

# 森林整備保全事業（治山）

## 治山工事歩掛一覧表

（令和6年10月1日以降 公告工事適用）

北海道森林管理局  
治山課

## 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	11	12	13	14		15
4001	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 3t「排出ガス対策型」割増 0%	1.0 時間	13 0.190	99 4.200	2085 1.000													420/80=5.3h/日 1/5.3=0.19
4002	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 11t「排出ガス対策型」割増 0%	1.0 時間	13 0.190	99 11.200	2091 1.000													420/80=5.3h/日 1/5.3=0.19
4003	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 11t「排出ガス対策型」割増25%	1.0 時間	13 0.190	99 11.200	2092 1.000													420/80=5.3h/日 1/5.3=0.19
4004	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 15t「排出ガス対策型」割増 0%	1.0 時間	13 0.190	99 14.000	2093 1.000													420/80=5.3h/日 1/5.3=0.19
4005	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 15t「排出ガス対策型」割増25%	1.0 時間	13 0.190	99 14.000	2094 1.000													420/80=5.3h/日 1/5.3=0.19
4006	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 21t「排出ガス対策型」割増 0%	1.0 時間	14 0.160	99 22.000	2095 1.000													750/120=6.3h/日 1/6.3=0.16
4007	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 21t「排出ガス対策型」割増25%	1.0 時間	13 0.160	99 22.000	2096 1.000													750/120=6.3h/日 1/6.3=0.16
4008	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 18tリッパ付「排出ガス対策型」割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 20.000	2098 1.000													770/120=6.4h/日 1/6.4=0.16
4009	土工共通 3	ブルドーザ運転経費 (共通) 3t「排出ガス対策型」割増25%	1.0 時間	13 0.190	99 4.200	2086 1.000													420/80=5.3h/日 1/5.3=0.19
4011	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2422 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4012	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 9.200	2126 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4013	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.60m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2416 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4014	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第3次基準値) 割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 9.200	2815 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4016	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.28m3(平0.20m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 5.900	2120 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4017	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2123 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4018	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 10%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2124 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4019	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 25%	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2125 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4020	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%	1.0 時間	13 0.160	99 9.200	2795 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4021	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 10%	1.0 時間	13 0.160	99 9.200	2796 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16
4022	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) 山0.50m3(平0.40m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 25%	1.0 時間	13 0.160	99 9.200	2797 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16

## 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	11	12	13	14	15	16	
4023	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) <small>山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%</small>	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2132 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	
4024	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) <small>山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増10%</small>	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2133 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	
4025	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) <small>山0.80m3(平0.80m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増25%</small>	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2134 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	
4026	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) <small>山1.0m3(平0.70m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%</small>	1.0 時間	13 0.160	99 17.000	2798 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	
4027	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) <small>山1.0m3(平0.70m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増10%</small>	1.0 時間	13 0.160	99 17.000	2799 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	
4028	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) <small>山1.0m3(平0.70m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増25%</small>	1.0 時間	13 0.160	99 17.000	2800 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	
4029	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) <small>山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増0%</small>	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2421 1.000													690/110=6.3h/日 1/6.3=0.16	
4057	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 11tブルドーザ(疎林)	100.0 m2	2 0.270	4002 0.670															
4058	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 11tブルドーザ(中林)	100.0 m2	2 0.340	4002 0.840															
4059	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 11tブルドーザ(密林)	100.0 m2	2 0.400	4002 1.000															
4061	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 15tブルドーザ(疎林)	100.0 m2	2 0.130	4004 0.330															
4062	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 15tブルドーザ(中林)	100.0 m2	2 0.170	4004 0.420															
4063	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 15tブルドーザ(密林)	100.0 m2	2 0.200	4004 0.500															
4065	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 21tブルドーザ(疎林)	100.0 m2	2 0.100	4006 0.250															
4066	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 21tブルドーザ(中林)	100.0 m2	2 0.120	4006 0.290															
4067	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) 21tブルドーザ(密林)	100.0 m2	2 0.130	4006 0.330															
4069	共1-2-1(4) 2	機械除根 (山林砂防工) BH=山0.45m3(平0.35m3) [疎林]	100.0 m2	25 0.030	4017 0.800														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4070	共1-2-1(4) 2	機械除根 (山林砂防工) BH=山0.45m3(平0.35m3) [中林]	100.0 m2	25 0.040	4017 1.010														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4071	共1-2-1(4) 2	機械除根 (山林砂防工) BH=山0.45m3(平0.35m3) [密林]	100.0 m2	25 0.050	4017 1.220														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4073	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) BH=山0.45m3(平0.35m3) [疎林]	100.0 m2	2 0.030	4017 0.800														排出ガス対策型(第2次基準値)	

## 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	11	12	13	14	15	16	
4074	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) BH=山0.45m3(平0.35m3) [中林]	100.0 m2	2 0.040	4017 1.010														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4075	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) BH=山0.45m3(平0.35m3) [密林]	100.0 m2	2 0.050	4017 1.220														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4077	共1-2-1(4) 2	機械除根 (山林砂防工) BH=山0.80m3(平0.60m3) [疎林]	100.0 m2	25 0.030	4023 0.460														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4078	共1-2-1(4) 2	機械除根 (山林砂防工) BH=山0.80m3(平0.60m3) [中林]	100.0 m2	25 0.040	4023 0.580														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4079	共1-2-1(4) 2	機械除根 (山林砂防工) BH=山0.80m3(平0.60m3) [密林]	100.0 m2	25 0.050	4023 0.700														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4081	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) BH=山0.80m3(平0.60m3) [疎林]	100.0 m2	2 0.030	4023 0.460														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4082	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) BH=山0.80m3(平0.60m3) [中林]	100.0 m2	2 0.040	4023 0.580														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4083	共1-2-1(4) 2	機械除根 (普通作業員) BH=山0.80m3(平0.60m3) [密林]	100.0 m2	2 0.050	4023 0.700														排出ガス対策型(第2次基準値)	
4085	共1-2-1(5) 1	1種枝条片付(山林砂防工)	100.0 m2	25 0.420																
4086	共1-2-1(5) 1	2種枝条片付(山林砂防工)	100.0 m2	25 0.710																
4088	共1-2-1(5) 1	1種枝条片付(普通作業員)	100.0 m2	2 0.420																
4089	共1-2-1(5) 1	2種枝条片付(普通作業員)	100.0 m2	2 0.710																
4092	共1-4 1	埋戻工D[人力はねつけ・締固め](山林砂防工)	100.0 m3	25 7.000															タンバ締固めについては別途計上	
4093	共1-4 1	埋戻工D[人力はねつけ・締固め](普通作業員)	100.0 m3	2 7.000															タンバ締固めについては別途計上	
4096	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.28m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.300	25 2.000	4016 5.300													BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))	
4097	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.28m3 礫質土	100.0 m2	24 0.500	25 2.100	4016 7.000													BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))	
4098	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.28m3 岩塊~軟岩(I)A	100.0 m2	24 0.600	25 3.100	4016 9.600													BH=山0.28m3(排出ガス対策型(第2次基準値))	
4100	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.45m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.300	25 2.000	4017 4.300													BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))	
4101	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.45m3 礫質土	100.0 m2	24 0.500	25 2.100	4017 5.600													BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))	
4102	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.45m3岩塊~軟岩(I)A	100.0 m2	24 0.600	25 3.100	4017 8.200													BH=山0.45m3(排出ガス対策型(第2次基準値))	

## 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	11	12	13	14	15	16		
4104	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.80m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.300	25 2.000	4023 3.200														BH=山0.80m3(排出灯大対象型(第2次基準値))	
4105	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.80m3 礫質土	100.0 m2	24 0.500	25 2.100	4023 4.200															BH=山0.80m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4106	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.80m3 岩塊~軟岩(I)A	100.0 m2	24 0.600	25 3.100	4023 6.800															BH=山0.80m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4108	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.28m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.300	2 2.000	4016 5.300															BH=山0.28m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4109	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.28m3 礫質土	100.0 m2	24 0.500	2 2.100	4016 7.000															BH=山0.28m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4110	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.28m3 岩塊~軟岩(I)A	100.0 m2	24 0.600	2 3.100	4016 9.600															BH=山0.28m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4112	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.45m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.300	2 2.000	4017 4.300															BH=山0.45m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4113	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.45m3 礫質土	100.0 m2	24 0.500	2 2.100	4017 5.600															BH=山0.45m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4114	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.45m3 岩塊~軟岩(I)A	100.0 m2	24 0.600	2 3.100	4017 8.200															BH=山0.45m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4116	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.80m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.300	2 2.000	4023 3.200															BH=山0.80m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4117	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.80m3 礫質土	100.0 m2	24 0.500	2 2.100	4023 4.200															BH=山0.80m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4118	共1-10-1 3	切土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.80m3 岩塊~軟岩(I)A	100.0 m2	24 0.600	2 3.100	4023 6.800															BH=山0.80m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4120	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.28m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.100	25 0.700	4016 4.400															※(取付)箇所 盛土7m以上 BH=山0.28m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4121	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.28m3 礫質土	100.0 m2	24 0.100	25 0.500	4016 3.900															※(取付)箇所 盛土7m以上 BH=山0.28m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4123	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.45m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.100	25 0.700	4017 3.500															※(取付)箇所 BH=山0.45m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4124	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.45m3 礫質土	100.0 m2	24 0.100	25 0.500	4017 3.100															※(取付)箇所 BH=山0.45m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4126	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.80m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.100	25 0.700	4023 2.600															※(取付)箇所 BH=山0.80m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4127	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](山林砂防工) BH=山0.80m3 礫質土	100.0 m2	24 0.100	25 0.500	4023 2.300															※(取付)箇所 BH=山0.80m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4129	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.28m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.100	2 0.700	4016 4.400															※(取付)箇所 盛土7m以上 BH=山0.28m3(排出灯大対象型(第2次基準値))
4130	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.28m3 礫質土	100.0 m2	24 0.100	2 0.500	4016 3.900															※(取付)箇所 盛土7m以上 BH=山0.28m3(排出灯大対象型(第2次基準値))

歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コート 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	11	12	13	14	15	16	
4132	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.45m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.100	2 0.700	4017 3.500														概算(1)歩掛 BH=山0.45m3(踏出式土留置機)2次基準価)
4133	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.45m3 礫質土	100.0 m2	24 0.100	2 0.500	4017 3.100														概算(1)歩掛 BH=山0.45m3(踏出式土留置機)2次基準価)
4135	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.80m3 砂~粘性土	100.0 m2	24 0.100	2 0.700	4023 2.600														概算(1)歩掛 BH=山0.80m3(踏出式土留置機)2次基準価)
4136	共1-10-2 3	盛土法面整形[機械](普通作業員) BH=山0.80m3 礫質土	100.0 m2	24 0.100	2 0.500	4023 2.300														概算(1)歩掛 BH=山0.80m3(踏出式土留置機)2次基準価)
4138	共1-10-3 3	機械による築立(土羽)整形(普) BH=山0.80m3 砂~砂質土、粘性土、礫質土	100.0 m2	24 0.400	2 0.900	4023 4.000														概算(1)歩掛 BH=山0.80m3(踏出式土留置機)2次基準価)
4140	共1-11-1 3	人力切土整形[普通作業員] 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	1000 1.000														
4141	共1-11-1 4	人力切土整形[普通作業員] 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													
4143	共1-11-2 3	人力築立(土羽)整形[普通作業員] 砂・砂質土、粘性土	100.0 m2	24 0.800	2 4.300	4144 0.800														
4144	共1-11-2(1) 3	タンバ運転経費(人力築立(土羽)整形) 60~80kg	1.0 日	1 1.000	100 6.000	2302 1.000														燃料消費量 3.0kw*0.398*5.0
4150		***山地治山(A)***																		
4151	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 地山掘削・積込、良好	1.0 m3	4315 -170.000																
4152	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 地山掘削・積込、不良	1.0 m3	4315 -120.000																
4153	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 地山掘削・積込、良好	1.0 m3	4315 -130.000																
4154	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 地山掘削・積込、不良	1.0 m3	4315 -84.000																
4155	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 片一次積込、良好	1.0 m3	4315 -180.000																礫質土 ルーズ
4156	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 片一次積込、不良	1.0 m3	4315 -130.000																礫質土 ルーズ
4157	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 片一次積込、良好	1.0 m3	4316 -120.000																破砕岩 ルーズ
4158	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 片一次積込、不良	1.0 m3	4316 -67.000																破砕岩 ルーズ
4162	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土、粘性土、礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 片一次積込、良好	1.0 m3	4315 -180.000																
4163	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土、粘性土、礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 BH=山0.8m3 最低積算量=踏出式土留置機(第3次基準価)(A取器工) 片一次積込、不良	1.0 m3	4315 -130.000																

## 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	11	12	13	14	15	16	
4164	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 良好</small>	1.0 m3	4315 -150.000																
4165	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 不良</small>	1.0 m3	4315 -100.000																
4166	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 良好</small>	1.0 m3	4316 -120.000																
4167	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 不良</small>	1.0 m3	4316 -67.000																
4171	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) 掘削・機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -97.000																
4172	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) 掘削・機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -67.000																
4173	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) 掘削・機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -77.000																
4174	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) 掘削・機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -48.000																
4175	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -110.000															礫質土 ルーズ	
4176	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -77.000															礫質土 ルーズ	
4177	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 良好</small>	1.0 m3	4313 -67.000															破碎岩 ルーズ	
4178	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 不良</small>	1.0 m3	4313 -39.000															破碎岩 ルーズ	
4182	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -110.000																
4183	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -77.000																
4184	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -86.000																
4185	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -58.000																
4186	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 良好</small>	1.0 m3	4313 -67.000																
4187	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) A-一次機込 不良</small>	1.0 m3	4313 -39.000																
4191	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) 掘削・機込 良好</small>	1.0 m3	4315 -120.000																
4192	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工) 掘削・機込 不良</small>	1.0 m3	4315 -84.000																

## 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	11	12	13	14	15	16	
4193	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -84.000																
4194	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -67.000																
4195	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -130.000															礫質土 ルーズ	
4196	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -100.000															礫質土 ルーズ	
4197	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4316 -67.000															破砕岩 ルーズ	
4198	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4316 -50.000															破砕岩 ルーズ	
4202	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -130.000																
4203	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -100.000																
4204	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -100.000																
4205	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -84.000																
4206	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4316 -67.000																
4207	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4316 -50.000																
4211	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4312 -67.000																
4212	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4312 -48.000																
4213	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4312 -48.000																
4214	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4312 -39.000																
4215	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4312 -77.000															礫質土 ルーズ	
4216	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4312 -58.000															礫質土 ルーズ	
4217	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4313 -39.000															破砕岩 ルーズ	
4218	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A山工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4313 -28.000															破砕岩 ルーズ	



## 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	11	12	13	14	15	16	
4222	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>※H=100.45m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(A)山積工) A-1次積込 良好</small>	1.0 m3	4312 -77.000																
4223	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>※H=100.45m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(A)山積工) A-1次積込 不良</small>	1.0 m3	4312 -58.000																
4224	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>※H=100.45m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(A)山積工) A-1次積込 良好</small>	1.0 m3	4312 -58.000																
4225	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>※H=100.45m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(A)山積工) A-1次積込 不良</small>	1.0 m3	4312 -48.000																
4226	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>※H=100.45m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(A)山積工) A-1次積込 良好</small>	1.0 m3	4313 -39.000																
4227	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>※H=100.45m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(A)山積工) A-1次積込 不良</small>	1.0 m3	4313 -28.000																
4231		*** 山地治山(B) ***																		
4232	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -180.000																
4233	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -130.000																
4234	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) 掘削・積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -150.000																
4235	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) 掘削・積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -100.000																
4236	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -200.000															礫質土 ルーズ	
4237	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -150.000															礫質土 ルーズ	
4238	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 良好</small>	1.0 m3	4316 -130.000															破碎岩 ルーズ	
4239	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 不良</small>	1.0 m3	4316 -84.000															破碎岩 ルーズ	
4243	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -200.000																
4244	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -150.000																
4245	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 良好</small>	1.0 m3	4315 -170.000																
4246	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 不良</small>	1.0 m3	4315 -120.000																
4247	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>※H=100.8m3 最低積算量・提出2対算型(第3次基準値)(B)床掘工) A-1次積込 良好</small>	1.0 m3	4316 -130.000																

## 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	11	12	13	14	15	16	
4248	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>BH=110.8m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 不良</small>	1.0 m3	4316 -84.000																
4252	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) 塵埃・精込 良好</small>	1.0 m3	4312 -110.000																
4253	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) 塵埃・精込 不良</small>	1.0 m3	4312 -77.000																
4254	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) 塵埃・精込 良好</small>	1.0 m3	4312 -86.000																
4255	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) 塵埃・精込 不良</small>	1.0 m3	4312 -58.000																
4256	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 良好</small>	1.0 m3	4312 -120.000																礫質土 ルーズ
4257	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 不良</small>	1.0 m3	4312 -86.000																礫質土 ルーズ
4258	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 良好</small>	1.0 m3	4313 -77.000																破碎岩 ルーズ
4259	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 不良</small>	1.0 m3	4313 -48.000																破碎岩 ルーズ
4263	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 良好</small>	1.0 m3	4312 -120.000																
4264	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>BH=110.8m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 不良</small>	1.0 m3	4312 -86.000																
4265	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 良好</small>	1.0 m3	4312 -97.000																
4266	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 不良</small>	1.0 m3	4312 -67.000																
4267	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 良好</small>	1.0 m3	4313 -77.000																
4268	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>BH=110.45m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 不良</small>	1.0 m3	4313 -48.000																
4272	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>BH=110.8m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) 塵埃・精込 良好</small>	1.0 m3	4315 -130.000																
4273	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>BH=110.8m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) 塵埃・精込 不良</small>	1.0 m3	4315 -100.000																
4274	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>BH=110.8m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) 塵埃・精込 良好</small>	1.0 m3	4315 -100.000																
4275	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>BH=110.8m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) 塵埃・精込 不良</small>	1.0 m3	4315 -84.000																
4276	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>BH=110.8m3 超低騒音型・排油2次対策型(第3次基準値)(白濁防止) A-1次騒音 良好</small>	1.0 m3	4315 -150.000																

## 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	11	12	13	14	15	16	
4277	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 不良</small>	1.0 m3	4315 -120.000																
4278	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 良好</small>	1.0 m3	4316 -84.000																
4279	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 不良</small>	1.0 m3	4316 -67.000																
4283	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 良好</small>	1.0 m3	4315 -150.000																
4284	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 不良</small>	1.0 m3	4315 -120.000																
4285	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 良好</small>	1.0 m3	4315 -120.000																
4286	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 不良</small>	1.0 m3	4315 -100.000																
4287	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 良好</small>	1.0 m3	4316 -84.000																
4288	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 不良</small>	1.0 m3	4316 -67.000																
4292	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 埋戻・機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -77.000																
4293	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 埋戻・機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -58.000																
4294	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 埋戻・機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -58.000																
4295	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 埋戻・機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -48.000																
4296	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -86.000																
4297	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -67.000																
4298	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 良好</small>	1.0 m3	4313 -48.000																
4299	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 不良</small>	1.0 m3	4313 -39.000																
4303	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -86.000																
4304	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 不良</small>	1.0 m3	4312 -67.000																
4305	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)(白山機工) 6-1次機込 良好</small>	1.0 m3	4312 -67.000																

## 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	11	12	13	14	15	16		
4306	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排土機(1)対型(第1次基準)18山(第1工) 6〜7時迄 不良</small>	1.0 m3	4312 -58.000																	
4307	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排土機(1)対型(第1次基準)18山(第1工) 6〜7時迄 良好</small>	1.0 m3	4313 -48.000																	
4308	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排土機(1)対型(第1次基準)18山(第1工) 6〜7時迄 不良</small>	1.0 m3	4313 -39.000																	
4312	治1-1 3	バックホウ運転経費 (山地治山土工) <small>U0.45m3(90.35m3) 超低騒音型・排土機(1)対型(第1次基準) 割増 0% 観測・積込</small>	1.0 日	13 1.000	99 58.000	2428 1.540															
4313	治1-1 3	バックホウ運転経費 (山地治山土工) <small>U0.45m3(90.35m3) 超低騒音型・排土機(1)対型(第1次基準) 割増 25% 観測・積込</small>	1.0 日	13 1.000	99 58.000	2429 1.540															
4315	治1-1 3	バックホウ運転経費 (山地治山土工) <small>U0.60m3(90.60m3) 超低騒音型・排土機(1)対型(第1次基準) 割増 0% 観測・積込</small>	1.0 日	13 1.000	99 94.000	2430 1.470															
4316	治1-1 3	バックホウ運転経費 (山地治山土工) <small>U0.60m3(90.60m3) 超低騒音型・排土機(1)対型(第1次基準) 割増 25% 観測・積込</small>	1.0 日	13 1.000	99 94.000	2431 1.470															
4319	治1-2-2 4	大型ブレーカ運転経費 <small>油圧式600〜800kg級 BH山0.45m3級 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅰ)</small>	1.0 時間	13 0.160	99 9.400	2424 1.000	2284 0.160														
4320	治1-2-2 4	大型ブレーカ運転経費 <small>油圧式600〜800kg級 BH山0.45m3級 中硬岩・硬岩(Ⅰ)・軟石</small>	1.0 時間	13 0.160	99 9.400	2425 1.000	2284 0.160														
4321	治1-2-2 4	大型ブレーカ運転経費 <small>油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅰ)</small>	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2426 1.000	2285 0.160														
4322	治1-2-2 4	大型ブレーカ運転経費 <small>油圧式1,300kg級 BH山0.80m3級 中硬岩・硬岩(Ⅰ)・軟石</small>	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2427 1.000	2285 0.160														
4326	共1-4 2	タンバ締固め(山林砂防工) 人力機械併用 60〜80kg	100.0 m3	25 3.000	4328 3.000																原則施工パッケージ
4327	共1-4 2	タンバ締固め(普通作業員) 人力機械併用 60〜80kg	100.0 m3	2 3.000	4328 3.000																原則施工パッケージ
4328	共1-4 3	タンバ運転経費 (共通) 60〜80kg	1.0 日	1 1.000	100 5.200	2488 1.380															原則施行パッケージ
4331	治1-2-2参1 2	空気圧縮機運転経費 可搬式スクラ3.5〜3.7m3/min 4.5h/日	1.0 日	99 18.000	2500 1.000																4.5h/日
4332	治1-2-2参1(3) 2	空気圧縮機運転経費 可搬式スクラ5.0m3/min 6.0h/日	1.0 日	99 28.000	2501 1.000																6.0h/日
4333	治1-2-2参1 4	軟岩(Ⅰ)B 人力掘削(山地治山A) 空気圧縮機 5m3/min	10.0 m3	1 3.000	25 2.000	4332 1.000	2280 1.000														
4334	治1-2-2参1 4	軟岩(Ⅱ) 人力掘削(山地治山A) 空気圧縮機 5m3/min	10.0 m3	1 3.300	25 2.300	4332 1.100	2280 1.100														
4335	治1-2-2参1 4	中硬岩 人力掘削(山地治山A) 空気圧縮機 5m3/min	10.0 m3	1 4.200	25 2.900	4332 1.400	2280 1.400														
4336	治1-2-2参1 4	軟石 人力破碎(山地治山A) 空気圧縮機 5m3/min	10.0 m3	1 2.400	25 1.700	4332 0.800	2280 0.800														

## 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	11	12	13	14		15	16	
4337	治1-2-2参1 4	軟岩(I)B 人力掘削(山地治山B) 空気圧縮機 5m3/min	10.0 m3	1 3.000	2 2.000	4332 1.000	2280 1.000														
4338	治1-2-2参1 4	軟岩(II) 人力掘削(山地治山B) 空気圧縮機 5m3/min	10.0 m3	1 3.300	2 2.300	4332 1.100	2280 1.100														
4339	治1-2-2参1 4	中硬岩 人力掘削(山地治山B) 空気圧縮機 5m3/min	10.0 m3	1 4.200	2 2.900	4332 1.400	2280 1.400														
4340	治1-2-2参1 4	転石 人力破碎(山地治山B) 空気圧縮機 5m3/min	10.0 m3	1 2.400	2 1.700	4332 0.800	2280 0.800														
4342	治1-2-2(1) 2	軟岩(I)B 機械掘削 大型ブレード 1,300kg級	10.0 m3	-4321 1.170	1000 7.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4343	治1-2-2(1) 2	軟岩(II) 機械掘削 大型ブレード 1,300kg級	10.0 m3	-4321 1.270	1000 12.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4344	治1-2-2(1) 2	中硬岩 機械掘削 大型ブレード 1,300kg級	10.0 m3	-4322 2.100	1000 26.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4345	治1-2-2(1) 2	硬岩(I) 機械掘削 大型ブレード 1,300kg級	10.0 m3	-4322 2.600	1000 27.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4346	治1-2-2(1) 2	転石 機械破碎 大型ブレード 1,300kg級	10.0 m3	-4322 2.000	1000 12.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4347	治1-2-2(1) 2	軟岩(I)B 機械掘削 大型ブレード 600~800kg級	10.0 m3	-4319 1.670	1000 5.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4348	治1-2-2(1) 2	軟岩(II) 機械掘削 大型ブレード 600~800kg級	10.0 m3	-4319 1.850	1000 12.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4349	治1-2-2(1) 2	中硬岩 機械掘削 大型ブレード 600~800kg級	10.0 m3	-4320 2.780	1000 25.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4350	治1-2-2(1) 2	硬岩(I) 機械掘削 大型ブレード 600~800kg級	10.0 m3	-4320 3.330	1000 29.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4351	治1-2-2(1) 2	転石 機械破碎 大型ブレード 600~800kg級	10.0 m3	-4320 2.500	1000 13.000																超低騒音型・排ガス(第3次)
4353	治1-3-1 2	砂・砂質土掘削面整形(山地治山A) 人力 (共通)	100.0 m2	24 0.300	25 2.000																
4354	治1-3-1 2	粘性土・礫質土掘削面整形(山地治山A) 人力 (共通)	100.0 m2	24 0.400	25 2.300																
4355	治1-3-1 2	岩塊・玉石掘削面整形(山地治山A) 人力 (共通)	100.0 m2	24 0.500	25 3.100																
4356	治1-3-1 2	軟岩(I)A掘削面整形(山地治山A) 人力 (共通)	100.0 m2	24 0.700	25 3.700																
4358	治1-3-1 2	砂・砂質土掘削面整形(山地治山B) 人力 (共通)	100.0 m2	24 0.300	2 2.000																
4359	治1-3-1 2	粘性土・礫質土掘削面整形(山地治山B) 人力 (共通)	100.0 m2	24 0.400	2 2.300																

## 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	11	12	13	14	15	16	
4360	治1-3-1 2	岩塊・玉石掘削面整形(山地治山B) 人力 (共通)	100.0 m2	24 0.500	2 3.100															
4361	治1-3-1 2	軟岩(I)A掘削面整形(山地治山B) 人力 (共通)	100.0 m2	24 0.700	2 3.700															
4363	治1-3-2 4	軟岩(I)B掘削面整形(山地治山A) 人力 (共通)	10.0 m2	-24 0.150	-25 0.300	-1 0.300	1000 17.000													
4364	治1-3-2 4	軟岩(II)掘削面整形(山地治山A) 人力 (共通)	10.0 m2	-24 0.150	-25 0.300	-1 0.300	1000 17.000													
4366	治1-3-2 4	軟岩(I)B掘削面整形(山地治山B) 人力 (共通)	10.0 m2	-24 0.150	-2 0.300	-1 0.300	1000 17.000													
4367	治1-3-2 4	軟岩(II)掘削面整形(山地治山B) 人力 (共通)	10.0 m2	-24 0.150	-2 0.300	-1 0.300	1000 17.000													
4369	治1-1 2	砂、砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(山地治山A) BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	10.0 m3	25 0.160	4381 0.160															超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値)
4370	治1-1 2	岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(山地治山A) BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	10.0 m3	25 0.220	4381 0.220															超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値)
4371	治1-1 2	砂、砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(山地治山A) BH=山0.8m3(0.6m3)[人力併用機械] 制限なし	10.0 m3	25 0.120	4382 0.090															超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値)
4372	治1-1 2	岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(山地治山A) BH=山0.8m3(0.6m3)[人力併用機械] 制限なし	10.0 m3	25 0.160	4382 0.120															超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値)
4375	治1-1 2	砂、砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(山地治山B) BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	10.0 m3	2 0.160	4381 0.160															超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値)
4376	治1-1 2	岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(山地治山B) BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	10.0 m3	2 0.220	4381 0.220															超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値)
4377	治1-1 2	砂、砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(山地治山B) BH=山0.8m3(0.6m3)[人力併用機械] 制限なし	10.0 m3	2 0.120	4382 0.090															超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値)
4378	治1-1 2	岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(山地治山B) BH=山0.8m3(0.6m3)[人力併用機械] 制限なし	10.0 m3	2 0.160	4382 0.120															超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値)
4381	治1-1 3	バックホウ運転経費 (山地治山土工・片切掘削) 山0.45m3(平均0.35m3) 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 58.000	2428 1.540														
4382	治1-1 3	バックホウ運転経費 (山地治山土工・片切掘削) 山0.80m3(平均0.60m3) 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 94.000	2430 1.450														
4385	治1-4 3	岩盤清掃(山地治山A) 人力 (共通)	10.0 m2	-24 0.100	-25 0.400	1000 19.000														
4386	治1-4 3	岩盤清掃(山地治山B) 人力 (共通)	10.0 m2	-24 0.100	-2 0.400	1000 19.000														
4388	治3-5(1) 5	実播工 播種・施肥 山林砂防工	10.0 m2	1270 0.080	1268 0.020	1269 0.010	3319 1.000	25 0.150												
4389	治3-5(1) 5	実播工 播種・施肥 普通作業員	10.0 m2	1270 0.080	1268 0.020	1269 0.010	3319 1.000	2 0.150												

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード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	11	12	13	14	15	16	
4392	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜15°以下 砂・砂質土・火山灰 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 0.400	2 0.060															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4393	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜15°以下 粘性土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 0.500	2 0.060															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4394	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜15°以下 雑質土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 0.500	2 0.060															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4395	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜15°以下 軟弱1A 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 0.700	2 0.060															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4396	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜15°以下 砂・砂質土・火山灰 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 1.100	2 0.180															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4397	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜15° 超え20°以下 粘性土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 1.400	2 0.180															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4398	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜15° 超え20°以下 雑質土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 1.400	2 0.180															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4399	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜15° 超え20°以下 軟弱1A 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 2.000	2 0.180															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4400	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 砂・砂質土・火山灰 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 1.900	2 0.300															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4401	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 粘性土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 2.300	2 0.300															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4402	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 雑質土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 2.300	2 0.300															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4403	提02-02 2	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 軟弱1A 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 3.400	2 0.300															切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4404	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 砂・砂質土・火山灰 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 3.100	2 0.480	4013 1.100														切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4405	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 粘性土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 3.100	2 0.480	4013 1.100														切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4406	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 雑質土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 3.100	2 0.480	4013 1.100														切土及び盛土法面
4407	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 軟弱1A 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 3.100	2 0.480	4013 1.400														切土及び盛土法面
4408	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 砂・砂質土・火山灰 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 4.800	2 0.740	4013 1.600														切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4409	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 粘性土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 4.800	2 0.740	4013 1.600														切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4410	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 雑質土 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 4.800	2 0.740	4013 1.600														切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。
4411	提02-02 3	仮設道新設 地山傾斜20° 超え25°以下 軟弱1A 盛附厚土敷均し、ブルドーザー15級 側溝無し	100.0 m	4004 4.800	2 0.740	4013 2.200														切土及び盛土法面整形を必要とする場合は、別途計上する。

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード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	11	12	13	14	15	16	
4412	提02-01 1	ブルドーザ不陸均し ブルドーザ11t級	100.0 m	4002 0.320															全幅員3m以下	
4413	提02-01 1	ブルドーザ不陸均し ブルドーザ15t級	100.0 m	4004 0.280															全幅員3m以上	
4414	共1-9-1 2	ブルドーザ敷均し(普通作業員) 3t級、排出ガス対策型(第1次基準値)	100.0 m3	4415 0.770	2 0.300															
4415	共1-9-1 3	ブルドーザ運転経費(敷均し) 3t、排出ガス対策型(第1次基準値)	1.0 日	13 1.000	99 24.000	2097 1.580													指定事項	
4421	共2-2-1(1) 1	小型不整地運搬車運転経費 クローラ型 油圧ダンプ式2.0t	1.0 時間	4422 -6.900																
4422	共2-2-1(1) 3	小型不整地運搬車運転経費 クローラ型 油圧ダンプ式2.0t	1.0 日	13 1.000	99 18.100	2476 2.180													燃料 0.114*23*6.9=18.1	
4425	共2-2-2 1	不整地運搬車運転経費 クローラ型 油圧ダンプ式6.0t	1.0 時間	4426 -6.900																
4426	共2-2-2 3	不整地運搬車運転経費 クローラ型 油圧ダンプ式6.0t 全旋回	1.0 日	13 1.000	99 118.000	2831 2.180													燃料 0.114*150*6.9=118.0	
4427	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(1台) 砂・砂質土・粘性土	44.0 m3	4437 1.000																
4428	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(1台) 礫質土	31.0 m3	4437 1.000																
4429	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(1台) 岩塊・玉石・軟岩(I)A	25.0 m3	4437 1.000																
4430	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(1台) コンクリート	26.0 m3	4437 1.000																
4431	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(1台) 砂利・玉石	39.0 m3	4437 1.000																
4432	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(2台) 砂・砂質土・粘性土	44.0 m3	4438 1.000																
4433	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(2台) 礫質土	31.0 m3	4438 1.000																
4434	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(2台) 岩塊・玉石・軟岩(I)A	25.0 m3	4438 1.000																
4435	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(2台) コンクリート	26.0 m3	4438 1.000																
4436	共2-3 1	ベルトコンベア運搬(2台) 砂利・玉石	39.0 m3	4438 1.000																
4437	共2-3 3	ベルトコンベア運転経費 7mホ-ダブル 1台	1.0 日	100 9.100	2 4.000	2383 1.000													燃料 1.30/h×7h=9.10	
4438	共2-3 3	ベルトコンベア運転経費 7mホ-ダブル 2台	1.0 日	100 18.200	2 4.000	2383 2.000													燃料 1.30/h×7h×2=18.20	



## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード 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	11	12	13	14	15	16	
4440	共2-6(8) 4	盤 台 (山林砂防工) 3.0m*3.0m=9㎡	1.0 基	-2895 0.200	-2899 0.700	1000 20.000	25 7.000													
4441	共2-6(8) 4	盤 台 (普通作業員) 3.0m*3.0m=9㎡	1.0 基	-2895 0.200	-2899 0.700	1000 20.000	2 7.000													
4443	共2-7 4	ダンプトラック運転経費 10t車(良好 0%)	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2175 1.000	2194 1.000													830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17
4444	共2-7 4	ダンプトラック運転経費 10t車(普通 0%)	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2175 1.000	2195 1.000													830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17
4445	共2-7 4	ダンプトラック運転経費 10t車(不良 0%)	1.0 時間	14 0.170	99 9.800	2175 1.000	2196 1.000													830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17
4446	共2-7 4	ダンプトラック運転経費 4t車(良好 0%)	1.0 時間	14 0.170	99 5.400	2169 1.000	2185 1.000													830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17
4447	共2-7 4	ダンプトラック運転経費 4t車(普通 0%)	1.0 時間	13 0.170	99 5.400	2169 1.000	2186 1.000													830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17
4448	共2-7 4	ダンプトラック運転経費 4t車(不良 0%)	1.0 時間	13 0.170	99 5.400	2169 1.000	2187 1.000													830/140=5.9h/日 1/5.9=0.17
4459	共3-1-5 3	コンクリート普通養生(山林砂防工) 無筋構造物	10.0 m3	-24 0.080	-25 0.250	1000 10.000														
4460	共3-1-5 3	コンクリート普通養生(山林砂防工) 鉄筋構造物	10.0 m3	-24 0.050	-25 0.130	1000 21.000														
4461	共3-1-5 3	コンクリート普通養生(山林砂防工) 小型構造物	10.0 m3	-24 0.180	-25 0.520	1000 13.000														
4463	共3-1-5 3	コンクリート普通養生(普通作業員) 無筋構造物	10.0 m3	-24 0.080	-2 0.250	1000 10.000														
4464	共3-1-5 3	コンクリート普通養生(普通作業員) 鉄筋構造物	10.0 m3	-24 0.050	-2 0.130	1000 21.000														
4465	共3-1-5 3	コンクリート普通養生(普通作業員) 小型構造物	10.0 m3	-24 0.180	-2 0.520	1000 13.000														
4467	共3-1-6(2) 4	コンクリート特殊養生(山林砂防工) 無筋構造物シートヒータ養生	10.0 m3	-24 0.210	-25 0.600	1000 11.000	4475 1.600													
4468	共3-1-6(2) 4	コンクリート特殊養生(山林砂防工) 鉄筋構造物シートヒータ養生	10.0 m3	-24 0.120	-25 0.350	1000 22.000	4476 1.800													
4469	共3-1-6(2) 4	コンクリート特殊養生(山林砂防工) 小型構造物シートヒータ養生	10.0 m3	-24 0.690	-25 2.000	1000 28.000	4477 7.800													
4471	共3-1-6(2) 4	コンクリート特殊養生(普通作業員) 無筋構造物シートヒータ養生	10.0 m3	-24 0.210	-2 0.600	1000 11.000	4475 1.600													
4472	共3-1-6(2) 4	コンクリート特殊養生(普通作業員) 鉄筋構造物シートヒータ養生	10.0 m3	-24 0.120	-2 0.350	1000 22.000	4476 1.800													
4473	共3-1-6(2) 4	コンクリート特殊養生(普通作業員) 小型構造物シートヒータ養生	10.0 m3	-24 0.690	-2 2.000	1000 28.000	4477 7.800													

## 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	11	12	13	14	15	16		
4475	共3-1-6(2) 2	シエットヒータ運転経費 無筋構造物用 30,100KcAl	1.0 日	101 66.600	2544 1.200															18.5h/日	
4476	共3-1-6(2) 2	シエットヒータ運転経費 鉄筋構造物用 30,100KcAl	1.0 日	101 54.700	2544 1.200															15.2h/日	
4477	共3-1-6(2) 2	シエットヒータ運転経費 小型構造物用 30,100KcAl	1.0 日	101 72.400	2544 1.200															20.1h/日	
4479	共3-1-6(2) 3	コンクリート特殊養生(山林砂防工) 無筋構造物 練炭養生	10.0 m3	-24 0.250	-25 0.720	1000 19.000															
4480	共3-1-6(2) 3	コンクリート特殊養生(山林砂防工) 鉄筋構造物 練炭養生	10.0 m3	-24 0.150	-25 0.440	1000 20.000															
4481	共3-1-6(2) 3	コンクリート特殊養生(山林砂防工) 小型構造物 練炭養生	10.0 m3	-24 0.460	-25 1.300	1000 26.000															
4483	共3-1-6(2) 3	コンクリート特殊養生(普通作業員) 無筋構造物 練炭養生	10.0 m3	-24 0.250	-2 0.720	1000 19.000															
4484	共3-1-6(2) 3	コンクリート特殊養生(普通作業員) 鉄筋構造物 練炭養生	10.0 m3	-24 0.150	-2 0.440	1000 20.000															
4485	共3-1-6(2) 3	コンクリート特殊養生(普通作業員) 小型構造物 練炭養生	10.0 m3	-24 0.460	-2 1.300	1000 26.000															
4494	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(山林砂防工) 治山ダム 無筋 標準14m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.300	-25 0.800	-4532 0.710	1000 1.000													生コン・養生別途
4495	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(山林砂防工) 治山ダム 無筋 標準16m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.300	-25 0.800	-4532 0.630	1000 1.000													生コン・養生別途
4496	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(山林砂防工) 治山ダム 無筋 標準20m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.300	-25 0.800	-4532 0.500	1000 1.000													生コン・養生別途
4497	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(山林砂防工) 治山ダム 無筋 標準25m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.300	-25 0.800	-4532 0.400	1000 1.000													生コン・養生別途
4498	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(山林砂防工) 治山ダム 鉄筋 標準11m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.500	-25 0.800	-4532 0.910	1000 1.000													生コン・養生別途
4499	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(山林砂防工) 治山ダム 鉄筋 標準12m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.500	-25 0.800	-4532 0.830	1000 1.000													生コン・養生別途
4500	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(山林砂防工) 治山ダム 鉄筋 標準14m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.500	-25 0.800	-4532 0.710	1000 1.000													生コン・養生別途
4501	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(山林砂防工) 治山ダム 鉄筋 標準20m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.500	-25 0.800	-4532 0.500	1000 1.000													生コン・養生別途
4503	治2-1-5 5	ポンプ車打設B(山林砂防工) 治山ダム 無筋 標準10m3/h	10.0 m3	-24 0.300	-1 0.600	-25 1.500	-4532 1.000	1000 1.000													生コン・養生別途
4504	治2-1-5 5	ポンプ車打設B(山林砂防工) 治山ダム 鉄筋 標準 8m3/h	10.0 m3	-24 0.300	-1 0.800	-25 1.500	-4532 1.250	1000 1.000													生コン・養生別途
4510	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(普通作業員) 治山ダム 無筋 標準14m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.300	-2 0.800	-4532 0.710	1000 1.000													生コン・養生別途

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード 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	11	12	13	14	15	16	
4511	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(普通作業員) 治山ダム 無筋 標準16m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.300	-2 0.800	-4532 0.630	1000 1.000											生コン・養生別途	
4512	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(普通作業員) 治山ダム 無筋 標準20m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.300	-2 0.800	-4532 0.500	1000 1.000											生コン・養生別途	
4513	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(普通作業員) 治山ダム 無筋 標準25m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.300	-2 0.800	-4532 0.400	1000 1.000											生コン・養生別途	
4514	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(普通作業員) 治山ダム 鉄筋 標準11m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.500	-2 0.800	-4532 0.910	1000 1.000											生コン・養生別途	
4515	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(普通作業員) 治山ダム 鉄筋 標準12m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.500	-2 0.800	-4532 0.830	1000 1.000											生コン・養生別途	
4516	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(普通作業員) 治山ダム 鉄筋 標準14m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.500	-2 0.800	-4532 0.710	1000 1.000											生コン・養生別途	
4517	治2-1-5 5	ポンプ車打設A(普通作業員) 治山ダム 鉄筋 標準20m3/h	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.500	-2 0.800	-4532 0.500	1000 1.000											生コン・養生別途	
4519	治2-1-5 5	ポンプ車打設B(普通作業員) 治山ダム 無筋 標準10m3/h	10.0 m3	-24 0.300	-1 0.600	-2 1.500	-4532 1.000	1000 1.000											生コン・養生別途	
4520	治2-1-5 5	ポンプ車打設B(普通作業員) 治山ダム 鉄筋 標準 8m3/h	10.0 m3	-24 0.300	-1 0.800	-2 1.500	-4532 1.250	1000 1.000											生コン・養生別途	
4526	治2-1-5(4) 1	圧送管組立・撤去(山林砂防工) 150m未満	10.0 m	25 0.900															圧送管実延長30mを超える部分に適用する	
4527	治2-1-5(4) 1	圧送管組立・撤去(普通作業員) 150m未満	10.0 m	2 0.900															圧送管実延長30mを超える部分に適用する	
4529	治2-1-5(4) 1	圧送管組立・撤去(山林砂防工) 150m以上 実延長 40m以上	10.0 m	25 0.600																
4530	治2-1-5(4) 1	圧送管組立・撤去(普通作業員) 150m以上 実延長 40m以上	10.0 m	2 0.600																
4532	治2-1-5(5) 3	コンクリートポンプ車運転経費 共通 プーム式 90~110m3/h	1.0 時間	13 0.150	99 13.000	2312 1.000													199*0.066=13	
4538	治2-1-6 5	クレーン車打設(山林砂防工) 治山ダム 無筋	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.600	-25 0.700	-2563 0.200	1000 2.000											油圧伸縮ジブ型 16t	
4539	治2-1-6 5	クレーン車打設(山林砂防工) 治山ダム 鉄筋	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.800	-25 0.900	-2563 0.270	1000 2.000											油圧伸縮ジブ型 16t	
4540	治2-1-6 5	クレーン車打設(山林砂防工) 治山ダム 小型	10.0 m3	-24 0.800	-1 2.500	-25 3.300	-2563 0.790	1000 2.000											油圧伸縮ジブ型 16t 吊	
4542	治2-1-6 5	クレーン車打設(普通作業員) 治山ダム 無筋	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.600	-2 0.700	-2563 0.200	1000 2.000											油圧伸縮ジブ型 16t 吊	
4543	治2-1-6 5	クレーン車打設(普通作業員) 治山ダム 鉄筋	10.0 m3	-24 0.200	-1 0.800	-2 0.900	-2563 0.270	1000 2.000											油圧伸縮ジブ型 16t 吊	
4544	治2-1-6 5	クレーン車打設(普通作業員) 治山ダム 小型	10.0 m3	-24 0.800	-1 2.500	-2 3.300	-2563 0.790	1000 2.000											油圧伸縮ジブ型 16t 吊	

## 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	11	12	13	14	15	16	
4548	治2-1-8 4	治山ダム型枠設置・撤去 山林砂防工	10.0 m2	-24 0.290	-26 1.570	-25 1.360	1000 40.000													
4549	治2-1-8 4	治山ダム型枠設置・撤去 普通作業員	10.0 m2	-24 0.290	-26 1.570	-2 1.360	1000 40.000													
4553	共7-10-5 5	角材式残存型枠(普通作業員) (治山ダム用)	100.0 m2	-24 3.600	-26 6.400	-2 17.400	1000 13.000	2905 12.230												
4554	共7-10-1 2	丸太残存型枠工 治山ダム用 太鼓落材使用 普通作業員	100.0 m <sup>2</sup>	4557 100.000	2899 11.800															
4555	共7-10-1 2	丸太残存型枠工 治山ダム用 素材使用 普通作業員	100.0 m <sup>2</sup>	4557 100.000	2885 11.800															
4556	共7-10-1 4	丸太残存型枠(山林砂防工) (治山ダム用)	100.0 m2	-24 4.600	-26 6.300	-25 17.800	1000 54.000													
4557	共7-10-1 4	丸太残存型枠(普通作業員) (治山ダム用)	100.0 m2	-24 4.600	-26 6.300	-2 17.800	1000 54.000													
4558	共7-10-2 4	丸太残存型枠工(山林砂防工) (土留・擁壁用)	100.0 m2	-24 4.300	-26 4.700	-25 12.900	1000 54.000													丸太材別途計上
4559	共7-10-2 4	丸太残存型枠工(普通作業員) (土留・擁壁用)	100.0 m2	-24 4.300	-26 4.700	-2 12.900	1000 54.000													丸太材別途計上
4564	共3-2 4	鉄筋加工(普通作業員) 径16~25mm	1.0 t	-24 0.200	-10 0.900	-2 0.600	1000 2.000													水平打継目挿し筋
4568	治2-7(参考) 2	鉄筋建込み(挿し筋) I型	100.0 本	24 0.100	2 0.410															
4569	治2-7(参考) 2	鉄筋建込み(挿し筋) U型(フック無し) D型(フック有り)	100.0 本	24 0.180	2 0.720															
4574	治2-2 3	打継面処理(チッピング)	10.0 m2	-24 0.100	-1 0.600	1000 32.000														
4576	治2-3 3	打継面清掃(山林砂防工)	10.0 m3	-24 0.020	-25 0.100	1000 12.000														
4577	治2-3 3	打継面清掃(普通作業員)	10.0 m3	-24 0.020	-2 0.100	1000 12.000														
4580	治2-4 3	止水板設置(山林砂防工) 150*5mm	10.0 m	528 10.700	24 0.300	25 0.800														止水板使用量補正
4581	治2-4 3	止水板設置(山林砂防工) 200*5mm	10.0 m	529 10.700	24 0.300	25 0.800														止水板使用量補正済
4582	治2-4 3	止水板設置(山林砂防工) CF 300*9mm	10.0 m	3026 10.700	24 0.300	25 0.800														止水板使用量補正済
4583	治2-4 3	止水板設置(山林砂防工) CF 300*7mm	10.0 m	3027 10.700	24 0.300	25 0.800														止水板使用量補正済
4584	治2-4 3	止水板設置(普通作業員) 150*5mm	10.0 m	528 10.700	24 0.300	2 0.800														止水板使用量補正済

## 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	11	12	13	14		15
4585	治2-4 3	止水板設置(普通作業員) 200*5mm	10.0 m	529 10.700	24 0.300	2 0.800													止水板使用量補正済
4586	治2-4 3	止水板設置(普通作業員) CF 300*9mm	10.0 m	3026 10.700	24 0.300	2 0.800													止水板使用量補正済
4587	治2-4 3	止水板設置(普通作業員) CF 300*7mm	10.0 m	3027 10.700	24 0.300	2 0.800													止水板使用量補正済
4588	提03-01 1	水抜パイプ取付(共通) φ20cm未満 パイプ別途	1.0 箇所	26 0.040															
4589	提03-01 1	水抜パイプ取付(共通) φ20cm以上 パイプ別途	1.0 箇所	26 0.080															
4594	共5-19(参考) 3	目地材取付(山林砂防工) アスファルト系 t=10mm	10.0 m2	524 11.200	24 0.220	25 0.760													参考歩掛
4595	共5-19(参考) 3	目地材取付(山林砂防工) アスファルト系 t=20mm	10.0 m2	525 11.200	24 0.220	25 0.760													参考歩掛
4596	共5-19(参考) 3	目地材取付(山林砂防工) 樹脂発泡体 t=10mm	10.0 m2	527 11.200	24 0.220	25 0.760													参考歩掛
4597	共5-19(参考) 3	目地材取付(普通作業員) アスファルト系 t=10mm	10.0 m2	524 11.200	24 0.220	2 0.760													参考歩掛
4598	共5-19(参考) 3	目地材取付(普通作業員) アスファルト系 t=20mm	10.0 m2	525 11.200	24 0.220	2 0.760													参考歩掛
4599	共5-19(参考) 3	目地材取付(普通作業員) 樹脂発泡体 t=10mm	10.0 m2	527 11.200	24 0.220	2 0.760													参考歩掛
4603	提03-02 2	堤名板[A 型]設置 (山林砂防工)	1.0 枚	3343 1.000	25 0.140														
4604	提03-02 2	堤名板[B 型]設置 (山林砂防工)	1.0 枚	3344 1.000	25 0.140														
4605	提03-02 2	堤名板[C 型]設置 (山林砂防工)	1.0 枚	3345 1.000	25 0.140														
4606	提03-02 2	堤名板[D 型]設置 (山林砂防工)	1.0 枚	3346 1.000	25 0.140														
4607	提03-02 2	堤名板[A 型]設置 (普通作業員)	1.0 枚	3343 1.000	2 0.140														
4608	提03-02 2	堤名板[B 型]設置 (普通作業員)	1.0 枚	3344 1.000	2 0.140														
4609	提03-02 2	堤名板[C 型]設置 (普通作業員)	1.0 枚	3345 1.000	2 0.140														
4610	提03-02 2	堤名板[D 型]設置 (普通作業員)	1.0 枚	3346 1.000	2 0.140														
4615	提03-02 2	治山シンボルマーク[I 型]設置 (山林砂防工)	1.0 枚	3348 1.000	25 0.140														

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード 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	11	12	13	14	15	16		
4616	提03-02 2	治山シンボルマーク[Ⅱ型]設置 (山林砂防工)	1.0 枚	3349 1.000	25 0.140																
4617	提03-02 2	治山シンボルマーク[Ⅲ型]設置 (山林砂防工)	1.0 枚	3350 1.000	25 0.140																
4618	提03-02 2	治山シンボルマーク[Ⅰ型]設置 (普通作業員)	1.0 枚	3348 1.000	2 0.140																
4619	提03-02 2	治山シンボルマーク[Ⅱ型]設置 (普通作業員)	1.0 枚	3349 1.000	2 0.140																
4620	提03-02 2	治山シンボルマーク[Ⅲ型]設置 (普通作業員)	1.0 枚	3350 1.000	2 0.140																
4627	治3-15-2 3	植生土のう水路工(山林砂防工) 仕上寸法0.5*0.3*0.1m、中詰土現地採取	10.0 m	981 100.000	3368 400.000	25 2.650															
4628	治3-15-2 3	植生土のう水路工(山林砂防工) 仕上寸法0.5*0.3*0.1m、中詰土購入	10.0 m	981 100.000	3368 400.000	25 1.750															
4630	治3-15-2 3	植生土のう水路工(普通作業員) 仕上寸法0.5*0.3*0.1m、中詰土現地採取	10.0 m	981 100.000	3368 400.000	2 2.650															
4631	治3-15-2 3	植生土のう水路工(普通作業員) 仕上寸法0.5*0.3*0.1m、中詰土購入	10.0 m	981 100.000	3368 400.000	2 1.750															
4633	提06-01 2	植生土のう積工 (山林砂防工) 製作・積立て 中詰土現地採取	10.0 m2	981 200.000	25 6.900																中詰土採取=0.09/10×200=1.8 3.6+1.5+1.8=6.9
4634	提06-01 2	植生土のう積工 (普通作業員) 製作・積立て 中詰土現地採取	10.0 m2	981 200.000	2 6.900																中詰土採取=0.09/10×200=1.8 3.6+1.5+1.8=6.9
4636	治3-4(8) 3	植生土のう筋工 (山林砂防工) 中詰土現地採取	10.0 m	981 20.000	3368 80.000	25 0.530															
4637	治3-4(8) 3	植生土のう筋工 (普通作業員) 中詰土現地採取	10.0 m	981 20.000	3368 80.000	2 0.530															
4647	共4-3-1 8	植生基材吹付工(山林砂防工) 厚3cm以上～6cm未満	100.0 m2	-24 1.600	-5 5.100	-1 0.900	-25 3.000	-4649 4.600	-4650 0.700	-4651 1.300	1000 26.000										
4648	共4-3-1 8	植生基材吹付工(山林砂防工) 厚6cm以上～8cm以下	100.0 m2	-24 1.700	-5 5.600	-1 1.100	-25 3.400	-4649 5.800	-4650 0.900	-4651 1.500	1000 23.000										
4649	共4-1、2、3 1	モルタルコンクリート吹付機運転経費 湿式 0.8～1.2m3/h	1.0 時間	2387 1.000																	機-15 発動発電機
4650	共4-3-1 2	空気圧縮機運転経費 可搬式スクリュー10.5～11.0m3/min	1.0 日	2503 1.710	99 69.000																機-16
4651	共4-3-1 2	発電発動機運転経費 ディーゼル 45.0KVA	1.0 日	2534 1.710	99 31.000																機-16
4652	共4-3-3 2	発電発動機運転経費 ディーゼル 15.0KVA	1.0 日	2530 1.090	99 17.000																機-16
4653	共4-4 6	種子吹付工(山林砂防工)	100.0 m2	-24 0.100	-5 0.200	-25 0.200	1000 0.400	4658 0.600	4663 0.600												植生土別途積算

## 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	11	12	13	14	15	16	
4654	共4-4 6	種子吹付工(普通作業員)	100.0 m2	-24 0.100	-5 0.200	-2 0.200	1000 0.400	4658 0.600	4663 0.600											植生土別途積算
4658	共4-4 2	種子吹付機運転経費 車載式、種子専用 2.5m3	1.0 時間	99 4.200	2391 1.000															
4659	共4-3-2 2	客土吹付機運転経費 車載式37kw タンク4.0m3	1.0 時間	2392 1.000	99 7.100															
4660	共4-3-2 6	客土吹付経費	100.0 m2	-24 0.300	-5 0.400	-25 0.700	1000 0.400	4659 1.700	4664 1.700											
4662	共4-4 3	トラック運転経費 3.0~3.5t車	1.0 時間	14 0.210	99 4.200	2202 1.000														710÷150=4.7h/日 1÷4.7=0.21
4663	共4-4 3	トラック運転経費 4.0~4.5t車	1.0 時間	14 0.210	99 5.500	2203 1.000														710÷150=4.7h/日 1÷4.7=0.21
4664	共4-3-2 3	トラック運転経費 8t車	1.0 時間	14 0.210	99 7.400	2205 1.000														710÷150=4.7h/日 1÷4.7=0.21
4665	共4-3-2 3	トラック運転経費 11t車	1.0 時間	14 0.210	99 10.300	2206 1.000														710÷150=4.7h/日 1÷4.7=0.21
4671	共5-5-1 3	バックホウ運転経費(基礎砕石工) <small>山積0.80m3(平積0.60m3)排出ガス対策型(第2次基準) 指定事項</small>	1.0 日	13 0.580	99 39.000	2456 0.790														
4672	共5-5-1 3	バックホウ運転経費(裏込砕石工) <small>山積0.80m3(平積0.60m3)排出ガス対策型(第2次基準) 指定事項</small>	1.0 日	13 0.900	99 61.000	2456 1.000														
4673	共5-5-2 3	バックホウ運転経費(基礎砕石・栗石工) <small>山積0.80m3(平積0.60m3)排出ガス対策型(第2次基準) 指定事項</small>	1.0 日	13 0.580	99 39.000	2456 0.790														敷並べ
4674	共5-5-2 3	バックホウ運転経費(基礎砕石・栗石工) <small>山積0.80m3(平積0.60m3)排出ガス対策型(第2次基準) 指定事項</small>	1.0 日	13 0.900	99 61.000	2456 1.000														かき込み
4675	共5-5-2 3	バックホウ運転経費(基礎砕石・栗石工) <small>山積0.80m3(平積0.60m3)排出ガス対策型(第2次基準) 指定事項</small>	1.0 日	13 1.000	99 68.000	2456 1.000														敷均し
4679	共5-5-3 3	基礎かき込敷均(山林砂防工) 栗石、割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-25 2.200	1000 3.000														
4680	共5-5-3 3	基礎かき込敷均(山林砂防工) 切込砂利 φ80mm	10.0 m3	-1 0.300	-25 1.800	1000 3.000														
4681	共5-5-3 3	基礎築立、敷並べ(山林砂防工) 栗石、割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-25 5.700	1000 1.000														
4682	共5-5-3 3	裏込かき込敷均(山林砂防工) 栗石、割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-25 2.700	1000 3.000														
4683	共5-5-3 3	裏込かき込敷均(山林砂防工) 栗石、割栗石(トラッククレーン)	10.0 m3	-1 0.300	-25 2.300	1000 3.000														
4684	共5-5-3 3	裏込かき込敷均(山林砂防工) 切込砂利 φ80mm	10.0 m3	-1 0.300	-25 2.200	1000 2.000														
4685	共5-5-3 3	裏込かき込敷均(山林砂防工) 切込砂利 φ80mm(トラッククレーン)	10.0 m3	-1 0.300	-25 2.000	1000 2.000														

## 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	11	12	13	14	15	16		
4686	共5-5-3 3	裏込築立,敷並べ(山林砂防工) 栗石,割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-25 6.200	1000 1.000															
4687	共5-5-3 3	中詰築立,敷並べ(山林砂防工) 栗石,割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-25 6.200	1000 1.000															
4689	共5-5-3 3	基礎かき込敷均(普通作業員) 栗石,割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-2 2.200	1000 3.000															
4690	共5-5-3 3	基礎かき込敷均(普通作業員) 切込砂利φ80mm	10.0 m3	-1 0.300	-2 1.800	1000 3.000															
4691	共5-5-3 3	基礎築立,敷並べ(普通作業員) 栗石,割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-2 5.700	1000 1.000															
4692	共5-5-3 3	裏込かき込敷均(普通作業員) 栗石,割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-2 2.700	1000 3.000															
4693	共5-5-3 3	裏込かき込敷均(普通作業員) 栗石,割栗石(トラッククレーン)	10.0 m3	-1 0.300	-2 2.300	1000 3.000															
4694	共5-5-3 3	裏込かき込敷均(普通作業員) 切込砂利φ80mm	10.0 m3	-1 0.300	-2 2.200	1000 2.000															
4695	共5-5-3 3	裏込かき込敷均(普通作業員) 切込砂利φ80mm(トラッククレーン)	10.0 m3	-1 0.300	-2 2.000	1000 2.000															
4696	共5-5-3 3	裏込築立,敷並べ(普通作業員) 栗石,割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-2 6.200	1000 1.000															
4697	共5-5-3 3	中詰築立,敷並べ(普通作業員) 栗石,割栗石	10.0 m3	-1 0.300	-2 6.200	1000 1.000															
4704	共5-7 3	バックホウ運転経費 <small>山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t 排ガス対策型(第1次基準値)</small>	1.0 時間	13 0.160	99 15.000	2149 1.000															排出ガス対策型
4705	共5-7 3	鋼製枠組立経費(山林砂防工) <small>山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t</small>	1.0 t	24 0.150	25 1.180	4704 1.590															排出ガス対策型
4706	共5-7 3	鋼製枠組立経費(普通作業員) <small>山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン2.9t</small>	1.0 t	24 0.150	2 1.180	4704 1.590															排出ガス対策型
4707	共5-17 3	バックホウ運転経費 <small>山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t 排ガス対策型(第1次基準値)</small>	1.0 時間	13 0.160	99 8.600	2415 1.000															排出ガス対策型
4710	共5-7 3	鋼製枠組立経費(山林砂防工) ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	1.0 t	24 0.200	25 1.600	2563 0.060															
4711	共5-7 2	鋼製枠詰石経費(山林砂防工) ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	1.0 m3	25 0.150	2563 0.020																
4712	共5-7 2	鋼製枠詰石経費(山林砂防工) <small>山積0.45m3(平積0.35m3) 割増 0%</small>	1.0 m3	25 0.100	4011 0.300																排出ガス対策型
4713	共5-7 2	鋼製枠詰石経費(山林砂防工) <small>山積0.80m3(平積0.60m3) 割増 0%</small>	1.0 m3	25 0.100	4013 0.200																排出ガス対策型
4714	共5-7(3) 1	エキスバンドメタル取付(山林砂防工)	1.0 m2	25 0.020																	エキスバンドメタル 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	11	12	13	14	15	16		
4716	共5-7 3	鋼製枠組立経費(普通作業員) ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	1.0 t	24 0.200	2 1.600	2563 0.060															
4717	共5-7 2	鋼製枠詰石経費(普通作業員) ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊	1.0 m3	2 0.150	2563 0.020																
4718	共5-7 2	鋼製枠詰石経費(普通作業員) 山積0.45m3(平積0.35m3) 割増 0%	1.0 m3	2 0.100	4011 0.300															排出ガス対策型	
4719	共5-7 2	鋼製枠詰石経費(普通作業員) 山積0.80m3(平積0.60m3) 割増 0%	1.0 m3	2 0.100	4013 0.200																
4720	共5-7(3)3 1	エキスバンドメタル取付(普通作業員)	1.0 m2	2 0.020																エキスバンドメタル 別途計上	
4723	共5-9-2 3	簡易ケーブルクレーン運転経費 1.0t吊 9.2kw	1.0 日	1 1.000	99 6.000	2411 1.550														諸雑費別途	
4724	共5-9-2 3	簡易ケーブルクレーン設置・撤去費 1.0t吊 9.2kw	1.0 基	-6 20.000	-25 20.000	1000 8.000															
4735	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 500300mm B#山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3110 1.000	25 0.210	4011 0.110	3108 2.200														中詰石別途積算
4736	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 500300mm B#山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3111 1.000	25 0.310	4011 0.160	3108 2.700														中詰石別途積算
4737	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 500400mm B#山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3112 1.000	25 0.400	4011 0.220	3108 3.200														中詰石別途積算
4739	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 500300mm B#山積0.6m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3110 1.000	25 0.210	4013 0.060	3108 2.200														中詰石別途積算
4740	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 500300mm B#山積0.6m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3111 1.000	25 0.310	4013 0.090	3108 2.700														中詰石別途積算
4741	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 500400mm B#山積0.6m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3112 1.000	25 0.400	4013 0.120	3108 3.200														中詰石別途積算
4743	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 600200mm B#山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3113 1.000	25 0.240	4011 0.130	3108 2.200														
4744	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 600300mm B#山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3114 1.000	25 0.350	4011 0.190	3108 2.700														
4745	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 600400mm B#山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3115 1.000	25 0.450	4011 0.260	3108 3.200														
4747	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 600300mm B#山積0.6m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3113 1.000	25 0.240	4013 0.070	3108 2.200														
4748	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 600300mm B#山積0.6m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3114 1.000	25 0.350	4013 0.110	3108 2.700														
4749	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(山林砂防工) # 13m 600400mm B#山積0.6m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3115 1.000	25 0.450	4013 0.140	3108 3.200														
4751	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13m 500300mm B#山積0.45m3排出ガス対策型(第1次基準値)3方(全量・側面)	1.0 枚	3110 1.000	2 0.210	4011 0.110	3108 2.200														

## 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	11	12	13	14	15	16		
4752	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 50*300cm B#山籠0.45m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3111 1.000	2 0.310	4011 0.160	3108 2.700														
4753	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 50*400cm B#山籠0.45m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3112 1.000	2 0.400	4011 0.220	3108 3.200														
4755	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 50*200cm B#山籠0.5m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3110 1.000	2 0.210	4013 0.060	3108 2.200														
4756	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 50*300cm B#山籠0.5m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3111 1.000	2 0.310	4013 0.090	3108 2.700														
4757	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 50*400cm B#山籠0.5m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3112 1.000	2 0.400	4013 0.120	3108 3.200														
4759	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 60*200cm B#山籠0.45m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3113 1.000	2 0.240	4011 0.130	3108 2.200														
4760	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 60*300cm B#山籠0.45m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3114 1.000	2 0.350	4011 0.190	3108 2.700														
4761	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 60*400cm B#山籠0.45m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3115 1.000	2 0.450	4011 0.260	3108 3.200														
4763	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 60*200cm B#山籠0.5m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3113 1.000	2 0.240	4013 0.070	3108 2.200														
4764	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 60*300cm B#山籠0.5m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3114 1.000	2 0.350	4013 0.110	3108 2.700														
4765	共5-15(3) 4	二重布団籠工(機械)(普通作業員) # 13cm 60*400cm B#山籠0.5m3排出弁対置型(第1次基準値)3方(全量-側面)	1.0 枚	3115 1.000	2 0.450	4013 0.140	3108 3.200														
4767	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(山林砂防工) 8# 13cm 50*200cm	1.0 枚	3110 1.000	25 0.420	3108 2.200															中詰石別途積算
4768	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(山林砂防工) 8# 13cm 50*300cm	1.0 枚	3111 1.000	25 0.610	3108 2.700															中詰石別途積算
4769	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(山林砂防工) 8# 13cm 50*400cm	1.0 枚	3112 1.000	25 0.800	3108 3.200															中詰石別途積算
4771	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(山林砂防工) 8# 13cm 60*200cm	1.0 枚	3113 1.000	25 0.480	3108 2.200															中詰石別途積算
4772	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(山林砂防工) 8# 13cm 60*300cm	1.0 枚	3114 1.000	25 0.710	3108 2.700															中詰石別途積算
4773	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(山林砂防工) 8# 13cm 60*400cm	1.0 枚	3115 1.000	25 0.940	3108 3.200															中詰石別途積算
4775	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(普通作業員) 8# 13cm 50*200cm	1.0 枚	3110 1.000	2 0.420	3108 2.200															中詰石別途積算
4776	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(普通作業員) 8# 13cm 50*300cm	1.0 枚	3111 1.000	2 0.610	3108 2.700															中詰石別途積算
4777	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(普通作業員) 8# 13cm 50*400cm	1.0 枚	3112 1.000	2 0.800	3108 3.200															中詰石別途積算

## 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	11	12	13	14	15	16	
4779	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(普通作業員) 8# 13cm 60*200cm	1.0 枚	3113 1.000	2 0.480	3108 2.200												中詰石別途積算		
4780	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(普通作業員) 8# 13cm 60*300cm	1.0 枚	3114 1.000	2 0.710	3108 2.700												中詰石別途積算		
4781	共5-15(3) 3	二重布団籠工(人力)(普通作業員) 8# 13cm 60*400cm	1.0 枚	3115 1.000	2 0.940	3108 3.200												中詰石別途積算		
4784	共5-16 6	かご枠工(詰土)山林砂防工 H=500 L=2,000 D=800	10.0 m	-24 0.110	-1 0.120	-25 0.470	1000 13.000	4011 1.280	3144 10.000									シート別途		
4785	共5-16 6	かご枠工(詰土)山林砂防工 H=500 L=2,000 D=1,200	10.0 m	-24 0.150	-1 0.160	-25 0.600	1000 14.000	4011 1.670	3145 10.000											
4786	共5-16 6	かご枠工(詰土)普通作業員 H=500 L=2,000 D=800	10.0 m	-24 0.110	-1 0.120	-2 0.470	1000 13.000	4011 1.280	3144 10.000									シート別途		
4787	共5-16 6	かご枠工(詰土)普通作業員 H=500 L=2,000 D=1,200	10.0 m	-24 0.150	-1 0.160	-2 0.600	1000 14.000	4011 1.670	3145 10.000									シート別途		
4790	共5-17(参考) 3	大型ふとんかご工(A)(山林砂防工) 棒鋼(φ13mm~16mm)×金網(φ8)	1.0 m3	24 0.040	25 0.310	4707 0.480												網パネル及び中詰		
4791	共5-18(参考) 3	大型ふとんかご工(A)(普通作業員) 棒鋼(φ13mm~16mm)×金網(φ8)	1.0 m3	24 0.040	2 0.310	4707 0.480												網パネル及び中詰		
4792	共5-17-2(参考) 3	大型ふとんかご工(B)(山林砂防工) 棒鋼(φ13mm~16mm)×金網(φ8)	1.0 m3	24 0.070	25 0.470	4707 0.760												網パネル及び中詰		
4793	共5-17-2(参考) 3	大型ふとんかご工(B)(普通作業員) 棒鋼(φ13mm~16mm)×金網(φ8)	1.0 m3	24 0.070	2 0.470	4707 0.760												網パネル及び中詰		
4796	治3-2 5	布団籠工(A)(山林砂防工) 10# 13cm 50*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	887 10.000	24 0.700	1 0.800	25 2.100	4014 2.900										中詰石別途積算 L=30mまで		
4797	治3-2 5	布団籠工(A)(山林砂防工) 8# 13cm 50*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	889 10.000	24 0.700	1 0.800	25 2.100	4014 2.900										中詰石別途積算 L=30mまで		
4799	治3-2 5	布団籠工(A)(山林砂防工) 10# 13cm 60*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	3107 10.000	24 0.800	1 0.900	25 2.500	4014 3.400										中詰石別途積算 L		
4800	治3-2 5	布団籠工(A)(山林砂防工) 8# 13cm 60*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	891 10.000	24 0.800	1 0.900	25 2.500	4014 3.400										中詰石別途積算 L		
4802	治3-2 5	布団籠工(A)(普通作業員) 10# 13cm 50*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	887 10.000	24 0.700	1 0.800	2 2.100	4014 2.900										中詰石別途積算 L		
4803	治3-2 5	布団籠工(A)(普通作業員) 8# 13cm 50*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	889 10.000	24 0.700	1 0.800	2 2.100	4014 2.900										中詰石別途積算 L		
4804	治3-2 5	布団籠工(A)(普通作業員) 10# 13cm 60*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	3107 10.000	24 0.800	1 0.900	2 2.500	4014 3.400										中詰石別途積算 L		
4805	治3-2 5	布団籠工(A)(普通作業員) 8# 13cm 60*120cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	891 10.000	24 0.800	1 0.900	2 2.500	4014 3.400										中詰石別途積算 L		
4807	治3-2 5	布団籠工(A)(山林砂防工) 5# 13cm 100*200cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	3132 5.000	24 2.300	1 2.600	25 7.000	4014 9.600										中詰石別途積算 L		

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード 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	11	12	13	14	15	16	
4808	治3-2 5	布団籠工(A)(普通作業員) 5# 13cm 100*200cm、BH=山0.5m3(平0.4m3)	10.0 m	3132 5,000	24 2,300	1 2,600	2 7,000	4014 9,600											中詰石別途積算 L	
4813	共6-1-7(参考) 4	木杭打工(3.5m以下、ブレーカ使用) B:600~800kg、B:0.45m3、木杭別途	100.0 本	-24 1,720	-2 3,450	-4814 1,720	1000 2,000													
4814	共6-1-7(参考) 4	大型ブレーカ運転経費 600~800kg、木杭打工用	1.0 日	13 1,000	99 62,000	2141 1,400	2284 1,400													
4816	治3-2(6)3 4	止 杭 (山林砂防工) 末口径90mm 長さ1.5m	10.0 本	25 0,600	2910 0,120	2916 15,000	2918 15,000													
4817	治3-2(6)3 4	止 杭 (普通作業員) 末口径90mm 長さ1.5m	10.0 本	2 0,600	2910 0,120	2916 15,000	2918 15,000													
4820	共7-3-9 6	木柵工 (山林砂防工) H=0.45m 菅株別途	10.0 m	2885 0,160	2910 0,330	2918 128,000	2916 20,000	220 3,000	25 1,180										1.5m×13+3.6m×	
4821	共7-3-9 6	木柵工 (普通作業員) H=0.45m 菅株別途	10.0 m	2885 0,160	2910 0,330	2918 128,000	2916 20,000	220 3,000	2 1,180										1.5m×13+3.6m×	
4823	共7-3-5 6	木柵工(E) 柵高0.50m 柵間0.50m 山林砂防工 防塵処理無し 皮剥加工有り	10.0 m	2910 0,360	2885 0,500	2918 86,000	220 1,510	345 1,900	25 4,450										皮剥加工=1.80×	
4824	共7-3-5 6	木柵工(E) 柵高0.50m 柵間0.50m 普通作業員 防塵処理無し 皮剥加工有り	10.0 m	2910 0,360	2885 0,500	2918 86,000	220 1,510	345 1,900	2 4,450										皮剥加工=1.80×	
4825	共7-3-5 5	木柵工(E) 柵高0.50m 柵間0.50m 山林砂防工 防塵処理無し 皮剥加工無し	10.0 m	2910 0,360	2885 0,500	220 1,510	345 1,900	25 4,450											杭・横木は提要06-	
4826	共7-3-5 5	木柵工(E) 柵高0.50m 柵間0.50m 普通作業員 防塵処理無し 皮剥加工無し	10.0 m	2910 0,360	2885 0,500	220 1,510	345 1,900	2 4,450											杭・横木は提要06-	
4829	共7-4-1 6	丸太筋工 3本筋 杭長0.80m 普通作業員 皮剥加工有り	10.0 m	2885 0,300	2910 0,120	2918 42,000	-24 0,110	-2 0,900	1000 1,000											
4830	共7-4-1 5	丸太筋工 3本筋 杭長0.80m 普通作業員 皮剥加工無し	10.0 m	2885 0,300	2910 0,120	-24 0,110	-2 0,900	1000 1,000											杭長:0.10×0.10×2.0+1.5(柵-0.20) 杭間:0.10×0.10×0.80+1.5(0.12)	
4841	治3-8(1) 1	砂~礫質土階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35未満階段幅=0.3m	10.0 m	25 0,080																
4842	治3-8(1) 1	砂~礫質土階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35未満階段幅=0.5m	10.0 m	25 0,230																
4843	治3-8(1) 1	砂~礫質土階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35未満階段幅=0.8m	10.0 m	25 0,580																
4845	治3-8(1) 1	岩塊~軟岩(I)A階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35未満階段幅=0.3m	10.0 m	25 0,130																
4846	治3-8(1) 1	岩塊~軟岩(I)A階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35未満階段幅=0.5m	10.0 m	25 0,350																
4847	治3-8(1) 1	岩塊~軟岩(I)A階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35未満階段幅=0.8m	10.0 m	25 0,910																
4849	治3-8(1) 1	砂~礫質土階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35以上階段幅=0.3m	10.0 m	25 0,130																

## 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	11	12	13	14	15	16	
4850	治3-8(1) 1	砂～礫質土階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35以上階段幅=0.5m	10.0 m	25 0.360																
4851	治3-8(1) 1	砂～礫質土階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35以上階段幅=0.8m	10.0 m	25 0.920																
4853	治3-8(1) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35以上階段幅=0.3m	10.0 m	25 0.200																
4854	治3-8(1) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35以上階段幅=0.5m	10.0 m	25 0.560																
4855	治3-8(1) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(A)(山林砂防工) 平均傾斜35以上階段幅=0.8m	10.0 m	25 1.420																
4858	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.0m 階段幅=0.3m	10.0 m	25 0.390																
4859	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.0m 階段幅=0.5m	10.0 m	25 0.650																
4860	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.0m 階段幅=0.8m	10.0 m	25 1.040																
4862	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.0m 階段幅=0.3m	10.0 m	25 0.600																
4863	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.0m 階段幅=0.5m	10.0 m	25 1.000																
4864	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.0m 階段幅=0.8m	10.0 m	25 1.600																
4867	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.5m 階段幅=0.3m	10.0 m	25 0.590																
4868	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.5m 階段幅=0.5m	10.0 m	25 0.980																
4869	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.5m 階段幅=0.8m	10.0 m	25 1.560																
4871	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.5m 階段幅=0.3m	10.0 m	25 0.900																
4872	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.5m 階段幅=0.5m	10.0 m	25 1.500																
4873	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高1.5m 階段幅=0.8m	10.0 m	25 2.400																
4875	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高2.0m 階段幅=0.3m	10.0 m	25 0.780																
4876	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高2.0m 階段幅=0.5m	10.0 m	25 1.300																
4877	治3-8(2) 1	砂～礫質土階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高2.0m 階段幅=0.8m	10.0 m	25 2.080																

## 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	11	12	13	14	15	16		
4879	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高2.0m 階段幅=0.3m	10.0 m	25 1.200																	
4880	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高2.0m 階段幅=0.5m	10.0 m	25 2.000																	
4881	治3-8(2) 1	岩塊～軟岩(I)A階段切付(B)(山林砂防工) 階段直高2.0m 階段幅=0.8m	10.0 m	25 3.200																	
4883	治3-9 1	砂～粘性土階段間法面仕上(山林砂防工)	10.0 m2	25 0.140																	
4884	治3-9 1	礫質土階段間法面仕上(山林砂防工)	10.0 m2	25 0.190																	
4885	治3-9 1	軟岩(I)A階段法面仕上(山林砂防工)	10.0 m2	25 0.360																	
4887	治3-10 1	砂質土、粘性土斜面整地(山林砂防工)	10.0 m2	25 0.230																	
4888	治3-10 1	礫質土斜面整地(山林砂防工)	10.0 m2	25 0.360																	
4889	治3-10 1	軟岩(I)A斜面整地 (山林砂防工)	10.0 m2	25 0.440																	
4891	治3-10 1	砂質土、粘性土斜面整地(普通作業員)	10.0 m2	2 0.230																	
4892	治3-10 1	礫質土斜面整地(普通作業員)	10.0 m2	2 0.360																	
4893	治3-10 1	軟岩(I)A斜面整地 (普通作業員)	10.0 m2	2 0.440																	
4898	共1-3-3(2) 2	砂・砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(山林砂防工) BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	10.0 m3	25 0.170	4910 0.090																
4899	共1-3-3(2) 2	岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(山林砂防工) BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	10.0 m3	25 0.250	4910 0.110																
4900	共1-3-3(2) 2	砂・砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(山林砂防工) BH=山0.80m3(0.60m3)[人力併用機械] 制限なし	10.0 m3	25 0.110	4911 0.040																
4901	共1-3-3(2) 2	岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(山林砂防工) BH=山0.80m3(0.60m3)[人力併用機械] 制限なし	10.0 m3	25 0.160	4911 0.060																
4904	共1-3-3(2) 2	砂・砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(普通作業員) BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	10.0 m3	2 0.170	4910 0.090																
4905	共1-3-3(2) 2	岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(普通作業員) BH=山0.45m3(0.35m3)[人力併用機械] 制限あり	10.0 m3	2 0.250	4910 0.110																
4906	共1-3-3(2) 2	砂・砂質土、粘性土、礫質土 片切掘削(普通作業員) BH=山0.80m3(0.60m3)[人力併用機械] 制限なし	10.0 m3	2 0.110	4911 0.040																
4907	共1-3-3(2) 2	岩塊・玉石、軟岩(I)A 片切掘削(普通作業員) BH=山0.80m3(0.60m3)[人力併用機械] 制限なし	10.0 m3	2 0.160	4911 0.060																

## 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	11	12	13	14	15	16		
4910	共1-3-3(2) 3	バックホウ運転経費(片切掘削) <small>山0.45m3(平均0.35m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	1.0 日	13 1,000	99 58,000	2428 1,450															
4911	共1-3-3(2) 3	バックホウ運転経費(片切掘削) <small>山0.80m3(平均0.60m3) 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	1.0 日	13 1,000	99 94,000	2430 1,540															
4925		*** 仮設工 ***																			
4926	共8-2 2	土のう締切工(山林砂防工) 62*48cmの小口並べ	10.0 m2	25 6,000	978 170,000																
4927	共8-2 2	土のう締切工(普通作業員) 62*48cmの小口並べ	10.0 m2	2 6,000	978 170,000																
4928	共8-2 2	土のう締切工(山林砂防工) 62*48cmの二重並べ	10.0 m2	25 12,000	978 340,000																
4929	共8-2 2	土のう締切工(普通作業員) 62*48cmの二重並べ	10.0 m2	2 12,000	978 340,000																
4930	共8-9 6	大型土のう製作・設置(耐候性1年) 容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ掘付	10.0 袋	-24 0.280	-1 0.280	-2 0.280	1000 4,000	985 10,000	4938 0.280											BH: 超低騒音型・排	
4931	共8-9 7	大型土のう製作・設置(耐候性1年) 容量 1m3 作業半径6~20m以下 クレーン掘付	10.0 袋	-24 0.190	-1 0.190	-2 0.190	1000 6,000	985 10,000	4939 0.190	2565 0.190										BH: 超低騒音型・排	
4932	共8-9 6	大型土のう製作・設置 容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ掘付	10.0 袋	-24 0.280	-1 0.280	-2 0.280	1000 4,000	983 10,000	4938 0.280											BH: 超低騒音型・排	
4933	共8-9 7	大型土のう製作・設置 容量 1m3 作業半径6~20m以下 クレーン掘付	10.0 袋	-24 0.190	-1 0.190	-2 0.190	1000 6,000	983 10,000	4939 0.190	2565 0.190										BH: 超低騒音型・排	
4934	共8-9 3	大型土のう撤去 容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ	10.0 袋	24 0.070	1 0.070	4940 0.070															BH: 超低騒音型・排
4935	共8-9 3	大型土のう撤去 容量 1m3 作業半径6~20m以下 クレーン	10.0 袋	24 0.070	1 0.070	2565 0.070															ラフテレンクレーン: 低騒
4936	共8-9 4	大型土のう掘付(移設) 容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ	10.0 袋	24 0.120	1 0.120	2 0.120	4941 0.120														BH: 超低騒音型・排
4937	共8-9 4	大型土のう掘付(移設) 容量 1m3 作業半径6~20m以下 クレーン	10.0 袋	24 0.130	1 0.130	2 0.130	2565 0.130														ラフテレンクレーン: 低騒
4938	共8-9 3	バックホウ運転経費(バックホウ掘付) <small>山0.80m3(平均0.60m3) クレーン2台 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	1.0 日	13 1,000	99 104,000	2459 1,390															大型土のう製作・設
4939	共8-9 3	バックホウ運転経費(クレーン設置) <small>山0.80m3(平均0.60m3) クレーン2台 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	1.0 日	13 1,000	99 119,000	2459 1,440															大型土のう製作
4940	共8-9 3	バックホウ運転経費 <small>山0.80m3(平均0.60m3) クレーン2台 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	1.0 日	13 1,000	99 78,000	2459 1,260															大型土のう撤去
4941	共8-9 3	バックホウ運転経費 <small>山0.80m3(平均0.60m3) クレーン2台 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</small>	1.0 日	13 1,000	99 94,000	2459 1,360															大型土のう移設
4942	共8-9 6	大型土のう製作・設置(耐候性3年) 容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ掘付	10.0 袋	-24 0.280	-1 0.280	-2 0.280	1000 4,000	3197 10,000	4938 0.280												BH: 超低騒音型・排

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード 項目No	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	11	12	13	14	15	16	
4943	共8-9 7	大型土のう製作・設置「耐候性3年」 容量1m3 作業半径6~20m以下 クレーン据付	10.0 袋	-24 0.190	-1 0.190	-2 0.190	1000 6.000	3197 10.000	4939 0.190	2565 0.190									BH:超低騒音型・排	
4947	道15-02-200 2	半円塩化ビニール管設置 0.03m <sup>2</sup> φ0.30半割 3ヶ月未満	10.0 m	-2 1.500	1000 30.000															
4948	道15-02-200 2	半円塩化ビニール管設置 0.03m <sup>2</sup> φ0.30半割 6ヶ月未満	10.0 m	-2 1.500	1000 40.000															
4949	道15-02-250 1	半円塩化ビニール管転用 0.03m <sup>2</sup> φ0.30半割	10.0 m	2 1.500																
4950	提07-02 3	函ひ(山林砂防工) 3ヶ月未満 0.24m3(幅0.6×深0.4m)	10.0 m	-26 1.300	-25 1.800	1000 29.000													15-02-100	
4951	提07-02 3	函ひ(普通作業員) 3ヶ月未満 0.24m3(幅0.6×深0.4m)	10.0 m	-26 1.300	-2 1.800	1000 29.000													15-02-100	
4953	共8-4-1 4	締切排水ポンプ運転経費 0~40m3/h未満 作業時排水	1.0 日	-1 0.140	-2514 1.200	-4958 1.000	1000 3.000													
4954	共8-4-1 4	締切排水ポンプ運転経費 40~120m3/h未満 作業時排水	1.0 日	-1 0.140	-2515 1.200	-4959 1.000	1000 3.000													
4955	共8-4-1 4	締切排水ポンプ運転経費 0~40m3/h未満 常時排水	1.0 日	-1 0.170	-2514 1.100	-4962 1.000	1000 1.000													
4956	共8-4-1 4	締切排水ポンプ運転経費 40~120m3/h未満 常時排水	1.0 日	-1 0.170	-2515 1.100	-4963 1.000	1000 1.000													
4957	共8-18 2	発動発電機運転経費 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	1.0 日	2534 1.710	99 31.000														ラス張用	
4958	共8-4-1 2	発動発電機運転経費 25KVA 作業時排水	1.0 日	2532 1.200	99 22.000														指定事項	
4959	共8-4-1 2	発動発電機運転経費 35KVA 作業時排水	1.0 日	2533 1.200	99 38.000														指定事項	
4960	共8-4-1 2	発動発電機運転経費 60KVA 作業時排水	1.0 日	2535 1.200	99 56.000														指定事項	
4961	共8-4-1 2	発動発電機運転経費 100KVA 作業時排水	1.0 日	2537 1.200	99 88.000														指定事項	
4962	共8-4-1 2	発動発電機運転経費 25KVA 常時排水	1.0 日	2532 1.100	99 67.000														指定事項	
4963	共8-4-1 2	発動発電機運転経費 35KVA 常時排水	1.0 日	2533 1.100	99 98.000														指定事項	
4965	共8-4-1(5) 4	ポンプ据付・撤去費(山林砂防工) バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> 級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t級	1.0 箇所	24 0.500	1 0.100	25 2.000	4967 0.500													
4966	共8-4-1(5) 4	ポンプ据付・撤去費(普通作業員) バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> 級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t級	1.0 箇所	24 0.500	1 0.100	2 2.000	4967 0.500													
4967	共8-4-1(6)4 3	バックホウ運転経費(指定事項) 0.8m <sup>3</sup> 級 排出ガス対策型(第2次基準値) クレーン機能付き2.9t級	1.0 日	13 1.000	99 65.000	2459 1.160													水替工 ポンプ据付	



## 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	11	12	13	14	15	16	
4971	共8-4-2 3	締切排水ポンプ運転経費 0~6m3/h未満 作業時排水	1.0 日	-1 0.140	-4975 1,000	1000 10,000													小口径(作業時排水)	
4972	共8-4-2 3	締切排水ポンプ運転経費 6以上~30m3/h未満 作業時排水	1.0 日	-1 0.140	-4977 1,000	1000 10,000													小口径(作業時排水)	
4973	共8-4-2 3	締切排水ポンプ運転経費 0~6m3/h未満 常時排水	1.0 日	-1 0.170	-4976 1,000	1000 8,000													小口径(常時排水)	
4974	共8-4-2 3	締切排水ポンプ運転経費 6以上~30m3/h未満 常時排水	1.0 日	-1 0.170	-4978 1,000	1000 8,000													小口径(常時排水)	
4975	共8-4-2 2	発動発電機運転経費 2KVA 作業時排水	1.0 日	2525 1.100	100 9,000														指定事項	
4976	共8-4-2 2	発動発電機運転経費 2KVA 常時排水	1.0 日	2525 1.100	100 28,000														指定事項	
4977	共8-4-2 2	発動発電機運転経費 5KVA 作業時排水	1.0 日	2527 1.100	99 7,900														指定事項	
4978	共8-4-2 2	発動発電機運転経費 5KVA 常時排水	1.0 日	2527 1.100	99 24,000														指定事項	
4980	共8-4-2(5) 3	ポンプ据付・撤去費(山林砂防工) クローラ型(山0.80m径)(クレーン2.9t用)[0%] ポンプ口径100mm	1.0 箇所	24 0.500	25 1,000	4982 0.500													水替工(小口径)	
4981	共8-4-2(5) 3	ポンプ据付・撤去費(普通作業員) クローラ型(山0.80m径)(クレーン2.9t用)[0%] ポンプ口径100mm	1.0 箇所	24 0.500	2 1,000	4982 0.500													水替工(小口径)	
4982	共8-4-2(5) 3	バックホウ運転経費 クローラ型(山0.80m径)(クレーン2.9t用)[0%] ポンプ口径100mm	1.0 日	13 0.680	99 43,000	2459 1,000													指定事項	
4983	共8-4-2(5) 2	ポンプ据付・撤去費(山林砂防工) ポンプ口径50mm	1.0 箇所	24 0.300	25 0.500														水替工(小口径)	
4984	共8-4-2(5) 2	ポンプ据付・撤去費(普通作業員) ポンプ口径50mm	1.0 箇所	24 0.300	2 0.500														水替工(小口径)	
4988	共8-5 5	単管足場工 山林砂防工	100.0 掛m2	-24 1,900	-6 6,900	-25 1,800	-2565 0.800	1000 29,000												
4989	共8-5 5	単管足場工[安全ネット] 山林砂防工	100.0 掛m2	-24 1,900	-6 8,400	-25 1,800	-2565 0.800	1000 27,000												
4990	共8-5 5	単管足場工 普通作業員	100.0 掛m2	-24 1,900	-6 6,900	-2 1,800	-2565 0.800	1000 29,000												
4991	共8-5 5	単管足場工[安全ネット] 普通作業員	100.0 掛m2	-24 1,900	-6 8,400	-2 1,800	-2565 0.800	1000 27,000												
4993	共8-5 5	単管傾斜足場工 山林砂防工	100.0 掛m2	-24 1,500	-6 4,500	-25 2,700	-2565 0.800	1000 33,000												
4994	共8-5 5	単管傾斜足場工[安全ネット] 山林砂防工	100.0 掛m2	-24 1,500	-6 6,100	-25 2,700	-2565 0.800	1000 28,000												
4995	共8-5 5	単管傾斜足場工 普通作業員	100.0 掛m2	-24 1,500	-6 4,500	-2 2,700	-2565 0.800	1000 33,000												

## 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	11	12	13	14	15	16		
4996	共8-5 5	単管傾斜足場工[安全ネット] 普通作業員	100.0 掛m2	-24 1.500	-6 6.100	-2 2.700	-2565 0.800	1000 28.000													
4998	共8-5 5	手摺先行型枠組足場工 山林砂防工	100.0 掛m2	-24 1.600	-6 7.000	-25 1.300	-2565 1.400	1000 34.000													
4999	共8-5 5	手摺先行型枠組足場工[安全ネット] 山林砂防工	100.0 掛m2	-24 1.600	-6 8.500	-25 1.300	-2565 1.400	1000 31.000													
5000	共8-5 5	手摺先行型枠組足場工 普通作業員	100.0 掛m2	-24 1.600	-6 7.000	-2 1.300	-2565 1.400	1000 34.000													
5001	共8-5 5	手摺先行型枠組足場工[安全ネット] 普通作業員	100.0 掛m2	-24 1.600	-6 8.500	-2 1.300	-2565 1.400	1000 31.000													
5003	共8-6 4	キャットウォーク足場工 山林砂防工	10.0 m	-24 0.100	-6 0.400	-25 0.400	1000 21.000														
5004	共8-6 4	キャットウォーク足場工 普通作業員	10.0 m	-24 0.100	-6 0.400	-2 0.400	1000 21.000														
5008	提07-07 4	仮設昇降階段設置・撤去(注:当面は個別単価にコピーして使用) 普通作業員	10.0 m	-24 1.130	-6 5.990	-2 1.810	1000 0.010														
5009	提07-07 4	仮設昇降階段設置・撤去(注:当面は個別単価にコピーして使用) 山林砂防工	10.0 m	-24 1.130	-6 5.990	-25 1.810	1000 0.010														
5010	提07-07 6	仮設昇降階段資材賃料	100.0 m・供用日	2861 142.700	2862 23.500	2863 4.300	2864 41.500	2865 70.400	2866 9.600												100m当×10供用日
5011	提07-07 6	仮設昇降階段資材賃料(基本料) 初回時	10.0 m	2867 142.700	2868 23.500	2869 4.300	2870 41.500	2871 70.400	2872 9.600												
5013	提07-06 4	工事区域内除雪(平面部) BH=0.80m級(山積) 除雪面積500㎡未満 山林砂防工	1000.0 ㎡	-24 0.130	-25 0.290	5037 0.780	1000 2.000														排ガス対策型
5014	提07-06 4	工事区域内除雪(平面部) BH=0.80m級(山積) 除雪面積500㎡以上1,000㎡未満 山林砂防工	1000.0 ㎡	-24 0.130	-25 0.290	5037 0.500	1000 2.000														排ガス対策型
5015	提07-06 4	工事区域内除雪(平面部) BH=0.80m級(山積) 除雪面積1,000㎡以上3,000㎡未満 山林砂防工	1000.0 ㎡	-24 0.130	-25 0.290	5037 0.310	1000 2.000														排出ガス対策型
5016	提07-06 4	工事区域内除雪(作工物周辺・法面部) BH=0.80m級(山積) 500㎡未満 山林砂防工	1000.0 ㎡	-24 0.220	-25 1.350	5037 1.140	1000 2.000														排ガス対策型
5017	提07-06 4	工事区域内除雪(作工物周辺・法面部) BH=0.80m級(山積) 500㎡以上1000㎡未満 山林砂防工	1000.0 ㎡	-24 0.220	-25 1.350	5037 0.820	1000 2.000														排ガス対策型
5018	提07-06 4	工事区域内除雪(作工物周辺・法面部) BH=0.80m級(山積) 1000㎡以上4000㎡以下 山林砂防工	1000.0 ㎡	-24 0.220	-25 1.350	5037 0.360	1000 2.000														排出ガス対策型
5019	提07-04 4	雨量計設置・撤去費 普通作業員	1.0 箇所	-2896 0.026	-2894 0.016	1000 3.000	2 1.500														
5020	提07-04 4	雨量計設置・撤去費 山林砂防工	1.0 箇所	-2896 0.026	-2894 0.016	1000 3.000	25 1.500														
5022	提07-06 3	人力除雪 山林砂防工	10.0 m3	-24 0.040	-25 0.430	1000 2.000															

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コート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	11	12	13	14	15	16		
5023	提07-06 3	人力除雪 普通作業員	10.0 m3	-24 0.040	-2 0.430	1000 2.000															
5025	提07-06 4	工事区域内除雪(平面部) BH=0.80m級(山積) 除雪面積500㎡未満 普通作業員	1000.0 ㎡	-24 0.130	-2 0.290	5037 0.780	1000 2.000														排ガス対策型
5026	提07-06 4	工事区域内除雪(平面部) BH=0.80m級(山積) 除雪面積500㎡以上1,000㎡未満 普通作業員	1000.0 ㎡	-24 0.130	-2 0.290	5037 0.500	1000 2.000														排ガス対策型
5027	提07-06 4	工事区域内除雪(平面部) BH=0.80m級(山積) 除雪面積1,000㎡以上3,000㎡未満 普通作業員	1000.0 ㎡	-24 0.130	-2 0.290	5037 0.310	1000 2.000														排出ガス対策型
5029	提07-06 4	工事区域内除雪(作工物周辺・法面部) BH=0.80m級(山積) 500㎡未満 普通作業員	1000.0 ㎡	-24 0.220	-2 1.350	5037 1.140	1000 2.000														排ガス対策型
5030	提07-06 4	工事区域内除雪(作工物周辺・法面部) BH=0.80m級(山積) 500㎡以上1,000㎡未満 普通作業員	1000.0 ㎡	-24 0.220	-2 1.350	5037 0.820	1000 2.000														排ガス対策型
5031	提07-06 4	工事区域内除雪(作工物周辺・法面部) BH=0.80m級(山積) 1000㎡以上4000㎡以下 普通作業員	1000.0 ㎡	-24 0.220	-2 1.350	5037 0.360	1000 2.000														排出ガス対策型
5033	提07-06 1	現場運搬路除雪 ホイールローダ 1.3~1.4m級 施工長さ1.5km未満 除雪深10cm~30cm未満	1.0 km	5038 1.340																	排ガス対策型
5034	提07-06 1	現場運搬路除雪 ホイールローダ 山積1.3~1.4m級 施工長さ1.5km以上3.0km以下 除雪深10cm~30cm未満	1.0 km	5038 0.420																	排ガス対策型
5035	提07-06 1	現場運搬路除雪 ホイールローダ 1.3~1.4m級 施工長さ1.5km未満 除雪深30cm~60cm以下	1.0 km	5038 1.520																	排ガス対策型
5036	提07-06 1	現場運搬路除雪 ホイールローダ 1.3~1.4m級 施工長さ1.5km以上3.0km以下 除雪深30cm~60cm以下	1.0 km	5038 0.820																	排ガス対策型
5037	提07-06 3	バックホウ運転経費 山0.80m3(平0.60m3) 排出ガス対策型(2014年規制)	1.0 日	13 1,000	99 107,000	2832 1,640															
5038	提07-06 3	ホイールローダ運転経費 1.3~1.4m(山積) 排ガス対策型(2011年規制)	1.0 日	13 1,000	99 44,000	2833 4,730															
5040	共8-10 5	敷鉄板設置・撤去	100.0 m2	-24 0.290	-6 0.290	-2 0.290	-5041 0.290	1000 1.000													敷鉄板賃料・整備
5041	共8-10 3	バックホウ運転経費(敷鉄板) クローラ型(山0.80m級)(クレーン2.9t吊)[0%]104kw	1.0 日	13 1,000	99 119,000	2459 1,060															指定事項
5046	共8-8 3	仮囲い設置・撤去(山林砂防工) H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.0 m	-5049 10,000	-5050 10,000	1000 10,000															仮設材損料別途積
5047	共8-8 3	仮囲い設置・撤去(普通作業員) H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.0 m	-5052 10,000	5053 10,000	1000 10,000															仮設材損料別途積
5049	共8-8-1 2	仮囲い設置(山林砂防工) H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.0 m	24 0.290	25 1,430																
5050	共8-8-1 2	仮囲い撤去(山林砂防工) H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.0 m	24 0.200	25 1,020																
5052	共8-8-1 2	仮囲い設置(普通作業員) H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.0 m	24 0.290	2 1,430																

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード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	11	12	13	14	15	16		
5053	共8-8-1 2	仮囲い撤去(普通作業員) H=3.0m 丸パイプ土中打込み式	10.0 m	24 0.200	2 1.020																
5057	共8-8-2 2	発動発電機運転経費 ディーゼルエンジン駆動、2.7/3kVA	1.0 日	2748 1.210	99 9.070																0.123L/KWh×4KW
5058	共8-8-2 2	ジェットヒーター運転経費 油だき・熱風・直火型(28MJ/h(30,100kcal/h))	1.0 日	101 66.600	2544 1.200																3.6ℓ/h×18.5h=66.6ℓ
5059	共8-8-2 4	雪寒仮囲い設置・撤去(山林砂防工) Pタイプ	100.0 m2	-24 1.100	-25 4.700	-5065 0.600	1000 22.000														
5060	共8-8-2 5	雪寒仮囲い設置・撤去(山林砂防工) W・PWタイプ 枠組足場部	100.0 m2	-24 2.200	-6 9.600	-25 6.700	-2565 0.200	1000 26.000													
5061	共8-8-2 5	雪寒仮囲い設置・撤去(山林砂防工) W・PWタイプ 枠組足場以外	100.0 m2	-24 1.100	-6 4.500	-25 2.500	-2565 0.200	1000 14.000													
5062	共8-8-2 4	雪寒仮囲い設置・撤去(普通作業員) Pタイプ	100.0 m2	-24 1.100	-2 4.700	-5065 0.600	1000 22.000														
5063	共8-8-2 5	雪寒仮囲い設置・撤去(普通作業員) W・PWタイプ 枠組足場部	100.0 m2	-24 2.200	-6 9.600	-2 6.700	-2565 0.200	1000 26.000													
5064	共8-8-2 5	雪寒仮囲い設置・撤去(普通作業員) W・PWタイプ 枠組足場以外	100.0 m2	-24 1.100	-6 4.500	-2 2.500	-2565 0.200	1000 14.000													
5065	共8-8-2 3	バックホウ運転経費(雪寒仮囲い) クローラ型(山10.80m級)(クレーン2.9t吊)[0%]104kw	1.0 日	13 0.250	99 17.000	2459 1.020															指定事項
5066	共8-8-2 3	特殊養生工(仮囲い内ジェットヒーター養生) ジェットヒーター(128MJ/h(30,100kcal/h))	10.0 m <sup>3</sup>	5058 1.600	5057 1.600	2 0.150															
5067	共8-8-2 1	除雪工(仮囲い屋根部) 山林砂防工 Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ	10.0 m3	25 0.410																	仮囲い屋根部に50
5068	共8-8-2 1	除雪工(仮囲い屋根部) 普通作業員 Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ	10.0 m3	2 0.410																	仮囲い屋根部に50
5075	道07-14-100 2	裏込材料布設 織状排水材 30m/m×250m/m×2/4m 山林砂防工	10.0 m	3285 10.000	25 0.030																線状排水材
5076	道07-14-100 2	裏込材料布設 織状排水材 50m/m×250m/m×2/4m 山林砂防工	10.0 m	3286 10.000	25 0.030																線状排水材
5077	道07-14-100 2	裏込材料布設 織状排水材 30m/m×250m/m×2/4m 普通作業員	10.0 m	3285 10.000	2 0.030																線状排水材
5078	道07-14-100 2	裏込材料布設 織状排水材 50m/m×250m/m×2/4m 普通作業員	10.0 m	3286 10.000	2 0.030																線状排水材
5079	道07-14-100 2	線状排水材設置 織状排水材 35m/m×170m/m×25m 山林砂防工	10.0 m	3283 10.000	25 0.030																
5080	道07-14-100 2	線状排水材設置 織状排水材 35m/m×170m/m×25m 普通作業員	10.0 m	3283 10.000	2 0.030																
5082	道07-14-200 2	発砲スチロール系排水材設置 300×300mm(材料費は別途計上)、山林砂防工	100.0 m	24 0.370	25 1.020																

## 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	11	12	13	14	15	16	
5083	道07-14-200 2	発砲スチロール系排水材設置 300×300mm(材料費は別途計上)、普通作業員	100.0 m	24 0.370	2 1.020															
5087	治4-1 5	ホーリングマシン設備運転 油圧式 5.5kw、地上	1.0 日	5093 1.000	5095 1.000	2355 1.000	5100 1.000	5097 1.000												小口径
5088	治4-1 5	ホーリングマシン設備運転 油圧式 5.5kw、坑内	1.0 日	2261 1.000	2253 1.000	2355 1.000	5100 1.000	5097 1.000												小口径
5089	治4-2 5	ホーリングマシン設備運転 油圧式 11kw、地上	1.0 日	5094 1.000	5096 1.000	2365 1.000	5100 1.000	5097 1.000												中口径
5090	治4-2 5	ホーリングマシン設備運転 油圧式 11kw、坑内	1.0 日	2262 1.000	2254 1.000	2365 1.000	5100 1.000	5097 1.000												中口径
5091	治4-3 3	ホーリングマシン設備運転 油圧式 19kw、補助なし	1.0 日	2266 1.340	2771 1.420	5098 1.000														大口径
5092	治4-3 3	ホーリングマシン設備運転 油圧式 30kw、補助なし	1.0 日	2268 1.340	2771 1.420	5099 1.000														大口径
5093	治4-1 2	ホーリングマシン運転 油圧式 5.5kw	1.0 日	99 5.600	2261 1.000															小口径、地上 0.88ℓ
5094	治4-2 2	ホーリングマシン運転 油圧式 11kw	1.0 日	99 10.900	2262 1.000															中口径、地上 17ℓ
5095	治4-1 2	グラウトポンプ運転 横単筒 30~70L/min	1.0 日	99 5.300	2253 1.000															小口径、地上 0.207
5096	治4-2 2	グラウトポンプ運転 横型二連動 37~100L/min	1.0 日	99 10.600	2254 1.000															中口径、地上 0.207
5097	治4-1、4-2 2	発動発電機運転 ディーゼル、45kVA	1.0 日	99 33.000	2534 1.000															小・中口径 5.2ℓ/h
5098	治4-3 2	発動発電機運転 ディーゼル、75kVA	1.0 日	99 37.000	2536 1.300															大口径
5099	治4-3 2	発動発電機運転 ディーゼル、100kVA	1.0 日	99 60.000	2537 1.300															大口径
5100	治4-1、4-2 2	給水ポンプ運転 口径80mm 揚程30m	1.0 日	100 10.200	2348 1.000															可搬自吸式 1.6ℓ/h
5101	治4-3 5	やぐら設置・撤去 ラフテレーンクレーン使用	1.0 基	24 1.000	6 1.000	1 2.000	25 2.000	2563 1.000												大口径
5102	治4-3 6	やぐら設置・撤去 索道使用 19kw	1.0 基	24 1.000	6 3.000	1 2.500	25 3.500	2771 1.500	5098 1.500											大口径
5103	治4-3 6	やぐら設置・撤去 索道使用 30kw	1.0 基	24 1.000	6 3.000	1 2.500	25 3.500	2771 1.500	5099 1.500											大口径
5115	共5-9-2 3	簡易ケーブルクレーン運転経費 1.0t吊 9.2kw	1.0 日	1 1.000	99 6.000	2411 1.530														諸雑費別途
5116	共5-9-2 3	簡易ケーブルクレーン設置・撤去費 1.0t吊 9.2kw	1.0 基	-6 20.000	-25 20.000	1000 8.000														

## 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	11	12	13	14		15	16
5120	共5-9-2 3	金網・ロープ等設置(20m未満) 菱形金網φ3.2*50*50mm	100.0 m2	24 1.060	5 7.450	2548 0.430														トラッククレーン4.8
5121	共5-9-2 3	金網・ロープ等設置(20m未満) 菱形金網φ4.0*50*50mm	100.0 m2	24 1.270	5 8.860	2548 0.510														トラッククレーン4.8
5122	共5-9-2 3	金網・ロープ等設置(20~35m未満) 菱形金網φ3.2*50*50mm	100.0 m2	24 1.060	5 7.450	2564 0.430														ラフテレーンクレーン
5123	共5-9-2 3	金網・ロープ等設置(20~35m未満) 菱形金網φ4.0*50*50mm	100.0 m2	24 1.270	5 8.860	2564 0.510														ラフテレーンクレーン
5124	共5-9-2 3	金網・ロープ等設置(35~45mまで) 菱形金網φ3.2*50*50mm	100.0 m2	24 1.060	5 7.450	2566 0.430														ラフテレーンクレーン
5125	共5-9-2 3	金網・ロープ等設置(35~45mまで) 菱形金網φ4.0*50*50mm	100.0 m2	24 1.270	5 8.860	2566 0.510														ラフテレーンクレーン
5126	共5-9-2 3	金網・ロープ等設置(45mまで) 菱形金網φ3.2*50*50mm	100.0 m2	24 1.060	5 7.450	5115 1.060														簡易ケーブルクレーン
5127	共5-9-2 3	金網・ロープ等設置(45mまで) 菱形金網φ4.0*50*50mm	100.0 m2	24 1.270	5 8.860	5115 1.270														簡易ケーブルクレーン
5131	共5-9-2 2	ルーフアンカー(岩盤)設置	1.0 本	-5 0.380	1000 11.000															
5132	道10-07-240 1	ピンアンカー設置	1.0 本	5 0.040																
5134	共5-9-2 1	羽根付アンカー設置	1.0 本	5 0.310																
5135	道10-07-240 1	T型アンカー設置	1.0 本	5 0.230																
5136	共5-9-2 1	組立アンカー設置	1.0 組	5 0.380																
5137	共5-9-2(10) 2	ポケット支柱(ヒンジ式)芯出し・建込	1.0 組	24 0.050	5 0.300															
5148	共5-11(1) 3	簡易鋼製土留工擁壁部 人力施工 GW-06 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.030	2 1.080														人力組立・人力中詰
5149	共5-11(1) 3	簡易鋼製土留工擁壁部 人力施工 GW-09 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.230	2 1.620														人力組立・人力中詰
5150	共5-11(1) 3	簡易鋼製土留工擁壁部 人力施工 GW-12 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.430	2 2.160														人力組立・人力中詰
5151	共5-11(1) 3	簡易鋼製土留工基礎部 人力施工 GW-06 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.360	2 1.080														人力組立・人力中詰
5152	共5-11(1) 3	簡易鋼製土留工基礎部 人力施工 GW-09 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.560	2 1.620														人力組立・人力中詰
5153	共5-11(1) 3	簡易鋼製土留工基礎部 人力施工 GW-12 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.660	2 2.160														人力組立・人力中詰

## 歩 掛 一 覧 表

歩掛 No.	コード 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	11	12	13	14		15
5154	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工擁壁部 BH=0.45m3級 GW-06 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.030	2 0.340	4011 0.260												人力組立・機械中詰
5155	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工擁壁部 BH=0.45m3級 GW-09 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.230	2 0.510	4011 0.390												人力組立・機械中詰
5156	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工擁壁部 BH=0.45m3級 GW-12 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.430	2 0.680	4011 0.520												人力組立・機械中詰
5157	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工基礎部 BH=0.45m3級 GW-06 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.360	2 0.340	4011 0.260												人力組立・機械中詰
5158	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工基礎部 BH=0.45m3級 GW-09 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.560	2 0.510	4011 0.390												人力組立・機械中詰
5159	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工基礎部 BH=0.45m3級 GW-12 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.660	2 0.680	4011 0.520												人力組立・機械中詰
5160	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工擁壁部 BH=0.80m3級 GW-06 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.030	2 0.340	4013 0.150												人力組立・機械中詰
5161	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工擁壁部 BH=0.80m3級 GW-09 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.230	2 0.510	4013 0.230												人力組立・機械中詰
5162	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工擁壁部 BH=0.80m3級 GW-12 普通作業員	10.0 m2	24 0.050	2 1.430	2 0.680	4013 0.300												人力組立・機械中詰
5163	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工基礎部 BH=0.80m3級 GW-06 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.360	2 0.340	4013 0.150												人力組立・機械中詰
5164	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工基礎部 BH=0.80m3級 GW-09 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.560	2 0.510	4013 0.230												人力組立・機械中詰
5165	共5-11(2) 4	簡易鋼製土留工基礎部 BH=0.80m3級 GW-12 普通作業員	10.0 m2	24 0.100	2 1.660	2 0.680	4013 0.300												人力組立・機械中詰
5175	治5-1-11(3)2 3	伐倒(参考) 平均胸高直径:10cm未満	100.0 本	-1 0.230	-2 0.230	1000 6.000													伐木処理
5176	治5-1-11(3)2 3	伐倒(参考) 平均胸高直径:10cm以上16cm未満	100.0 本	-1 0.320	-2 0.320	1000 6.000													伐木処理
5177	治5-1-11(3)2 3	伐倒(参考) 平均胸高直径:16cm以上22cm未満	100.0 本	-1 0.420	-2 0.420	1000 6.000													伐木処理
5178	治5-1-11(3)2 3	伐倒(参考) 平均胸高直径:22cm以上28cm未満	100.0 本	-1 0.520	-2 0.520	1000 6.000													伐木処理
5179	治5-1-11(3)2 3	伐倒(参考) 平均胸高直径:28cm以上	100.0 本	-1 0.630	-2 0.630	1000 6.000													伐木処理
5180	治5-1-11(3)3 3	枝払(参考) 平均胸高直径:10cm未満	100.0 本	-1 0.210	-2 0.210	1000 8.000													伐木処理
5181	治5-1-11(3)3 3	枝払(参考) 平均胸高直径:10cm以上16cm未満	100.0 本	-1 0.240	-2 0.240	1000 8.000													伐木処理
5182	治5-1-11(3)3 3	枝払(参考) 平均胸高直径:16cm以上22cm未満	100.0 本	-1 0.280	-2 0.280	1000 8.000													伐木処理

## 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	11	12	13	14	15	16	
5183	治5-1-11(3)3 3	枝払(参考) 平均胸高直径:22cm以上28cm未満	100.0 本	-1 0.310	-2 0.310	1000 8.000														伐木処理
5184	治5-1-11(3)3 3	枝払(参考) 平均胸高直径:28cm以上	100.0 本	-1 0.350	-2 0.350	1000 8.000														伐木処理
5185	治5-1-11(3)5 2	片付(参考) 平均胸高直径:10cm未満	100.0 本	-2 0.300	1000 1.000															伐木処理
5186	治5-1-11(3)5 2	片付(参考) 平均胸高直径:10cm以上16cm未満	100.0 本	-2 0.390	1000 1.000															伐木処理
5187	治5-1-11(3)5 2	片付(参考) 平均胸高直径:16cm以上22cm未満	100.0 本	-2 0.510	1000 1.000															伐木処理
5188	治5-1-11(3)5 2	片付(参考) 平均胸高直径:22cm以上28cm未満	100.0 本	-2 0.620	1000 1.000															伐木処理
5189	治5-1-11(3)5 2	片付(参考) 平均胸高直径:28cm以上	100.0 本	-2 0.710	1000 1.000															伐木処理
5190	治5-1-11(2)8 2	集材(車両系) 平均胸高直径:10cm以上16cm未満、集材距離200m以内	10.0 m <sup>3</sup>	13 0.480	2 0.970															伐木処理
5193	共7-12-2(参考) 2	木製校倉式治山ダム工組立 人力組立	1.0 m3	24 0.030	2 0.190															
5194	共7-12-2(参考) 3	木製校倉式治山ダム工組立 バックホウ併用組立	1.0 m3	24 0.020	2 0.120	5195 0.090														
5195	土工共通 3	バックホウ運転経費 (共通) <small>50.05m<sup>3</sup>・90.66m<sup>3</sup>・51.7m<sup>3</sup>機材付2.5倍 排出ガス対策費(第2次基準) 削減4%</small>	1.0 時間	13 0.160	99 16.000	2149 1.000														690/110=6.3h/日
5196	共7-12-2(参考) 2	木製校倉式治山ダム工詰石 バックホウ山0.80m3(平0.60m3)	1.0 m3	2 0.140	4013 0.130															詰石は別途計上
5197	提03-02 2	木製堤名板設置 (普通作業員)	1.0 枚	3353 1.000	2 0.140															
5201	共7-1-6 3	木製校倉式土留工組立 栗石等中詰	10.0 m3	24 0.430	2 3.530	4011 2.310														詰石は別途計上
5202	共7-1-6 3	木製校倉式土留工組立 土砂中詰	10.0 m3	24 0.430	2 2.680	4011 1.960														タンパ締固別途
5212	林2-1-4 3	山地災害危険地区標識板設置 碑柱式 碑柱 板製付 アルミ板700×900×2mm 支柱φ50φ×2.750mm	10.0 基	24 1.100	2 3.700	3355 10.000														土工・締固は別途
5213	堤07-05 3	「発砲禁止」幟設置・撤去 機450×1,500mm 生地:橙色 ポールφ3.0m PP被覆鋼管	10.0 本	3359 10.000	3360 10.000	2 0.300														
5220		*** 山地治山(A) *** (追加)																		
5221	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	1.0 m3	4315 -148.000																
5222	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘	1.0 m3	4315 -113.000																



## 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	11	12	13	14	15	16	
5223	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -157.000															礫質土 ルーズ	
5224	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4316 -104.000															破砕岩 ルーズ	
5226	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -157.000																
5227	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -131.000																
5228	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4316 -104.000																
5231	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 掘削・機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -84.000																
5232	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 掘削・機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -67.000																
5233	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -96.000															礫質土 ルーズ	
5234	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4313 -58.000															破砕岩 ルーズ	
5236	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -96.000																
5237	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -75.000																
5238	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4313 -58.000																
5241	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 掘削・機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -104.000																
5242	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 掘削・機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -73.000																
5243	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -113.000															礫質土 ルーズ	
5244	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4316 -58.000															破砕岩 ルーズ	
5246	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -113.000																
5247	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -87.000																
5248	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.8m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 6-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4316 -58.000																
5251	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45m3 超低騒音型・排油防止対策型(第3次基準値)(A)掘削工 掘削・機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -58.000																

## 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	11	12	13	14	15	16	
5252	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(A)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -42.000																
5253	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(A)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -67.000															礫質土 ルーズ	
5254	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(A)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4313 -34.000															破砕岩 ルーズ	
5256	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(A)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -67.000																
5257	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(A)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -50.000																
5258	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(A)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4313 -34.000																
5260		*** 山地治山(B) *** (追加)																		
5261	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.8b-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4315 -157.000																
5262	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.8b-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4315 -131.000																
5263	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.8b-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4315 -174.000															礫質土 ルーズ	
5264	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.8b-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4316 -113.000															破砕岩 ルーズ	
5266	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.8b-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4315 -174.000																
5267	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.8b-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4315 -148.000																
5268	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 埋戻 <small>SH-U0.8b-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4316 -113.000																
5271	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -96.000																
5272	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -75.000																
5273	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -104.000															礫質土 ルーズ	
5274	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破砕岩) 床掘 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4313 -67.000															破砕岩 ルーズ	
5276	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -104.000																
5277	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>SH-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(B)山掘工 掘削・積込 普通</small>	1.0 m3	4312 -84.000																

## 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	11	12	13	14	15	16	
5278	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>8H-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4313 -67.000																
5281	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>8H-U0.8-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) 標準機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -113.000																
5282	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>8H-U0.8-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) 標準機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -87.000																
5283	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>8H-U0.8-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -131.000																
5284	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘 <small>8H-U0.8-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4316 -73.000																
5286	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>8H-U0.8-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -131.000																
5287	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>8H-U0.8-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4315 -104.000																
5288	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>8H-U0.8-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4316 -73.000																
5291	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘 <small>8H-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) 標準機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -67.000																
5292	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石・軟岩(I)A 床掘 <small>8H-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) 標準機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -50.000																
5293	治1-1-4(1) 1	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去) <small>8H-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -75.000																
5294	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 床掘 <small>8H-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4313 -42.000																
5296	治1-1-4(1) 1	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻 <small>8H-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -75.000																
5297	治1-1-4(1) 1	岩塊・玉石 埋戻 <small>8H-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4312 -58.000																
5298	治1-1-4(1) 1	中硬岩・硬岩(破碎岩) 埋戻 <small>8H-U0.45-3 超低騒音型・排土機(第3次基準機)(自山機工) A-1次機込 普通</small>	1.0 m3	4313 -42.000																