

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
【歩道用平板ブロック】						
Z1090310	"視覚障害者用誘導ﾌﾞﾛｯｸ"	"点状・線状 30×30×6cm"	"枚"		掲載	
【境界ブロック等】						
Z1010025	"片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A"	"15/17×20×60cm JISA5371"	"個"		掲載	44kg/個
Z1010030	"片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B"	"18/20.5×25×60cm"	"個"		掲載	66kg/個
Z1010035	"片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C"	"18/21×30×60cm"	"個"		掲載	81kg/個
Z1090340	"片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B"	"18/20.5×25×200cm"	"個"	5,250.00	特調	220kg/個
Z1090350	"片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C"	"18/21×30×200cm"	"個"	6,020.00	特調	270kg/個
Z1090260	"片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ"	"19.8/21×15×60cm(車両乗入部)"	"個"	1,680.00	特調	40kg/個
Z1090270	"片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ"	"19.8/21×12×60cm(横断歩道部)"	"個"	1,680.00	特調	34kg/個
Z1090280	"両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B"	"18/23×25×60cm"	"個"	1,680.00	特調	72kg/個
Z1090290	"両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C"	"18/24×30×60cm"	"個"	1,960.00	特調	89kg/個
Z1090320	"両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B"	"18/23×25×200cm"	"個"	5,600.00	特調	233kg/個
Z1090330	"両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C"	"18/24×30×200cm"	"個"	6,440.00	特調	296kg/個
Z1010060	"地先境界ﾌﾞﾛｯｸ A"	"12/12×12×60cm JISA5371"	"個"		掲載	20kg/個
Z1010070	"地先境界ﾌﾞﾛｯｸ C"	"15/15×15×60cm JISA5371"	"個"		掲載	31kg/個
Z1090360	"ｺﾝｸﾘｰﾄ用地境界杭"	"12×12×100cm"	"本"		掲載	
【インターロッキングブロック】						
Z1011000	"ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ ﾌﾞﾛｯｸ"	"標準品 厚6cm"	"m2"		掲載	
Z1011005	"ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ ﾌﾞﾛｯｸ"	"標準品 厚8cm"	"m2"		掲載	
Z1090370	"ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞ ﾌﾞﾛｯｸ"	"ｷｬﾌﾞ 上部 標準品 厚3～6cm"	"m2"		掲載	
【L型側溝】						
Z1010000	"鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型側溝 250A"	"350×155×600mm JISA5372"	"個"		掲載	47kg/個
Z1010005	"鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型側溝 250B"	"450×155×600mm JISA5372"	"個"		掲載	59kg/個
Z1010010	"鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型側溝 300"	"500×155×600mm JISA5372"	"個"		掲載	65kg/個
Z1010015	"鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型側溝 350"	"550×155×600mm JISA5372"	"個"		掲載	72kg/個
【路面排水柵】						
Z1010040	"路面排水柵"	"400×400 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25付き"	"個"	36,000.00	特調	288kg/個
【U型側溝】						
Z1090380	"U型側溝 US1-B-B300A"	"300×240×1000mm"	"個"	2,990.00	特調	118kg/個
Z1090390	"U型側溝 US1-B-B300B"	"300×300×1000mm"	"個"	3,570.00	特調	134kg/個
Z1090400	"U型側溝 US1-B-B300C"	"300×360×1000mm"	"個"	3,830.00	特調	153kg/個
Z1090420	"U型側溝 US1-B-B360B"	"360×360×1000mm"	"個"	4,350.00	特調	168kg/個
Z1090430	"U型側溝 US1-B-B450"	"450×450×1000mm"	"個"	6,150.00	特調	227kg/個
Z1090440	"U型側溝 US1-B-B600"	"600×600×1000mm"	"個"	9,300.00	特調	343kg/個
Z1090450	"U型側溝 US1-B-B300A"	"300×240×2000mm"	"個"	5,980.00	特調	236kg/個
Z1090460	"U型側溝 US1-B-B300B"	"300×300×2000mm"	"個"	7,150.00	特調	268kg/個
Z1090470	"U型側溝 US1-B-B300C"	"300×360×2000mm"	"個"	7,670.00	特調	306kg/個
Z1090490	"U型側溝 US1-B-B360B"	"360×360×2000mm"	"個"	8,710.00	特調	336kg/個
Z1090500	"U型側溝 US1-B-B450"	"450×450×2000mm"	"個"	12,300.00	特調	454kg/個
Z1090510	"U型側溝 US1-B-B600"	"600×600×2000mm"	"個"	18,600.00	特調	686kg/個
Z1090690	"U型側溝 US3-B300A"	"30×30×100cm JISA5372"	"個"	5,500.00	特調	210kg/個
Z1090700	"U型側溝 US3-B300B"	"30×40×100cm JISA5372"	"個"	6,380.00	特調	236kg/個
Z1090710	"U型側溝 US3-B300C"	"30×50×100cm JISA5372"	"個"	7,480.00	特調	293kg/個
Z1090720	"U型側溝 US3-B400A"	"40×40×100cm JISA5372"	"個"	7,090.00	特調	258kg/個
Z1090730	"U型側溝 US3-B400B"	"40×50×100cm JISA5372"	"個"	8,300.00	特調	317kg/個
Z1090740	"U型側溝 US3-B500A"	"50×50×100cm JISA5372"	"個"	8,910.00	特調	350kg/個
Z1090750	"U型側溝 US3-B500B"	"50×60×100cm JISA5372"	"個"	10,800.00	特調	425kg/個
Z1013085	"U型側溝 US3-B300A"	"300×300×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	419kg/本
Z1013090	"U型側溝 US3-B300B"	"300×400×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	472kg/本
Z1013095	"U型側溝 US3-B300C"	"300×500×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	585kg/本
Z1013100	"U型側溝 US3-B400A"	"400×400×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	505kg/本
Z1013105	"U型側溝 US3-B400B"	"400×500×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	634kg/本
Z1013110	"U型側溝 US3-B500A"	"500×500×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	685kg/本
Z1013115	"U型側溝 US3-B500B"	"500×600×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	835kg/本
Z1014025	"U型側溝用ふた FC1-B-B240"	"350×100×500mm JISA5372"	"枚"	1,560.00	特調	40kg/枚
Z1014030	"U型側溝用ふた FC1-B-B300"	"430×100×500mm JISA5372"	"枚"	1,950.00	特調	48kg/枚
Z1014035	"U型側溝用ふた FC1-B-B360"	"490×100×500mm JISA5372"	"枚"	2,470.00	特調	55kg/枚
Z1014040	"U型側溝用ふた FC1-B-B450"	"600×120×500mm JISA5372"	"枚"	3,250.00	特調	76kg/枚
Z1014045	"U型側溝用ふた FC1-B-B600"	"780×150×500mm JISA5372"	"枚"	4,680.00	特調	131kg/枚
Z1014075	"U型側溝用ふた FC3-B300"	"412×95×500mm JISA5372"	"枚"		掲載	45kg/枚

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1014080	"U型側溝用ふた FC3-B400"	"512×110×500mm JISA5372"	"枚"		掲載	65kg/枚
Z1014085	"U型側溝用ふた FC3-B500"	"622×125×500mm JISA5372"	"枚"		掲載	91kg/枚
【ベンチフリューム】						
Z1090870	"ベンチフリューム 1種 200"	"20×15 ×100cm JISA5372"	"個"	1,890.00	特調	45kg/個
Z1090880	"ベンチフリューム 1種 250"	"25×17.5×100cm JISA5372"	"個"	2,240.00	特調	53kg/個
Z1090890	"ベンチフリューム 1種 300"	"30×20 ×100cm JISA5372"	"個"	2,380.00	特調	68kg/個
Z1090900	"ベンチフリューム 1種 350"	"35×23.5×100cm JISA5372"	"個"	2,870.00	特調	90kg/個
Z1090910	"ベンチフリューム 1種 400"	"40×26 ×100cm JISA5372"	"個"	3,500.00	特調	114kg/個
Z1090920	"ベンチフリューム 1種 450"	"45×29.5×100cm JISA5372"	"個"	3,920.00	特調	127kg/個
Z1090930	"ベンチフリューム 1種 500"	"50×32 ×100cm JISA5372"	"個"	4,830.00	特調	154kg/個
Z1090940	"ベンチフリューム 1種 550"	"55×35.5×100cm JISA5372"	"個"	5,700.00	特調	176kg/個
Z1090950	"ベンチフリューム 1種 600"	"60×38 ×100cm JISA5372"	"個"	5,950.00	特調	189kg/個
Z1090960	"ベンチフリューム 1種 650"	"65×41.5×100cm JISA5372"	"個"	6,900.00	特調	219kg/個
Z1090970	"ベンチフリューム 1種 700"	"70×44 ×100cm JISA5372"	"個"	8,050.00	特調	254kg/個
Z1090980	"ベンチフリューム 1種 800"	"80×49 ×100cm JISA5372"	"個"	9,300.00	特調	299kg/個
Z1090990	"ベンチフリューム 1種 900"	"90×55 ×100cm JISA5372"	"個"	11,800.00	特調	379kg/個
Z1091000	"ベンチフリューム 1種 1000"	"100×60 ×100cm JISA5372"	"個"	13,500.00	特調	435kg/個
Z1091010	"ベンチフリューム 1種 200"	"20×15 ×200cm JISA5372"	"個"	3,780.00	特調	90kg/個
Z1091020	"ベンチフリューム 1種 250"	"25×17.5×200cm JISA5372"	"個"	4,480.00	特調	106kg/個
Z1091030	"ベンチフリューム 1種 300"	"30×20 ×200cm JISA5372"	"個"	4,760.00	特調	136kg/個
Z1091040	"ベンチフリューム 1種 350"	"35×23.5×200cm JISA5372"	"個"	5,740.00	特調	180kg/個
Z1091050	"ベンチフリューム 1種 400"	"40×26 ×200cm JISA5372"	"個"	7,000.00	特調	227kg/個
Z1091060	"ベンチフリューム 1種 450"	"45×29.5×200cm JISA5372"	"個"	7,840.00	特調	253kg/個
Z1091070	"ベンチフリューム 1種 500"	"50×32 ×200cm JISA5372"	"個"	9,660.00	特調	308kg/個
Z1091170	"鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 300"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	2,730.00	特調	54kg/枚
Z1091180	"鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 350"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	3,500.00	特調	75kg/枚
Z1091190	"鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 400"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	4,340.00	特調	93kg/枚
Z1091200	"鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 450"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	4,760.00	特調	109kg/枚
Z1091210	"鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 500"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	6,020.00	特調	138kg/枚
Z1091220	"鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 550"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	6,370.00	特調	142kg/枚
Z1091230	"鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 600"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	6,720.00	特調	146kg/枚
【自由勾配側溝】						
Z1091310	"自由勾配側溝"	"横断用 300×300×2000"	"個"		掲載	485kg/個
Z1091320	"自由勾配側溝"	"横断用 300×400×2000"	"個"		掲載	550kg/個
Z1091330	"自由勾配側溝"	"横断用 300×500×2000"	"個"		掲載	624kg/個
Z1091340	"自由勾配側溝"	"横断用 300×600×2000"	"個"		掲載	780kg/個
Z1091350	"自由勾配側溝"	"横断用 300×700×2000"	"個"		掲載	868kg/個
Z1091360	"自由勾配側溝"	"横断用 300×800×2000"	"個"		掲載	957kg/個
Z1091370	"自由勾配側溝"	"横断用 300×900×2000"	"個"		掲載	1155kg/個
Z1091380	"自由勾配側溝"	"横断用 300×1000×2000"	"個"		掲載	1257kg/個
Z1091390	"自由勾配側溝"	"横断用 300×1100×2000"	"個"	79,100.00	特調	1359kg/個
Z1091400	"自由勾配側溝"	"横断用 400×400×2000"	"個"		掲載	642kg/個
Z1091410	"自由勾配側溝"	"横断用 400×500×2000"	"個"		掲載	721kg/個
Z1091420	"自由勾配側溝"	"横断用 400×600×2000"	"個"		掲載	800kg/個
Z1091430	"自由勾配側溝"	"横断用 400×700×2000"	"個"		掲載	971kg/個
Z1091440	"自由勾配側溝"	"横断用 400×800×2000"	"個"		掲載	1064kg/個
Z1091450	"自由勾配側溝"	"横断用 400×900×2000"	"個"		掲載	1157kg/個
Z1091460	"自由勾配側溝"	"横断用 400×1000×2000"	"個"		掲載	1370kg/個
Z1091470	"自由勾配側溝"	"横断用 400×1100×2000"	"個"	83,600.00	特調	1477kg/個
Z1091480	"自由勾配側溝"	"横断用 400×1200×2000"	"個"	86,700.00	特調	1584kg/個
Z1091490	"自由勾配側溝"	"横断用 500×600×2000"	"個"		掲載	949kg/個
Z1091500	"自由勾配側溝"	"横断用 500×700×2000"	"個"		掲載	1038kg/個
Z1091510	"自由勾配側溝"	"横断用 500×800×2000"	"個"		掲載	1126kg/個
Z1091520	"自由勾配側溝"	"横断用 500×900×2000"	"個"		掲載	1331kg/個
Z1091530	"自由勾配側溝"	"横断用 500×1000×2000"	"個"		掲載	1433kg/個
Z1091540	"自由勾配側溝"	"横断用 500×1100×2000"	"個"	93,000.00	特調	1536kg/個
Z1091550	"自由勾配側溝"	"横断用 500×1200×2000"	"個"	95,900.00	特調	1783kg/個
Z1091560	"自由勾配側溝"	"横断用 500×1300×2000"	"個"	99,700.00	特調	1899kg/個
Z1091570	"自由勾配側溝"	"横断用 500×1400×2000"	"個"	105,000.00	特調	2015kg/個
Z1091580	"自由勾配側溝"	"横断用 600×700×2000"	"個"		掲載	1163kg/個
Z1091590	"自由勾配側溝"	"横断用 600×800×2000"	"個"		掲載	1256kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1091600	"自由勾配側溝"	"横断用 600×900×2000"	"個"		掲載	1349kg/個
Z1091610	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1000×2000"	"個"		掲載	1569kg/個
Z1091620	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1100×2000"	"個"	97,800.00	特調	1676kg/個
Z1091630	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1200×2000"	"個"	105,000.00	特調	1783kg/個
Z1091640	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1300×2000"	"個"	120,000.00	特調	2045kg/個
Z1091650	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1400×2000"	"個"	125,000.00	特調	2166kg/個
Z1091660	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1500×2000"	"個"	129,000.00	特調	2287kg/個
Z1091670	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×300×2000"	"個"		掲載	322kg/個
Z1091680	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×400×2000"	"個"		掲載	399kg/個
Z1091690	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×500×2000"	"個"		掲載	450kg/個
Z1091700	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×600×2000"	"個"		掲載	558kg/個
Z1091710	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×700×2000"	"個"		掲載	618kg/個
Z1091720	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×800×2000"	"個"		掲載	754kg/個
Z1091730	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×900×2000"	"個"		掲載	830kg/個
Z1091740	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×1000×2000"	"個"		掲載	995kg/個
Z1091750	"自由勾配側溝"	"縦断用 300×1100×2000"	"個"		掲載	1065kg/個
Z1091760	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×400×2000"	"個"		掲載	454kg/個
Z1091770	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×500×2000"	"個"		掲載	532kg/個
Z1091780	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×600×2000"	"個"		掲載	588kg/個
Z1091790	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×700×2000"	"個"		掲載	710kg/個
Z1091800	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×800×2000"	"個"		掲載	775kg/個
Z1091810	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×900×2000"	"個"		掲載	930kg/個
Z1091820	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×1000×2000"	"個"		掲載	1000kg/個
Z1091830	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×1100×2000"	"個"		掲載	1175kg/個
Z1091840	"自由勾配側溝"	"縦断用 400×1200×2000"	"個"		掲載	1259kg/個
Z1091850	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×500×2000"	"個"		掲載	587kg/個
Z1091860	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×600×2000"	"個"		掲載	710kg/個
Z1091870	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×700×2000"	"個"		掲載	775kg/個
Z1091880	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×800×2000"	"個"		掲載	840kg/個
Z1091890	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×900×2000"	"個"		掲載	1040kg/個
Z1091900	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×1000×2000"	"個"		掲載	1120kg/個
Z1091910	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×1100×2000"	"個"		掲載	1190kg/個
Z1091920	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×1200×2000"	"個"		掲載	1383kg/個
Z1091930	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×1300×2000"	"個"		掲載	1471kg/個
Z1091940	"自由勾配側溝"	"縦断用 500×1400×2000"	"個"		掲載	1559kg/個
Z1091950	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×600×2000"	"個"		掲載	754kg/個
Z1091960	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×700×2000"	"個"		掲載	885kg/個
Z1091970	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×800×2000"	"個"		掲載	955kg/個
Z1091980	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×900×2000"	"個"		掲載	1030kg/個
Z1091990	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×1000×2000"	"個"		掲載	1240kg/個
Z1092000	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×1100×2000"	"個"		掲載	1318kg/個
Z1092010	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×1200×2000"	"個"		掲載	1402kg/個
Z1092020	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×1300×2000"	"個"		掲載	1608kg/個
Z1092030	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×1400×2000"	"個"		掲載	1704kg/個
Z1092040	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×1500×2000"	"個"		掲載	1794kg/個
Z1092090	"自由勾配側溝用ふた"	"車道用 300用 400×500mm"	"枚"		掲載	41kg/枚
Z1092100	"自由勾配側溝用ふた"	"車道用 400用 500×500mm"	"枚"		掲載	60kg/枚
Z1092110	"自由勾配側溝用ふた"	"車道用 500用 600×500mm"	"枚"		掲載	83kg/枚
Z1092120	"自由勾配側溝用ふた"	"車道用 600用 700×500mm"	"枚"		掲載	109kg/枚
Z1092130	"自由勾配側溝用ふた"	"横断用 300用 覆工板型 400×995mm"	"枚"	26,200.00	特調	67kg/枚
Z1092140	"自由勾配側溝用ふた"	"横断用 400用 覆工板型 500×995mm"	"枚"	38,500.00	特調	94kg/枚
Z1092150	"自由勾配側溝用ふた"	"横断用 500用 覆工板型 600×995mm"	"枚"	51,500.00	特調	121kg/枚
Z1092160	"自由勾配側溝用ふた"	"横断用 600用 覆工板型 700×995mm"	"枚"	66,200.00	特調	159kg/枚
【融・流雪溝（上部バイパス型）】						
Z1092690	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"400× 400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	12,200.00	特調	459kg/個
Z1092700	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"400× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	13,900.00	特調	535kg/個
Z1092710	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"400× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	14,900.00	特調	590kg/個
Z1092720	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"400× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	19,000.00	特調	715kg/個
Z1092730	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"400× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	21,500.00	特調	780kg/個
Z1092740	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"500× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	16,800.00	特調	600kg/個
Z1092750	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"500× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	19,800.00	特調	715kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1092760	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"500× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	21,700.00	特調	780kg/個
Z1092770	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"500× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	23,900.00	特調	845kg/個
Z1092780	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"500× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	28,300.00	特調	1040kg/個
Z1092790	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	22,800.00	特調	760kg/個
Z1092800	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	26,200.00	特調	890kg/個
Z1092810	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	27,300.00	特調	960kg/個
Z1092820	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	29,100.00	特調	1030kg/個
Z1092830	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	34,600.00	特調	1240kg/個
Z1092840	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	40,600.00	特調	1090kg/個
Z1092850	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	43,600.00	特調	1160kg/個
Z1092860	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	47,300.00	特調	1240kg/個
Z1092870	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	49,400.00	特調	1320kg/個
Z1092880	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	53,200.00	特調	1400kg/個
Z1092890	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	47,500.00	特調	1280kg/個
Z1092900	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	50,500.00	特調	1360kg/個
Z1092910	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	53,800.00	特調	1450kg/個
Z1092920	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	57,100.00	特調	1530kg/個
Z1092930	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	60,000.00	特調	1610kg/個
Z1092940	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	55,500.00	特調	1490kg/個
Z1092950	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	58,600.00	特調	1570kg/個
Z1092960	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	62,400.00	特調	1660kg/個
Z1092970	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	65,700.00	特調	1750kg/個
Z1092980	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	69,000.00	特調	1840kg/個
Z1092990	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	64,400.00	特調	1710kg/個
Z1093000	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	67,600.00	特調	1800kg/個
Z1093010	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	71,300.00	特調	1900kg/個
Z1093020	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	74,500.00	特調	1990kg/個
Z1093030	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	78,000.00	特調	2080kg/個
Z1093090	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400× 400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	18,300.00	特調	459kg/個
Z1093100	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	20,800.00	特調	535kg/個
Z1093110	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	22,300.00	特調	590kg/個
Z1093120	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	28,500.00	特調	715kg/個
Z1093130	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	32,200.00	特調	780kg/個
Z1093140	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	25,200.00	特調	600kg/個
Z1093150	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	29,700.00	特調	715kg/個
Z1093160	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	32,500.00	特調	780kg/個
Z1093170	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	35,800.00	特調	845kg/個
Z1093180	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	42,400.00	特調	1040kg/個
Z1093190	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	34,200.00	特調	760kg/個
Z1093200	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	39,300.00	特調	890kg/個
Z1093210	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	40,900.00	特調	960kg/個
Z1093220	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	43,600.00	特調	1030kg/個
Z1093230	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	51,900.00	特調	1240kg/個
Z1093240	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	77,100.00	特調	1090kg/個
Z1093250	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	82,800.00	特調	1160kg/個
Z1093260	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	89,800.00	特調	1240kg/個
Z1093270	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	93,800.00	特調	1320kg/個
Z1093280	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	101,000.00	特調	1400kg/個
Z1093290	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	90,200.00	特調	1280kg/個
Z1093300	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	95,900.00	特調	1360kg/個
Z1093310	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	102,000.00	特調	1450kg/個
Z1093320	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	108,000.00	特調	1530kg/個
Z1093330	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	114,000.00	特調	1610kg/個
Z1093340	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	105,000.00	特調	1490kg/個
Z1093350	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	111,000.00	特調	1570kg/個
Z1093360	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	118,000.00	特調	1660kg/個
Z1093370	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	124,000.00	特調	1750kg/個
Z1093380	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	131,000.00	特調	1840kg/個
Z1093390	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	122,000.00	特調	1710kg/個
Z1093400	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	128,000.00	特調	1800kg/個
Z1093410	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	135,000.00	特調	1900kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1093420	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	141,000.00	特調	1990kg/個
Z1093430	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"個"	148,000.00	特調	2080kg/個
Z1093450	"融・流雪溝用ｺﾝｸﾘｰﾄふた 幅400用"	"車道用 500×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	1,960.00	特調	55kg/枚
Z1093460	"融・流雪溝用ｺﾝｸﾘｰﾄふた 幅500用"	"車道用 600×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	2,700.00	特調	82kg/枚
Z1093470	"融・流雪溝用ｺﾝｸﾘｰﾄふた 幅600用"	"車道用 700×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	3,450.00	特調	102kg/枚
Z1093480	"融・流雪溝用ｺﾝｸﾘｰﾄふた 幅700用"	"車道用 800×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	4,870.00	特調	140kg/枚
Z1093490	"融・流雪溝用ｺﾝｸﾘｰﾄふた 幅800用"	"車道用 900×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	5,750.00	特調	168kg/枚
Z1093500	"融・流雪溝用ｺﾝｸﾘｰﾄふた 幅900用"	"車道用 1010×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	6,500.00	特調	200kg/枚
Z1093510	"融・流雪溝用ｺﾝｸﾘｰﾄふた 幅1000用"	"車道用 1110×500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	7,920.00	特調	232kg/枚
Z1080005	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅400用"	"2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚"	"組"	7,560.00	特調	8kg/組
Z1080010	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅500用"	"2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚"	"組"	7,980.00	特調	9kg/組
Z1080015	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅600用"	"2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚"	"組"	8,510.00	特調	10kg/組
Z1080020	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅700用"	"2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚"	"組"	8,930.00	特調	13kg/組
Z1080025	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅800用"	"2000mm 止水部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1.3m 1枚"	"組"	10,300.00	特調	14kg/組
Z1093810	"止水板(融・流雪溝用) 幅400用"	"H= 200mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	33,200.00	特調	1kg/枚
Z1093820	"止水板(融・流雪溝用) 幅400用"	"H= 300mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	34,800.00	特調	2kg/枚
Z1093830	"止水板(融・流雪溝用) 幅400用"	"H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	38,000.00	特調	3kg/枚
Z1093840	"止水板(融・流雪溝用) 幅400用"	"H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	40,600.00	特調	3kg/枚
Z1093850	"止水板(融・流雪溝用) 幅400用"	"H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	56,300.00	特調	4kg/枚
Z1093860	"止水板(融・流雪溝用) 幅500用"	"H= 300mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	40,000.00	特調	4kg/枚
Z1093870	"止水板(融・流雪溝用) 幅500用"	"H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	43,800.00	特調	5kg/枚
Z1093880	"止水板(融・流雪溝用) 幅500用"	"H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	47,200.00	特調	5kg/枚
Z1093890	"止水板(融・流雪溝用) 幅500用"	"H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	63,200.00	特調	7kg/枚
Z1093900	"止水板(融・流雪溝用) 幅500用"	"H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	71,500.00	特調	7kg/枚
Z1093910	"止水板(融・流雪溝用) 幅600用"	"H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	49,300.00	特調	6kg/枚
Z1093920	"止水板(融・流雪溝用) 幅600用"	"H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	53,700.00	特調	7kg/枚
Z1093930	"止水板(融・流雪溝用) 幅600用"	"H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	73,600.00	特調	8kg/枚
Z1093940	"止水板(融・流雪溝用) 幅600用"	"H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	81,200.00	特調	9kg/枚
Z1093950	"止水板(融・流雪溝用) 幅600用"	"H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	85,600.00	特調	11kg/枚
Z1093960	"止水板(融・流雪溝用) 幅700用"	"H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型"	"枚"	65,600.00	特調	7kg/枚
Z1093970	"止水板(融・流雪溝用) 幅700用"	"H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	81,500.00	特調	8kg/枚
Z1093980	"止水板(融・流雪溝用) 幅700用"	"H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	94,100.00	特調	10kg/枚
Z1093990	"止水板(融・流雪溝用) 幅700用"	"H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	99,000.00	特調	11kg/枚
Z1094000	"止水板(融・流雪溝用) 幅700用"	"H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	104,000.00	特調	12kg/枚
Z1094010	"止水板(融・流雪溝用) 幅800用"	"H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	99,700.00	特調	12kg/枚
Z1094020	"止水板(融・流雪溝用) 幅800用"	"H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	109,000.00	特調	14kg/枚
Z1094030	"止水板(融・流雪溝用) 幅800用"	"H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	116,000.00	特調	16kg/枚
Z1094040	"止水板(融・流雪溝用) 幅800用"	"H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	123,000.00	特調	18kg/枚
Z1094050	"止水板(融・流雪溝用) 幅800用"	"H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	130,000.00	特調	20kg/枚
Z1094060	"止水板(融・流雪溝用) 幅900用"	"H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	118,000.00	特調	15kg/枚
Z1094070	"止水板(融・流雪溝用) 幅900用"	"H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	124,000.00	特調	18kg/枚
Z1094080	"止水板(融・流雪溝用) 幅900用"	"H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	132,000.00	特調	20kg/枚
Z1094090	"止水板(融・流雪溝用) 幅900用"	"H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	140,000.00	特調	22kg/枚
Z1094100	"止水板(融・流雪溝用) 幅900用"	"H=1100mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	150,000.00	特調	24kg/枚
Z1094110	"止水板(融・流雪溝用) 幅1000用"	"H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	138,000.00	特調	19kg/枚
Z1094120	"止水板(融・流雪溝用) 幅1000用"	"H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	145,000.00	特調	21kg/枚
Z1094130	"止水板(融・流雪溝用) 幅1000用"	"H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	154,000.00	特調	24kg/枚
Z1094140	"止水板(融・流雪溝用) 幅1000用"	"H=1100mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	165,000.00	特調	26kg/枚
Z1094150	"止水板(融・流雪溝用) 幅1000用"	"H=1200mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付"	"枚"	174,000.00	特調	28kg/枚
【積・張・連節・法枠・連結ブロック】						
Z1311005	"間知ﾌﾞﾛｯｸ"	"A類 滑面"	"m2"		掲載	
Z1390020	"大型積ﾌﾞﾛｯｸ"	"ナｸﾛｯｸ(擬石)1000×998×500mm"	"m2"		掲載	741kg/個
Z1390060	"大型積ﾌﾞﾛｯｸ"	"ナｸﾛｯｸ(擬石)1000×998×1000mm"	"m2"		掲載	1405kg/個
Z1390080	"大型積ﾌﾞﾛｯｸ"	"ナｸﾛｯｸ(擬石)1000×998×1500mm"	"m2"		掲載	1768kg/個
Z1390100	"大型積ﾌﾞﾛｯｸ"	"SPﾌﾞﾛｯｸ 1000×2000×871mm"	"m2"	23,400.00	特調	1045kg/個
Z1390111	"大型積ﾌﾞﾛｯｸ"	"ﾊﾞｰﾚﾙﾌｫｰﾑ A形 800×1250×750mm"	"m2"	26,300.00	特調	852kg/個
Z1390112	"大型積ﾌﾞﾛｯｸ"	"ﾊﾞｰﾚﾙﾌｫｰﾑ A形 800×1250×1000mm"	"m2"	28,500.00	特調	943kg/個
Z1390113	"大型積ﾌﾞﾛｯｸ"	"ﾊﾞｰﾚﾙﾌｫｰﾑ A形 800×1250×1500mm"	"m2"	36,700.00	特調	1211kg/個
Z1390114	"大型積ﾌﾞﾛｯｸ"	"ﾊﾞｰﾚﾙﾌｫｰﾑ A形 800×1250×2000mm"	"m2"	46,500.00	特調	1507kg/個
Z1390150	"平張ﾌﾞﾛｯｸ"	"B類"	"m2"	4,200.00	県	
Z1390210	"大型平張ﾌﾞﾛｯｸ"	"ｽﾄｰﾝｻｰｸﾙ擬石ﾀｲﾌﾟ 950×950×120mm"	"m2"		掲載	277kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1390240	"大型平張ﾌﾞﾛｯｸ"	"ｽﾄｰﾝｻｰｸﾙ擬石ﾀｲﾌﾞ 950×950×150mm"	"m2"	10,400.00	特調	339kg/個
Z1390250	"大型平張ﾌﾞﾛｯｸ"	"ｽﾄｰﾝｻｰｸﾙ擬石ﾀｲﾌﾞ 950×950×170mm"	"m2"	11,600.00	特調	380kg/個
Z1390280	"法枠ﾌﾞﾛｯｸ"	"B類"	"m2"	3,100.00	県	
Z1390300	"法枠ﾌﾞﾛｯｸ"	"D類"	"m2"	4,660.00	県	
Z1311030	"連結ﾌﾞﾛｯｸ(ﾀｰﾌﾞﾛｯｸⅡ)"	"950×950×220mm"	"個"		掲載	305.5kg/個
Z1311200	"ｺﾝｸﾘｰﾄ積ﾌﾞﾛｯｸ"	"滑面 150kg/個未満"	"m2"		掲載	41.2kg/個
Z1311205	"ｺﾝｸﾘｰﾄ積ﾌﾞﾛｯｸ"	"粗面 150kg/個未満"	"m2"		掲載	41.2kg/個
【ヒューム管】						
Z1103120	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 150×26×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103000	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 200×27×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103005	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 250×28×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103010	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 300×30×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103015	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 350×32×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103020	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 400×35×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103025	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 450×38×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103030	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 500×42×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103035	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 600×50×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103040	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 700×58×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103045	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 800×66×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103050	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 900×75×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103055	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 1000×82×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103125	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 1100×88×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103130	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 1200×95×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103135	"ヒューム管 外圧管 1種"	"B形 1350×103×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103140	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 150×26×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103060	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 200×27×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103065	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 250×28×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103070	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 300×30×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103075	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 350×32×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103080	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 400×35×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103085	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 450×38×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103090	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 500×42×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103095	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 600×50×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103100	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 700×58×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103105	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 800×66×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103110	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 900×75×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103115	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 1000×82×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103145	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 1100×88×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103150	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 1200×95×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
Z1103155	"ヒューム管 外圧管 2種"	"B形 1350×103×2430mm JISA5372"	"本"		掲載	
【ボックスカルバート】						
Z1190310	"RCボックスカルバート(T-25)"	"600× 600×1500 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	65,000.00	特調	1499kg/個
Z1190320	"RCボックスカルバート(T-25)"	"600× 600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	85,800.00	特調	1998kg/個
Z1190330	"RCボックスカルバート(T-25)"	"700× 700×1500 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	67,600.00	特調	1694kg/個
Z1190340	"RCボックスカルバート(T-25)"	"700× 700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	89,700.00	特調	2258kg/個
Z1190350	"RCボックスカルバート(T-25)"	"800× 800×1500 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	78,000.00	特調	1889kg/個
Z1190360	"RCボックスカルバート(T-25)"	"800× 800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	104,000.00	特調	2518kg/個
Z1190370	"RCボックスカルバート(T-25)"	"900× 900×1500 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	87,100.00	特調	2084kg/個
Z1190380	"RCボックスカルバート(T-25)"	"900× 900×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	115,000.00	特調	2778kg/個
Z1190390	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1000×1000×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	91,000.00	特調	2372kg/個
Z1190400	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1000×1000×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	120,000.00	特調	3163kg/個
Z1190410	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1200×1200×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	114,000.00	特調	2762kg/個
Z1190420	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1200×1200×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	152,000.00	特調	3683kg/個
Z1190430	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1250×1250×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	146,000.00	特調	2680kg/個
Z1190440	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1500×1500×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	165,000.00	特調	3880kg/個
Z1190450	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1500×1500×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	219,000.00	特調	5170kg/個
Z1190460	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1800×1800×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	194,000.00	特調	4871kg/個
Z1190470	"RCボックスカルバート(T-25)"	"1800×1800×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	258,000.00	特調	6495kg/個
Z1190480	"RCボックスカルバート(T-25)"	"2000×2000×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	227,000.00	特調	5832kg/個
Z1190490	"RCボックスカルバート(T-25)"	"2000×2000×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	299,000.00	特調	7776kg/個
Z1190500	"PCボックスカルバート(T-25)"	"600× 600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	85,800.00	特調	1912kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1190510	"PCボックススカルパート(T-25)"	"700×700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	89,700.00	特調	2162kg/個
Z1190520	"PCボックススカルパート(T-25)"	"800×800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	104,000.00	特調	2412kg/個
Z1190530	"PCボックススカルパート(T-25)"	"900×900×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	115,000.00	特調	2787kg/個
Z1190540	"PCボックススカルパート(T-25)"	"1000×1000×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	120,000.00	特調	3037kg/個
Z1190550	"PCボックススカルパート(T-25)"	"1200×1200×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	152,000.00	特調	3537kg/個
Z1190560	"PCボックススカルパート(T-25)"	"1500×1500×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	219,000.00	特調	5175kg/個
Z1190570	"PCボックススカルパート(T-25)"	"1800×1800×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	258,000.00	特調	6075kg/個
Z1190580	"PCボックススカルパート(T-25)"	"2000×2000×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	299,000.00	特調	6675kg/個
【L型擁壁】						
Z1391075	"L型擁壁(T-25)"	"H750×L2000"	"個"	17,200.00	特調	
Z1391090	"L型擁壁(T-25)"	"H1000×L2000"	"個"	20,300.00	特調	735kg/個
Z1391100	"L型擁壁(T-25)"	"H1200×L2000"	"個"	28,000.00	特調	950kg/個
Z1391080	"L型擁壁(T-25)"	"H1250×L2000"	"個"	29,800.00	特調	965kg/個
Z1391110	"L型擁壁(T-25)"	"H1350×L2000"	"個"	31,500.00	特調	1173kg/個
Z1391120	"L型擁壁(T-25)"	"H1500×L2000"	"個"	33,600.00	特調	1215kg/個
Z1391160	"L型擁壁(T-25)"	"H1750×L2000"	"個"	47,600.00	特調	1590kg/個
Z1391130	"L型擁壁(T-25)"	"H2000×L2000"	"個"	56,000.00	特調	2055kg/個
Z1391170	"L型擁壁(T-25)"	"H2250×L2000"	"個"	70,000.00	特調	2495kg/個
Z1391140	"L型擁壁(T-25)"	"H2500×L2000"	"個"	74,200.00	特調	2695kg/個
Z1391180	"L型擁壁(T-25)"	"H2750×L2000"	"個"	99,400.00	特調	3540kg/個
Z1391150	"L型擁壁(T-25)"	"H3000×L2000"	"個"	117,000.00	特調	4140kg/個
Z1391190	"L型擁壁(T-25)"	"H1000×L1000"	"個"	10,100.00	特調	368kg/個
Z1391200	"L型擁壁(T-25)"	"H1200×L1000"	"個"	14,000.00	特調	485kg/個
Z1391290	"L型擁壁(T-25)"	"H1250×L1000"	"個"	14,900.00	特調	2070kg/個
Z1391210	"L型擁壁(T-25)"	"H1350×L1000"	"個"	15,700.00	特調	483kg/個
Z1391220	"L型擁壁(T-25)"	"H1500×L1000"	"個"	16,800.00	特調	587kg/個
Z1391260	"L型擁壁(T-25)"	"H1750×L1000"	"個"	23,800.00	特調	1248kg/個
Z1391230	"L型擁壁(T-25)"	"H2000×L1000"	"個"	28,000.00	特調	608kg/個
Z1391270	"L型擁壁(T-25)"	"H2250×L1000"	"個"	35,000.00	特調	1348kg/個
Z1391240	"L型擁壁(T-25)"	"H2500×L1000"	"個"	37,100.00	特調	795kg/個
Z1391280	"L型擁壁(T-25)"	"H2750×L1000"	"個"	49,700.00	特調	1770kg/個
Z1391250	"L型擁壁(T-25)"	"H3000×L1000"	"個"	58,500.00	特調	1028kg/個
Z1391310	"L型擁壁"	"スーパーウォール H3000×B1200×L2000"	"個"		掲載	2610kg/個
Z1391320	"L型擁壁"	"スーパーウォール H3500×B1200×L2000"	"個"	176,000.00	特調	3140kg/個
Z1391330	"L型擁壁"	"スーパーウォール H4000×B1600×L2000"	"個"		掲載	4275kg/個
Z1391340	"L型擁壁"	"スーパーウォール H4500×B1600×L2000"	"個"	285,000.00	特調	4920kg/個
Z1391350	"L型擁壁"	"スーパーウォール H5000×B2000×L2000"	"個"		掲載	7110kg/個
Z1391360	"L型擁壁"	"スーパーウォール H5500×B2000×L2000"	"個"		掲載	8060kg/個
Z1391370	"L型擁壁"	"スーパーウォール H6000×B2000×L2000"	"個"		掲載	9055kg/個
Z1391380	"L型擁壁"	"スーパーウォール H6500×B2400×L2000"	"個"		掲載	10320kg/個
Z1391390	"L型擁壁"	"スーパーウォール H7000×B2400×L2000"	"個"		掲載	10745kg/個
Z1391400	"L型擁壁"	"スーパーウォール H7500×B2600×L2000"	"個"		掲載	11795kg/個
Z1391410	"L型擁壁"	"スーパーウォール H8000×B2600×L2000"	"個"		掲載	12155kg/個
Z1394010	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-8 L2000"	"個"	42,200.00	特調	781kg/個
Z1394020	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-10 L2000"	"個"	40,300.00	特調	743kg/個
Z1394030	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-12 L2000"	"個"	38,400.00	特調	705kg/個
Z1394040	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-14/16 L2000"	"個"	36,400.00	特調	666kg/個
Z1394050	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-18/20 L2000"	"個"	34,700.00	特調	630kg/個
【鋼管杭】						
Z0190300	"鋼管杭端部補強ハット"	"現着(管体への取付費を含む)"	"kg"		掲載	
Z0190310	"鋼管杭現場円周溶接用部材"	"現着(裏当てリング及びストップ)(取付費含む)"	"kg"		掲載	
Z0190320	"鋼管杭ずれ止め用ストップ"	"ずれ止めストップ 高炉 先物"	"個"		掲載	
Z0190330	"鋼管杭ずれ止め"	"ずれ止め 高炉 先物"	"kg"		掲載	
【鋼矢板】						
Z0190370	"軽量鋼矢板"	"2～12m(500mmピッチ)"	"t"		掲載	
Z0008228	"鋼矢板 規格H375"	"SYW390"	"t"		掲載	
Z0008225	"鋼矢板 規格H400"	"SY390"	"t"		掲載	
【グレーチング】						
Z0190660	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた 歩道240用 幅995mm"	"枚"		掲載	7kg/枚
Z0190670	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた 歩道300用 幅995mm"	"枚"		掲載	8.1kg/枚
Z0190680	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた 歩道360用 幅995mm"	"枚"	6,360.00	特調	1枚/組,9.2kg/枚

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z0190690	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた 歩道450用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,11kg/枚
Z0190700	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた 歩道600用 幅995mm"	"枚"	8,440.00	特調	14kg/枚
Z0190710	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-2 240用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,12.4kg/枚
Z0190720	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-2 300用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,14.1kg/枚
Z0190730	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-2 360用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,18.3kg/枚
Z0190740	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-2 450用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,21.7kg/枚
Z0190750	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-2 600用 幅995mm"	"枚"	17,100.00	特調	37kg/枚
Z0190760	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-6 240用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,14kg/枚
Z0190770	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-6 300用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,17.8kg/枚
Z0190780	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-6 360用 幅995mm"	"枚"		掲載	25kg/枚
Z0190790	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-6 450用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,35.8kg/枚
Z0190800	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-6 600用 幅995mm"	"枚"	29,400.00	特調	54kg/枚
Z0190810	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-14 240用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,14kg/枚
Z0190820	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-14 300用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,22.2kg/枚
Z0190830	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-14 360用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,30kg/枚
Z0190840	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-14 450用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,44.1kg/枚
Z0190850	"U型側溝用ゲレーチング "	"みぞふた T-14 600用 幅995mm"	"枚"	45,300.00	特調	78kg/枚
Z0190590	"JIS落蓋式U型側溝用ゲレーチング "	"かさ上型 T-25 300用 幅995mm"	"枚"	18,400.00	特調	1枚/組,35.6kg/枚
Z0190600	"JIS落蓋式U型側溝用ゲレーチング "	"かさ上型 T-25 400用 幅995mm"	"枚"	25,000.00	特調	1枚/組,51.2kg/枚
Z0190610	"JIS落蓋式U型側溝用ゲレーチング "	"かさ上型 T-25 500用 幅995mm"	"枚"	42,500.00	特調	1枚/組,79.6kg/枚
Z0190630	"JIS落蓋式U型側溝用ゲレーチング "	"かさ上型 T-25 300用 幅501mm"	"枚"	10,600.00	特調	1枚/組,18.2kg/枚
Z0190640	"JIS落蓋式U型側溝用ゲレーチング "	"かさ上型 T-25 400用 幅501mm"	"枚"	15,100.00	特調	1枚/組,26.2kg/枚
Z0190650	"JIS落蓋式U型側溝用ゲレーチング "	"かさ上型 T-25 500用 幅501mm"	"枚"	25,700.00	特調	1枚/組,40.9kg/枚
Z0190860	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-2 500×500用"	"組"		掲載	1枚/組,28.1kg/枚
Z0190870	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-2 600×600用"	"組"		掲載	1枚/組,35.1kg/枚
Z0190880	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-2 700×700用"	"組"		掲載	1枚/組,50.2kg/枚
Z0190890	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-2 800×800用"	"組"		掲載	1枚/組,59.7kg/枚
Z0190900	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-2 900×900用"	"組"		掲載	1枚/組,86.9kg/枚
Z0190910	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-2 1000×1000用"	"組"		掲載	1枚/組,106.7kg/枚
Z0190920	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-2 1100×1100用"	"組"	91,300.00	特調	2枚/組,122.3kg/組
Z0190930	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-2 1200×1200用"	"組"	105,000.00	特調	2枚/組,148.9kg/組
Z0190940	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-14 500×500用"	"組"		掲載	1枚/組,38.4kg/枚
Z0190950	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-14 600×600用"	"組"		掲載	1枚/組,53kg/枚
Z0190960	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-14 700×700用"	"組"		掲載	1枚/組,72.5kg/枚
Z0190970	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-14 800×800用"	"組"		掲載	1枚/組,88.7kg/枚
Z0190980	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-14 900×900用"	"組"		掲載	1枚/組,106.8kg/枚
Z0190990	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-14 1000×1000用"	"組"		掲載	1枚/組,149.1kg/枚
Z0191000	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-14 1100×1100用"	"組"	113,000.00	特調	2枚/組,171.5kg/組
Z0191010	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-14 1200×1200用"	"組"	133,000.00	特調	2枚/組,205.4kg/組
Z0191020	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-20 500×500用"	"組"		掲載	1枚/組,41kg/枚
Z0191030	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-20 600×600用"	"組"		掲載	1枚/組,60.6kg/枚
Z0191040	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-20 700×700用"	"組"		掲載	1枚/組,86.3kg/枚
Z0191050	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-20 800×800用"	"組"		掲載	1枚/組,100.3kg/枚
Z0191060	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-20 900×900用"	"組"		掲載	1枚/組,128.9kg/枚
Z0191070	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-20 1000×1000用"	"組"		掲載	1枚/組,175.2kg/枚
Z0191080	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-20 1100×1100用"	"組"	128,000.00	特調	2枚/組,201.6kg/組
Z0191090	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-20 1200×1200用"	"組"	150,000.00	特調	2枚/組,249.9kg/組
Z0191100	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-25 500×500用"	"組"		掲載	1枚/組,46.6kg/枚
Z0191110	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-25 600×600用"	"組"		掲載	1枚/組,68.3kg/枚
Z0191120	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-25 700×700用"	"組"		掲載	1枚/組,86.3kg/枚
Z0191130	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-25 800×800用"	"組"		掲載	1枚/組,117.9kg/枚
Z0191140	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-25 900×900用"	"組"		掲載	1枚/組,142.2kg/枚
Z0191150	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-25 1000×1000用"	"組"	113,000.00	特調	2枚/組,190.1kg/組
Z0191160	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-25 1100×1100用"	"組"	134,000.00	特調	2枚/組,222.3kg/組
Z0191170	"ますぶた用ゲレーチング "	"T-25 1200×1200用"	"組"	181,000.00	特調	2枚/組,282.8kg/組
Z0191180	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"歩道用・縦断用 300用 400×995mm"	"枚"	13,400.00	特調	23kg/枚
Z0191190	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"歩道用・縦断用 400用 500×995mm"	"枚"	18,300.00	特調	37kg/枚
Z0191200	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"歩道用・縦断用 500用 600×995mm"	"枚"	23,900.00	特調	51kg/枚
Z0191210	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"歩道用・縦断用 600用 700×995mm"	"枚"	29,500.00	特調	56kg/枚
Z0191220	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"歩道用・縦断用 300用 400×485mm"	"枚"	8,320.00	特調	12kg/枚
Z0191230	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"歩道用・縦断用 400用 500×485mm"	"枚"	11,600.00	特調	19kg/枚

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z0191240	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"歩道用・縦断用 500用 600×485mm"	"枚"	15,100.00	特調	27kg/枚
Z0191250	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"横断用 300用 T-25 400×995mm"	"枚"	18,900.00	特調	29kg/枚
Z0191260	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"横断用 400用 T-25 500×995mm"	"枚"	24,200.00	特調	40kg/枚
Z0191270	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"横断用 500用 T-25 600×995mm"	"枚"	30,900.00	特調	55kg/枚
Z0191280	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"横断用 600用 T-25 700×995mm"	"枚"	40,000.00	特調	71kg/枚
Z0191290	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"縦断用 300用 T-25 400×995mm"	"枚"	16,900.00	特調	24kg/枚
Z0191300	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"縦断用 400用 T-25 500×995mm"	"枚"	23,900.00	特調	37kg/枚
Z0191310	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"縦断用 500用 T-25 600×995mm"	"枚"	35,900.00	特調	52kg/枚
Z0191320	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"縦断用 600用 T-25 700×995mm"	"枚"	51,000.00	特調	70kg/枚
Z0191330	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"縦断用 300用 T-25 400×485mm"	"枚"	10,300.00	特調	12kg/枚
Z0191340	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"縦断用 400用 T-25 500×490mm"	"枚"	15,200.00	特調	19kg/枚
Z0191350	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"縦断用 500用 T-25 600×490mm"	"枚"	21,700.00	特調	27kg/枚
Z0191360	"自由勾配側溝用ゲレーティング"	"縦断用 600用 T-25 700×490mm"	"枚"	28,800.00	特調	37kg/枚
Z0191380	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"車道用 400用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	58,800.00	特調	54.4kg/組
Z0191390	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"車道用 500用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	66,600.00	特調	71kg/組
Z0191400	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"車道用 600用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	78,500.00	特調	92.4kg/組
Z0191410	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"車道用 700用 1m用(4枚開き)雪切網一体型"	"組"	105,000.00	特調	120.3kg/組
Z0191420	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"車道用 800用 1m用(4枚開き)雪切網一体型"	"組"	119,000.00	特調	137.2kg/組
Z0191430	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"車道用 900用 1m用(4枚開き)雪切網一体型"	"組"	134,000.00	特調	156.5kg/組
Z0191440	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"車道用 1000用 1m用(4枚開き)雪切網一体型"	"組"	148,000.00	特調	175.7kg/組
Z0191460	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"歩道用 400用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	57,500.00	特調	41.6kg/組
Z0191470	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"歩道用 500用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	62,300.00	特調	51.7kg/組
Z0191480	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"歩道用 600用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	74,600.00	特調	63.5kg/組
Z0191490	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"歩道用 700用 1m用(4枚開き)雪切網一体型"	"組"	80,600.00	特調	86.9kg/組
Z0191500	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"歩道用 800用 1m用(4枚開き)雪切網一体型"	"組"	91,900.00	特調	99.8kg/組
Z0191510	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"歩道用 900用 1m用(4枚開き)雪切網一体型"	"組"	102,000.00	特調	113kg/組
Z0191520	"融・流雪溝用ゲレーティング(投雪口用)"	"歩道用 1000用 1m用(4枚開き)雪切網一体型"	"組"	116,000.00	特調	126kg/組
Z1080505	"融・流雪溝用ゲレーティング(止水用)"	"歩道用400用 500×485mm"	"枚"	11,600.00	特調	19kg/枚
Z1080510	"融・流雪溝用ゲレーティング(止水用)"	"歩道用500用 600×485mm"	"枚"	15,100.00	特調	27kg/枚
Z1080520	"融・流雪溝用ゲレーティング(止水用)"	"車道用400用 T-25 500×490mm"	"枚"	15,200.00	特調	19kg/枚
Z1080525	"融・流雪溝用ゲレーティング(止水用)"	"車道用500用 T-25 600×490mm"	"枚"	21,700.00	特調	27kg/枚
Z1080530	"融・流雪溝用ゲレーティング(止水用)"	"車道用600用 T-25 700×490mm"	"枚"	28,800.00	特調	37kg/枚
【吸出防止材】						
Z1391950	"吸出防止材"	"ボ リエステル t=0.5mm"	"m2"		掲載	
Z1391960	"吸出防止材"	"ボ リエステル t=1.2mm"	"m2"		掲載	
Z1391970	"吸出防止材"	"ボ リアロレン t=1.5mm"	"m2"		掲載	
Z1309005	"吸出防止材"	"t=10mm 紗繊維系 不織布"	"m2"		掲載	
Z1309010	"吸出防止材"	"t=20mm"	"m2"		掲載	
Z1309015	"吸出防止材"	"SP-70E×BS 1×50"	"m2"	280.00	特調	
Z1391980	"吸出防止材"	"厚さ10mm 以上 引張強度1.0tf/m以上"	"m2"		掲載	
Z1391990	"防砂板"	"厚さ3mm"	"m2"		掲載	
Z1309030	"防砂板(目地部)"	"厚さ5～6mm"	"m2"		掲載	
Z1309035	"防砂板(目地部)"	"厚さ5～6mm、幅1000mm"	"m"		掲載	
Z1309025	"防砂シート【港湾用】"	"不織布 厚さ5mm以上 原反+縫製・継目"	"m2"	2,020.00	特調	
【塩化ビニル管】						
Z5101000	"硬質塩化ビニル管"	"VP40 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5101005	"硬質塩化ビニル管"	"VP50 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5101010	"硬質塩化ビニル管"	"VP65 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5101015	"硬質塩化ビニル管"	"VP75 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5190000	"硬質塩化ビニル管"	"VP100 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5190010	"硬質塩化ビニル管"	"VP150 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5190020	"硬質塩化ビニル管"	"VP200 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5190030	"硬質塩化ビニル管"	"VP250 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5190040	"硬質塩化ビニル管"	"VP300 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5101055	"硬質塩化ビニル管"	"VU50 JISK6741"	"本"		掲載	
Z5101025	"硬質塩化ビニル管"	"VU75 JISK6741"	"m"		掲載	
Z5101030	"硬質塩化ビニル管"	"VU100 JISK6741"	"本"		掲載	
Z5101035	"硬質塩化ビニル管"	"VU125 JISK6741"	"本"		掲載	
Z5101040	"硬質塩化ビニル管"	"VU150 JISK6741"	"本"		掲載	
Z5101045	"硬質塩化ビニル管"	"VU200 JISK6741"	"本"		掲載	
Z5101050	"硬質塩化ビニル管"	"VU250 JISK6741"	"本"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z5190050	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU50"	"m"		掲載	
Z5190060	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU65"	"m"		掲載	
Z5190070	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU75"	"m"		掲載	
Z5190080	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU100"	"m"		掲載	
Z5190090	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU125"	"m"		掲載	
Z5190100	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU150"	"m"		掲載	
Z5190110	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU200"	"m"		掲載	
Z5190120	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU250"	"m"		掲載	
Z5190130	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU300"	"m"		掲載	
Z5190140	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU350"	"m"		掲載	
Z5190150	"硬質塩化ビニル有孔管"	"VU400"	"m"		掲載	
Z1198425	"管明示テープ"	"W=30"	"m"	31.00	特調	
【電線】						
Z4090090	"600Vビニル絶縁電線(IV)"	"より線 0.9mm2"	"m"		掲載	16kg/km
Z4090100	"600Vビニル絶縁電線(IV)"	"より線 1.25mm2"	"m"		掲載	19kg/km
Z4090110	"600Vビニル絶縁電線(IV)"	"より線 2.0mm2"	"m"		掲載	28kg/km
Z4090120	"600Vビニル絶縁電線(IV)"	"より線 3.5mm2"	"m"		掲載	45kg/km
Z4000001	"600Vビニル絶縁電線(IV)"	"より線 5.5mm2"	"m"		掲載	70kg/km
Z4090130	"600Vビニル絶縁電線(IV)"	"より線 8mm2"	"m"		掲載	105kg/km
Z4090140	"600Vビニル絶縁電線(IV)"	"より線 14mm2"	"m"		掲載	175kg/km
【照明機器】						
Z4490030	"レフクタング（屋外用）"	"100W 白熱灯"	"個"		掲載	
Z4490040	"レフクタング（屋外用）"	"200W 白熱灯"	"個"		掲載	
Z4490050	"レフクタング（屋外用）"	"300W 白熱灯"	"個"		掲載	
Z4401000	"白熱灯タング（屋外用）"	"500W"	"個"		掲載	
Z4490110	"防水ソケット"	"250V 6A"	"個"		掲載	
Z4490130	"安定器"	"水銀灯用 200V 1kW"	"個"		掲載	
Z4490140	"ボール内ジョイントボックス"	"200A/220V 1(灯)・2(灯用)単独"	"個"		掲載	
Z4490150	"光電式自動点滅器"	"プラグイン式 10A・200V 金具"	"個"		掲載	
Z4490160	"接地棒"	"E-B2 φ10×500mm"	"本"		掲載	
Z4490170	"接地棒"	"E-B2 φ10×500mm リード端子付き"	"本"		掲載	
Z4490215	"組アンカーボルト(照明柱)"	"4-M24×600L"	"組"	8,690.00	特調	
Z4490220	"組アンカーボルト(照明柱)"	"4-M24×700L"	"組"	9,690.00	特調	
Z4490230	"トンネルLED落下防止材"	"ワイヤロープ 接続、二重落下防止対策ボルトナット"	"組"	21,700.00	特調	
【電線管】						
Z4290000	"厚鋼電線管"	"16×21.0×16.4mm L=3.66m"	"本"		掲載	3.88kg/本
Z4290010	"厚鋼電線管"	"22×26.5×21.9mm L=3.66m"	"本"		掲載	5.014kg/本
Z4290015	"厚鋼電線管"	"28×33.3×28.3mm L=3.66m"	"本"		掲載	6.954kg/本
Z4290020	"厚鋼電線管"	"36×41.9×36.9mm L=3.66m"	"本"		掲載	8.894kg/本
Z4290030	"厚鋼電線管"	"42×47.8×42.8mm L=3.66m"	"本"		掲載	10.211kg/本
Z4290035	"厚鋼電線管"	"54×59.6×54.0mm L=3.66m"	"本"		掲載	14.347kg/本
Z4200000	"硬質ビニル電線管(VE)"	"16mm L4m"	"本"		掲載	720g/本
Z4200015	"硬質ビニル電線管(VE)"	"22mm L4m"	"本"		掲載	864g/本
Z4200020	"硬質ビニル電線管(VE)"	"28mm L4m"	"本"		掲載	1672g/本
Z4200025	"硬質ビニル電線管(VE)"	"36mm L4m"	"本"		掲載	2420g/本
Z4200005	"硬質ビニル電線管(VE)"	"42mm L4m"	"本"		掲載	3164g/本
Z4200030	"硬質ビニル電線管(VE)"	"54mm L4m"	"本"		掲載	4488g/本
【電気雑材料】						
Z4506000	"避雷針 接地極銅板"	"900□×1.5t(mm) 黄銅吻付 リード線付"	"枚"		掲載	
Z4590000	"ボルト型コネクター"	"22mm2"	"個"		掲載	
Z4590030	"自在バンド"	"3BD横棒HD-17 170～260mm"	"個"		掲載	
Z4507005	"高圧ビンがいし"	"配電用 普通形 大"	"個"		掲載	
Z4590090	"低圧ビンがいし"	"配電用 大 立ビン"	"個"		掲載	
Z4507020	"低圧ビンがいし"	"配電用 中 立ビン"	"個"		掲載	
Z4507015	"低圧引留がいし"	"配電用 75×65mm"	"個"		掲載	
Z4507010	"玉がいし"	"100×100mm"	"個"		掲載	
【その他電気材料】						
Z4390200	"漏電しゃ断器"	"2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA"	"個"		掲載	
Z4390210	"漏電しゃ断器"	"3P 60AF 電動機用 GB63EA"	"個"		掲載	
Z4390220	"漏電しゃ断器"	"3P 125AF 電動機用 GB123EA"	"個"		掲載	
【デリネーター・スノーボール】						

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1096810	"テリネーター"	"89×77×1550 土中埋込用 プリスム片面"	"本"		掲載	
Z1096820	"テリネーター"	"89×77×1050 コンクリート縁石用 プリスム片面"	"本"	4,970.00	特調	
Z1096830	"テリネーター"	"89×77×1550 土中埋込用 プリスム両面"	"本"		掲載	
Z1096840	"テリネーター"	"89×77×1050 コンクリート縁石用 プリスム両面"	"本"	5,270.00	特調	
Z1096850	"テリネーター用サ管"	"φ104×92×350 ポリ製"	"本"	2,080.00	特調	
Z1096880	"テリネーター(スノーボール兼用) プリスム片面(上部)"	"縁石用 φ89×77×1800, φ75×65×1050"	"本"	15,100.00	特調	
Z1096890	"テリネーター(ボール兼) プリスム片面(下部)中央取付"	"縁石用 φ89×77×1800, φ75×65×1050"	"本"	15,100.00	特調	
Z1096900	"テリネーター(スノーボール兼用) プリスム両面(上部)"	"縁石用 φ89×77×1800, φ75×65×1050"	"本"	15,600.00	特調	
Z1096940	"テリネーター用サ管"	"φ104×450mm"	"本"	2,720.00	特調	
Z1008000	"視線誘導標(テリネーター)"	"土中 φ100mm以下 片面 φ34mm"	"本"		掲載	
Z1008005	"視線誘導標(テリネーター)"	"土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008010	"視線誘導標(テリネーター)"	"土中 φ100mm以下 片面 φ89mm"	"本"		掲載	
Z1008015	"視線誘導標(テリネーター)"	"土中 φ300mm 片面 φ60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008020	"視線誘導標(テリネーター)"	"土中 φ100mm以下 両面 φ34mm"	"本"		掲載	
Z1008025	"視線誘導標(テリネーター)"	"土中 φ100mm以下 両面 φ60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008030	"視線誘導標(テリネーター)"	"土中 φ100mm以下 両面 φ89mm"	"本"		掲載	
Z1008035	"視線誘導標(テリネーター)"	"土中 φ300mm 両面 φ60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008040	"視線誘導標(テリネーター)"	"Co φ100mm以下 片面 φ34mm"	"本"		掲載	
Z1008045	"視線誘導標(テリネーター)"	"Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008050	"視線誘導標(テリネーター)"	"Co φ100mm以下 片面 φ89mm"	"本"		掲載	
Z1008055	"視線誘導標(テリネーター)"	"Co φ300mm 片面 φ60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008060	"視線誘導標(テリネーター)"	"Co φ100mm以下 両面 φ34mm"	"本"		掲載	
Z1008065	"視線誘導標(テリネーター)"	"Co φ100mm以下 両面 φ60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008070	"視線誘導標(テリネーター)"	"Co φ100mm以下 両面 φ89mm"	"本"		掲載	
Z1008075	"視線誘導標(テリネーター)"	"Co φ300mm 両面 φ60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008100	"視線誘導標(テリネーター)"	"防護柵(ボルト式) φ100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008105	"視線誘導標(テリネーター)"	"防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008110	"視線誘導標(テリネーター)"	"防護柵(バンド式) φ100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008115	"視線誘導標(テリネーター)"	"防護柵(バンド式) φ300mm 片面"	"本"		掲載	
Z1008080	"視線誘導標(テリネーター)"	"防護柵(ボルト式) φ100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008085	"視線誘導標(テリネーター)"	"防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008090	"視線誘導標(テリネーター)"	"防護柵(バンド式) φ100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008095	"視線誘導標(テリネーター)"	"防護柵(バンド式) φ300mm 両面"	"本"		掲載	
Z1008120	"視線誘導標(テリネーター)"	"構造物(側壁用) φ100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008125	"視線誘導標(テリネーター)"	"構造物(ヘース式) φ100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008130	"視線誘導標(テリネーター)"	"構造物(ヘース式) φ300mm 片面"	"本"		掲載	
Z1008135	"視線誘導標(テリネーター)"	"構造物(側壁用) φ100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008140	"視線誘導標(テリネーター)"	"構造物(ヘース式) φ100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008145	"視線誘導標(テリネーター)"	"構造物(ヘース式) φ300mm 両面"	"本"		掲載	
Z1008150	"視線誘導標(スノーボール)"	"土中 φ100mm以下 片面1個"	"本"		掲載	
Z1008155	"視線誘導標(スノーボール)"	"土中 φ100mm以下 片面2個"	"本"		掲載	
Z1008160	"視線誘導標(スノーボール)"	"土中 φ100mm以下 両面1個"	"本"		掲載	
Z1008165	"視線誘導標(スノーボール)"	"コンクリート φ100mm以下 片面1個"	"本"		掲載	
Z1008170	"視線誘導標(スノーボール)"	"コンクリート φ100mm以下 片面2個"	"本"		掲載	
Z1008175	"視線誘導標(スノーボール)"	"コンクリート φ100mm以下 両面1個"	"本"		掲載	
【カーブミラー】						
Z1096990	"道路反射鏡 鏡体"	"φ800 アクリル製"	"面"		掲載	
Z1097000	"道路反射鏡 鏡体"	"φ1000 アクリル製"	"面"		掲載	
Z1097010	"道路反射鏡 鏡体"	"φ800 ステンレス製"	"面"		掲載	
Z1097020	"道路反射鏡 鏡体"	"φ1000 ステンレス製"	"面"		掲載	
Z1097030	"道路反射鏡支柱 静電粉体塗装"	"φ76.3×3.2 φ800mm 1面用"	"組"		掲載	
Z1097040	"道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装"	"φ76.3×3.2 φ800mm 1面用 下地亜鉛メッキ"	"組"		掲載	
Z1097050	"道路反射鏡支柱 静電粉体塗装"	"φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用"	"組"		掲載	
Z1097060	"道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装"	"φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用 下地亜鉛メッキ"	"組"		掲載	
Z1097070	"道路反射鏡支柱 静電粉体塗装"	"φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用"	"組"		掲載	
Z1097080	"道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装"	"φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用 下地亜鉛メッキ"	"組"		掲載	
【道路標識】						
Z1007000	"道路標識柱 オバヘット"	"亜鉛めっき トラス型 ヘースプレート付"	"t"		掲載	
Z1007005	"道路標識柱 オバヘンゲ"	"亜鉛めっき F・逆L・T型 ヘースプレート付"	"t"		掲載	
Z1007010	"静電粉体塗装柱"	"オバヘット トラス型 鋼管"	"t"		掲載	
Z1007015	"静電粉体塗装柱"	"F型・逆L型・T型 ヘースプレート付"	"t"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1007020	"ボリカレタ樹脂塗装柱"	"オーバ－ヘット トラス型 鋼管"	"t"		掲載	
Z1007025	"ボリカレタ樹脂塗装柱"	"F型・逆L型・T型 ベースプレート付"	"t"		掲載	
Z1007030	"ステンフレック塗装柱"	"オーバ－ヘット トラス型 鋼管"	"t"		掲載	
Z1007035	"ステンフレック塗装柱"	"F型・逆L型・T型 ベースプレート付"	"t"		掲載	
Z1007040	"フッ素樹脂塗装柱"	"オーバ－ヘット トラス型 鋼管"	"t"		掲載	
Z1007045	"フッ素樹脂塗装柱"	"F型・逆L型・T型 ベースプレート付"	"t"		掲載	
Z1097120	"案内標識板"	"全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型"	"m2"		掲載	
Z1097130	"警戒標識板"	"全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型"	"m2"		掲載	
Z1097140	"路線番号標識板"	"全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型"	"m2"		掲載	
Z1097150	"路線番号・警戒標識板取付金具"	"U型バネ付 φ60.5×3×40 必要2組分"	"組"		掲載	
Z1097160	"路線番号・警戒標識板取付金具"	"U型バネ付 φ76.3×3×40 必要2組分"	"組"		掲載	
Z1097170	"路線番号・警戒標識板取付金具"	"U型バネ付 φ76.3×5×50 必要2組分"	"組"		掲載	
Z1097180	"路線番号・警戒標識板取付金具"	"U型バネ付 φ89.1×5×50 必要3組分"	"組"		掲載	
Z1008190	"大型鏡"	"両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm"	"個"		掲載	
Z1008195	"大型鏡"	"両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm"	"個"		掲載	
Z1008200	"大型鏡"	"片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm"	"個"		掲載	
Z1008205	"大型鏡"	"片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm"	"個"		掲載	
Z1008210	"小型鏡"	"両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm"	"個"		掲載	
Z1008215	"小型鏡"	"両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm"	"個"		掲載	
Z1008220	"小型鏡"	"片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm"	"個"		掲載	
Z1008225	"小型鏡"	"片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm"	"個"		掲載	
Z1008300	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ400mm"	"本"		掲載	
Z1008305	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ650mm"	"本"		掲載	
Z1008310	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ800mm"	"本"		掲載	
Z1008315	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ400mm"	"本"		掲載	
Z1008320	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ650mm"	"本"		掲載	
Z1008325	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ800mm"	"本"		掲載	
Z1008330	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"固定式(貼付式)φ80mm 高さ400mm"	"本"		掲載	
Z1008335	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"固定式(貼付式)φ80mm 高さ650mm"	"本"		掲載	
Z1008340	"車線分離標(ラバ－ボ－ル)"	"固定式(貼付式)φ80mm 高さ800mm"	"本"		掲載	
【防護柵】						
Z1015200	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-A-4E (土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1015500	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-A-4E (土中建込) メッキ"	"m"		掲載	
Z1097610	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-B-4E (土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097611	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-B-4E (土中建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1015510	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-B-4E (土中建込) メッキ"	"m"		掲載	
Z1097620	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-C-4E (土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097621	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-C-4E (土中建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1015230	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-A-2B (コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1015520	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-A-2B (コンクリート建込) メッキ"	"m"		掲載	
Z1097630	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-B-2B (コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097631	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-B-2B (コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1015530	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-B-2B (コンクリート建込) メッキ"	"m"		掲載	
Z1097640	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-C-2B (コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097641	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-C-2B (コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097650	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-B-2BS (コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097651	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-B-2BS (コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097660	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-C-2BS (コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097661	"ガードレール(標準型・路側用)"	"Gr-C-2BS (コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097670	"直びーム(標準型)"	"B種 3.2×350×4330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097680	"直びーム(標準型)"	"B種 3.2×350×2330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097690	"直びーム(標準型)"	"C種 2.3×350×4330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097700	"直びーム(標準型)"	"C種 2.3×350×2330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097710	"袖びーム(標準型)"	"B、C種 2.3×356×660mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097720	"直支柱(標準型・路側用)"	"B-4E 114.3×4.5×2200mm(土中)塗装"	"本"		掲載	
Z1097730	"直支柱(標準型・路側用)"	"C-4E 114.3×4.5×2100mm(土中)塗装"	"本"		掲載	
Z1097740	"直支柱(標準型・路側用)"	"B C - 2B 114.3×4.5×1100mm(Con)塗装"	"本"		掲載	
Z1097750	"曲支柱(標準型・路側用)"	"B-4ES 114.3×4.5×2300mm(土中)塗装"	"本"		掲載	
Z1097760	"曲支柱(標準型・路側用)"	"C-4ES 114.3×4.5×2200mm(土中)塗装"	"本"		掲載	
Z1097770	"曲支柱(標準型・路側用)"	"B C-2BS 114.3×4.5×1100mm(Con)塗装"	"本"		掲載	
Z1097780	"ブランチ(標準型)"	"B、C種 4.5×70×300 塗装"	"個"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1097790	"ボルト・ナット(標準型)"	"ビーム取付用 M16×35 塗装"	"本"		掲載	
Z1097800	"ボルト・ナット(標準型)"	"ブラケット取付用 M20×145 塗装"	"本"		掲載	
Z1097810	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-A5-2E(土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097811	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-A5-2E(土中建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097820	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B2-4E(土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097821	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B2-4E(土中建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097830	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B3-3E(土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097831	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B3-3E(土中建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097840	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B4-2E(土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097841	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B4-2E(土中建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097850	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-C2-3E(土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097851	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-C2-3E(土中建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097860	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-C3-2E(土中建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097861	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-C3-2E(土中建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097870	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-A5-2B(コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097871	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-A5-2B(コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097880	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B2-2B(コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097881	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B2-2B(コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097890	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B3-2B(コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097891	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B3-2B(コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097900	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B4-2B(コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097901	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-B4-2B(コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097910	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-C2-2B(コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097911	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-C2-2B(コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097920	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-C3-2B(コンクリート建込) 塗装"	"m"		掲載	
Z1097921	"ガードレール(耐雪型・路側用)"	"Gr-C3-2B(コンクリート建込) 茶色"	"m"		掲載	
Z1097930	"直ビーム(耐雪型)"	"A種 4.0×350×4330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097940	"直ビーム(耐雪型)"	"B種 3.2×350×4330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097950	"直ビーム(耐雪型)"	"B種 3.2×350×3330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097960	"直ビーム(耐雪型)"	"C種 2.3×350×4330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097970	"直ビーム(耐雪型)"	"C種 2.3×350×3330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097980	"支柱(耐雪型)"	"A種 4.5×139.8×2350mm(土中) 塗装"	"本"		掲載	
Z1097990	"支柱(耐雪型)"	"B種 4.5×114.3×2200mm(土中) 塗装"	"本"		掲載	
Z1098000	"支柱(耐雪型)"	"C種 4.5×114.3×2100mm(土中) 塗装"	"本"		掲載	
Z1098010	"支柱(耐雪型)"	"A種 4.5×139.8×1100mm(Con) 塗装"	"本"		掲載	
Z1098020	"支柱(耐雪型)"	"B種 4.5×114.3×1100mm(Con) 塗装"	"本"		掲載	
Z1098030	"支柱(耐雪型)"	"C種 4.5×114.3×1100mm(Con) 塗装"	"本"		掲載	
Z1098040	"袖ビーム(耐雪型)"	"A種 3.2×397×660mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1098050	"袖ビーム(耐雪型)"	"B、C種 2.3×382×660mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1098060	"ブラケット(耐雪型)"	"A、B、C種 6.0×120×31×300mm 塗装"	"本"		掲載	
Z1098070	"ボルト・ナット(耐雪型)"	"ブラケット取付用 A種 M20×170 塗装"	"本"		掲載	
Z1098080	"ボルト・ナット(耐雪型)"	"ブラケット取付用 B種 M20×145 塗装"	"本"		掲載	
Z1098090	"ボルト・ナット(耐雪型)"	"ビーム取付用 A B C種 M16×35 塗装"	"本"		掲載	
Z1098100	"ヒーム補強金具(耐雪型)"	"A種(本体+Uボルト1個) 塗装"	"セット"		掲載	
Z1098110	"ヒーム補強金具(耐雪型)"	"B・C種(本体+Uボルト1個) 塗装"	"セット"		掲載	
Z1003005	"ガードレール(標準型)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1003010	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003015	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003020	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003025	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003030	"ガードレール(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003035	"ガードレール(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003045	"ガードレール(標準型)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1003050	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003055	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003060	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003065	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003070	"ガードレール(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003075	"ガードレール(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003085	"ガードレール(標準型)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1003090	"ガードレール(標準型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1003095	"ガードケブル(標準型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003100	"ガードケブル(標準型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003105	"ガードケブル(標準型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003110	"ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003115	"ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003180	"ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-C 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003185	"ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-B 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003190	"ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-B 路側用 CO建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003195	"ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003200	"ガードケブル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003235	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003240	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003245	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003250	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003255	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003260	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003295	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-C 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003300	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-B 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003305	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-B 路側用 CO建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003310	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-A 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003315	"ガードケブル(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003395	"ガードケブル(耐雪型)"	"Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 ムキ"	"m"		掲載	
Z1003405	"ガードケブル(耐雪型)"	"Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 ムキ"	"m"		掲載	
Z1003470	"ガードケブル(標準型)"	"Gc-C 路側用 CO建込用 ムキ"	"m"		掲載	
Z1003420	"ガードケブル(標準型)"	"Gc-B 路側用 CO建込用 ムキ"	"m"		掲載	
Z1003430	"ガードケブル(標準型)"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ"	"m"		掲載	
Z1003450	"ガードケブル(耐雪型)"	"Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 ムキ"	"m"		掲載	
Z1003460	"ガードケブル(耐雪型)"	"Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 ムキ"	"m"		掲載	
Z1003530	"ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003535	"ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003570	"ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003575	"ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003610	"ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003615	"ガードケブル(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003510	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003515	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003520	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003525	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 CO建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003550	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003555	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003560	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003565	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 CO建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003590	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003595	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003600	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 土中建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1003605	"ガードケブル(耐雪型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ムキ"	"本"		掲載	
Z1311100	"根巻きコンクリートブロック"	"W400×D400×H250mm"	"個"	2,130.00	特調	
Z1004050	"転落防止柵 縦格子型(耐雪型)"	"H=1.1m W=2m 土中建込用"	"m"	14,000.00	特調	
Z1004060	"転落防止柵 縦格子型(耐雪型)"	"H=1.1m W=2m Co根固(独立基礎)用"	"m"	13,100.00	特調	
Z1004070	"転落防止柵 縦格子型(耐雪型)"	"H=1.1m W=2m Co建込(連続基礎)用"	"m"	12,900.00	特調	
Z1004080	"転落防止柵 縦格子型"	"H=1.1m W=3m 土中建込用"	"m"		掲載	14.6kg/m
Z1004090	"転落防止柵 縦格子型"	"H=1.1m W=3m Co根固(独立基礎)用"	"m"		掲載	13.2kg/m
Z1004100	"転落防止柵 縦格子型"	"H=1.1m W=3m Co建込(連続基礎)用"	"m"		掲載	12.8kg/m
Z1004110	"転落防止柵 縦格子型(耐雪型)"	"H=1.1m W=2m 土中建込用 茶色"	"m"	15,600.00	特調	
Z1004120	"転落防止柵 縦格子型(耐雪型)"	"H=1.1m W=2m Co根固(独立基礎)用 茶色"	"m"	14,700.00	特調	
Z1004130	"転落防止柵 縦格子型(耐雪型)"	"H=1.1m W=2m Co建込(連続基礎)用 茶色"	"m"	14,500.00	特調	
Z1004140	"転落防止柵 縦格子型"	"H=1.1m W=3m 土中建込用 茶色"	"m"	12,100.00	特調	
Z1004150	"転落防止柵 縦格子型"	"H=1.1m W=3m Co根固(独立基礎)用 茶色"	"m"	11,600.00	特調	
Z1004160	"転落防止柵 縦格子型"	"H=1.1m W=3m Co建込(連続基礎)用 茶色"	"m"	11,400.00	特調	
Z1004200	"転落防止柵"	"H1500×2000(PC-AS1500同等品)"	"m"	10,200.00	特調	
Z1004210	"転落防止柵"	"H1500 @1500 φ101.6*4.2 垂鉛ムキ"	"m"	27,500.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1004220	"転落防止柵"	"H1500 @1500 φ101.6*4.2 亜鉛メッキ 耐塩型"	"m"	152,000.00	特調	
Z1004250	"転落防止柵"	"H1500 @2000 φ50.8 亜鉛メッキ"	"m"	10,200.00	特調	
Z1015000	"ガードパイプ"	"Gp-Ap-2E 土中建込用 塗装"	"m"		掲載	
Z1015030	"ガードパイプ"	"Gp-Ap-2E 土中建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1015010	"ガードパイプ"	"Gp-Bp-2E 土中建込用 塗装"	"m"		掲載	
Z1015040	"ガードパイプ"	"Gp-Bp-2E 土中建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1015020	"ガードパイプ"	"Gp-Cp-2E 土中建込用 塗装"	"m"		掲載	
Z1015100	"ガードパイプ"	"Gp-Ap-2B CO建込用 塗装"	"m"		掲載	
Z1015130	"ガードパイプ"	"Gp-Ap-2B CO建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1015110	"ガードパイプ"	"Gp-Bp-2B CO建込用 塗装"	"m"		掲載	
Z1015140	"ガードパイプ"	"Gp-Bp-2B CO建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1015120	"ガードパイプ"	"Gp-Cp-2B CO建込用 塗装"	"m"		掲載	
Z0193600	"鋼管杭"	"φ165.2×5.0×2600"	"本"		掲載	
Z0193660	"端金具用固定ボルト"	"M16×65"	"本"		掲載	
Z0193665	"端金具(鋼管基礎用)"	"16×250×250"	"個"		掲載	
Z0193620	"端支柱(鋼管基礎用)"	"φ89.1×4.2×1430"	"本"		掲載	
Z0193630	"中間支柱"	"φ89.1×4.2×1430"	"本"		掲載	
Z0193640	"端支柱用間隔材"	"φ60.5×3.2×110"	"個"		掲載	
Z0193650	"中間支柱用間隔材"	"40×90"	"個"		掲載	
Z0193700	"スラップ"	"φ101.6×1.5×15"	"個"		掲載	
Z0193705	"キャップ"	"φ97.0×3.0×90"	"個"		掲載	
Z0193710	"スリーブ"	"φ114.3×4.5×395"	"本"		掲載	
Z0193715	"スリーブ"	"φ114.3×4.5×700"	"本"		掲載	
Z0193720	"スリーブカバー"	"φ150.0×3.0×100"	"個"		掲載	
Z0193730	"根固めブロック"	"500×300×150"	"個"	6,890.00	特調	
Z0103110	"ワイロープ"	"3撚×7本線G/O φ18 5条"	"m"		掲載	
Z0193690	"ターナックル"	"M25・W1×350"	"本"		掲載	
Z0193695	"索端金具(R・L)"	"M25・W1×500"	"本"		掲載	
Z0193670	"ジョイントボルト"	"M25・W1×191"	"本"		掲載	
Z0193610	"橋梁部基礎支柱"	"φ89.1×4.2×1030"	"本"		掲載	
Z0193680	"アンカーボルト"	"D25×100(1N,1W)4本"	"組"		掲載	
【ブレンエンド直管】						
Z1193810	"ブレンエンド直管"	"呼径100×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193820	"ブレンエンド直管"	"呼径125×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193830	"ブレンエンド直管"	"呼径150×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193840	"ブレンエンド直管"	"呼径200×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193850	"ブレンエンド直管"	"呼径250×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193860	"ブレンエンド直管"	"呼径300×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193870	"ブレンエンド直管"	"呼径350×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193880	"ブレンエンド直管"	"呼径400×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193890	"ブレンエンド直管"	"呼径450×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193900	"ブレンエンド直管"	"呼径500×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193910	"ブレンエンド直管"	"呼径600×4000mm"	"本"		掲載	
Z1193920	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径100×4000mm"	"本"		掲載	7.1kg/本
Z1193930	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径125×4000mm"	"本"		掲載	11.3kg/本
Z1193940	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径150×4000mm"	"本"		掲載	16.41kg/本
Z1193950	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径200×4000mm"	"本"		掲載	27.54kg/本
Z1193960	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径250×4000mm"	"本"		掲載	41.08kg/本
Z1193970	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径300×4000mm"	"本"		掲載	57.96kg/本
Z1193980	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径350×4000mm"	"本"		掲載	75.3kg/本
Z1193990	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径400×4000mm"	"本"		掲載	96.4kg/本
Z1194000	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径450×4000mm"	"本"		掲載	121.1kg/本
Z1194010	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径500×4000mm"	"本"		掲載	148.5kg/本
Z1194020	"コム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径600×4000mm"	"本"		掲載	237.1kg/本
Z1194250	"コム輪受口片受け短管(取付管形)"	"呼径100×800mm SRB"	"本"		掲載	
Z1194260	"コム輪受口片受け短管(取付管形)"	"呼径125×800mm SRB"	"本"		掲載	
Z1194270	"コム輪受口片受け短管(取付管形)"	"呼径150×800mm SRB"	"本"		掲載	
Z1194280	"コム輪受口片受け短管(取付管形)"	"呼径200×800mm SRB"	"本"		掲載	
Z1194030	"接着受口片受け直管"	"呼径100×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194040	"接着受口片受け直管"	"呼径125×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194050	"接着受口片受け直管"	"呼径150×4000mm"	"本"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1194060	"接着受口片受け直管"	"呼径200×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194070	"接着受口片受け直管"	"呼径250×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194080	"接着受口片受け直管"	"呼径300×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194090	"接着受口片受け直管"	"呼径350×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194100	"接着受口片受け直管"	"呼径400×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194110	"接着受口片受け直管"	"呼径450×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194120	"接着受口片受け直管"	"呼径500×4000mm"	"本"		掲載	
Z1194130	"接着受口片受け直管"	"呼径600×4000mm"	"本"		掲載	
Z1199530	"下水道用付硬質塩化ビニル管"	"片受けリブ 直管4m/本 150mm"	"本"		掲載	
Z1199840	"下水道用付硬質塩化ビニル管"	"片受けリブ 直管4m/本 200mm"	"本"		掲載	
Z1199845	"下水道用付硬質塩化ビニル管"	"片受けリブ 直管4m/本 250mm"	"本"		掲載	
Z1199850	"下水道用付硬質塩化ビニル管"	"片受けリブ 直管4m/本 300mm"	"本"		掲載	
Z1199855	"下水道用付硬質塩化ビニル管"	"片受けリブ 直管4m/本 350mm"	"本"		掲載	
Z1199860	"下水道用付硬質塩化ビニル管"	"片受けリブ 直管4m/本 400mm"	"本"		掲載	
Z1199865	"下水道用付硬質塩化ビニル管"	"片受けリブ 直管4m/本 450mm"	"本"		掲載	
Z1199485	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 50 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199490	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 75 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199495	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 100 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199500	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 150 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199505	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 200 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199510	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 75 片受け直管(PE-SE) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199515	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 100 片受け直管(PE-SE) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199520	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 150 片受け直管(PE-SE) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199525	"下水道用ポリエチレン管(直管)"	"φ 200 片受け直管(PE-SE) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199435	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 100 リブ 副管用90° 支管(VS-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199440	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 150 リブ 副管用90° 支管(VS-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199445	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 200 リブ 副管用90° 支管(VS-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199450	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 100 リブ 90° 自在支管(90SVRF-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199455	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 150 リブ 90° 自在支管(90SVRF-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199460	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 200 リブ 90° 自在支管(90SVRF-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199465	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 100 リブ 60° 自在支管(60SVRF-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199470	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 150 リブ 60° 自在支管(60SVRF-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199475	"下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手"	"φ 200 リブ 60° 自在支管(60SVRF-PRP)"	"個"		掲載	
Z1199540	"下水道用硬質塩化ビニル管継手"	"100塩ビ 管用コム輪受口90° 自在支管(90SVRF)"	"個"		掲載	
Z1199545	"下水道用硬質塩化ビニル管継手"	"125塩ビ 管用コム輪受口90° 自在支管(90SVRF)"	"個"		掲載	
Z1199550	"下水道用硬質塩化ビニル管継手"	"100塩ビ 管用コム輪受口60° 自在支管(60SVRF)"	"個"		掲載	
Z1199555	"下水道用硬質塩化ビニル管継手"	"125塩ビ 管用コム輪受口60° 自在支管(60SVRF)"	"個"		掲載	
Z1199535	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 100 WTB"	"個"		掲載	
Z1194600	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 150 WTB"	"個"		掲載	
Z1194610	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 200 WTB"	"個"		掲載	
Z1194620	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 250 WTA"	"個"		掲載	
Z1194630	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 300 WTA"	"個"		掲載	
Z1194640	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 350 WTA"	"個"		掲載	
Z1194650	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 400 WTA"	"個"		掲載	
Z1194660	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 450 WTA"	"個"		掲載	
Z1194670	"接着受口ケーシング継手"	"呼径 500 WTA"	"個"		掲載	
Z1199932	"マンホール用可とう継手"	"塩ビ (VU)管 φ 150 貼付タイプ"	"個"		掲載	
Z1199933	"マンホール用可とう継手"	"塩ビ (VU)管 φ 150 拡張バンドタイプ"	"個"		掲載	
Z1199935	"マンホール用可とう継手"	"塩ビ (VU)管 φ 200 貼付タイプ"	"個"		掲載	
Z1199936	"マンホール用可とう継手"	"塩ビ (VU)管 φ 200 拡張バンドタイプ"	"個"		掲載	
Z1199952	"マンホール用可とう継手"	"リブ (PRP)管 φ 150 貼付タイプ"	"個"		掲載	
Z1199953	"マンホール用可とう継手"	"リブ (PRP)管 φ 150 拡張バンドタイプ"	"個"		掲載	
Z1199955	"マンホール用可とう継手"	"リブ (PRP)管 φ 200 貼付タイプ"	"個"		掲載	
Z1199956	"マンホール用可とう継手"	"リブ (PRP)管 φ 200 拡張バンドタイプ"	"個"		掲載	
Z1195220	"コム輪受口15° 曲管"	"呼径 100 SR"	"個"		掲載	
Z1195230	"コム輪受口15° 曲管"	"呼径 125 SR"	"個"		掲載	
Z1195240	"コム輪受口15° 曲管"	"呼径 150 SR"	"個"		掲載	
Z1195250	"コム輪受口15° 曲管"	"呼径 200 SR"	"個"		掲載	
Z1195260	"コム輪受口30° 曲管"	"呼径 100 SR"	"個"		掲載	
Z1195270	"コム輪受口30° 曲管"	"呼径 125 SR"	"個"		掲載	
Z1195280	"コム輪受口30° 曲管"	"呼径 150 SR"	"個"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1195290	"コゝム輪受口30° 曲管"	"呼径 200 SR"	"個"		掲載	
Z1195300	"コゝム輪受口45° 曲管"	"呼径 100 SR"	"個"		掲載	
Z1195310	"コゝム輪受口45° 曲管"	"呼径 125 SR"	"個"		掲載	
Z1195320	"コゝム輪受口45° 曲管"	"呼径 150 SR"	"個"		掲載	
Z1195330	"コゝム輪受口45° 曲管"	"呼径 200 SR"	"個"		掲載	
Z1195340	"コゝム輪受口60° 曲管"	"呼径 100 SR"	"個"		掲載	
Z1195350	"コゝム輪受口60° 曲管"	"呼径 125 SR"	"個"		掲載	
Z1195360	"コゝム輪受口60° 曲管"	"呼径 150 SR"	"個"		掲載	
Z1195370	"コゝム輪受口60° 曲管"	"呼径 200 SR"	"個"		掲載	
Z1195540	"コゝム輪受口15° 自在曲管"	"呼径 150 SRF"	"個"		掲載	
Z1195550	"コゝム輪受口15° 自在曲管"	"呼径 200 SRF"	"個"		掲載	
Z1195560	"コゝム輪受口30° 自在曲管"	"呼径 150 SRF"	"個"		掲載	
Z1195570	"コゝム輪受口30° 自在曲管"	"呼径 200 SRF"	"個"		掲載	
Z1195580	"コゝム輪受口45° 自在曲管"	"呼径 150 SRF"	"個"		掲載	
Z1195590	"コゝム輪受口45° 自在曲管"	"呼径 200 SRF"	"個"		掲載	
Z1195600	"コゝム輪受口60° 自在曲管"	"呼径 150 SRF"	"個"		掲載	
Z1195610	"コゝム輪受口60° 自在曲管"	"呼径 200 SRF"	"個"		掲載	
Z1194800	"副管用接着受口90° 曲管"	"呼径 100 90° ST"	"個"		掲載	
Z1194810	"副管用接着受口90° 曲管"	"呼径 125 90° ST"	"個"		掲載	
Z1194820	"副管用接着受口90° 曲管"	"呼径 150 90° ST"	"個"		掲載	
Z1194830	"副管用接着受口90° 曲管"	"呼径 200 90° ST"	"個"		掲載	
Z1194840	"副管用接着受口90° 曲管"	"呼径 250 90° ST"	"個"		掲載	
Z1194850	"副管用接着受口90° 曲管"	"呼径 300 90° ST"	"個"		掲載	
Z1194960	"ヒューム管用コゝム輪受口90° 支管"	"呼径200～1500×100 (ｸﾗ型) 90SHR"	"個"		掲載	
Z1194970	"ヒューム管用コゝム輪受口90° 支管"	"呼径200～1500×125 (ｸﾗ型) 90SHR"	"個"		掲載	
Z1194980	"ヒューム管用コゝム輪受口90° 支管"	"呼径200～1500×150 (ｸﾗ型) 90SHR"	"個"		掲載	
Z1194990	"ヒューム管用コゝム輪受口90° 支管"	"呼径250～1500×200 (ｸﾗ型) 90SHR"	"個"		掲載	
Z1194740	"ヒューム副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径200～1500×100 HS"	"個"		掲載	
Z1194750	"ヒューム副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径200～1500×125 HS"	"個"		掲載	
Z1194760	"ヒューム副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径200～1500×150 HS"	"個"		掲載	
Z1194770	"ヒューム副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径200～1500×200 HS"	"個"		掲載	
Z1194780	"ヒューム副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径300～1500×250 HS"	"個"		掲載	
Z1194790	"ヒューム副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径350～1500×300 HS"	"個"		掲載	
Z1194680	"塩ビ 副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径150～500 ×100 VS"	"個"		掲載	
Z1194690	"塩ビ 副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径150～500 ×125 VS"	"個"		掲載	
Z1194700	"塩ビ 副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径200～500 ×150 VS"	"個"		掲載	
Z1194710	"塩ビ 副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径250～500 ×200 VS"	"個"		掲載	
Z1194720	"塩ビ 副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径300～500 ×250 VS"	"個"		掲載	
Z1194730	"塩ビ 副管用ﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 90° 支管"	"呼径350～600 ×300 VS"	"個"		掲載	
Z1194860	"塩ビ 管用コゝム輪受口90° 支管"	"呼径150～600 ×100 (ｸﾗ型) 90SVR"	"個"		掲載	
Z1194870	"塩ビ 管用コゝム輪受口90° 支管"	"呼径150～600 ×125 (ｸﾗ型) 90SVR"	"個"		掲載	
Z1194880	"塩ビ 管用コゝム輪受口90° 支管"	"呼径200～600 ×150 (ｸﾗ型) 90SVR"	"個"		掲載	
Z1194890	"塩ビ 管用コゝム輪受口90° 支管"	"呼径250～600 ×200 (ｸﾗ型) 90SVR"	"個"		掲載	
Z1195070	"塩ビ 管用コゝム輪受口45° 自在支管"	"呼径200～600 ×150 (ｸﾗ型) 45SVRF"	"個"		掲載	
Z1195080	"塩ビ 管用コゝム輪受口45° 自在支管"	"呼径250～600 ×200 (ｸﾗ型) 45SVRF"	"個"		掲載	
Z1195090	"塩ビ 管用コゝム輪受口60° 自在支管"	"呼径200～600 ×150 (ｸﾗ型) 60SVRF"	"個"		掲載	
Z1195100	"塩ビ 管用コゝム輪受口60° 自在支管"	"呼径250～600 ×200 (ｸﾗ型) 60SVRF"	"個"		掲載	
Z1195020	"塩ビ 管用コゝム輪受口90° 自在支管"	"呼径200～600 ×150 (ｸﾗ型) 90SVRF"	"個"		掲載	
Z1195030	"塩ビ 管用コゝム輪受口90° 自在支管"	"呼径250～500 ×200 (ｸﾗ型) 90SVRF"	"個"		掲載	
Z5102005	"塩ビ ﾍﾙﾎﾞ "	"TS継手 φ50mm 90° "	"個"		掲載	
Z5103000	"塩ビ ﾎﾞﾙﾌﾞ ﾂｹｯﾄ"	"TS継手 φ50mm"	"個"		掲載	
Z1198410	"埋設管表示シート"	"ｼﾝｸﾞﾙ 150mm ×50m"	"巻"		掲載	
Z1198420	"埋設管表示シート"	"ﾀﾞﾌﾞﾙ 150mm ×50m"	"巻"		掲載	
Z1199730	"軟弱地盤安定シート"	"ﾌﾞﾘｯﾌﾟ ﾎﾟﾚﾝ(PP) 120kgf/5cm"	"m2"		掲載	
L0290595	"建込簡易土留材質料"	"1.5型深さ1.5×幅3.0未満 1/2ﾂｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290620	"建込簡易土留材質料"	"2.0型深さ2.0×幅3.0未満 1/2ﾂｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290605	"建込簡易土留材質料"	"2.5型深さ2.5×幅3.0未満 1/2ﾂｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290610	"建込簡易土留材質料"	"3.0型深さ3.0×幅3.0未満 1/2ﾂｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290615	"建込簡易土留材質料"	"3.5型深さ3.5×幅3.0未満 1/2ﾂｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290600	"建込簡易土留材質料"	"1.5型深さ1.5×幅3.0未満 1ﾂｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290630	"建込簡易土留材質料"	"2.0型深さ2.0×幅3.0未満 1ﾂｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L0290635	"建込簡易土留材質料"	"2.5型深さ2.5×幅3.0未満 1ヶト30m"	"m2・日"		掲載	
L0290625	"建込簡易土留材質料"	"3.0型深さ3.0×幅3.0未満 1ヶト30m"	"m2・日"		掲載	
L0290640	"建込簡易土留材質料"	"3.5型深さ3.5×幅3.0未満 1ヶト30m"	"m2・日"		掲載	
L0290645	"建込簡易土留材質料"	"4.0型深さ4.0×幅3.0未満 1ヶト30m"	"m2・日"		掲載	
L0290650	"建込簡易土留材質料"	"4.5型深さ4.5×幅3.0未満 1ヶト30m"	"m2・日"		掲載	
L0290665	"建込簡易土留材質料"	"5.0型深さ5.0×幅3.0未満 1ヶト30m"	"m2・日"		掲載	
L0290655	"建込簡易土留材質料"	"5.5型深さ5.5×幅3.0未満 1ヶト30m"	"m2・日"		掲載	
L0290660	"建込簡易土留材質料"	"6.0型深さ6.0×幅3.0未満 1ヶト30m"	"m2・日"		掲載	
L0290580	"建込簡易土留 修理・損耗費"	"掘削幅3m未満 h=1.5m～3.5m"	"m2"		掲載	
L0290585	"建込簡易土留 修理・損耗費"	"掘削幅3m未満 h=4.0m～6.0m"	"m2"		掲載	
L0290590	"建込簡易土留 修理・損耗費"	"掘削幅3m以上 h=3.5m～6.0m"	"m2"		掲載	
【マンホール類】						
Z1192820	"マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-14)"	"かぎ付 浮上防止型"	"個"		掲載	
Z1192810	"マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)"	"かぎ付 浮上防止型"	"個"		掲載	
Z1192840	"マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)"	"かぎ付 浮上防止型 転落防止装置付"	"個"		掲載	
Z1192830	"マンホール鉄蓋(丸形親子900×600 T-25)"	"かぎ付 浮上防止型 転落防止装置付"	"個"		掲載	
Z1193010	"組立式マンホール調整リング "	"内径 600 × 高 50mm"	"個"	5,950.00	特調	
Z1193020	"組立式マンホール調整リング "	"内径 600 × 高 100mm"	"個"	9,100.00	特調	
Z1193030	"組立式マンホール調整リング "	"内径 600 × 高 150mm"	"個"	12,700.00	特調	
Z1193032	"組立式マンホール高さ調整部材"	"調整リング 高50mm用 枠変形防止機能付"	"組"	4,030.00	特調	
Z1193034	"組立式マンホール高さ調整部材"	"調整リング 高100mm用 枠変形防止機能付"	"組"	4,030.00	特調	
Z1193036	"組立式マンホール高さ調整部材"	"調整リング 高150mm用 枠変形防止機能付"	"組"	5,460.00	特調	
Z1192850	"0号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径750×高300mm"	"個"	19,800.00	特調	
Z1192860	"0号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径750×高450mm"	"個"	27,700.00	特調	
Z1192870	"0号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径750×高600mm"	"個"	33,500.00	特調	
Z1192880	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高300mm"	"個"	14,900.00	特調	
Z1192890	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高600mm"	"個"	25,800.00	特調	
Z1192900	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高900mm"	"個"	36,500.00	特調	
Z1192910	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高1200mm"	"個"	46,700.00	特調	
Z1192920	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高1500mm"	"個"	57,700.00	特調	
Z1192930	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高1800mm"	"個"	68,900.00	特調	
Z1192940	"0号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径750×高600mm"	"個"	26,700.00	特調	
Z1192950	"0号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径750×高900mm"	"個"	37,600.00	特調	
Z1192960	"0号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径750×高1200mm"	"個"	47,900.00	特調	
Z1192970	"0号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径750×高1500mm"	"個"	58,800.00	特調	
Z1192980	"0号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径750×高1800mm"	"個"	70,200.00	特調	
Z1192990	"0号マンホール底版(Ⅰ種)"	"有効高130mm"	"個"	18,900.00	特調	
Z1193230	"1号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径900×高300mm"	"個"	21,500.00	特調	
Z1193240	"1号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径900×高450mm"	"個"	29,100.00	特調	
Z1193250	"1号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径900×高600mm"	"個"	36,600.00	特調	
Z1193260	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高300mm"	"個"	16,700.00	特調	
Z1193270	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高600mm"	"個"	28,400.00	特調	
Z1193280	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高900mm"	"個"	40,800.00	特調	
Z1193290	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高1200mm"	"個"	53,100.00	特調	
Z1193300	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高1500mm"	"個"	65,600.00	特調	
Z1193310	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高1800mm"	"個"	78,000.00	特調	
Z1193320	"1号マンホールおどり場直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高600mm"	"個"	57,900.00	特調	
Z1193330	"1号マンホール連結直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高300mm"	"個"	31,100.00	特調	
Z1193350	"1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径900×高600mm"	"個"	29,600.00	特調	
Z1193360	"1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径900×高900mm"	"個"	42,100.00	特調	
Z1193370	"1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径900×高1200mm"	"個"	54,000.00	特調	
Z1193380	"1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径900×高1500mm"	"個"	66,900.00	特調	
Z1193390	"1号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径900×高1800mm"	"個"	79,300.00	特調	
Z1193060	"1号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)"	"内径900×高900mm"	"個"	66,200.00	特調	
Z1193070	"1号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)"	"内径900×高1200mm"	"個"	84,700.00	特調	
Z1193080	"1号マンホール深形く体ブ ロック(Ⅱ種)"	"内径900×高1500mm"	"個"	104,000.00	特調	
Z1193430	"1号マンホール底版(Ⅰ種)"	"有効高 130mm"	"個"	23,000.00	特調	
Z1193435	"1号マンホール底版(Ⅱ種)"	"有効高 140mm"	"個"	30,900.00	特調	
Z1193450	"2号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径1200×高300mm"	"個"	46,600.00	特調	
Z1193460	"2号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径1200×高450mm"	"個"	56,600.00	特調	
Z1193470	"2号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径1200×高600mm"	"個"	70,800.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1193480	"2号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径900×下径1200×高300mm"	"個"	42,800.00	特調	
Z1193490	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高600mm"	"個"	50,200.00	特調	
Z1193500	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高900mm"	"個"	72,100.00	特調	
Z1193510	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高1200mm"	"個"	94,200.00	特調	
Z1193520	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高1500mm"	"個"	116,000.00	特調	
Z1193530	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高1800mm"	"個"	138,000.00	特調	
Z1193540	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高2100mm"	"個"	159,000.00	特調	
Z1193670	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高2400mm"	"個"	181,000.00	特調	
Z1193550	"2号マンホールおどり場直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高600mm"	"個"	104,000.00	特調	
Z1193560	"2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高900mm"	"個"	78,600.00	特調	
Z1193570	"2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高1200mm"	"個"	102,000.00	特調	
Z1193580	"2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高1500mm"	"個"	124,000.00	特調	
Z1193590	"2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高1800mm"	"個"	146,000.00	特調	
Z1193600	"2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高2100mm"	"個"	168,000.00	特調	
Z1193610	"2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高2400mm"	"個"	190,000.00	特調	
Z1193090	"2号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)"	"内径1200×高900mm"	"個"	108,000.00	特調	
Z1193100	"2号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)"	"内径1200×高1200mm"	"個"	142,000.00	特調	
Z1193110	"2号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)"	"内径1200×高1500mm"	"個"	172,000.00	特調	
Z1193650	"2号マンホール底版(Ⅰ種)"	"有効高 150"	"個"	46,900.00	特調	
Z1193115	"2号マンホール底版(Ⅱ種)"	"有効高 150"	"個"	62,100.00	特調	
Z1193680	"3号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径900×下径1500×高300mm"	"個"	75,400.00	特調	
Z1193690	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高600mm"	"個"	76,700.00	特調	
Z1193700	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高900mm"	"個"	108,000.00	特調	
Z1193710	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高1200mm"	"個"	141,000.00	特調	
Z1193720	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高1500mm"	"個"	174,000.00	特調	
Z1193730	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高1800mm"	"個"	206,000.00	特調	
Z1193740	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高2100mm"	"個"	239,000.00	特調	
Z1193750	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高2400mm"	"個"	272,000.00	特調	
Z1193760	"3号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1500×高1800mm"	"個"	235,000.00	特調	
Z1193770	"3号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1500×高2100mm"	"個"	267,000.00	特調	
Z1193780	"3号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)"	"内径1500×高2400mm"	"個"	300,000.00	特調	
Z1193120	"3号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)"	"内径1500×高1200mm"	"個"	214,000.00	特調	
Z1193130	"3号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)"	"内径1500×高1500mm"	"個"	257,000.00	特調	
Z1193790	"3号マンホール底版(Ⅰ種)"	"有効高 150"	"個"	76,700.00	特調	
Z1193135	"3号マンホール底版(Ⅱ種)"	"有効高 150"	"個"	102,000.00	特調	
【汚水樹】						
Z1198430	"塩ビ 公共マ(横型ストレート)"	"200×150×100"	"個"		掲載	
Z1198460	"防護蓋"	"200用 T-8 簡易型"	"個"		掲載	
Z1199720	"防護蓋"	"200用 T-14 袋穴式"	"個"		掲載	
Z1198450	"防護蓋"	"200用 T-25 袋穴式"	"個"		掲載	
Z1198480	"防護蓋"	"300用 T-8 簡易型"	"個"		掲載	
Z1199725	"防護蓋"	"300用 T-14 袋穴式"	"個"		掲載	
Z1198470	"防護蓋"	"300用 T-25 袋穴式"	"個"		掲載	
Z1195660	"仮止めキャップ"	"呼径 100 (ブレンド・ゴム輪受口兼用)"	"個"	693.00	特調	
Z1195670	"仮止めキャップ"	"呼径 125 (ブレンド・ゴム輪受口兼用)"	"個"	775.00	特調	
Z1195680	"仮止めキャップ"	"呼径 150 (ブレンド・ゴム輪受口兼用)"	"個"	821.00	特調	
Z1195690	"仮止めキャップ"	"呼径 200 (ブレンド・ゴム輪受口兼用)"	"個"	999.00	特調	
Z1195620	"ます用砂付ブレンド 取付継手"	"呼径 100 MSB"	"個"		掲載	
Z1195630	"ます用砂付ブレンド 取付継手"	"呼径 125 MSB"	"個"		掲載	
Z1195640	"ます用砂付ブレンド 取付継手"	"呼径 150 MSB"	"個"		掲載	
Z1195650	"ます用砂付ブレンド 取付継手"	"呼径 200 MSB"	"個"		掲載	
【落石防止柵・防護柵類】						
Z1312000	"落石防護柵 中間支柱"	"柵高1.5m"	"本"		掲載	
Z1312005	"落石防護柵 中間支柱"	"柵高2.0m"	"本"		掲載	
Z1312010	"落石防護柵 中間支柱"	"柵高2.5m"	"本"		掲載	
Z1312015	"落石防護柵 中間支柱"	"柵高3.0m"	"本"		掲載	
Z1312020	"落石防護柵 中間支柱"	"柵高3.5m"	"本"		掲載	
Z1312025	"落石防護柵 中間支柱"	"柵高4.0m"	"本"		掲載	
Z1392160	"落石防護柵"	"支柱H100×100 H=1500 @1500"	"m"	43,000.00	特調	69.9kg/m
Z1392170	"落石防護柵"	"支柱φ114.3 H=1500 @1500"	"m"	32,700.00	特調	54.1kg/m
Z1392180	"落石防護柵"	"支柱φ101.6 H=1500 @1500"	"m"	25,700.00	特調	42.5kg/m

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1392190	"落石防護柵"	"支柱 φ 101.6 H=1000 @1500"	"m"	17,900.00	特調	29.4kg/m
Z1392200	"エキスパンド フェンス"	"XF型 H1.5m"	"m"		掲載	
【しゃ音壁類】						
Z2801000	"遮音壁 遮音板"	"500×1960×95(K27)"	"枚"		掲載	
Z2801100	"遮音壁 遮音板"	"500×3960×95(K27)"	"枚"		掲載	
Z2803000	"遮音壁 落下防止索"	"φ 6×2500"	"個"		掲載	
Z2803020	"遮音壁 落下防止索"	"φ 6×4500"	"個"		掲載	
Z2803040	"遮音壁 落下防止索"	"φ 6×6500"	"個"		掲載	
Z2803060	"遮音壁 落下防止索"	"φ 6×8500"	"個"		掲載	
【銘板・標識板類】						
Z1392270	"急傾斜地事業銘板"	"青銅製 300×200×12mm"	"枚"	44,600.00	特調	
Z1392280	"砂防事業銘板"	"青銅製 400×300×12mm"	"枚"	89,200.00	特調	
Z1392300	"海岸事業銘板"	"青銅鋳物 300×200×13mm"	"枚"	44,600.00	特調	
Z1392310	"橋名板"	"13×170×350 (青銅鋳物)"	"枚"	44,200.00	特調	
Z1392320	"橋歴板"	"13×200×300 (青銅鋳物)"	"枚"	44,600.00	特調	
Z1398000	"砂防関係標識板(アルミ合金)"	"標識板900*700*2 支柱60.5 φ *2600*2"	"基"	75,000.00	特調	
Z1398010	"砂防関係標識板(アルミ合金)"	"標識板900*700*2 支柱なし"	"基"	51,000.00	特調	
Z1392370	"砂防指定地標柱(アルミ合金)"	"標示板400*300*2支柱60.5 φ *3500*1"	"基"	36,000.00	特調	
Z1392380	"土石流危険渓流標識板(アルミ合金)"	"標識板750*550*2支柱101.6 φ *2370*2"	"基"	120,000.00	特調	
Z1392390	"砂防堰堤用立入防止柵"	"H=2.5m W=4.0m 天端幅3.0m用 標識板別途"	"基"	307,000.00	特調	
Z1392395	"標識板(砂防堰堤用立入防止柵用)"	"アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m"	"枚"	22,000.00	特調	
Z1392430	"銘板"	"水門、樋門、樋管用 200×300×13"	"枚"	44,600.00	特調	
Z1392440	"銘板"	"トンネル用 400×600×13"	"枚"	163,000.00	特調	
Z1392450	"照明灯用銘板 A"	"55×200×0.8mm アルミ製"	"枚"	4,270.00	特調	
Z1392460	"照明灯用銘板 B"	"100×100×0.5mm BSP製 (文字入り)"	"枚"	7,120.00	特調	
【工事中標識類】						
Z1392540	"警戒標識"	"アルミ板封入レンズ 型1.6倍(201-215)金具含"	"枚"		掲載	
Z1392550	"規制標識"	"アルミ板封入レンズ 型1.5倍(301-325)金具含"	"枚"		掲載	
Z1392610	"ハザード"	"鋼製反射型 800×1200mm"	"個"		掲載	
Z1392640	"簡易信号機"	"KSD220 2灯 100V 2基 制御器1個 コード 100m含"	"組"		掲載	
Z1392740	"防護ネットフェンス"	"1200×1800mm"	"個"	5,950.00	特調	
Z1392750	"防護ネットフェンス"	"1800×1800mm"	"個"	7,000.00	特調	
【セメント類】						
Z0200015	"セメント(袋)"	"普通ポルトランド 25kg入"	"t"		掲載	
Z0200000	"セメント(ﾊﾞﾗ)"	"普通ポルトランド"	"t"		掲載	
Z0200020	"セメント(袋)"	"早強ポルトランド 25kg袋入"	"t"		掲載	
Z0200005	"セメント(ﾊﾞﾗ)"	"早強ポルトランド"	"t"		掲載	
Z0200025	"セメント(袋)"	"高炉B 25kg袋入"	"t"		掲載	
Z0200010	"セメント(ﾊﾞﾗ)"	"高炉B"	"t"		掲載	
Z0200030	"セメント(ﾌﾚｺﾝ)"	"高炉B"	"t"	19,900.00	特調	
Z0293000	"減水剤"	"ボゾリス NO.70"	"kg"		掲載	
Z0293010	"減水剤"	"ボゾリス NO.8"	"kg"		掲載	
Z0293020	"減水剤"	"ボゾリス NO.75"	"kg"		掲載	
Z0293030	"起泡剤"	"グインソル800"	"kg"		掲載	
Z0293040	"起泡剤"	"マルP液 トンネル裏込注入用"	"L"		掲載	
Z0293080	"繊維補強材"	"ウラボール"	"kg"		掲載	
Z0203010	"無収縮材"	"セメント系ﾌﾚｸｽﾀｲﾌﾟ 1現場1000m3未満"	"kg"		掲載	1875kg/m3
Z0293090	"無収縮材"	"セメント系ﾌﾚｸｽﾀｲﾌﾟ 1現場1000m3以上"	"kg"		掲載	1875kg/m3
Z0203005	"注入ｸﾞﾗウト用混和剤"	"GF-1700"	"kg"		掲載	
Z0203300	"セメント系固化材"	"一般軟弱土用ﾌﾚｺﾝ(1t)"	"t"	18,800.00	特調	
Z0203310	"セメント系固化材"	"一般軟弱土用ﾊﾞﾗ"	"t"	17,300.00	特調	
Z0203320	"セメント系固化材"	"特殊土用ﾌﾚｺﾝ(1t)"	"t"	20,800.00	特調	
Z0203330	"セメント系固化材"	"特殊土用ﾊﾞﾗ"	"t"	19,300.00	特調	
Z0203340	"セメント系固化材"	"高有機質土用ﾌﾚｺﾝ(1t)"	"t"	21,800.00	特調	
Z0203350	"セメント系固化材"	"高有機質土用ﾊﾞﾗ"	"t"	20,300.00	特調	
【丸鋼類】						
Z0002000	"鉄筋用小形丸鋼"	"SR235 9mm"	"t"		掲載	0.499kg/m
Z0002005	"鉄筋用小形丸鋼"	"SR235 13mm"	"t"		掲載	1.04kg/m
Z0002010	"鉄筋用小形丸鋼"	"SR235 16～25mm"	"t"		掲載	
Z0000000	"異形棒鋼"	"SD295 D10"	"t"		掲載	0.56kg/m
Z0000005	"異形棒鋼"	"SD295 D13"	"t"		掲載	0.995kg/m

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z0000010	"異形棒鋼"	"SD295 D16"	"t"		掲載	1.56～kg/m
Z0000025	"異形棒鋼"	"SD345 D10"	"t"		掲載	0.56kg/m
Z0000030	"異形棒鋼"	"SD345 D13"	"t"		掲載	0.995kg/m
Z0000035	"異形棒鋼"	"SD345 D16～D25"	"t"		掲載	1.56～kg/m
Z0000040	"異形棒鋼"	"SD345 D29～D32"	"t"		掲載	5.04～kg/m
Z0000045	"異形棒鋼"	"SD345 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000110	"異形棒鋼"	"SD345 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000115	"異形棒鋼"	"SD345 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0000120	"異形棒鋼"	"SD345 D51"	"t"		掲載	15.9kg/m
Z0000150	"異形棒鋼"	"SD390 D25"	"t"		掲載	3.98kg/m
Z0000155	"異形棒鋼"	"SD390 D29"	"t"		掲載	5.04kg/m
Z0000160	"異形棒鋼"	"SD390 D32"	"t"		掲載	6.23kg/m
Z0000165	"異形棒鋼"	"SD390 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000170	"異形棒鋼"	"SD390 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000175	"異形棒鋼"	"SD390 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0000180	"異形棒鋼"	"SD490 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000185	"異形棒鋼"	"SD490 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000190	"異形棒鋼"	"SD490 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0000200	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D13"	"t"		掲載	0.995kg/m
Z0000205	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D16"	"t"		掲載	1.56kg/m
Z0000210	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D19"	"t"		掲載	2.25kg/m
Z0000215	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D22"	"t"		掲載	3.04kg/m
Z0000220	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D25"	"t"		掲載	3.98kg/m
Z0000225	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D29"	"t"		掲載	5.04kg/m
Z0000230	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D32"	"t"		掲載	6.23kg/m
Z0000235	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000240	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000245	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0000250	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ節鉄筋 D51"	"t"		掲載	15.9kg/m
Z0000255	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ節鉄筋 D25"	"t"		掲載	3.98kg/m
Z0000260	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ節鉄筋 D29"	"t"		掲載	5.04kg/m
Z0000265	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ節鉄筋 D32"	"t"		掲載	6.23kg/m
Z0000270	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ節鉄筋 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000275	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ節鉄筋 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000280	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ節鉄筋 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0000285	"異形棒鋼"	"SD490 ねじ節鉄筋 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000290	"異形棒鋼"	"SD490 ねじ節鉄筋 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000295	"異形棒鋼"	"SD490 ねじ節鉄筋 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0001000	"一般構造用丸鋼(へ`-ス価格)"	"SS400 16mm"	"t"		掲載	1.58kg/m
Z0001005	"一般構造用丸鋼(へ`-ス価格)"	"SS400 32mm"	"t"		掲載	6.31kg/m
Z0001010	"一般構造用丸鋼(へ`-ス価格)"	"SS400 36～38mm"	"t"		掲載	8.9kg/m
Z0000700	"ねじ節鉄筋継手"	"D13"	"組"		掲載	
Z0000705	"ねじ節鉄筋継手"	"D16"	"組"		掲載	
Z0000710	"ねじ節鉄筋継手"	"D19"	"組"		掲載	
Z0000715	"ねじ節鉄筋継手"	"D22"	"組"		掲載	
Z0000720	"ねじ節鉄筋継手"	"D25"	"組"		掲載	
Z0000725	"ねじ節鉄筋継手"	"D29"	"組"		掲載	
Z0000730	"ねじ節鉄筋継手"	"D32"	"組"		掲載	
Z0000735	"ねじ節鉄筋継手"	"D35"	"組"		掲載	
Z0000740	"ねじ節鉄筋継手"	"D38"	"組"		掲載	
Z0000745	"ねじ節鉄筋継手"	"D41"	"組"		掲載	
Z0000750	"ねじ節鉄筋継手"	"D51"	"組"		掲載	
Z0000800	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D13"	"組"		掲載	
Z0000805	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D16"	"組"		掲載	
Z0000810	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D19"	"組"		掲載	
Z0000815	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D22"	"組"		掲載	
Z0000820	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D25"	"組"		掲載	
Z0000825	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D29"	"組"		掲載	
Z0000830	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D32"	"組"		掲載	
Z0000835	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D35"	"組"		掲載	
Z0000840	"摩擦圧接ｼﾞ 継手"	"D38"	"組"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z0000845	"摩擦圧接継手"	"D41"	"組"		掲載	
Z0000850	"摩擦圧接継手"	"D51"	"組"		掲載	
Z0000900	"スリーブ圧着継手"	"D13"	"組"		掲載	
Z0000905	"スリーブ圧着継手"	"D16"	"組"		掲載	
Z0000910	"スリーブ圧着継手"	"D19"	"組"		掲載	
Z0000915	"スリーブ圧着継手"	"D22"	"組"		掲載	
Z0000920	"スリーブ圧着継手"	"D25"	"組"		掲載	
Z0000925	"スリーブ圧着継手"	"D29"	"組"		掲載	
Z0000930	"スリーブ圧着継手"	"D32"	"組"		掲載	
Z0000935	"スリーブ圧着継手"	"D35"	"組"		掲載	
Z0000940	"スリーブ圧着継手"	"D38"	"組"		掲載	
Z0000945	"スリーブ圧着継手"	"D41"	"組"		掲載	
Z0000950	"スリーブ圧着継手"	"D51"	"組"		掲載	
【鉄線・釘類】						
Z0090040	"普通鉄線"	"φ 3.2mm (#10)"	"kg"		掲載	15.8m/kg
Z0090050	"亜鉛引鉄線"	"φ 3.2mm (#10)"	"kg"		掲載	15.8m/kg
Z0090060	"鉄丸釘"	"大小とりまぜ"	"kg"		掲載	
Z0102005	"亜鉛アルミメッキ鋼線"	"径6mm"	"t"		掲載	4.54m/kg
Z0102010	"亜鉛アルミメッキ鋼線"	"径8mm"	"t"		掲載	2.55m/kg
【ボルト】						
Z0191570	"ロックボルト"	"捻り棒鋼 18t 径25mm × 2.5m"	"本"		掲載	
Z0191580	"ロックボルト"	"捻り棒鋼 18t 径25mm × 3.0m"	"本"		掲載	
Z0191590	"ロックボルト"	"捻り棒鋼 18t 径25mm × 4.0m"	"本"		掲載	
Z0191600	"ロックボルト"	"異形棒鋼 12t 径25mm × 2.5m"	"本"		掲載	
Z0191610	"ロックボルト"	"異形棒鋼 12t 径25mm × 3.0m"	"本"		掲載	
Z0191620	"ロックボルト"	"異形棒鋼 12t 径25mm × 4.0m"	"本"		掲載	
【溶接材料】						
Z1392780	"電気溶接棒"	"軟鋼用 3.2mm JISZ3211"	"kg"		掲載	
Z1392790	"電気溶接棒"	"軟鋼用 4.0mm JISZ3211"	"kg"		掲載	
Z1392800	"電気溶接棒"	"軟鋼用 5.0mm JISZ3211"	"kg"		掲載	
Z1392810	"電気溶接棒"	"高張力鋼用 5.0mm JISZ3212"	"kg"		掲載	
Z0104110	"溶接ワイヤ"	"JIS Z 3351 US-36 φ 3.2 × 25 相当"	"kg"	530.00	特調	
Z0104120	"溶接ワイヤ"	"JIS Z 3351 Y-D φ 4.8 × 25 相当"	"kg"	520.00	特調	
Z0104210	"フラックス"	"JIS Z 3352 MF-38 20 × 200 相当"	"kg"	540.00	特調	
Z0104220	"フラックス"	"JIS Z 3352 YF-15A 20 × 200 相当"	"kg"	540.00	特調	
Z0104310	"裏当材"	"L=600 FA-B1 相当"	"枚"	1,340.00	特調	
Z0104320	"裏当材"	"L=600 SB-51 相当"	"枚"	1,340.00	特調	
Z0104410	"充填材"	"RR-2 相当"	"kg"	700.00	特調	
Z0104420	"充填材"	"YK-C 相当"	"kg"	700.00	特調	
【ワイヤーロープ】						
Z0103100	"ワイヤーロープ"	"O/O A種6 × 24(4号)・φ 16mm"	"m"	574.00	特調	
Z0103005	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6 × 7(1号)・φ 20mm"	"m"	782.00	特調	
Z0103010	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6 × 7(1号)・φ 24mm"	"m"	1,100.00	特調	
Z0103030	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6 × 7(1号)・φ 30mm"	"m"	1,800.00	特調	
Z0103035	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6 × 7(1号)・φ 32mm"	"m"	2,090.00	特調	
Z0103040	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6 × 7(1号)・φ 34mm"	"m"	2,390.00	特調	
【油脂・燃料類】						
Z6600000	"ガソリン"	"レギュラー(スタンド 渡)"	"L"		掲載	
Z6600010	"軽油"	"ローリー渡(免税)"	"L"		掲載	
Z6690030	"軽油"	"ミニローリー渡(バトロール給油)"	"L"		掲載	
Z6600015	"重油"	"A重油(ローリー渡)硫黄分0.5%以下"	"L"		掲載	
Z6690000	"混合油"	"オイル 1:ガソリン 20"	"L"	164.00	特調	
Z6602000	"プロパンガス"	"工業用・業務用"	"kg"		掲載	
Z6602010	"アセチレンガス"	"ボンベ"	"kg"	2,320.00	特調	
Z6602015	"酸素ガス"	"ボンベ"	"m3"	480.00	特調	
Z6600020	"灯油"	"1号 ミニローリー渡"	"L"		掲載	
Z6690010	"灯油"	"1号 ローリー渡し"	"L"		掲載	
Z6600025	"練炭"	"マッチ練炭4号"	"個"	264.00	特調	
【杉材】						
Z0690040	"杉板材"	"長 4.0m 厚0.9 × 巾18～21cm 特1等"	"m3"	85,000.00	特調	
Z0690050	"杉板材"	"長 4.0m 厚1.2～1.8 × 巾12～21cm 特1等"	"m3"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z0690060	"杉板材"	"長 4.0m 厚2.4×巾12～21cm 特1等"	"m3"	85,000.00	特調	
Z0690070	"杉板材"	"長 4.0m 厚3.0×巾18～21cm 特1等"	"m3"	92,000.00	特調	
Z0690080	"杉角材"	"長 4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm 1等"	"m3"	74,000.00	特調	
Z0690110	"杉角材"	"長 4.0m 厚15～18×15～18cm 1等"	"m3"	75,000.00	特調	
Z0602006	"桧木(杉)"	"4m×2.5cm×5cm"	"m3"		掲載	
Z0603001	"正割材(杉)"	"4m×6cm×6cm 特1等"	"m3"		掲載	
【松材】						
Z0690160	"松板材"	"長 4.0m 厚0.9×巾18～21cm 特1等"	"m3"	76,000.00	特調	
Z0690170	"松板材"	"長 4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm特1等"	"m3"	76,000.00	特調	
Z0690180	"松板材"	"長 4.0m 厚2.4×巾12～21cm 特1等"	"m3"	78,000.00	特調	
Z0690190	"松板材"	"長 4.0m 厚3.0×巾18～21cm 特1等"	"m3"	78,000.00	特調	
Z0690200	"松角材"	"長 4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm 1等"	"m3"	66,000.00	特調	
Z0690210	"松角材"	"長 4.0m 厚9.0～10.5×9.0～10.5cm 1等"	"m3"	65,000.00	特調	
Z0690220	"松角材"	"長 4.0m 厚12×12cm 1等"	"m3"	66,000.00	特調	
Z0690230	"松角材"	"長 4.0m 厚15～18×15～18cm 1等"	"m3"	68,000.00	特調	
Z0690300	"くい丸太(松)"	"1.5m×末口9cm"	"本"		掲載	
【木製合板】						
Z0690500	"ﾌｫﾝ合板 1類"	"厚5.5×910×1820"	"枚"		掲載	
Z0690510	"ﾌｫﾝ合板 1類"	"厚9.0×910×1820"	"枚"		掲載	
Z0690600	"しな合板 1類"	"厚5.5×910×1820"	"枚"	2,320.00	特調	
Z0690610	"しな合板 1類"	"厚9.0×910×1820"	"枚"	3,800.00	特調	
Z0690620	"しな合板 2類"	"厚5.5×910×1820"	"枚"	2,180.00	特調	
Z0690630	"しな合板 2類"	"厚9.0×910×1820"	"枚"	3,310.00	特調	
【急傾斜地用単管パイプ及び足場板】						
Z1392820	"足場ﾊﾞｲﾌﾟ (STK500)"	"5000×48.6×2.4 (先めっき)"	"m"		掲載	
Z1392830	"足場ﾊﾞｲﾌﾟ (STK500)"	"4000×48.6×2.4 (先めっき)"	"m"		掲載	
Z1392840	"足場ﾊﾞｲﾌﾟ (STK500)"	"3000×48.6×2.4 (先めっき)"	"m"		掲載	
Z1392850	"足場板"	"杉 3.6×20以上×400cm"	"m3"		掲載	
Z0191710	"H形鋼"	"SS400 100×100×6×8"	"t"		掲載	16.9kg/m
Z0191720	"H形鋼"	"SS400 150×150×7×10"	"t"		掲載	31.1kg/m
Z0191730	"等辺山形鋼"	"SS400 L75×75×6"	"t"		掲載	6.85kg/m
【土・粘土】						
Z1392870	"粘土"	""	"t"	46,400.00	特調	
【塗料・接着剤】						
Z0700070	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"中塗用 2種 JISK5516 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700065	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"中塗用 2種 JISK5516 白"	"kg"		掲載	
Z0700075	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"中塗用 2種 JISK5516 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700080	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"中塗用 2種 JISK5516 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700085	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"中塗用 2種 JISK5516 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700090	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"中塗用 2種 JISK5516 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700095	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700105	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"上塗用 2種 JISK5516 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700100	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"上塗用 2種 JISK5516 白"	"kg"		掲載	
Z0700110	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"上塗用 2種 JISK5516 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700115	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"上塗用 2種 JISK5516 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700120	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"上塗用 2種 JISK5516 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700125	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"上塗用 2種 JISK5516 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700130	"合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ"	"上塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0790010	"さび止めﾍﾞｲﾝﾄ"	"一般用 2種 赤さび JISK5621"	"kg"		掲載	
Z0700135	"ﾎﾞｰｷｼ樹脂塗料"	"下塗用 赤さび"	"kg"		掲載	
Z0790070	"ﾎﾞｰｷｼ樹脂塗料"	"中塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0790080	"ﾎﾞｰｷｼ樹脂塗料"	"中塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0790090	"ﾎﾞｰｷｼ樹脂塗料"	"上塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0790100	"ﾎﾞｰｷｼ樹脂塗料"	"上塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700410	"変性ﾎﾞｰｷｼ樹脂下塗り塗料"	"下塗用 赤さび"	"kg"		掲載	
Z0790110	"長油性ｱｸﾘｯｸ樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 赤系"	"kg"		掲載	
Z0790120	"長油性ｱｸﾘｯｸ樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0790130	"長油性ｱｸﾘｯｸ樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0790140	"長油性ｱｸﾘｯｸ樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0790150	"長油性ｱｸﾘｯｸ樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0790160	"長油性ｱｸﾘｯｸ樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 淡彩"	"kg"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z0790170	"長油性7外酸樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 白"	"kg"		掲載	
Z0790180	"長油性7外酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 赤系"	"kg"		掲載	
Z0790190	"長油性7外酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0790200	"長油性7外酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0790210	"長油性7外酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0790220	"長油性7外酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0790230	"長油性7外酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0790240	"長油性7外酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 白"	"kg"		掲載	
Z0790260	"フェノール樹脂塗料"	"中・上塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0790270	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"下塗用 赤さび"	"kg"		掲載	
Z0700240	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"中塗用 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700245	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"中塗用 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700250	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"中塗用 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700230	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"中塗用 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700235	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"中塗用 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700225	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"中塗用 淡彩色"	"kg"		掲載	
Z0700220	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"中塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0700275	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"上塗用 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700280	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"上塗用 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700285	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"上塗用 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700265	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"上塗用 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700270	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"上塗用 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700260	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"上塗用 淡彩色"	"kg"		掲載	
Z0700255	"ポ リレタ 樹脂塗料"	"上塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0700170	"塩化ゴ ム系塗料"	"中塗用 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700175	"塩化ゴ ム系塗料"	"中塗用 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700180	"塩化ゴ ム系塗料"	"中塗用 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700160	"塩化ゴ ム系塗料"	"中塗用 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700165	"塩化ゴ ム系塗料"	"中塗用 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700155	"塩化ゴ ム系塗料"	"中塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700150	"塩化ゴ ム系塗料"	"中塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0700205	"塩化ゴ ム系塗料"	"上塗用 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700210	"塩化ゴ ム系塗料"	"上塗用 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700215	"塩化ゴ ム系塗料"	"上塗用 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700195	"塩化ゴ ム系塗料"	"上塗用 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700200	"塩化ゴ ム系塗料"	"上塗用 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700190	"塩化ゴ ム系塗料"	"上塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700185	"塩化ゴ ム系塗料"	"上塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0700058	"鉛・クロムリー さび止めペ イント"	"K5674 1種"	"kg"		掲載	
Z0700055	"フェノール樹脂系M.I.O塗料"	"中塗り ゲ ー"	"kg"		掲載	
Z0700060	"エポ キシ樹脂系M.I.O塗料"	"中塗り ゲ ー"	"kg"		掲載	
Z0790290	"アルミニウムペ イント"	"JISK5492 1種 シルバ ー"	"kg"		掲載	
Z0790300	"溶融亜鉛メッキ 無加工品"	"HDZT77(旧2種HDZ55) 鉄骨単体 10t以下"	"t"		掲載	
Z0700515	"ふっ素樹脂塗料"	"中塗用 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700470	"ふっ素樹脂塗料"	"中塗用 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700475	"ふっ素樹脂塗料"	"中塗用 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700460	"ふっ素樹脂塗料"	"中塗用 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700465	"ふっ素樹脂塗料"	"中塗用 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700455	"ふっ素樹脂塗料"	"中塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700450	"ふっ素樹脂塗料"	"中塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0700520	"ふっ素樹脂塗料"	"上塗用 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700500	"ふっ素樹脂塗料"	"上塗用 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700505	"ふっ素樹脂塗料"	"上塗用 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700490	"ふっ素樹脂塗料"	"上塗用 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700495	"ふっ素樹脂塗料"	"上塗用 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700485	"ふっ素樹脂塗料"	"上塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700480	"ふっ素樹脂塗料"	"上塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0700400	"ジ ンクリッチペ イント厚膜型"	"有機系"	"kg"		掲載	
Z0790025	"ジ ンクリッチペ イント厚膜型"	"無機系"	"kg"		掲載	
Z0700345	"ジ ンクリッチブ ライマー"	"有機系"	"kg"		掲載	
Z0700350	"ジ ンクリッチブ ライマー"	"無機系"	"kg"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z0700340	"エッチング プライマー"	"K5633 2種 長ﾊﾞｸ型"	"kg"		掲載	
Z0701005	"塗料用シナー"	"JIS K 2201"	"kg"		掲載	
Z0701010	"エポキシ樹脂塗料用シナー"	"参考比重0.85"	"kg"		掲載	
Z0701020	"ポリアレタン樹脂塗料用シナー上塗り"	"18L缶入り"	"kg"		掲載	
Z0701025	"ポリアレタン樹脂塗料用シナー中塗り"	"18L缶入り"	"kg"		掲載	
Z0790310	"塩化ゴム系塗料用シナー"	"18L缶入り"	"kg"		掲載	
Z0701035	"ジソクリッチプライマー用シナー"	"有機"	"kg"		掲載	
Z0791000	"ジソクリッチプライマー用シナー"	"無機"	"kg"		掲載	
Z0701030	"エッチング プライマー用シナー"	""	"kg"		掲載	
Z0702005	"接着剤"	"下水道用硬質塩化ビニル管用"	"kg"		掲載	
Z0790320	"滑材"	"下水道用ゴム輪受口硬塩ビ管用"	"kg"		掲載	
Z0790330	"特殊接着剤"	"硬質塩ビ管+硬質塩ビ管"	"kg"		掲載	
【区画線関連】						
Z0705000	"トラフィックペイント"	"溶剤型 常温 白"	"L"		掲載	
Z0705010	"トラフィックペイント"	"溶剤型 常温 黄鉛・クロムブルー"	"L"		掲載	
Z0705015	"トラフィックペイント"	"溶剤型 加熱 白"	"L"		掲載	
Z0705025	"トラフィックペイント"	"溶剤型 加熱 黄鉛・クロムブルー"	"L"		掲載	
Z0705600	"トラフィックペイント"	"水性型 常温 白"	"L"		掲載	
Z0705610	"トラフィックペイント"	"水性型 常温 黄鉛・クロムブルー"	"L"		掲載	
Z0705615	"トラフィックペイント"	"水性型 加熱 白"	"L"		掲載	
Z0705625	"トラフィックペイント"	"水性型 加熱 黄鉛・クロムブルー"	"L"		掲載	
Z0705200	"トラフィックペイント"	"溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白"	"kg"		掲載	
Z0705210	"トラフィックペイント"	"溶融式 ガラスビーズ 15-18% 黄鉛・クロムブルー"	"kg"		掲載	
Z0705215	"トラフィックペイント"	"溶融式 ガラスビーズ 20-23% 白"	"kg"		掲載	
Z0705500	"ガラスビーズ"	"JIS R 3301"	"kg"		掲載	
Z0705400	"プライマー"	"アスファルト舗装"	"kg"		掲載	
Z0705405	"プライマー"	"コンクリート舗装"	"kg"		掲載	
【高視認性区画線】						
Z0800000	"高視認性区画線 リブ式[材料]"	"白色(溶融式) 実線15cm"	"km"	352,800.00	県	
Z0800010	"高視認性区画線 リブ式[材料]"	"白色(溶融式) 実線20cm"	"km"	474,600.00	県	
Z0800020	"高視認性区画線 リブ式[材料]"	"白色(溶融式) 実線30cm"	"km"	722,800.00	県	
Z0800030	"高視認性区画線 リブ式[材料]"	"黄色(溶融式) 実線15cm"	"km"	508,800.00	県	
Z0800040	"高視認性区画線 リブ式[材料]"	"黄色(溶融式) 実線20cm"	"km"	684,600.00	県	
Z0800050	"高視認性区画線 リブ式[材料]"	"黄色(溶融式) 実線30cm"	"km"	1,033,700.00	県	
Z0800060	"高視認性区画線 非リブ式[材料]"	"白色(溶融式) 実線・ゼブラ 15cm"	"km"	281,600.00	県	
Z0800070	"高視認性区画線 非リブ式[材料]"	"白色(溶融式) 実線・ゼブラ 20cm"	"km"	375,200.00	県	
Z0800080	"高視認性区画線 非リブ式[材料]"	"白色(溶融式) 実線・ゼブラ 30cm"	"km"	563,300.00	県	
Z0800090	"高視認性区画線 非リブ式[材料]"	"白色(溶融式) 実線・ゼブラ 45cm"	"km"	844,900.00	県	
Z0800100	"高視認性区画線 非リブ式[材料]"	"黄色(溶融式) 実線・ゼブラ 15cm"	"km"	377,300.00	県	
Z0800110	"高視認性区画線 非リブ式[材料]"	"黄色(溶融式) 実線・ゼブラ 20cm"	"km"	503,100.00	県	
Z0800120	"高視認性区画線 非リブ式[材料]"	"黄色(溶融式) 実線・ゼブラ 30cm"	"km"	754,700.00	県	
Z0800130	"高視認性区画線 非リブ式[材料]"	"黄色(溶融式) 実線・ゼブラ 45cm"	"km"	1,132,000.00	県	
【目地・止水板】						
Z1306000	"目地板"	"瀝青質板 厚10mm"	"m2"		掲載	
Z1306015	"目地板"	"瀝青質板 厚20mm"	"m2"		掲載	
Z1306005	"目地板"	"ゴム発泡体 厚10mm 硬度30上"	"m2"		掲載	
Z1306020	"目地板"	"ゴム発泡体 厚20mm 硬度30上"	"m2"		掲載	
Z1306010	"目地板"	"樹脂発泡体 厚10mm 倍率15"	"m2"		掲載	
Z1306025	"目地板"	"樹脂発泡体 厚20mm 倍率15"	"m2"		掲載	
Z1306040	"目地板"	"樹脂発泡体 厚10mm 倍率30"	"m2"		掲載	
Z1306030	"目地板"	"樹脂発泡体 厚20mm 倍率30"	"m2"		掲載	
Z1306045	"目地板"	"瀝青繊維質板 厚10mm"	"m2"		掲載	
Z1306035	"目地板"	"瀝青繊維質板 厚20mm"	"m2"		掲載	
Z1307000	"目地材"	"加熱注入式 高弾性"	"kg"		掲載	
Z1307010	"目地材"	"支承工用 10×15mm"	"m"		掲載	
Z1305000	"塩ビ止水板"	"CC 200×5"	"m"		掲載	
Z1305005	"塩ビ止水板"	"CC 300×7"	"m"		掲載	
Z1305030	"塩ビ止水板"	"CF 200×5"	"m"		掲載	
Z1305060	"塩ビ止水板"	"CF 230×9"	"m"		掲載	
Z1305015	"塩ビ止水板"	"CF 300×7"	"m"		掲載	
Z1392890	"塩ビ止水板"	"FF 150×5"	"m"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1305020	"塩ビ 止水板"	"FF 200×5"	"m"		掲載	
Z1305025	"塩ビ 止水板"	"FC 200×5"	"m"		掲載	
Z1305055	"塩ビ 止水板"	"UC 300×7"	"m"		掲載	
Z1305045	"塩ビ 止水板"	"S.SF 200×5"	"m"		掲載	
【しま鋼板】						
Z0191740	"しま鋼板"	"3.2×914×1829mm"	"t"	142,000.00	特調	
Z0191750	"しま鋼板"	"4.5×914×1829mm"	"t"	141,000.00	特調	
Z0191760	"しま鋼板"	"6.0×914×1829mm"	"t"	141,000.00	特調	
Z0191770	"しま鋼板"	"8.0×914×1829mm"	"t"	143,000.00	特調	
Z0191780	"しま鋼板"	"9.0×914×1829mm"	"t"	143,000.00	特調	
【鋼板】						
Z0191810	"鋼板(厚板)"	"t=12、16、19、20、25mm 無規格品"	"t"		掲載	
【アスファルト類】						
Z1001000	"アスファルト乳剤"	"PK-3 プライムコート用"	"L"		掲載	
Z1001005	"アスファルト乳剤"	"PK-4 タックコート用"	"L"		掲載	
Z1001010	"アスファルト乳剤"	"タックコート PKR(ゴム入)"	"L"		掲載	
Z1098220	"アスファルト乳剤"	"MN-1 セメント混合リサイクル用"	"L"		掲載	
Z1001500	"舗装用石灰石粉"	"74 μm70%以上 ロリー"	"t"		掲載	
【舗装用材料】						
Z1098270	"クラック防止シート・舗装用"	"W33cm"	"m"		掲載	
Z1012000	"路盤紙"	"クラフト紙系"	"m2"		掲載	
【舗装維持修繕用材料】						
Z6190010	"コンクリートカットブレード"	"ブレード 径 30cm(12インチ)"	"枚"		掲載	
Z6000090	"コンクリートカットブレード"	"ブレード 径 35cm(14インチ)"	"枚"		掲載	
Z6190020	"コンクリートカットブレード"	"ブレード 径 40cm(16インチ)"	"枚"		掲載	
Z6100000	"コンクリートカットブレード"	"ブレード 径 56cm(22インチ)"	"枚"		掲載	
Z6190030	"コンクリートカットブレード"	"ブレード 径 65cm(26インチ)"	"枚"		掲載	
Z6100005	"コンクリートカットブレード"	"ブレード 径 75cm(30インチ)"	"枚"		掲載	
Z6100007	"コンクリートカットブレード"	"ブレード 径 96cm(38インチ)"	"枚"		掲載	
Z6100010	"コンクリートカットブレード"	"ブレード 径 106cm(42インチ)"	"枚"		掲載	
【PC橋梁材料】						
Z1295040	"PC鋼棒"	"B種1号 φ23mm L≧8m"	"kg"		掲載	3.26kg/m
Z1295050	"PC鋼棒"	"B種1号 φ23mm 5m>L≧4m"	"kg"		掲載	3.26kg/m
Z1295060	"PC鋼棒"	"B種1号 φ23mm 4m>L≧3m"	"kg"		掲載	3.26kg/m
Z1295070	"PC鋼棒"	"B種1号 φ23mm 3m>L≧1m"	"kg"		掲載	3.26kg/m
Z1295080	"PC鋼棒"	"B種1号 φ26mm L≧8m"	"kg"		掲載	4.17kg/m
Z1295090	"PC鋼棒"	"B種1号 φ26mm 5m>L≧4m"	"kg"		掲載	4.17kg/m
Z1295100	"PC鋼棒"	"B種1号 φ26mm 4m>L≧3m"	"kg"		掲載	4.17kg/m
Z1295110	"PC鋼棒"	"B種1号 φ26mm 3m>L≧1m"	"kg"		掲載	4.17kg/m
Z1200075	"PC鋼より線"	"SWP R19 径17.8mm"	"kg"		掲載	1.652kg/m
Z1200080	"PC鋼より線"	"SWP R19 径19.3mm"	"kg"		掲載	1.931kg/m
Z1200085	"PC鋼より線"	"SWP R19 径21.8mm"	"kg"		掲載	2.482kg/m
Z1200087	"PC鋼より線"	"SWP R19 径28.6mm"	"kg"		掲載	4.229kg/m
Z1295140	"PC鋼より線"	"SWP R7A 径12.4mm"	"kg"		掲載	0.729kg/m
Z1200015	"PC鋼より線"	"SWP R7B 径12.7mm"	"kg"		掲載	0.774kg/m
Z1200005	"PC鋼より線"	"SWP R7A 径15.2mm"	"kg"		掲載	1.101kg/m
Z1200020	"PC鋼より線"	"SWP R7B 径15.2mm"	"kg"		掲載	1.101kg/m
Z1295180	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径30mm×厚0.25mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1295190	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径32mm×厚0.25mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1295200	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径35mm×厚0.25mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1295210	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径38mm×厚0.25mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1295160	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径40mm×厚0.27mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1202000	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径45mm×厚0.27mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1202005	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径50mm×厚0.32mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1295170	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径55mm×厚0.32mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1202010	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径65mm×厚0.32mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1295220	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径70mm×厚0.32mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1202015	"PC用スパ イルシース"	"標準型 径75mm×厚0.32mm(メッキ付)"	"m"		掲載	
Z1295230	"PC用定着装置(普通鋼棒)"	"後付用 φ17用 (ナット・ワッシャー含む)"	"組"		掲載	
Z1295240	"PC用定着装置(普通鋼棒)"	"後付用 φ23用 (ナット・ワッシャー含む)"	"組"		掲載	
Z1295250	"PC用定着装置(普通鋼棒)"	"後付用 φ26用 (ナット・ワッシャー含む)"	"組"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1295260	"PC用定着装置(普通鋼棒)"	"後付用 φ 32用 (ナット・ワッシャー含む)"	"組"		掲載	
Z1295320	"PC用定着装置(フレネー)"	"12T13M"	"組"		掲載	
Z1295330	"PC用定着装置(フレネー)"	"12T15M"	"組"		掲載	
Z1295340	"PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート"	"φ 17用 (ナット・ワッシャー別)"	"個"		掲載	
Z1295350	"PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート"	"φ 23用 (ナット・ワッシャー別)"	"個"		掲載	
Z1295360	"PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート"	"φ 26用 (ナット・ワッシャー別)"	"個"		掲載	
Z1295370	"PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート"	"φ 32用 (ナット・ワッシャー別)"	"個"		掲載	
Z1295380	"PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー"	"φ 17用"	"個"		掲載	
Z1295390	"PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー"	"φ 23用"	"個"		掲載	
Z1295400	"PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー"	"φ 26用"	"個"		掲載	
Z1295410	"PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー"	"φ 32用"	"個"		掲載	
Z1295420	"PC用定着装置(普通鋼棒)ナット"	"φ 17用"	"個"		掲載	
Z1295430	"PC用定着装置(普通鋼棒)ナット"	"φ 23用"	"個"		掲載	
Z1295440	"PC用定着装置(普通鋼棒)ナット"	"φ 26用"	"個"		掲載	
Z1295450	"PC用定着装置(普通鋼棒)ナット"	"φ 32用"	"個"		掲載	
Z1295460	"PC用定着装置(シングルストランド)"	"埋込用 スリーブ 付 1T17.8用"	"組"		掲載	
Z1295470	"PC用定着装置(シングルストランド)"	"埋込用 スリーブ 付 1T19.3用"	"組"		掲載	
Z1295480	"PC用定着装置(シングルストランド)"	"埋込用 スリーブ 付 1T21.8用"	"組"		掲載	
Z1295490	"PC用定着装置(シングルストランド)"	"後付用 1T17.8用"	"組"		掲載	
Z1295500	"PC用定着装置(シングルストランド)"	"後付用 1T19.3用"	"組"		掲載	
Z1295510	"PC用定着装置(シングルストランド)"	"後付用 1T21.8用"	"組"		掲載	
Z1295520	"橋梁用排水柵"	"FC250"	"kg"	1,140.00	特調	
【工場塗装関係】						
Z0700053	"鉛系・クロムフリーさび止めペイント"	"K5674 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700054	"鉛系・クロムフリーさび止めペイント"	"K5674 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700025	"無機ジンクリッチペイント"	"厚膜型 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0790400	"無機ジンクリッチペイント"	"厚膜型 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0790410	"エポキシ樹脂塗料"	"下塗り 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0790420	"エポキシ樹脂塗料"	"下塗り 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700145	"変性エポキシ樹脂塗料"	"内面用 赤さび 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0790450	"変性エポキシ樹脂塗料"	"内面用 赤さび 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0790460	"エポキシ樹脂MIO塗料"	"中塗り 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0790470	"エポキシ樹脂MIO塗料"	"中塗り 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0790480	"フェノール樹脂MIO塗料"	"中塗り 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0790490	"フェノール樹脂MIO塗料"	"中塗り 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0790500	"希釈剤"	"塗料用シンナー 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0790510	"希釈剤"	"塗料用シンナー 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0790520	"希釈剤"	"エポキシ樹脂塗料用シンナー 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0790530	"希釈剤"	"エポキシ樹脂塗料用シンナー 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0701000	"希釈剤"	"無機ジンクリッチプライマー用シンナー 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0790560	"希釈剤"	"無機ジンクリッチプライマー用シンナー 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700000	"原板プラスト及びエッチングプライマー"	""	"m2"		基準書	
Z0700020	"原板プラスト及びジンクリッチプライマー"	""	"m2"		基準書	
Z0700565	"原板プラスト"	""	"m2"		基準書	
【削孔代】						
Z1198490	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ヒューム管(リブ管)用(150)"	"箇所"	6,300.00	特調	
Z1198500	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ヒューム管(リブ管)用(200)"	"箇所"	7,210.00	特調	
Z1198510	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ヒューム管(リブ管)用(250)"	"箇所"	8,260.00	特調	
Z1198520	"削孔代(下水道用)"	"2号ヒューム管(リブ管)用(150)"	"箇所"	8,330.00	特調	
Z1198530	"削孔代(下水道用)"	"2号ヒューム管(リブ管)用(200)"	"箇所"	9,100.00	特調	
Z1198540	"削孔代(下水道用)"	"2号ヒューム管(リブ管)用(250)"	"箇所"	10,600.00	特調	
Z1198690	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ヒューム管(リブ管)用(300)"	"箇所"	9,100.00	特調	
Z1198700	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ヒューム管(リブ管)用(350)"	"箇所"	9,940.00	特調	
Z1198710	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ヒューム管(リブ管)用(400)"	"箇所"	10,900.00	特調	
Z1198720	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ヒューム管(リブ管)用(450)"	"箇所"	11,600.00	特調	
Z1198750	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ管用(150)"	"箇所"	5,390.00	特調	
Z1198760	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ管用(200)"	"箇所"	6,300.00	特調	
Z1198770	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ管用(250)"	"箇所"	7,210.00	特調	
Z1198780	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ管用(300)"	"箇所"	8,260.00	特調	
Z1198790	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ管用(350)"	"箇所"	9,100.00	特調	
Z1198800	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ管用(400)"	"箇所"	9,940.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1198810	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ管用(450)"	"箇所"	10,900.00	特調	
Z1198820	"削孔代(下水道用)"	"1号塩ビ管用(500)"	"箇所"	11,600.00	特調	
Z1198840	"削孔代(下水道用)"	"2号ヒューム管(リブ)管用(300)"	"箇所"	11,700.00	特調	
Z1198850	"削孔代(下水道用)"	"2号ヒューム管(リブ)管用(350)"	"箇所"	12,800.00	特調	
Z1198860	"削孔代(下水道用)"	"2号ヒューム管(リブ)管用(400)"	"箇所"	14,000.00	特調	
Z1198870	"削孔代(下水道用)"	"2号ヒューム管(リブ)管用(450)"	"箇所"	14,900.00	特調	
Z1198930	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(150)"	"箇所"	7,210.00	特調	
Z1198940	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(200)"	"箇所"	8,330.00	特調	
Z1198950	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(250)"	"箇所"	9,100.00	特調	
Z1198960	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(300)"	"箇所"	10,600.00	特調	
Z1198970	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(350)"	"箇所"	11,700.00	特調	
Z1198980	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(400)"	"箇所"	12,800.00	特調	
Z1198990	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(450)"	"箇所"	14,000.00	特調	
Z1199000	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(500)"	"箇所"	14,900.00	特調	
Z1199010	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ管用(600)"	"箇所"	18,000.00	特調	
Z1199020	"削孔代(下水道用)"	"3号ヒューム管(リブ)管用(150)"	"箇所"	9,730.00	特調	
Z1199030	"削孔代(下水道用)"	"3号ヒューム管(リブ)管用(200)"	"箇所"	11,000.00	特調	
Z1199040	"削孔代(下水道用)"	"3号ヒューム管(リブ)管用(250)"	"箇所"	12,600.00	特調	
Z1199050	"削孔代(下水道用)"	"3号ヒューム管(リブ)管用(300)"	"箇所"	14,000.00	特調	
Z1199060	"削孔代(下水道用)"	"3号ヒューム管(リブ)管用(350)"	"箇所"	15,200.00	特調	
Z1199070	"削孔代(下水道用)"	"3号ヒューム管(リブ)管用(400)"	"箇所"	16,500.00	特調	
Z1199080	"削孔代(下水道用)"	"3号ヒューム管(リブ)管用(450)"	"箇所"	18,200.00	特調	
Z1199160	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(150)"	"箇所"	8,330.00	特調	
Z1199170	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(200)"	"箇所"	9,730.00	特調	
Z1199180	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(250)"	"箇所"	11,000.00	特調	
Z1199190	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(300)"	"箇所"	12,600.00	特調	
Z1199200	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(350)"	"箇所"	14,000.00	特調	
Z1199210	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(400)"	"箇所"	15,200.00	特調	
Z1199220	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(450)"	"箇所"	16,500.00	特調	
Z1199230	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(500)"	"箇所"	18,200.00	特調	
Z1199240	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ管用(600)"	"箇所"	21,400.00	特調	
【かごマット】						
Z1295530	"かごマット(スロープ 型)"	"H=30cm"	"m2"		掲載	
Z1295540	"かごマット(スロープ 型)"	"H=50cm"	"m2"		掲載	
Z1209100	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 A-a"	"m"		掲載	
Z1209105	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 A-b"	"m"		掲載	
Z1209110	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 A-c"	"m"		掲載	
Z1209115	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 B-a"	"m"		掲載	
Z1209120	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 B-b"	"m"		掲載	
Z1209125	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 B-c"	"m"		掲載	
Z1209140	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 A-a"	"m"		掲載	
Z1209145	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 A-b"	"m"		掲載	
Z1209150	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 A-c"	"m"		掲載	
Z1209155	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 B-a"	"m"		掲載	
Z1209160	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 B-b"	"m"		掲載	
Z1209165	"かごマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 B-c"	"m"		掲載	
Z1209180	"かごマット(多段積型)"	"C-a"	"m"		掲載	
Z1209185	"かごマット(多段積型)"	"C-c"	"m"		掲載	
Z1231000	"袋詰玉石用袋材"	"2t用(長期性能型)"	"袋"		掲載	
Z1231005	"袋詰玉石用袋材"	"3t用(長期性能型)"	"袋"		掲載	
【蛇かご】						
Z1203005	"円筒形蛇かご"	"径45cm × 網目13cm × 3.2mm (#10)"	"m"		掲載	
Z1295580	"円筒形蛇かご"	"径45cm × 網目15cm × 3.2mm (#10)"	"m"		掲載	
Z1203000	"円筒形蛇かご"	"径45cm × 網目13cm × 4.0mm (# 8)"	"m"		掲載	
Z1295590	"円筒形蛇かご"	"径45cm × 網目15cm × 4.0mm (# 8)"	"m"		掲載	
Z1203010	"円筒形蛇かご"	"径60cm × 網目13cm × 3.2mm (#10)"	"m"		掲載	
Z1295620	"円筒形蛇かご"	"径60cm × 網目15cm × 3.2mm (#10)"	"m"		掲載	
Z1203015	"円筒形蛇かご"	"径60cm × 網目13cm × 4.0mm (# 8)"	"m"		掲載	
Z1295630	"円筒形蛇かご"	"径60cm × 網目15cm × 4.0mm (# 8)"	"m"		掲載	
【ふとんかご】						
ZA990010	"ふとんかごバネル式"	"高40cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)"	"m"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
ZA990020	"ふとんかごバネル式"	"高40cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990030	"ふとんかごバネル式"	"高40cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990040	"ふとんかごバネル式"	"高50cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990050	"ふとんかごバネル式"	"高50cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990060	"ふとんかごバネル式"	"高50cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990070	"ふとんかごバネル式"	"高60cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)"	"m"	5,400.00	特調	
ZA990080	"ふとんかごバネル式"	"高60cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990090	"ふとんかごバネル式"	"高60cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990100	"ふとんかごバネル式"	"高40cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990110	"ふとんかごバネル式"	"高40cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990120	"ふとんかごバネル式"	"高40cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990130	"ふとんかごバネル式"	"高50cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990140	"ふとんかごバネル式"	"高50cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990150	"ふとんかごバネル式"	"高50cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990160	"ふとんかごバネル式"	"高60cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)"	"m"	6,570.00	特調	
ZA990170	"ふとんかごバネル式"	"高60cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990180	"ふとんかごバネル式"	"高60cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)"	"m"		掲載	
【港湾築堤マット】						
Z1295950	"港湾築堤マット"	"ロ-フ タイプ 3m3(5t)"	"組"		掲載	
Z1295960	"港湾築堤マット"	"ロ-フ タイプ 6m3(10t)"	"組"		掲載	
Z1295970	"港湾築堤マット"	"鋼材タイプ 3m3(5t)"	"組"		掲載	
Z1295980	"港湾築堤マット"	"鋼材タイプ 6m3(10t)"	"組"		掲載	
【縄・土のう類】						
Z1392900	"縄"	"径12mm"	"kg"	150.00	特調	
Z1310005	"麻袋"	"62cm×48cm"	"枚"		掲載	
Z0403000	"土のう"	"ボ リエチレン製 48×62cm"	"枚"		掲載	
Z0403100	"大型土のう"	"丸型 φ110×高108cm"	"枚"		掲載	
Z0403200	"耐候性大型土のう"	"φ110×高110cm 短期仮設(1年)対応"	"枚"		掲載	
Z0403210	"耐候性大型土のう"	"φ110×高110cm 長期仮設(3年)対応"	"枚"		掲載	
【工事用シート・マット】						
Z0402000	"養生シート"	"ボ リエチレン 3.6×5.4m"	"枚"		掲載	
Z1392970	"コンクリート養生マット"	"厚10mm"	"m2"		掲載	
Z1392990	"河川護岸用紋付シート"	"(PVC+反毛フェルト) 厚1.0+10mm"	"m2"		掲載	
Z1309020	"遮水シート"	"厚 1.0+10mm"	"m2"		掲載	
【摩擦係数増大マット】						
【スリップバー（海岸構造物用）】						
Z1296010	"スリップバー(海岸構造物用)"	"瀝青剤塗布 φ19×600mm(キャップ 含む)"	"本"		掲載	
【係船柱】						
Z1208000	"係船柱"	"直柱 耐力15t"	"基"		掲載	
Z1208005	"係船柱"	"直柱 耐力25t"	"基"		掲載	
Z1208010	"係船柱"	"直柱 耐力35t"	"基"		掲載	
Z1208015	"係船柱"	"直柱 耐力50t"	"基"		掲載	
Z1208020	"係船柱"	"直柱 耐力70t"	"基"		掲載	
Z1208025	"係船柱"	"直柱 耐力100t"	"基"		掲載	
Z1208030	"係船柱"	"直柱 耐力150t"	"基"		掲載	
Z1208035	"係船柱"	"直柱 耐力200t"	"基"		掲載	
Z1208040	"係船柱"	"曲柱 耐力5t"	"基"		掲載	
Z1208045	"係船柱"	"曲柱 耐力10t"	"基"		掲載	
Z1208050	"係船柱"	"曲柱 耐力15t"	"基"		掲載	
Z1208055	"係船柱"	"曲柱 耐力25t"	"基"		掲載	
Z1208060	"係船柱"	"曲柱 耐力35t"	"基"		掲載	
Z1208065	"係船柱"	"曲柱 耐力50t"	"基"		掲載	
Z1208070	"係船柱"	"曲柱 耐力70t"	"基"		掲載	
Z1208075	"係船柱"	"曲柱 耐力100t"	"基"		掲載	
【擁壁集水用ろ過器】						
Z1393000	"擁壁集水用ろ過器"	"M型 300mm"	"個"		掲載	
【型枠用材料】						
Z0500000	"コンクリート型枠用合板"	"12×900×1800mm"	"枚"		掲載	
Z0590000	"ポン"	"D型 W1/2"	"個"		掲載	
Z0590170	"化粧型枠 モーランドスター"	"SR-02石積み 45×900×900mm"	"m2"		掲載	
Z0590130	"発泡スチロール"	"押出し発泡板 厚75mm"	"m2"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1306050	"発泡スチロール"	"厚10mm"	"m2"		掲載	
Z1306055	"発泡スチロール"	"厚20mm"	"m2"		掲載	
Z0500100	"円形空洞型枠"	"D75"	"m"		掲載	
Z0500110	"円形空洞型枠"	"D100"	"m"		掲載	
Z0500120	"円形空洞型枠"	"D125"	"m"		掲載	
Z0500130	"円形空洞型枠"	"D150"	"m"		掲載	
Z0500140	"円形空洞型枠"	"D200"	"m"		掲載	
【仮設用材料】						
【芝類】						
Z1590000	"人工芝"	"張芝"	"m2"		掲載	
Z1590010	"人工芝"	"筋芝"	"m"		掲載	
Z1500000	"野芝"	"半土付き"	"m2"	580.00	特調	
Z1500010	"高麗芝"	"半土付き"	"m2"	580.00	特調	
【種子・肥料類】						
Z1590200	"植生土のう"	"種子肥料付き 幅40×長60cm"	"枚"		掲載	
【土質安定処理用生石灰】						
Z1393010	"土質安定処理用生石灰"	"特号 バ ー"	"t"	29,000.00	特調	
Z1393020	"土質安定処理用生石灰"	"特号 フレコン"	"t"	30,000.00	特調	
【モルタル吹付用材料】						
Z1393040	"丸鉄線溶接金網"	"6.0×150×150mm"	"m2"		掲載	3.11kg/m2
Z1393050	"ひし形金網"	"垂鉛メッキ Z-GS2 2.0×50×50mm"	"m2"	340.00	特調	
Z1393060	"アノカー釘"	"φ 9×200mm"	"本"		掲載	
Z1393070	"アノカー釘"	"φ 13×250mm"	"本"	110.00	特調	
Z1393080	"アノカー釘"	"φ 16×400mm"	"本"		掲載	
Z1393090	"土質安定注入薬剤"	"溶液型無機瞬結タイプ "	"L"		掲載	
Z1393100	"土質安定注入薬剤"	"懸濁型無機瞬結タイプ "	"L"		掲載	
【金網】						
Z1393170	"落石防止網(標準型)用金網"	"垂鉛メッキ 4.0×50×50 Z - G3"	"m2"		掲載	
Z1393180	"落石防止網(標準型)用金網"	"垂鉛メッキ 3.2×50×50 Z - G3"	"m2"		掲載	
Z1393190	"落石防止網(標準型)用金網"	"垂鉛メッキ 2.6×50×50 Z - G3"	"m2"		掲載	
Z1393200	"落石防止網(標準型)用金網"	"垂鉛メッキカテー 4.0×50×50 C - G3"	"m2"		掲載	
Z1393210	"落石防止網(標準型)用金網"	"垂鉛メッキカテー 3.2×50×50 C - G3"	"m2"		掲載	
【落石防止網材料】						
Z1393230	"落石防止網(標準型)用ロープ "	"φ 16"	"m"		掲載	
Z1393240	"落石防止網(標準型)用ロープ "	"φ 12"	"m"		掲載	
Z1393250	"落石防止網(標準型)用クロスクリップ "	"φ 16用"	"個"		掲載	
Z1393260	"落石防止網(標準型)用クロスクリップ "	"φ 12用"	"個"		掲載	
Z1393270	"落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ "	"φ 16用"	"個"		掲載	
Z1393280	"落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ "	"φ 12用"	"個"		掲載	
Z1393290	"落石防止網(標準型)用結合コイル"	"4.0×70×300mm"	"個"		掲載	
Z1393300	"落石防止網(標準型)用結合コイル"	"3.2×50×300mm"	"個"		掲載	
Z1393310	"落石防止網(標準型)岩盤アノカー"	"D22×1000mm"	"本"		掲載	
Z1393315	"落石防止網(標準型)岩盤アノカー"	"D22×1500mm"	"本"	7,560.00	特調	8kg/本
Z1393340	"落石防止網(標準型)羽根付アノカー"	"φ 25×1500mm"	"本"		掲載	
【火薬類】						
Z1308020	"産業用火薬(爆薬)"	"電気雷管 6号(瞬発) 脚線3.0m(中口)"	"個"	520.00	特調	
【ロッド・ビット】						
Z6290005	"テーパーロッド "	"19mm 有効長0.5m"	"本"		掲載	
Z6290015	"テーパーロッド "	"19mm 有効長1.4m"	"本"		掲載	
Z6290025	"テーパーロッド "	"19mm 有効長1.7m"	"本"		掲載	
Z6290035	"テーパーロッド "	"19mm 有効長2.9m"	"本"		掲載	
Z6290000	"テーパーロッド "	"22mm 有効長0.5m"	"本"		掲載	
Z6290010	"テーパーロッド "	"22mm 有効長1.4m"	"本"		掲載	
Z6290020	"テーパーロッド "	"22mm 有効長1.7m"	"本"		掲載	
Z6290030	"テーパーロッド "	"22mm 有効長2.9m"	"本"		掲載	
Z6290100	"カービット "	"サイズ 22mm チップ 8×10 ケー ジ 32mm"	"個"		掲載	
Z6290110	"カービット "	"サイズ 22mm チップ 8×10 ケー ジ 34mm"	"個"		掲載	
Z6290120	"カービット "	"サイズ 22mm チップ 8×10 ケー ジ 38mm"	"個"		掲載	
Z6290130	"クロスビット "	"サイズ 22mm チップ 8×12 ケー ジ 50mm"	"個"		掲載	
Z6200070	"ダイヤモンドビット "	"27.6mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200075	"ダイヤモンドビット "	"33.1mm スタンダード "	"個"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z6200080	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"40.0mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200085	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"53.1mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200000	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"64.7mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200005	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"77.4mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200010	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"90.8mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200015	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"110mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200020	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"128.5mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200025	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"160mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200030	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"180mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
Z6200035	"ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ"	"204mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ"	"個"		掲載	
【ボーリング材料】						
L4101000	"ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ"	"呼び(90mm)φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101005	"ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ"	"呼び(115mm)φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101010	"ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ"	"呼び(135mm)φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101015	"ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ"	"呼び(146mm)φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101075	"打込アダプタ"	"呼び(90mm)φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101080	"打込アダプタ"	"呼び(115mm)φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101085	"打込アダプタ"	"呼び(135mm)φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101020	"ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ"	"呼び(90mm)φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101025	"ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ"	"呼び(115mm)φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101030	"ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ"	"呼び(135mm)φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101035	"ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ"	"呼び(146mm)φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101090	"ｴｷｽﾅｰｼｮﾝﾛｯﾄﾞ"	"呼び(90mm)φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101095	"ｴｷｽﾅｰｼｮﾝﾛｯﾄﾞ"	"呼び(115mm)φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101100	"ｴｷｽﾅｰｼｮﾝﾛｯﾄﾞ"	"呼び(135mm)φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101105	"ｴｷｽﾅｰｼｮﾝﾛｯﾄﾞ"	"呼び(146mm)φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101130	"ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌ"	"呼び(90mm)φ95mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101135	"ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌ"	"呼び(115mm)φ118mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101140	"ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌ"	"呼び(135mm)φ132mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101145	"ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌ"	"呼び(90mm)φ95mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101150	"ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌ"	"呼び(115mm)φ118mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101155	"ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌ"	"呼び(135mm)φ132mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101160	"ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌ"	"呼び(146mm)φ146mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4190550	"ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌ"	"呼び(146mm)φ146mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101165	"ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ"	"呼び(90mm)φ95mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101170	"ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ"	"呼び(115mm)φ118mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101175	"ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ"	"呼び(135mm)φ132mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101180	"ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ"	"呼び(146mm)φ146mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101205	"ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ"	"呼び(90mm)φ95mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101210	"ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ"	"呼び(115mm)φ118mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101215	"ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ"	"呼び(135mm)φ132mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4190560	"ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ"	"呼び(146mm)φ146mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101185	"ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ"	"呼び(90mm)φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101190	"ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ"	"呼び(115mm)φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101195	"ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ"	"呼び(135mm)φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101200	"ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ"	"呼び(146mm)φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101110	"ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ"	"呼び(90mm)φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101115	"ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ"	"呼び(115mm)φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101120	"ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ"	"呼び(135mm)φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101125	"ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ"	"呼び(146mm)φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101040	"ｳｵｰﾀｰｽｲﾍﾞﾙ"	"呼び(90mm)φ95mm単管用"	"個"		掲載	
L4101055	"ｳｵｰﾀｰｽｲﾍﾞﾙ"	"呼び(90mm)φ95mm二重管用"	"個"		掲載	
L4101045	"ｳｵｰﾀｰｽｲﾍﾞﾙ"	"呼び(115mm)φ118mm単管用"	"個"		掲載	
L4101060	"ｳｵｰﾀｰｽｲﾍﾞﾙ"	"呼び(115mm)φ118mm二重管用"	"個"		掲載	
L4101050	"ｳｵｰﾀｰｽｲﾍﾞﾙ"	"呼び(135mm)φ132mm単管用"	"個"		掲載	
L4101065	"ｳｵｰﾀｰｽｲﾍﾞﾙ"	"呼び(135mm)φ132mm二重管用"	"個"		掲載	
L4101070	"ｳｵｰﾀｰｽｲﾍﾞﾙ"	"呼び(146mm)φ146mm二重管用"	"個"		掲載	
Z5100000	"配管用炭素鋼鋼管(ｶｽ管)"	"黒ねじなし(SGP) 40A"	"m"		掲載	
Z5100005	"配管用炭素鋼鋼管(ｶｽ管)"	"黒ねじなし(SGP) 50A"	"m"		掲載	
Z5100010	"配管用炭素鋼鋼管(ｶｽ管)"	"黒ねじなし(SGP) 65A"	"m"		掲載	
Z5100015	"配管用炭素鋼鋼管(ｶｽ管)"	"黒ねじなし(SGP) 80A"	"m"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
【グラウト用材】						
Z1393570	"エア-チューブ "	""	"m"	87.00	特調	
【門扉管理橋用材料】						
Z0191850	"ボルト"	"SS400相当品 M12×50"	"本"		掲載	59.2g/本
Z0191860	"ボルト"	"SS400相当品 M16×45"	"本"		掲載	104.4g/本
Z0191870	"ボルト"	"SS400相当品 M16×50"	"本"		掲載	112.3g/本
Z0191880	"ボルト"	"SS400相当品 M16×55"	"本"		掲載	120.2g/本
Z0191900	"ボルト"	"SUS304 M12×40"	"本"		掲載	55.7g/本
Z0191910	"ボルト"	"SUS304 M12×50"	"本"		掲載	64.7g/本
Z0191920	"ボルト"	"SUS304 M12×60"	"本"		掲載	73.6g/本
Z0191930	"ボルト"	"SUS304 M12×70"	"本"		掲載	
Z0191950	"ボルト"	"SUS304 M12×55"	"本"		掲載	69.2g/本
Z0192850	"ナット"	"SS400相当品 M12 ナット"	"個"		掲載	
Z0192860	"ナット"	"SS400相当品 M16 ナット"	"個"		掲載	
Z0192870	"ナット"	"SUS304 M10 ナット"	"個"		掲載	
Z0192880	"ナット"	"SUS304 M12 ナット"	"個"		掲載	
Z0192890	"ナット"	"SUS304 M16 ナット"	"個"		掲載	
Z1393840	"水密ゴム"	"P型"	"kg"		掲載	
Z1393880	"水密ゴム"	"平型"	"kg"		掲載	
【マンホール金物】						
Z1393910	"マンホール用足掛金物"	"ワイド ステップ 幅300×φ19 現場打用"	"個"		掲載	
Z1393920	"マンホール用足掛金物"	"ワイド ステップ 幅400×φ22 現場打用"	"個"		掲載	
Z1393930	"マンホール用足掛金物"	"ワイド ステップ 幅500×φ19 現場打用"	"個"		掲載	
【工場製作副資材費】						
Z0008230	"副資材費"	"鋼橋用 溶接材料込み"	"t"		基準書	
【仮設材積込・取卸】						
Z0490040	"仮設材積込・取卸"	"基地～現場"	"t"		基準書	
Z0490050	"仮設材積込・取卸"	"現場～基地"	"t"		基準書	
Z0490060	"仮設材積込・取卸"	"基地～現場+現場～基地"	"t"		基準書	
【架橋】						
Z0490070	"架橋"	"設置・撤去含む"	"m2"	4,840.00	県	
【コンクリートブロック(河川景観に配慮)】						
Z1399500	"(積み)河川景観タイプ "	"ブロック系間知型"	"m2"	17,700.00	県	
Z1399510	"(積み)河川景観タイプ "	"ブロック系中空型"	"m2"	18,600.00	県	
Z1399520	"(積み)河川景観タイプ "	"ボーラス系中空型"	"m2"	13,400.00	県	
Z1399600	"(張り)河川景観タイプ "	"ブロック系突起型(連結金具費用含まず)"	"m2"	18,700.00	県	
Z1399610	"(張り)河川景観タイプ "	"ブロック系間知型"	"m2"	29,800.00	県	
Z1399700	"(平張り)河川景観タイプ "	"ブロック系突起型(連結金具費用含まず)"	"m2"	18,000.00	県	
Z1399720	"(平張り)河川景観タイプ "	"擬石系連結型(連結金具費用含まず)"	"m2"	20,900.00	県	
【橋梁補修関係】						
Z1210002	"コンクリート表面含浸材"	"シラン系(吹付塗布工),材料費(収率含む)"	"m2"	1,490.00	特調	
Z1210012	"コンクリート表面含浸材"	"ケイ酸系(吹付塗布工),材料費(収率含む)"	"m2"	2,462.00	特調	
Z1210105	"コンクリート表面含浸材"	"シラン系(ローラー塗布工),材料費(収率含む)"	"m2"	1,361.00	特調	
Z1210115	"コンクリート表面含浸材"	"ケイ酸系(ローラー塗布工),材料費(収率含む)"	"m2"	2,354.00	特調	
Z1210210	"コンクリート表面含浸材"	"高分子系(ローラー塗布工),材料費(収率含む)"	"m2"	1,719.00	特調	
Z1210300	"複合床版防水工"	"デッキコートN"	"m2"	2,800.00	特調	
Z1210310	"複合床版防水工"	"ADOX床版防水工法"	"m2"	2,700.00	特調	
Z1210400	"注入材"	"エポキシ樹脂(アンカー定着用)"	"kg"	3,760.00	特調	
Z1210410	"充填材"	"可とう性エポキシ樹脂(ひび割れ充填用)"	"kg"	2,280.00	特調	
Z1210415	"充填材"	"ポリアセメントモルタル(ひび割れ充填用)"	"kg"	210.00	特調	
Z1210420	"注入材"	"エポキシ樹脂(ひび割れ注入用)"	"kg"	3,680.00	特調	
Z1210425	"シール材"	"(ひび割れ注入用)"	"kg"	2,720.00	特調	
Z1210430	"低圧注入器具"	"(ひび割れ注入用)"	"個"	384.00	特調	
Z1210435	"断面修復材"	"ポリアセメントモルタル(左官工法用)"	"m3"		掲載	
Z1210495	"フレア溶接工"	"D13用 L130mm"	"箇所"	660.00	特調	
Z1210500	"フレア溶接工"	"D16用 L160mm"	"箇所"	730.00	特調	
Z1210505	"フレア溶接工"	"D19用 L190mm"	"箇所"	800.00	特調	
Z1210510	"フレア溶接工"	"D22用 L220mm"	"箇所"	900.00	特調	
Z1210515	"フレア溶接工"	"D25用 L250mm"	"箇所"	1,390.00	特調	
Z1210520	"フレア溶接工"	"D29用 L290mm"	"箇所"	1,700.00	特調	
Z7191890	"コンクリート塩分含有量試験"	"5スライス標準、スライス厚2cm"	"本"	60,000.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z7191900	"コンクリート圧縮強度試験"	"静弾性係数測定含む"	"本"	15,000.00	特調	
Z7191910	"中性化試験(割裂)"	"フェノール法 圧縮強度試験薬を使用"	"本"	3,500.00	特調	
Z7191920	"残存膨張量試験"	"デマーク法(3ヶ月) NaCl溶液中に浸漬"	"本"	140,000.00	特調	
Z7191931	"EPMA分析(4次元)"	"アルカリシカルの化学組成分析"	"本"	118,000.00	特調	
Z7191940	"偏光顕微鏡観察"	"骨材の岩種及び反応性骨材の種類を特定"	"本"	205,000.00	特調	
【残存型枠】						
Z0130000	"残存型枠(ブローロック・アスワンダー)"	"t40×W600×L1200 ビアスタイク 砂防用"	"枚"	4,200.00	特調	0.72kg/枚
Z0130005	"残存型枠(ブローロック・アスワンダー)"	"t40×W600×L1200 ワンダータイプ 砂防用"	"枚"	5,040.00	特調	0.72kg/枚
Z0130010	"専用組立部材(ブローロック・アスワンダー)"	"両面プレート・ビアスタイク 砂防用"	"m2"	1,270.00	特調	
Z0130020	"専用組立部材(ブローロック・アスワンダー)"	"ステンボルト・プレート・アスワンダー-共通 砂防用"	"m2"	1,850.00	特調	
Z0130030	"残存化粧型枠(ブローロック・アスワンダー)"	"t70×W600×L1200 割石40"	"枚"	9,700.00	特調	0.72kg/枚
Z0130040	"専用組立部材(ブローロック・アスワンダー)"	"PNGプレート・アスワンダー-共通 砂防用"	"m2"	1,580.00	特調	
Z0130050	"残存型枠(残存メッシュ型枠)"	"t45×W600×L1200"	"m2"		掲載	
Z0130060	"専用取付部品(残存メッシュ型枠)"	"連結フック・ルト他"	"m2"		掲載	
【道路関係】※一般管理費のみ対象						
Z7290000	"測量設計費(道路新設)"	"IP設置・中心線測量含む"	"km"	5,137,624.00	県	
Z7290010	"測量設計費(道路新設)"	"IP設置・中心線測量除く"	"km"	4,381,624.00	県	
Z7290020	"測量設計費(舗装道維持修繕)"	"舗装補修に限る"	"km"	1,828,560.00	県	
Z7290030	"測量設計費(側溝整備)"	"両側施工の場合"	"km"	1,872,720.00	県	
Z7290040	"測量設計費(側溝整備)"	"片側施工の場合"	"km"	1,568,560.00	県	
Z7290050	"測量設計費(歩道新設)"	"両側施工の場合"	"km"	3,749,200.00	県	
Z7290060	"測量設計費(歩道新設)"	"片側施工の場合"	"km"	3,246,800.00	県	
【河川関係】※一般管理費のみ対象						
Z7290130	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、両岸、測量幅:W<45m"	"km"	3,724,076.00	県	
Z7290140	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、両岸、測量幅:45≦W<75m"	"km"	3,841,376.00	県	
Z7290141	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、両岸、測量幅:75≦W<105m"	"km"	3,958,576.00	県	
Z7290150	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、両岸、測量幅:105≦W<115m"	"km"	4,075,876.00	県	
Z7290160	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、片岸、測量幅:W<45m"	"km"	3,450,944.00	県	
Z7290170	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、片岸、測量幅:45≦W<75m"	"km"	3,568,244.00	県	
Z7290171	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、片岸、測量幅:75≦W<105m"	"km"	3,685,444.00	県	
Z7290180	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、片岸、測量幅:105≦W<115m"	"km"	3,802,744.00	県	
Z7290190	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ両岸、測量幅:W<45m"	"km"	1,795,176.00	県	
Z7290200	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ両岸、測量幅:45≦W<75m"	"km"	1,912,476.00	県	
Z7290201	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ両岸、測量幅:75≦W<105m"	"km"	2,029,676.00	県	
Z7290210	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ両岸、測量幅:105≦W<115m"	"km"	2,146,976.00	県	
Z7290220	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ片岸、測量幅:W<45m"	"km"	1,522,044.00	県	
Z7290230	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ片岸、測量幅:45≦W<75m"	"km"	1,639,344.00	県	
Z7290231	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ片岸、測量幅:75≦W<105m"	"km"	1,756,544.00	県	
Z7290240	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ片岸、測量幅:105≦W<115m"	"km"	1,873,844.00	県	
Z7290250	"測量設計費(河川維持)"	"踏査選点・平面測量含む、幅:W<45m"	"km"	2,783,036.00	県	
Z7290260	"測量設計費(河川維持)"	"踏査選点・平面測量含む、幅:45≦W<75m"	"km"	2,900,336.00	県	
Z7290261	"測量設計費(河川維持)"	"踏査選点・平面測量含む、幅:75≦W<105m"	"km"	3,017,536.00	県	
Z7290270	"測量設計費(河川維持)"	"踏査選点・平面測量含む、幅:105≦W<115m"	"km"	3,134,836.00	県	
Z7290280	"測量設計費(河川維持)"	"踏査選点・平面測量除く、幅:W<45m"	"km"	1,314,036.00	県	
Z7290290	"測量設計費(河川維持)"	"踏査選点・平面測量除く、幅:45≦W<75m"	"km"	1,431,336.00	県	
Z7290291	"測量設計費(河川維持)"	"踏査選点・平面測量除く、幅:75≦W<105m"	"km"	1,548,536.00	県	
Z7290300	"測量設計費(河川維持)"	"踏査選点・平面測量除く、幅:105≦W<115m"	"km"	1,665,836.00	県	
Z7290310	"測量設計費(海岸維持)"	"踏査選点・平面測量含む"	"km"	4,295,772.00	県	
Z7290320	"測量設計費(海岸維持)"	"踏査選点・平面測量除く"	"km"	2,826,772.00	県	
【砂防関係】※一般管理費のみ対象						
Z7290330	"測量設計費(砂防整備)"	"護岸"	"km"	5,366,076.00	県	
Z7290340	"測量設計費(砂防整備)"	"河床掘削"	"km"	4,884,936.00	県	
Z7290350	"測量設計費(砂防維持)"	""	"km"	4,483,500.00	県	
Z7290360	"測量設計費(急傾斜地対策)"	""	"km"	2,016,444.00	県	
【測量業務用材料】						
Z7291600	"ポリエステルフィルム"	"トスター Z400 四六判 80×110cm"	"枚"	1,120.00	特調	
Z7291640	"アルミシート"	"トスター Z500 証判"	"枚"	402.00	特調	
Z7291650	"航空写真"	""	"L"	386.00	特調	
Z7291660	"オイル"	""	"L"	2,450.00	特調	
Z7291670	"木杭"	"4.5×4.5×45cm"	"本"		掲載	
Z7291680	"木杭"	"6×6×60cm"	"本"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
【地質調査業務関係】						
Z6200040	"ダイヤモンドビット"	"軟岩Ⅱ サークル径66mm"	"m"	2,840.00	特調	
Z6200045	"ダイヤモンドビット"	"硬岩 サークル径66mm"	"m"	5,680.00	特調	
Z6201220	"ダイヤモンドリーマー"	"軟岩Ⅱ、66mm"	"m"	1,100.00	特調	
Z6201225	"ダイヤモンドリーマー"	"硬岩、66mm"	"m"	1,420.00	特調	
Z6201010	"コアチューブ "	"シングル 径64mm 1.5m"	"本"		掲載	
Z6201015	"コアチューブ "	"ダブル 径66mm 1.5m"	"本"		掲載	
Z6201145	"ボーリング ロット "	"大口径用 径40.5 3m カップ リング 付"	"本"		掲載	
Z1302001	"ベントナイト"	"25kg/袋 メッシュ200"	"袋"	1,210.00	特調	
Z1393980	"セメント"	"25kg入袋入詰 普通ポルトランド "	"kg"		掲載	
Z1300040	"調泥剤"	"CMC、パライト、テルナイト等"	"kg"		掲載	
Z7100000	"サンプラー"	"標準貫入試験用"	"個"	41,600.00	特調	
Z7100005	"シュー"	"標準貫入試験用"	"個"	4,000.00	特調	
Z7190000	"ボーリング ロット "	"φ 40.5mm L=3m"	"本"		掲載	
Z7100040	"ロッド "	"スウェーデン式(19mm 専用)"	"本"	6,400.00	特調	
Z7100045	"ロッド "	"オランダ 式(28mm 専用)"	"本"	26,400.00	特調	
Z7100035	"ロッド "	"ポータブル式(16mm 専用)"	"本"	4,080.00	特調	
Z7190010	"シウォールライナー"	"真鍮製 φ 75mm t=1.9～2.1mm"	"本"	7,440.00	特調	
Z7100050	"シウォールライナー"	"真鍮製 内径75mm 厚2.0mm"	"本"	7,440.00	特調	
Z7100055	"デンソライナー"	"ステンレス製 内径75mm 厚1.5mm"	"本"	10,400.00	特調	
Z7100160	"トリプルライナー"	"VU75 塩ビ 製"	"本"	502.00	特調	
Z0490080	"足場据付台"	"(杉) 400×3.6×20cm"	"m3"	80,000.00	特調	
Z0400020	"足場パイプ "	"φ 48.6mm L=2m"	"本"		掲載	
Z0400040	"足場パイプ "	"φ 48.6mm L=4m"	"本"		掲載	
Z0400050	"足場パイプ "	"φ 48.6mm L=5m"	"本"		掲載	
Z0401000	"クランプ "	"径48.6mm 用"	"個"		掲載	
Z0600001	"足場板(杉)"	"4.0m×3.6cm ×20cm"	"m3"		掲載	
Z4402000	"リード線"	"0.3mm 3列平行KV線 メッキ付"	"m"	76.00	特調	
【用地調査等業務関係】						
Z7292470	"土地所在図作製"	"(諸経費含む)"	"筆"	3,010.00	県	
Z7292480	"地積測量図作製"	"(諸経費含む)"	"筆"	12,000.00	県	
【試験関係単価】						
Z7190210	"土粒子の密度試験"	"3個/試料 JISA1202"	"試料"		掲載	
Z7190220	"土の含水比試験"	"3個/試料 JISA1203"	"試料"		掲載	
Z7190230	"土の粒度試験(1)"	"沈降分析(ふるい分析含む) JISA1204"	"試料"		掲載	
Z7190240	"土の粒度試験(2)"	"ふるい分析 試料0.5kg未満 JISA1204"	"試料"		掲載	
Z7190250	"土の粒度試験(2)"	"ふるい分析 試料0.5～2kg未満 JISA1204"	"試料"		掲載	
Z7190260	"土の粒度試験(2)"	"ふるい分析 試料2～4kg未満 JISA1204"	"試料"		掲載	
Z7190270	"土の粒度試験(2)"	"ふるい分析 試料4kg以上 JISA1204"	"試料"		掲載	
Z7190280	"土の液性限界試験"	"6点/試料 JISA1205"	"試料"		掲載	
Z7190290	"土の塑性限界試験"	"3個/試料 JISA1206"	"試料"		掲載	
Z7190300	"土のpF試験"	"遠心法 3個/試料 JISA1207"	"試料"		掲載	
Z7190310	"土の収縮定数試験"	"1個/試料 JISA1209"	"試料"		掲載	
Z7190320	"土の強熱減量試験"	"3個/資料"	"試料"		掲載	
Z7190330	"土のpH試験"	"土のpH試験"	"試料"		掲載	
Z7190340	"土の塩素イオン含有量試験"	"土の塩素イオン含有量試験"	"試料"		掲載	
Z7190350	"現場密度試験"	"砂置換法 JISA1214"	"箇所"		掲載	
Z7190360	"土の透水試験"	"定水位法 1個/試料 JISA1218"	"試料"		掲載	
Z7190370	"土の透水試験"	"変水位法 1個/試料 JISA1218"	"試料"		掲載	
Z7190380	"土の突固め試験(乾燥法)"	"モールド 径10cm、ランマ-25N"	"試料"		掲載	
Z7190390	"土の突固め試験(乾燥法)"	"モールド 径15cm、ランマ-25N"	"試料"		掲載	
Z7190400	"土の突固め試験(非乾燥法)"	"モールド 径10cm、ランマ-25N"	"試料"		掲載	
Z7190410	"土の突固め試験(非乾燥法)"	"モールド 径15cm、ランマ-25N"	"試料"		掲載	
Z7190420	"土の一軸圧縮試験"	"2供試体/試料 JISA1216"	"試料"		掲載	
Z7190430	"土の圧密試験"	"1供試体/試料 JISA1217"	"試料"		掲載	
Z7190440	"土の一面せん断試験(1)"	"JGS 0560 非圧密非排水試験(UU試験)"	"試料"		掲載	
Z7190450	"土の一面せん断試験(2)"	"JGS 0561 圧密非排水試験(CU試験)"	"試料"		掲載	
Z7190460	"土の三軸圧縮試験(1)"	"JGS 0521 非圧密非排水試験(UU試験)"	"試料"		掲載	
Z7190470	"土の三軸圧縮試験(2)"	"JGS 0524 圧密排水試験(CD試験)"	"試料"		掲載	
Z7190480	"土の三軸圧縮試験(3)"	"JGS 0522 圧密非排水試験(CU)35mm"	"試料"		掲載	
Z7190490	"土の三軸圧縮試験(4)(間隔水圧測定含む)"	"JGS 0523 圧密非排水試験(CU)35mm"	"試料"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z7190500	"室内CBR用試料採取"	"現状土(4メートル/箇所)"	"箇所"		掲載	
Z7190510	"室内CBR用試料採取"	"変状土(70kg)"	"個"		掲載	
Z7190520	"変状土CBR試験"	"修正CBR モール 9個使用"	"試料"		掲載	
Z7190530	"変状土CBR試験"	"設計CBR モール 2個使用"	"試料"		掲載	
Z7190540	"現状土CBR試験"	"水浸 4日"	"供試体"		掲載	
Z7192000	"ボート'ルコン貫入試験"	"単管式 GL-5m以内 市場"	"m"		掲載	
Z7192010	"ボート'ルコン貫入試験"	"二重管式 GL-5m以内 市場"	"m"		掲載	
Z7192100	"平板載荷試験"	"50kN以内"	"箇所"		掲載	
Z7192110	"平板載荷試験"	"100kN以内"	"箇所"		掲載	
Z7192200	"原位置試験"	"道路用平板載荷試験"	"箇所"		掲載	
Z7190550	"室内岩石試験 試料作成費"	"ブロック'ル"	"個"		掲載	
Z7190560	"室内岩石試験 試料作成費"	"ボート'リング コア 軟岩"	"個"		掲載	
Z7190570	"室内岩石試験 試料作成費"	"ボート'リング コア 硬岩"	"個"		掲載	
Z7190580	"室内岩石試験 圧縮強度試験"	"圧縮強度試験"	"個"		掲載	
Z7190590	"室内岩石試験 静弾性係数試験"	"圧縮強度試験費含む"	"個"		掲載	
Z7190600	"室内岩石試験 静'アソ'比試験"	"圧縮強度試験費含む"	"個"		掲載	
Z7190610	"室内岩石試験 引張強度試験"	"引張強度試験"	"個"		掲載	
Z7190620	"室内岩石試験 超音波伝播速度測定"	"自然状態"	"個"		掲載	
Z7190630	"室内岩石試験 超音波伝播速度測定"	"強制湿潤、乾燥、自然状態"	"個"		掲載	
Z7190640	"室内岩石試験 密度試験"	"密度試験"	"個"		掲載	
Z7190650	"室内岩石試験 吸水及び有効間隙率試験"	"吸水及び有効間隙試験 強制湿潤"	"個"		掲載	
Z7190660	"室内岩石試験 'ショア'硬度試験"	"'ショア'硬度試験"	"個"		掲載	
Z7190670	"室内岩石試験 岩石の安定性試験"	"岩石安定性試験"	"個"		掲載	
Z7190680	"室内岩石試験 岩石の吸水膨張試験"	"岩石の吸水膨張試験"	"個"		掲載	
Z7190690	"室内岩石試験 X線解析試験"	"非定方位法"	"個"		掲載	
Z7190700	"室内岩石試験 X線解析試験"	"定方位法"	"個"		掲載	
Z7190710	"室内岩石試験 乾燥繰返し試験"	"繰返し10回"	"個"		掲載	
Z7190720	"水質分析"	"水素イオン濃度PH(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190730	"水質分析"	"溶有酸素量DO(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190740	"水質分析"	"化学的酸素要求量COD(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190750	"水質分析"	"浮遊物質量SS(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190760	"水質分析"	"塩分C1(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190770	"水質分析"	"大腸菌群数MPN(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190780	"水質分析"	"n'ベキ'ン抽出物質量(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190790	"水質分析"	"全窒素T-N(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190800	"水質分析"	"アンモニア態窒素NH4-N(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190810	"水質分析"	"硝酸態窒素NO3-N(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190820	"水質分析"	"亜硝酸態窒素NO2-N(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190830	"水質分析"	"全リンT-P(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190840	"水質分析"	"クロロフィルa(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190850	"水質分析"	"カドミウムCd(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190860	"水質分析"	"シアノCN(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190870	"水質分析"	"有機リンO-P(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190880	"水質分析"	"鉛Pb(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190890	"水質分析"	"六価クロムCr+6(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190900	"水質分析"	"砒素As(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190910	"水質分析"	"総水銀T-Hg(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190920	"水質分析"	"アルキル水銀R-Hg(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190930	"水質分析"	"PCB(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190950	"水質分析"	"生物化学的酸素要求量BOD(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190960	"水質分析"	"溶出試験液作成費(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190970	"水質分析"	"トリクロロエレン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190980	"水質分析"	"テトラクロロエレン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190990	"水質分析"	"ジクロロメタン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191000	"水質分析"	"四塩化炭素(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191010	"水質分析"	"1・2-ジクロロエタン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191020	"水質分析"	"1・1-ジクロロエレン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191030	"水質分析"	"シス-1・2-ジクロロエレン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191040	"水質分析"	"1・1・1-トリクロロエタン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191050	"水質分析"	"1・1・2-トリクロロエタン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191060	"水質分析"	"1・3-ジクロロベンゼン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z7191070	"水質分析"	"チラム(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191080	"水質分析"	"シマジ ン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191090	"水質分析"	"チオベ ンカルブ (諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191100	"水質分析"	"ベンゼ ン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191110	"水質分析"	"セレン及びその化合物(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191120	"水質分析"	"フェノール類含有量(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191130	"水質分析"	"鉄及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191140	"水質分析"	"マンガ ン及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191150	"水質分析"	"クロム及びその化合物(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191160	"ゾ ーラクトン分析(水中生物)"	"動物ゾ ーラクトン(諸経費含む)"	"検体"	19,000.00	特調	
Z7191170	"ゾ ーラクトン分析(水中生物)"	"動物ゾ ーラクトン沈澱物(諸経費含む)"	"検体"	1,800.00	特調	
Z7191180	"ゾ ーラクトン分析(水中生物)"	"植物ゾ ーラクトン(諸経費含む)"	"検体"	16,200.00	特調	
Z7191190	"ゾ ーラクトン分析(水中生物)"	"植物ゾ ーラクトン沈澱物(諸経費含む)"	"検体"	1,800.00	特調	
Z7191200	"ゾ ーラクトン分析(水中生物)"	"底生生物(マクロベ ントス)(諸経費含む)"	"検体"	21,600.00	特調	
Z7191210	"ゾ ーラクトン分析(水中生物)"	"魚卵(諸経費含む)"	"検体"	17,100.00	特調	
Z7191220	"ゾ ーラクトン分析(水中生物)"	"稚仔(諸経費含む)"	"検体"	19,000.00	特調	
Z7191580	"底質含有試験"	"アルキル水銀R-Hg(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191590	"底質含有試験"	"総水銀T-Hg(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191600	"底質含有試験"	"カドミウムCd(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191610	"底質含有試験"	"鉛Pb(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191620	"底質含有試験"	"六価クロムCr+6(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191630	"底質含有試験"	"砒素As(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191640	"底質含有試験"	"シアノCN(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191650	"底質含有試験"	"PCB(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191660	"底質含有試験"	"有機リンO-P(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191670	"底質含有試験"	"全窒素T-N(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191680	"底質含有試験"	"強熱減量(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191690	"底質含有試験"	"全リンT-P(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191700	"底質含有試験"	"硫化物(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191710	"底質含有試験"	"化学的酸素要求量COD(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191720	"底質含有試験"	"水素イオン濃度PH(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191730	"底質含有試験"	"銅Cu(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191740	"底質含有試験"	"亜鉛Zn(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191750	"底質含有試験"	"フッ素F(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191760	"底質含有試験"	"全硫化物(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191770	"底質含有試験"	"酸化還元電位Eh(諸経費含む)"	"検体"	1,400.00	特調	
Z7191780	"底質含有試験"	"単位体積重量(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191790	"底質含有試験"	"粒度組成(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191800	"底質含有試験"	"含水率(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191810	"底質含有試験"	"チラム(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191820	"底質含有試験"	"シマジ ン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191830	"底質含有試験"	"チオベ ンカルブ (諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191840	"底質含有試験"	"セレン及びその化合物(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191850	"底質含有試験"	"フェノール類含有量(諸経費含む)"	"検体"	5,400.00	特調	
Z7191860	"底質含有試験"	"鉄及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)"	"検体"	4,500.00	特調	
Z7191870	"底質含有試験"	"マンガ ン及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191880	"底質含有試験"	"クロム及びその化合物(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
【鋼矢板】						
L0200005	"普通鋼矢板賃料"	"3型 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200065	"普通鋼矢板賃料"	"3型 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200070	"普通鋼矢板賃料"	"3型 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200075	"普通鋼矢板賃料"	"3型 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200080	"普通鋼矢板賃料"	"3型 1080日(36ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291030	"普通鋼矢板整備費"	"3型"	"t"		掲載	
L0290020	"不足分弁償金(新品)"	"普通鋼矢板 3型"	"t"		掲載	
L0290030	"不足分弁償金(中古)"	"普通鋼矢板 3型"	"t"		掲載	
L0200010	"普通鋼矢板賃料"	"4型 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200085	"普通鋼矢板賃料"	"4型 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200090	"普通鋼矢板賃料"	"4型 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200095	"普通鋼矢板賃料"	"4型 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200100	"普通鋼矢板賃料"	"4型 1080日(36ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L0291040	"普通鋼矢板整備費"	"4型"	"t"		掲載	
L0290040	"不足分弁償金(新品)"	"普通鋼矢板 4型"	"t"		掲載	
L0290050	"不足分弁償金(中古)"	"普通鋼矢板 4型"	"t"		掲載	
L0290080	"軽量鋼矢板賃料"	"1、2、3型 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0290090	"軽量鋼矢板賃料"	"1、2、3型 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0290100	"軽量鋼矢板賃料"	"1、2、3型 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291060	"軽量鋼矢板整備費"	"1、2、3型"	"t"		掲載	
L0290130	"不足分弁償金(新品)"	"軽量鋼矢板 1、2、3型"	"t"		掲載	
L0290140	"不足分弁償金(中古)"	"軽量鋼矢板 1、2、3型"	"t"		掲載	
【H型鋼】						
L0200020	"H形鋼賃料"	"H-200 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200125	"H形鋼賃料"	"H-200 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200130	"H形鋼賃料"	"H-200 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200135	"H形鋼賃料"	"H-200 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291120	"H形鋼整備費"	"H-200"	"t"		掲載	
L0290150	"不足分弁償金(新品)"	"H-200"	"t"		掲載	
L0290160	"不足分弁償金(中古)"	"H-200"	"t"		掲載	
L0200025	"H形鋼賃料"	"H-250 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200140	"H形鋼賃料"	"H-250 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200145	"H形鋼賃料"	"H-250 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200150	"H形鋼賃料"	"H-250 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291125	"H形鋼整備費"	"H-250"	"t"		掲載	
L0290170	"不足分弁償金(新品)"	"H-250"	"t"		掲載	
L0290180	"不足分弁償金(中古)"	"H-250"	"t"		掲載	
L0200030	"H形鋼賃料"	"H-300 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200155	"H形鋼賃料"	"H-300 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200160	"H形鋼賃料"	"H-300 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200165	"H形鋼賃料"	"H-300 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291130	"H形鋼整備費"	"H-300"	"t"		掲載	
L0290190	"不足分弁償金(新品)"	"H-300"	"t"		掲載	
L0290200	"不足分弁償金(中古)"	"H-300"	"t"		掲載	
L0200035	"H形鋼賃料"	"H-350 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200170	"H形鋼賃料"	"H-350 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200175	"H形鋼賃料"	"H-350 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200180	"H形鋼賃料"	"H-350 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291135	"H形鋼整備費"	"H-350"	"t"		掲載	
L0290210	"不足分弁償金(新品)"	"H-350"	"t"		掲載	
L0290220	"不足分弁償金(中古)"	"H-350"	"t"		掲載	
L0200040	"H形鋼賃料"	"H-400 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200185	"H形鋼賃料"	"H-400 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200190	"H形鋼賃料"	"H-400 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200195	"H形鋼賃料"	"H-400 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291140	"H形鋼整備費"	"H-400"	"t"		掲載	
L0290230	"不足分弁償金(新品)"	"H-400"	"t"		掲載	
L0290240	"不足分弁償金(中古)"	"H-400"	"t"		掲載	
【鋼製山留材】						
L0200200	"鋼製山留材賃料"	"H-250～400 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200205	"鋼製山留材賃料"	"H-250～400 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200210	"鋼製山留材賃料"	"H-250～400 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200215	"鋼製山留材賃料"	"H-250～400 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200220	"鋼製山留材賃料"	"H-250～400 1080日(36ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291150	"鋼製山留材整備費"	"H-250～400"	"t"		掲載	
L0290290	"不足分弁償金(新品)"	"鋼製山留材 H-250～400"	"t"		掲載	
L0290300	"不足分弁償金(中古)"	"鋼製山留材 H-250～400"	"t"		掲載	
L0291180	"鋼製山留材賃料"	"部品 90日(3ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291185	"鋼製山留材賃料"	"部品 180日(6ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291190	"鋼製山留材賃料"	"部品 360日(12ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291195	"鋼製山留材賃料"	"部品 720日(24ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291200	"鋼製山留材賃料"	"部品 1080日(36ヵ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291220	"鋼製山留材整備費"	"部品"	"t"		掲載	
L0291210	"不足分弁償金(新品)"	"鋼製山留材 部品"	"t"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
【覆工板】						
L0200825	"覆工板鋼製(補強型)"	"90日(3ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200830	"覆工板鋼製(補強型)"	"180日(6ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200835	"覆工板鋼製(補強型)"	"360日(12ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200840	"覆工板鋼製(補強型)"	"720日(24ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200845	"覆工板鋼製(補強型)"	"1080日(36ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0291310	"覆工板鋼製整備費"	"補強型"	"m2"		掲載	
L0200875	"覆工板鋼製滑り止め(補強型)"	"90日(3ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200880	"覆工板鋼製滑り止め(補強型)"	"180日(6ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200885	"覆工板鋼製滑り止め(補強型)"	"360日(12ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200890	"覆工板鋼製滑り止め(補強型)"	"720日(24ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200895	"覆工板鋼製滑り止め(補強型)"	"1080日(36ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0291330	"覆工板鋼製滑り止め整備費"	"補強型"	"m2"		掲載	
L0200925	"覆工板コンクリート製(補強型2㎡)"	"90日(3ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200930	"覆工板コンクリート製(補強型2㎡)"	"180日(6ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200935	"覆工板コンクリート製(補強型2㎡)"	"360日(12ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200940	"覆工板コンクリート製(補強型2㎡)"	"720日(24ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200945	"覆工板コンクリート製(補強型2㎡)"	"1080日(36ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0291350	"覆工板コンクリート製整備費"	"補強型2㎡"	"m2"		掲載	
L0200950	"覆工板コンクリート製(補強型3㎡)"	"90日(3ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200955	"覆工板コンクリート製(補強型3㎡)"	"180日(6ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200960	"覆工板コンクリート製(補強型3㎡)"	"360日(12ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200965	"覆工板コンクリート製(補強型3㎡)"	"720日(24ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0200970	"覆工板コンクリート製(補強型3㎡)"	"1080日(36ヵ月)以内"	"m2・月"		掲載	
L0291360	"覆工板コンクリート製整備費"	"補強型3㎡"	"m2"		掲載	
L0200400	"覆工板受桁及び覆工板受桁桁受"	"設置面積700㎡以下 90日(3ヶ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200405	"覆工板受桁及び覆工板受桁桁受"	"設置面積700㎡以下 180日(6ヶ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200410	"覆工板受桁及び覆工板受桁桁受"	"設置面積700㎡以下 360日(12ヶ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200415	"覆工板受桁及び覆工板受桁桁受"	"設置面積700㎡以下 720日(24ヶ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0200420	"覆工板受桁及び覆工板受桁桁受"	"設置面積700㎡以下 1080日(36ヶ月)以内"	"t・日"		掲載	
L0291370	"覆工板受桁及び桁受整備費"	"設置面積700㎡以下"	"t"		掲載	
【鋼板賃料】						
L0200500	"鋼板(敷鉄板)"	"22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200505	"鋼板(敷鉄板)"	"22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200510	"鋼板(敷鉄板)"	"22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200515	"鋼板(敷鉄板)"	"22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200520	"鋼板(敷鉄板)"	"22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200525	"鋼板(敷鉄板)"	"22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200530	"鋼板(敷鉄板)"	"25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200535	"鋼板(敷鉄板)"	"25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200540	"鋼板(敷鉄板)"	"25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内"	"枚・日"		掲載	
L0200600	"整備費(敷鉄板)"	"鋼板 22×1524×3048"	"枚"		掲載	
L0200605	"整備費(敷鉄板)"	"鋼板 22×1524×6096"	"枚"		掲載	
L0200610	"整備費(敷鉄板)"	"鋼板 25×1524×6096"	"枚"		掲載	
L0200700	"不足分弁償金(敷鉄板)"	"鋼板 22×1524×3048"	"t"		掲載	
L0200705	"不足分弁償金(敷鉄板)"	"鋼板 22×1524×6096"	"t"		掲載	
L0200710	"不足分弁償金(敷鉄板)"	"鋼板 25×1524×6096"	"t"		掲載	
【H形鋼付仮設ガードレール】						
L0201000	"H形鋼付仮設ガードレール賃料"	"H300 L=5m/基 90日(3ヵ月)以内"	"基・日"	210.00	特調	609.0kg/基
L0201010	"H形鋼付仮設ガードレール賃料"	"H300 L=5m/基 180日(6ヵ月)以内"	"基・日"	190.00	特調	609.0kg/基
L0201020	"H形鋼付仮設ガードレール賃料"	"H300 L=5m/基 360日(12ヵ月)以内"	"基・日"	160.00	特調	609.0kg/基
L0201030	"H形鋼付仮設ガードレール賃料"	"H300 L=5m/基 720日(24ヵ月)以内"	"基・日"	140.00	特調	609.0kg/基
L0201040	"H形鋼付仮設ガードレール賃料"	"H300 L=5m/基 1080日(36ヵ月)以内"	"基・日"	120.00	特調	609.0kg/基
L0201050	"H形鋼付仮設ガードレール整備費"	"H300 L=5m/基"	"基"	3,500.00	特調	609.0kg/基
【橋梁架設用仮設備機器損料】						
L2102005	"PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料"	"1300kN(130t)型(7S12.7B)"	"供用日"		基準書	
L2102010	"PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料"	"2200kN(225t)型(12S12.7B)"	"供用日"		基準書	
L2102015	"PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料"	"3100kN(320t)型(12S15.2B)"	"供用日"		基準書	
L2109000	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡未満 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109005	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡未満 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109010	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡未満 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	

材料単価表（材料、賃料、その他）

[illegible]

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L2109320	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109325	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109330	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109335	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109340	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109345	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109350	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109355	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109360	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109365	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109370	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109375	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109380	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109385	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109390	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109395	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109400	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109405	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109410	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109415	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109420	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109425	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109430	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109435	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109440	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109445	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日)"	"39.2～49.0kN/㎡未満 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109450	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109455	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109460	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109465	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109470	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109475	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109480	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109485	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109490	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109495	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109500	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109505	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109510	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109515	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109520	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109525	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109530	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109535	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)"	"49.0～58.8kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2101005	"仮締めボルト 損料"	"径19mm用 100本当り"	"供用日"		基準書	
L2191005	"仮締めボルト 損料"	"径19mm用 1本当り"	"供用日"		基準書	
L2101000	"仮締めボルト 損料"	"径22mm 用 100本当り"	"供用日"		基準書	
L2191000	"仮締めボルト 損料"	"径22mm 用 1本当り"	"供用日"		基準書	
【橋梁架設用仮設備機器複合損料】						
L3107020	"架設工具損料"	"鋼橋架設工用"	"供用日"		基準書	
L2101055	"機械器具損料(鋼床版現場溶接工)"	"燃料消費量含む"	"供用日"		基準書	
L2103035	"門型クレーン損料(ボクステーション桁製作工)"	"3t吊(電動ボクスト含む)"	"供用日"		基準書	
L2103030	"鋼製型枠損料"	"ボクステーション桁製作用"	"m2・日"		基準書	
L3107015	"枕木"	"2.1×0.14×0.2m"	"本"	9,900.00	特調	
L3193390	"架設工具損料"	"PC桁用"	"供用日"		基準書	
L3193400	"架設工具損料"	"場所打桁用"	"供用日"		基準書	
【建設用仮設材損料】						
L1104005	"異形ボック型枠賃料"	"直積7ボック用鋼製 30t未満"	"m2"		掲載	
L1104010	"異形ボック型枠賃料"	"FRP製 30t未満"	"m2"		掲載	
L1104025	"異形ボック型枠賃料"	"直積7ボック用鋼製 30t以上50t未満"	"m2"		掲載	
L1104200	"異形ボック型枠賃料"	"鋼製 10t未満"	"m2"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L1104205	"異形ﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料"	"鋼製 10～20t未満"	"m2"		掲載	
L1104210	"異形ﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料"	"鋼製 20～30t未満"	"m2"		掲載	
L1104215	"異形ﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料"	"鋼製 30～40t未満"	"m2"		掲載	
L1104220	"異形ﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料"	"鋼製 40～50t未満"	"m2"		掲載	
L1104225	"異形ﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料"	"鋼製 50～60t未満"	"m2"		掲載	
L1104230	"異形ﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料"	"鋼製 60～70t未満"	"m2"		掲載	
L1104235	"異形ﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料"	"鋼製 70～80t未満"	"m2"		掲載	
L2103055	"仮囲い仮設材損料"	"仮囲い鉄板丸ﾊﾞｲﾌﾞﾙ 10m当り"	"供用日"		基準書	
【機械賃料】						
L0100005	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3]"	"日"		掲載	
L0100008	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100006	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100290	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100023	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100024	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.45m3[平積0.35m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100305	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.45m3[平積0.35m3] 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100307	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.45m3[平0.35] 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100001	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3]"	"日"		掲載	
L0100003	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100004	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100330	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100332	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100331	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排ｶﾞｽ2011規制"	"日"		掲載	
L0100030	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平積0.6m3]"	"日"		掲載	
L0100033	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100034	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平積0.6m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100035	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平積0.6m3] 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100310	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平積0.6m3] 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100036	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平0.6] 排ｶﾞｽ2011規制"	"日"		掲載	
L0100037	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平0.6] 排ｶﾞｽ2011規制 超低"	"日"		掲載	
L0100038	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平0.6] 排ｶﾞｽ2014規制"	"日"	9,490.00	特調	
L0100039	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.8m3[平0.6] 排ｶﾞｽ2014規制 超低"	"日"	9,490.00	特調	
L0100017	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.28m3 1.7t吊"	"日"		掲載	
L0100019	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.28m3 1.7t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100370	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.28m3 1.7t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100015	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.45m3 2.9t吊"	"日"		掲載	
L0100018	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100016	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100380	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100382	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100390	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2011規制 超低"	"日"		掲載	
L0100335	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.5m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100338	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.5m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2011規制 超低"	"日"		掲載	
L0100336	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.5m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2014規制"	"日"		掲載	
L0100010	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.8m3 2.9t吊"	"日"		掲載	
L0100013	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100011	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100343	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100360	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100365	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2011規制 超低"	"日"		掲載	
L0100366	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2014規制"	"日"		掲載	
L0100367	"ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2014規制 超低"	"日"		掲載	
L0100101	"小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.11m3[平積0.08m3] 排ｶﾞｽ1基準"	"日"		掲載	
L0100100	"小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.11m3[平積0.08m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100120	"小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.13m3[平積0.1m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100122	"小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.13m3[平積0.1m3] 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100106	"超小旋回ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.11m3[平積0.08m3] 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100112	"超小旋回ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.22m3[平積0.16m3] 排ｶﾞｽ1基準"	"日"		掲載	
L0100114	"超小旋回ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.22m3[平積0.16m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100021	"超小旋回ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3]"	"日"		掲載	
L0100022	"超小旋回ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ賃料(ｸﾛｰﾗｰ型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L0100040	"超小旋回ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰ型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100150	"超小旋回ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.28m3 1.7t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100127	"後方超小旋回小型ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰ型)"	"山積0.09m3[平積0.07m3] 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100045	"後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰ型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100410	"後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰ型)"	"山積0.45m3[平積0.35m3] 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100125	"後方超小旋回小型ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.09m3 0.9t吊 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100170	"後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100171	"後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰ型ｸﾚｰﾝ付)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2014規制 超低"	"日"		掲載	
L0101205	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 賃料"	"普通3t級 排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値)"	"日"		掲載	
L0101210	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 賃料"	"普通6t級 排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値)"	"日"		掲載	
L0101215	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 賃料"	"普通9t級 排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値)"	"日"		掲載	
L0101220	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 賃料"	"普通11t級 排出ｶﾞｽ対策型(第1次基準値)"	"日"		掲載	
L0101310	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 賃料"	"湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)"	"日"		掲載	
L0101320	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 賃料"	"湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)"	"日"		掲載	
L0101330	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 賃料"	"湿地16t級 排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)"	"日"		掲載	
L0102205	"不整地運搬車賃料(ｸﾛｰ型ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)"	"積載質量6～7t積級"	"日"		掲載	
L0102215	"不整地運搬車賃料(ｸﾛｰ型ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)"	"積載質量6～7t積級 排ｶﾞｽ2014規制"	"日"		掲載	
L0102210	"不整地運搬車賃料(ｸﾛｰ型ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)"	"積載質量10～11t積級"	"日"		掲載	
L0102220	"不整地運搬車賃料(ｸﾛｰ型ﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)"	"積載質量10～11t積級 排ｶﾞｽ2014規制"	"日"		掲載	
L0103400	"ﾛｰﾄﾞ ｵｰﾅ賃料[ﾏｶﾀﾞﾑ]"	"質量10～12t 締固め幅2.1m 排ｶﾞｽ2次"	"日"		掲載	
L0103420	"ﾛｰﾄﾞ ｵｰﾅ賃料[ﾏｶﾀﾞﾑ]"	"質量10～12t 締固め幅2.1m 排ｶﾞｽ2次 超低"	"日"		掲載	
L0103500	"ﾓｰﾀﾞｸﾞ ﾚｰﾀﾞ [土工用]"	"ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 幅3.1m 排ｶﾞｽ(第2基準)"	"日"		掲載	
L0140010	"大型ﾌﾞﾚｰｶ賃料(油圧式)"	"ﾊﾞｯｸﾞ容量0.2m3ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ含む"	"日"		掲載	
L0140310	"大型ﾌﾞﾚｰｶ賃料(油圧式)"	"ﾊﾞｯｸﾞ容量0.2m3ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ含 排ｶﾞｽ3次 超低"	"日"		掲載	
L0140015	"大型ﾌﾞﾚｰｶ賃料(油圧式)"	"ﾊﾞｯｸﾞ容量0.25～0.3m3"	"日"		掲載	
L0102300	"油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料"	"ﾊﾞｯｸﾞ容量0.1m3対応(ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ含む)"	"日"		掲載	
L0108900	"ﾄﾗｯｸ(ｸﾚｰﾝ装置付)賃料"	"4t 2.9t吊"	"日"		掲載	
L0108001	"ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ賃料"	"ﾗｽﾞｰ 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 4.9t吊"	"日"		掲載	
L0108050	"ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ賃料"	"ﾗｽﾞｰ 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 100t吊"	"日"		掲載	
L0108055	"ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ賃料"	"ﾗｽﾞｰ 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 120t吊"	"日"		掲載	
L0108060	"ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ賃料"	"ﾗｽﾞｰ 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 160t吊"	"日"		掲載	
L0108065	"ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ賃料"	"ﾗｽﾞｰ 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 200t吊"	"日"		掲載	
L0108070	"ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ賃料"	"ﾗｽﾞｰ 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 360t吊"	"日"		掲載	
L0108085	"ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ賃料"	"ﾗｽﾞｰ 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 550t吊"	"日"		掲載	
L0110020	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 50t吊"	"日"		掲載	
L0110023	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 50t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110065	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 55t吊"	"日"		掲載	
L0110024	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 50t吊排2次"	"日"		掲載	
L0110068	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 55t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110070	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 65t吊"	"日"		掲載	
L0110073	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 65t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110030	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 80t吊"	"日"		掲載	
L0110033	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 80t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110035	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 100t吊"	"日"		掲載	
L0110038	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 100t吊1次"	"日"		掲載	
L0110040	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 150t吊"	"日"		掲載	
L0110043	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 150t吊1次"	"日"		掲載	
L0110075	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 200t吊"	"日"		掲載	
L0110080	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽﾞｰｼﾞﾌﾞ 型 350t吊"	"日"		掲載	
L0110100	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 4.9t吊"	"日"		掲載	
L0110104	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 4.9t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0110103	"ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 4.9t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0109001	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 4.9t吊"	"日"		掲載	
L0109003	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 4.9t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109004	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 4.9t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0109050	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 10t吊"	"日"		掲載	
L0109053	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 10t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109015	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 16t吊"	"日"		掲載	
L0109018	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 16t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109019	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 16t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0109020	"ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 20t吊"	"日"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L0109023	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 20t吊 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0109024	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 20t吊 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0109025	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊"	"日"		掲載	
L0109028	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0109225	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排がS1基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0109029	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0109126	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排がS2基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0109027	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排がS3基準"	"日"		掲載	
L0109127	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排がS3基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0109125	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排がS2011規制"	"日"		掲載	
L0109310	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排がS2011規制 低騒"	"日"		掲載	
L0109300	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排がS2014規制"	"日"		掲載	
L0109030	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 35t吊"	"日"		掲載	
L0109033	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 35t吊 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0109235	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 35t吊 排がS1基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0109034	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 35t吊 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0109040	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 45t吊"	"日"		掲載	
L0109043	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 45t吊 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0109245	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 45t吊 排がS1基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0109044	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 45t吊 排がS2基準"	"日"	73,600.00	特調	
L0109045	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 50t吊"	"日"		掲載	
L0109048	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 50t吊 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0109145	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 50t吊 排がS1基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0109049	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 50t吊 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0109065	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 60t吊 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0109066	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 60t吊 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0109071	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 65t吊 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0109075	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 70t吊 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0109076	"ラフレックレン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 70t吊 排がS2基準"	"日"	116,800.00	特調	
L0130001	"ケムシェル賃料"	"レスコビック式・クロー型平積0.4m3"	"日"		掲載	
L0105001	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"2m3/min"	"日"		掲載	
L0105003	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"2m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105005	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"2.5m3/min"	"日"		掲載	
L0105008	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"2.5m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105010	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"3.5～3.7m3/min"	"日"		掲載	
L0105013	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"3.5～3.7m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105012	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"3.5～3.7m3/min 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0105120	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"3.5～3.7m3/min 排がS1基準 超低"	"日"		掲載	
L0105015	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"5m3/min"	"日"		掲載	
L0105018	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"5m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105020	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"7.5m3/min"	"日"		掲載	
L0105023	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"7.5m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105270	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"7.5～7.8m3/min 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0105025	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"10.5～11.0m3/min"	"日"		掲載	
L0105028	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"10.5～11.0m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105300	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"10.5～11.0m3/min 排がS2基準 超低"	"日"		掲載	
L0105030	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"14.3m3/min"	"日"		掲載	
L0105033	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"14.3m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105035	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"17m3/min"	"日"		掲載	
L0105038	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"17m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105040	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"18～19m3/min"	"日"		掲載	
L0105043	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"18～19m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	
L0105240	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"18～19m3/min 排がS2基準"	"日"		掲載	
L0105320	"空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)"	"15m3/min 1.05MPa 排がS3基準 低騒"	"日"		掲載	
L0105045	"空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)"	"2.2m3/min"	"日"		掲載	
L0105050	"空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)"	"3.7m3/min"	"日"		掲載	
L0105055	"空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)"	"5.2m3/min"	"日"		掲載	
L0105060	"空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)"	"6.0m3/min"	"日"		掲載	
L0105065	"空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)"	"9.0m3/min"	"日"		掲載	
L0105075	"空気圧縮機賃料 可搬式スクューイングン掛"	"5m3/min"	"日"		掲載	
L0105078	"空気圧縮機賃料 可搬式スクューイングン掛"	"5m3/min 排出が対策型"	"日"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L0105070	"空気圧縮機賃料 可搬式スクREWエンジン掛"	"7.5～7.8m3/min"	"日"		掲載	
L0105073	"空気圧縮機賃料 可搬式スクREWエンジン掛"	"7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0106001	"工事用水中ポンプ 賃料"	"口径50mm 揚程10m"	"日"		掲載	
L0106020	"工事用水中ポンプ 賃料"	"口径50mm 揚程15m"	"日"		掲載	
L0106005	"工事用水中ポンプ 賃料"	"口径100mm 揚程10m"	"日"		掲載	
L0106025	"工事用水中ポンプ 賃料"	"口径100mm 揚程15m"	"日"		掲載	
L0106010	"工事用水中ポンプ 賃料"	"口径150mm 揚程10m"	"日"		掲載	
L0106030	"工事用水中ポンプ 賃料"	"口径150mm 揚程15m"	"日"		掲載	
L0106015	"工事用水中ポンプ 賃料"	"口径200mm 揚程10m"	"日"		掲載	
L0106035	"工事用水中ポンプ 賃料"	"口径200mm 揚程15m"	"日"		掲載	
L0107001	"発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)"	"2kVA"	"日"		掲載	
L0107005	"発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)"	"3kVA"	"日"		掲載	
L0107010	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"5kVA"	"日"		掲載	
L0107015	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"8kVA"	"日"		掲載	
L0107018	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"8kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107020	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"10kVA"	"日"		掲載	
L0107023	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"10kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107025	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"15kVA"	"日"		掲載	
L0107028	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"15kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107030	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"20kVA"	"日"		掲載	
L0107033	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"20kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107034	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"20kVA 排ガス基準"	"日"		掲載	
L0107035	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"25kVA"	"日"		掲載	
L0107038	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"25kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107039	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"25kVA 排ガス基準"	"日"		掲載	
L0107037	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"25kVA 排ガス基準"	"日"		掲載	
L0107040	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"35kVA"	"日"		掲載	
L0107043	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"35kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107044	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"35kVA 排ガス基準"	"日"		掲載	
L0107045	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"45kVA"	"日"		掲載	
L0107048	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"45kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107100	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"45kVA 排ガス基準 超低"	"日"		掲載	
L0107050	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"60kVA"	"日"		掲載	
L0107053	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"60kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107054	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"60kVA 排ガス基準"	"日"		掲載	
L0107055	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"75kVA"	"日"		掲載	
L0107058	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"75kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107060	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"100kVA"	"日"		掲載	
L0107063	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"100kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107064	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"100kVA 排ガス基準"	"日"		掲載	
L0107065	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"125kVA"	"日"		掲載	
L0107068	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"125kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107069	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"125kVA 排ガス基準"	"日"		掲載	
L0107070	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"150kVA"	"日"		掲載	
L0107073	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"150kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107075	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"200kVA"	"日"		掲載	
L0107078	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"200kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107080	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"250kVA"	"日"		掲載	
L0107083	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"250kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107085	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"300kVA"	"日"		掲載	
L0107088	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"300kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107090	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"350kVA"	"日"		掲載	
L0107093	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"350kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0107095	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"400kVA"	"日"		掲載	
L0107098	"発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)"	"400kVA 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L1200000	"ジェットヒータ"	"126MJ(30100kcal)"	"日"		掲載	
L0101000	"ホイルロータ 賃料"	"山積0.34m3"	"日"		掲載	
L0101003	"ホイルロータ 賃料"	"山積0.34m3 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0180000	"ホイルロータ 賃料"	"山積0.34m3 排ガス基準"	"日"		掲載	
L0101005	"ホイルロータ 賃料"	"山積0.6m3"	"日"		掲載	
L0101008	"ホイルロータ 賃料"	"山積0.6m3 排出ガス対策型"	"日"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L0101010	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.8m3"	"日"		掲載	
L0101013	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.8m3 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0101015	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.9～1.0m3"	"日"		掲載	
L0101018	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.9～1.0m3 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0101020	"ホイルローダ 賃料"	"山積1.2m3"	"日"		掲載	
L0101023	"ホイルローダ 賃料"	"山積1.2m3 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0101025	"ホイルローダ 賃料"	"山積1.3～1.4m3"	"日"		掲載	
L0101028	"ホイルローダ 賃料"	"山積1.3～1.4m3 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0101030	"ホイルローダ 賃料"	"山積1.5～1.7m3"	"日"		掲載	
L0101033	"ホイルローダ 賃料"	"山積1.5～1.7m3 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0101035	"ホイルローダ 賃料"	"山積2.1m3"	"日"		掲載	
L0101038	"ホイルローダ 賃料"	"山積2.1m3 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0101040	"ホイルローダ 賃料"	"山積2.3m3"	"日"		掲載	
L0101045	"ホイルローダ 賃料"	"山積2.4～2.6m3"	"日"		掲載	
L0101048	"ホイルローダ 賃料"	"山積2.4～2.6m3 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0190000	"ホイルローダ 賃料"	"山積2.7～2.9m3"	"日"		掲載	
L0190003	"ホイルローダ 賃料"	"山積2.7～2.9m3 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0190110	"タイヤローダ賃料"	"質量3～4t"	"日"		掲載	
L0190113	"タイヤローダ賃料"	"質量3～4t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103730	"タイヤローダ賃料"	"質量3～4t 排が ス基準"	"日"		掲載	
L0103740	"タイヤローダ賃料"	"質量3～4t 排が ス基準 超低"	"日"		掲載	
L0190120	"タイヤローダ賃料"	"質量6～8t"	"日"		掲載	
L0190130	"タイヤローダ賃料"	"質量8～20t"	"日"		掲載	
L0190133	"タイヤローダ賃料"	"質量8～20t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0190134	"タイヤローダ賃料"	"質量8～20t 排が ス2基準"	"日"		掲載	
L0103706	"タイヤローダ賃料"	"質量8～20t 排が ス2基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0103710	"タイヤローダ賃料"	"質量8～20t 排が ス3基準"	"日"		掲載	
L0103760	"タイヤローダ賃料"	"質量13t 排出が ス2011規制"	"日"		掲載	
L0103770	"タイヤローダ賃料"	"質量13t 排出が ス2011規制 超低"	"日"		掲載	
L0103001	"振動ローダ賃料(ハンドガイト式)"	"質量0.5～0.6t"	"日"		掲載	
L0103005	"振動ローダ賃料(ハンドガイト式)"	"質量0.8～1.1t"	"日"		掲載	
L0103008	"振動ローダ賃料(ハンドガイト式)"	"質量0.8～1.1t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103010	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量1.2～1.4t"	"日"		掲載	
L0103013	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量1.2～1.4t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103015	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量2.5～2.8t"	"日"		掲載	
L0103018	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量2.5～2.8t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103020	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量3～5t"	"日"		掲載	
L0103023	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量3～5t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103220	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量3～5t 排が ス2基準"	"日"		掲載	
L0103025	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量6～7.5t"	"日"		掲載	
L0103028	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量6～7.5t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103030	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量8～10t"	"日"		掲載	
L0103033	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量8～10t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103035	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量11～12t"	"日"		掲載	
L0103038	"振動ローダ賃料(搭乗式タンデム型)"	"質量11～12t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103040	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量1.4～1.5t"	"日"		掲載	
L0103043	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量1.4～1.5t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103045	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量2.4～2.5t"	"日"		掲載	
L0103048	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量2.4～2.5t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103245	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量2.4～2.6t 排が ス2基準"	"日"		掲載	
L0103050	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量3～4t"	"日"		掲載	
L0103053	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量3～4t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103150	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量3～4t 排が ス1基準"	"日"		掲載	
L0103250	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量3～4t 排が ス2基準"	"日"		掲載	
L0103251	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量3～4t 排が ス2基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0103255	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量3～4t 排が ス3基準"	"日"		掲載	
L0103260	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量3～4t 排が ス3基準 超低"	"日"		掲載	
L0103055	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量5～6t"	"日"		掲載	
L0103058	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量5～6t 排出が ス対策型"	"日"		掲載	
L0103300	"振動ローダ賃料(フラット・シングルドラム型)"	"質量11～12t 排が ス3基準"	"日"		掲載	
L0150005	"高所作業車賃料(トラック架装リフト)"	"ブーム型 作業床高さ8～10m"	"日"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
L0150010	"高所作業車賃料(トラック架装リフト)"	"ブーム型 作業床高さ12m"	"日"		掲載	
L0150020	"高所作業車賃料(トラック架装リフト)"	"ブーム型 幅広デッキ 作業床高さ10～12m以下"	"日"		掲載	
L0150015	"高所作業車賃料(トラック架装リフト)"	"垂直型 幅広デッキ 作業床高さ10～12m"	"日"		掲載	
L0150100	"高所作業車賃料(自走式リフト)"	"クローラ、作業高さ屈伸ブーム型6.8m"	"日"		掲載	
L0102005	"不整地運搬車賃料(クローラ型油圧ダンプ式)"	"積載質量2.0t積"	"日"		掲載	
L0102010	"不整地運搬車賃料(クローラ型油圧ダンプ式)"	"積載質量2.5t積"	"日"		掲載	
L0190170	"不整地運搬車賃料(クローラ型クレーン装置付)"	"積載質量1.7t積 1t吊"	"日"		掲載	
L0190180	"不整地運搬車賃料(クローラ型クレーン装置付)"	"積載質量2.0t積 1t吊"	"日"		掲載	
L0190190	"不整地運搬車賃料(クローラ型クレーン装置付)"	"積載質量2.5t積 2t吊"	"日"		掲載	
L0120001	"タンバ（ランマ）賃料"	"質量60～80kg"	"日"		掲載	
L0170000	"ダンプトラック賃料"	"オンロード・ディーゼル 4t積級"	"日"		掲載	
L0170320	"アスファルトフィニッシュ賃料(ホイル型)"	"舗装幅2.3～6.0m 排ガス基準 低騒音"	"日"		掲載	
L0170100	"アスファルトフィニッシュ賃料(ホイル型)"	"舗装幅2.3～6.0m 排ガス2011規制"	"日"		掲載	
L0170110	"アスファルトフィニッシュ賃料(ホイル型)"	"舗装幅2.3～6.0m 排ガス2014規制 低騒音"	"日"		掲載	
L0170300	"アスファルトフィニッシュ賃料(ホイル型)"	"舗装幅1.4～3.0m 排ガス3基準"	"日"		掲載	
L0170310	"アスファルトフィニッシュ賃料(ホイル型)"	"舗装幅1.4～3.0m 排ガス2014規制 低騒音"	"日"		掲載	
L0159000	"リフター賃料"	"せり上げ能力 50t"	"日"		基準書	
【ICT建設機械関連】						
L0100550	"ICTバックホウ賃料(クローラ型クレーン付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2011規制 超低"	"日"		掲載	
L0100555	"ICTバックホウ賃料(クローラ型クレーン付)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2014規制 超低"	"日"		掲載	
L0101400	"ICTフルードーザ 賃料"	"湿地7t級 排ガス2011年規制"	"日"		掲載	
L0101410	"ICTフルードーザ 賃料"	"湿地16t級 排ガス2011年規制"	"日"		掲載	
L0160000	"ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)"	""	"日"		基準書	
L0160100	"ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)"	"ICT施工対応型"	"日"		基準書	
L0160120	"ICT建設機械経費賃料加算額(フルードーザ)"	"ICT施工対応型"	"日"		基準書	
L0160140	"ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)"	""	"日"		基準書	
L0160080	"ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ浚渫船)"	""	"日"		基準書	
【漁港用単価】						
Z1296100	"防舷材(本体)"	"漁港型 100H"	"m"		掲載	
Z1296110	"防舷材(取付金具)"	"漁港型 100H (4本) SUS"	"組"		掲載	
Z1296120	"防舷材(本体)"	"漁港型 130H"	"m"		掲載	
Z1296130	"防舷材(取付金具)"	"漁港型 130H (4本) SUS"	"組"		掲載	
Z1296490	"防舷材(本体)"	"漁港型 150H"	"m"		掲載	
Z1296500	"防舷材(取付金具)"	"漁港型 150H (4本) SUS"	"組"		掲載	
Z1296510	"防舷材(本体)"	"漁港型 200H"	"m"		掲載	
Z1296520	"防舷材(取付金具)"	"漁港型 200H (4本) SUS"	"組"		掲載	
Z1296140	"防舷材(本体)"	"V型 150H"	"m"		掲載	
Z1296150	"防舷材(取付金具)"	"V型 150H (4本) SUS"	"組"		掲載	
Z1296160	"防舷材(本体)"	"V型 200H"	"m"		掲載	
Z1296170	"防舷材(取付金具)"	"V型 200H (4本) SUS"	"組"		掲載	
Z1296180	"防舷材(本体)"	"V型 250H"	"m"		掲載	
Z1296190	"防舷材(取付金具)"	"V型 250H (4本) SUS"	"組"		掲載	
Z1296200	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"150H×600L 金具SUS"	"基"	233,000.00	特調	
Z1296210	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"150H×900L 金具SUS"	"基"	319,000.00	特調	
Z1296220	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"150H×1200L 金具SUS"	"基"	423,000.00	特調	
Z1296230	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"150H×1500L 金具SUS"	"基"	509,000.00	特調	
Z1296240	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"150H×1800L 金具SUS"	"基"	596,000.00	特調	
Z1296250	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"150H×2100L 金具SUS"	"基"	700,000.00	特調	
Z1296260	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"200H×900L 金具SUS"	"基"	382,000.00	特調	
Z1296270	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"200H×1200L 金具SUS"	"基"	511,000.00	特調	
Z1296280	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"200H×1500L 金具SUS"	"基"	611,000.00	特調	
Z1296290	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"200H×1800L 金具SUS"	"基"	740,000.00	特調	
Z1296300	"コルム製梯子(天端部手摺、金具込み)"	"200H×2100L 金具SUS"	"基"	840,000.00	特調	
Z1296310	"連結タフ（コルム製梯子用）"	"600L"	"基"		掲載	
Z1296320	"連結タフ（コルム製梯子用）"	"900L"	"基"		掲載	
Z1296330	"連結タフ（コルム製梯子用）"	"1200L"	"基"		掲載	
Z1296340	"連結タフ（コルム製梯子用）"	"1500L"	"基"		掲載	
Z1296350	"連結タフ（コルム製梯子用）"	"1800L"	"基"		掲載	
Z1296360	"連結タフ（コルム製梯子用）"	"2100L"	"基"		掲載	
Z1296370	"連結タフ（コルム製梯子用）"	"2400L"	"基"	284,000.00	特調	45kg/基
Z1296390	"車止め"	"150H×150W（樹脂製、ボルト込） SUS"	"m"		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R060801	R060801	
Z1296395	"車止め"	"150H×150W (鋼製、ボルト込) SUS"	"m"	33,300.00	特調	
Z1296400	"H形鋼"	"SS400 100*50*5*7"	"t"		掲載	9.3kg/m
Z1296410	"漏えい防止シート(アイロン・ポリエステル系)"	"t=0.25～0.30 150kgf/3cm"	"m2"		掲載	
Z1296420	"係船柱 直柱5t"	"物揚場及び-4.0m岸壁迄"	"個"		掲載	
Z1296430	"係船柱 直柱10t"	"-5.0m岸壁"	"個"		掲載	
Z1296480	"係船環"	"φ19mm ステンレス製 逆U型アンカー JW"	"組"	25,000.00	特調	
Z1296440	"係船環"	"φ19mm ステンレス製 たこ足アンカー JW"	"組"	30,100.00	特調	
Z1296450	"係船環"	"φ32mm ステンレス製 逆U型アンカー JW"	"組"	94,300.00	特調	
Z1296460	"係船環"	"φ32mm ステンレス製 たこ足アンカー JW"	"組"	107,000.00	特調	
Z1296470	"コーナー保護材"	"100H×100W コム製 アンカーボルト(SUS304含む)"	"m"	34,200.00	特調	
Z1296530	"滑り材(樹脂製)"	"70H×150W×2200L"	"m"		掲載	
Z1296540	"残置型枠ブロック(最上段)"	"H1000×L5000"	"個"	170,000.00	特調	
Z1296550	"残置型枠ブロック(標準)"	"H1000×L5000"	"個"	170,000.00	特調	