

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
				R040401	R040401	
【歩道用平板ブロック】						
Z1090310	"視覚障害者用誘導ブロック"	"点状・線状 30×30×6cm"	"枚"		掲載	
【境界ブロック等】						
Z1010025	"歩車道境界ブロック A"	"15/17×20×60cm JISA5371"	"個"		掲載	44kg/個
Z1010030	"歩車道境界ブロック B"	"18/20.5×25×60cm"	"個"		掲載	66kg/個
Z1010035	"歩車道境界ブロック C"	"18/21×30×60cm"	"個"		掲載	81kg/個
Z1090340	"片面歩車道境界ブロック B"	"18/20.5×25×200cm"	"個"	4,830.00	特調	220kg/個
Z1090350	"片面歩車道境界ブロック C"	"18/21×30×200cm"	"個"	5,570.00	特調	270kg/個
Z1090320	"両面歩車道境界ブロック B"	"18/23×25×200cm"	"個"	5,180.00	特調	233kg/個
Z1090330	"両面歩車道境界ブロック C"	"18/24×30×200cm"	"個"	5,950.00	特調	296kg/個
Z1010060	"地先境界ブロック A"	"12/12×12×60cm JISA5371"	"個"		掲載	20kg/個
Z1010065	"地先境界ブロック B"	"15/15×12×60cm JISA5371"	"個"		掲載	25kg/個
Z1010070	"地先境界ブロック 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	"インターロッキングブロック"	"標準品 厚6cm"	"m2"		掲載	
Z1011005	"インターロッキングブロック"	"標準品 厚8cm"	"m2"		掲載	
Z1090370	"インターロッキングブロック"	"キア7 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 グレーチング T-25付き"	"個"	31,500.00	特調	288kg/個
【U型側溝】						
Z1090380	"U型側溝 US1-B-B300A"	"300×240×1000mm"	"個"	2,620.00	特調	118kg/個
Z1090390	"U型側溝 US1-B-B300B"	"300×300×1000mm"	"個"	3,060.00	特調	134kg/個
Z1090400	"U型側溝 US1-B-B300C"	"300×360×1000mm"	"個"	3,420.00	特調	153kg/個
Z1090420	"U型側溝 US1-B-B360B"	"360×360×1000mm"	"個"	3,780.00	特調	168kg/個
Z1090430	"U型側溝 US1-B-B450"	"450×450×1000mm"	"個"	4,890.00	特調	227kg/個
Z1090440	"U型側溝 US1-B-B600"	"600×600×1000mm"	"個"	7,900.00	特調	343kg/個
Z1090450	"U型側溝 US1-B-B300A"	"300×240×2000mm"	"個"	5,250.00	特調	236kg/個
Z1090460	"U型側溝 US1-B-B300B"	"300×300×2000mm"	"個"	6,120.00	特調	268kg/個
Z1090470	"U型側溝 US1-B-B300C"	"300×360×2000mm"	"個"	6,840.00	特調	306kg/個
Z1090490	"U型側溝 US1-B-B360B"	"360×360×2000mm"	"個"	7,560.00	特調	336kg/個
Z1090500	"U型側溝 US1-B-B450"	"450×450×2000mm"	"個"	9,790.00	特調	454kg/個
Z1090510	"U型側溝 US1-B-B600"	"600×600×2000mm"	"個"	15,800.00	特調	686kg/個
Z1090690	"U型側溝 US3-B300A"	"30×30×100cm JISA5372"	"個"	5,040.00	特調	210kg/個
Z1090700	"U型側溝 US3-B300B"	"30×40×100cm JISA5372"	"個"	5,830.00	特調	236kg/個
Z1090710	"U型側溝 US3-B300C"	"30×50×100cm JISA5372"	"個"	6,830.00	特調	293kg/個
Z1090720	"U型側溝 US3-B400A"	"40×40×100cm JISA5372"	"個"	6,460.00	特調	258kg/個
Z1090730	"U型側溝 US3-B400B"	"40×50×100cm JISA5372"	"個"	7,520.00	特調	317kg/個
Z1090740	"U型側溝 US3-B500A"	"50×50×100cm JISA5372"	"個"	8,100.00	特調	350kg/個
Z1090750	"U型側溝 US3-B500B"	"50×60×100cm JISA5372"	"個"	9,910.00	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
Z1090620	"鉄筋コンクリート側溝 1種 300A"	"30×30×100cm JISA5372"	"個"	3,890.00	特調	174kg/個
Z1090630	"鉄筋コンクリート側溝 1種 300B"	"30×40×100cm JISA5372"	"個"	4,690.00	特調	210kg/個
Z1090640	"鉄筋コンクリート側溝 1種 300C"	"30×50×100cm JISA5372"	"個"	5,560.00	特調	249kg/個
Z1090650	"鉄筋コンクリート側溝 1種 400A"	"40×40×100cm JISA5372"	"個"	5,070.00	特調	229kg/個
Z1090660	"鉄筋コンクリート側溝 1種 400B"	"40×50×100cm JISA5372"	"個"	5,880.00	特調	268kg/個
Z1090670	"鉄筋コンクリート側溝 1種 500A"	"50×50×100cm JISA5372"	"個"	6,570.00	特調	297kg/個
Z1090680	"鉄筋コンクリート側溝 1種 500B"	"50×60×100cm JISA5372"	"個"	7,630.00	特調	340kg/個
Z1013040	"鉄筋コンクリート側溝 1種 250"	"250×250×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	290kg/本
Z1013045	"鉄筋コンクリート側溝 1種 300A"	"300×300×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	348kg/本
Z1013050	"鉄筋コンクリート側溝 1種 300B"	"300×400×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	420kg/本
Z1013055	"鉄筋コンクリート側溝 1種 300C"	"300×500×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	497kg/本
Z1013060	"鉄筋コンクリート側溝 1種 400A"	"400×400×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	457kg/本
Z1013065	"鉄筋コンクリート側溝 1種 400B"	"400×500×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	537kg/本
Z1013070	"鉄筋コンクリート側溝 1種 500A"	"500×500×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	594kg/本
Z1013075	"鉄筋コンクリート側溝 1種 500B"	"500×600×2000mm JISA5372"	"本"		掲載	680kg/本
Z1014025	"U型側溝用ふた FC1-B-B240"	"350×100×500mm JISA5372"	"枚"	1,390.00	特調	40kg/枚
Z1014030	"U型側溝用ふた FC1-B-B300"	"430×100×500mm JISA5372"	"枚"	1,820.00	特調	48kg/枚
Z1014035	"U型側溝用ふた FC1-B-B360"	"490×100×500mm JISA5372"	"枚"	2,270.00	特調	55kg/枚
Z1014040	"U型側溝用ふた FC1-B-B450"	"600×120×500mm JISA5372"	"枚"	2,880.00	特調	76kg/枚
Z1014045	"U型側溝用ふた FC1-B-B600"	"780×150×500mm JISA5372"	"枚"	4,350.00	特調	131kg/枚
Z1014075	"U型側溝用ふた FC3-B300"	"412×95×500mm JISA5372"	"枚"		掲載	45kg/枚
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
Z1014050	"鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 250"	"362×90×500mm JISA5372"	"枚"		掲載	29kg/枚
Z1014055	"鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 300"	"412×95×500mm JISA5372"	"枚"		掲載	33kg/枚
Z1014060	"鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 400"	"512×110×500mm JISA5372"	"枚"		掲載	47kg/枚
Z1014065	"鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 500"	"622×125×500mm JISA5372"	"枚"		掲載	65kg/枚
【ベンチフレーム】						
Z1090870	"ベンチフレーム 1種 200"	"20×15×100cm JISA5372"	"個"	1,680.00	特調	45kg/個
Z1090880	"ベンチフレーム 1種 250"	"25×17.5×100cm JISA5372"	"個"	1,760.00	特調	53kg/個
Z1090890	"ベンチフレーム 1種 300"	"30×20×100cm JISA5372"	"個"	1,840.00	特調	68kg/個
Z1090900	"ベンチフレーム 1種 350"	"35×23.5×100cm JISA5372"	"個"	2,160.00	特調	90kg/個
Z1090910	"ベンチフレーム 1種 400"	"40×26×100cm JISA5372"	"個"	2,640.00	特調	114kg/個
Z1090920	"ベンチフレーム 1種 450"	"45×29.5×100cm JISA5372"	"個"	2,900.00	特調	127kg/個
Z1090930	"ベンチフレーム 1種 500"	"50×32×100cm JISA5372"	"個"	3,610.00	特調	154kg/個
Z1090940	"ベンチフレーム 1種 550"	"55×35.5×100cm JISA5372"	"個"	4,590.00	特調	176kg/個
Z1090950	"ベンチフレーム 1種 600"	"60×38×100cm JISA5372"	"個"	4,720.00	特調	189kg/個
Z1090960	"ベンチフレーム 1種 650"	"65×41.5×100cm JISA5372"	"個"	5,350.00	特調	219kg/個
Z1090970	"ベンチフレーム 1種 700"	"70×44×100cm JISA5372"	"個"	6,350.00	特調	254kg/個
Z1090980	"ベンチフレーム 1種 800"	"80×49×100cm JISA5372"	"個"	6,950.00	特調	299kg/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
				R040401	R040401	
Z1090990	"ベ"ンチリウム1種 900"	"90×55×100cm JISA5372"	"個"	9,300.00	特調	379kg/個
Z1091000	"ベ"ンチリウム1種 1000"	"100×60×100cm JISA5372"	"個"	10,300.00	特調	435kg/個
Z1091010	"ベ"ンチリウム1種 200"	"20×15×200cm JISA5372"	"個"	3,360.00	特調	90kg/個
Z1091020	"ベ"ンチリウム1種 250"	"25×17.5×200cm JISA5372"	"個"	3,520.00	特調	106kg/個
Z1091030	"ベ"ンチリウム1種 300"	"30×20×200cm JISA5372"	"個"	3,690.00	特調	136kg/個
Z1091040	"ベ"ンチリウム1種 350"	"35×23.5×200cm JISA5372"	"個"	4,330.00	特調	180kg/個
Z1091050	"ベ"ンチリウム1種 400"	"40×26×200cm JISA5372"	"個"	5,290.00	特調	227kg/個
Z1091060	"ベ"ンチリウム1種 450"	"45×29.5×200cm JISA5372"	"個"	5,810.00	特調	253kg/個
Z1091070	"ベ"ンチリウム1種 500"	"50×32×200cm JISA5372"	"個"	7,220.00	特調	308kg/個
Z1091150	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 200"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	2,030.00	特調	36kg/枚
Z1091160	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 250"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	2,370.00	特調	47kg/枚
Z1091170	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 300"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	2,400.00	特調	54kg/枚
Z1091180	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 350"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	3,140.00	特調	75kg/枚
Z1091190	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 400"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	3,850.00	特調	93kg/枚
Z1091200	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 450"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	4,280.00	特調	109kg/枚
Z1091210	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 500"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	5,370.00	特調	138kg/枚
Z1091220	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 550"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	5,730.00	特調	142kg/枚
Z1091230	"鉄筋コンクリートベ"ンチリウム用ふた 600"	"L=100cm 輪荷重T-4"	"枚"	5,970.00	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"	68,800.00	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"	72,700.00	特調	1477kg/個
Z1091480	"自由勾配側溝"	"横断用 400×1200×2000"	"個"	75,400.00	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"	81,000.00	特調	1536kg/個
Z1091550	"自由勾配側溝"	"横断用 500×1200×2000"	"個"	83,400.00	特調	1783kg/個
Z1091560	"自由勾配側溝"	"横断用 500×1300×2000"	"個"	87,400.00	特調	1899kg/個
Z1091570	"自由勾配側溝"	"横断用 500×1400×2000"	"個"	92,300.00	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
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"	85,800.00	特調	1676kg/個
Z1091630	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1200×2000"	"個"	92,300.00	特調	1783kg/個
Z1091640	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1300×2000"	"個"	104,000.00	特調	2045kg/個
Z1091650	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1400×2000"	"個"	109,000.00	特調	2166kg/個
Z1091660	"自由勾配側溝"	"横断用 600×1500×2000"	"個"	113,000.00	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

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
				R040401	R040401	
Z1092040	"自由勾配側溝"	"縦断用 600×1500×2000"	"個"		掲載	1794kg/個
Z1092050	"自由勾配側溝用ふた"	"歩道用 300用 400×500mm"	"枚"	1,100.00	特調	27kg/枚
Z1092060	"自由勾配側溝用ふた"	"歩道用 400用 500×500mm"	"枚"	1,610.00	特調	45kg/枚
Z1092070	"自由勾配側溝用ふた"	"歩道用 500用 600×500mm"	"枚"	2,240.00	特調	57kg/枚
Z1092080	"自由勾配側溝用ふた"	"歩道用 600用 700×500mm"	"枚"	2,900.00	特調	71kg/枚
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"	19,800.00	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"	29,000.00	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"	38,600.00	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"	50,400.00	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"	11,300.00	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"	13,000.00	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"	13,800.00	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"	17,500.00	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"	19,900.00	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"	15,600.00	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"	18,300.00	特調	715kg/個
Z1092760	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"500×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	20,100.00	特調	780kg/個
Z1092770	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"500×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	22,100.00	特調	845kg/個
Z1092780	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"500×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	26,200.00	特調	1040kg/個
Z1092790	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	21,000.00	特調	760kg/個
Z1092800	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	24,300.00	特調	890kg/個
Z1092810	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	25,300.00	特調	960kg/個
Z1092820	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	27,000.00	特調	1030kg/個
Z1092830	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	32,100.00	特調	1240kg/個
Z1092840	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	37,600.00	特調	1090kg/個
Z1092850	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	40,300.00	特調	1160kg/個
Z1092860	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	43,800.00	特調	1240kg/個
Z1092870	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	45,700.00	特調	1320kg/個
Z1092880	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	49,300.00	特調	1400kg/個
Z1092890	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	44,000.00	特調	1280kg/個
Z1092900	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	46,800.00	特調	1360kg/個
Z1092910	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	49,800.00	特調	1450kg/個
Z1092920	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	53,100.00	特調	1530kg/個
Z1092930	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	55,800.00	特調	1610kg/個
Z1092940	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	51,400.00	特調	1490kg/個
Z1092950	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	54,200.00	特調	1570kg/個
Z1092960	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	57,800.00	特調	1660kg/個
Z1092970	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	60,800.00	特調	1750kg/個
Z1092980	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	63,900.00	特調	1840kg/個
Z1092990	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	59,600.00	特調	1710kg/個
Z1093000	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	62,600.00	特調	1800kg/個
Z1093010	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	66,000.00	特調	1900kg/個
Z1093020	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	69,000.00	特調	1990kg/個
Z1093030	"基本側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	72,300.00	特調	2080kg/個
Z1093090	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400×400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	16,900.00	特調	459kg/個
Z1093100	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400×500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	19,500.00	特調	535kg/個
Z1093110	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	20,700.00	特調	590kg/個
Z1093120	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	26,200.00	特調	715kg/個
Z1093130	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"400×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	29,800.00	特調	780kg/個
Z1093140	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500×500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	23,400.00	特調	600kg/個
Z1093150	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	27,400.00	特調	715kg/個
Z1093160	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	30,100.00	特調	780kg/個
Z1093170	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	33,100.00	特調	845kg/個
Z1093180	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"500×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	39,300.00	特調	1040kg/個
Z1093190	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600×600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	31,500.00	特調	760kg/個
Z1093200	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	36,400.00	特調	890kg/個
Z1093210	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	37,900.00	特調	960kg/個
Z1093220	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	40,500.00	特調	1030kg/個
Z1093230	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	48,100.00	特調	1240kg/個
Z1093240	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	71,400.00	特調	1090kg/個
Z1093250	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	76,500.00	特調	1160kg/個
Z1093260	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	83,200.00	特調	1240kg/個
Z1093270	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	86,800.00	特調	1320kg/個
Z1093280	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	93,600.00	特調	1400kg/個
Z1093290	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	83,600.00	特調	1280kg/個
Z1093300	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	88,900.00	特調	1360kg/個
Z1093310	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	94,600.00	特調	1450kg/個
Z1093320	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	100,000.00	特調	1530kg/個
Z1093330	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	106,000.00	特調	1610kg/個
Z1093340	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	97,600.00	特調	1490kg/個
Z1093350	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	102,000.00	特調	1570kg/個
Z1093360	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	109,000.00	特調	1660kg/個
Z1093370	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	115,000.00	特調	1750kg/個
Z1093380	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	121,000.00	特調	1840kg/個
Z1093390	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	113,000.00	特調	1710kg/個
Z1093400	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	118,000.00	特調	1800kg/個
Z1093410	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	125,000.00	特調	1900kg/個
Z1093420	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	131,000.00	特調	1990kg/個
Z1093430	"止水側溝(融・流雪溝用)"	"1000×1400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"個"	137,000.00	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 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"枚"	1,740.00	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 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"枚"	2,410.00	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 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"枚"	3,120.00	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 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"枚"	4,500.00	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 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"枚"	5,320.00	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 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"枚"	6,020.00	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 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型"	"枚"	7,320.00	特調	232kg/枚
Z1080005	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾟｽ網 幅400用"	"2000mm 一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 1m 1枚"	"組"	7,200.00	特調	8kg/組

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
				R040401	R040401	
Z1080010	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅500用"	"2000mm 一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1m 1枚"	"組"	7,600.00	特調	9kg/組
Z1080015	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅600用"	"2000mm 一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1m 1枚"	"組"	8,100.00	特調	10kg/組
Z1080020	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅700用"	"2000mm 一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1m 1枚"	"組"	8,500.00	特調	13kg/組
Z1080025	"融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾞｽ網 幅800用"	"2000mm 一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 1m 1枚"	"組"	9,800.00	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"	26,000.00	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"	26,700.00	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"	29,200.00	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"	31,600.00	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"	42,800.00	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"	30,800.00	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"	34,100.00	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"	37,300.00	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"	49,300.00	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"	55,000.00	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"	40,300.00	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"	44,500.00	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"	57,400.00	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"	63,900.00	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"	68,100.00	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"	59,500.00	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"	74,000.00	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"	85,500.00	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"	90,000.00	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"	94,600.00	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"	79,500.00	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"	90,400.00	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"	95,900.00	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"	102,000.00	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"	107,000.00	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"	107,000.00	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"	113,000.00	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"	120,000.00	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"	127,000.00	特調	21kg/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"	136,000.00	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"	125,000.00	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"	132,000.00	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"	140,000.00	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"	150,000.00	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"	158,000.00	特調	28kg/枚
【積・張・連節・法枠・連結ブロック】						
Z1311005	"積ﾌﾞﾛｯｸ"	"A類"	"m2"	7,650.00	県	
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"	13,200.00	特調	1045kg/個
Z1390150	"平張ﾌﾞﾛｯｸ"	"B類"	"m2"	4,000.00	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
Z1390240	"大型平張ﾌﾞﾛｯｸ"	"ｽﾄｰﾝｻｰｸﾙ擬石ﾀｲﾌﾟ 950×950×150mm"	"m2"	8,560.00	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ﾟ 950×950×170mm"	"m2"	9,600.00	特調	380kg/個
Z1390280	"法枠ﾌﾞﾛｯｸ"	"B類"	"m2"	2,560.00	県	
Z1390300	"法枠ﾌﾞﾛｯｸ"	"D類"	"m2"	3,570.00	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"	"m2"		掲載	41.2kg/個
Z1311205	"ｺﾝｸﾘｰﾄ積ﾌﾞﾛｯｸ"	"粗面"	"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ﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ(T-25)"	"600× 600×1500 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	47,300.00	特調	1499kg/個
Z1190320	"RCﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ(T-25)"	"600× 600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	63,000.00	特調	1998kg/個
Z1190330	"RCﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ(T-25)"	"700× 700×1500 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	53,500.00	特調	1694kg/個
Z1190340	"RCﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ(T-25)"	"700× 700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	71,400.00	特調	2258kg/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
				R040401	R040401	
Z1190350	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"800×800×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	61,700.00	特調	1889kg/個
Z1190360	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"800×800×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	82,100.00	特調	2518kg/個
Z1190370	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"900×900×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	70,800.00	特調	2084kg/個
Z1190380	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"900×900×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	93,500.00	特調	2778kg/個
Z1190390	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1000×1000×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	73,900.00	特調	2372kg/個
Z1190400	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1000×1000×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	98,600.00	特調	3163kg/個
Z1190410	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1200×1200×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	93,000.00	特調	2762kg/個
Z1190420	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1200×1200×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	124,000.00	特調	3683kg/個
Z1190430	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1250×1250×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	120,000.00	特調	2680kg/個
Z1190440	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1500×1500×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	136,000.00	特調	3880kg/個
Z1190450	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1500×1500×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	181,000.00	特調	5170kg/個
Z1190460	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1800×1800×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	161,000.00	特調	4871kg/個
Z1190470	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"1800×1800×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	215,000.00	特調	6495kg/個
Z1190480	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"2000×2000×1500土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	187,000.00	特調	5832kg/個
Z1190490	"RCボックスクアルバート(T-25)"	"2000×2000×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	249,000.00	特調	7776kg/個
Z1190500	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"600×600×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	63,000.00	特調	1912kg/個
Z1190510	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"700×700×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	71,400.00	特調	2162kg/個
Z1190520	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"800×800×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	82,100.00	特調	2412kg/個
Z1190530	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"900×900×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	93,500.00	特調	2787kg/個
Z1190540	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"1000×1000×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	98,600.00	特調	3037kg/個
Z1190550	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"1200×1200×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	124,000.00	特調	3537kg/個
Z1190560	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"1500×1500×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	181,000.00	特調	5175kg/個
Z1190570	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"1800×1800×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	215,000.00	特調	6075kg/個
Z1190580	"PCボックスクアルバート(T-25)"	"2000×2000×2000土かぶり0.2～3.0m以下"	"個"	249,000.00	特調	6675kg/個
【L型擁壁】						
Z1391090	"L型擁壁(T-25)"	"H1000×L2000"	"個"	19,000.00	特調	735kg/個
Z1391100	"L型擁壁(T-25)"	"H1200×L2000"	"個"	25,900.00	特調	950kg/個
Z1391080	"L型擁壁(T-25)"	"H1250×L2000"	"個"	26,600.00	特調	965kg/個
Z1391110	"L型擁壁(T-25)"	"H1350×L2000"	"個"	29,300.00	特調	1173kg/個
Z1391120	"L型擁壁(T-25)"	"H1500×L2000"	"個"	30,400.00	特調	1215kg/個
Z1391160	"L型擁壁(T-25)"	"H1750×L2000"	"個"	42,800.00	特調	1590kg/個
Z1391130	"L型擁壁(T-25)"	"H2000×L2000"	"個"	53,200.00	特調	2055kg/個
Z1391170	"L型擁壁(T-25)"	"H2250×L2000"	"個"	66,200.00	特調	2495kg/個
Z1391140	"L型擁壁(T-25)"	"H2500×L2000"	"個"	69,300.00	特調	2695kg/個
Z1391180	"L型擁壁(T-25)"	"H2750×L2000"	"個"	94,400.00	特調	3540kg/個
Z1391150	"L型擁壁(T-25)"	"H3000×L2000"	"個"	109,000.00	特調	4140kg/個
Z1391190	"L型擁壁(T-25)"	"H1000×L1000"	"個"	9,500.00	特調	368kg/個
Z1391200	"L型擁壁(T-25)"	"H1200×L1000"	"個"	12,900.00	特調	485kg/個
Z1391290	"L型擁壁(T-25)"	"H1250×L1000"	"個"	13,300.00	特調	2070kg/個
Z1391210	"L型擁壁(T-25)"	"H1350×L1000"	"個"	14,600.00	特調	483kg/個
Z1391220	"L型擁壁(T-25)"	"H1500×L1000"	"個"	15,200.00	特調	587kg/個
Z1391260	"L型擁壁(T-25)"	"H1750×L1000"	"個"	21,400.00	特調	1248kg/個
Z1391230	"L型擁壁(T-25)"	"H2000×L1000"	"個"	26,600.00	特調	608kg/個
Z1391270	"L型擁壁(T-25)"	"H2250×L1000"	"個"	33,100.00	特調	1348kg/個
Z1391240	"L型擁壁(T-25)"	"H2500×L1000"	"個"	34,600.00	特調	795kg/個
Z1391280	"L型擁壁(T-25)"	"H2750×L1000"	"個"	47,200.00	特調	1770kg/個
Z1391250	"L型擁壁(T-25)"	"H3000×L1000"	"個"	54,500.00	特調	1028kg/個
Z1391300	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H2500×B1200×L2000"	"個"	118,000.00	特調	2370kg/個
Z1391310	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H3000×B1200×L2000"	"個"		掲載	2610kg/個
Z1391320	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H3500×B1200×L2000"	"個"	164,000.00	特調	3140kg/個
Z1391330	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H4000×B1600×L2000"	"個"		掲載	4275kg/個
Z1391340	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H4500×B1600×L2000"	"個"	265,000.00	特調	4920kg/個
Z1391350	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H5000×B2000×L2000"	"個"		掲載	7110kg/個
Z1391360	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H5500×B2000×L2000"	"個"	416,000.00	特調	8060kg/個
Z1391370	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H6000×B2000×L2000"	"個"		掲載	9055kg/個
Z1391380	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H6500×B2400×L2000"	"個"	539,000.00	特調	10320kg/個
Z1391390	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H7000×B2400×L2000"	"個"		掲載	10745kg/個
Z1391400	"L型擁壁"	"スーパ-ウォール H7500×B2600×L2000"	"個"	660,000.00	特調	11795kg/個
Z1391410	"L型擁壁"	"スーパ-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"	38,400.00	特調	781kg/個
Z1394020	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-10 L2000"	"個"	36,600.00	特調	743kg/個
Z1394030	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-12 L2000"	"個"	34,900.00	特調	705kg/個
Z1394040	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-14/16 L2000"	"個"	33,100.00	特調	666kg/個
Z1394050	"プレキャストガードレール基礎"	"BC-18/20 L2000"	"個"	31,500.00	特調	630kg/個
【鋼管杭】						
Z0190300	"鋼管杭端部補強バット"	"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(重当てリソ及びストップ)(取付費含む)"	"kg"		掲載	
Z0190320	"鋼管杭すれ止め用ストップ"	"すれ止めストップ - 高戸 先物"	"個"		掲載	
Z0190330	"鋼管杭すれ止め"	"すれ止め 高戸 先物"	"kg"		掲載	
【鋼矢板】						
Z0190350	"鋼矢板"	"Ⅱ～Ⅳ・Ⅱw～Ⅳw型 JISA5528 SY295"	"t"		掲載	
Z0190360	"鋼矢板"	"ⅤL,ⅤⅦ型 JISA5528 SY295 形状キスソ含む"	"t"		掲載	
Z0190370	"軽量鋼矢板"	"2～12m(500mmピッチ)"	"t"		掲載	
Z0008228	"鋼矢板 規格キスソ"	"SYW390"	"t"		掲載	
Z0008225	"鋼矢板 規格キスソ"	"SY390"	"t"		掲載	
Z0010010	"鋼矢板"	"10H, 25H, 45H(ハット形)"	"t"		掲載	
Z0010020	"鋼矢板"	"50H(ハット形)"	"t"		掲載	
Z0010100	"鋼矢板"	"Ⅱ～Ⅳ・Ⅱw～Ⅳw型 JISA5523 SYW295"	"t"		掲載	
Z0010105	"鋼矢板"	"ⅤL,ⅤⅦ型 JISA5523 SYW295 形状キスソ含む"	"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"	5,040.00	特調	1枚/組,9.2kg/枚
Z0190690	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた 歩道450用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,11kg/枚
Z0190700	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた 歩道600用 幅995mm"	"枚"	6,740.00	特調	14kg/枚
Z0190710	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた T-2 240用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,12.4kg/枚
Z0190720	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた T-2 300用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,14.1kg/枚
Z0190730	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた T-2 360用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,18.3kg/枚
Z0190740	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた T-2 450用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,21.7kg/枚
Z0190750	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた T-2 600用 幅995mm"	"枚"	15,100.00	特調	37kg/枚
Z0190760	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた T-6 240用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,14kg/枚
Z0190770	"U型側溝用グレーチング"	"みぞふた T-6 300用 幅995mm"	"枚"		掲載	1枚/組,17.8kg/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
				R040401	R040401	
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"	21,000.00	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"	36,000.00	特調	78kg/枚
Z0190390	"落蓋式U型側溝用ゲレーチング "	"かさ上型 T-14 300用 幅995mm"	"枚"	11,400.00	特調	1枚/組,21.6kg/枚
Z0190440	"落蓋式U型側溝用ゲレーチング "	"かさ上型 T-20 300用 幅995mm"	"枚"	11,400.00	特調	1枚/組,27.6kg/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"	14,700.00	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"	19,900.00	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"	33,900.00	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"	8,500.00	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"	12,000.00	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"	20,400.00	特調	1枚/組,40.9kg/枚
Z0190860	"ますふた用ゲレーチング "	"T-2 500×500用"	"組"		掲載	1枚/組,28.1kg/枚
Z0190870	"ますふた用ゲレーチング "	"T-2 600×600用"	"組"		掲載	1枚/組,35.1kg/枚
Z0190880	"ますふた用ゲレーチング "	"T-2 700×700用"	"組"		掲載	1枚/組,50.2kg/枚
Z0190890	"ますふた用ゲレーチング "	"T-2 800×800用"	"組"		掲載	1枚/組,59.7kg/枚
Z0190900	"ますふた用ゲレーチング "	"T-2 900×900用"	"組"		掲載	1枚/組,86.9kg/枚
Z0190910	"ますふた用ゲレーチング "	"T-2 1000×1000用"	"組"		掲載	1枚/組,106.7kg/枚
Z0190920	"ますふた用ゲレーチング "	"T-2 1100×1100用"	"組"	74,000.00	特調	2枚/組,122.3kg/組
Z0190930	"ますふた用ゲレーチング "	"T-2 1200×1200用"	"組"	85,900.00	特調	2枚/組,148.9kg/組
Z0190940	"ますふた用ゲレーチング "	"T-14 500×500用"	"組"		掲載	1枚/組,38.4kg/枚
Z0190950	"ますふた用ゲレーチング "	"T-14 600×600用"	"組"		掲載	1枚/組,53kg/枚
Z0190960	"ますふた用ゲレーチング "	"T-14 700×700用"	"組"		掲載	1枚/組,72.5kg/枚
Z0190970	"ますふた用ゲレーチング "	"T-14 800×800用"	"組"		掲載	1枚/組,88.7kg/枚
Z0190980	"ますふた用ゲレーチング "	"T-14 900×900用"	"組"		掲載	1枚/組,106.8kg/枚
Z0190990	"ますふた用ゲレーチング "	"T-14 1000×1000用"	"組"		掲載	1枚/組,149.1kg/枚
Z0191000	"ますふた用ゲレーチング "	"T-14 1100×1100用"	"組"	92,200.00	特調	2枚/組,171.5kg/組
Z0191010	"ますふた用ゲレーチング "	"T-14 1200×1200用"	"組"	108,000.00	特調	2枚/組,205.4kg/組
Z0191020	"ますふた用ゲレーチング "	"T-20 500×500用"	"組"		掲載	1枚/組,41kg/枚
Z0191030	"ますふた用ゲレーチング "	"T-20 600×600用"	"組"		掲載	1枚/組,60.6kg/枚
Z0191040	"ますふた用ゲレーチング "	"T-20 700×700用"	"組"		掲載	1枚/組,86.3kg/枚
Z0191050	"ますふた用ゲレーチング "	"T-20 800×800用"	"組"		掲載	1枚/組,100.3kg/枚
Z0191060	"ますふた用ゲレーチング "	"T-20 900×900用"	"組"		掲載	1枚/組,128.9kg/枚
Z0191070	"ますふた用ゲレーチング "	"T-20 1000×1000用"	"組"		掲載	1枚/組,175.2kg/枚
Z0191080	"ますふた用ゲレーチング "	"T-20 1100×1100用"	"組"	104,000.00	特調	2枚/組,201.6kg/組
Z0191090	"ますふた用ゲレーチング "	"T-20 1200×1200用"	"組"	121,000.00	特調	2枚/組,249.9kg/組
Z0191100	"ますふた用ゲレーチング "	"T-25 500×500用"	"組"		掲載	1枚/組,46.6kg/枚
Z0191110	"ますふた用ゲレーチング "	"T-25 600×600用"	"組"		掲載	1枚/組,68.3kg/枚
Z0191120	"ますふた用ゲレーチング "	"T-25 700×700用"	"組"		掲載	1枚/組,86.3kg/枚
Z0191130	"ますふた用ゲレーチング "	"T-25 800×800用"	"組"		掲載	1枚/組,117.9kg/枚
Z0191140	"ますふた用ゲレーチング "	"T-25 900×900用"	"組"		掲載	1枚/組,142.2kg/枚
Z0191150	"ますふた用ゲレーチング "	"T-25 1000×1000用"	"組"	91,900.00	特調	2枚/組,190.1kg/組
Z0191160	"ますふた用ゲレーチング "	"T-25 1100×1100用"	"組"	109,000.00	特調	2枚/組,222.3kg/組
Z0191170	"ますふた用ゲレーチング "	"T-25 1200×1200用"	"組"	131,000.00	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"	11,600.00	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"	15,800.00	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"	20,700.00	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"	25,500.00	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"	7,200.00	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"	10,000.00	特調	19kg/枚
Z0191240	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"歩道用・縦断用 500用 600×485mm"	"枚"	13,000.00	特調	27kg/枚
Z0191250	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"横断用 300用 T-25 400×995mm"	"枚"	17,100.00	特調	29kg/枚
Z0191260	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"横断用 400用 T-25 500×995mm"	"枚"	21,900.00	特調	40kg/枚
Z0191270	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"横断用 500用 T-25 600×995mm"	"枚"	28,000.00	特調	55kg/枚
Z0191280	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"横断用 600用 T-25 700×995mm"	"枚"	36,300.00	特調	71kg/枚
Z0191290	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"縦断用 300用 T-25 400×995mm"	"枚"	15,300.00	特調	24kg/枚
Z0191300	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"縦断用 400用 T-25 500×995mm"	"枚"	21,700.00	特調	37kg/枚
Z0191310	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"縦断用 500用 T-25 600×995mm"	"枚"	32,600.00	特調	52kg/枚
Z0191320	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"縦断用 600用 T-25 700×995mm"	"枚"	46,300.00	特調	70kg/枚
Z0191330	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"縦断用 300用 T-25 400×485mm"	"枚"	9,300.00	特調	12kg/枚
Z0191340	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"縦断用 400用 T-25 500×490mm"	"枚"	13,800.00	特調	19kg/枚
Z0191350	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"縦断用 500用 T-25 600×490mm"	"枚"	19,700.00	特調	27kg/枚
Z0191360	"自由勾配側溝用ゲレーチング "	"縦断用 600用 T-25 700×490mm"	"枚"	26,100.00	特調	37kg/枚
Z0191380	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"車道用 400用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	48,700.00	特調	54.4kg/組
Z0191390	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"車道用 500用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	55,100.00	特調	71kg/組
Z0191400	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"車道用 600用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	65,000.00	特調	92.4kg/組
Z0191410	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"車道用 700用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	90,700.00	特調	120.3kg/組
Z0191420	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"車道用 800用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	103,000.00	特調	137.2kg/組
Z0191430	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"車道用 900用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	116,000.00	特調	156.5kg/組
Z0191440	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"車道用 1000用 1m用(2枚開)雪切網一体型"	"組"	129,000.00	特調	175.7kg/組
Z0191460	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"歩道用 400用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	47,600.00	特調	41.6kg/組
Z0191470	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"歩道用 500用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	52,100.00	特調	51.7kg/組
Z0191480	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"歩道用 600用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	61,800.00	特調	63.5kg/組
Z0191490	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"歩道用 700用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	66,800.00	特調	86.9kg/組
Z0191500	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"歩道用 800用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	76,100.00	特調	99.8kg/組
Z0191510	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"歩道用 900用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	84,700.00	特調	113kg/組
Z0191520	"融・流雪溝用ゲレーチング (投雪口用)"	"歩道用 1000用 1m用(2枚開き)雪切網一体型"	"組"	95,700.00	特調	126kg/組
Z1080505	"融・流雪溝用ゲレーチング (止水用)"	"歩道用400用 500×485mm"	"枚"	10,000.00	特調	19kg/枚
Z1080510	"融・流雪溝用ゲレーチング (止水用)"	"歩道用500用 600×485mm"	"枚"	13,000.00	特調	27kg/枚
Z1080520	"融・流雪溝用ゲレーチング (止水用)"	"車道用400用 T-25 500×490mm"	"枚"	13,800.00	特調	19kg/枚
Z1080525	"融・流雪溝用ゲレーチング (止水用)"	"車道用500用 T-25 600×490mm"	"枚"	19,700.00	特調	27kg/枚
Z1080530	"融・流雪溝用ゲレーチング (止水用)"	"車道用600用 T-25 700×490mm"	"枚"	26,100.00	特調	37kg/枚
【吸出防止材】						
Z1391950	"吸出防止材"	"ぶ リエスル t=0.5mm"	"m2"		掲載	
Z1391960	"吸出防止材"	"ぶ リエスル t=1.2mm"	"m2"		掲載	
Z1391970	"吸出防止材"	"ぶ リア ン t=1.5mm"	"m2"		掲載	
Z1309005	"吸出防止材"	"t=10mm ʼ纖維系 不織布"	"m2"		掲載	
Z1309010	"吸出防止材"	"t=20mm"	"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
				R040401	R040401	
Z1309015	"吸出防止材"	"SP-70E×BS 1×50"	"m2"	210.00	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"		掲載	
【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	
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"	22.00	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	"レフレクタランプ(屋外用)"	"100W 白熱灯"	"個"		掲載	
Z4490040	"レフレクタランプ(屋外用)"	"200W 白熱灯"	"個"		掲載	
Z4490050	"レフレクタランプ(屋外用)"	"300W 白熱灯"	"個"		掲載	
Z4401000	"白熱灯ランプ(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"	8,420.00	特調	
Z4490220	"組アンカーボルト(照明柱)"	"4-M24×700L"	"組"	9,390.00	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"	18,700.00	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"	"900φ×1.5t(mm) 黄銅め付 リード線付"	"枚"		掲載	
Z4590000	"ボルト型コネクタ"	"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】						
Z1096810	"デリネーター"	"89×77×1550 土中埋込用 プラスチック片面"	"本"	3,710.00	特調	
Z1096820	"デリネーター"	"89×77×1050 コンクリート縁石用 プラスチック片面"	"本"	3,370.00	特調	
Z1096830	"デリネーター"	"89×77×1550 土中埋込用 プラスチック両面"	"本"	3,930.00	特調	
Z1096840	"デリネーター"	"89×77×1050 コンクリート縁石用 プラスチック両面"	"本"	3,600.00	特調	
Z1096850	"デリネーター用サリ管"	"φ104×92×350 ポリ製"	"本"	1,130.00	特調	
Z1096880	"デリネーター(スノーボール兼用) プラスチック片面(上部)"	"縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050"	"本"	10,500.00	特調	
Z1096890	"デリネーター(スノーボール兼用) プラスチック片面(下部)中央取付"	"縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050"	"本"	10,500.00	特調	
Z1096900	"デリネーター(スノーボール兼用) プラスチック両面(上部)"	"縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050"	"本"	10,700.00	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
				R040401	R040401	
Z1096940	"デ リネーター用サ管"	"φ 104×450mm"	"本"	1,390.00		
Z1008000	"視線誘導標(デ リネーター)"	"土中 φ 100mm以下 片面 φ 34mm"	"本"		掲載	
Z1008005	"視線誘導標(デ リネーター)"	"土中 φ 100mm以下 片面 φ 60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008010	"視線誘導標(デ リネーター)"	"土中 φ 100mm以下 片面 φ 89mm"	"本"		掲載	
Z1008015	"視線誘導標(デ リネーター)"	"土中 φ 300mm 片面 φ 60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008020	"視線誘導標(デ リネーター)"	"土中 φ 100mm以下 両面 φ 34mm"	"本"		掲載	
Z1008025	"視線誘導標(デ リネーター)"	"土中 φ 100mm以下 両面 φ 60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008030	"視線誘導標(デ リネーター)"	"土中 φ 100mm以下 両面 φ 89mm"	"本"		掲載	
Z1008035	"視線誘導標(デ リネーター)"	"土中 φ 300mm 両面 φ 60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008040	"視線誘導標(デ リネーター)"	"Co φ 100mm以下 片面 φ 34mm"	"本"		掲載	
Z1008045	"視線誘導標(デ リネーター)"	"Co φ 100mm以下 片面 φ 60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008050	"視線誘導標(デ リネーター)"	"Co φ 100mm以下 片面 φ 89mm"	"本"		掲載	
Z1008055	"視線誘導標(デ リネーター)"	"Co φ 300mm 片面 φ 60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008060	"視線誘導標(デ リネーター)"	"Co φ 100mm以下 両面 φ 34mm"	"本"		掲載	
Z1008065	"視線誘導標(デ リネーター)"	"Co φ 100mm以下 両面 φ 60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008070	"視線誘導標(デ リネーター)"	"Co φ 100mm以下 両面 φ 89mm"	"本"		掲載	
Z1008075	"視線誘導標(デ リネーター)"	"Co φ 300mm 両面 φ 60.5mm"	"本"		掲載	
Z1008100	"視線誘導標(デ リネーター)"	"防護柵(ボ 枠式) φ 100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008105	"視線誘導標(デ リネーター)"	"防護柵(かぶせ式) φ 100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008110	"視線誘導標(デ リネーター)"	"防護柵(バ ンド 式) φ 100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008115	"視線誘導標(デ リネーター)"	"防護柵(バ ンド 式) φ 300mm 片面"	"本"		掲載	
Z1008080	"視線誘導標(デ リネーター)"	"防護柵(ボ 枠式) φ 100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008085	"視線誘導標(デ リネーター)"	"防護柵(かぶせ式) φ 100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008090	"視線誘導標(デ リネーター)"	"防護柵(バ ンド 式) φ 100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008095	"視線誘導標(デ リネーター)"	"防護柵(バ ンド 式) φ 300mm 両面"	"本"		掲載	
Z1008120	"視線誘導標(デ リネーター)"	"構造物(側壁用) φ 100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008125	"視線誘導標(デ リネーター)"	"構造物(バ ース式) φ 100mm以下 片面"	"本"		掲載	
Z1008130	"視線誘導標(デ リネーター)"	"構造物(バ ース式) φ 300mm 片面"	"本"		掲載	
Z1008135	"視線誘導標(デ リネーター)"	"構造物(側壁用) φ 100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008140	"視線誘導標(デ リネーター)"	"構造物(バ ース式) φ 100mm以下 両面"	"本"		掲載	
Z1008145	"視線誘導標(デ リネーター)"	"構造物(バ ース式) φ 300mm 両面"	"本"		掲載	
Z1008150	"視線誘導標(スノボ ー ル)"	"土中 φ 100mm以下 片面1個"	"本"		掲載	
Z1008155	"視線誘導標(スノボ ー ル)"	"土中 φ 100mm以下 片面2個"	"本"		掲載	
Z1008160	"視線誘導標(スノボ ー ル)"	"土中 φ 100mm以下 両面1個"	"本"		掲載	
Z1008165	"視線誘導標(スノボ ー ル)"	"コンクリート φ 100mm以下 片面1個"	"本"		掲載	
Z1008170	"視線誘導標(スノボ ー ル)"	"コンクリート φ 100mm以下 片面2個"	"本"		掲載	
Z1008175	"視線誘導標(スノボ ー ル)"	"コンクリート φ 100mm以下 両面1個"	"本"		掲載	
【カーブミラー】						
Z1096990	"道路反射鏡 鏡体"	"φ 800 アクリル製"	"面"		掲載	
Z1097000	"道路反射鏡 鏡体"	"φ 1000 アクリル製"	"面"		掲載	
Z1097010	"道路反射鏡 鏡体"	"φ 800 ステンレス製"	"面"		掲載	
Z1097020	"道路反射鏡 鏡体"	"φ 1000 ステンレス製"	"面"		掲載	
Z1097030	"道路反射鏡支柱 静電粉体塗装"	"φ 76.3×3.2 φ 800mm 1面用"	"組"		掲載	
Z1097040	"道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装"	"φ 76.3×3.2 φ 800mm 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"	"φ 89.1×3.2 φ 1000mm 1面用"	"組"		掲載	
Z1097060	"道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装"	"φ 89.1×3.2 φ 1000mm 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"	"φ 101.6×4.0 φ 1000mm 2面用"	"組"		掲載	
Z1097080	"道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装"	"φ 101.6×4.0 φ 1000mm 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 ー ヘッド "	"亜鉛めっき トラス型 バ ース プ レート付"	"t"		掲載	
Z1007005	"道路標識柱 オバ ー ハブ "	"亜鉛めっき F・逆L・T型 バ ース プ レート付"	"t"		掲載	
Z1007010	"静電粉体塗装柱"	"オバ ー ヘッド トラス型 鋼管"	"t"		掲載	
Z1007015	"静電粉体塗装柱"	"F型・逆L型・T型 バ ース プ レート付"	"t"		掲載	
Z1007020	"ボ リリタ樹脂塗装柱"	"オバ ー ヘッド トラス型 鋼管"	"t"		掲載	
Z1007025	"ボ リリタ樹脂塗装柱"	"F型・逆L型・T型 バ ース プ レート付"	"t"		掲載	
Z1007030	"ステンプレク塗装柱"	"オバ ー ヘッド トラス型 鋼管"	"t"		掲載	
Z1007035	"ステンプレク塗装柱"	"F型・逆L型・T型 バ ース プ レート付"	"t"		掲載	
Z1007040	"フッ素樹脂塗装柱"	"オバ ー ヘッド 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 バ ース プ レート付"	"t"		掲載	
Z1097110	"道路標識柱"	"アンカーボ ー ルト"	"t"	700,000.00	特調	
Z1097120	"案内標識板"	"全反射7mm板t=2mm カブ セルシス 型"	"m2"		掲載	
Z1097130	"警戒標識板"	"全反射7mm板t=2mm カブ セルシス 型"	"m2"		掲載	
Z1097140	"路線番号標識板"	"全反射7mm板t=2mm カブ セルシス 型"	"m2"		掲載	
Z1097150	"路線番号・警戒標識板取付金具"	"U型バンド φ 60.5×3×40 必要2組分"	"組"		掲載	
Z1097160	"路線番号・警戒標識板取付金具"	"U型バンド φ 76.3×3×40 必要2組分"	"組"		掲載	
Z1097170	"路線番号・警戒標識板取付金具"	"U型バンド φ 76.3×5×50 必要2組分"	"組"		掲載	
Z1097180	"路線番号・警戒標識板取付金具"	"U型バンド φ 89.1×5×50 必要3組分"	"組"		掲載	
Z1008190	"大型板"	"両面反射 穿孔式 7mm製 設置幅30cm"	"個"		掲載	
Z1008195	"大型板"	"両面反射 穿孔式 7mm製 設置幅20cm"	"個"		掲載	
Z1008200	"大型板"	"片面反射 穿孔式 7mm製 設置幅30cm"	"個"		掲載	
Z1008205	"大型板"	"片面反射 穿孔式 7mm製 設置幅20cm"	"個"		掲載	
Z1008210	"小型板"	"両面反射 穿孔式 7mm製 設置幅15cm"	"個"		掲載	
Z1008215	"小型板"	"両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm"	"個"		掲載	
Z1008220	"小型板"	"片面反射 穿孔式 7mm製 設置幅15cm"	"個"		掲載	
Z1008225	"小型板"	"片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm"	"個"		掲載	
Z1008300	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"可変式(穿孔式・1本脚) φ 80mm 高さ400mm"	"本"		掲載	
Z1008305	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"可変式(穿孔式・1本脚) φ 80mm 高さ650mm"	"本"		掲載	
Z1008310	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"可変式(穿孔式・1本脚) φ 80mm 高さ800mm"	"本"		掲載	
Z1008315	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ400mm"	"本"		掲載	
Z1008320	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ650mm"	"本"		掲載	
Z1008325	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ800mm"	"本"		掲載	
Z1008330	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"固定式(貼付式) φ 80mm 高さ400mm"	"本"		掲載	
Z1008335	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"固定式(貼付式) φ 80mm 高さ650mm"	"本"		掲載	
Z1008340	"車線分離標(ソバ ー ー ル)"	"固定式(貼付式) φ 80mm 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	

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
				R040401	R040401	
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	"直ビーム(標準型)"	"B種 3.2×350×4330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097680	"直ビーム(標準型)"	"B種 3.2×350×2330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097690	"直ビーム(標準型)"	"C種 2.3×350×4330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097700	"直ビーム(標準型)"	"C種 2.3×350×2330mm 塗装"	"枚"		掲載	
Z1097710	"袖ビーム(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 ラケット(標準型)"	"B、C種 4.5×70×300 塗装"	"個"		掲載	
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 C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	"ビーム補強金具(耐雪型)"	"A種 (本体+Uボルト1個) 塗装"	"セット"		掲載	
Z1098110	"ビーム補強金具(耐雪型)"	"B、C種 (本体+Uボルト1個) 塗装"	"セット"		掲載	
Z1003005	"ガードケープル(標準型)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1003010	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003015	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003020	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003025	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003030	"ガードケープル(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	"ガードケープル(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	"ガードケープル(標準型)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1003050	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003055	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003060	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003065	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003070	"ガードケープル(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	"ガードケープル(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	"ガードケープル(標準型)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ"	"m"		掲載	
Z1003090	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003095	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003100	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003105	"ガードケープル(標準型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003110	"ガードケープル(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	"ガードケープル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ"	"本"		掲載	
Z1003180	"ガードケープル(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	"ガードケープル(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	"ガードケープル(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ"	"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
				R040401	R040401	
Z1003195	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(標準型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003235	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003245	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003255	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003295	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-B 路側用 CO建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003310	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(標準型)端末支柱(着脱式)"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003395	"ガードケープⅡ(耐雪型)"	"Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 ヌキ"	"m"		掲載	
Z1003405	"ガードケープⅡ(耐雪型)"	"Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 ヌキ"	"m"		掲載	
Z1003470	"ガードケープⅡ(標準型)"	"Gc-C 路側用 CO建込用 ヌキ"	"m"		掲載	
Z1003420	"ガードケープⅡ(標準型)"	"Gc-B 路側用 CO建込用 ヌキ"	"m"		掲載	
Z1003430	"ガードケープⅡ(標準型)"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ヌキ"	"m"		掲載	
Z1003450	"ガードケープⅡ(耐雪型)"	"Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 ヌキ"	"m"		掲載	
Z1003460	"ガードケープⅡ(耐雪型)"	"Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 ヌキ"	"m"		掲載	
Z1003530	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-C 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003570	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-B 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003610	"ガードケープⅡ(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	"ガードケープⅡ(耐雪型)端末支柱(埋込式)"	"Gc-A 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003510	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003515	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003520	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003525	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-C 路側用 CO建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003550	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003555	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003560	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003565	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-B 路側用 CO建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003590	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 土中建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003595	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 CO建込用 塗装"	"本"		掲載	
Z1003600	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 土中建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1003605	"ガードケープⅡ(耐雪型)中間支柱"	"Gc-A 路側用 CO建込用 ヌキ"	"本"		掲載	
Z1311100	"根巻きコンクリート ロック"	"W400×D400×H250mm"	"個"	2,100.00	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"	12,300.00	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"	11,600.00	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"	11,200.00	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
Z1004200	"転落防止柵"	"H1500×2000(PC-AS1500同等品)"	"m"	8,450.00	特調	
Z1004210	"転落防止柵"	"H1500 @1500 φ101.6*4.2 亜鉛メッキ"	"m"	21,800.00	特調	
Z1004220	"転落防止柵"	"H1500 @1500 φ101.6*4.2 亜鉛メッキ 耐塩型"	"m"	121,000.00	特調	
Z1004230	"転落防止柵"	"H1500 @1800 □60*30*2.3 亜鉛メッキ"	"m"	22,800.00	特調	
Z1004240	"転落防止柵"	"H1500 @1800 □60*30*2.3 亜鉛メッキ 耐塩型"	"m"	26,600.00	特調	
Z1004250	"転落防止柵"	"H1500 @2000 φ50.8 亜鉛メッキ"	"m"	8,450.00	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 ヌキ"	"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 ヌキ"	"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 ヌキ"	"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 ヌキ"	"m"		掲載	
Z1015120	"ガードパイプ"	"Gp-Cp-2B CO建込用 塗装"	"m"		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	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径100×4000mm"	"本"		掲載	7.1kg/本
Z1193930	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径125×4000mm"	"本"		掲載	11.3kg/本
Z1193940	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径150×4000mm"	"本"		掲載	16.41kg/本
Z1193950	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径200×4000mm"	"本"		掲載	27.54kg/本
Z1193960	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径250×4000mm"	"本"		掲載	41.08kg/本
Z1193970	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径300×4000mm"	"本"		掲載	57.96kg/本
Z1193980	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径350×4000mm"	"本"		掲載	75.3kg/本
Z1193990	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径400×4000mm"	"本"		掲載	96.4kg/本
Z1194000	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径450×4000mm"	"本"		掲載	121.1kg/本
Z1194010	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径500×4000mm"	"本"		掲載	148.5kg/本
Z1194020	"ゴム輪受口片受け直管(本管形)"	"呼径600×4000mm"	"本"		掲載	237.1kg/本
Z1194250	"ゴム輪受口片受け短管(取付管形)"	"呼径100×800mm SRB"	"本"		掲載	
Z1194260	"ゴム輪受口片受け短管(取付管形)"	"呼径125×800mm SRB"	"本"		掲載	
Z1194270	"ゴム輪受口片受け短管(取付管形)"	"呼径150×800mm SRB"	"本"		掲載	
Z1194280	"ゴ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	
Z1194060	"接着受口片受け直管"	"呼径200×4000mm"	"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
				R040401	R040401	
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	"下水道用ダクタイル管(直管)"	"φ 50 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199490	"下水道用ダクタイル管(直管)"	"φ 75 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199495	"下水道用ダクタイル管(直管)"	"φ 100 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199500	"下水道用ダクタイル管(直管)"	"φ 150 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199505	"下水道用ダクタイル管(直管)"	"φ 200 プレーンエンド 直管(PE-SP) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199510	"下水道用ダクタイル管(直管)"	"φ 75 片受け直管(PE-SE) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199515	"下水道用ダクタイル管(直管)"	"φ 100 片受け直管(PE-SE) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199520	"下水道用ダクタイル管(直管)"	"φ 150 片受け直管(PE-SE) L=5m"	"本"		掲載	
Z1199525	"下水道用ダクタイル管(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	"接着受口カマ継手"	"呼径 100 WTB"	"個"		掲載	
Z1194600	"接着受口カマ継手"	"呼径 150 WTB"	"個"		掲載	
Z1194610	"接着受口カマ継手"	"呼径 200 WTB"	"個"		掲載	
Z1194620	"接着受口カマ継手"	"呼径 250 WTA"	"個"		掲載	
Z1194630	"接着受口カマ継手"	"呼径 300 WTA"	"個"		掲載	
Z1194640	"接着受口カマ継手"	"呼径 350 WTA"	"個"		掲載	
Z1194650	"接着受口カマ継手"	"呼径 400 WTA"	"個"		掲載	
Z1194660	"接着受口カマ継手"	"呼径 450 WTA"	"個"		掲載	
Z1194670	"接着受口カマ継手"	"呼径 500 WTA"	"個"		掲載	
Z1199932	"マホール用可とう継手"	"塩ビ(VU)管φ150 貼付タイプ"	"個"		掲載	
Z1199933	"マホール用可とう継手"	"塩ビ(VU)管φ150 拡張バンドタイプ"	"個"		掲載	
Z1199935	"マホール用可とう継手"	"塩ビ(VU)管φ200 貼付タイプ"	"個"		掲載	
Z1199936	"マホール用可とう継手"	"塩ビ(VU)管φ200 拡張バンドタイプ"	"個"		掲載	
Z1199952	"マホール用可とう継手"	"リブ(PRP)管φ150 貼付タイプ"	"個"		掲載	
Z1199953	"マホール用可とう継手"	"リブ(PRP)管φ150 拡張バンドタイプ"	"個"		掲載	
Z1199955	"マホール用可とう継手"	"リブ(PRP)管φ200 貼付タイプ"	"個"		掲載	
Z1199956	"マホール用可とう継手"	"リブ(PRP)管φ200 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	
Z1195290	"コム輪受口30° 曲管"	"呼径 200 SR"	"個"		掲載	
Z1195300	"コム輪受口45° 曲管"	"呼径 100 SR"	"個"		掲載	
Z1195310	"コム輪受口45° 曲管"	"呼径 125 SR"	"個"		掲載	
Z1195320	"コム輪受口45° 曲管"	"呼径 150 SR"	"個"		掲載	
Z1195330	"コム輪受口45° 曲管"	"呼径 200 SR"	"個"		掲載	
Z1195340	"コム輪受口60° 曲管"	"呼径 100 SR"	"個"		掲載	
Z1195350	"コム輪受口60° 曲管"	"呼径 125 SR"	"個"		掲載	
Z1195360	"コム輪受口60° 曲管"	"呼径 150 SR"	"個"		掲載	
Z1195370	"コム輪受口60° 曲管"	"呼径 200 SR"	"個"		掲載	
Z1195540	"コム輪受口15° 自在曲管"	"呼径 150 SRF"	"個"		掲載	
Z1195550	"コム輪受口15° 自在曲管"	"呼径 200 SRF"	"個"		掲載	
Z1195560	"コム輪受口30° 自在曲管"	"呼径 150 SRF"	"個"		掲載	
Z1195570	"コム輪受口30° 自在曲管"	"呼径 200 SRF"	"個"		掲載	
Z1195580	"コム輪受口45° 自在曲管"	"呼径 150 SRF"	"個"		掲載	
Z1195590	"コム輪受口45° 自在曲管"	"呼径 200 SRF"	"個"		掲載	
Z1195600	"コム輪受口60° 自在曲管"	"呼径 150 SRF"	"個"		掲載	
Z1195610	"コム輪受口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	"キューム管用コム輪受口90° 支管"	"呼径200～1500×100 (ｸﾗ型) 90SHR"	"個"		掲載	
Z1194970	"キューム管用コム輪受口90° 支管"	"呼径200～1500×125 (ｸﾗ型) 90SHR"	"個"		掲載	
Z1194980	"キューム管用コム輪受口90° 支管"	"呼径200～1500×150 (ｸﾗ型) 90SHR"	"個"		掲載	
Z1194990	"キューム管用コム輪受口90° 支管"	"呼径250～1500×200 (ｸﾗ型) 90SHR"	"個"		掲載	
Z1194740	"キューム副管用プレインド 90° 支管"	"呼径200～1500×100 HS"	"個"		掲載	
Z1194750	"キューム副管用プレインド 90° 支管"	"呼径200～1500×125 HS"	"個"		掲載	
Z1194760	"キューム副管用プレインド 90° 支管"	"呼径200～1500×150 HS"	"個"		掲載	
Z1194770	"キューム副管用プレインド 90° 支管"	"呼径200～1500×200 HS"	"個"		掲載	
Z1194780	"キューム副管用プレインド 90° 支管"	"呼径300～1500×250 HS"	"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
				R040401	R040401	
Z1194790	"ヒューム副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90' 支管"	"呼径350～1500×300 HS"	"個"		掲載	
Z1194680	"塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90' 支管"	"呼径150～500×100 VS"	"個"		掲載	
Z1194690	"塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90' 支管"	"呼径150～500×125 VS"	"個"		掲載	
Z1194700	"塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90' 支管"	"呼径200～500×150 VS"	"個"		掲載	
Z1194710	"塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90' 支管"	"呼径250～500×200 VS"	"個"		掲載	
Z1194720	"塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90' 支管"	"呼径300～500×250 VS"	"個"		掲載	
Z1194730	"塩ビ 副管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ 90' 支管"	"呼径350～600×300 VS"	"個"		掲載	
Z1194860	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口90' 支管"	"呼径150～600×100 (ｸﾞ型) 90SVR"	"個"		掲載	
Z1194870	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口90' 支管"	"呼径150～600×125 (ｸﾞ型) 90SVR"	"個"		掲載	
Z1194880	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口90' 支管"	"呼径200～600×150 (ｸﾞ型) 90SVR"	"個"		掲載	
Z1194890	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口90' 支管"	"呼径250～600×200 (ｸﾞ型) 90SVR"	"個"		掲載	
Z1195070	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口45' 自在支管"	"呼径200～600×150 (ｸﾞ型) 45SVRF"	"個"		掲載	
Z1195080	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口45' 自在支管"	"呼径250～600×200 (ｸﾞ型) 45SVRF"	"個"		掲載	
Z1195090	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口60' 自在支管"	"呼径200～600×150 (ｸﾞ型) 60SVRF"	"個"		掲載	
Z1195100	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口60' 自在支管"	"呼径250～600×200 (ｸﾞ型) 60SVRF"	"個"		掲載	
Z1195020	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口90' 自在支管"	"呼径200～600×150 (ｸﾞ型) 90SVRF"	"個"		掲載	
Z1195030	"塩ビ 管用ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ輪受口90' 自在支管"	"呼径250～500×200 (ｸﾞ型) 90SVRF"	"個"		掲載	
Z5102005	"塩ビ ﾍﾙﾌﾞ "	"TS継手 φ50mm 90' "	"個"		掲載	
Z5103000	"塩ビ ﾍﾙﾌﾞ 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"	"ﾎﾞﾘﾝｸﾞ ﾍﾍﾞﾘﾝ(PP) 120kgf/5cm"	"m2"		掲載	
L0290595	"建込簡易土留材賃料"	"1.5型深さ1.5×幅3.0未満 1/2ﾀｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290620	"建込簡易土留材賃料"	"2.0型深さ2.0×幅3.0未満 1/2ﾀｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290605	"建込簡易土留材賃料"	"2.5型深さ2.5×幅3.0未満 1/2ﾀｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290610	"建込簡易土留材賃料"	"3.0型深さ3.0×幅3.0未満 1/2ﾀｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290615	"建込簡易土留材賃料"	"3.5型深さ3.5×幅3.0未満 1/2ﾀｯﾄ15m"	"m2・日"		掲載	
L0290600	"建込簡易土留材賃料"	"1.5型深さ1.5×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290630	"建込簡易土留材賃料"	"2.0型深さ2.0×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290635	"建込簡易土留材賃料"	"2.5型深さ2.5×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290625	"建込簡易土留材賃料"	"3.0型深さ3.0×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290640	"建込簡易土留材賃料"	"3.5型深さ3.5×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290645	"建込簡易土留材賃料"	"4.0型深さ4.0×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290650	"建込簡易土留材賃料"	"4.5型深さ4.5×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290665	"建込簡易土留材賃料"	"5.0型深さ5.0×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290655	"建込簡易土留材賃料"	"5.5型深さ5.5×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ30m"	"m2・日"		掲載	
L0290660	"建込簡易土留材賃料"	"6.0型深さ6.0×幅3.0未満 1ﾀｯﾄ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ｸﾞ "	"内径 600 × 高 50mm"	"個"	4,760.00	特調	
Z1193020	"組立式マンホール調整ﾘﾝｸﾞ "	"内径 600 × 高 100mm"	"個"	7,270.00	特調	
Z1193030	"組立式マンホール調整ﾘﾝｸﾞ "	"内径 600 × 高 150mm"	"個"	10,200.00	特調	
Z1193032	"組立式マンホール高さ調整部材"	"調整ﾘﾝｸﾞ 高50mm用 枠変形防止機能付"	"組"	3,790.00	特調	
Z1193034	"組立式マンホール高さ調整部材"	"調整ﾘﾝｸﾞ 高100mm用 枠変形防止機能付"	"組"	3,790.00	特調	
Z1193036	"組立式マンホール高さ調整部材"	"調整ﾘﾝｸﾞ 高150mm用 枠変形防止機能付"	"組"	4,130.00	特調	
Z1192850	"0号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径750×高300mm"	"個"	15,800.00	特調	
Z1192860	"0号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径750×高450mm"	"個"	22,100.00	特調	
Z1192870	"0号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径750×高600mm"	"個"	26,800.00	特調	
Z1192880	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高300mm"	"個"	11,900.00	特調	
Z1192890	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高600mm"	"個"	20,600.00	特調	
Z1192900	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高900mm"	"個"	29,200.00	特調	
Z1192910	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高1200mm"	"個"	37,300.00	特調	
Z1192920	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高1500mm"	"個"	46,100.00	特調	
Z1192930	"0号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径750×高1800mm"	"個"	54,800.00	特調	
Z1192940	"0号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径750×高600mm"	"個"	21,400.00	特調	
Z1192950	"0号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径750×高900mm"	"個"	30,100.00	特調	
Z1192960	"0号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径750×高1200mm"	"個"	38,300.00	特調	
Z1192970	"0号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径750×高1500mm"	"個"	47,100.00	特調	
Z1192980	"0号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径750×高1800mm"	"個"	55,800.00	特調	
Z1192990	"0号マンホール底版(Ⅰ種)"	"有効高130mm"	"個"	15,100.00	特調	
Z1193230	"1号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径900×高300mm"	"個"	17,100.00	特調	
Z1193240	"1号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径900×高450mm"	"個"	23,300.00	特調	
Z1193250	"1号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径900×高600mm"	"個"	29,200.00	特調	
Z1193260	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高300mm"	"個"	13,300.00	特調	
Z1193270	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高600mm"	"個"	22,700.00	特調	
Z1193280	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高900mm"	"個"	32,600.00	特調	
Z1193290	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高1200mm"	"個"	42,500.00	特調	
Z1193300	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高1500mm"	"個"	52,400.00	特調	
Z1193310	"1号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高1800mm"	"個"	62,100.00	特調	
Z1193320	"1号マンホールおどり場直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高600mm"	"個"	46,300.00	特調	
Z1193330	"1号マンホール連結直壁(Ⅰ種)"	"内径900×高300mm"	"個"	24,800.00	特調	
Z1193350	"1号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径900×高600mm"	"個"	23,600.00	特調	
Z1193360	"1号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径900×高900mm"	"個"	33,700.00	特調	
Z1193370	"1号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径900×高1200mm"	"個"	43,200.00	特調	
Z1193380	"1号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径900×高1500mm"	"個"	53,300.00	特調	
Z1193390	"1号マンホールく体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅰ種)"	"内径900×高1800mm"	"個"	63,100.00	特調	
Z1193060	"1号マンホール深形く体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅱ種)"	"内径900×高900mm"	"個"	53,200.00	特調	
Z1193070	"1号マンホール深形く体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅱ種)"	"内径900×高1200mm"	"個"	67,800.00	特調	
Z1193080	"1号マンホール深形く体ﾌﾞﾛｯｸ(Ⅱ種)"	"内径900×高1500mm"	"個"	83,200.00	特調	
Z1193430	"1号マンホール底版(Ⅰ種)"	"有効高 130mm"	"個"	18,300.00	特調	
Z1193435	"1号マンホール底版(Ⅱ種)"	"有効高 130mm"	"個"	24,800.00	特調	
Z1193450	"2号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径1200×高300mm"	"個"	37,200.00	特調	
Z1193460	"2号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径1200×高450mm"	"個"	45,300.00	特調	
Z1193470	"2号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径600×下径1200×高600mm"	"個"	56,700.00	特調	
Z1193480	"2号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径900×下径1200×高300mm"	"個"	34,200.00	特調	
Z1193490	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高600mm"	"個"	40,100.00	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
				R040401	R040401	
Z1193500	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高900mm"	"個"	57,700.00	特調	
Z1193510	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高1200mm"	"個"	75,400.00	特調	
Z1193520	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高1500mm"	"個"	92,800.00	特調	
Z1193530	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高1800mm"	"個"	110,000.00	特調	
Z1193540	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高2100mm"	"個"	127,000.00	特調	
Z1193670	"2号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高2400mm"	"個"	145,000.00	特調	
Z1193550	"2号マンホールおどり場直壁(Ⅰ種)"	"内径1200×高600mm"	"個"	83,000.00	特調	
Z1193560	"2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高900mm"	"個"	62,700.00	特調	
Z1193570	"2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高1200mm"	"個"	81,900.00	特調	
Z1193580	"2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高1500mm"	"個"	99,400.00	特調	
Z1193590	"2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高1800mm"	"個"	117,000.00	特調	
Z1193600	"2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高2100mm"	"個"	134,000.00	特調	
Z1193610	"2号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1200×高2400mm"	"個"	152,000.00	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"	87,300.00	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"	114,000.00	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"	138,000.00	特調	
Z1193650	"2号マンホール底板(Ⅰ種)"	"有効高 150"	"個"	37,500.00	特調	
Z1193115	"2号マンホール底板(Ⅱ種)"	"有効高 150"	"個"	49,900.00	特調	
Z1193680	"3号マンホール斜壁(Ⅰ種)"	"上径900×下径1500×高300mm"	"個"	59,900.00	特調	
Z1193690	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高600mm"	"個"	61,200.00	特調	
Z1193700	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高900mm"	"個"	86,800.00	特調	
Z1193710	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高1200mm"	"個"	113,000.00	特調	
Z1193720	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高1500mm"	"個"	139,000.00	特調	
Z1193730	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高1800mm"	"個"	165,000.00	特調	
Z1193740	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高2100mm"	"個"	191,000.00	特調	
Z1193750	"3号マンホール直壁(Ⅰ種)"	"内径1500×高2400mm"	"個"	218,000.00	特調	
Z1193760	"3号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1500×高1800mm"	"個"	188,000.00	特調	
Z1193770	"3号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1500×高2100mm"	"個"	214,000.00	特調	
Z1193780	"3号マンホールく体ブ ロック(Ⅰ種)"	"内径1500×高2400mm"	"個"	240,000.00	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"	172,000.00	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"	206,000.00	特調	
Z1193790	"3号マンホール底板(Ⅰ種)"	"有効高 150"	"個"	61,200.00	特調	
Z1193135	"3号マンホール底板(Ⅱ種)"	"有効高 150"	"個"	81,400.00	特調	
【汚水桝】						
Z1198430	"塩ビ 公共マス(横型スレート)"	"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 (7 レンズ) ・ゴ ール輪受口兼用)"	"個"	529.00	特調	
Z1195670	"仮止めキャップ "	"呼径 125 (7 レンズ) ・ゴ ール輪受口兼用)"	"個"	583.00	特調	
Z1195680	"仮止めキャップ "	"呼径 150 (7 レンズ) ・ゴ ール輪受口兼用)"	"個"	622.00	特調	
Z1195690	"仮止めキャップ "	"呼径 200 (7 レンズ) ・ゴ ール輪受口兼用)"	"個"	754.00	特調	
Z1195620	"ます用砂付ブ レント 取付継手"	"呼径 100 MSB"	"個"		掲載	
Z1195630	"ます用砂付ブ レント 取付継手"	"呼径 125 MSB"	"個"		掲載	
Z1195640	"ます用砂付ブ レント 取付継手"	"呼径 150 MSB"	"個"		掲載	
Z1195650	"ます用砂付ブ レント 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"	38,900.00	特調	2096.8kg/30m
Z1392170	"落石防護柵"	"支柱 φ 114.3 H=1500 @1500"	"m"	29,600.00	特調	1624.2kg/30m
Z1392180	"落石防護柵"	"支柱 φ 101.6 H=1500 @1500"	"m"	23,300.00	特調	1275.7kg/30m
Z1392190	"落石防護柵"	"支柱 φ 101.6 H=1000 @1500"	"m"	16,200.00	特調	881.6kg/30m
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	
Z2804000	"遮音壁 下段パ ネル"	"W=255"	"m"		掲載	
【銘板・標識板類】						
Z1392270	"急傾斜地事業銘板"	"青銅製 300×200×12mm"	"枚"	39,900.00	特調	
Z1392280	"砂防事業銘板"	"青銅製 400×300×12mm"	"枚"	76,000.00	特調	
Z1392290	"海岸事業銘板"	"みかげ石製 350×250×100mm"	"枚"	41,700.00	特調	
Z1392300	"海岸事業銘板"	"青銅鑄物 300×200×13mm"	"枚"	40,100.00	特調	
Z1392310	"橋名板"	"13×170×350 (青銅鑄物)"	"枚"	38,000.00	特調	
Z1392320	"橋歴板"	"13×200×300 (青銅鑄物)"	"枚"	35,300.00	特調	
Z1398000	"砂防関係標識板(アルミ合金)"	"標識板900*700*2 支柱60.5φ *2600*2"	"基"	73,000.00	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"	50,000.00	特調	
Z1392370	"砂防指定地標柱(アルミ合金)"	"標示板400*300*1.2支柱60.5φ *3500*1"	"基"	34,800.00	特調	
Z1392380	"土石流危険渓流標識板(アルミ合金)"	"標識板750*550*2.0支柱150φ *2370*2"	"基"	105,000.00	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"	159,000.00	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"	21,000.00	特調	
Z1392430	"銘板"	"水門、樋門、樋管用 200×300×13"	"枚"	36,500.00	特調	
Z1392440	"銘板"	"トンネル用 400×600×13"	"枚"	147,000.00	特調	
Z1392450	"照明灯用銘板 A"	"55×200×0.8mm アルミ製"	"枚"	2,370.00	特調	
Z1392460	"照明灯用銘板 B"	"100×100×0.5mm BSP製 (文字入り)"	"枚"	6,170.00	特調	
【工事用標識類】						
Z1392540	"警戒標識"	"アルミ板封入レンズ 型1.6倍(201-215)金具含"	"枚"	22,000.00	特調	
Z1392550	"規制標識"	"アルミ板封入レンズ 型1.5倍(301-325)金具含"	"枚"	21,300.00	特調	
Z1392610	"バリケード "	"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	

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
				R040401 7,000.00	R040401 特調	
Z1392750	"防護ネットフェンス"	"1800×1800mm"	"個"			
【セメント類】						
Z0200015	"セメント(袋)"	"普通ポ トラント 25kg入"	"t"		掲載	
Z0200000	"セメント(ﾊﾞﾚ)"	"普通ポ トラント "	"t"		掲載	
Z0200020	"セメント(袋)"	"早強ポ トラント 25kg袋入"	"t"		掲載	
Z0200005	"セメント(ﾊﾞﾚ)"	"早強ポ トラント "	"t"		掲載	
Z0200025	"セメント(袋)"	"高炉B 25kg袋入"	"t"		掲載	
Z0200010	"セメント(ﾊﾞﾚ)"	"高炉B"	"t"		掲載	
Z0200030	"セメント(ﾌﾚｺ)"	"高炉B"	"t"	14,900.00	特調	
Z0293000	"減水剤"	"ﾎﾞｰﾝ ｽﾘｽ NO.70"	"kg"		掲載	
Z0293010	"減水剤"	"ﾎﾞｰﾝ ｽﾘｽ NO.8"	"kg"		掲載	
Z0293020	"減水剤"	"ﾎﾞｰﾝ ｽﾘｽ NO.75"	"kg"		掲載	
Z0293030	"起泡剤"	"ｸﾞｲﾝｼｬﾙ800"	"kg"		掲載	
Z0293040	"起泡剤"	"ﾏｰﾙP液 トﾚｯﾄﾞ裏込注入用"	"L"		掲載	
Z0293080	"繊維補強材"	"ｸﾗｲﾎﾞｰﾙ"	"kg"		掲載	
Z0203010	"無収縮材"	"セメント系ﾌﾞﾚｯｸｽﾀｲﾌﾟ 1現場1000m3未満"	"kg"		掲載	1875kg/m3
Z0293090	"無収縮材"	"セメント系ﾌﾞﾚｯｸｽﾀｲﾌﾟ 1現場1000m3以上"	"kg"		掲載	1875kg/m3
Z0203005	"注入ｸﾞﾚｰﾄ用混和剤"	"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"	15,800.00	特調	
Z0203310	"セメント系固化材"	"一般軟弱土用ﾊﾞﾚ"	"t"	14,300.00	特調	
Z0203320	"セメント系固化材"	"特殊土用ﾌﾚｺﾝ(1t)"	"t"	17,800.00	特調	
Z0203330	"セメント系固化材"	"特殊土用ﾊﾞﾚ"	"t"	16,300.00	特調	
Z0203340	"セメント系固化材"	"高有機質土用ﾌﾚｺﾝ(1t)"	"t"	18,800.00	特調	
Z0203350	"セメント系固化材"	"高有機質土用ﾊﾞﾚ"	"t"	17,300.00	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
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 ねじ鉄筋 D13"	"t"		掲載	0.995kg/m
Z0000205	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D16"	"t"		掲載	1.56kg/m
Z0000210	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D19"	"t"		掲載	2.25kg/m
Z0000215	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D22"	"t"		掲載	3.04kg/m
Z0000220	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D25"	"t"		掲載	3.98kg/m
Z0000225	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D29"	"t"		掲載	5.04kg/m
Z0000230	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D32"	"t"		掲載	6.23kg/m
Z0000235	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000240	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000245	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0000250	"異形棒鋼"	"SD345 ねじ鉄筋 D51"	"t"		掲載	15.9kg/m
Z0000255	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ鉄筋 D25"	"t"		掲載	3.98kg/m
Z0000260	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ鉄筋 D29"	"t"		掲載	5.04kg/m
Z0000265	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ鉄筋 D32"	"t"		掲載	6.23kg/m
Z0000270	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ鉄筋 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000275	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ鉄筋 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000280	"異形棒鋼"	"SD390 ねじ鉄筋 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0000285	"異形棒鋼"	"SD490 ねじ鉄筋 D35"	"t"		掲載	7.51kg/m
Z0000290	"異形棒鋼"	"SD490 ねじ鉄筋 D38"	"t"		掲載	8.95kg/m
Z0000295	"異形棒鋼"	"SD490 ねじ鉄筋 D41"	"t"		掲載	10.5kg/m
Z0001000	"一般構造用丸鋼(ﾊﾞｰｽ価格)"	"SS400 16mm"	"t"		掲載	1.58kg/m
Z0001005	"一般構造用丸鋼(ﾊﾞｰｽ価格)"	"SS400 32mm"	"t"		掲載	6.31kg/m
Z0001010	"一般構造用丸鋼(ﾊﾞｰｽ価格)"	"SS400 36～38mm"	"t"		掲載	8.9kg/m
Z0000700	"ねじ鉄筋継手"	"D13"	"組"		掲載	
Z0000705	"ねじ鉄筋継手"	"D16"	"組"		掲載	
Z0000710	"ねじ鉄筋継手"	"D19"	"組"		掲載	
Z0000715	"ねじ鉄筋継手"	"D22"	"組"		掲載	
Z0000720	"ねじ鉄筋継手"	"D25"	"組"		掲載	
Z0000725	"ねじ鉄筋継手"	"D29"	"組"		掲載	
Z0000730	"ねじ鉄筋継手"	"D32"	"組"		掲載	
Z0000735	"ねじ鉄筋継手"	"D35"	"組"		掲載	
Z0000740	"ねじ鉄筋継手"	"D38"	"組"		掲載	
Z0000745	"ねじ鉄筋継手"	"D41"	"組"		掲載	
Z0000750	"ねじ鉄筋継手"	"D51"	"組"		掲載	
Z0000800	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D13"	"組"		掲載	
Z0000805	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D16"	"組"		掲載	
Z0000810	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D19"	"組"		掲載	
Z0000815	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D22"	"組"		掲載	
Z0000820	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D25"	"組"		掲載	
Z0000825	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D29"	"組"		掲載	
Z0000830	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D32"	"組"		掲載	
Z0000835	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D35"	"組"		掲載	
Z0000840	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D38"	"組"		掲載	
Z0000845	"摩擦圧接ﾎﾟﾘ 継手"	"D41"	"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
				R040401	R040401	
Z0000850	"摩擦圧接シ 継手"	"D51"	"組"		掲載	
Z0000900	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D13"	"組"		掲載	
Z0000905	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D16"	"組"		掲載	
Z0000910	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D19"	"組"		掲載	
Z0000915	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D22"	"組"		掲載	
Z0000920	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D25"	"組"		掲載	
Z0000925	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D29"	"組"		掲載	
Z0000930	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D32"	"組"		掲載	
Z0000935	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D35"	"組"		掲載	
Z0000940	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D38"	"組"		掲載	
Z0000945	"スリーブ 圧着シ 継手"	"D41"	"組"		掲載	
Z0000950	"スリーブ 圧着シ 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	"垂鉛引鉄線"	"φ 3.2mm (#10)"	"kg"		掲載	15.8m/kg
Z0090060	"鉄丸釘"	"大小とりませ"	"kg"		掲載	
Z0102005	"垂鉛アルミメッキ鋼線"	"径6mm"	"t"		掲載	4.54m/kg
Z0102010	"垂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"	450.00	特調	
Z0104120	"溶接ワイヤ"	"JIS Z 3351 Y-D φ 4.8×25 相当"	"kg"	440.00	特調	
Z0104210	"フラックス"	"JIS Z 3352 MF-38 20×200 相当"	"kg"	460.00	特調	
Z0104220	"フラックス"	"JIS Z 3352 YF-15A 20×200 相当"	"kg"	460.00	特調	
Z0104310	"裏当材"	"L=600 FA-B1 相当"	"枚"	1,260.00	特調	
Z0104320	"裏当材"	"L=600 SB-51 相当"	"枚"	1,260.00	特調	
Z0104410	"充填材"	"RR-2 相当"	"kg"	610.00	特調	
Z0104420	"充填材"	"YK-C 相当"	"kg"	610.00	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"	430.00	特調	
Z0103005	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6×7(1号)・φ 20mm"	"m"	586.00	特調	
Z0103010	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6×7(1号)・φ 24mm"	"m"	828.00	特調	
Z0103030	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6×7(1号)・φ 30mm"	"m"	1,350.00	特調	
Z0103035	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6×7(1号)・φ 32mm"	"m"	1,560.00	特調	
Z0103040	"ワイヤーロープ"	"C/L A種6×7(1号)・φ 34mm"	"m"	1,790.00	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"	"ミローリー渡(パトロール給油)"	"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"	159.00	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"	1,330.00	特調	
Z6602015	"酸素ガス"	"ボンベ"	"m3"	345.00	特調	
Z6600020	"灯油"	"1号 ミローリー渡"	"L"		掲載	
Z6690010	"灯油"	"1号 ローリー渡し"	"L"		掲載	
Z6600025	"練炭"	"着火4号"	"個"	110.00	特調	
【杉材】						
Z0690040	"杉板材"	"長 4.0m 厚0.9×巾18～21cm 特1等"	"m3"	80,000.00	特調	
Z0690050	"杉板材"	"長 4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm 特1等"	"m3"		掲載	
Z0690060	"杉板材"	"長 4.0m 厚2.4×巾12～21cm 特1等"	"m3"	80,000.00	特調	
Z0690070	"杉板材"	"長 4.0m 厚3.0×巾18～21cm 特1等"	"m3"	87,000.00	特調	
Z0690080	"杉角材"	"長 4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm 1等"	"m3"	69,000.00	特調	
Z0690110	"杉角材"	"長 4.0m 厚15～18×15～18cm 1等"	"m3"	70,000.00	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"	71,000.00	特調	
Z0690170	"松板材"	"長 4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm 特1等"	"m3"	71,000.00	特調	
Z0690180	"松板材"	"長 4.0m 厚2.4×巾12～21cm 特1等"	"m3"	73,000.00	特調	
Z0690190	"松板材"	"長 4.0m 厚3.0×巾18～21cm 特1等"	"m3"	73,000.00	特調	
Z0690200	"松角材"	"長 4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm 1等"	"m3"	61,000.00	特調	
Z0690210	"松角材"	"長 4.0m 厚9.0～10.5×9.0～10.5cm 1等"	"m3"	60,000.00	特調	
Z0690220	"松角材"	"長 4.0m 厚12×12cm 1等"	"m3"	61,000.00	特調	
Z0690230	"松角材"	"長 4.0m 厚15～18×15～18cm 1等"	"m3"	63,000.00	特調	
Z0690300	"くい丸太(松)"	"1.5m×末口9cm"	"本"		掲載	
【木製合板】						
Z0690500	"ラワン合板 1類"	"厚5.5×910×1820"	"枚"		掲載	
Z0690510	"ラワン合板 1類"	"厚9.0×910×1820"	"枚"		掲載	
Z0690600	"しな合板 1類"	"厚5.5×910×1820"	"枚"	1,990.00	特調	
Z0690610	"しな合板 1類"	"厚9.0×910×1820"	"枚"	3,060.00	特調	
Z0690620	"しな合板 2類"	"厚5.5×910×1820"	"枚"	1,850.00	特調	
Z0690630	"しな合板 2類"	"厚9.0×910×1820"	"枚"	2,760.00	特調	
【急傾斜地用単管パイプ及び足場板】						
Z1392820	"足場パイプ (STK500)"	"5000×48.6×2.4 (先めっき)"	"m"		掲載	
Z1392830	"足場パイプ (STK500)"	"4000×48.6×2.4 (先めっき)"	"m"		掲載	
Z1392840	"足場パイプ (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

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
				R040401	R040401	
【土・粘土】						
Z1392870	"粘土"	""	"t"	39,600.00	特調	
【塗料・接着剤】						
Z0700070	"合成樹脂調合ペイント"	"中塗用 2種 JISK5516 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700065	"合成樹脂調合ペイント"	"中塗用 2種 JISK5516 白"	"kg"		掲載	
Z0700075	"合成樹脂調合ペイント"	"中塗用 2種 JISK5516 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700080	"合成樹脂調合ペイント"	"中塗用 2種 JISK5516 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700085	"合成樹脂調合ペイント"	"中塗用 2種 JISK5516 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700090	"合成樹脂調合ペイント"	"中塗用 2種 JISK5516 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700095	"合成樹脂調合ペイント"	"中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700105	"合成樹脂調合ペイント"	"上塗用 2種 JISK5516 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700100	"合成樹脂調合ペイント"	"上塗用 2種 JISK5516 白"	"kg"		掲載	
Z0700110	"合成樹脂調合ペイント"	"上塗用 2種 JISK5516 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700115	"合成樹脂調合ペイント"	"上塗用 2種 JISK5516 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700120	"合成樹脂調合ペイント"	"上塗用 2種 JISK5516 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700125	"合成樹脂調合ペイント"	"上塗用 2種 JISK5516 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700130	"合成樹脂調合ペイント"	"上塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0790010	"さび止めペイント"	"一般用 2種 赤さび JISK5621"	"kg"		掲載	
Z0700135	"珪矽樹脂塗料"	"下塗用 赤さび"	"kg"		掲載	
Z0790070	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0790080	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0790090	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0790100	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0700410	"変性珪矽樹脂下塗り塗料"	"下塗用 赤さび"	"kg"		掲載	
Z0700140	"タール珪矽樹脂塗料"	"黒・茶 JISK5664 1種"	"kg"		掲載	
Z0700430	"珪矽樹脂塗料"	"厚膜型"	"kg"		掲載	
Z0790110	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 赤系"	"kg"		掲載	
Z0790120	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0790130	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0790140	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0790150	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0790160	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0790170	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"中塗用 2種 JISK5516 白"	"kg"		掲載	
Z0790180	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 赤系"	"kg"		掲載	
Z0790190	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0790200	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0790210	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0790220	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0790230	"長油性7/8酸樹脂塗料"	"上塗用 2種 JISK5516 淡彩"	"kg"		掲載	
Z0790240	"長油性7/8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	"珪矽樹脂塗料"	"下塗用 赤さび"	"kg"		掲載	
Z0700240	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700245	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700250	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700230	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700235	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700225	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 淡彩色"	"kg"		掲載	
Z0700220	"珪矽樹脂塗料"	"中塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0700275	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 赤系"	"kg"		掲載	
Z0700280	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 青・緑系"	"kg"		掲載	
Z0700285	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 黄・オレンジ 系"	"kg"		掲載	
Z0700265	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 中彩A"	"kg"		掲載	
Z0700270	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 中彩B"	"kg"		掲載	
Z0700260	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 淡彩色"	"kg"		掲載	
Z0700255	"珪矽樹脂塗料"	"上塗用 白"	"kg"		掲載	
Z0790280	"塩化ゴム系塗料"	"下塗用 赤さび"	"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	
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	
Z0700055	"フェノール樹脂系M.I.O塗料"	"中塗り グレー"	"kg"		掲載	
Z0700060	"珪矽樹脂系M.I.O塗料"	"中塗り グレー"	"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"	"2種 HDZ55 鉄骨単体 施工規模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	"ゾンクリッチペイント厚膜型"	"有機系"	"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
				R040401	R040401	
Z0700025	"ジ ンクリッパベ イント厚膜型"	"無機系"	"kg"		掲載	
Z0700345	"ジ ンクリッパベ ライマ"	"有機系"	"kg"		掲載	
Z0700350	"ジ ンクリッパベ ライマ"	"無機系"	"kg"		掲載	
Z0700340	"エツチング プ ライマ"	"K5633 2種 長バ ック型"	"kg"		掲載	
Z0701005	"塗料用シナ"	"JIS K 2201"	"kg"		掲載	
Z0701010	"エポ キシ樹脂塗料用シナ"	"参考比重0.85"	"kg"		掲載	
Z0701015	"タールエポ キシ樹脂塗料用シナ"	"18L缶入り"	"kg"		掲載	
Z0701020	"ボ リレタ樹脂塗料用シナ上塗り"	"18L缶入り"	"kg"		掲載	
Z0701025	"ボ リレタ樹脂塗料用シナ中塗り"	"18L缶入り"	"kg"		掲載	
Z0790310	"塩化ゴ ム系塗料用シナ"	"18L缶入り"	"kg"		掲載	
Z0701035	"ジ ンクリッパベ ライマ用シナ"	"有機"	"kg"		掲載	
Z0791000	"ジ ンクリッパベ ライマ用シナ"	"無機"	"kg"		掲載	
Z0701030	"エツチング プ ライマ用シナ"	""	"kg"		掲載	
Z0702005	"接着剤"	"下水道用硬質塩化ビ ン管管"	"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	"トラフィックベ イント"	"溶剤型 常温 白"	"L"		掲載	
Z0705010	"トラフィックベ イント"	"溶剤型 常温 黄鉛・クロムﾌﾘｰ"	"L"		掲載	
Z0705015	"トラフィックベ イント"	"溶剤型 加熱 白"	"L"		掲載	
Z0705025	"トラフィックベ イント"	"溶剤型 加熱 黄鉛・クロムﾌﾘｰ"	"L"		掲載	
Z0705600	"トラフィックベ イント"	"水性型 常温 白"	"L"		掲載	
Z0705610	"トラフィックベ イント"	"水性型 常温 黄鉛・クロムﾌﾘｰ"	"L"		掲載	
Z0705615	"トラフィックベ イント"	"水性型 加熱 白"	"L"		掲載	
Z0705625	"トラフィックベ イント"	"水性型 加熱 黄鉛・クロムﾌﾘｰ"	"L"		掲載	
Z0705200	"トラフィックベ イント"	"溶融式 ガラスビ ーズ 15-18% 白"	"kg"		掲載	
Z0705210	"トラフィックベ イント"	"溶融式 ガラスビ ーズ 15-18% 黄鉛・クロムﾌﾘｰ"	"kg"		掲載	
Z0705215	"トラフィックベ 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	"ﾌﾞ ライマ"	"アスファルト舗装"	"kg"		掲載	
Z0705405	"ﾌﾞ ライマ"	"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 リﾌﾞ 式[材料]"	"白色 (溶融式) 実線15cm"	"km"	326,600.00	県	
Z0800010	"高視認性区画線 リﾌﾞ 式[材料]"	"白色 (溶融式) 実線20cm"	"km"	439,300.00	県	
Z0800020	"高視認性区画線 リﾌﾞ 式[材料]"	"白色 (溶融式) 実線30cm"	"km"	669,200.00	県	
Z0800030	"高視認性区画線 リﾌﾞ 式[材料]"	"黄色 (溶融式) 実線15cm"	"km"	498,200.00	県	
Z0800040	"高視認性区画線 リﾌﾞ 式[材料]"	"黄色 (溶融式) 実線20cm"	"km"	670,300.00	県	
Z0800050	"高視認性区画線 リﾌﾞ 式[材料]"	"黄色 (溶融式) 実線30cm"	"km"	1,021,200.00	県	
Z0800060	"高視認性区画線 非リﾌﾞ 式[材料]"	"白色 (溶融式) 実線・ゼ ｯﾌﾟ 15cm"	"km"	250,100.00	県	
Z0800070	"高視認性区画線 非リﾌﾞ 式[材料]"	"白色 (溶融式) 実線・ゼ ｯﾌﾟ 20cm"	"km"	333,100.00	県	
Z0800080	"高視認性区画線 非リﾌﾞ 式[材料]"	"白色 (溶融式) 実線・ゼ ｯﾌﾟ 30cm"	"km"	500,200.00	県	
Z0800090	"高視認性区画線 非リﾌﾞ 式[材料]"	"白色 (溶融式) 実線・ゼ ｯﾌﾟ 45cm"	"km"	750,300.00	県	
Z0800100	"高視認性区画線 非リﾌﾞ 式[材料]"	"黄色 (溶融式) 実線・ゼ ｯﾌﾟ 15cm"	"km"	331,200.00	県	
Z0800110	"高視認性区画線 非リﾌﾞ 式[材料]"	"黄色 (溶融式) 実線・ゼ ｯﾌﾟ 20cm"	"km"	441,600.00	県	
Z0800120	"高視認性区画線 非リﾌﾞ 式[材料]"	"黄色 (溶融式) 実線・ゼ ｯﾌﾟ 30cm"	"km"	662,400.00	県	
Z0800130	"高視認性区画線 非リﾌﾞ 式[材料]"	"黄色 (溶融式) 実線・ゼ ｯﾌﾟ 45cm"	"km"	993,600.00	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	
Z1305015	"塩ビ 止水板"	"CF 300×7"	"m"		掲載	
Z1392890	"塩ビ 止水板"	"FF 150×5"	"m"		掲載	
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"	134,000.00	特調	
Z0191750	"しま鋼板"	"4.5×914×1829mm"	"t"	133,000.00	特調	
Z0191760	"しま鋼板"	"6.0×914×1829mm"	"t"	133,000.00	特調	
Z0191770	"しま鋼板"	"8.0×914×1829mm"	"t"	135,000.00	特調	
Z0191780	"しま鋼板"	"9.0×914×1829mm"	"t"	135,000.00	特調	
【鋼板】						
Z0191790	"鋼板(厚板)"	"t=6mm 無規格品"	"t"		掲載	
Z0191800	"鋼板(厚板)"	"t=9～12mm 無規格品"	"t"		掲載	
Z0191810	"鋼板(厚板)"	"t=16～25mm 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 グﾗｲﾄﾞｺｰﾄ用"	"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 めんﾄ混合ｼｬｲｸﾙ用"	"L"		掲載	
Z1001500	"舗装用石灰石粉"	"74 μm70%以上 ロｰﾘー"	"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	"コンクリートｶｯﾀﾞﾌﾞ レード "	"ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径 30cm(12ｲﾝﾅ)"	"枚"		掲載	
Z6000090	"コンクリートｶｯﾀﾞﾌﾞ レード "	"ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径 35cm(14ｲﾝﾅ)"	"枚"		掲載	
Z6190020	"コンクリートｶｯﾀﾞﾌﾞ レード "	"ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径 40cm(16ｲﾝﾅ)"	"枚"		掲載	
Z6100000	"コンクリートｶｯﾀﾞﾌﾞ レード "	"ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径 56cm(22ｲﾝﾅ)"	"枚"		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
				R040401	R040401	
Z6190030	"コンクリートカッター レード "	"ブ レード 径 65cm(26ｲﾝﾁ)"	"枚"		掲載	
Z6100005	"コンクリートカッター レード "	"ブ レード 径 75cm(30ｲﾝﾁ)"	"枚"		掲載	
Z6100007	"コンクリートカッター レード "	"ブ レード 径 96cm(38ｲﾝﾁ)"	"枚"		掲載	
Z6100010	"コンクリートカッター レード "	"ブ レード 径 106cm(42ｲﾝﾁ)"	"枚"		掲載	
【 P C 橋梁材料 】						
Z1295040	"PC鋼棒"	"B種1号 φ 23mm L ≧ 8m"	"kg"		掲載	3.26kg/m
Z1295050	"PC鋼棒"	"B種1号 φ 23mm 5m>L ≧ 4m"	"kg"		掲載	3.26kg/m
Z1295060	"PC鋼棒"	"B種1号 φ 23mm 4m>L ≧ 3m"	"kg"		掲載	3.26kg/m
Z1295070	"PC鋼棒"	"B種1号 φ 23mm 3m>L ≧ 1m"	"kg"		掲載	3.26kg/m
Z1295080	"PC鋼棒"	"B種1号 φ 26mm L ≧ 8m"	"kg"		掲載	4.17kg/m
Z1295090	"PC鋼棒"	"B種1号 φ 26mm 5m>L ≧ 4m"	"kg"		掲載	4.17kg/m
Z1295100	"PC鋼棒"	"B種1号 φ 26mm 4m>L ≧ 3m"	"kg"		掲載	4.17kg/m
Z1295110	"PC鋼棒"	"B種1号 φ 26mm 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用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径30mm × 厚0.25mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1295190	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径32mm × 厚0.25mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1295200	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径35mm × 厚0.25mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1295210	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径38mm × 厚0.25mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1295160	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径40mm × 厚0.27mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1202000	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径45mm × 厚0.27mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1202005	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径50mm × 厚0.32mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1295170	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径55mm × 厚0.32mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1202010	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径65mm × 厚0.32mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1295220	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"標準型 径70mm × 厚0.32mm(ﾒｯｷ付)"	"m"		掲載	
Z1202015	"PC用ｽﾍﾞｲﾗﾙｼｰｽﾞ"	"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 φ 17用 (ﾅｯﾄ・ﾜｯｼｰ含む)"	"組"		掲載	
Z1295240	"PC用定着装置(普通鋼棒)"	"後付用 φ 23用 (ﾅｯﾄ・ﾜｯｼｰ含む)"	"組"		掲載	
Z1295250	"PC用定着装置(普通鋼棒)"	"後付用 φ 26用 (ﾅｯﾄ・ﾜｯｼｰ含む)"	"組"		掲載	
Z1295260	"PC用定着装置(普通鋼棒)"	"後付用 φ 32用 (ﾅｯﾄ・ﾜｯｼｰ含む)"	"組"		掲載	
Z1295320	"PC用定着装置(ﾌﾚｼｰﾈ)"	"12T13M"	"組"		掲載	
Z1295330	"PC用定着装置(ﾌﾚｼｰﾈ)"	"12T15M"	"組"		掲載	
Z1295340	"PC用定着装置(普通鋼棒)ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｰﾄ"	"φ 17用 (ﾅｯﾄ・ﾜｯｼｰ別)"	"個"		掲載	
Z1295350	"PC用定着装置(普通鋼棒)ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｰﾄ"	"φ 23用 (ﾅｯﾄ・ﾜｯｼｰ別)"	"個"		掲載	
Z1295360	"PC用定着装置(普通鋼棒)ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｰﾄ"	"φ 26用 (ﾅｯﾄ・ﾜｯｼｰ別)"	"個"		掲載	
Z1295370	"PC用定着装置(普通鋼棒)ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｰﾄ"	"φ 32用 (ﾅｯﾄ・ﾜｯｼｰ別)"	"個"		掲載	
Z1295380	"PC用定着装置(普通鋼棒)ﾜｯｼｰ"	"φ 17用"	"個"		掲載	
Z1295390	"PC用定着装置(普通鋼棒)ﾜｯｼｰ"	"φ 23用"	"個"		掲載	
Z1295400	"PC用定着装置(普通鋼棒)ﾜｯｼｰ"	"φ 26用"	"個"		掲載	
Z1295410	"PC用定着装置(普通鋼棒)ﾜｯｼｰ"	"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(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ)"	"埋込用 ﾘｰﾌﾞ 付 1T17.8用"	"組"		掲載	
Z1295470	"PC用定着装置(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ)"	"埋込用 ﾘｰﾌﾞ 付 1T19.3用"	"組"		掲載	
Z1295480	"PC用定着装置(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ)"	"埋込用 ﾘｰﾌﾞ 付 1T21.8用"	"組"		掲載	
Z1295490	"PC用定着装置(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ)"	"後付用 1T17.8用"	"組"		掲載	
Z1295500	"PC用定着装置(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ)"	"後付用 1T19.3用"	"組"		掲載	
Z1295510	"PC用定着装置(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ)"	"後付用 1T21.8用"	"組"		掲載	
Z1295520	"橋梁用排水樹"	"FC250"	"kg"	1,060.00	特調	
【 工場塗装関係 】						
Z0700025	"無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁｬｰｲﾝﾄ"	"厚膜型 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700400	"無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁｬｰｲﾝﾄ"	"厚膜型 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700410	"ﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料"	"下塗用 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700420	"ﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料"	"下塗用 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700430	"ﾀｰﾙﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料"	"赤・黒 JISK5664 1種 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700440	"ﾀｰﾙﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料"	"赤・黒 JISK5664 1種 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700145	"変性ﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料"	"内面用 赤さび 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700450	"変性ﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料"	"内面用 赤さび 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700460	"ﾎﾞﾙｷｼ樹脂MIO塗料"	"中塗用 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700470	"ﾎﾞﾙｷｼ樹脂MIO塗料"	"中塗用 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700480	"ﾌｴｰﾈｰﾙ樹脂MIO塗料"	"中塗用 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700490	"ﾌｴｰﾈｰﾙ樹脂MIO塗料"	"中塗用 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700500	"希釈剤"	"塗料用ｼﾝﾅｰ 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700510	"希釈剤"	"塗料用ｼﾝﾅｰ 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700520	"希釈剤"	"ﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料用ｼﾝﾅｰ 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700530	"希釈剤"	"ﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料用ｼﾝﾅｰ 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700540	"希釈剤"	"ﾀｰﾙﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料用ｼﾝﾅｰ 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700550	"希釈剤"	"ﾀｰﾙﾎﾞﾙｷｼ樹脂塗料用ｼﾝﾅｰ 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0701000	"希釈剤"	"無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁｬｰﾗｲﾏｰ用ｼﾝﾅｰ 東京価格"	"kg"		掲載	
Z0700560	"希釈剤"	"無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁｬｰﾗｲﾏｰ用ｼﾝﾅｰ 東北価格"	"kg"		掲載	
Z0700000	"原板ﾌﾞﾗｽﾄ及びｴｯﾁﾝｸﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ"	""	"m2"		基準書	
Z0700020	"原板ﾌﾞﾗｽﾄ及びｼﾝｸﾞﾘｯﾁｬｰﾗｲﾏｰ"	""	"m2"		基準書	
Z0700565	"原板ﾌﾞﾗｽﾄ"	""	"m2"		基準書	
【 削孔代 】						
Z1198490	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(150)"	"箇所"	4,960.00	特調	
Z1198500	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(200)"	"箇所"	5,710.00	特調	
Z1198510	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(250)"	"箇所"	6,590.00	特調	
Z1198520	"削孔代(下水道用)"	"2号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(150)"	"箇所"	6,660.00	特調	
Z1198530	"削孔代(下水道用)"	"2号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(200)"	"箇所"	7,270.00	特調	
Z1198540	"削孔代(下水道用)"	"2号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(250)"	"箇所"	8,500.00	特調	
Z1198690	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(300)"	"箇所"	7,270.00	特調	
Z1198700	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(350)"	"箇所"	7,950.00	特調	
Z1198710	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(400)"	"箇所"	8,770.00	特調	
Z1198720	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号ﾋｭｰﾑ管(ﾘﾌﾞ管)用(450)"	"箇所"	9,310.00	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
				R040401	R040401	
Z1198750	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ 管用(150)"	"箇所"	4,280.00	特調	
Z1198760	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ 管用(200)"	"箇所"	4,960.00	特調	
Z1198770	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ 管用(250)"	"箇所"	5,710.00	特調	
Z1198780	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ 管用(300)"	"箇所"	6,590.00	特調	
Z1198790	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ 管用(350)"	"箇所"	7,270.00	特調	
Z1198800	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ 管用(400)"	"箇所"	7,950.00	特調	
Z1198810	"削孔代(下水道用)"	"0号・1号塩ビ 管用(450)"	"箇所"	8,770.00	特調	
Z1198820	"削孔代(下水道用)"	"1号塩ビ 管用(500)"	"箇所"	9,310.00	特調	
Z1198840	"削孔代(下水道用)"	"2号ビュム管(リブ 管)用(300)"	"箇所"	9,380.00	特調	
Z1198850	"削孔代(下水道用)"	"2号ビュム管(リブ 管)用(350)"	"箇所"	10,200.00	特調	
Z1198860	"削孔代(下水道用)"	"2号ビュム管(リブ 管)用(400)"	"箇所"	11,100.00	特調	
Z1198870	"削孔代(下水道用)"	"2号ビュム管(リブ 管)用(450)"	"箇所"	11,900.00	特調	
Z1198930	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(150)"	"箇所"	5,710.00	特調	
Z1198940	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(200)"	"箇所"	6,660.00	特調	
Z1198950	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(250)"	"箇所"	7,270.00	特調	
Z1198960	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(300)"	"箇所"	8,500.00	特調	
Z1198970	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(350)"	"箇所"	9,380.00	特調	
Z1198980	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(400)"	"箇所"	10,200.00	特調	
Z1198990	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(450)"	"箇所"	11,100.00	特調	
Z1199000	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(500)"	"箇所"	11,900.00	特調	
Z1199010	"削孔代(下水道用)"	"2号塩ビ 管用(600)"	"箇所"	14,400.00	特調	
Z1199020	"削孔代(下水道用)"	"3号ビュム管(リブ 管)用(150)"	"箇所"	7,750.00	特調	
Z1199030	"削孔代(下水道用)"	"3号ビュム管(リブ 管)用(200)"	"箇所"	8,840.00	特調	
Z1199040	"削孔代(下水道用)"	"3号ビュム管(リブ 管)用(250)"	"箇所"	10,000.00	特調	
Z1199050	"削孔代(下水道用)"	"3号ビュム管(リブ 管)用(300)"	"箇所"	11,200.00	特調	
Z1199060	"削孔代(下水道用)"	"3号ビュム管(リブ 管)用(350)"	"箇所"	12,200.00	特調	
Z1199070	"削孔代(下水道用)"	"3号ビュム管(リブ 管)用(400)"	"箇所"	13,200.00	特調	
Z1199080	"削孔代(下水道用)"	"3号ビュム管(リブ 管)用(450)"	"箇所"	14,500.00	特調	
Z1199160	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(150)"	"箇所"	6,660.00	特調	
Z1199170	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(200)"	"箇所"	7,750.00	特調	
Z1199180	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(250)"	"箇所"	8,840.00	特調	
Z1199190	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(300)"	"箇所"	10,000.00	特調	
Z1199200	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(350)"	"箇所"	11,200.00	特調	
Z1199210	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(400)"	"箇所"	12,200.00	特調	
Z1199220	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(450)"	"箇所"	13,200.00	特調	
Z1199230	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(500)"	"箇所"	14,500.00	特調	
Z1199240	"削孔代(下水道用)"	"3号塩ビ 管用(600)"	"箇所"	17,100.00	特調	
【かゴマット】						
Z1295530	"かゴマット(スロープ 型)"	"H=30cm"	"m2"		掲載	
Z1295540	"かゴマット(スロープ 型)"	"H=50cm"	"m2"		掲載	
Z1209100	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 A-a"	"m"		掲載	
Z1209105	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 A-b"	"m"		掲載	
Z1209110	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 A-c"	"m"		掲載	
Z1209115	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 B-a"	"m"		掲載	
Z1209120	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 B-b"	"m"		掲載	
Z1209125	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:0.5 B-c"	"m"		掲載	
Z1209140	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 A-a"	"m"		掲載	
Z1209145	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 A-b"	"m"		掲載	
Z1209150	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 A-c"	"m"		掲載	
Z1209155	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 B-a"	"m"		掲載	
Z1209160	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 B-b"	"m"		掲載	
Z1209165	"かゴマット(多段積型)"	"勾配1:1.0 B-c"	"m"		掲載	
Z1209180	"かゴマット(多段積型)"	"C-a"	"m"		掲載	
Z1209185	"かゴマット(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 B 初式"	"高40cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990020	"ふとんかご B 初式"	"高40cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990030	"ふとんかご B 初式"	"高40cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990040	"ふとんかご B 初式"	"高50cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990050	"ふとんかご B 初式"	"高50cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990060	"ふとんかご B 初式"	"高50cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990070	"ふとんかご B 初式"	"高60cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)"	"m"	4,510.00	特調	
ZA990080	"ふとんかご B 初式"	"高60cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990090	"ふとんかご B 初式"	"高60cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)"	"m"		掲載	
ZA990100	"ふとんかご B 初式"	"高40cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990110	"ふとんかご B 初式"	"高40cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990120	"ふとんかご B 初式"	"高40cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990130	"ふとんかご B 初式"	"高50cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990140	"ふとんかご B 初式"	"高50cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990150	"ふとんかご B 初式"	"高50cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990160	"ふとんかご B 初式"	"高60cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)"	"m"	5,500.00	特調	
ZA990170	"ふとんかご B 初式"	"高60cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)"	"m"		掲載	
ZA990180	"ふとんかご B 初式"	"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"	"ロープ タイプ 3m3(5t)"	"組"		掲載	
Z1295960	"港湾築堤マット"	"ロープ 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"	"105cm × 60cm"	"枚"		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
				R040401	R040401	
Z0403000	"土のう"	"ぶ リレフン製 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"	"ぶ リレフン 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】						
【スリッパバー（海岸構造物用）】						
Z1296010	"スリッパバー（海岸構造物用）"	"瀝青剤塗布 φ19×600mm(キャップ 含む)"	"本"	275.00	特調	
【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	
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】						
Z0490010	"仮設停止ライン"	"コ L製 190×2300mm"	"枚"	6,750.00	特調	
【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"	530.00	特調	
Z1500010	"高麗芝"	"半土付き"	"m2"	530.00	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 バラ"	"t"	24,000.00	特調	
Z1393020	"土質安定処理用生石灰"	"特号 フレコン"	"t"	25,000.00	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"	"亜鉛メッキ Z-GS2 2.0×50×50mm"	"m2"	310.00	特調	
Z1393060	"アッカー釘"	"φ 9×200mm"	"本"		掲載	
Z1393070	"アッカー釘"	"φ 13×250mm"	"本"	84.00	特調	
Z1393080	"アッカー釘"	"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"	"亜鉛メッキ 4.0×50×50 Z - G3"	"m2"		掲載	
Z1393180	"落石防止網(標準型)用金網"	"亜鉛メッキ 3.2×50×50 Z - G3"	"m2"		掲載	
Z1393190	"落石防止網(標準型)用金網"	"亜鉛メッキ 2.6×50×50 Z - G3"	"m2"		掲載	
Z1393200	"落石防止網(標準型)用金網"	"亜鉛メッキカッター 4.0×50×50 C - G3"	"m2"		掲載	
Z1393210	"落石防止網(標準型)用金網"	"亜鉛メッキカッター 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)岩盤アッカー"	"D22×1000mm"	"本"		掲載	
Z1393315	"落石防止網(標準型)岩盤アッカー"	"D22×1500mm"	"本"	5,880.00	特調	8kg/本
Z1393340	"落石防止網(標準型)羽根付アッカー"	"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"	417.00	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	

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
				R040401	R040401	
Z6290040	"テーパーロッド "	"25mm 有効長2.0m"	"本"		掲載	
Z6290100	"カービット "	"サイズ 22mm チップ 8×12 ゲージ 32mm"	"個"		掲載	
Z6290110	"カービット "	"サイズ 22mm チップ 8×12 ゲージ 34mm"	"個"		掲載	
Z6290120	"カービット "	"サイズ 22mm チップ 8×12 ゲージ 38mm"	"個"		掲載	
Z6290130	"クロスビット "	"サイズ 22mm チップ 8×12 ゲージ 50mm"	"個"		掲載	
Z6290140	"カービット "	"サイズ 25mm チップ 10×15 ゲージ 38mm"	"個"		掲載	
Z6290160	"クロスビット "	"サイズ 22mm チップ 8×12 ゲージ 38mm"	"個"		掲載	
Z6290190	"クロスビット "	"サイズ 25mm チップ 8×12 ゲージ 38mm"	"個"		掲載	
Z6290200	"クロスビット "	"サイズ 25mm チップ 8×12 ゲージ 42mm"	"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	
Z6200080	"ダイヤモンドビット "	"40.0mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200085	"ダイヤモンドビット "	"53.1mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200090	"ダイヤモンドビット "	"64.7mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200095	"ダイヤモンドビット "	"77.4mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200100	"ダイヤモンドビット "	"90.8mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200015	"ダイヤモンドビット "	"110mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200020	"ダイヤモンドビット "	"128.5mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200025	"ダイヤモンドビット "	"160mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200030	"ダイヤモンドビット "	"180mm スタンダード "	"個"		掲載	
Z6200035	"ダイヤモンドビット "	"204mm スタンダード "	"個"		掲載	
【ボーリング材料】						
L4101000	"シャंकロッド "	"呼び(90mm) φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101005	"シャंकロッド "	"呼び(115mm) φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101010	"シャंकロッド "	"呼び(135mm) φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101015	"シャंकロッド "	"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	"クリニングアダプタ "	"呼び(90mm) φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101025	"クリニングアダプタ "	"呼び(115mm) φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101030	"クリニングアダプタ "	"呼び(135mm) φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101035	"クリニングアダプタ "	"呼び(146mm) φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101090	"エクステンションロッド "	"呼び(90mm) φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101095	"エクステンションロッド "	"呼び(115mm) φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101100	"エクステンションロッド "	"呼び(135mm) φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101105	"エクステンションロッド "	"呼び(146mm) φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101130	"ドリルパイプ "	"呼び(90mm) φ95mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101135	"ドリルパイプ "	"呼び(115mm) φ118mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101140	"ドリルパイプ "	"呼び(135mm) φ132mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101145	"ドリルパイプ "	"呼び(90mm) φ95mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101150	"ドリルパイプ "	"呼び(115mm) φ118mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101155	"ドリルパイプ "	"呼び(135mm) φ132mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101160	"ドリルパイプ "	"呼び(146mm) φ146mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4190550	"ドリルパイプ "	"呼び(146mm) φ146mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101165	"インナーロッド "	"呼び(90mm) φ95mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101170	"インナーロッド "	"呼び(115mm) φ118mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101175	"インナーロッド "	"呼び(135mm) φ132mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101180	"インナーロッド "	"呼び(146mm) φ146mm用(1.5m)"	"本"		掲載	
L4101205	"インナーロッド "	"呼び(90mm) φ95mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101210	"インナーロッド "	"呼び(115mm) φ118mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101215	"インナーロッド "	"呼び(135mm) φ132mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4190560	"インナーロッド "	"呼び(146mm) φ146mm用(1.0m)"	"本"		掲載	
L4101185	"リングビット "	"呼び(90mm) φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101190	"リングビット "	"呼び(115mm) φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101195	"リングビット "	"呼び(135mm) φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101200	"リングビット "	"呼び(146mm) φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101110	"インナービット "	"呼び(90mm) φ95mm用"	"個"		掲載	
L4101115	"インナービット "	"呼び(115mm) φ118mm用"	"個"		掲載	
L4101120	"インナービット "	"呼び(135mm) φ132mm用"	"個"		掲載	
L4101125	"インナービット "	"呼び(146mm) φ146mm用"	"個"		掲載	
L4101040	"ウォータースライフル "	"呼び(90mm) φ95mm 単管用"	"個"		掲載	
L4101055	"ウォータースライフル "	"呼び(90mm) φ95mm 二重管用"	"個"		掲載	
L4101045	"ウォータースライフル "	"呼び(115mm) φ118mm 単管用"	"個"		掲載	
L4101060	"ウォータースライフル "	"呼び(115mm) φ118mm 二重管用"	"個"		掲載	
L4101050	"ウォータースライフル "	"呼び(135mm) φ132mm 単管用"	"個"		掲載	
L4101065	"ウォータースライフル "	"呼び(135mm) φ132mm 二重管用"	"個"		掲載	
L4101070	"ウォータースライフル "	"呼び(146mm) φ146mm 二重管用"	"個"		掲載	
Z5100000	"配管用炭素鋼鋼管(ガス管)"	"黒ねじなし(SGP) 40A"	"m"		掲載	
Z5100005	"配管用炭素鋼鋼管(ガス管)"	"黒ねじなし(SGP) 50A"	"m"		掲載	
Z5100010	"配管用炭素鋼鋼管(ガス管)"	"黒ねじなし(SGP) 65A"	"m"		掲載	
Z5100015	"配管用炭素鋼鋼管(ガス管)"	"黒ねじなし(SGP) 80A"	"m"		掲載	
【クラウト用材】						
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】						

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
				R040401	R040401	
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"	4,470.00	県	
【コンクリートブロック(河川景観に配慮)】						
Z1399500	"(積み)河川景観タイグ"	"ブ ロック系間知型"	"m2"	16,200.00	県	
Z1399510	"(積み)河川景観タイグ"	"ブ ロック系中空型"	"m2"	14,100.00	県	
Z1399520	"(積み)河川景観タイグ"	"ボ ーム系中空型"	"m2"	11,800.00	県	
Z1399600	"(張り)河川景観タイグ"	"ブ ロック系突起型(連結金具費用含まず)"	"m2"	15,100.00	県	
Z1399610	"(張り)河川景観タイグ"	"ブ ロック系間知型"	"m2"	26,900.00	県	
Z1399700	"(平張り)河川景観タイグ"	"ブ ロック系突起型(連結金具費用含まず)"	"m2"	14,000.00	県	
Z1399720	"(平張り)河川景観タイグ"	"擬石系連結型(連結金具費用含まず)"	"m2"	16,700.00	県	
【橋梁補修関係】						
Z1210002	"コンクリート表面含浸材"	"ジッソ系(吹付塗布工),材料費(比率含む)"	"m2"	1,380.00	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(比率含む)"	"m2"	2,874.00	特調	
Z1210105	"コンクリート表面含浸材"	"ジッソ系(ローラー塗布工),材料費(比率含む)"	"m2"	1,260.00	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(比率含む)"	"m2"	2,748.00	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(比率含む)"	"m2"	1,570.00	特調	
Z1210300	"複合床版防水工"	"デ ヱッキートN"	"m2"	2,390.00	特調	
Z1210310	"複合床版防水工"	"ADOX床版防水工法"	"m2"	2,400.00	特調	
Z1210400	"注入材"	"エポキシ樹脂(アクリル系着工用)"	"kg"	3,200.00	特調	
Z1210410	"充填材"	"可とう性エポキシ樹脂(ひび割れ充填用)"	"kg"	2,040.00	特調	
Z1210415	"充填材"	"ボ リマーセメントモルタル(ひび割れ充填用)"	"kg"	183.00	特調	
Z1210420	"注入材"	"エポキシ樹脂(ひび割れ注入用)"	"kg"	3,120.00	特調	
Z1210425	"シール材"	"(ひび割れ注入用)"	"kg"	2,560.00	特調	
Z1210430	"低圧注入器具"	"(ひび割れ注入用)"	"個"	360.00	特調	
Z1210435	"断面修復材"	"ボ リマーセメントモルタル(左官工法用)"	"m3"		掲載	
Z1210495	"フラー溶接工"	"D13用 L130mm"	"箇所"	570.00	特調	
Z1210500	"フラー溶接工"	"D16用 L160mm"	"箇所"	630.00	特調	
Z1210505	"フラー溶接工"	"D19用 L190mm"	"箇所"	690.00	特調	
Z1210510	"フラー溶接工"	"D22用 L220mm"	"箇所"	780.00	特調	
Z1210515	"フラー溶接工"	"D25用 L250mm"	"箇所"	1,200.00	特調	
Z1210520	"フラー溶接工"	"D29用 L290mm"	"箇所"	1,470.00	特調	
Z7191890	"コンクリート塩分含有量試験"	"5スライズ標準、スライズ厚2cm"	"本"	60,000.00	特調	
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)"	"フェノールフタレン法 圧縮強度試験コブを使用"	"本"	3,500.00	特調	
Z7191920	"残存膨張量試験"	"デノンマーク法(3ヶ月) NaCl溶液中に浸漬"	"本"	140,000.00	特調	
Z7191931	"EPMA分析(4次元)"	"アルカリシリケートの化学組成分析"	"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 ロックビ アスワンダー)"	"t40×W600×L1200 ビアスタグ 砂防用"	"枚"	3,650.00	特調	0.72kg/枚
Z0130005	"残存型枠(ブ ロックビ アスワンダー)"	"t40×W600×L1200 ワンダータイプ 砂防用"	"枚"	4,400.00	特調	0.72kg/枚
Z0130010	"専用組立部材(ブ ロックビ アスワンダー)"	"両面プレートビアスタグ 砂防用"	"m2"	1,200.00	特調	
Z0130020	"専用組立部材(ブ ロックビ アスワンダー)"	"ステッププレートビアスワンダー共通 砂防用"	"m2"	1,610.00	特調	
Z0130030	"残存化粧型枠(ブ ロックメーカー)"	"t70×W600×L1200 割石40"	"枚"	8,310.00	特調	0.72kg/枚
Z0130040	"専用組立部材(ブ ロックメーカー)"	"PNGプレート共通 砂防用"	"m2"	1,510.00	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 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"	4,225,175.00	県	
Z7290010	"測量設計費(道路新設)"	"IP設置・中心線測量除く"	"km"	3,544,475.00	県	
Z7290020	"測量設計費(舗装道維持修繕)"	"舗装補修に限る"	"km"	1,611,235.00	県	
Z7290030	"測量設計費(側溝整備)"	"両側施工の場合"	"km"	1,647,720.00	県	
Z7290040	"測量設計費(側溝整備)"	"片側施工の場合"	"km"	1,384,060.00	県	
Z7290050	"測量設計費(歩道新設)"	"両側施工の場合"	"km"	3,310,960.00	県	
Z7290060	"測量設計費(歩道新設)"	"片側施工の場合"	"km"	2,875,680.00	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"	3,283,020.00	県	
Z7290140	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、両岸、測量幅:45≦W<75m"	"km"	3,386,920.00	県	
Z7290141	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、両岸、測量幅:75≦W<105m"	"km"	3,490,820.00	県	
Z7290150	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、両岸、測量幅:105≦W<115m"	"km"	3,594,720.00	県	
Z7290160	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、片岸、測量幅:W<45m"	"km"	3,047,067.00	県	
Z7290170	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、片岸、測量幅:45≦W<75m"	"km"	3,150,967.00	県	
Z7290171	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、片岸、測量幅:75≦W<105m"	"km"	3,254,867.00	県	
Z7290180	"測量設計費(河川改良)"	"築堤・護岸、片岸、測量幅:105≦W<115m"	"km"	3,358,767.00	県	
Z7290190	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ両岸、測量幅:W<45m"	"km"	1,571,720.00	県	
Z7290200	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ両岸、測量幅:45≦W<75m"	"km"	1,675,620.00	県	
Z7290201	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ両岸、測量幅:75≦W<105m"	"km"	1,779,520.00	県	
Z7290210	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ両岸、測量幅:105≦W<115m"	"km"	1,883,420.00	県	
Z7290220	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ片岸、測量幅:W<45m"	"km"	1,335,767.00	県	
Z7290230	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ片岸、測量幅:45≦W<75m"	"km"	1,439,667.00	県	
Z7290231	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ片岸、測量幅:75≦W<105m"	"km"	1,543,567.00	県	
Z7290240	"測量設計費(河川改良)"	"護岸のみ片岸、測量幅:105≦W<115m"	"km"	1,647,467.00	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"	2,456,275.00	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"	2,560,175.00	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"	2,664,075.00	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"	2,767,975.00	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"	1,154,975.00	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"	1,258,875.00	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"	1,362,775.00	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"	1,466,675.00	県	
Z7290310	"測量設計費(海岸維持)"	"踏査選点・平面測量含む"	"km"	3,778,222.00	県	
Z7290320	"測量設計費(海岸維持)"	"踏査選点・平面測量除く"	"km"	2,476,922.00	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"	4,747,620.00	県	

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
				R040401	R040401	
Z7290340	"測量設計費(砂防整備)"	"河床掘削"	"km"	4,330,875.00	県	
Z7290350	"測量設計費(砂防維持)"	" "	"km"	3,984,600.00	県	
Z7290360	"測量設計費(急傾斜地対策)"	" "	"km"	1,773,067.00	県	
【測量業務用材料】						
Z7291600	"ボ リエチレンフィルム"	"トレスター Z400 四六判 80×110cm"	"枚"	850.00	特調	
Z7291640	"アルミネット"	"トレスター Z500 証判"	"枚"	300.00	特調	
Z7291650	"航空ガ ソリン"	" "	"L"	317.00	特調	
Z7291660	"オイル"	" "	"L"	1,800.00	特調	
Z7291670	"木杭"	"4.5×4.5×45cm"	"本"		掲載	
Z7291680	"木杭"	"6×6×60cm"	"本"		掲載	
【地質調査業務関係】						
Z6200040	"ダイヤモンド ビット"	"軟岩 II サファイア66mm"	"m"	2,840.00	特調	
Z6200045	"ダイヤモンド ビット"	"硬岩 サファイア66mm"	"m"	5,680.00	特調	
Z6201220	"ダイヤモンド リーマー"	"軟岩 II、66mm"	"m"	700.00	特調	
Z6201225	"ダイヤモンド リーマー"	"硬岩、66mm"	"m"	1,070.00	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 ムッシュ200"	"袋"	1,010.00	特調	
Z1393980	"セメント"	"25kg入袋入詰 普通ポ ーランド "	"kg"		掲載	
Z1300040	"調泥剤"	"CMC、バ ーライト、アルゲイ等"	"kg"		掲載	
Z7100000	"サンプ ラー"	"標準貫入試験用"	"個"	41,600.00	特調	
Z7100005	"シュウ"	"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	"ロット "	"スエー ー式(19mm 専用)"	"本"	6,400.00	特調	
Z7100045	"ロット "	"オランダ 式(28mm 専用)"	"本"	26,400.00	特調	
Z7100035	"ロット "	"ボ ータイプ 式(16mm 専用)"	"本"	4,080.00	特調	
Z7190010	"シンクウォールライナー"	"真鍮製 φ75mm t=1.9～2.1mm"	"本"	7,440.00	特調	
Z7100050	"シンクウォールライナー"	"真鍮製 内径75mm 厚2.0mm"	"本"	7,440.00	特調	
Z7100055	"デ ーニツテライナー"	"ステンレス製 内径75mm 厚1.5mm"	"本"	10,400.00	特調	
Z7100160	"トリブ ルライナー"	"VU75 塩ビ 製"	"本"	347.00	特調	
Z0490080	"足場据付台"	"(杉) 400×3.6×20cm"	"m3"	75,000.00	特調	
Z0400020	"足場バ イ "	"φ 48.6mm L=2m"	"本"		掲載	
Z0400040	"足場バ イ "	"φ 48.6mm L=4m"	"本"		掲載	
Z0400050	"足場バ イ "	"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 ヌツ付"	"m"	50.00	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"	2,650.00	県	
Z7292480	"地積測量図作製"	"(諸経費含む)"	"筆"	10,900.00	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 ールト 径10cm、ランマ-25N"	"試料"		掲載	
Z7190390	"土の突固め試験(乾燥法)"	"モ ールト 径15cm、ランマ-25N"	"試料"		掲載	
Z7190400	"土の突固め試験(非乾燥法)"	"モ ールト 径10cm、ランマ-25N"	"試料"		掲載	
Z7190410	"土の突固め試験(非乾燥法)"	"モ ールト 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	"土の一面圧断試験(1)"	"JGS 0560 非圧密非排水試験(UU試験)"	"試料"		掲載	
Z7190450	"土の一面圧断試験(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	
Z7190500	"室内CBR用試料採取"	"現状土(4モ ールト /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 ールト 9個使用"	"試料"		掲載	
Z7190530	"変状土CBR試験"	"設計CBR モ ールト 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 ータイプ ルーン貫入試験"	"単管式 GL-5m以内 市場"	"m"		掲載	
Z7192010	"ボ ータイプ ルーン貫入試験"	"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 ロックサンプ ル"	"個"		掲載	
Z7190560	"室内岩石試験 試料作成費"	"ボ ーリング コア 軟岩"	"個"		掲載	
Z7190570	"室内岩石試験 試料作成費"	"ボ ーリング 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 静ポ ーソン比試験"	"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	

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
				R040401	R040401	
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"	"ヘキサン抽出物質(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"	"シアニド(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"	"トリクロロフェン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7190980	"水質分析"	"テトラクロロフェン(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-ジクロロエタン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191030	"水質分析"	"ス-1,2-ジクロロエタン(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	
Z7191070	"水質分析"	"チホルム(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191080	"水質分析"	"シジフ(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191090	"水質分析"	"オキシカルボン(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"	"セルロース及びその化合物(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	"プランクトン分析(水中生物)"	"動物プランクトン(諸経費含む)"	"検体"	19,000.00	特調	
Z7191170	"プランクトン分析(水中生物)"	"動物プランクトン沈澱物(諸経費含む)"	"検体"	1,800.00	特調	
Z7191180	"プランクトン分析(水中生物)"	"植物プランクトン(諸経費含む)"	"検体"	16,200.00	特調	
Z7191190	"プランクトン分析(水中生物)"	"植物プランクトン沈澱物(諸経費含む)"	"検体"	1,800.00	特調	
Z7191200	"プランクトン分析(水中生物)"	"底生生物(マクロベントス)(諸経費含む)"	"検体"	19,200.00	特調	
Z7191210	"プランクトン分析(水中生物)"	"魚卵(諸経費含む)"	"検体"	14,000.00	特調	
Z7191220	"プランクトン分析(水中生物)"	"稚仔(諸経費含む)"	"検体"	16,000.00	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"	"シアニド(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"	1,300.00	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"	"チホルム(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191820	"底質含有試験"	"シジフ(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191830	"底質含有試験"	"オキシカルボン(諸経費含む)"	"検体"		掲載	
Z7191840	"底質含有試験"	"セルロース及びその化合物(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"	4,900.00	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"	4,000.00	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	

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
				R040401	R040401	
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	
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	
【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2n)"	"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2n)"	"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2n)"	"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2n)"	"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2n)"	"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2n"	"m2"		掲載	
L0200950	"覆工板コンクリート製(補強型3n)"	"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3n)"	"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3n)"	"360日(12ヵ月)以内"	"m2・月"		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
				R040401	R040401	
L0200965	"覆工板コンクリート製(補強型3㎡)"	"720日(24ヵ月)以内"	"m ² ・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"	"m ² ・月"		掲載	
L0291360	"覆工板コンクリート製整備費"	"補強型3㎡"	"m ² "		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"	170.00	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"	160.00	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"	150.00	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"	"供用日"		基準書	
L2102010	"PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料"	"2200kN(225t)型"	"供用日"		基準書	
L2102015	"PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料"	"3100kN(320t)型"	"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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109015	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109020	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109025	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109030	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109035	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109040	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109045	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109050	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109055	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109060	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109065	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109070	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109075	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109080	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109085	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109090	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109095	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109100	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109105	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109110	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109115	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109120	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109125	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109130	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)"	"19.6～29.4kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109135	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109140	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109145	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109150	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109155	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109160	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109165	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109170	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109175	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109180	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109185	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109190	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109195	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109200	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109205	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109210	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109215	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109220	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109225	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109230	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	
L2109235	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109240	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109245	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109250	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109255	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109260	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109265	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)"	"29.4～39.2kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109270	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109275	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 4.6～7.6m未満"	"式"		基準書	

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
				R040401	R040401	
L2109280	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 7.6～10.6m以下"	"式"		基準書	
L2109285	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 1.6～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109290	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109295	"支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109300	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 1.8～4.8m未満"	"式"		基準書	
L2109305	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 4.8～7.8m未満"	"式"		基準書	
L2109310	"支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 7.8～10.8m以下"	"式"		基準書	
L2109315	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 1.5～4.6m未満"	"式"		基準書	
L2109320	"支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)"	"39.2～49.0kN/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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/㎡以下 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	"仮締ボルト損料"	"径19mm用 100本当り"	"供用日"		基準書	
L2191005	"仮締ボルト損料"	"径19mm用 1本当り"	"供用日"		基準書	
L2101000	"仮締ボルト損料"	"径22mm用 100本当り"	"供用日"		基準書	
L2191000	"仮締ボルト損料"	"径22mm用 1本当り"	"供用日"		基準書	
L2101015	"ドリフトピン損料"	"径21.5mm × 150mm 100本当り"	"供用日"		基準書	
L2191015	"ドリフトピン損料"	"径21.5mm × 150mm 1本当り"	"供用日"		基準書	
L2101010	"ドリフトピン損料"	"径24.5mm × 150mm 100本当り"	"供用日"		基準書	
L2191010	"ドリフトピン損料"	"径24.5mm × 150mm 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"	"m ² ・日"		基準書	
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	"異形ボック型枠資材"	"直積ボック用鋼製 30t未満"	"m ² "		掲載	
L1104010	"異形ボック型枠資材"	"FRP製 30t未満"	"m ² "		掲載	
L1104025	"異形ボック型枠資材"	"直積ボック用鋼製 30t以上50t未満"	"m ² "		掲載	
L1104200	"異形ボック型枠資材"	"鋼製 10t未満"	"m ² "		掲載	
L1104205	"異形ボック型枠資材"	"鋼製 10～20t未満"	"m ² "		掲載	
L1104210	"異形ボック型枠資材"	"鋼製 20～30t未満"	"m ² "		掲載	
L1104215	"異形ボック型枠資材"	"鋼製 30～40t未満"	"m ² "		掲載	
L1104220	"異形ボック型枠資材"	"鋼製 40～50t未満"	"m ² "		掲載	
L1104225	"異形ボック型枠資材"	"鋼製 50～60t未満"	"m ² "		掲載	
L1104230	"異形ボック型枠資材"	"鋼製 60～70t未満"	"m ² "		掲載	
L1104235	"異形ボック型枠資材"	"鋼製 70～80t未満"	"m ² "		掲載	
L2103055	"仮囲い仮設材損料"	"仮囲鉄板丸パイプ 10m当り"	"供用日"		基準書	
【機械賃料】						
L0100005	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3]"	"日"		掲載	
L0100008	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排出がス対策型"	"日"		掲載	
L0100006	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準"	"日"		掲載	
L0100023	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.45m3[平積0.35m3] 排出がス対策型"	"日"		掲載	
L0100024	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス2基準"	"日"		掲載	
L0100305	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス3基準"	"日"		掲載	
L0100001	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3]"	"日"		掲載	
L0100003	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排出がス対策型"	"日"		掲載	
L0100004	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス2基準"	"日"		掲載	
L0100330	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス3基準"	"日"		掲載	
L0100332	"バックホウ賃料(クロー型)"	"山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス3基準 超低"	"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
				R040401	R040401	
L0100030	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.8m3[平積0.6m3]"	"日"		掲載	
L0100033	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100034	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.8m3[平積0.6m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100035	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.8m3[平積0.6m3] 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100036	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.8 平積0.6 排ｶﾞｽ2011年規制"	"日"		掲載	
L0100310	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.8m3[平積0.6m3] 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100017	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.28m3 1.7t吊"	"日"		掲載	
L0100019	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.28m3 1.7t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100370	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.28m3 1.7t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100015	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.45m3 2.9t吊"	"日"		掲載	
L0100018	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100016	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100380	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100335	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.5m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100010	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.8m3 2.9t吊"	"日"		掲載	
L0100013	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100011	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100343	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100360	"ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.8m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0100101	"小型ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.11m3[平積0.08m3] 排ｶﾞｽ1基準"	"日"		掲載	
L0100100	"小型ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.11m3[平積0.08m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100120	"小型ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.13m3[平積0.1m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100122	"小型ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.13m3[平積0.1m3] 排ｶﾞｽ3基準"	"日"		掲載	
L0100112	"超小旋回ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.22m3[平積0.16m3] 排ｶﾞｽ1基準"	"日"		掲載	
L0100114	"超小旋回ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.22m3[平積0.16m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100021	"超小旋回ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.28m3[平積0.2m3]"	"日"		掲載	
L0100022	"超小旋回ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0100040	"超小旋回ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"山積0.28m3[平積0.2m3] 排ｶﾞｽ2基準"	"日"		掲載	
L0100150	"超小旋回ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"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ｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"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ｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"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ｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞ)"	"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ｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"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ｸﾞﾗﾌﾞﾙ(ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝﾌ)"	"山積0.45m3 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準 超低"	"日"		掲載	
L0101205	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ 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	"ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ 賃料"	"湿地16t級 排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)"	"日"		掲載	
L0101400	"ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ 賃料"	"湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制)"	"日"		掲載	
L0101410	"ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ 賃料"	"湿地16t級 排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制)"	"日"		掲載	
L0102205	"不整地運搬車賃料(ｸﾛｰﾗﾞﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)"	"積載質量6～7t積級"	"日"		掲載	
L0102210	"不整地運搬車賃料(ｸﾛｰﾗﾞﾀﾞﾝﾌﾞ 全旋回式)"	"積載質量10～11t積級"	"日"		掲載	
L0103400	"ﾛｰﾄﾞ ｵｰﾌﾞｰ(ｶﾞﾀﾞ)"	"質量10～12t 締固め幅2.1m 排ｶﾞｽ2次"	"日"		掲載	
L0103500	"ﾓｰﾀﾞｰ ｴｰﾀﾞ 土工用"	"ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 幅3.1m 排ｶﾞｽ(第2基準)"	"日"		掲載	
L0140010	"大型ﾌﾞﾚｰﾀﾞ賃料(油圧式)"	"ﾊﾞｯｸﾞｵｲﾙ容量0.2m3ﾊﾞｰｽﾞｵｲﾙ含む"	"日"		掲載	
L0140015	"大型ﾌﾞﾚｰﾀﾞ賃料(油圧式)"	"ﾊﾞｯｸﾞｵｲﾙ容量0.25～0.3m3"	"日"		掲載	
L0102300	"油圧ﾌﾞﾚｰﾀﾞ賃料"	"ﾊﾞｯｸﾞｵｲﾙ容量0.1m3対応(ﾊﾞｰｽﾞｵｲﾙ含む)"	"日"		掲載	
L0108900	"ﾄﾗｯｸ(ｸﾚﾝ装置付)賃料"	"4t 2.9t吊"	"日"		掲載	
L0108001	"ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ賃料"	"ﾗﾌﾞｽ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 4.9t吊"	"日"		掲載	
L0108050	"ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ賃料"	"ﾗﾌﾞｽ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 100t吊"	"日"		掲載	
L0108055	"ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ賃料"	"ﾗﾌﾞｽ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 120t吊"	"日"		掲載	
L0108060	"ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ賃料"	"ﾗﾌﾞｽ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 160t吊"	"日"		掲載	
L0108065	"ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ賃料"	"ﾗﾌﾞｽ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 200t吊"	"日"		掲載	
L0108070	"ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ賃料"	"ﾗﾌﾞｽ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 360t吊"	"日"		掲載	
L0108085	"ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ賃料"	"ﾗﾌﾞｽ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 550t吊"	"日"		掲載	
L0110010	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 35t吊"	"日"		掲載	
L0110013	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型35t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110015	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 40t吊"	"日"		掲載	
L0110018	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型40t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110020	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 50t吊"	"日"		掲載	
L0110023	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型50t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110065	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 55t吊"	"日"		掲載	
L0110024	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型50t吊排2次"	"日"		掲載	
L0110068	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型55t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110070	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 65t吊"	"日"		掲載	
L0110073	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型65t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110030	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 80t吊"	"日"		掲載	
L0110033	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型80t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110035	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 100t吊"	"日"		掲載	
L0110038	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型100t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110040	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 150t吊"	"日"		掲載	
L0110043	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型150t吊排1次"	"日"		掲載	
L0110075	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 200t吊"	"日"		掲載	
L0110055	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 250t吊"	"日"		掲載	
L0110045	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗﾌﾞｽﾞｼﾞﾌﾞ 型 300t吊"	"日"		掲載	
L0110100	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型4.9t吊"	"日"		掲載	
L0110104	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 4.9t吊 排ｶﾞｽ2次基準"	"日"		掲載	
L0110103	"ｸﾛｰﾗﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型 4.9t吊 排ｶﾞｽ3次基準"	"日"		掲載	
L0109001	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 4.9t吊"	"日"		掲載	
L0109003	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 4.9t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109004	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 4.9t吊 排ｶﾞｽ2次基準"	"日"		掲載	
L0109005	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 7t吊"	"日"		掲載	
L0109008	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 7t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109050	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 10t吊"	"日"		掲載	
L0109053	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 10t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109015	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 16t吊"	"日"		掲載	
L0109018	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 16t吊 排出ｶﾞｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109019	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 式 16t吊 排ｶﾞｽ2次基準"	"日"		掲載	
L0109020	"ﾗﾌﾞﾌﾞｸﾚﾝ賃料"	"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
				R040401	R040401	
L0109023	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 20t吊 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109024	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 20t吊 排ｶﾞｽ2次基準"	"日"		掲載	
L0109056	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 22t吊 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109025	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊"	"日"		掲載	
L0109028	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109029	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"		掲載	
L0109027	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排ｶﾞｽ(3次基準)"	"日"		掲載	
L0109125	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 25t吊 排ｶﾞｽ2011年規制"	"日"		掲載	
L0109030	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 35t吊"	"日"		掲載	
L0109033	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 35t吊 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109034	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 35t吊 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"		掲載	
L0109040	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 45t吊"	"日"		掲載	
L0109043	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 45t吊 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109044	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 45t吊 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"	77,300.00	特調	
L0109045	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 50t吊"	"日"		掲載	
L0109048	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 50t吊 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0109049	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 50t吊 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"		掲載	
L0109066	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 60t吊 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"		掲載	
L0109071	"ラフテレンクレーン賃料"	"油圧伸縮ジブ式 65t吊 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"		掲載	
L0130001	"カムシェﾙ賃料"	"ﾚｽｽﾛｯｸ式・ｸﾛｰ型平積0.4m3"	"日"		掲載	
L0105001	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"2m3/min"	"日"		掲載	
L0105003	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"2m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105005	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"2.5m3/min"	"日"		掲載	
L0105008	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"2.5m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105010	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"3.5～3.7m3/min"	"日"		掲載	
L0105013	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"3.5～3.7m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105012	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"3.5～3.7m3/min 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"		掲載	
L0105120	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"3.5～3.7m3/min 排ｶﾞｽ(1次基準)超低"	"日"		掲載	
L0105015	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"5m3/min"	"日"		掲載	
L0105018	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"5m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105020	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"7.5m3/min"	"日"		掲載	
L0105023	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"7.5m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105270	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"7.5～7.8m3/min 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"		掲載	
L0105025	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"10.5～11.0m3/min"	"日"		掲載	
L0105028	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"10.5～11.0m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105300	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"10.5～11.0m3/min 排ｶﾞｽ(2次基準) 超低"	"日"		掲載	
L0105030	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"14.3m3/min"	"日"		掲載	
L0105033	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"14.3m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105035	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"17m3/min"	"日"		掲載	
L0105038	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"17m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105040	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"18～19m3/min"	"日"		掲載	
L0105043	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"18～19m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105240	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"18～19m3/min 排ｶﾞｽ(2次基準)"	"日"		掲載	
L0105320	"空気圧縮機賃料(ｲﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"15m3/min 1.05MPa 排ｶﾞｽ3基準 低騒"	"日"		掲載	
L0105045	"空気圧縮機賃料(ﾓｰﾀｰｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"2.2m3/min"	"日"		掲載	
L0105050	"空気圧縮機賃料(ﾓｰﾀｰｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"3.7m3/min"	"日"		掲載	
L0105055	"空気圧縮機賃料(ﾓｰﾀｰｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"5.2m3/min"	"日"		掲載	
L0105060	"空気圧縮機賃料(ﾓｰﾀｰｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"6.0m3/min"	"日"		掲載	
L0105065	"空気圧縮機賃料(ﾓｰﾀｰｺﾝﾌﾞﾚｯﾀﾞ)"	"9.0m3/min"	"日"		掲載	
L0105075	"空気圧縮機賃料 可搬式ｽｸﾘｭｰｲﾝｼﾞﾝ掛"	"5m3/min"	"日"		掲載	
L0105078	"空気圧縮機賃料 可搬式ｽｸﾘｭｰｲﾝｼﾞﾝ掛"	"5m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0105070	"空気圧縮機賃料 可搬式ｽｸﾘｭｰｲﾝｼﾞﾝ掛"	"7.5～7.8m3/min"	"日"		掲載	
L0105073	"空気圧縮機賃料 可搬式ｽｸﾘｭｰｲﾝｼﾞﾝ掛"	"7.5～7.8m3/min 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0106001	"工事用水中ﾎﾞﾝﾌﾞ賃料"	"口径50mm 揚程10m"	"日"		掲載	
L0106020	"工事用水中ﾎﾞﾝﾌﾞ賃料"	"口径50mm 揚程15m"	"日"		掲載	
L0106005	"工事用水中ﾎﾞﾝﾌﾞ賃料"	"口径100mm 揚程10m"	"日"		掲載	
L0106025	"工事用水中ﾎﾞﾝﾌﾞ賃料"	"口径100mm 揚程15m"	"日"		掲載	
L0106010	"工事用水中ﾎﾞﾝﾌﾞ賃料"	"口径150mm 揚程10m"	"日"		掲載	
L0106030	"工事用水中ﾎﾞﾝﾌﾞ賃料"	"口径150mm 揚程15m"	"日"		掲載	
L0106015	"工事用水中ﾎﾞﾝﾌﾞ賃料"	"口径200mm 揚程10m"	"日"		掲載	
L0106035	"工事用水中ﾎﾞﾝﾌﾞ賃料"	"口径200mm 揚程15m"	"日"		掲載	
L0107001	"発動発電機賃料(ｶﾞｿﾘﾝｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"2kVA"	"日"		掲載	
L0107005	"発動発電機賃料(ｶﾞｿﾘﾝｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"3kVA"	"日"		掲載	
L0107010	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"5kVA"	"日"		掲載	
L0107015	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"8kVA"	"日"		掲載	
L0107018	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"8kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107020	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"10kVA"	"日"		掲載	
L0107023	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"10kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107025	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"15kVA"	"日"		掲載	
L0107028	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"15kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107030	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"20kVA"	"日"		掲載	
L0107033	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"20kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107034	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"20kVA 排出が ｽ対策型(2次基準)"	"日"		掲載	
L0107035	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"25kVA"	"日"		掲載	
L0107038	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"25kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107039	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"25kVA 排出が ｽ対策型(2次基準)"	"日"		掲載	
L0107037	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"25kVA 排出が ｽ対策型(3次基準)"	"日"		掲載	
L0107040	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"35kVA"	"日"		掲載	
L0107043	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"35kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107044	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"35kVA 排出が ｽ対策型(2次基準)"	"日"		掲載	
L0107045	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"45kVA"	"日"		掲載	
L0107048	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"45kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107100	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"45kVA 排ｶﾞｽ対策 第3次基準 超低騒音"	"日"		掲載	
L0107050	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"60kVA"	"日"		掲載	
L0107053	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"60kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107054	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"60kVA 排出が ｽ対策型(2次基準)"	"日"		掲載	
L0107055	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"75kVA"	"日"		掲載	
L0107058	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"75kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107060	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"100kVA"	"日"		掲載	
L0107063	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"100kVA 排出が ｽ対策型"	"日"		掲載	
L0107064	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"100kVA 排出が ｽ対策型(2次基準)"	"日"		掲載	
L0107065	"発動発電機賃料(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)"	"125kVA"	"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
				R040401	R040401	
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 排ガス対策 第2次基準"	"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	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.34m3"	"日"		掲載	
L0101003	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.34m3 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0180000	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.34m3 排出ガス対策型(第2次基準値)"	"日"		掲載	
L0101005	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.6m3"	"日"		掲載	
L0101008	"ホイルローダ 賃料"	"山積0.6m3 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0190110	"タヤローダ賃料"	"3～4t"	"日"		掲載	
L0190113	"タヤローダ賃料"	"3～4t 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103730	"タヤローダ賃料"	"3～4t 排出ガス対策型(第3基準値)"	"日"		掲載	
L0190120	"タヤローダ賃料"	"6～8t"	"日"		掲載	
L0190130	"タヤローダ賃料"	"8～20t"	"日"		掲載	
L0190133	"タヤローダ賃料"	"8～20t 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0190134	"タヤローダ賃料"	"8～20t 排ガス(2次基準)"	"日"		掲載	
L0103710	"タヤローダ賃料"	"質量8～20t 排出ガス対策型(第3基準値)"	"日"		掲載	
L0103760	"タヤローダ賃料"	"13t 排出ガス対策型(2011年規制)"	"日"		掲載	
L0103001	"振動ローダ賃料(ハンドガイド式)"	"質量0.5～0.6t"	"日"		掲載	
L0103005	"振動ローダ賃料(ハンドガイド式)"	"質量0.8～1.1t"	"日"		掲載	
L0103008	"振動ローダ賃料(ハンドガイド式)"	"質量0.8～1.1t 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103010	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量1.2～1.4t"	"日"		掲載	
L0103013	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量1.2～1.4t 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103015	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量2.5～2.8t"	"日"		掲載	
L0103018	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量2.5～2.8t 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103020	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量3～5t"	"日"		掲載	
L0103023	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量3～5t 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103220	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量3～5t 排出ガス対策型(2次基準)"	"日"		掲載	
L0103025	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量6～7.5t"	"日"		掲載	
L0103028	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量6～7.5t 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103030	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量8～10t"	"日"		掲載	
L0103033	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量8～10t 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103035	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量11～12t"	"日"		掲載	
L0103038	"振動ローダ賃料(搭乗式タゲム型)"	"質量11～12t 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103245	"振動ローダ賃料(搭乗式コンパインド型)"	"質量2.4～2.5t 排出ガス対策型(2次基準)"	"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 排出ガス対策型"	"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 排出ガス対策型(第1基準値)"	"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 排出ガス対策型(2次基準)"	"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 排出ガス対策型(3次基準)"	"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 排出ガス対策型"	"日"		掲載	
L0103300	"振動ローダ賃料(フラット・シングルラム型)"	"質量11～12t 排出ガス対策型(3次基準)"	"日"		掲載	
L0150005	"高所作業車賃料(トラック架設リフト)"	"ブーム型 作業床高さ8～10m"	"日"		掲載	
L0150010	"高所作業車賃料(トラック架設リフト)"	"ブーム型 作業床高さ12m"	"日"		掲載	
L0150015	"高所作業車賃料(トラック架設リフト)"	"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、作業高さ伸縮ブーム型6.8m"	"日"		掲載	
L0102005	"不整地運搬車賃料(クロー型油圧ダンプ式)"	"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(クロー型クレーン装置付)"	"積載質量2.5t積 2t吊"	"日"		掲載	
L0120001	"タンバ(リム)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	
L0170100	"アスファルトフィニッシャー賃料(ホイル型)"	"舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2011年規制)"	"日"		掲載	
L0170300	"アスファルトフィニッシャー賃料(ホイル型)"	"舗装幅1.4～3.0m 排ガス(第3基準)"	"日"		掲載	
【ICT建設機械関連】						
L0100550	"ICTバックホウ賃料 クロー型クレーン付2011年規制"	"山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊 排ガス超低騒音"	"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	

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
				R040401	R040401	
L0160120	"ICT建設機械経費賃料加算額(ﾌﾟﾙﾄﾞｰﾗﾞ)"	"ICT施工対応型"	"日"		基準書	
L0160140	"ICT建設機械経費賃料加算額(ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ)"	"	"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	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"150H×600L 金具SUS"	"基"	180,000.00	特調	
Z1296210	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"150H×900L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296220	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"150H×1200L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296230	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"150H×1500L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296240	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"150H×1800L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296250	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"150H×2100L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296260	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"200H×900L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296270	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"200H×1200L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296280	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"200H×1500L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296290	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"200H×1800L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296300	"ｺﾞﾑ製梯子(本体、金具込み)"	"200H×2100L 金具SUS"	"基"		掲載	
Z1296310	"連結ﾀｯﾌﾟ(ｺﾞﾑ製梯子用)"	"600L"	"基"		掲載	
Z1296320	"連結ﾀｯﾌﾟ(ｺﾞﾑ製梯子用)"	"900L"	"基"		掲載	
Z1296330	"連結ﾀｯﾌﾟ(ｺﾞﾑ製梯子用)"	"1200L"	"基"		掲載	
Z1296340	"連結ﾀｯﾌﾟ(ｺﾞﾑ製梯子用)"	"1500L"	"基"		掲載	
Z1296350	"連結ﾀｯﾌﾟ(ｺﾞﾑ製梯子用)"	"1800L"	"基"		掲載	
Z1296360	"連結ﾀｯﾌﾟ(ｺﾞﾑ製梯子用)"	"2100L"	"基"		掲載	
Z1296370	"連結ﾀｯﾌﾟ(ｺﾞﾑ製梯子用)"	"2400L"	"基"	235,000.00	特調	45kg/基
Z1296390	"車止め"	"150H×150W (樹脂製、ﾎﾟﾙﾄﾞﾝ) SUS"	"m"	27,500.00	特調	
Z1296400	"H形鋼"	"SS400 100*50*5*7"	"t"		掲載	9.3kg/m
Z1296410	"漏えい防止ｼｰﾄﾅｲﾛﾝﾎﾞﾘｽﾃﾙ系"	"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"	20,900.00	特調	
Z1296440	"係船環"	"φ19mm ステンレス製 たこ足ｱﾝｶｰ JW"	"組"	22,600.00	特調	
Z1296450	"係船環"	"φ32mm ステンレス製 逆U型ｱﾝｶｰ JW"	"組"	56,000.00	特調	
Z1296460	"係船環"	"φ32mm ステンレス製 たこ足ｱﾝｶｰ JW"	"組"	76,900.00	特調	
Z1296470	"ｺｰﾅｰ保護材"	"100H×100W ｺﾞﾑ製 ﾏﾞｰﾙﾄﾞ(SUS304含む)"	"m"	28,500.00	特調	
Z1296530	"滑り材(樹脂製)"	"70H×150W×2200L"	"m"		掲載	
Z1296540	"残置型枠ﾌﾞﾛｯｸ(最上段)"	"H1000×L5000"	"個"	140,000.00	特調	
Z1296550	"残置型枠ﾌﾞﾛｯｸ(標準)"	"H1000×L5000"	"個"	140,000.00	特調	