470	4166 6.800									通常
4238	共1-10-2 3	盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.100	2 0.700	4166 2.600									緑化工別途計上
4239	共1-10-2 3	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.100	2 0.500	4166 2.300									緑化工別途計上
4241	共1-10-3 3	機械築立(土羽)整形 砂・砂質土・粘性土・礫質土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.400	2 0.900	4166 4.000									
4243	02-14(4) 3	残土法面整形工 砂・砂質土・粘性土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.060	2 0.420	4166 1.560									緑化工別途計上
4244	02-14(4) 3	残土法面整形工 礫質土 バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 m2	24 0.060	2 0.300	4166 1.380									緑化工別途計上
4245	共4-6-1 4	種子帯工 砂・砂質土	100.0 m2	24 0.500	2 4.100	4087 0.800	1181 340.000								
4246	共4-6-1 4	種子帯工 粘性土	100.0 m2	24 0.500	2 5.900	4087 0.800	1181 340.000								
4247	共4-6-1 4	筋芝工(耳芝必要無し) 砂・砂質土	100.0 m2	24 0.500	2 5.000	4087 0.800	1183 47.000								
4248	共4-6-1 4	筋芝工(耳芝必要無し) 粘性土	100.0 m2	24 0.500	2 6.300	4087 0.800	1183 47.000								
4249	共4-6-1 5	筋芝工(耳芝必要有り) 砂・砂質土	100.0 m2	-24 0.500	-2 5.000	4087 0.800	-1183 47.000	1000 4.000							
4250	共4-6-1 5	筋芝工(耳芝必要有り) 粘性土	100.0 m2	-24 0.500	-2 6.300	4087 0.800	-1183 47.000	1000 4.000							

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4251	共4-6-2 4	張芝工(耳芝必要無し)	100.0 m2	-24 0.600	-2 6.400	-1183 100.000	1000 4.000								
4252	共4-6-2 4	張芝工(耳芝必要有り)	100.0 m2	-24 0.600	-2 6.400	-1183 100.000	1000 8.000								
4253	共4-6-3 3	耳芝工	100.0 m	24 0.190	2 1.890	1183 15.000									
4258	05-10 4	播種工	100.0 m2	1256 0.300	1269 0.900	2614 5.000	2 0.390								
4259	05-11 3	芝散水養生工	100.0 m2	1 0.060	2 0.060	4101 0.060									
4262	05-16(2) 4	盛土法面浸食防止張芝工 生芝(ロール芝) 幅30cm、厚さ3cm程度	100.0 m	-24 0.210	-2 1.140	3839 30.000	1000 4.000								盛土部路床排水部及び横断排水部に使用
4263	共1-3-3(3) 2	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>バックホウ山積0.8t、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、隣害なし、自立式</small>	100.0 m3	4268 -2.200	2 0.300										
4264	共1-3-3(3) 2	機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>バックホウ山積0.8t、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、隣害なし、自立式</small>	100.0 m3	4268 -1.600	2 0.300										
4265	共1-3-3(3) 2	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>バックホウ山積0.45t、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、隣害なし、自立式</small>	100.0 m3	4267 -1.500	2 0.300										
4266	共1-3-3(3) 2	機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>バックホウ山積0.45t、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、隣害なし、自立式</small>	100.0 m3	4267 -1.100	2 0.300										
4267	共1-3-4(4) 3	バックホウ運転経費 <small>標準型、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、7t-9t型、山積0.45m3(平積0.25m3)</small>	1.0 日	13 1.000	99 62.000	2428 1.380									作業土工(床掘工)適用 指定事項
4268	共1-3-4(4) 3	バックホウ運転経費 <small>標準型、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、7t-9t型、山積0.8m3(平積0.6m3)</small>	1.0 日	13 1.000	99 100.000	2430 1.480									作業土工(床掘工)適用 指定事項
4270	02-15(2) 4	機械床掘(I) 軟岩(I)B <small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8t(平積0.6t)、大型ブレーカ付積1,300kg積</small>	10.0 m3	4105 0.820	2079 0.010	2 0.030	4353 10.000								掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる 場合に適用
4271	02-15(2) 4	機械床掘(I) 軟岩(II) <small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8t(平積0.6t)、大型ブレーカ付積1,300kg積</small>	10.0 m3	4105 1.020	2079 0.010	2 0.030	4353 10.000								掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる 場合に適用
4272	02-15(2) 4	機械床掘(I) 中硬岩 <small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8t(平積0.6t)、大型ブレーカ付積1,300kg積</small>	10.0 m3	4106 1.350	2079 0.050	2 0.030	4354 10.000								掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる 場合に適用
4273	02-15(2) 4	機械床掘(I) 硬岩(I) <small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8t(平積0.6t)、大型ブレーカ付積1,300kg積</small>	10.0 m3	4106 1.750	2079 0.070	2 0.030	4354 10.000								掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる 場合に適用
4274	02-15(2) 4	機械床掘(II) 軟岩(I)B <small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8t(平積0.6t)、大型ブレーカ付積1,300kg積</small>	10.0 m3	4105 1.590	2079 0.010	2 0.030	4353 10.000								掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合 に適用
4275	02-15(2) 4	機械床掘(II) 軟岩(II) <small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8t(平積0.6t)、大型ブレーカ付積1,300kg積</small>	10.0 m3	4105 1.960	2079 0.010	2 0.030	4353 10.000								掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合 に適用
4276	02-15(2) 4	機械床掘(II) 中硬岩 <small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8t(平積0.6t)、大型ブレーカ付積1,300kg積</small>	10.0 m3	4106 2.560	2079 0.050	2 0.030	4354 10.000								掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合 に適用
4277	02-15(2) 4	機械床掘(II) 硬岩(I) <small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準値)、山積0.8t(平積0.6t)、大型ブレーカ付積1,300kg積</small>	10.0 m3	4106 3.450	2079 0.070	2 0.030	4354 10.000								掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合 に適用

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4281	林1-1・2 1	路盤材敷均し(人力) 目潰敷均し含む	1.0 m3	2 0.150											
4285	02-18(3) 3	路床内法仕上工 H=20cm バックホウ0.8m3級「排出ガス対策型(第2次基準値)」	250.0 m	24 0.200	2 0.600	4166 2.600									
4286	02-18(4)(参考) 3	路床排水工 網状管φ50mm(全面透水)	100.0 m	24 0.200	2 0.500	2621 101.000									
4288	共1-12・3(1) 4	コンクリート取壊し工 無筋 山積0.6m(平積0.6m) 排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブローカ油圧600~800kg級(+25%)	10.0 m3	-24 0.500	-2 0.800	-4104 2.500	1000 1.000								
4289	共1-12・3(1) 5	コンクリート取壊し工 鉄筋 山積0.6m(平積0.6m) 排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブローカ油圧600~800kg級(+25%)	10.0 m3	-24 0.600	-12 0.700	-2 1.700	-4104 4.900	1000 4.000							
4290	共1-12・3(1) 5	コンクリート取壊し工 橋梁床版 山積0.6m(平積0.6m) 排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブローカ油圧600~800kg級(+25%)	10.0 m3	-24 0.400	-12 0.700	-2 1.300	-4104 5.100	1000 4.000							
4291	共1-12・3(2) 6	コンクリート取壊し工 無筋 コンクリートブレーカ20kg級	10.0 m3	-24 1.600	-1 6.000	-2 4.100	-2281 4.200	-4091 2.100	1000 2.000						
4292	共1-12・3(2) 7	コンクリート取壊し工 鉄筋 コンクリートブレーカ20kg級	10.0 m3	-24 2.600	-1 9.400	-12 0.700	-2 6.900	-2281 5.800	-4091 2.900	1000 2.000					
4293	共1-12・3(3) 3	コンクリート取壊し工 無筋 コンクリート圧砕機56~100t	10.0 m3	24 0.700	2 0.800	4107 5.000									
4294	共1-12・3(3) 5	コンクリート取壊し工 鉄筋 コンクリート圧砕機56~100t	10.0 m3	-24 0.700	-12 0.700	-2 1.300	-4107 5.000	1000 3.000							
4295	共1-12・4 2	取壊しコンクリート殻処理工(集積・積込) バックホウ山積0.6m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(ダンプ別途計上)	10.0 m3	2 0.400	4022 -1.820										Vr=3,600×0.59×0.30÷35=18.20≒ 18.2m3/h
4297	02-20(3)ア 5	流木除去工(集積・積込) バックホウ山積0.6m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(ダンプ別途計上)、積み容量10t級、流木切断有	10.0 m3	24 0.060	2 0.190	3 0.010	-4110 0.600	1000 4.000							
4298	02-20(3)ア 4	流木除去工(集積・積込) バックホウ山積0.6m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(ダンプ別途計上)、積み容量10t級、流木切断無	10.0 m3	24 0.060	2 0.190	3 0.010	4110 0.600								
4299	02-20(3)イ 2	流木除去工(積込) バックホウ山積0.6m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(ダンプ別途計上)、積み容量10t級	10.0 m3	-4110 0.200	1000 12.000										
4300	※1-2-6(1)、02-18(2)(参考) 1	路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=5cm) バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級	1.0 m3	4312 20.000											
4301	※1-2-6(1)、02-18(2)(参考) 1	路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=10cm) バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級	1.0 m3	4312 10.000											
4302	※1-2-6(1)、02-18(2)(参考) 1	路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm) バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級	1.0 m3	4312 5.000											
4303	※1-2-6(1)、02-18(2)(参考) 1	路盤工(下層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm) バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級	1.0 m3	4312 5.000											
4305	02-8(4) 3	バックホウ運転経費(小規模土工) 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型後方履小径型・山積0.28m3(0.2m3)	1.0 日	13 1.000	99 40.000	2953 1.570									指定事項
4306	02-8(4) 1	バックホウ床掘(小規模土工) 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型後方履小径型・山積0.28m3(0.2m3)	32.0 m3	4305 1.000											指定事項

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4307	02-8(4) 3	タンバ運転経費(小規模土工) 60~80kg	1.0 日	1 1.000	100 5.000	2488 1.610									指定事項
4308	02-8(2) 2	バックホウ床掘(小規模土工) <small>排ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型後方掘小振動型・山積0.28m3(0.2m3)</small>	10.0 m3	2 0.300	4305 -3.200										
4309	02-8(3) 3	バックホウ埋戻し(小規模土工) <small>排ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型後方掘小振動型・山積1.28m3(0.2m3)・タンク容量(60~80kg)</small>	10.0 m3	2 0.700	4305 -4.000	4307 -3.600									
4310	治3-15・2 4	植生土のう工 <small>中詰土現地採取、植生土のう6袋/m、アンカーピン4本/袋、床掘含む</small>	10.0 m	981 60.000	2860 240.000	2 1.770	4308 0.900								
4312	林1-2・6(1) 4	砂利路盤工(機械)敷均し・締固め <small>バックホウ山積0.28m3、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3~4t級</small>	100.0 m2	24 0.350	2 0.690	4167 1.900	4089 0.200								路盤材 別途計上
4317		[コンクリート工]													
4318	共7-10-2(3) 4	丸太式残存型枠工 土留・擁壁用(材料費別途)	100.0 m2	-24 4.300	-26 4.700	-2 12.900	1000 54.000								
4319	共7-10-3(3) 4	木製パネル式残存型枠工 パネル式(材料費別途)	100.0 m2	-24 4.000	-26 5.800	-2 20.100	1000 4.000								
4321	共3-2(2)・(4) 5	鉄筋加工(φ13mm以下)	1.0 t	-24 0.200	-10 1.100	-2 0.700	1000 2.000	2623 1.030							市場単価が適用できない場合に適用
4322	共3-2(2)・(4) 5	鉄筋加工(φ16~25mm以下)	1.0 t	-24 0.200	-10 0.900	-2 0.600	1000 2.000	2624 1.030							市場単価が適用できない場合に適用
4323	共3-2(2)・(4) 5	鉄筋加工(φ29~32mm)	1.0 t	-24 0.100	-10 0.500	-2 0.300	1000 2.000	2625 1.030							市場単価が適用できない場合に適用
4324	共3-2(3) 4	鉄筋組立(φ13mm以下)	1.0 t	-24 0.400	-10 1.800	-2 1.500	1000 3.000								市場単価が適用できない場合に適用
4325	共3-2(3) 4	鉄筋組立(φ16~25mm以下)	1.0 t	-24 0.300	-10 1.500	-2 1.300	1000 3.000								市場単価が適用できない場合に適用
4326	共3-2(3) 4	鉄筋組立(φ29~32mm)	1.0 t	-24 0.200	-10 0.900	-2 0.800	1000 3.000								市場単価が適用できない場合に適用
4327	共3-2 2	鉄筋加工・組立(φ13mm以下) SD345 D13mm	1.0 kg	4321 -1000.000	4324 -1000.000										通常 市場単価が適用できない場合に適用
4328	共3-2 2	鉄筋加工・組立(φ16~25mm) SD345 D16-25mm	1.0 kg	4322 -1000.000	4325 -1000.000										通常 市場単価が適用できない場合に適用
4329	共3-2 2	鉄筋加工・組立(φ29~32mm) SD345 D29-32mm	1.0 kg	4323 -1000.000	4326 -1000.000										通常 市場単価が適用できない場合に適用
4331	共5-19(3)1)・(4) 3	伸縮目地取付(アスファルト系 t=10mm)	10.0 m2	24 0.050	2 0.290	524 11.200									材料補正 K=10×(1+0.12)=11.2
4332	共5-19(3)1)・(4) 3	伸縮目地取付(ゴム発泡体 t=10mm)	10.0 m2	24 0.050	2 0.290	526 11.200									材料補正 K=10×(1+0.12)=11.2
4333	共5-19(3)1)・(4) 3	伸縮目地取付(樹脂発泡体 t=10mm)	10.0 m2	24 0.050	2 0.290	527 11.200									通常 材料補正 K=10×(1+0.12)=11.2

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4335	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -1.310											
4336	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -0.980											
4337	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -2.280											
4338	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -1.700											
4339	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -1.540											
4340	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -1.150											
4341	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -2.670											
4342	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -2.000											
4343	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -1.120											
4344	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -0.840											
4345	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -1.950											
4346	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -1.460											
4347	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -1.320											
4348	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -0.980											
4349	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -2.290											
4350	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -1.710											
4351	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -1.220											
4352	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・破碎岩 <small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -0.940											
4353	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -2.110											
4354	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・破碎岩 <small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -1.620											

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4355	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:ルーズな状態の掘込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -1.430											
4356	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・破碎岩 <small>作業種別:ルーズな状態の掘込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4143 -1.100											
4357	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:ルーズな状態の掘込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -2.480											
4358	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・破碎岩 <small>作業種別:ルーズな状態の掘込、施工土量:10,000m3以上50,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small>	100.0 m3	4144 -1.900											
4359	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:5,000m3未満、制限の有無:一、障害なし</small>	100.0 m3	4141 -0.970											
4360	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削、施工土量:5,000m3未満、制限の有無:一、障害なし</small>	100.0 m3	4141 -0.730											
4361	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:地山の掘削掘込、施工土量:5,000m3未満、制限の有無:一、障害なし</small>	100.0 m3	4141 -0.830											
4362	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:地山の掘削掘込、施工土量:5,000m3未満、制限の有無:一、障害なし</small>	100.0 m3	4141 -0.620											
4363	共1-3-4(1) 1	切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土 <small>作業種別:ルーズな状態の掘込、施工土量:5,000m3未満、制限の有無:一、障害なし</small>	100.0 m3	4141 -0.900											
4364	共1-3-4(1) 1	切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A <small>作業種別:ルーズな状態の掘込掘込、施工土量:5,000m3未満、制限の有無:一、障害なし</small>	100.0 m3	4141 -0.700											
4369		〔溝渠工(水路工)〕													
4370	05-1(8)ア 2	ポリ集水柵据付 φ30cm用	1.0 個	2 0.060	2867 1.000										
4371	05-1(8)ア 2	ポリ集水柵据付 φ40cm用	1.0 個	2 0.090	2868 1.000										
4373	治3-15-2 3	植生土のう水路工 中詰土現地採取	10.0 m	981 100.000	2860 400.000	2 2.650									
4374	治3-15-3 3	張芝水路工 生芝使用	10.0 m	3839 15.000	1217 420.000	2 1.010									
4376	05-2(1) 4	コンクリート開渠工(300×350mm) 材料費、床掘等 別途計上(H型)	1.0 m	-24 0.040	-2 0.150	2983 0.070	1000 4.000								蓋取付含む
4377	05-2(1) 4	コンクリート開渠工(400×450mm) 材料費、床掘等 別途計上(H型)	1.0 m	-24 0.050	-2 0.190	2983 0.100	1000 4.000								蓋取付含む
4378	05-2(1) 4	コンクリート開渠工(500×550mm) 材料費、床掘等 別途計上(H型)	1.0 m	-24 0.060	-2 0.240	2983 0.130	1000 4.000								蓋取付含む
4380	02-14(1) 3	切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土 <small>バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small>	100.0 m2	24 0.050	2 0.300	4168 4.300									林業専用道規格
4381	02-14(1) 3	切土法面整形工(粗面仕上げ) 礫質土 <small>バックホウ山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」</small>	100.0 m2	24 0.080	2 0.320	4168 5.600									林業専用道規格

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4382	02-14(1) 3	切土法面整形工(粗面仕上げ) 岩塊・玉石・軟岩(I)A バックホウ山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 「排出ガス対策型(第2次基準値)」	100.0 m2	24 0.090	2 0.470	4168 8,200									林業専用道規格
4384	共1-10-2 3	盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土 バックホウ山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 「排出ガス対策型(第2次基準値)」	100.0 m2	24 0.100	2 0.700	4168 3,500									林業専用道規格、緑化工別途計上
4385	共1-10-2 3	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土 バックホウ山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 「排出ガス対策型(第2次基準値)」	100.0 m2	24 0.100	2 0.500	4168 3,100									林業専用道規格、緑化工別途計上
4390	治3-14・8(8) 3	バックホウ運転経費 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型・クレーン機能付、山積0.22m ³ (平積0.2m ³)昇降力1.7t	1.0 日	13 1,000	99 39,000	2150 1,560									指定事項
4391	治3-14・8(2) 6	角型ポリU字溝据付 U-400(φ400mm用) 角型ポリU字溝据付 U-400(φ400mm用)	10.0 m	-24 0.410	-1 0.410	-2 0.820	3392 10,000	-4390 0.410	1000 0.300						
4396		[土留工・擁壁工等]													
4397	共5-5-1 5	基礎砕石工 「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 、敷料厚20cm(2倍分材料費別途)	155.0 m2	-24 0.600	-1 1.100	-2 2,900	-4117 1,000	1000 0.700							材料補正+20%
4398	共5-5-1 5	基礎砕石工 「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 、敷料厚20cm(2倍分材料費別途)	108.5 m2	-24 0.600	-1 1.100	-2 2,900	-4117 1,000	1000 0.700							日当たり施工量:155m ² ×0.7=108.5m ² 、材料補正+20%【20cmを超えるため0.7を乗じる】
4399	共5-5-1 5	裏込砕石工 「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 、材料費別途	38.0 m3	-24 0.700	-1 1.300	-2 3,300	-4118 1,000	1000 0.700							材料補正+20%
4401	共5-5-2 5	基礎栗石工(敷均し) 「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型山積0.8m ³ 平積0.6m ³	161.0 m2	-24 0.700	-1 1.200	-2 3,400	-4116 1,000	1000 0.600							敷均し厚30cmまで、材料補正+14%
4402	共5-5-2 5	基礎栗石工(敷並べ) 「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型山積0.8m ³ 平積0.6m ³	100.0 m2	-24 0.900	-1 1.200	-2 3,100	-4114 1,000	1000 0.600							敷並べ厚30cmまで、材料補正+14%
4403	共5-5-2 5	裏込栗石工(かき込み) 「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型山積0.8m ³ 平積0.6m ³	31.0 m3	-24 0.700	-1 1.300	-2 3,300	-4115 1,000	1000 0.600							材料補正+14%
4404	共5-5-2 2	裏込栗石工(築立て)	10.0 m3	-2 6,700	1000 0.700										材料補正+14%
4406	共5-7(3)1 4	鋼製枠工組立 ラフレレンクレーン「排出ガス対策型(第1次基準値)」油圧伸縮ジブ型16t吊	1.0 t	399 1,000	24 0.200	2 1,600	2563 0.060								通常
4407	共5-7(3)1 4	鋼製枠工組立 バックホウ、クローラ型クレーン機能付「排出ガス対策型」山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 2.9t吊	1.0 t	399 1,000	24 0.150	2 1,180	4109 1,590								
4408	共5-7(3)2 1	鋼製枠工詰石 人力施工(材料費別途)	1.0 m3	2 0.300											
4409	共5-7(3)2 2	鋼製枠工詰石 クローラ型「排出ガス対策型」山積0.8m ³ 平積0.6m ³ 、機械施工(材料費別途)	1.0 m3	2 0.100	4164 0.200										通常
4410	共5-7(3)3 2	エキスバンドメタル取付 XS-43(メッキ加工品)	10.0 m2	942 10,000	2 0.200										実数量計上
4412	共5-8 2	鋼製落石防止柵・壁組立 人力施工(材料費別途)	1.0 t	24 0.400	2 3,600										
4413	共5-8 3	鋼製落石防止柵・壁組立 機械施工(材料費別途)	1.0 t	24 0.300	2 2,200	2983 0.100									

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4415	共5-9-2(4) 2	金網及びロープ設置 2.6mm×50mm×50mm	111.0 m2	24 1.000	5 7.000										
4416	共5-9-2(4) 2	金網及びロープ設置 3.2mm×50mm×50mm	94.0 m2	24 1.000	5 7.000										
4417	共5-9-2(4) 2	金網及びロープ設置 4.0mm×50mm×50mm	79.0 m2	24 1.000	5 7.000										
4418	共5-9-2(4) 2	金網及びロープ設置 5.0mm×50mm×50mm	63.0 m2	24 1.000	5 7.000										
4420	共5-9-2(4) 1	トラッククレーン資材持上 2.6mm(20m未満)	111.0 m2	2983 0.400											
4421	共5-9-2(4) 1	ラフテレーンクレーン資材持上 2.6mm(20m以上35m未満)	111.0 m2	2564 0.400											
4422	共5-9-2(4) 1	ラフテレーンクレーン資材持上 2.6mm(35m以上45m以下)	111.0 m2	2566 0.400											
4424	共5-9-2(4) 1	トラッククレーン資材持上 3.2mm(20m未満)	94.0 m2	2983 0.400											
4425	共5-9-2(4) 1	ラフテレーンクレーン資材持上 3.2mm(20m以上35m未満)	94.0 m2	2564 0.400											
4426	共5-9-2(4) 1	ラフテレーンクレーン資材持上 3.2mm(35m以上45m以下)	94.0 m2	2566 0.400											
4428	共5-9-2(4) 1	トラッククレーン資材持上 4.0mm(20m未満)	79.0 m2	2983 0.400											
4429	共5-9-2(4) 1	ラフテレーンクレーン資材持上 4.0mm(20m以上35m未満)	79.0 m2	2564 0.400											
4430	共5-9-2(4) 1	ラフテレーンクレーン資材持上 4.0mm(35m以上45m以下)	79.0 m2	2566 0.400											
4432	共5-9-2(4) 1	トラッククレーン資材持上 5.0mm(20m未満)	63.0 m2	2983 0.400											
4433	共5-9-2(4) 1	ラフテレーンクレーン資材持上 5.0mm(20m以上35m未満)	63.0 m2	2564 0.400											
4434	共5-9-2(4) 1	ラフテレーンクレーン資材持上 5.0mm(35m以上45m以下)	63.0 m2	2566 0.400											
4436	共5-9-2(4) 1	簡易ケーブルクレーン資材持上 2.6mm×50mm×50mm	111.0 m2	4099 1.000											
4437	共5-9-2(4) 1	簡易ケーブルクレーン資材持上 3.2mm×50mm×50mm	94.0 m2	4099 1.000											
4438	共5-9-2(4) 1	簡易ケーブルクレーン資材持上 4.0mm×50mm×50mm	79.0 m2	4099 1.000											
4439	共5-9-2(4) 1	簡易ケーブルクレーン資材持上 5.0mm×50mm×50mm	63.0 m2	4099 1.000											

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4441	06-7(2) 2	ルーファンカー設置 岩盤用	13.0 本	-5 5.000	1000 11.000										
4442	06-7(2) 1	羽根付アンカー設置 土中用	24.0 本	5 5.000											
4443	共5-9-2(5) 1	組立アンカー設置 土中用	13.0 組	5 5.000											
4444	06-7(2) 1	T型アンカー設置 土中用	22.0 本	5 5.000											
4445	06-7(2) 1	ピンアンカー設置 土中用	125.0 本	5 5.000											
4446	共5-9-2(6) 2	コンクリートアンカー設置	1.0 m3	5 1.000	2 0.400										
4448	共5-9-2(7)1 1	ポケット支柱(埋込式) 芯出し建込み	1.0 本	5 0.900											
4449	共5-9-2(7)1 1	ポケット支柱(埋込式) 残土処理	1.0 m3	2 0.400											
4450	共5-9-2(7)2 2	ポケット支柱(埋込式)掘削 軟岩(I)B、軟岩(II)	1.0 m3	-5 2.500	1000 10.000										
4451	共5-9-2(7)2 1	ポケット支柱(埋込式)掘削 土砂	1.0 m3	5 1.000											
4452	共5-9-2(8) 2	ポケット支柱(ヒンジ式) 軟岩用アンカー設置	6.0 組	-5 5.000	1000 11.000										
4453	共5-9-2(9) 2	ポケット支柱(ヒンジ式) 土砂用アンカー設置	1.0 m3	5 1.000	2 0.400										
4454	共5-9-2(10) 2	ポケット支柱(ヒンジ式) 芯出し・建込	20.0 組	24 1.000	5 6.000										
4456	共5-9-2(参考1) 3	簡易ケーブルクレーン設置撤去	1.0 基	-6 20.000	-2 20.000	1000 8.000									
4458	共5-11(1) 3	エキスパンドメタル擁壁工 人力施工 擁壁部GW06	10.0 m2	24 0.050	2 2.110	4087 0.160									
4459	共5-11(1) 3	エキスパンドメタル擁壁工 人力施工 擁壁部GW09	10.0 m2	24 0.050	2 2.850	4087 0.240									
4460	共5-11(1) 3	エキスパンドメタル擁壁工 人力施工 擁壁部GW12	10.0 m2	24 0.050	2 3.590	4087 0.320									
4461	共5-11(1) 3	エキスパンドメタル擁壁工 人力施工 基礎部GW06	10.0 m2	24 0.100	2 2.440	4087 0.160									
4462	共5-11(1) 3	エキスパンドメタル擁壁工 人力施工 基礎部GW09	10.0 m2	24 0.100	2 3.180	4087 0.240									
4463	共5-11(1) 3	エキスパンドメタル擁壁工 人力施工 基礎部GW12	10.0 m2	24 0.100	2 3.820	4087 0.320									

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4465	共5-11(2) 4	エキスパンドメタル擁壁工 機械施工 擁壁部GW06	10.0 m2	24 0.050	2 1.370	4166 0.150	4087 0.160								
4466	共5-11(2) 4	エキスパンドメタル擁壁工 機械施工 擁壁部GW09	10.0 m2	24 0.050	2 1.740	4166 0.230	4087 0.240								
4467	共5-11(2) 4	エキスパンドメタル擁壁工 機械施工 擁壁部GW12	10.0 m2	24 0.050	2 2.110	4166 0.300	4087 0.320								
4468	共5-11(2) 4	エキスパンドメタル擁壁工 機械施工 基礎部GW06	10.0 m2	24 0.100	2 1.700	4166 0.150	4087 0.160								
4469	共5-11(2) 4	エキスパンドメタル擁壁工 機械施工 基礎部GW09	10.0 m2	24 0.100	2 2.070	4166 0.230	4087 0.240								
4470	共5-11(2) 4	エキスパンドメタル擁壁工 機械施工 基礎部GW12	10.0 m2	24 0.100	2 2.340	4166 0.300	4087 0.320								
4472	06-11(4)① 5	じゃかご設置(かご径45cm) <small>排出ガス対策型(第1次基準型)・200-L型・山積0.6m(平積0.6m)、砕石量1.5m3別途計上</small>	10.0 m	24 0.080	1 0.240	2 0.400	878 10.000	4022 1.000							
4473	06-11(4)① 5	じゃかご設置(かご径60cm) <small>排出ガス対策型(第1次基準型)・200-L型・山積0.6m(平積0.6m)、砕石量2.7m3別途計上</small>	10.0 m	24 0.140	1 0.420	2 0.700	881 10.000	4022 1.800							
4474	06-11(4)① 4	止杭打込 丸太末口9cm長1.5m	10.0 本	2 0.600	2629 0.120	2633 15.000	2635 15.000								
4478	06-11(15) 5	外折特殊布団籠工「#8(4mm)網目13cm」 <small>山積0.6m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準型)」、60×120×50cm(中継材料別途計上)</small>	1.0 箇所	2870 1.000	24 0.010	1 0.010	2 0.040	4022 0.060							
4479	06-11(15) 5	外折特殊布団籠工「#8(4mm)網目13cm」 <small>山積0.6m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準型)」、60×120×100cm(中継材料別途計上)</small>	1.0 箇所	2871 1.000	24 0.010	1 0.020	2 0.070	4022 0.110							
4480	06-11(15) 3	外折特殊大型布団籠工「#6(5mm)網目13cm」 <small>山積0.6m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準型)」、100×200×50cm(中継材料別途計上)</small>	1.0 箇所	2872 1.000	2 0.080	4022 0.050									
4481	06-11(15) 3	外折特殊大型布団籠工「#6(5mm)網目13cm」 <small>山積0.6m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準型)」、100×200×100cm(中継材料別途計上)</small>	1.0 箇所	2873 1.000	2 0.150	4022 0.100									
4483	共5-17-1(6) 4	大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅1.5×長2.0m(砕石2.85m3/本別途)	1.0 本	24 0.120	2 0.930	2875 1.000	4029 1.440								
4484	共5-17-1(6) 4	大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅1.5×長3.0m(砕石4.28m3/本別途)	1.0 本	24 0.180	2 1.400	2876 1.000	4029 2.160								
4485	共5-17-1(6) 4	大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅1.5×長4.0m(砕石5.70m3/本別途)	1.0 本	24 0.240	2 1.860	2877 1.000	4029 2.880								
4486	共5-17-1(6) 4	大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅1.5×長5.0m(砕石7.13m3/本別途)	1.0 本	24 0.300	2 2.330	2878 1.000	4029 3.600								
4487	共5-17-1(6) 4	大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅2.0×長2.0m(砕石3.80m3/本別途)	1.0 本	24 0.160	2 1.240	2879 1.000	4029 1.920								
4488	共5-17-1(6) 4	大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅2.0×長3.0m(砕石5.70m3/本別途)	1.0 本	24 0.240	2 1.860	2880 1.000	4029 2.880								
4489	共5-17-1(6) 4	大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅2.0×長4.0m(砕石7.60m3/本別途)	1.0 本	24 0.320	2 2.480	2881 1.000	4029 3.840								

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4490	共5-17-1(6) 4	大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅2.0×長5.0m(詰石9.50m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.400	2 3.100	2882 1.000	4029 4.800								
4491	共5-17-2(6) 4	大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅1.5×長2.0m(詰石2.85m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.210	2 1.410	2875 1.000	4014 2.280								
4492	共5-17-2(6) 4	大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅1.5×長3.0m(詰石4.28m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.320	2 2.120	2876 1.000	4014 3.420								
4493	共5-17-2(6) 4	大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅1.5×長4.0m(詰石5.70m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.420	2 2.820	2877 1.000	4014 4.560								
4494	共5-17-2(6) 4	大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅1.5×長5.0m(詰石7.13m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.530	2 3.530	2878 1.000	4014 5.700								
4495	共5-17-2(6) 4	大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅2.0×長2.0m(詰石3.80m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.280	2 1.880	2879 1.000	4014 3.040								
4496	共5-17-2(6) 4	大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅2.0×長3.0m(詰石5.70m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.420	2 2.820	2880 1.000	4014 4.560								
4497	共5-17-2(6) 4	大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅2.0×長4.0m(詰石7.60m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.560	2 3.760	2881 1.000	4014 6.080								
4498	共5-17-2(6) 4	大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm) 網目13cm、高1.0×幅2.0×長5.0m(詰石9.50m ³ /本別塗)	1.0 本	24 0.700	2 4.700	2882 1.000	4014 7.600								
4500	06-11(5) 1	吸出防止材設置(ふとんかご用) 厚10mm(合織不織布)	1.0 m ²	2638 1.070											
4508	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×2m三方張(中詰1.2m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.210	4022 0.060	2640 1.000	2683 2.200								詰石量1.2m ³
4509	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×3m三方張(中詰1.8m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.310	4022 0.900	2641 1.000	2683 2.700								詰石量1.8m ³
4510	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×4m三方張(中詰2.4m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.400	4022 0.120	2642 1.000	2683 3.200								詰石量2.4m ³
4512	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×2m四方張(中詰1.2m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.210	4022 0.060	2640 1.000	2683 3.200								詰石量1.2m ³
4513	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×3m四方張(中詰1.8m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.310	4022 0.090	2641 1.000	2683 4.200								詰石量1.8m ³
4514	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×4m四方張(中詰2.4m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.400	4022 0.120	2642 1.000	2683 5.200								詰石量2.4m ³
4516	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×2m三方張(中詰1.44m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.240	4022 0.070	2643 1.000	2683 2.200								詰石量1.44m ³
4517	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×3m三方張(中詰2.16m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.350	4022 0.110	2644 1.000	2683 2.700								詰石量2.16m ³
4518	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×4m三方張(中詰2.88m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.450	4022 0.140	2645 1.000	2683 3.200								詰石量2.88m ³
4520	06-11(5)9、06-11(6)3 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×2m四方張(中詰1.44m ³ /本別塗)	1.0 本	2 0.240	4022 0.070	2643 1.000	2683 3.200								詰石量1.44m ³

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4521	06-11(5)①, 06-11(6)③ 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×3m四方張(中詰2.16m3/本別途)	1.0 本	2 0.350	4022 0.110	2644 1.000	2683 4.200								詰石量2.16m3
4522	06-11(5)①, 06-11(6)③ 4	二重ふとんかご工(機械中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×4m四方張(中詰2.88m3/本別途)	1.0 本	2 0.450	4022 0.140	2645 1.000	2683 5.200								詰石量2.88m3
4524	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×2m三方張(中詰1.2m3/本別途)	1.0 本	2 0.420	2640 1.000	2683 2.200									詰石量1.2m3
4525	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×3m三方張(中詰1.8m3/本別途)	1.0 本	2 0.610	2641 1.000	2683 2.700									詰石量1.8m3
4526	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×4m三方張(中詰2.4m3/本別途)	1.0 本	2 0.800	2642 1.000	2683 3.200									詰石量2.4m3
4528	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×2m四方張(中詰1.2m3/本別途)	1.0 本	2 0.420	2640 1.000	2683 3.200									詰石量1.2m3
4529	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×3m四方張(中詰1.8m3/本別途)	1.0 本	2 0.610	2641 1.000	2683 4.200									詰石量1.8m3
4530	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 50cm×120cm×4m四方張(中詰2.4m3/本別途)	1.0 本	2 0.800	2642 1.000	2683 5.200									詰石量2.4m3
4532	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×2m三方張(中詰1.44m3/本別途)	1.0 本	2 0.480	2643 1.000	2683 2.200									詰石量1.44m3
4533	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×3m三方張(中詰2.16m3/本別途)	1.0 本	2 0.710	2644 1.000	2683 2.700									詰石量2.16m3
4534	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×4m三方張(中詰2.88m3/本別途)	1.0 本	2 0.940	2645 1.000	2683 3.200									詰石量2.88m3
4536	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×2m四方張(中詰1.44m3/本別途)	1.0 本	2 0.480	2643 1.000	2683 3.200									詰石量1.44m3
4537	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×3m四方張(中詰2.16m3/本別途)	1.0 本	2 0.710	2644 1.000	2683 4.200									詰石量2.16m3
4538	06-11(5)①, 06-11(6)② 3	二重ふとんかご工(人力中詰) φ4mm 網目13cm 60cm×120cm×4m四方張(中詰2.88m3/本別途)	1.0 本	2 0.940	2645 1.000	2683 5.200									詰石量2.88m3
4540	06-11(8)① 3	大型ふとんかご工(機械) φ5mm 網目13cm 高100cm×幅200cm×長2m(詰石3.8m3/本別途)	1.0 本	2 0.600	4022 0.380	2648 1.000									詰石量3.8m3
4541	06-11(8)① 3	大型ふとんかご工(機械) φ5mm 網目13cm 高100cm×幅200cm×長3m(詰石5.7m3/本別途)	1.0 本	2 0.900	4022 0.570	2649 1.000									詰石量5.7m3
4543	06-11(8)② 2	大型ふとんかご工(人力) φ5mm 網目13cm 高100cm×幅200cm×長2m(詰石3.8m3/本別途)	1.0 本	2 1.360	2648 1.000										詰石量3.8m3
4544	06-11(8)② 2	大型ふとんかご工(人力) φ5mm 網目13cm 高100cm×幅200cm×長3m(詰石5.7m3/本別途)	1.0 本	2 2.040	2649 1.000										詰石量5.7m3
4546	06-11(9)① 4	大型二重ふとんかご工(機械) φ5mm 網目13cm 高100cm×幅200cm×長2m四方張(中詰4.0m3/本別途)	1.0 本	2 0.720	4022 0.200	2648 1.000	2683 8.000								詰石量4.0m3
4547	06-11(9)① 4	大型二重ふとんかご工(機械) φ5mm 網目13cm 高100cm×幅200cm×長3m四方張(中詰6.0m3/本別途)	1.0 本	2 1.080	4022 0.300	2649 1.000	2683 10.000								詰石量6.0m3

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4548	06-11(9)② 3	大型二重ふとんかご工(人力)φ5mm 網目13cm 高100cm×幅200cm×長2m四方張(中詰4.0m3/本別途)	1.0 本	2 1.400	2648 1.000	2683 8.000									詰石量4.0m3
4549	06-11(9)② 3	大型二重ふとんかご工(人力)φ5mm 網目13cm 高100cm×幅200cm×長3m四方張(中詰6.0m3/本別途)	1.0 本	2 2.100	2649 1.000	2683 10.000									詰石量6.0m3
4551	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径0.6m用(詰石0.65m3/個別途)	1.0 個	2651 1.000	2 0.130	4166 0.070									詰石量0.65m3
4552	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径0.8m用(詰石0.58m3/個別途)	1.0 個	2652 1.000	2 0.110	4166 0.060									詰石量0.58m3
4553	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.0m用(詰石1.10m3/個別途)	1.0 個	2653 1.000	2 0.210	4166 0.110									詰石量1.10m3
4554	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.2m用(詰石1.16m3/個別途)	1.0 個	2654 1.000	2 0.220	4166 0.120									詰石量1.16m3
4555	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.35m用(詰石1.10m3/個別途)	1.0 個	2655 1.000	2 0.210	4166 0.110									詰石量1.10m3
4556	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.5m用(詰石1.14m3/個別途)	1.0 個	2656 1.000	2 0.210	4166 0.110									詰石量1.14m3
4557	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.75m用(詰石1.91m3/個別途)	1.0 個	2657 1.000	2 0.360	4166 0.190									詰石量1.91m3
4558	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径2.0m用(詰石1.98m3/個別途)	1.0 個	2658 1.000	2 0.370	4166 0.200									詰石量1.98m3
4559	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径2.5m用(詰石2.76m3/個別途)	1.0 個	2659 1.000	2 0.520	4166 0.260									詰石量2.76m3
4560	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径3.0m用(詰石2.98m3/個別途)	1.0 個	2660 1.000	2 0.560	4166 0.300									詰石量2.98m3
4561	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径3.5m用(詰石4.28m3/個別途)	1.0 個	2661 1.000	2 0.800	4166 0.430									詰石量4.28m3
4562	06-11(10) 3	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径4.0m用(詰石4.10m3/個別途)	1.0 個	2662 1.000	2 0.760	4166 0.410									詰石量4.10m3
4564	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S2.0m×R1.5mA(詰石1.55m3/個別途)	1.0 個	2664 1.000	2 0.290	4166 0.160									詰石量1.55m3
4565	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S2.0m×R1.5mB(詰石1.76m3/個別途)	1.0 個	2665 1.000	2 0.330	4166 0.180									詰石量1.76m3
4566	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S2.3m×R1.65mA(詰石2.05m3/個別途)	1.0 個	2666 1.000	2 0.390	4166 0.210									詰石量2.05m3
4567	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S2.3m×R1.65mB(詰石1.58m3/個別途)	1.0 個	2667 1.000	2 0.300	4166 0.160									詰石量1.58m3
4568	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S2.7m×R1.8mA(詰石2.00m3/個別途)	1.0 個	2668 1.000	2 0.370	4166 0.200									詰石量2.00m3
4569	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S2.7m×R1.8mB(詰石2.53m3/個別途)	1.0 個	2669 1.000	2 0.470	4166 0.250									詰石量2.53m3

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4570	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S3.0m×R1.95mA(詰石2.55m3/個別途)	1.0 個	2670 1.000	2 0.480	4166 0.260									詰石量2.55m3
4571	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S3.0m×R1.95mB(詰石2.05m3/個別途)	1.0 個	2671 1.000	2 0.390	4166 0.210									詰石量2.05m3
4572	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S3.7m×R2.25mA(詰石3.11m3/個別途)	1.0 個	2672 1.000	2 0.580	4166 0.310									詰石量3.11m3
4573	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S3.7m×R2.25mB(詰石2.91m3/個別途)	1.0 個	2673 1.000	2 0.540	4166 0.290									詰石量2.91m3
4574	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S4.4m×R2.6mA(詰石3.52m3/個別途)	1.0 個	2674 1.000	2 0.650	4166 0.350									詰石量3.52m3
4575	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S4.4m×R2.6mB(詰石2.62m3/個別途)	1.0 個	2675 1.000	2 0.490	4166 0.260									詰石量2.62m3
4576	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S5.1m×R2.9mA(詰石4.13m3/個別途)	1.0 個	2676 1.000	2 0.770	4166 0.410									詰石量4.13m3
4577	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S5.1m×R2.9mB(詰石3.22m3/個別途)	1.0 個	2677 1.000	2 0.600	4166 0.320									詰石量3.22m3
4578	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S5.8m×R3.2mA(詰石5.29m3/個別途)	1.0 個	2678 1.000	2 0.990	4166 0.530									詰石量5.29m3
4579	06-11(10) 3	月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm S5.8m×R3.2mB(詰石3.82m3/個別途)	1.0 個	2679 1.000	2 0.710	4166 0.380									詰石量3.82m3
4581	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径0.6m用(詰石0.72m3/個別途)	1.0 個	2651 1.000	2683 3.900	2 0.160	4166 0.040								詰石量0.72m3
4582	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径0.8m用(詰石0.65m3/個別途)	1.0 個	2652 1.000	2683 3.800	2 0.140	4166 0.030								詰石量0.65m3
4583	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.0m用(詰石1.16m3/個別途)	1.0 個	2653 1.000	2683 5.300	2 0.260	4166 0.060								詰石量1.16m3
4584	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.2m用(詰石1.22m3/個別途)	1.0 個	2654 1.000	2683 5.500	2 0.260	4166 0.060								詰石量1.22m3
4585	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.35m用(詰石1.16m3/個別途)	1.0 個	2655 1.000	2683 5.400	2 0.260	4166 0.060								詰石量1.16m3
4586	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.5m用(詰石1.20m3/個別途)	1.0 個	2656 1.000	2683 5.600	2 0.260	4166 0.060								詰石量1.20m3
4587	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径1.75m用(詰石2.01m3/個別途)	1.0 個	2657 1.000	2683 7.900	2 0.460	4166 0.110								詰石量2.01m3
4588	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径2.0m用(詰石2.08m3/個別途)	1.0 個	2658 1.000	2683 7.900	2 0.460	4166 0.100								詰石量2.08m3
4589	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径2.5m用(詰石2.91m3/個別途)	1.0 個	2659 1.000	2683 10.000	2 0.640	4166 0.150								詰石量2.91m3
4590	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径3.0m用(詰石3.14m3/個別途)	1.0 個	2660 1.000	2683 10.800	2 0.690	4166 0.160								詰石量3.14m3

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4591	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径3.5m用(詰石4.51m3/個別途)	1.0 個	2661 1.000	2683 13.800	2 0.990	4166 0.230								詰石量4.51m3
4592	06-11(11) 4	二重月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径4.0m用(詰石4.32m3/個別途)	1.0 個	2662 1.000	2683 13.900	2 0.950	4166 0.220								詰石量4.32m3
4594	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S2.0m×R1.5mA(中詰1.63m3/個別途)	1.0 個	2664 1.000	2683 6.800	2 0.360	4166 0.080								詰石量1.63m3
4595	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S2.0m×R1.5mB(中詰1.85m3/個別途)	1.0 個	2665 1.000	2683 7.200	2 0.400	4166 0.090								詰石量1.85m3
4596	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S2.3m×R1.65mA(中詰2.16m3/個別途)	1.0 個	2666 1.000	2683 8.300	2 0.480	4166 0.110								詰石量2.16m3
4597	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S2.3m×R1.65mB(中詰1.66m3/個別途)	1.0 個	2667 1.000	2683 6.900	2 0.360	4166 0.080								詰石量1.66m3
4598	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S2.7m×R1.8mA(中詰2.10m3/個別途)	1.0 個	2668 1.000	2683 8.200	2 0.460	4166 0.110								詰石量2.10m3
4599	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S2.7m×R1.8mB(中詰2.66m3/個別途)	1.0 個	2669 1.000	2683 9.300	2 0.580	4166 0.130								詰石量2.66m3
4600	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S3.0m×R1.95mA(中詰2.68m3/個別途)	1.0 個	2670 1.000	2683 9.800	2 0.580	4166 0.130								詰石量2.68m3
4601	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S3.0m×R1.95mB(中詰2.16m3/個別途)	1.0 個	2671 1.000	2683 8.300	2 0.480	4166 0.110								詰石量2.16m3
4602	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S3.7m×R2.25mA(中詰3.27m3/個別途)	1.0 個	2672 1.000	2683 11.300	2 0.720	4166 0.160								詰石量3.27m3
4603	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S3.7m×R2.25mB(中詰3.06m3/個別途)	1.0 個	2673 1.000	2683 10.500	2 0.670	4166 0.150								詰石量3.06m3
4604	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S4.4m×R2.6mA(中詰3.70m3/個別途)	1.0 個	2674 1.000	2683 12.500	2 0.810	4166 0.190								詰石量3.70m3
4605	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S4.4m×R2.6mB(中詰2.76m3/個別途)	1.0 個	2675 1.000	2683 10.200	2 0.600	4166 0.140								詰石量2.76m3
4606	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S5.1m×R2.9mA(中詰4.35m3/個別途)	1.0 個	2676 1.000	2683 13.100	2 0.950	4166 0.220								詰石量4.35m3
4607	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S5.1m×R2.9mB(詰石3.39m3/個別途)	1.0 個	2677 1.000	2683 11.800	2 0.740	4166 0.170								詰石量3.39m3
4608	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S5.8m×R3.2mA(中詰5.57m3/個別途)	1.0 個	2678 1.000	2683 16.700	2 1.220	4166 0.280								詰石量5.57m3
4609	06-11(11) 4	二重月型籠工(パイプアーチ用)φ4mm 網目13cm S5.8m×R3.2mB(中詰4.02m3/個別途)	1.0 個	2679 1.000	2683 13.600	2 0.880	4166 0.200								詰石量4.02m3
4611	共5-16(4) 5	かご枠工(詰石)材料費別途 高50cm×幅80cm	10.0 m	-24 0.170	-1 0.190	-2 0.580	4014 1.410	1000 4.000							
4612	共5-16(4) 5	かご枠工(詰土)材料費別途 高50cm×幅80cm	10.0 m	-24 0.110	-1 0.120	-2 0.380	4014 1.280	1000 13.000							

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4613	共5-16(4) 5	かご砕工(詰石)材料費別途 高50cm×幅120cm	10.0 m	-24 0.240	-1 0.260	-2 0.820	4014 1.860	1000 3.000							
4614	共5-16(4) 5	かご砕工(詰土)材料費別途 高50cm×幅120cm	10.0 m	-24 0.150	-1 0.160	-2 0.510	4014 1.670	1000 14.000							
4616	06-12(1) 2	土のう積工	10.0 m2	2681 200.000	2 4.200										
4617	06-12(2) 2	土のう工	10.0 袋	2681 10.000	2 0.210										1.0m2未満の場合
4618	06-12(1)・(3) 2	土のう積工+柳挿工	10.0 m2	2681 200.000	2 5.000										
4619	06-12(2)・(3) 2	土のう工+柳挿工	10.0 袋	2681 10.000	2 0.250										1.0m2未満の場合
4630		[杭打工及び矢板打工]													
4631	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ60mm以下杭長1.2m	10.0 本	2 0.400											根入率80-100%
4632	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ60mm超え90mm以下杭長1.2m	10.0 本	2 0.600											根入率80-100%
4633	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ60mm超え90mm以下杭長1.5m	10.0 本	2 0.900											根入率80-100%
4634	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ60mm超え90mm以下杭長1.8m	10.0 本	2 1.200											根入率80-100%
4635	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ90mm超え120mm以下杭長1.2m	10.0 本	2 0.800											根入率80-100%
4636	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ90mm超え120mm以下杭長1.5m	10.0 本	2 1.300											根入率80-100%
4637	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ90mm超え120mm以下杭長1.8m	10.0 本	2 2.200											根入率80-100%
4638	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ90mm超え120mm以下杭長2.1m	10.0 本	2 3.600											根入率80-100%
4639	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ90mm超え120mm以下杭長2.4m	10.0 本	2 4.700											根入率80-100%
4640	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ120mm超え150mm以下杭長1.5m	10.0 本	2 1.900											根入率80-100%
4641	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ120mm超え150mm以下杭長1.8m	10.0 本	2 2.300											根入率80-100%
4642	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ120mm超え150mm以下杭長2.1m	10.0 本	2 5.700											根入率80-100%
4643	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ120mm超え150mm以下杭長2.4m	10.0 本	2 6.900											根入率80-100%

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4644	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ 120mm超え150mm以下杭長2.7m	10.0 本	2 8.000											根入率80-100%
4645	共6-1-2 1	杭打工(人力) φ 120mm超え150mm以下杭長3.0m	10.0 本	2 10.900											根入率80-100%
4647	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 90mm以下杭長1.5m	10.0 本	2 0.290											
4648	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 90mm以下杭長3.0m	10.0 本	2 0.320											
4649	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 90mm以下杭長4.0m	10.0 本	2 0.330											
4650	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 90mm以下杭長5.0m	10.0 本	2 0.340											
4652	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 90mm超え120mm以下杭長1.5m	10.0 本	2 0.360											
4653	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 90mm超え120mm以下杭長3m	10.0 本	2 0.420											
4654	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 90mm超え120mm以下杭長4m	10.0 本	2 0.630											
4655	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 90mm超え120mm以下杭長5m	10.0 本	2 0.770											
4657	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 120mm超え150mm以下杭長1.5m	10.0 本	2 0.440											
4658	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 120mm超え150mm以下杭長3m	10.0 本	2 0.600											
4659	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 120mm超え150mm以下杭長4m	10.0 本	2 0.730											
4660	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 120mm超え150mm以下杭長5m	10.0 本	2 0.910											
4661	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 120mm超え150mm以下杭長6m	10.0 本	2 1.120											
4663	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 150mm超え180mm以下杭長3m	10.0 本	2 0.770											
4664	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 150mm超え180mm以下杭長4m	10.0 本	2 0.900											
4665	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 150mm超え180mm以下杭長5m	10.0 本	2 1.100											
4666	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 150mm超え180mm以下杭長6m	10.0 本	2 1.340											
4667	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ 150mm超え180mm以下杭長7m	10.0 本	2 1.620											

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4668	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ150mm超え180mm以下杭長8m	10.0 本	2 1.880											
4670	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ180mm超え210mm以下杭長3m	10.0 本	2 0.990											
4671	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ180mm超え210mm以下杭長4m	10.0 本	2 1.120											
4672	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ180mm超え210mm以下杭長5m	10.0 本	2 1.330											
4673	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ180mm超え210mm以下杭長6m	10.0 本	2 1.590											
4674	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ180mm超え210mm以下杭長7m	10.0 本	2 1.880											
4675	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ180mm超え210mm以下杭長8m	10.0 本	2 2.160											
4677	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ210mm超え240mm以下杭長3m	10.0 本	2 1.130											
4678	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ210mm超え240mm以下杭長4m	10.0 本	2 1.320											
4679	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ210mm超え240mm以下杭長5m	10.0 本	2 1.520											
4680	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ210mm超え240mm以下杭長6m	10.0 本	2 1.810											
4681	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ210mm超え240mm以下杭長7m	10.0 本	2 2.130											
4682	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ210mm超え240mm以下杭長8m	10.0 本	2 2.440											
4684	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ240mm超え270mm以下杭長3m	10.0 本	2 1.210											
4685	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ240mm超え270mm以下杭長4m	10.0 本	2 1.440											
4686	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ240mm超え270mm以下杭長5m	10.0 本	2 1.660											
4687	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ240mm超え270mm以下杭長6m	10.0 本	2 1.990											
4688	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ240mm超え270mm以下杭長7m	10.0 本	2 2.320											
4689	共6-1-3 1	木杭仕拵 φ240mm超え270mm以下杭長8m	10.0 本	2 2.660											
4690	07-1(1)4(1) 2	内張ネット取付(丸太砕工) 引張強度4910N/m	10.0 m2	2685 10.000	2 0.040										

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4691	07-3 6	丸太伏工	10.0 m	2688 2.500	2629 0.110	4958 0.110	240 250.000	24 0.450	2 2.130						
4692	共7-1-3 4	木製ブロック積工(タリスCY加圧注入) 300×750×1,000mm	1.0 m2	2694 1.000	-24 0.040	-2 0.300	1000 2.000								
4693	07-1(2)2・1 3	ログパネル用布団籠設置 φ4mm 13cm網目60cm×120cm	10.0 m	2699 10.000	2 1.160	4166 0.360									中詰量7.2m3別途
4694	07-1(2)2・2 2	ログパネル組立・据付	10.0 m	2698 10.000	2 0.400										
4700	07-5(1) 2	木製路面排水工(床掘なし) Aタイプ 特殊ゴム製	10.0 m	2705 2.500	2 0.380										床掘が必要ない場合
4701	07-5(1) 3	木製路面排水工(床掘あり) Aタイプ 特殊ゴム製	10.0 m	2705 2.500	2 0.380	4263 0.480									床掘が必要ある場合
4702	共7-4-1 7	丸太筋工(2本筋工) 盛土法面	10.0 m	2688 0.200	2629 0.120	-24 0.110	-2 0.780	1000 1.000	4958 0.120	4960 0.320					
4703	共7-4-1 7	丸太筋工(3本筋工) 盛土法面(小段部)	10.0 m	2688 0.300	2629 0.120	-24 0.110	-2 0.900	1000 1.000	4958 0.120	4960 0.420					
4704	07-6(1) 2	丸太芥除工 A型(管径30~60cm用)	1.0 基	2709 1.000	2 0.330										
4705	07-6(1) 2	丸太芥除工 B型(管径80~100cm用)	1.0 基	2710 1.000	2 0.610										
4706	07-6(2) 2	丸太集水枳	1.0 基	2712 1.000	2 1.400										
4707	07-6(3) 2	丸太洗掘防止工 A型(管径60~100cm用)	1.0 基	2714 1.000	2 0.470										
4708	07-6(3) 2	丸太洗掘防止工 B型(管径120~175cm用)	1.0 基	2715 1.000	2 0.640										
4709	07-6(4) 4	丸太開渠 床掘、基床工含む	1.0 m	2716 1.000	2 0.370	4166 0.040	4087 0.010								
4710	07-6(5)ア 2	丸太流木除工 L-4型	1.0 基	2718 1.000	2 3.830										
4711	07-6(5)ア 2	丸太流木除工 L-6型	1.0 基	2719 1.000	2 5.090										
4712	07-6(5)ア 2	丸太流木除工 L-8型	1.0 基	2720 1.000	2 6.230										
4713	07-6(5)ア 2	丸太流木除工 L-10型	1.0 基	2721 1.000	2 7.540										
4715	流木除工 7	L-1.5型(皮剥ぎ材)	1.0 基	2688 0.040	2629 0.204	225 1.400	2723 0.700	4958 0.204	4960 0.244	2 0.960					
4716	流木除工 7	L-3.0型(皮剥ぎ材)	1.0 基	2688 0.080	2629 0.374	225 2.800	2723 1.400	4958 0.374	4960 0.454	2 1.770					

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
4727		[道路付属施設]														
4728	林2-1-4(2) 2	標識設置工 単柱式建柱	10.0 基	24 0.500	2 1.500											
4729	林2-1-4(2) 2	標識設置工 単柱式板取付	10.0 枚	24 0.300	2 1.100											
4730	林2-1-4(2) 2	標識設置工 複柱式建柱	10.0 基	24 0.600	2 2.000											
4731	林2-1-4(2) 2	標識設置工 複柱式板取付	10.0 枚	24 0.500	2 1.700											
4733	08-2(1) 4	鋼製ゲート(I型)	1.0 基	2729 1.000	24 0.370	2 1.230	4166 0.140									
4735	3	カーブミラー(鏡面:アクリル) 鏡径600mm(一面鏡)、支柱76.3φ×3,600mm	1.0 基	4728 1.000	4729 1.000	1883 1.000										φ600mm
4736	3	カーブミラー(鏡面:アクリル) 鏡径800mm(一面鏡)、支柱76.3φ×4,000mm	1.0 基	4728 1.000	4729 1.000	1884 1.000										φ800mm
4737		○鋼橋架設工														
4739	林3-4(4) 4	ゴム沓据付工(クレーン賃料、無収縮モルタル別途) 一般支承、機能分離型支承共通、平均橋台・橋脚高さ2m未満	1.0 日	-23 1.000	-21 3.000	-2 1.000	1000 2.000									
4740	林3-4(4) 4	ゴム沓据付工(クレーン賃料、無収縮モルタル別途) 一般支承、機能分離型支承共通、平均橋台・橋脚高さ2m以上	1.0 日	-23 1.000	-21 3.000	-2 1.000	1000 11.000									
4741	林3-4(4) 1	支承据付用 無収縮モルタル セメント系(プレミックス製品)1.875kg:水338ℓ/m3	1.0 m3	2731 1.000												森林土木
4742	林3-4(14) 3	足場工費 鋼橋(パイプ吊足場)	1.0 m2	21 0.029	21 0.020	2733 1.000										L2×T1/m2別途計上
4744	林3-4(5) 3	地組工(クレーン賃料別途) 飯桁形式(本締工含まず)	1.0 日	-23 1.000	-21 5.000	1000 3.000										
4745	林3-4(5) 3	地組工(クレーン賃料別途) 箱桁形式(本締工含まず)	1.0 日	-23 1.000	-21 6.000	1000 3.000										
4746	林3-4(6)1ア 3	架設工(トラッククレーン賃料別途) 飯桁形式(仮締含む)	1.0 日	-23 1.000	-21 5.000	1000 11.000										
4747	林3-4(6)1ア 3	架設工(トラッククレーン賃料別途) 箱桁形式(仮締含む)	1.0 日	-23 1.000	-21 6.000	1000 11.000										
4748	林3-4(6)1イ 4	架設工(ケーブルクレーン賃料別途) 飯桁・箱桁・ラーメン(仮締含む)	1.0 日	-23 1.000	-21 7.000	-2 1.000	1000 8.000									
4749	林3-4(6)2 4	架設工(クレーン賃料別途) トラス(仮締含む)	1.0 日	-23 1.000	-21 7.000	-2 1.000	1000 8.000									
4750	林3-4(7) 3	本締工(地組及び架設) (架設工具損料別途)	1.0 日	-23 1.000	-21 5.000	1000 4.000										

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4751	林3-4(8) 2	落橋防止装置取付工 (クレーン賃料別途)	1.0 組	23 1.000	21 3.000										
4752	林3-4(11)1 4	架設用機械設備据付・解体 ケーブルクレーン(クレーン賃料別途)	1.0 日	-23 1.000	-21 7.000	-2 1.000	1000 5.000								
4753	林3-4(11)2 4	架設用機械設備据付・解体 ケーブルエレクション(クレーン賃料別途)	1.0 日	-23 1.000	-21 7.000	-2 1.000	1000 5.000								
4754	林3-4(11)3 3	ベント設備設置・撤去 (ラフテレーンクレーン賃料、ベント基礎別途)	1.0 日	-23 1.000	-21 5.000	1000 1.000									
4755	林3-4(11)4 2	ベント基礎設置・撤去 (整地、鋼板損耗費別途)	1.0 日	23 1.000	21 4.000										
4756	林3-4(15)2 1	型枠用合板(鋼橋床版工) 償却率33%	1.0 枚	503 0.330											
4757	林3-4(15)2 1	正割材(鋼橋床版工) 償却率33%	1.0 m3	2628 0.330											
4758	林3-4(15)2 6	型枠製作・設置・撤去(鋼橋床版工)	100.0 m2	-24 5.000	-26 19.000	-2 13.000	-4756 70.500	-4757 2.600	1000 7.000						
4759	林3-4(15)5 1	養生マット(鋼橋床版工) 償却率25%	1.0 m2	1021 0.250											
4760	林3-4(15)5 2	養生工(鋼橋床版工)	100.0 m2	2 1.600	4759 110.000										
4761	09-4 1	橋名板取付工(200×800mm以下) 親柱及び高欄(材料費別途)	1.0 枚	2 0.140											
4762	林3-4(11)3 4	ベント設備設置・撤去 (ケーブルクレーン賃料、ベント基礎別途)	1.0 日	-23 1.000	-21 6.000	-2 1.000	1000 5.000								
4764	林2-1-3(4) 1	ガードレール設置 土中建込用(人力建込み)	100.0 m	2 9.000											材料費別途計上
4765	林2-1-3(4) 1	ガードレール設置 コンクリート建込用(人力建込み)	100.0 m	2 17.000											材料費別途計上
4767	09-5(4) 3	パイプ高欄設置(淡彩色) 橋名板取付含む(材料費別途)	1.0 m	2736 0.090	1 0.030	2 0.210									
4769	林2-1-2・6(4) 3	ガードレール支柱打込機運転経費 モンケン式400~600kg	1.0 時間	14 0.200	99 6.500	2330 1.000									670/110=6 1/6=0.2人
4770	林2-1-2・5 4	中間支柱建込(ガードケーブル) 耐雪型 モンケン式400~600kg	100.0 本	-24 2.800	-2 7.100	4769 25.300	1000 12.000								材料費別途計上
4778		[仮 設 工]													
4779	共8-2 2	土のう締切工 Iタイプ	10.0 m2	978 170.000	2 6.000										
4780	共8-2 2	土のう締切工 IIタイプ	10.0 m2	978 340.000	2 12.000										

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4782	共8-9(6)1 6	大型土のう工(製作・設置) <small>直径1200mm埋設大型土のう工、作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)ラン付2.9t吊</small>	10.0 袋	-24 -3.600	-1 -3.600	-2 -3.600	985 10.000	4120 -3.600	1000 4.000						耐候性大型土のう令和5年5月 第2回改訂版
4783	共8-9(6)5 3	大型土のう工(撤去) <small>作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)ラン付2.9t吊</small>	10.0 袋	24 -14.400	1 -14.400	4121 -14.400									
4784	共8-9(6)5 3	大型土のう工(撤去) <small>作業半径6m-20m、排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	10.0 袋	24 -13.400	1 -13.400	2565 -13.400									
4785	共8-9(6)4 4	大型土のう工(設置、移設) <small>作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)ラン付2.9t吊</small>	10.0 袋	24 -8.600	1 -8.600	2 -8.600	4119 -8.600								
4786	共8-9(6)4 4	大型土のう工(設置、移設) <small>作業半径6m-20m、排出ガス対策型(第3次基準値)</small>	10.0 袋	24 -8.000	1 -8.000	2 -8.000	2565 -8.000								
4787	共8-4-1(6)2 5	水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台) <small>0-40m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.140	-2514 1.200	-2532 1.200	-99 26.000	1000 3.000							30m3/h未満は小口径
4788	共8-4-1(6)2 5	水替工ポンプ運転経費(口径200mm×1台) <small>40-120m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.140	-2515 1.200	-2533 1.200	-99 38.000	1000 3.000							
4789	共8-4-1(6)2 6	水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台、200mm×2台) <small>120-450m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.140	-2514 1.200	-2515 2.400	-2535 1.200	-99 66.000	1000 3.000						
4790	共8-4-1(6)2 5	水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台) <small>0-40m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.170	-2514 1.100	-2532 1.100	-99 79.000	1000 1.000							30m3/h未満は小口径
4791	共8-4-1(6)2 5	水替工ポンプ運転経費(口径200mm×1台) <small>40-120m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.170	-2515 1.100	-2533 1.100	-99 115.000	1000 1.000							
4792	共8-4-1(6)2 6	水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台、200mm×2台) <small>120-450m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.170	-2514 1.100	-2515 2.200	-2535 1.100	-99 199.000	1000 1.000						
4793	共8-4-2(6)2 4	水替工ポンプ運転経費(口径50mm×1台) <small>0-6m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.140	-2525 1.100	-100 9.000	1000 10.000								小口径
4794	共8-4-2(6)2 4	水替工ポンプ運転経費(口径100mm×1台) <small>6-30m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.140	-2527 1.100	-99 7.900	1000 10.000								小口径
4795	共8-4-2(6)2 4	水替工ポンプ運転経費(口径50mm×1台) <small>0-6m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.170	-2525 1.100	-100 28.000	1000 8.000								小口径
4796	共8-4-2(6)2 4	水替工ポンプ運転経費(口径100mm×1台) <small>6-30m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>	1.0 日	-1 0.170	-2527 1.100	-99 24.000	1000 8.000								小口径
4797	共8-4-1(6)3 4	水替工 潜水ポンプ据付・撤去 <small>ポンプ口径150mm以上、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	1.0 箇所	24 0.500	1 0.100	2 2.000	4103 0.500								口径100mm以下は小口径
4798	共8-4-2(6)3 2	水替工 潜水ポンプ据付撤去 <small>ポンプ口径50mm</small>	1.0 箇所	24 0.300	2 0.500										小口径
4799	共8-4-2(6)3 3	水替工 潜水ポンプ据付撤去 <small>ポンプ口径100mm、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	1.0 箇所	24 0.500	2 1.000	4102 0.500									小口径
4800	共8-5(3) 5	足場材設置・撤去 <small>手摺先行型枠組足場、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	100.0 掛m2	-24 1.400	-6 6.300	-2 1.200	-2565 1.400	1000 34.000							安全ネットなし
4801	共8-5(3) 5	足場材設置・撤去 <small>単管足場、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	100.0 掛m2	-24 1.700	-6 6.300	-2 1.600	-2565 0.800	1000 32.000							安全ネットなし

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4802	共8-5(3) 5	足場材設置・撤去 単管傾斜足場、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 掛m2	-24 1.400	-6 4.100	-2 2.500	-2565 0.800	1000 35.000							安全ネットなし
4804	共8-6 4	キャットウォーク足場工	10.0 m	-24 0.100	-6 0.400	-2 0.400	1000 27.000								適用注意
4805	010-共仮7(1) 4	雨量計設置・撤去 雨量計損料、雨量計記録紙は別途計上	1.0 回	-2628 0.026	-2738 0.016	1000 3.000	2 1.500								
4807	010-共仮2(2)2 2	人力除雪	10.0 m3	-2 0.360	1000 1.000										機械除雪が原則 森林土木
4808	010-共仮2(2)3ア 1	工事区域内除雪(平面部) 2500m2未満 5cm以上～60cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)	1000.0 m2	4111 0.320											森林土木
4809	010-共仮2(2)3ア 1	工事区域内除雪(平面部) 2500m2以上5000m2以下 5cm以上～60cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)	1000.0 m2	4111 0.130											森林土木
4810	共8-5(3) 5	足場材設置・撤去 手摺先行型枠組足場、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 掛m2	-24 1.400	-6 7.700	-2 1.200	-2565 1.400	1000 31.000							安全ネットあり
4811	共8-5(3) 5	足場材設置・撤去 単管足場、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 掛m2	-24 1.700	-6 7.700	-2 1.600	-2565 0.800	1000 29.000							安全ネットあり
4812	共8-5(3) 5	足場材設置・撤去 単管傾斜足場、排出ガス対策型(第2次基準値)	100.0 掛m2	-24 1.400	-6 5.600	-2 2.500	-2565 0.800	1000 30.000							安全ネットあり
4813	010-共仮2(2)3イ 1	工事区域内除雪(法面部) 500m2未満、排出ガス対策型(第2次基準値)	1000.0 m2	4166 5.100											森林土木
4814	010-共仮2(2)3イ 1	工事区域内除雪(法面部) 500m2以上1000m2未満、排出ガス対策型(第2次基準値)	1000.0 m2	4166 3.600											森林土木
4815	010-共仮2(2)3イ 1	工事区域内除雪(法面部) 1000m2以上4000m2以下、排出ガス対策型(第2次基準値)	1000.0 m2	4166 2.200											森林土木
4817	010-共仮2(2)4 1	運搬路除雪 2km未満 10cm～30cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)	1.0 km	4111 0.730											森林土木
4818	010-共仮2(2)4 1	運搬路除雪 2km未満 31cm～60cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)	1.0 km	4111 1.040											森林土木
4819	010-共仮2(2)4 1	運搬路除雪 2km以上～6km以下 10cm～30cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)	1.0 km	4111 0.200											森林土木
4820	010-共仮2(2)4 1	運搬路除雪 2km以上～6km以下 31cm～60cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)	1.0 km	4111 0.260											森林土木
4822	共8-10(6) 5	敷鉄板設置工 運搬費別途計上、排出ガス対策型(第3次基準値)吊能力2.9t	656.0 m2	-24 1.000	-6 1.000	-2 1.000	-4824 1.000	1000 1.000							
4823	共8-10(6) 5	敷鉄板撤去工 運搬費別途計上、排出ガス対策型(第3次基準値)吊能力2.9t	701.0 m2	-24 1.000	-6 1.000	-2 1.000	-4824 1.000	1000 1.000							
4824	共8-10-(6)3 3	バックホウ(クローラ型)運転経費 山積0.8t×平積0.6m ³ (排出ガス対策型(第3次基準値))、クレーン2.9t吊	1.0 日	13 1.000	99 112.000	2459 1.060									指定事項
4825	010-共仮7(2)2 3	「発砲禁止」幟設置・撤去 幟450×1500mm、生地:橙色、文字:黒色、幅用3m、PP被覆鋼管	10.0 本	2741 10.000	2742 10.000	2 0.300									

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
4836		[路体強化工]														
4837	011-1 2	砂利敷均し <small>モーターグレーダ3.7m級、排出ガス対策型(第1次基準値)</small>	1000.0 m3	2 1.400	4082 3.400											
4838	011-2 1	路面整正(3回掛) <small>モーターグレーダ3.7m級、排出ガス対策型(第1次基準値)</small>	1.0 km	4082 1.020												
4840	011-3 2	除草(良好) 車載式	1.0 km	2 0.040	4100 0.200											
4841	011-3 2	除草(普通) 車載式	1.0 km	2 0.050	4100 0.290											
4842	011-3 2	除草(不良) 車載式	1.0 km	2 0.070	4100 0.400											
4844	011-4(4) 2	側溝整備 砂・砂質土 <small>バックホウ0.45m3級(ホイール型)、排出ガス対策型(第1次基準値)</small>	100.0 m	2 0.160	4030 0.680											
4845	011-4(4) 2	側溝整備 粘性土・礫質土 <small>バックホウ0.45m3級(ホイール型)、排出ガス対策型(第1次基準値)</small>	100.0 m	2 0.160	4030 0.730											
4856		[伐倒処理費]														
4857	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 10m3/ha 資材廻0.2m3迄	5.3 m3	4956 1.000												
4858	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 20m3/ha 資材廻0.2m3迄	5.4 m3	4956 1.000												
4859	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 30m3/ha 資材廻0.2m3迄	5.5 m3	4956 1.000												
4860	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 40m3/ha 資材廻0.2m3迄	5.6 m3	4956 1.000												
4861	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 50m3/ha 資材廻0.2m3迄	5.8 m3	4956 1.000												
4862	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 100m3/ha 資材廻0.2m3迄	6.6 m3	4956 1.000												
4863	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 150m3/ha 資材廻0.2m3迄	7.3 m3	4956 1.000												
4864	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 200m3/ha 資材廻0.2m3迄	8.1 m3	4956 1.000												
4865	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 250m3/ha 資材廻0.2m3迄	8.9 m3	4956 1.000												
4866	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 250m3/ha超 資材廻0.2m3迄	9.8 m3	4956 1.000												
4868	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 10m3/ha 資材廻0.4m3迄	8.1 m3	4956 1.000												

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo	名 称	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考
	項目数	規 格		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4869	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 20m3/ha 資材廻0.4m3迄	8.3 m3	4956 1.000										
4870	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 30m3/ha 資材廻0.4m3迄	8.4 m3	4956 1.000										
4871	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 40m3/ha 資材廻0.4m3迄	8.6 m3	4956 1.000										
4872	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 50m3/ha 資材廻0.4m3迄	8.8 m3	4956 1.000										
4873	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 100m3/ha 資材廻0.4m3迄	9.9 m3	4956 1.000										
4874	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 150m3/ha 資材廻0.4m3迄	10.8 m3	4956 1.000										
4875	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 200m3/ha 資材廻0.4m3迄	11.9 m3	4956 1.000										
4876	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 250m3/ha 資材廻0.4m3迄	13.0 m3	4956 1.000										
4877	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 250m3/ha超 資材廻0.4m3迄	14.1 m3	4956 1.000										
4879	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 10m3/ha 資材廻0.6m3迄	10.4 m3	4956 1.000										
4880	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 20m3/ha 資材廻0.6m3迄	10.6 m3	4956 1.000										
4881	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 30m3/ha 資材廻0.6m3迄	10.8 m3	4956 1.000										
4882	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 40m3/ha 資材廻0.6m3迄	11.0 m3	4956 1.000										
4883	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 50m3/ha 資材廻0.6m3迄	11.3 m3	4956 1.000										
4884	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 100m3/ha 資材廻0.6m3迄	12.5 m3	4956 1.000										
4885	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 150m3/ha 資材廻0.6m3迄	13.6 m3	4956 1.000										
4886	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 200m3/ha 資材廻0.6m3迄	14.9 m3	4956 1.000										
4887	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 250m3/ha 資材廻0.6m3迄	16.2 m3	4956 1.000										
4888	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 250m3/ha超 資材廻0.6m3迄	17.5 m3	4956 1.000										
4890	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 10m3/ha 資材廻0.8m3迄	12.3 m3	4956 1.000										

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo	名 称	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考
	項目数	規 格		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4891	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 20m3/ha 資材廻0.8m3迄	12.6 m3	4956 1.000										
4892	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 30m3/ha 資材廻0.8m3迄	12.9 m3	4956 1.000										
4893	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 40m3/ha 資材廻0.8m3迄	13.2 m3	4956 1.000										
4894	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 50m3/ha 資材廻0.8m3迄	13.4 m3	4956 1.000										
4895	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 100m3/ha 資材廻0.8m3迄	14.8 m3	4956 1.000										
4896	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 150m3/ha 資材廻0.8m3迄	16.1 m3	4956 1.000										
4897	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 200m3/ha 資材廻0.8m3迄	17.5 m3	4956 1.000										
4898	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 250m3/ha 資材廻0.8m3迄	18.9 m3	4956 1.000										
4899	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(N材) 250m3/ha超 資材廻0.8m3迄	20.4 m3	4956 1.000										
4901	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 10m3/ha 資材廻0.2m3迄	8.6 m3	4956 1.000										
4902	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 20m3/ha 資材廻0.2m3迄	8.8 m3	4956 1.000										
4903	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 30m3/ha 資材廻0.2m3迄	8.9 m3	4956 1.000										
4904	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 40m3/ha 資材廻0.2m3迄	9.1 m3	4956 1.000										
4905	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 50m3/ha 資材廻0.2m3迄	9.3 m3	4956 1.000										
4906	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 100m3/ha 資材廻0.2m3迄	10.6 m3	4956 1.000										
4907	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 150m3/ha 資材廻0.2m3迄	11.7 m3	4956 1.000										
4908	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 200m3/ha 資材廻0.2m3迄	13.0 m3	4956 1.000										
4909	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 250m3/ha 資材廻0.2m3迄	14.3 m3	4956 1.000										
4910	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 250m3/ha超 資材廻0.2m3迄	15.7 m3	4956 1.000										
4912	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 10m3/ha 資材廻0.4m3迄	12.3 m3	4956 1.000										

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo	名 称	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考
	項目数	規 格		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4913	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 20m3/ha 資材廻0.4m3迄	12.6 m3	4956 1.000										
4914	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 30m3/ha 資材廻0.4m3迄	12.8 m3	4956 1.000										
4915	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 40m3/ha 資材廻0.4m3迄	13.1 m3	4956 1.000										
4916	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 50m3/ha 資材廻0.4m3迄	13.4 m3	4956 1.000										
4917	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 100m3/ha 資材廻0.4m3迄	15.0 m3	4956 1.000										
4918	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 150m3/ha 資材廻0.4m3迄	16.4 m3	4956 1.000										
4919	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 200m3/ha 資材廻0.4m3迄	18.1 m3	4956 1.000										
4920	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 250m3/ha 資材廻0.4m3迄	19.7 m3	4956 1.000										
4921	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 250m3/ha超 資材廻0.4m3迄	21.5 m3	4956 1.000										
4923	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 10m3/ha 資材廻0.6m3迄	15.2 m3	4956 1.000										
4924	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 20m3/ha 資材廻0.6m3迄	15.6 m3	4956 1.000										
4925	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 30m3/ha 資材廻0.6m3迄	15.9 m3	4956 1.000										
4926	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 40m3/ha 資材廻0.6m3迄	16.2 m3	4956 1.000										
4927	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 50m3/ha 資材廻0.6m3迄	16.6 m3	4956 1.000										
4928	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 100m3/ha 資材廻0.6m3迄	18.4 m3	4956 1.000										
4929	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 150m3/ha 資材廻0.6m3迄	20.0 m3	4956 1.000										
4930	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 200m3/ha 資材廻0.6m3迄	21.9 m3	4956 1.000										
4931	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 250m3/ha 資材廻0.6m3迄	23.8 m3	4956 1.000										
4932	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 250m3/ha超 資材廻0.6m3迄	25.8 m3	4956 1.000										
4934	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 10m3/ha 資材廻0.8m3迄	17.7 m3	4956 1.000										

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4935	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 20m3/ha 資材廻0.8m3迄	18.1 m3	4956 1.000											
4936	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 30m3/ha 資材廻0.8m3迄	18.5 m3	4956 1.000											
4937	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 40m3/ha 資材廻0.8m3迄	18.9 m3	4956 1.000											
4938	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 50m3/ha 資材廻0.8m3迄	19.3 m3	4956 1.000											
4939	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 100m3/ha 資材廻0.8m3迄	21.2 m3	4956 1.000											
4940	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 150m3/ha 資材廻0.8m3迄	23.1 m3	4956 1.000											
4941	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 200m3/ha 資材廻0.8m3迄	25.1 m3	4956 1.000											
4942	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 250m3/ha 資材廻0.8m3迄	27.1 m3	4956 1.000											
4943	010-共仮2(1) 1	全幹伐倒 34cm上(L材) 250m3/ha超 資材廻0.8m3迄	29.3 m3	4956 1.000											
4945	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り0.2m3迄	18.5 m3	4098 1.000	2955 18.500										処理率注意
4946	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り0.4m3迄	22.7 m3	4098 1.000	2955 22.700										処理率注意
4947	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り0.6m3迄	25.6 m3	4098 1.000	2955 25.600										処理率注意
4948	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り0.8m3迄	27.8 m3	4098 1.000	2955 27.800										処理率注意
4949	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り1.0m3迄	29.7 m3	4098 1.000	2955 29.700										処理率注意
4950	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り1.2m3迄	31.4 m3	4098 1.000	2955 31.400										処理率注意
4951	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り1.4m3迄	32.9 m3	4098 1.000	2955 32.900										処理率注意
4952	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り1.6m3迄	34.2 m3	4098 1.000	2955 34.200										処理率注意
4953	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り1.8m3迄	35.4 m3	4098 1.000	2955 35.400										処理率注意
4954	010-共仮2(1) 2	木寄費 森林土木工用トラクタ-6~10t級 NL込み、資材廻り2.0m3迄	36.5 m3	4098 1.000	2955 36.500										処理率注意
4956	4	伐採作業員 チェンソー込	1.0 日	2957 1.000	-2611 5.000	1000 48.000	2601 1.000								

步 掛 一 覧 表

步掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4958	1	丸太先削り加工費 末口径13cm未満	1.0 m3	2633 68.900											
4959	1	丸太先削り加工費 末口径13cm以上20cm未満	1.0 m3	2634 39.200											
4960	1	丸太皮剥加工費 末口径13cm未満	1.0 m3	2633 68.900											
4961	1	丸太皮剥加工費 末口径13cm以上20cm未満	1.0 m3	2634 39.200											
4963	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(伐倒) 平均胸高直径10cm未満	100.0 本	-1 0.230	-2 0.230	1000 6.000									通常
4964	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(伐倒) 平均胸高直径10cm以上16cm未満	100.0 本	-1 0.320	-2 0.320	1000 6.000									通常
4965	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(伐倒) 平均胸高直径16cm以上22cm未満	100.0 本	-1 0.420	-2 0.420	1000 6.000									通常
4966	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(伐倒) 平均胸高直径22cm以上28cm未満	100.0 本	-1 0.520	-2 0.520	1000 6.000									通常
4967	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(伐倒) 平均胸高直径28cm以上	100.0 本	-1 0.630	-2 0.630	1000 6.000									通常
4969	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(枝払) 平均胸高直径10cm未満	100.0 本	-1 0.210	-2 0.210	1000 8.000									通常
4970	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(枝払) 平均胸高直径10cm以上16cm未満	100.0 本	-1 0.240	-2 0.240	1000 8.000									通常
4971	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(枝払) 平均胸高直径16cm以上22cm未満	100.0 本	-1 0.280	-2 0.280	1000 8.000									通常
4972	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(枝払) 平均胸高直径22cm以上28cm未満	100.0 本	-1 0.310	-2 0.310	1000 8.000									通常
4973	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 3	伐木処理(枝払) 平均胸高直径28cm以上	100.0 本	-1 0.350	-2 0.350	1000 8.000									通常
4975	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 2	伐木処理(片付) 平均胸高直径10cm未満	100.0 本	-2 0.300	1000 1.000										通常
4976	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 2	伐木処理(片付) 平均胸高直径10cm以上16cm未満	100.0 本	-2 0.390	1000 1.000										通常
4977	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 2	伐木処理(片付) 平均胸高直径16cm以上22cm未満	100.0 本	-2 0.510	1000 1.000										通常
4978	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 2	伐木処理(片付) 平均胸高直径22cm以上28cm未満	100.0 本	-2 0.620	1000 1.000										通常
4979	共1-2-3(参考歩掛)(2.3) 2	伐木処理(片付) 平均胸高直径28cm以上	100.0 本	-2 0.710	1000 1.000										通常
4981		[植生基材吹付工]													

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4982	共4-3-1(7)2 1	モルタルコンクリート吹付機運転経費 湿式・モータ駆動 0.8~1.2m3/h	1.0 時間	2387 1.000											
4983	共4-3-1(7)2 2	空気圧縮機運転経費(植生基材吹付工) 排出ガス対策型可搬式エンジン 10.5~11.0m3/min	1.0 日	99 81.000	2503 1.710										賃料、(燃料等数量指定事項)
4984	共4-3-1(7)2 2	発動発電機運転(植生基材吹付工) 排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動45kVA	1.0 日	99 36.000	2534 1.710										賃料、(燃料等数量指定事項)
4985	共4-3-1(7)1 8	植生基材吹付工(材料別途) 厚さ3cm~6cm未満	100.0 m2	-24 1.600	-5 5.100	-1 0.900	-2 3.000	-4982 4.600	-4983 0.700	-4984 1.300	1000 26.000				
4986	05-12 6	厚層基材材料費(ウッドソイル) 厚さ3cm	100.0 m2	1256 0.100	1263 0.400	1262 0.400	1088 4.680	2614 15.000	1104 15.000						
4987	05-12 6	厚層基材材料費(ウッドソイル) 厚さ5cm	100.0 m2	1256 0.100	1263 0.400	1262 0.400	1088 7.800	2614 25.000	1104 25.000						
4988	共4-3-1.05-12 2	厚層基材吹付工(材料費含む) 厚さ3cm(ウッドソイル)	1.0 m2	4985 1.000	4986 1.300										通常
4989	共4-3-1.05-12 2	厚層基材吹付工(材料費含む) 厚さ5cm(ウッドソイル)	1.0 m2	4985 1.000	4987 1.300										通常
5000	05-1(9)イ 1	コルゲートパイプ支保工製材 償却率30%	1.0 m3	2627 0.300											
5003	05-1(9)イ 3	コルゲートパイプアーチ支保工 S2000mm×R1500mm	10.0 m	-5000 1.508	2 3.300	1000 10.000									
5004	05-1(9)イ 3	コルゲートパイプアーチ支保工 S2300mm×R1650mm	10.0 m	-5000 1.568	2 3.900	1000 10.000									
5005	05-1(9)イ 3	コルゲートパイプアーチ支保工 S2700mm×R1800mm	10.0 m	-5000 1.649	2 4.500	1000 10.000									
5006	05-1(9)イ 3	コルゲートパイプアーチ支保工 S3000mm×R1950mm	10.0 m	-5000 1.710	2 4.900	1000 10.000									
5007	05-1(9)イ 3	コルゲートパイプアーチ支保工 S3700mm×R2250mm	10.0 m	-5000 1.852	2 6.000	1000 10.000									
5008	05-1(9)イ 3	コルゲートパイプアーチ支保工 S4400mm×R2600mm	10.0 m	-5000 1.994	2 7.100	1000 10.000									
5009	05-1(9)イ 3	コルゲートパイプアーチ支保工 S5100mm×R2900mm	10.0 m	-5000 2.136	2 8.400	1000 10.000									
5010	05-1(9)イ 3	コルゲートパイプアーチ支保工 S5800mm×R3200mm	10.0 m	-5000 2.277	2 9.600	1000 10.000									
5012	05-1(9)ウ(ア) 2	コルゲート半円管敷設 φ600mm t=1.6mm(アンカーピン別途計上)	10.0 m	2852 10.000	2 1.600										アンカーピン別途計上
5013	05-1(9)ウ(ア) 2	コルゲート半円管敷設 φ800mm t=1.6mm(アンカーピン別途計上)	10.0 m	2853 10.000	2 2.500										アンカーピン別途計上
5014	05-1(9)ウ(ア) 2	コルゲート半円管敷設 φ1000mm t=2.0mm(アンカーピン別途計上)	10.0 m	2854 10.000	2 2.800										アンカーピン別途計上

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5015	05-1(9)ウ(ア) 2	コルゲート半円管敷設 φ1200mm t=2.0mm(アンカーピン別途計上)	10.0 m	2855 10.000	2 2.800									アンカーピン別途計上
5016	05-1(9)ウ(ア) 2	コルゲート半円管敷設 φ1350mm t=2.7mm(アンカーピン別途計上)	10.0 m	2856 10.000	2 3.400									アンカーピン別途計上
5017	05-1(9)ウ(ア) 2	コルゲート半円管敷設 φ1500mm t=2.7mm(アンカーピン別途計上)	10.0 m	2857 10.000	2 3.700									アンカーピン別途計上
5018	05-1(9)ウ(イ) 2	アンカーピン設置 φ13mm L=1000mm	10.0 本	2859 10.000	2 0.300									本数=L÷1.02×2+2
5020	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2000mm R1500mm t=2.7mm(資材別途)	10.0 m	2 22.500										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5021	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2000mm R1500mm t=3.2mm(資材別途)	10.0 m	2 22.500										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5022	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2000mm R1500mm t=4.0mm(資材別途)	10.0 m	2 27.500										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5023	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2000mm R1500mm t=4.5mm(資材別途)	10.0 m	2 27.500										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5024	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2000mm R1500mm t=5.3mm(資材別途)	10.0 m	2 27.500	5087 7.800									北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5025	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2000mm R1500mm t=6.0mm(資材別途)	10.0 m	2 31.200	5087 9.000									北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5026	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2000mm R1500mm t=7.0mm(資材別途)	10.0 m	2 34.600	5087 10.500									北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5028	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2300mm R1650mm t=2.7mm(資材別途)	10.0 m	2 27.000										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5029	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2300mm R1650mm t=3.2mm(資材別途)	10.0 m	2 27.000										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5030	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2300mm R1650mm t=4.0mm(資材別途)	10.0 m	2 33.000										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5031	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2300mm R1650mm t=4.5mm(資材別途)	10.0 m	2 33.000										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5032	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2300mm R1650mm t=5.3mm(資材別途)	10.0 m	2 33.000	5087 9.500									北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5033	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2300mm R1650mm t=6.0mm(資材別途)	10.0 m	2 37.900	5087 11.000									北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5034	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2300mm R1650mm t=7.0mm(資材別途)	10.0 m	2 42.100	5087 12.900									北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5036	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2700mm R1800mm t=2.7mm(資材別途)	10.0 m	2 32.200										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5037	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S2700mm R1800mm t=3.2mm(資材別途)	10.0 m	2 32.200										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5038	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2700mm R1800mm t=4.0mm(資材別途)	10.0 m	2 28.800	5087 8.800										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5039	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2700mm R1800mm t=4.5mm(資材別途)	10.0 m	2 28.800	5087 8.800										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5040	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2700mm R1800mm t=5.3mm(資材別途)	10.0 m	2 35.600	5087 12.600										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5041	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2700mm R1800mm t=6.0mm(資材別途)	10.0 m	2 40.900	5087 14.600										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5042	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S2700mm R1800mm t=7.0mm(資材別途)	10.0 m	2 44.200	5087 16.100										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5044	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S3000mm R1950mm t=2.7mm(資材別途)	10.0 m	2 33.100											北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5045	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S3000mm R1950mm t=3.2mm(資材別途)	10.0 m	2 33.100											北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5046	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3000mm R1950mm t=4.0mm(資材別途)	10.0 m	2 29.500	5087 9.100										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5047	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3000mm R1950mm t=4.5mm(資材別途)	10.0 m	2 29.500	5087 9.100										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5048	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3000mm R1950mm t=5.3mm(資材別途)	10.0 m	2 36.600	5087 13.000										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5049	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3000mm R1950mm t=6.0mm(資材別途)	10.0 m	2 41.700	5087 15.000										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5050	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3000mm R1950mm t=7.0mm(資材別途)	10.0 m	2 45.100	5087 16.400										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5052	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S3700mm R2250mm t=2.7mm(資材別途)	10.0 m	2 39.200											北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5053	1	コルゲートパイプアーチ形据付 S3700mm R2250mm t=3.2mm(資材別途)	10.0 m	2 39.200											北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5054	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3700mm R2250mm t=4.0mm(資材別途)	10.0 m	2 34.900	5087 10.900										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5055	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3700mm R2250mm t=4.5mm(資材別途)	10.0 m	2 34.900	5087 10.900										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5056	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3700mm R2250mm t=5.3mm(資材別途)	10.0 m	2 43.400	5087 15.600										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5057	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3700mm R2250mm t=6.0mm(資材別途)	10.0 m	2 49.500	5087 17.900										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5058	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S3700mm R2250mm t=7.0mm(資材別途)	10.0 m	2 53.600	5087 19.700										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5060	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S4400mm R2600mm t=2.7mm(資材別途)	10.0 m	2 35.000	5087 10.400										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5061	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S4400mm R2600mm t=3.2mm(資材別途)	10.0 m	2 35.000	5087 10.400										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5062	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S4400mm R2600mm t=4.0mm(資材別途)	10.0 m	2 40.500	5087 15.600										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5063	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S4400mm R2600mm t=4.5mm(資材別途)	10.0 m	2 40.500	5087 15.600										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5064	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S4400mm R2600mm t=5.3mm(資材別途)	10.0 m	2 47.500	5087 20.800										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5065	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S4400mm R2600mm t=6.0mm(資材別途)	10.0 m	2 54.200	5087 23.900										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5066	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S4400mm R2600mm t=7.0mm(資材別途)	10.0 m	2 60.100	5087 25.400										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5068	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5100mm R2900mm t=2.7mm(資材別途)	10.0 m	2 36.300	5087 10.800										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5069	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5100mm R2900mm t=3.2mm(資材別途)	10.0 m	2 36.300	5087 10.800										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5070	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5100mm R2900mm t=4.0mm(資材別途)	10.0 m	2 42.000	5087 16.200										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5071	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5100mm R2900mm t=4.5mm(資材別途)	10.0 m	2 42.000	5087 16.200										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5072	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5100mm R2900mm t=5.3mm(資材別途)	10.0 m	2 49.300	5087 21.600										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5073	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5100mm R2900mm t=6.0mm(資材別途)	10.0 m	2 55.800	5087 24.600										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5074	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5100mm R2900mm t=7.0mm(資材別途)	10.0 m	2 61.800	5087 26.200										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5076	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5800mm R3200mm t=2.7mm(資材別途)	10.0 m	2 41.000	5087 12.300										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5077	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5800mm R3200mm t=3.2mm(資材別途)	10.0 m	2 41.000	5087 12.300										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5078	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5800mm R3200mm t=4.0mm(資材別途)	10.0 m	2 47.400	5087 18.500										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5079	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5800mm R3200mm t=4.5mm(資材別途)	10.0 m	2 47.400	5087 18.500										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5080	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5800mm R3200mm t=5.3mm(資材別途)	10.0 m	2 55.700	5087 24.600										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5081	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5800mm R3200mm t=6.0mm(資材別途)	10.0 m	2 63.200	5087 28.100										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上
5082	2	コルゲートパイプアーチ形据付 S5800mm R3200mm t=7.0mm(資材別途)	10.0 m	2 70.000	5087 29.800										北海道森林管理局の見積歩掛 パッキングを含む 材料費は別途計上

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コトNo 項目数	名 称 規 格	作成 単位	上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す)										備 考	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5084	2	省力化かご組立・据付(100型) 高さ0.5m×幅1.0m(詰石4.75m3/10m別途)	10.0 m	2 0.810	4166 0.230										北海道森林管理局の見積歩掛
5085	2	省力化かご組立・据付(120型) 高さ0.5m×幅1.2m(詰石5.70m3/10m別途)	10.0 m	2 0.970	4166 0.280										北海道森林管理局の見積歩掛
5087	3	トラッククレーン運転経費 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.0 時間	13 0.160	99 4.800	2228 1.000									$T=620/100=6.2$ 1/T=1/6.2=0.16人 $107kW \times 0.045\ell/kW/h=4.81 \approx 4.8\ell$
5089	05-1(9)ア 2	コルゲートパイプ据付 φ600mm t=1.6mm 土かぶり0.6～9.0m	10.0 m	707 10.000	2 2.600										
5090	05-1(9)ア 2	コルゲートパイプ据付 φ600mm t=2.0mm 土かぶり9.1～10.5m	10.0 m	708 10.000	2 2.600										
5091	05-1(9)ア 2	コルゲートパイプ据付 φ600mm t=2.7mm 土かぶり10.6～15.0m	10.0 m	709 10.000	2 2.600										
5092	05-1(9)ア 2	コルゲートパイプ据付 φ600mm t=3.2mm 土かぶり15.1～18.0m	10.0 m	710 10.000	2 2.600										
5094	2	河川用省力化かご組立・据付(100型) 高さ0.5m×幅1.0m(詰石4.75m3/10m別途)	10.0 m	2 0.810	4166 0.230										北海道森林管理局の見積歩掛
5095	2	河川用省力化かご組立・据付(120型) 高さ0.5m×幅1.2m(詰石5.70m3/10m別途)	10.0 m	2 0.970	4166 0.280										北海道森林管理局の見積歩掛