

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
【誘導(点字)ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z231060045	視覚障害者用誘導ﾌﾞﾛｯｸ	点状・線状 30×30×6cm	枚		掲載	
【歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z002352001	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	片面 150/170×200×600(A)	個		掲載	44kg/個
Z002352002	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	片面 180/205×250×600(B)	個		掲載	66kg/個
Z002352003	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	片面 180/210×300×600(C)	個		掲載	81kg/個
Z231060015	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(B)	片面 180/205×250×2000	個	5,250.00	特調	220kg/個
Z231060020	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(C)	片面 180/210×300×2000	個	6,020.00	特調	270kg/個
Z231060005	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(車両乗入部)	片面 198/210×150×600	個	1,680.00	特調	40kg/個
Z231060010	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(横断歩道部)	片面 198/210×120×600	個	1,680.00	特調	34kg/個
Z231060025	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(B)	両面 180/230×250×600	個	1,680.00	特調	72kg/個
Z231060035	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(C)	両面 180/240×300×600	個	1,960.00	特調	89kg/個
Z231060030	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(B)	両面 180/230×250×2000	個	5,600.00	特調	233kg/個
Z231060040	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(C)	両面 180/240×300×2000	個	6,440.00	特調	296kg/個
【地先境界ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z002354001	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	120×120×600(A)	個		掲載	20kg/個
Z002354003	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	150×150×600(C)	個		掲載	31kg/個
【ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭】						
Z231041005	ｺﾝｸﾘｰﾄ用地境界杭	12×12×100cm	本		掲載	
【ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ】						
Z002360001	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾛｯｸ厚6cm 標準品	m2		掲載	
Z002360002	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾛｯｸ厚8cm 標準品	m2		掲載	
Z002360003	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	ｷｬﾌﾞ 上部 標準品	m2		掲載	
【鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形】						
Z002304006	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形	250A 350×155×600	個		掲載	47kg/個
Z002304001	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形	250B 450×155×600	個		掲載	59kg/個
Z002304002	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形	300 500×155×600	個		掲載	65kg/個
Z002304003	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形	350 550×155×600	個		掲載	72kg/個
【路面排水柵】						
Z231042005	路面排水柵	400×400 ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ T-25付き	個	36,000.00	特調	288kg/個
【U型側溝】						
Z231023005	U型側溝 US1-B-B300A	300×240×1000mm	個	2,990.00	特調	118kg/個
Z231023015	U型側溝 US1-B-B300B	300×300×1000mm	個	3,570.00	特調	134kg/個
Z231023025	U型側溝 US1-B-B300C	300×360×1000mm	個	3,830.00	特調	153kg/個
Z231023035	U型側溝 US1-B-B360B	360×360×1000mm	個	4,350.00	特調	168kg/個
Z231023045	U型側溝 US1-B-B450	450×450×1000mm	個	6,150.00	特調	227kg/個
Z231023055	U型側溝 US1-B-B600	600×600×1000mm	個	9,300.00	特調	343kg/個
Z231023010	U型側溝 US1-B-B300A	300×240×2000mm	個	5,980.00	特調	236kg/個
Z231023020	U型側溝 US1-B-B300B	300×300×2000mm	個	7,150.00	特調	268kg/個
Z231023030	U型側溝 US1-B-B300C	300×360×2000mm	個	7,670.00	特調	306kg/個
Z231023040	U型側溝 US1-B-B360B	360×360×2000mm	個	8,710.00	特調	336kg/個
Z231023050	U型側溝 US1-B-B450	450×450×2000mm	個	12,300.00	特調	454kg/個
Z231023060	U型側溝 US1-B-B600	600×600×2000mm	個	18,600.00	特調	686kg/個
Z231023065	U型側溝 US3-B300A	30×30×100cm JISA5372	個	5,500.00	特調	210kg/個
Z231023070	U型側溝 US3-B300B	30×40×100cm JISA5372	個	6,380.00	特調	236kg/個
Z231023075	U型側溝 US3-B300C	30×50×100cm JISA5372	個	7,480.00	特調	293kg/個
Z231023080	U型側溝 US3-B400A	40×40×100cm JISA5372	個	7,090.00	特調	258kg/個
Z231023085	U型側溝 US3-B400B	40×50×100cm JISA5372	個	8,300.00	特調	317kg/個
Z231023090	U型側溝 US3-B500A	50×50×100cm JISA5372	個	8,910.00	特調	350kg/個
Z231023095	U型側溝 US3-B500B	50×60×100cm JISA5372	個	10,800.00	特調	425kg/個
Z002308010	道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	3種 300A 300×300×2000	個		掲載	419kg/本
Z002308011	道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	3種 300B 300×400×2000	個		掲載	472kg/本
Z002308012	道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	3種 300C 300×500×2000	個		掲載	585kg/本
Z002308013	道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	3種 400A 400×400×2000	個		掲載	505kg/本
Z002308014	道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	3種 400B 400×500×2000	個		掲載	634kg/本
Z002308015	道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	3種 500A 500×500×2000	個		掲載	685kg/本
Z002308016	道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	3種 500B 500×600×2000	個		掲載	835kg/本
Z231022005	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 300A	30×30×100cm JISA5372	個	4,370.00	特調	174kg/個
Z231022010	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 300B	30×40×100cm JISA5372	個	5,270.00	特調	210kg/個
Z231022015	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 300C	30×50×100cm JISA5372	個	6,210.00	特調	249kg/個
Z231022020	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 1種 400A	40×40×100cm JISA5372	個	5,660.00	特調	229kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231022025	鉄筋コンクリート側溝 1種 400B	40×50×100cm JISA5372	個	6,600.00	特調	268kg/個
Z231022030	鉄筋コンクリート側溝 1種 500A	50×50×100cm JISA5372	個	7,370.00	特調	297kg/個
Z231022035	鉄筋コンクリート側溝 1種 500B	50×60×100cm JISA5372	個	8,580.00	特調	340kg/個
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個		掲載	290kg/本
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個		掲載	348kg/本
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個		掲載	420kg/本
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個		掲載	497kg/本
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個		掲載	457kg/本
Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個		掲載	537kg/本
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個		掲載	594kg/本
Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個		掲載	680kg/本
【U型側溝用蓋】						
Z002324006	道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚		掲載	45kg/枚
Z002324007	道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚		掲載	65kg/枚
Z002324008	道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚		掲載	91kg/枚
Z002324001	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚		掲載	29kg/枚
Z002324002	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚		掲載	33kg/枚
Z002324003	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚		掲載	47kg/枚
Z002324004	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚		掲載	65kg/枚
【ベンチリウム】						
Z231025005	ベンチリウム 1種 200	20×15×100cm JISA5372	個	1,890.00	特調	45kg/個
Z231025015	ベンチリウム 1種 250	25×17.5×100cm JISA5372	個	2,240.00	特調	53kg/個
Z231025025	ベンチリウム 1種 300	30×20×100cm JISA5372	個	2,380.00	特調	68kg/個
Z231025035	ベンチリウム 1種 350	35×23.5×100cm JISA5372	個	2,870.00	特調	90kg/個
Z231025045	ベンチリウム 1種 400	40×26×100cm JISA5372	個	3,500.00	特調	114kg/個
Z231025055	ベンチリウム 1種 450	45×29.5×100cm JISA5372	個	3,920.00	特調	127kg/個
Z231025065	ベンチリウム 1種 500	50×32×100cm JISA5372	個	4,830.00	特調	154kg/個
Z231025075	ベンチリウム 1種 550	55×35.5×100cm JISA5372	個	5,700.00	特調	176kg/個
Z231025080	ベンチリウム 1種 600	60×38×100cm JISA5372	個	5,950.00	特調	189kg/個
Z231025085	ベンチリウム 1種 650	65×41.5×100cm JISA5372	個	6,900.00	特調	219kg/個
Z231025090	ベンチリウム 1種 700	70×44×100cm JISA5372	個	8,050.00	特調	254kg/個
Z231025095	ベンチリウム 1種 800	80×49×100cm JISA5372	個	9,300.00	特調	299kg/個
Z231025100	ベンチリウム 1種 900	90×55×100cm JISA5372	個	11,800.00	特調	379kg/個
Z231025105	ベンチリウム 1種 1000	100×60×100cm JISA5372	個	13,500.00	特調	435kg/個
Z231025010	ベンチリウム 1種 200	20×15×200cm JISA5372	個	3,780.00	特調	90kg/個
Z231025020	ベンチリウム 1種 250	25×17.5×200cm JISA5372	個	4,480.00	特調	106kg/個
Z231025030	ベンチリウム 1種 300	30×20×200cm JISA5372	個	4,760.00	特調	136kg/個
Z231025040	ベンチリウム 1種 350	35×23.5×200cm JISA5372	個	5,740.00	特調	180kg/個
Z231025050	ベンチリウム 1種 400	40×26×200cm JISA5372	個	7,000.00	特調	227kg/個
Z231025060	ベンチリウム 1種 450	45×29.5×200cm JISA5372	個	7,840.00	特調	253kg/個
Z231025070	ベンチリウム 1種 500	50×32×200cm JISA5372	個	9,660.00	特調	308kg/個
【ベンチリウム用ふた】						
Z231030005	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	2,730.00	特調	54kg/枚
Z231030010	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	3,500.00	特調	75kg/枚
Z231030015	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	4,340.00	特調	93kg/枚
Z231030020	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	4,760.00	特調	109kg/枚
Z231030025	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	6,020.00	特調	138kg/枚
Z231030030	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	6,370.00	特調	142kg/枚
Z231030035	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	6,720.00	特調	146kg/枚
【自由勾配側溝】						
Z231024005	自由勾配側溝	横断用 300×300×2000	個		掲載	485kg/個
Z231024010	自由勾配側溝	横断用 300×400×2000	個		掲載	550kg/個
Z231024015	自由勾配側溝	横断用 300×500×2000	個		掲載	624kg/個
Z231024020	自由勾配側溝	横断用 300×600×2000	個		掲載	780kg/個
Z231024025	自由勾配側溝	横断用 300×700×2000	個		掲載	868kg/個
Z231024030	自由勾配側溝	横断用 300×800×2000	個		掲載	957kg/個
Z231024035	自由勾配側溝	横断用 300×900×2000	個		掲載	1155kg/個
Z231024040	自由勾配側溝	横断用 300×1000×2000	個		掲載	1257kg/個
Z231024045	自由勾配側溝	横断用 300×1100×2000	個	79,100.00	特調	1359kg/個
Z231024050	自由勾配側溝	横断用 400×400×2000	個		掲載	642kg/個
Z231024055	自由勾配側溝	横断用 400×500×2000	個		掲載	721kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231024060	自由勾配側溝	横断用 400×600×2000	個		掲載	800kg/個
Z231024065	自由勾配側溝	横断用 400×700×2000	個		掲載	971kg/個
Z231024070	自由勾配側溝	横断用 400×800×2000	個		掲載	1064kg/個
Z231024075	自由勾配側溝	横断用 400×900×2000	個		掲載	1157kg/個
Z231024080	自由勾配側溝	横断用 400×1000×2000	個		掲載	1370kg/個
Z231024085	自由勾配側溝	横断用 400×1100×2000	個	83,600.00	特調	1477kg/個
Z231024090	自由勾配側溝	横断用 400×1200×2000	個	86,700.00	特調	1584kg/個
Z231024095	自由勾配側溝	横断用 500×600×2000	個		掲載	949kg/個
Z231024100	自由勾配側溝	横断用 500×700×2000	個		掲載	1038kg/個
Z231024105	自由勾配側溝	横断用 500×800×2000	個		掲載	1126kg/個
Z231024110	自由勾配側溝	横断用 500×900×2000	個		掲載	1331kg/個
Z231024115	自由勾配側溝	横断用 500×1000×2000	個		掲載	1433kg/個
Z231024120	自由勾配側溝	横断用 500×1100×2000	個	93,000.00	特調	1536kg/個
Z231024125	自由勾配側溝	横断用 500×1200×2000	個	95,900.00	特調	1783kg/個
Z231024130	自由勾配側溝	横断用 500×1300×2000	個	99,700.00	特調	1899kg/個
Z231024135	自由勾配側溝	横断用 500×1400×2000	個	105,000.00	特調	2015kg/個
Z231024140	自由勾配側溝	横断用 600×700×2000	個		掲載	1163kg/個
Z231024145	自由勾配側溝	横断用 600×800×2000	個		掲載	1256kg/個
Z231024150	自由勾配側溝	横断用 600×900×2000	個		掲載	1349kg/個
Z231024155	自由勾配側溝	横断用 600×1000×2000	個		掲載	1569kg/個
Z231024160	自由勾配側溝	横断用 600×1100×2000	個	97,800.00	特調	1676kg/個
Z231024165	自由勾配側溝	横断用 600×1200×2000	個	105,000.00	特調	1783kg/個
Z231024170	自由勾配側溝	横断用 600×1300×2000	個	120,000.00	特調	2045kg/個
Z231024175	自由勾配側溝	横断用 600×1400×2000	個	125,000.00	特調	2166kg/個
Z231024180	自由勾配側溝	横断用 600×1500×2000	個	129,000.00	特調	2287kg/個
Z231024185	自由勾配側溝	縦断用 300×300×2000	個		掲載	322kg/個
Z231024190	自由勾配側溝	縦断用 300×400×2000	個		掲載	399kg/個
Z231024195	自由勾配側溝	縦断用 300×500×2000	個		掲載	450kg/個
Z231024200	自由勾配側溝	縦断用 300×600×2000	個		掲載	558kg/個
Z231024205	自由勾配側溝	縦断用 300×700×2000	個		掲載	618kg/個
Z231024210	自由勾配側溝	縦断用 300×800×2000	個		掲載	754kg/個
Z231024215	自由勾配側溝	縦断用 300×900×2000	個		掲載	830kg/個
Z231024220	自由勾配側溝	縦断用 300×1000×2000	個		掲載	995kg/個
Z231024225	自由勾配側溝	縦断用 300×1100×2000	個		掲載	1065kg/個
Z231024230	自由勾配側溝	縦断用 400×400×2000	個		掲載	454kg/個
Z231024235	自由勾配側溝	縦断用 400×500×2000	個		掲載	532kg/個
Z231024240	自由勾配側溝	縦断用 400×600×2000	個		掲載	588kg/個
Z231024245	自由勾配側溝	縦断用 400×700×2000	個		掲載	710kg/個
Z231024250	自由勾配側溝	縦断用 400×800×2000	個		掲載	775kg/個
Z231024255	自由勾配側溝	縦断用 400×900×2000	個		掲載	930kg/個
Z231024260	自由勾配側溝	縦断用 400×1000×2000	個		掲載	1000kg/個
Z231024265	自由勾配側溝	縦断用 400×1100×2000	個		掲載	1175kg/個
Z231024270	自由勾配側溝	縦断用 400×1200×2000	個		掲載	1259kg/個
Z231024275	自由勾配側溝	縦断用 500×500×2000	個		掲載	587kg/個
Z231024280	自由勾配側溝	縦断用 500×600×2000	個		掲載	710kg/個
Z231024285	自由勾配側溝	縦断用 500×700×2000	個		掲載	775kg/個
Z231024290	自由勾配側溝	縦断用 500×800×2000	個		掲載	840kg/個
Z231024295	自由勾配側溝	縦断用 500×900×2000	個		掲載	1040kg/個
Z231024300	自由勾配側溝	縦断用 500×1000×2000	個		掲載	1120kg/個
Z231024305	自由勾配側溝	縦断用 500×1100×2000	個		掲載	1190kg/個
Z231024310	自由勾配側溝	縦断用 500×1200×2000	個		掲載	1383kg/個
Z231024315	自由勾配側溝	縦断用 500×1300×2000	個		掲載	1471kg/個
Z231024320	自由勾配側溝	縦断用 500×1400×2000	個		掲載	1559kg/個
Z231024325	自由勾配側溝	縦断用 600×600×2000	個		掲載	754kg/個
Z231024330	自由勾配側溝	縦断用 600×700×2000	個		掲載	885kg/個
Z231024335	自由勾配側溝	縦断用 600×800×2000	個		掲載	955kg/個
Z231024340	自由勾配側溝	縦断用 600×900×2000	個		掲載	1030kg/個
Z231024345	自由勾配側溝	縦断用 600×1000×2000	個		掲載	1240kg/個
Z231024350	自由勾配側溝	縦断用 600×1100×2000	個		掲載	1318kg/個
Z231024355	自由勾配側溝	縦断用 600×1200×2000	個		掲載	1402kg/個
Z231024360	自由勾配側溝	縦断用 600×1300×2000	個		掲載	1608kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231024365	自由勾配側溝	縦断用 600×1400×2000	個		掲載	1704kg/個
Z231024370	自由勾配側溝	縦断用 600×1500×2000	個		掲載	1794kg/個
【自由勾配側溝用ふた】						
Z231031005	自由勾配側溝用ふた	車道用 300用 400×500mm	枚		掲載	41kg/枚
Z231031010	自由勾配側溝用ふた	車道用 400用 500×500mm	枚		掲載	60kg/枚
Z231031015	自由勾配側溝用ふた	車道用 500用 600×500mm	枚		掲載	83kg/枚
Z231031020	自由勾配側溝用ふた	車道用 600用 700×500mm	枚		掲載	109kg/枚
Z231031025	自由勾配側溝用ふた	横断用 300 覆工板型 400×995mm	枚	26,200.00	特調	67kg/枚
Z231031030	自由勾配側溝用ふた	横断用 400 覆工板型 500×995mm	枚	38,500.00	特調	94kg/枚
Z231031035	自由勾配側溝用ふた	横断用 500 覆工板型 600×995mm	枚	51,500.00	特調	121kg/枚
Z231031040	自由勾配側溝用ふた	横断用 600 覆工板型 700×995mm	枚	66,200.00	特調	159kg/枚
【基本側溝(融・流雪溝用)】						
Z231026005	基本側溝(融・流雪溝用)	400× 400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	12,200.00	特調	459kg/個
Z231026010	基本側溝(融・流雪溝用)	400× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	13,900.00	特調	535kg/個
Z231026015	基本側溝(融・流雪溝用)	400× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	14,900.00	特調	590kg/個
Z231026020	基本側溝(融・流雪溝用)	400× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	19,000.00	特調	715kg/個
Z231026025	基本側溝(融・流雪溝用)	400× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	21,500.00	特調	780kg/個
Z231026030	基本側溝(融・流雪溝用)	500× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	16,800.00	特調	600kg/個
Z231026035	基本側溝(融・流雪溝用)	500× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	19,800.00	特調	715kg/個
Z231026040	基本側溝(融・流雪溝用)	500× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	21,700.00	特調	780kg/個
Z231026045	基本側溝(融・流雪溝用)	500× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	23,900.00	特調	845kg/個
Z231026050	基本側溝(融・流雪溝用)	500× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	28,300.00	特調	1040kg/個
Z231026055	基本側溝(融・流雪溝用)	600× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	22,800.00	特調	760kg/個
Z231026060	基本側溝(融・流雪溝用)	600× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	26,200.00	特調	890kg/個
Z231026065	基本側溝(融・流雪溝用)	600× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	27,300.00	特調	960kg/個
Z231026070	基本側溝(融・流雪溝用)	600× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	29,100.00	特調	1030kg/個
Z231026075	基本側溝(融・流雪溝用)	600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	34,600.00	特調	1240kg/個
Z231026080	基本側溝(融・流雪溝用)	700× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	40,600.00	特調	1090kg/個
Z231026085	基本側溝(融・流雪溝用)	700× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	43,600.00	特調	1160kg/個
Z231026090	基本側溝(融・流雪溝用)	700× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	47,300.00	特調	1240kg/個
Z231026095	基本側溝(融・流雪溝用)	700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	49,400.00	特調	1320kg/個
Z231026100	基本側溝(融・流雪溝用)	700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	53,200.00	特調	1400kg/個
Z231026105	基本側溝(融・流雪溝用)	800× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	47,500.00	特調	1280kg/個
Z231026110	基本側溝(融・流雪溝用)	800× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	50,500.00	特調	1360kg/個
Z231026115	基本側溝(融・流雪溝用)	800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	53,800.00	特調	1450kg/個
Z231026120	基本側溝(融・流雪溝用)	800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	57,100.00	特調	1530kg/個
Z231026125	基本側溝(融・流雪溝用)	800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	60,000.00	特調	1610kg/個
Z231026130	基本側溝(融・流雪溝用)	900× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	55,500.00	特調	1490kg/個
Z231026135	基本側溝(融・流雪溝用)	900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	58,600.00	特調	1570kg/個
Z231026140	基本側溝(融・流雪溝用)	900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	62,400.00	特調	1660kg/個
Z231026145	基本側溝(融・流雪溝用)	900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	65,700.00	特調	1750kg/個
Z231026150	基本側溝(融・流雪溝用)	900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	69,000.00	特調	1840kg/個
Z231026155	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	64,400.00	特調	1710kg/個
Z231026160	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	67,600.00	特調	1800kg/個
Z231026165	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	71,300.00	特調	1900kg/個
Z231026170	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	74,500.00	特調	1990kg/個
Z231026175	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	78,000.00	特調	2080kg/個
【止水側溝(融・流雪溝用)】						
Z231027005	止水側溝(融・流雪溝用)	400× 400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	18,300.00	特調	459kg/個
Z231027010	止水側溝(融・流雪溝用)	400× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	20,800.00	特調	535kg/個
Z231027015	止水側溝(融・流雪溝用)	400× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	22,300.00	特調	590kg/個
Z231027020	止水側溝(融・流雪溝用)	400× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	28,500.00	特調	715kg/個
Z231027025	止水側溝(融・流雪溝用)	400× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	32,200.00	特調	780kg/個
Z231027030	止水側溝(融・流雪溝用)	500× 500×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	25,200.00	特調	600kg/個
Z231027035	止水側溝(融・流雪溝用)	500× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	29,700.00	特調	715kg/個
Z231027040	止水側溝(融・流雪溝用)	500× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	32,500.00	特調	780kg/個
Z231027045	止水側溝(融・流雪溝用)	500× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	35,800.00	特調	845kg/個
Z231027050	止水側溝(融・流雪溝用)	500× 900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	42,400.00	特調	1040kg/個
Z231027055	止水側溝(融・流雪溝用)	600× 600×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	34,200.00	特調	760kg/個
Z231027060	止水側溝(融・流雪溝用)	600× 700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	39,300.00	特調	890kg/個
Z231027065	止水側溝(融・流雪溝用)	600× 800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	40,900.00	特調	960kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231027070	止水側溝(融・流雪溝用)	600×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	43,600.00	特調	1030kg/個
Z231027075	止水側溝(融・流雪溝用)	600×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	51,900.00	特調	1240kg/個
Z231027080	止水側溝(融・流雪溝用)	700×700×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	77,100.00	特調	1090kg/個
Z231027085	止水側溝(融・流雪溝用)	700×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	82,800.00	特調	1160kg/個
Z231027090	止水側溝(融・流雪溝用)	700×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	89,800.00	特調	1240kg/個
Z231027095	止水側溝(融・流雪溝用)	700×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	93,800.00	特調	1320kg/個
Z231027100	止水側溝(融・流雪溝用)	700×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	101,000.00	特調	1400kg/個
Z231027105	止水側溝(融・流雪溝用)	800×800×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	90,200.00	特調	1280kg/個
Z231027110	止水側溝(融・流雪溝用)	800×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	95,900.00	特調	1360kg/個
Z231027115	止水側溝(融・流雪溝用)	800×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	102,000.00	特調	1450kg/個
Z231027120	止水側溝(融・流雪溝用)	800×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	108,000.00	特調	1530kg/個
Z231027125	止水側溝(融・流雪溝用)	800×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	114,000.00	特調	1610kg/個
Z231027130	止水側溝(融・流雪溝用)	900×900×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	105,000.00	特調	1490kg/個
Z231027135	止水側溝(融・流雪溝用)	900×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	111,000.00	特調	1570kg/個
Z231027140	止水側溝(融・流雪溝用)	900×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	118,000.00	特調	1660kg/個
Z231027145	止水側溝(融・流雪溝用)	900×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	124,000.00	特調	1750kg/個
Z231027150	止水側溝(融・流雪溝用)	900×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	131,000.00	特調	1840kg/個
Z231027155	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1000×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	122,000.00	特調	1710kg/個
Z231027160	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1100×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	128,000.00	特調	1800kg/個
Z231027165	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1200×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	135,000.00	特調	1900kg/個
Z231027170	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1300×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	141,000.00	特調	1990kg/個
Z231027175	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1400×2000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	個	148,000.00	特調	2080kg/個
【融・流雪溝用ふた】						
Z231032005	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	1,960.00	特調	55kg/枚
Z231032010	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	2,700.00	特調	82kg/枚
Z231032015	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	3,450.00	特調	102kg/枚
Z231032020	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	4,870.00	特調	140kg/枚
Z231032025	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	5,750.00	特調	168kg/枚
Z231032030	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	6,500.00	特調	200kg/枚
Z231032035	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	7,920.00	特調	232kg/枚
【融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾟｽ網】						
Z231033005	融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾟｽ網 幅400用	一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 1m 1枚	組	7,560.00	特調	8kg/組
Z231033010	融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾟｽ網 幅500用	一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 1m 1枚	組	7,980.00	特調	9kg/組
Z231033015	融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾟｽ網 幅600用	一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 1m 1枚	組	8,510.00	特調	10kg/組
Z231033020	融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾟｽ網 幅700用	一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 1m 1枚	組	8,930.00	特調	13kg/組
Z231033025	融・流雪溝用ﾊﾞｲﾊﾟｽ網 幅800用	一般部用 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 1m 1枚	組	10,300.00	特調	14kg/組
【止水板(融・流雪溝用)】						
Z231035005	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 200mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	33,200.00	特調	1kg/枚
Z231035010	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 300mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	34,800.00	特調	2kg/枚
Z231035015	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	38,000.00	特調	3kg/枚
Z231035020	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	40,600.00	特調	3kg/枚
Z231035025	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	56,300.00	特調	4kg/枚
Z231035030	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 300mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	40,000.00	特調	4kg/枚
Z231035035	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	43,800.00	特調	5kg/枚
Z231035040	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	47,200.00	特調	5kg/枚
Z231035045	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	63,200.00	特調	7kg/枚
Z231035050	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	71,500.00	特調	7kg/枚
Z231035055	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 400mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	49,300.00	特調	6kg/枚
Z231035060	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	53,700.00	特調	7kg/枚
Z231035065	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	73,600.00	特調	8kg/枚
Z231035070	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	81,200.00	特調	9kg/枚
Z231035075	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	85,600.00	特調	11kg/枚
Z231035080	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 500mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型	枚	65,600.00	特調	7kg/枚
Z231035085	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	81,500.00	特調	8kg/枚
Z231035090	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	94,100.00	特調	10kg/枚
Z231035095	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	99,000.00	特調	11kg/枚
Z231035100	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	104,000.00	特調	12kg/枚
Z231035105	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H= 600mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	99,700.00	特調	12kg/枚
Z231035110	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	109,000.00	特調	14kg/枚
Z231035115	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	116,000.00	特調	16kg/枚
Z231035120	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾟｽ型 減水栓付	枚	123,000.00	特調	18kg/枚

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231035125	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	130,000.00	特調	20kg/枚
Z231035130	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H= 700mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	118,000.00	特調	15kg/枚
Z231035135	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	124,000.00	特調	18kg/枚
Z231035140	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	132,000.00	特調	20kg/枚
Z231035145	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	140,000.00	特調	22kg/枚
Z231035150	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H=1100mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	150,000.00	特調	24kg/枚
Z231035155	止水板(融・流雪溝用) 幅1000用	H= 800mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	138,000.00	特調	19kg/枚
Z231035160	止水板(融・流雪溝用) 幅1000用	H= 900mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	145,000.00	特調	21kg/枚
Z231035165	止水板(融・流雪溝用) 幅1000用	H=1000mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	154,000.00	特調	24kg/枚
Z231035170	止水板(融・流雪溝用) 幅1000用	H=1100mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	165,000.00	特調	26kg/枚
Z231035175	止水板(融・流雪溝用) 幅1000用	H=1200mm 上部ﾊﾞｲﾊﾞｽ型 減水栓付	枚	174,000.00	特調	28kg/枚
【積ﾌﾞﾛｯｸ・間知ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z002410001	ｺﾝｸﾘｰﾄ積ﾌﾞﾛｯｸ	JIS滑面 150kg/個未満	m2		掲載	41.2kg/個
Z002410002	ｺﾝｸﾘｰﾄ積ﾌﾞﾛｯｸ	JIS粗面 150kg/個未満	m2		掲載	41.2kg/個
【大型積ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z231317005	大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾅﾁｭﾗﾙ)	擬石ﾀｲﾌﾟ 1000×998×500mm	m2		掲載	741kg/個
Z231317010	大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾅﾁｭﾗﾙ)	擬石ﾀｲﾌﾟ 1000×998×1000mm	m2		掲載	1405kg/個
Z231317015	大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾅﾁｭﾗﾙ)	擬石ﾀｲﾌﾟ 1000×998×1500mm	m2		掲載	1768kg/個
Z231317020	大型積ﾌﾞﾛｯｸ(SPﾌﾞﾛｯｸ)	1000×2000×871mm	m2	21,300.00	特調	1045kg/個
Z231317030	大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾊﾞｰﾚﾙﾌｫｰﾑ)	A形 800×1250×750mm	m2	23,900.00	特調	852kg/個
Z231317035	大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾊﾞｰﾚﾙﾌｫｰﾑ)	A形 800×1250×1000mm	m2	26,400.00	特調	943kg/個
Z231317040	大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾊﾞｰﾚﾙﾌｫｰﾑ)	A形 800×1250×1500mm	m2	34,100.00	特調	1211kg/個
Z231317045	大型積ﾌﾞﾛｯｸ(ﾊﾞｰﾚﾙﾌｫｰﾑ)	A形 800×1250×2000mm	m2	42,300.00	特調	1507kg/個
【張ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z231315005	平張ﾌﾞﾛｯｸ	B類	m2	4,200.00	県	
【大型平張ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z231318005	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
Z231318010	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	9,400.00	特調	339kg/個
Z231318015	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	10,600.00	特調	380kg/個
【法枠ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z231316005	法枠ﾌﾞﾛｯｸ	B類	m2	3,010.00	県	
Z231316010	法枠ﾌﾞﾛｯｸ	D類	m2	4,360.00	県	
【連結ﾌﾞﾛｯｸ】						
Z231312005	連結ﾌﾞﾛｯｸ(ﾀｰﾌﾞﾛｯｸII)	950×950×220mm	個		掲載	305.5kg/個
【ﾋｭｰﾑ管】						
Z002500001	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本		掲載	
Z002500002	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本		掲載	
Z002500003	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本		掲載	
Z002500004	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本		掲載	
Z002500005	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本		掲載	
Z002500006	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本		掲載	
Z002500007	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本		掲載	
Z002500008	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本		掲載	
Z002500009	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本		掲載	
Z002500010	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本		掲載	
Z002500011	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本		掲載	
Z002500012	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本		掲載	
Z002500013	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本		掲載	
Z002500014	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本		掲載	
Z002500015	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本		掲載	
Z002500016	ﾋｭｰﾑ管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本		掲載	
Z002500026	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本		掲載	
Z002500027	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本		掲載	
Z002500028	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本		掲載	
Z002500029	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本		掲載	
Z002500030	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本		掲載	
Z002500031	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本		掲載	
Z002500032	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本		掲載	
Z002500033	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本		掲載	
Z002500034	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本		掲載	
Z002500035	ﾋｭｰﾑ管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本		掲載	
Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本		掲載	
Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本		掲載	
Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本		掲載	
Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本		掲載	
Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本		掲載	
【ボックスカルバート】						
Z231100005	RCボックスカルバート(T-25)	600×600×1500 土被り0.2～3m	個	65,000.00	特調	1499kg/個
Z231100010	RCボックスカルバート(T-25)	600×600×2000 土被り0.2～3m	個	85,800.00	特調	1998kg/個
Z231100015	RCボックスカルバート(T-25)	700×700×1500 土被り0.2～3m	個	67,600.00	特調	1694kg/個
Z231100020	RCボックスカルバート(T-25)	700×700×2000 土被り0.2～3m	個	89,700.00	特調	2258kg/個
Z231100025	RCボックスカルバート(T-25)	800×800×1500 土被り0.2～3m	個	78,000.00	特調	1889kg/個
Z231100030	RCボックスカルバート(T-25)	800×800×2000 土被り0.2～3m	個	104,000.00	特調	2518kg/個
Z231100035	RCボックスカルバート(T-25)	900×900×1500 土被り0.2～3m	個	87,100.00	特調	2084kg/個
Z231100040	RCボックスカルバート(T-25)	900×900×2000 土被り0.2～3m	個	115,000.00	特調	2778kg/個
Z231100045	RCボックスカルバート(T-25)	1000×1000×1500 土被り0.2～3m	個	91,000.00	特調	2372kg/個
Z231100050	RCボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000 土被り0.2～3m	個	120,000.00	特調	3163kg/個
Z231100055	RCボックスカルバート(T-25)	1200×1200×1500 土被り0.2～3m	個	114,000.00	特調	2762kg/個
Z231100060	RCボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000 土被り0.2～3m	個	152,000.00	特調	3683kg/個
Z231100065	RCボックスカルバート(T-25)	1250×1250×1500 土被り0.2～3m	個	146,000.00	特調	2680kg/個
Z231100070	RCボックスカルバート(T-25)	1500×1500×1500 土被り0.2～3m	個	165,000.00	特調	3880kg/個
Z231100075	RCボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000 土被り0.2～3m	個	219,000.00	特調	5170kg/個
Z231100080	RCボックスカルバート(T-25)	1800×1800×1500 土被り0.2～3m	個	194,000.00	特調	4871kg/個
Z231100085	RCボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000 土被り0.2～3m	個	258,000.00	特調	6495kg/個
Z231100090	RCボックスカルバート(T-25)	2000×2000×1500 土被り0.2～3m	個	227,000.00	特調	5832kg/個
Z231100095	RCボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2～3m	個	299,000.00	特調	7776kg/個
Z231100105	PCボックスカルバート(T-25)	600×600×2000 土被り0.2～3m	個	85,800.00	特調	1912kg/個
Z231100110	PCボックスカルバート(T-25)	700×700×2000 土被り0.2～3m	個	89,700.00	特調	2162kg/個
Z231100115	PCボックスカルバート(T-25)	800×800×2000 土被り0.2～3m	個	104,000.00	特調	2412kg/個
Z231100120	PCボックスカルバート(T-25)	900×900×2000 土被り0.2～3m	個	115,000.00	特調	2787kg/個
Z231100125	PCボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000 土被り0.2～3m	個	120,000.00	特調	3037kg/個
Z231100130	PCボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000 土被り0.2～3m	個	152,000.00	特調	3537kg/個
Z231100135	PCボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000 土被り0.2～3m	個	219,000.00	特調	5175kg/個
Z231100140	PCボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000 土被り0.2～3m	個	258,000.00	特調	6075kg/個
Z231100145	PCボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000 土被り0.2～3m	個	299,000.00	特調	6675kg/個
【L型コンクリート擁壁】						
Z231321010	L型擁壁(T-25)	H1000×L2000	個	20,300.00	特調	735kg/個
Z231321015	L型擁壁(T-25)	H1200×L2000	個	28,000.00	特調	950kg/個
Z231321005	L型擁壁(T-25)	H1250×L2000	個	29,800.00	特調	965kg/個
Z231321020	L型擁壁(T-25)	H1350×L2000	個	31,500.00	特調	1173kg/個
Z231321025	L型擁壁(T-25)	H1500×L2000	個	33,600.00	特調	1215kg/個
Z231321045	L型擁壁(T-25)	H1750×L2000	個	47,600.00	特調	1590kg/個
Z231321030	L型擁壁(T-25)	H2000×L2000	個	56,000.00	特調	2055kg/個
Z231321050	L型擁壁(T-25)	H2250×L2000	個	70,000.00	特調	2495kg/個
Z231321035	L型擁壁(T-25)	H2500×L2000	個	74,200.00	特調	2695kg/個
Z231321055	L型擁壁(T-25)	H2750×L2000	個	99,400.00	特調	3540kg/個
Z231321040	L型擁壁(T-25)	H3000×L2000	個	117,000.00	特調	4140kg/個
Z231321060	L型擁壁(T-25)	H1000×L1000	個	10,100.00	特調	368kg/個
Z231321065	L型擁壁(T-25)	H1200×L1000	個	14,000.00	特調	485kg/個
Z231321110	L型擁壁(T-25)	H1250×L1000	個	14,900.00	特調	2070kg/個
Z231321070	L型擁壁(T-25)	H1350×L1000	個	15,700.00	特調	483kg/個
Z231321075	L型擁壁(T-25)	H1500×L1000	個	16,800.00	特調	587kg/個
Z231321095	L型擁壁(T-25)	H1750×L1000	個	23,800.00	特調	1248kg/個
Z231321080	L型擁壁(T-25)	H2000×L1000	個	28,000.00	特調	608kg/個
Z231321100	L型擁壁(T-25)	H2250×L1000	個	35,000.00	特調	1348kg/個
Z231321085	L型擁壁(T-25)	H2500×L1000	個	37,100.00	特調	795kg/個
Z231321105	L型擁壁(T-25)	H2750×L1000	個	49,700.00	特調	1770kg/個
Z231321090	L型擁壁(T-25)	H3000×L1000	個	58,500.00	特調	1028kg/個
Z231320010	L型擁壁(スローウォール)	H3000×B1200×L2000	個		掲載	2610kg/個
Z231320015	L型擁壁(スローウォール)	H3500×B1200×L2000	個	176,000.00	特調	3140kg/個
Z231320020	L型擁壁(スローウォール)	H4000×B1600×L2000	個		掲載	4275kg/個

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231320025	L型擁壁(スパーウォール)	H4500×B1600×L2000	個	285,000.00	特調	4920kg/個
Z231320030	L型擁壁(スパーウォール)	H5000×B2000×L2000	個		掲載	7110kg/個
Z231320035	L型擁壁(スパーウォール)	H5500×B2000×L2000	個		掲載	8060kg/個
Z231320040	L型擁壁(スパーウォール)	H6000×B2000×L2000	個		掲載	9055kg/個
Z231320045	L型擁壁(スパーウォール)	H6500×B2400×L2000	個		掲載	10320kg/個
Z231320050	L型擁壁(スパーウォール)	H7000×B2400×L2000	個		掲載	10745kg/個
Z231320055	L型擁壁(スパーウォール)	H7500×B2600×L2000	個		掲載	11795kg/個
Z231320060	L型擁壁(スパーウォール)	H8000×B2600×L2000	個		掲載	12155kg/個
【ブキャストガードレール基礎】						
Z231340005	ブキャストガードレール基礎	BC-8 L2000	個	42,200.00	特調	781kg/個
Z231340010	ブキャストガードレール基礎	BC-10 L2000	個	40,300.00	特調	743kg/個
Z231340015	ブキャストガードレール基礎	BC-12 L2000	個	38,400.00	特調	705kg/個
Z231340020	ブキャストガードレール基礎	BC-14/16 L2000	個	36,400.00	特調	666kg/個
Z231340025	ブキャストガードレール基礎	BC-18/20 L2000	個	34,700.00	特調	630kg/個
【鋼管杭】						
Z230140005	鋼管杭端部補強バンド	取付費含	kg		掲載	
Z230141000	鋼管杭現場円周溶接用部材	裏当てリング及びストップ、取付費含	kg		掲載	
Z230142005	鋼管杭ずれ止め用ストップ	高炉 先物	個		掲載	
Z230143000	鋼管杭ずれ止め	高炉 先物	kg		掲載	
【鋼矢板】						
L002010001	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	基礎価格	t		掲載	
L002012001	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	基礎価格	t		掲載	
L002014001	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	基礎価格	t		掲載	
L002016001	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	基礎価格	t		掲載	
Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t		掲載	
Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t		掲載	
Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t		掲載	
Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t		掲載	
Z001030003	鋼矢板	SYW295	t		掲載	
Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VII型	t		掲載	
Z230144005	軽量鋼矢板	2～12m(500mmピッチ)	t		掲載	
【U型側溝用グレーチング】						
Z230152005	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
Z230152010	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
Z230152015	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道360用 幅995mm	枚	6,360.00	特調	1枚/組,9.2kg/枚
Z230152020	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
Z230152025	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道600用 幅995mm	枚	8,440.00	特調	14kg/枚
Z230152030	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
Z230152035	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
Z230152040	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
Z230152045	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
Z230152050	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 600用 幅995mm	枚	17,100.00	特調	37kg/枚
Z230152055	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
Z230152060	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
Z230152065	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 360用 幅995mm	枚		掲載	25kg/枚
Z230152070	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,35.8kg/枚
Z230152075	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 600用 幅995mm	枚	29,400.00	特調	54kg/枚
Z230152080	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 240用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,14kg/枚
Z230152085	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 300用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,22.2kg/枚
Z230152090	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 360用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,30kg/枚
Z230152095	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,44.1kg/枚
Z230152100	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 600用 幅995mm	枚	45,300.00	特調	78kg/枚
Z230150005	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 300用 幅995mm	枚	14,300.00	特調	1枚/組,27.6kg/枚
Z230150010	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 300用 幅995mm	枚	14,300.00	特調	1枚/組,27.6kg/枚
Z230151005	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅995mm	枚	18,400.00	特調	1枚/組,35.6kg/枚
Z230151010	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅995mm	枚	25,000.00	特調	1枚/組,51.2kg/枚
Z230151015	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅995mm	枚	42,500.00	特調	1枚/組,79.6kg/枚
Z230151020	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅501mm	枚	10,600.00	特調	1枚/組,18.2kg/枚
Z230151025	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅501mm	枚	15,100.00	特調	1枚/組,26.2kg/枚
Z230151030	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅501mm	枚	25,700.00	特調	1枚/組,40.9kg/枚
【ますふた用グレーチング】						

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z230153005	ますぶた用グ レーティング	T-2 500×500用	組		掲載	1枚/組,28.1kg/枚
Z230153010	ますぶた用グ レーティング	T-2 600×600用	組		掲載	1枚/組,35.1kg/枚
Z230153015	ますぶた用グ レーティング	T-2 700×700用	組		掲載	1枚/組,50.2kg/枚
Z230153020	ますぶた用グ レーティング	T-2 800×800用	組		掲載	1枚/組,59.7kg/枚
Z230153025	ますぶた用グ レーティング	T-2 900×900用	組		掲載	1枚/組,86.9kg/枚
Z230153030	ますぶた用グ レーティング	T-2 1000×1000用	組		掲載	1枚/組,106.7kg/枚
Z230153035	ますぶた用グ レーティング	T-2 1100×1100用	組	91,300.00	特調	2枚/組,122.3kg/組
Z230153040	ますぶた用グ レーティング	T-2 1200×1200用	組	105,000.00	特調	2枚/組,148.9kg/組
Z230153045	ますぶた用グ レーティング	T-14 500×500用	組		掲載	1枚/組,38.4kg/枚
Z230153050	ますぶた用グ レーティング	T-14 600×600用	組		掲載	1枚/組,53kg/枚
Z230153055	ますぶた用グ レーティング	T-14 700×700用	組		掲載	1枚/組,72.5kg/枚
Z230153060	ますぶた用グ レーティング	T-14 800×800用	組		掲載	1枚/組,88.7kg/枚
Z230153065	ますぶた用グ レーティング	T-14 900×900用	組		掲載	1枚/組,106.8kg/枚
Z230153070	ますぶた用グ レーティング	T-14 1000×1000用	組		掲載	1枚/組,149.1kg/枚
Z230153075	ますぶた用グ レーティング	T-14 1100×1100用	組	113,000.00	特調	2枚/組,171.5kg/組
Z230153080	ますぶた用グ レーティング	T-14 1200×1200用	組	133,000.00	特調	2枚/組,205.4kg/組
Z230153085	ますぶた用グ レーティング	T-20 500×500用	組		掲載	1枚/組,41kg/枚
Z230153090	ますぶた用グ レーティング	T-20 600×600用	組		掲載	1枚/組,60.6kg/枚
Z230153095	ますぶた用グ レーティング	T-20 700×700用	組		掲載	1枚/組,86.3kg/枚
Z230153100	ますぶた用グ レーティング	T-20 800×800用	組		掲載	1枚/組,100.3kg/枚
Z230153105	ますぶた用グ レーティング	T-20 900×900用	組		掲載	1枚/組,128.9kg/枚
Z230153110	ますぶた用グ レーティング	T-20 1000×1000用	組		掲載	1枚/組,175.2kg/枚
Z230153115	ますぶた用グ レーティング	T-20 1100×1100用	組	128,000.00	特調	2枚/組,201.6kg/組
Z230153120	ますぶた用グ レーティング	T-20 1200×1200用	組	150,000.00	特調	2枚/組,249.9kg/組
Z230153125	ますぶた用グ レーティング	T-25 500×500用	組		掲載	1枚/組,46.6kg/枚
Z230153130	ますぶた用グ レーティング	T-25 600×600用	組		掲載	1枚/組,68.3kg/枚
Z230153135	ますぶた用グ レーティング	T-25 700×700用	組		掲載	1枚/組,86.3kg/枚
Z230153140	ますぶた用グ レーティング	T-25 800×800用	組		掲載	1枚/組,117.9kg/枚
Z230153145	ますぶた用グ レーティング	T-25 900×900用	組		掲載	1枚/組,142.2kg/枚
Z230153150	ますぶた用グ レーティング	T-25 1000×1000用	組	113,000.00	特調	2枚/組,190.1kg/組
Z230153155	ますぶた用グ レーティング	T-25 1100×1100用	組	134,000.00	特調	2枚/組,222.3kg/組
Z230153160	ますぶた用グ レーティング	T-25 1200×1200用	組	181,000.00	特調	2枚/組,282.8kg/組
【自由勾配側溝用グ レーティング】						
Z230154005	自由勾配側溝用グ レーティング	歩道用・縦断用 300用 400×995mm	枚	13,400.00	特調	23kg/枚
Z230154010	自由勾配側溝用グ レーティング	歩道用・縦断用 400用 500×995mm	枚	18,300.00	特調	37kg/枚
Z230154015	自由勾配側溝用グ レーティング	歩道用・縦断用 500用 600×995mm	枚	23,900.00	特調	51kg/枚
Z230154020	自由勾配側溝用グ レーティング	歩道用・縦断用 600用 700×995mm	枚	29,500.00	特調	56kg/枚
Z230154025	自由勾配側溝用グ レーティング	歩道用・縦断用 300用 400×485mm	枚	8,320.00	特調	12kg/枚
Z230154030	自由勾配側溝用グ レーティング	歩道用・縦断用 400用 500×485mm	枚	11,600.00	特調	19kg/枚
Z230154035	自由勾配側溝用グ レーティング	歩道用・縦断用 500用 600×485mm	枚	15,100.00	特調	27kg/枚
Z230154040	自由勾配側溝用グ レーティング	横断用 300用 T-25 400×995mm	枚	18,900.00	特調	29kg/枚
Z230154045	自由勾配側溝用グ レーティング	横断用 400用 T-25 500×995mm	枚	24,200.00	特調	40kg/枚
Z230154050	自由勾配側溝用グ レーティング	横断用 500用 T-25 600×995mm	枚	30,900.00	特調	55kg/枚
Z230154055	自由勾配側溝用グ レーティング	横断用 600用 T-25 700×995mm	枚	40,000.00	特調	71kg/枚
Z230154060	自由勾配側溝用グ レーティング	縦断用 300用 T-25 400×995mm	枚	16,900.00	特調	24kg/枚
Z230154065	自由勾配側溝用グ レーティング	縦断用 400用 T-25 500×995mm	枚	23,900.00	特調	37kg/枚
Z230154070	自由勾配側溝用グ レーティング	縦断用 500用 T-25 600×995mm	枚	35,900.00	特調	52kg/枚
Z230154075	自由勾配側溝用グ レーティング	縦断用 600用 T-25 700×995mm	枚	51,000.00	特調	70kg/枚
Z230154080	自由勾配側溝用グ レーティング	縦断用 300用 T-25 400×485mm	枚	10,300.00	特調	12kg/枚
Z230154085	自由勾配側溝用グ レーティング	縦断用 400用 T-25 500×490mm	枚	15,200.00	特調	19kg/枚
Z230154090	自由勾配側溝用グ レーティング	縦断用 500用 T-25 600×490mm	枚	21,700.00	特調	27kg/枚
Z230154095	自由勾配側溝用グ レーティング	縦断用 600用 T-25 700×490mm	枚	28,800.00	特調	37kg/枚
【融・流雪溝用グ レーティング】						
Z230155005	融・流雪溝用グ レーティング（投雪口用）	車道400用 1m(2枚開) 雪切網付	組	58,800.00	特調	54.4kg/組
Z230155010	融・流雪溝用グ レーティング（投雪口用）	車道500用 1m(2枚開) 雪切網付	組	66,600.00	特調	71kg/組
Z230155015	融・流雪溝用グ レーティング（投雪口用）	車道600用 1m(2枚開) 雪切網付	組	78,500.00	特調	92.4kg/組
Z230155020	融・流雪溝用グ レーティング（投雪口用）	車道700用 1m(2枚開) 雪切網付	組	105,000.00	特調	120.3kg/組
Z230155025	融・流雪溝用グ レーティング（投雪口用）	車道800用 1m(2枚開) 雪切網付	組	119,000.00	特調	137.2kg/組
Z230155030	融・流雪溝用グ レーティング（投雪口用）	車道900用 1m(2枚開) 雪切網付	組	134,000.00	特調	156.5kg/組
Z230155035	融・流雪溝用グ レーティング（投雪口用）	車道1000用 1m(2枚開) 雪切網付	組	148,000.00	特調	175.7kg/組
Z230155040	融・流雪溝用グ レーティング（投雪口用）	歩道400用 1m(2枚開) 雪切網付	組	57,500.00	特調	41.6kg/組

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z230155045	融・流雪溝用ゲレーティング（投雪口用）	歩道500用 1m(2枚開) 雪切網付	組	62,300.00	特調	51.7kg/組
Z230155050	融・流雪溝用ゲレーティング（投雪口用）	歩道600用 1m(2枚開) 雪切網付	組	74,600.00	特調	63.5kg/組
Z230155055	融・流雪溝用ゲレーティング（投雪口用）	歩道700用 1m(2枚開) 雪切網付	組	80,600.00	特調	86.9kg/組
Z230155060	融・流雪溝用ゲレーティング（投雪口用）	歩道800用 1m(2枚開) 雪切網付	組	91,900.00	特調	99.8kg/組
Z230155065	融・流雪溝用ゲレーティング（投雪口用）	歩道900用 1m(2枚開) 雪切網付	組	102,000.00	特調	113kg/組
Z230155070	融・流雪溝用ゲレーティング（投雪口用）	歩道1000用 1m(2枚開) 雪切網付	組	116,000.00	特調	126kg/組
Z231034005	融・流雪溝用ゲレーティング（止水用）	歩道用400用 500×485mm	枚	11,600.00	特調	19kg/枚
Z231034010	融・流雪溝用ゲレーティング（止水用）	歩道用500用 600×485mm	枚	15,100.00	特調	27kg/枚
Z231034015	融・流雪溝用ゲレーティング（止水用）	車道用400用 T-25 500×490mm	枚	15,200.00	特調	19kg/枚
Z231034020	融・流雪溝用ゲレーティング（止水用）	車道用500用 T-25 600×490mm	枚	21,700.00	特調	27kg/枚
Z231034025	融・流雪溝用ゲレーティング（止水用）	車道用600用 T-25 700×490mm	枚	28,800.00	特調	37kg/枚
【吸出防止材】						
Z231301020	吸出防止材	ポリエステル t=0.5mm	m2		掲載	
Z231301025	吸出防止材	ポリエステル t=1.2mm	m2		掲載	
Z231301030	吸出防止材	ポリプロピレン t=1.5mm	m2		掲載	
Z231301005	吸出防止材	t=10mm ヤ繊維系 不織布	m2		掲載	
Z231301010	吸出防止材	t=20mm	m2		掲載	
Z231301015	吸出防止材	SP-70E×BS 1×50	m2	280.00	特調	
Z231301035	吸出防止材	厚さ10mm以上 引張強度1tf/m以上	m2		掲載	
【防砂板】						
Z231332010	防砂板	厚さ3mm	m2		掲載	
Z231302010	防砂板(目地部)	厚さ5～6mm	m2		掲載	
Z231302015	防砂板(目地部)	厚さ5～6mm、幅1000mm	m		掲載	
【防砂シート】						
Z231302005	防砂シート【港湾用】 不織布	厚さ5mm以上 原反+縫製・継目	m2	1,940.00	特調	
【硬質塩化ビニル管】						
Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m		掲載	
Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m		掲載	
Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m		掲載	
Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m		掲載	
Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m		掲載	
Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m		掲載	
Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m		掲載	
Z235000040	硬質塩化ビニル管	VP250 JISK6741	m		掲載	
Z235000045	硬質塩化ビニル管	VP300 JISK6741	m		掲載	
Z235000005	硬質塩化ビニル管	VU50 JISK6741	本		掲載	
Z235000010	硬質塩化ビニル管	VU75 JISK6741	m		掲載	
Z235000015	硬質塩化ビニル管	VU100 JISK6741	本		掲載	
Z235000020	硬質塩化ビニル管	VU125 JISK6741	本		掲載	
Z235000025	硬質塩化ビニル管	VU150 JISK6741	本		掲載	
Z235000030	硬質塩化ビニル管	VU200 JISK6741	本		掲載	
Z235000035	硬質塩化ビニル管	VU250 JISK6741	本		掲載	
Z235001005	硬質塩化ビニル有孔管	VU50	m		掲載	
Z235001010	硬質塩化ビニル有孔管	VU65	m		掲載	
Z235001015	硬質塩化ビニル有孔管	VU75	m		掲載	
Z235001020	硬質塩化ビニル有孔管	VU100	m		掲載	
Z235001025	硬質塩化ビニル有孔管	VU125	m		掲載	
Z235001030	硬質塩化ビニル有孔管	VU150	m		掲載	
Z235001035	硬質塩化ビニル有孔管	VU200	m		掲載	
Z235001040	硬質塩化ビニル有孔管	VU250	m		掲載	
Z235001045	硬質塩化ビニル有孔管	VU300	m		掲載	
Z235001050	硬質塩化ビニル有孔管	VU350	m		掲載	
Z235001055	硬質塩化ビニル有孔管	VU400	m		掲載	
【管明示テープ】						
Z231181005	管明示テープ	W=30	m	31.00	特調	
【電線】						
V001001009	600Vビニル絶縁電線	IV 0.9mm2	m		掲載	16kg/km
V001001010	600Vビニル絶縁電線	IV 1.25mm2	m		掲載	19kg/km
V001001011	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm2	m		掲載	28kg/km
V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m		掲載	45kg/km
V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m		掲載	70kg/km

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm ²	m		掲載	105kg/km
V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²	m		掲載	175kg/km
【照明器具】						
V001331001	レランプ (RF) 投光器用	100W 屋外	個		掲載	
V001331003	レランプ (RF) 投光器用	200W 屋外	個		掲載	
V001331004	レランプ (RF) 投光器用	300W 屋外	個		掲載	
V001330001	白熱ランプ	500W	個		掲載	
Z234100035	防水ソケット	250V 6A	個		掲載	
V001312014	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 1000W高力率1灯	個		掲載	
V001337004	ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N(単相用)	個		掲載	
Z234100025	光電式自動点滅器	プラグイン式 10A・200V 金具	個		掲載	
Z234100030	接地棒	E-B2 φ10×500mm	本		掲載	
V001503001	接地棒用リット端子	E-B10 10φ用8×500	本		掲載	
Z234100015	組アンカーボルト(照明柱)	4-M24×600L	組	8,690.00	特調	
Z234100020	組アンカーボルト(照明柱)	4-M24×700L	組	9,690.00	特調	
Z234100010	トンネルLED落下防止材	7ヤード・接続、二重対策ボルトナット	組	20,700.00	特調	
【電線管】						
V001103001	厚鋼電線管	G16	m		掲載	3.88kg/本
V001103002	厚鋼電線管	G22	m		掲載	5.014kg/本
V001103003	厚鋼電線管	G28	m		掲載	6.954kg/本
V001103004	厚鋼電線管	G36	m		掲載	8.894kg/本
V001103005	厚鋼電線管	G42	m		掲載	10.211kg/本
V001103006	厚鋼電線管	G54	m		掲載	14.347kg/本
V001107002	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m		掲載	720g/本
V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m		掲載	864g/本
V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m		掲載	1672g/本
V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m		掲載	2420g/本
V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m		掲載	3164g/本
V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m		掲載	4488g/本
【その他電気材料】						
V001506001	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅叩付	枚		掲載	
V001539001	ボルト型コネクタ	22mm ² 、接地線接続用	個		掲載	
V001560018	自在バンド	3BD-HD-17	個		掲載	
V001514003	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個		掲載	
V001514009	がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 大 立ピン	個		掲載	
V001514010	がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 中 立ピン	個		掲載	
V001514008	がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個		掲載	
V001514007	がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個		掲載	
Z234000005	漏電しゃ断器	2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA	個		掲載	
Z234000010	漏電しゃ断器	3P 60AF 電動機用 GB63EA	個		掲載	
Z234000015	漏電しゃ断器	3P 125AF 電動機用 GB123EA	個		掲載	
【視線誘導標】						
Z231071005	デリネーター(ブリスム片面)	φ89×77×1550 土中埋込用	本		掲載	
Z231071010	デリネーター(ブリスム片面)	φ89×77×1050 コンクリート縁石用	本	4,480.00	特調	
Z231071015	デリネーター(ブリスム両面)	φ89×77×1550 土中埋込用	本		掲載	
Z231071020	デリネーター(ブリスム両面)	φ89×77×1050 コンクリート縁石用	本	4,760.00	特調	
Z231072010	デリネーター用サ管	φ104×92×350 ポリ製	本	1,670.00	特調	
Z231073005	デリネータ(スノボ 兼)片面、縁石用	φ89×77×1800、φ75×65×1050	本	12,500.00	特調	
Z231074005	デリネータ(スノボ 兼)片面縁石用中央取付	φ89×77×1800、φ75×65×1050	本	12,500.00	特調	
Z231073010	デリネータ(スノボ 兼)両面、縁石用	φ89×77×1800、φ75×65×1050	本	12,900.00	特調	
Z231072005	デリネーター用サ管	φ104×450mm	本	2,200.00	特調	
Z004206005	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34	本		掲載	
Z004206006	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下支柱60.5	本		掲載	
Z231070005	視線誘導標(デリネーター)	土中 φ100mm以下 片面 φ89mm	本		掲載	
Z004206008	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本		掲載	
Z004206001	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34	本		掲載	
Z004206002	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5	本		掲載	
Z231070010	視線誘導標(デリネーター)	土中 φ100mm以下 両面 φ89mm	本		掲載	
Z004206004	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本		掲載	
Z231070015	視線誘導標(デリネーター)	Co φ100mm以下 片面 φ34mm	本		掲載	
Z231070020	視線誘導標(デリネーター)	Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231070025	視線誘導標(テリネーター)	Co φ100mm以下 片面 φ89mm	本		掲載	
Z231070030	視線誘導標(テリネーター)	Co φ300mm 片面 φ60.5mm	本		掲載	
Z231070035	視線誘導標(テリネーター)	Co φ100mm以下 両面 φ34mm	本		掲載	
Z231070040	視線誘導標(テリネーター)	Co φ100mm以下 両面 φ60.5mm	本		掲載	
Z231070045	視線誘導標(テリネーター)	Co φ100mm以下 両面 φ89mm	本		掲載	
Z231070050	視線誘導標(テリネーター)	Co φ300mm 両面 φ60.5mm	本		掲載	
Z004206022	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本		掲載	
Z004206023	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本		掲載	
Z004206021	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本		掲載	
Z004206024	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本		掲載	
Z004206018	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本		掲載	
Z004206019	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本		掲載	
Z004206017	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本		掲載	
Z004206020	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本		掲載	
Z004206028	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本		掲載	
Z004206029	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本		掲載	
Z004206030	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300 ベースプレート式	本		掲載	
Z004206025	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本		掲載	
Z004206026	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本		掲載	
Z004206027	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300 ベースプレート式	本		掲載	
Z004208003	視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	片面 φ100以下 反射体数1個	本		掲載	
Z004208002	視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	片面 φ100以下 反射体数2個	本		掲載	
Z004208001	視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	両面 φ100以下 反射体数1個	本		掲載	
Z004208006	視線誘導標(スノーボール併用型)CO用2段	片面 φ100以下 反射体数1個	本		掲載	
Z004208005	視線誘導標(スノーボール併用型)CO用2段	片面 φ100以下 反射体数2個	本		掲載	
Z004208004	視線誘導標(スノーボール併用型)CO用2段	両面 φ100以下 反射体数1個	本		掲載	
【反射鏡】						
Z231075005	道路反射鏡 鏡体	φ800 アクリル製	面		掲載	
Z231075010	道路反射鏡 鏡体	φ1000 アクリル製	面		掲載	
Z231075015	道路反射鏡 鏡体	φ800 ステンレス製	面		掲載	
Z231075020	道路反射鏡 鏡体	φ1000 ステンレス製	面		掲載	
Z231076005	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ76.3×3.2 φ800mm 1面用	組		掲載	
Z231077005	道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装	φ76.3×3.2 φ800mm 1面用	組		掲載	
Z231076010	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用	組		掲載	
Z231077010	道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装	φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用	組		掲載	
Z231076015	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用	組		掲載	
Z231077015	道路反射鏡支柱 メッキ・静電粉体塗装	φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用	組		掲載	
【道路標識】						
Z004202003	道路標識柱 オールヘット 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t		掲載	
Z004202002	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t		掲載	
Z004202010	道路標識柱 オールヘット 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t		掲載	
Z004202005	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t		掲載	
Z004202011	道路標識柱 オールヘット 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t		掲載	
Z004202006	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t		掲載	
Z004202012	道路標識柱 オールヘット 鋼管	トラス型 ステンフレック塗装	t		掲載	
Z004202007	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレック塗装	t		掲載	
Z004202013	道路標識柱 オールヘット 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t		掲載	
Z004202008	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t		掲載	
Z231080005	案内標識板	全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型	m2		掲載	
Z231080010	警戒標識板	全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型	m2		掲載	
Z231080015	路線番号標識板	全反射アルミ板t=2mm カブセルレンズ 型	m2		掲載	
Z231081005	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ60.5×3×40 2組分	組		掲載	
Z231081010	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ76.3×3×40 2組分	組		掲載	
Z231081015	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ76.3×5×50 2組分	組		掲載	
Z231081020	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ89.1×5×50 3組分	組		掲載	
【道路鋸】						
Z004212001	道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個		掲載	
Z004212002	道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個		掲載	
Z004212003	道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個		掲載	
Z004212004	道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個		掲載	
Z004212005	道路鋸 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z004212006	道路鋸 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個		掲載	
Z004212007	道路鋸 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個		掲載	
Z004212008	道路鋸 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個		掲載	
【車線分離標】						
Z004210001	車線分離標(フパ-ポ-ル)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本		掲載	
Z004210002	車線分離標(フパ-ポ-ル)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本		掲載	
Z004210003	車線分離標(フパ-ポ-ル)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本		掲載	
Z004210004	車線分離標(フパ-ポ-ル)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本		掲載	
Z004210005	車線分離標(フパ-ポ-ル)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本		掲載	
Z004210006	車線分離標(フパ-ポ-ル)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本		掲載	
Z004210007	車線分離標(フパ-ポ-ル)固定式	貼付式 φ80 h400	本		掲載	
Z004210008	車線分離標(フパ-ポ-ル)固定式	貼付式 φ80 h650	本		掲載	
Z004210009	車線分離標(フパ-ポ-ル)固定式	貼付式 φ80 h800	本		掲載	
【防護柵】						
Z231002010	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-4E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z231002005	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	
Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m		掲載	
Z231002025	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-4E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m		掲載	
Z004220005	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m		掲載	
Z231002040	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-4E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z004220008	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装	m		掲載	
Z004220020	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ	m		掲載	
Z004220010	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m		掲載	
Z231002015	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	
Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m		掲載	
Z004220012	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m		掲載	
Z231002030	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	
Z004220011	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS 塗装	m		掲載	
Z231002020	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	
Z004220013	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-C-2BS 塗装	m		掲載	
Z231002035	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	
Z231082010	直ビーム(標準型)	B種 3.2×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z231082005	直ビーム(標準型)	B種 3.2×350×2330mm 塗装	枚		掲載	
Z231082020	直ビーム(標準型)	C種 2.3×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z231082015	直ビーム(標準型)	C種 2.3×350×2330mm 塗装	枚		掲載	
Z231084005	袖ビーム(標準型)	B、C種 2.3×356×660mm 塗装	枚		掲載	
Z231087005	直支柱(標準型・路側用)(土中用)	B-4E 114.3×4.5×2200mm 塗装	本		掲載	
Z231087010	直支柱(標準型・路側用)(土中用)	C-4E 114.3×4.5×2100mm 塗装	本		掲載	
Z231087015	直支柱(標準型・路側用)(CO用)	B C - 2B 114.3×4.5×1100mm 塗装	本		掲載	
Z231088005	曲支柱(標準型・路側用)(土中用)	B-4ES 114.3×4.5×2300mm 塗装	本		掲載	
Z231088010	曲支柱(標準型・路側用)(土中用)	C-4ES 114.3×4.5×2200mm 塗装	本		掲載	
Z231088015	曲支柱(標準型・路側用)(CO用)	B C-2BS 114.3×4.5×1100mm 塗装	本		掲載	
Z231090005	ブラケット(標準型)	B、C種 4.5×70×300 塗装	個		掲載	
Z231092005	ホルト・ナット(標準型)	ビーム取付用 M16×35 塗装	本		掲載	
Z231092010	ホルト・ナット(標準型)	ブラケット取付用 M20×145 塗装	本		掲載	
Z231003020	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z231003015	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z231003040	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-4E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z231003035	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-4E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z231003065	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-3E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z231003055	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-3E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z231003085	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z231003080	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z231003105	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-3E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z231003100	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-3E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z231003125	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z231003120	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z231003010	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	
Z231003005	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	
Z231003030	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	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231003025	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	
Z231003050	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	
Z231003045	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	
Z231003075	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	
Z231003070	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	
Z231003095	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	
Z231003090	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	
Z231003115	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	
Z231003110	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	
Z231083005	直びーム(耐雪型)	A種 4.0×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z231083015	直びーム(耐雪型)	B種 3.2×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z231083010	直びーム(耐雪型)	B種 3.2×350×3330mm 塗装	枚		掲載	
Z231083025	直びーム(耐雪型)	C種 2.3×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z231083020	直びーム(耐雪型)	C種 2.3×350×3330mm 塗装	枚		掲載	
Z231089005	支柱(耐雪型)(土中用)	A種 4.5×139.8×2350mm 塗装	本		掲載	
Z231089010	支柱(耐雪型)(土中用)	B種 4.5×114.3×2200mm 塗装	本		掲載	
Z231089015	支柱(耐雪型)(土中用)	C種 4.5×114.3×2100mm 塗装	本		掲載	
Z231089020	支柱(耐雪型)(CO用)	A種 4.5×139.8×1100mm 塗装	本		掲載	
Z231089025	支柱(耐雪型)(CO用)	B種 4.5×114.3×1100mm 塗装	本		掲載	
Z231089030	支柱(耐雪型)(CO用)	C種 4.5×114.3×1100mm 塗装	本		掲載	
Z231085005	袖びーム(耐雪型)	A種 3.2×397×660mm 塗装	枚		掲載	
Z231085010	袖びーム(耐雪型)	B、C種 2.3×382×660mm 塗装	枚		掲載	
Z231091005	ブラケット(耐雪型)	A、B、C種 6×120×31×300mm 塗装	本		掲載	
Z231093010	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	
Z231093015	ボルト・ナット(耐雪型)	ブラケット用 B C種 M20×145 塗装	本		掲載	
Z231093005	ボルト・ナット(耐雪型)	びーム用 A B C種 M16×35 塗装	本		掲載	
Z231086005	びーム補強金具(耐雪型)	A種 (本体+Uボルト1個) 塗装	セット		掲載	
Z231086010	びーム補強金具(耐雪型)	B・C種 (本体+Uボルト1個) 塗装	セット		掲載	
Z231000140	ガードケーブル(標準型)	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	m		掲載	
Z004226010	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本		掲載	
Z004226026	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ	本		掲載	
Z004227010	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本		掲載	
Z004227026	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B メッキ	本		掲載	
Z231000160	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231000150	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000100	ガードケーブル(標準型)	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	m		掲載	
Z004226006	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本		掲載	
Z004227006	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B 塗装	本		掲載	
Z004226022	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メッキ	本		掲載	
Z004227022	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B メッキ	本		掲載	
Z231000120	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231000110	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000040	ガードケーブル(標準型)	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	m		掲載	
Z231000070	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231000035	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z231000055	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000020	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000065	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231000050	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000135	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z231000095	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z231000085	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000030	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z231000015	ガードケーブル(標準)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000155	ガードケーブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231000145	ガードケーブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000115	ガードケーブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231000105	ガードケーブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000060	ガードケーブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231000045	ガードケーブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000130	ガードケーブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231000090	ガードケブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z231000080	ガードケブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z231000025	ガードケブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z231000010	ガードケブル(標準)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z231001020	ガードケブル(耐雪型)	Gc-Am-nE 分離帯 土中建込 メッキ	m		掲載	
Z231001050	ガードケブル(耐雪型)	Gc-Bm-nE 分離帯 土中建込 メッキ	m		掲載	
Z231000125	ガードケブル(標準型)	Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z231000075	ガードケブル(標準型)	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z231000005	ガードケブル(標準型)	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z231001015	ガードケブル(耐雪型)	Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z231001045	ガードケブル(耐雪型)	Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z231001070	ガードケブル(耐雪)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231001065	ガードケブル(耐雪)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231001040	ガードケブル(耐雪)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231001035	ガードケブル(耐雪)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z231001010	ガードケブル(耐雪)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z231001005	ガードケブル(耐雪)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z004226051	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本		掲載	
Z004226054	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本		掲載	
Z004227051	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本		掲載	
Z004227054	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B メッキ	本		掲載	
Z004226050	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本		掲載	
Z004227050	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本		掲載	
Z004226053	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本		掲載	
Z004227053	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B メッキ	本		掲載	
Z004226049	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本		掲載	
Z004227049	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本		掲載	
Z004226052	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本		掲載	
Z004227052	ガードケブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B メッキ	本		掲載	
Z231313005	根巻きコンクリートブロック	W400×D400×H250mm	個	2,100.00	特調	
Z231012025	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m 土中建込用	m	14,000.00	特調	
Z231012015	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m Co根固(独立基礎)用	m	13,100.00	特調	
Z231012000	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m Co建込(連続基礎)用	m	12,900.00	特調	
Z231011025	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
Z231011015	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
Z231011000	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
Z231012030	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m 土中建込用 茶色	m	15,600.00	特調	
Z231012020	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1mW=2mCo根固(独立基礎)茶色	m	14,700.00	特調	
Z231012010	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1mW=2mCo建込(連続基礎)茶色	m	14,500.00	特調	
Z231011030	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m 土中建込用 茶色	m	12,100.00	特調	
Z231011020	転落防止柵 縦格子型	H=1.1mW=3mCo根固(独立基礎)茶色	m	11,600.00	特調	
Z231011010	転落防止柵 縦格子型	H=1.1mW=3mCo建込(連続基礎)茶色	m	11,400.00	特調	
Z231010020	転落防止柵	H1500×2000(PC-AS1500同等品)	m	10,200.00	特調	
Z231010000	転落防止柵 亜鉛メッキ	H1500 @1500 φ101.6*4.2	m	27,500.00	特調	
Z231010010	転落防止柵 亜鉛メッキ 耐塩型	H1500 @1500 φ101.6*4.2	m	152,000.00	特調	
Z231010015	転落防止柵 亜鉛メッキ	H1500 @2000 φ50.8	m	10,200.00	特調	
Z004230001	ガードバイク 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m		掲載	
Z004230007	ガードバイク 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m		掲載	
Z004230002	ガードバイク 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m		掲載	
Z004230008	ガードバイク 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m		掲載	
Z004230003	ガードバイク 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m		掲載	
Z004230004	ガードバイク 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m		掲載	
Z004230009	ガードバイク 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ	m		掲載	
Z004230005	ガードバイク 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m		掲載	
Z004230010	ガードバイク 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ	m		掲載	
Z004230006	ガードバイク 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m		掲載	
【ワイロフ 式防護柵】						
Z004280001	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本		掲載	
Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本		掲載	
Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個		掲載	
Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z004283001	中間支柱	φ 89.1×4.2×1430	本		掲載	
Z004286001	端末支柱用間隔材	φ 60.5×3.2×110	個		掲載	
Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個		掲載	
Z004287001	ストラップ	φ 101.6×1.5×15	個		掲載	
Z004288001	キャップ	φ 97.0×3.0×90	個		掲載	
Z004289001	スリーブ	φ 114.3×4.5×395	本		掲載	
Z004289002	スリーブ	φ 114.3×4.5×700	本		掲載	
Z004290001	スリーブカバー	φ 150.0×3.0×100	個		掲載	
Z230180005	根固めブロック	500×300×150	個	6,890.00	特調	
Z001350069	ワイローブ	3撚×7本線G/O φ 18 5条	m		掲載	
Z004292001	タンバックル	M25・W1×350	本		掲載	
Z004293001	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本		掲載	
Z004294001	ジョイント	M25・W1×191	本		掲載	
Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ 89.1×4.2×1030	本		掲載	
Z004296001	アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組		掲載	
【下水道管類】						
Z231150005	プレント直管	φ 100×4000mm	本		掲載	
Z231150010	プレント直管	φ 125×4000mm	本		掲載	
Z231150015	プレント直管	φ 150×4000mm	本		掲載	
Z231150020	プレント直管	φ 200×4000mm	本		掲載	
Z231150025	プレント直管	φ 250×4000mm	本		掲載	
Z231150030	プレント直管	φ 300×4000mm	本		掲載	
Z231150035	プレント直管	φ 350×4000mm	本		掲載	
Z231150040	プレント直管	φ 400×4000mm	本		掲載	
Z231150045	プレント直管	φ 450×4000mm	本		掲載	
Z231150050	プレント直管	φ 500×4000mm	本		掲載	
Z231150055	プレント直管	φ 600×4000mm	本		掲載	
Z231151005	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 100×4000mm	本		掲載	7.1kg/本
Z231151010	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 125×4000mm	本		掲載	11.3kg/本
Z231151015	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 150×4000mm	本		掲載	16.41kg/本
Z231151020	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 200×4000mm	本		掲載	27.54kg/本
Z231151025	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 250×4000mm	本		掲載	41.08kg/本
Z231151030	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 300×4000mm	本		掲載	57.96kg/本
Z231151035	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 350×4000mm	本		掲載	75.3kg/本
Z231151040	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 400×4000mm	本		掲載	96.4kg/本
Z231151045	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 450×4000mm	本		掲載	121.1kg/本
Z231151050	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 500×4000mm	本		掲載	148.5kg/本
Z231151055	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	φ 600×4000mm	本		掲載	237.1kg/本
Z231155005	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	φ 100×800mm SRB	本		掲載	
Z231155010	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	φ 125×800mm SRB	本		掲載	
Z231155015	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	φ 150×800mm SRB	本		掲載	
Z231155020	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	φ 200×800mm SRB	本		掲載	
Z231152005	接着受口片受け直管	φ 100×4000mm	本		掲載	
Z231152010	接着受口片受け直管	φ 125×4000mm	本		掲載	
Z231152015	接着受口片受け直管	φ 150×4000mm	本		掲載	
Z231152020	接着受口片受け直管	φ 200×4000mm	本		掲載	
Z231152025	接着受口片受け直管	φ 250×4000mm	本		掲載	
Z231152030	接着受口片受け直管	φ 300×4000mm	本		掲載	
Z231152035	接着受口片受け直管	φ 350×4000mm	本		掲載	
Z231152040	接着受口片受け直管	φ 400×4000mm	本		掲載	
Z231152045	接着受口片受け直管	φ 450×4000mm	本		掲載	
Z231152050	接着受口片受け直管	φ 500×4000mm	本		掲載	
Z231152055	接着受口片受け直管	φ 600×4000mm	本		掲載	
Z231154005	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	φ 150×4000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231154010	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	φ 200×4000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231154015	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	φ 250×4000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231154020	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	φ 300×4000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231154025	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	φ 350×4000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231154030	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	φ 400×4000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231154035	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	φ 450×4000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231153005	下水道用ポリエチレン管	φ 50×5000mm プレント直管	本		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231153010	下水道用ポリエチレン管	φ75×5000mm プレーンエンド 直管	本		掲載	
Z231153015	下水道用ポリエチレン管	φ100×5000mm プレーンエンド 直管	本		掲載	
Z231153020	下水道用ポリエチレン管	φ150×5000mm プレーンエンド 直管	本		掲載	
Z231153025	下水道用ポリエチレン管	φ200×5000mm プレーンエンド 直管	本		掲載	
Z231153030	下水道用ポリエチレン管	φ75×5000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231153035	下水道用ポリエチレン管	φ100×5000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231153040	下水道用ポリエチレン管	φ150×5000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231153045	下水道用ポリエチレン管	φ200×5000mm 片受け直管	本		掲載	
Z231173005	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ100 副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z231173010	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ150 副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z231173015	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ200 副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z231173020	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ100 90° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載	
Z231173025	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ150 90° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載	
Z231173030	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ200 90° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載	
Z231173035	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ100 60° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載	
Z231173040	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ150 60° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載	
Z231173045	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ200 60° 自在支管(VRF-PRP)	個		掲載	
Z231172005	下水道用硬質塩化ビニル管継手	φ100 90° 自在支管(VRF)	個		掲載	
Z231172010	下水道用硬質塩化ビニル管継手	φ125 90° 自在支管(VRF)	個		掲載	
Z231172015	下水道用硬質塩化ビニル管継手	φ100 60° 自在支管(VRF)	個		掲載	
Z231172020	下水道用硬質塩化ビニル管継手	φ125 60° 自在支管(VRF)	個		掲載	
Z231170035	接着受口ケーシング継手	φ100 WTB	個		掲載	
Z231170040	接着受口ケーシング継手	φ150 WTB	個		掲載	
Z231170045	接着受口ケーシング継手	φ200 WTB	個		掲載	
Z231170005	接着受口ケーシング継手	φ250 WTA	個		掲載	
Z231170010	接着受口ケーシング継手	φ300 WTA	個		掲載	
Z231170015	接着受口ケーシング継手	φ350 WTA	個		掲載	
Z231170020	接着受口ケーシング継手	φ400 WTA	個		掲載	
Z231170025	接着受口ケーシング継手	φ450 WTA	個		掲載	
Z231170030	接着受口ケーシング継手	φ500 WTA	個		掲載	
Z231174005	マンホール用可とう継手	塩化ビニル(VU)管φ150 貼付タイプ	個		掲載	
Z231174010	マンホール用可とう継手	塩化ビニル(VU)管φ150 拡張バンドタイプ	個		掲載	
Z231174015	マンホール用可とう継手	塩化ビニル(VU)管φ200 貼付タイプ	個		掲載	
Z231174020	マンホール用可とう継手	塩化ビニル(VU)管φ200 拡張バンドタイプ	個		掲載	
Z231174025	マンホール用可とう継手	リブ付(PRP)管φ150 貼付タイプ	個		掲載	
Z231174030	マンホール用可とう継手	リブ付(PRP)管φ150 拡張バンドタイプ	個		掲載	
Z231174035	マンホール用可とう継手	リブ付(PRP)管φ200 貼付タイプ	個		掲載	
Z231174040	マンホール用可とう継手	リブ付(PRP)管φ200 拡張バンドタイプ	個		掲載	
Z231161005	ゴム輪受口15° 曲管	φ100 SR	個		掲載	
Z231161010	ゴム輪受口15° 曲管	φ125 SR	個		掲載	
Z231161015	ゴム輪受口15° 曲管	φ150 SR	個		掲載	
Z231161020	ゴム輪受口15° 曲管	φ200 SR	個		掲載	
Z231161025	ゴム輪受口30° 曲管	φ100 SR	個		掲載	
Z231161030	ゴム輪受口30° 曲管	φ125 SR	個		掲載	
Z231161035	ゴム輪受口30° 曲管	φ150 SR	個		掲載	
Z231161040	ゴム輪受口30° 曲管	φ200 SR	個		掲載	
Z231161045	ゴム輪受口45° 曲管	φ100 SR	個		掲載	
Z231161050	ゴム輪受口45° 曲管	φ125 SR	個		掲載	
Z231161055	ゴム輪受口45° 曲管	φ150 SR	個		掲載	
Z231161060	ゴム輪受口45° 曲管	φ200 SR	個		掲載	
Z231161065	ゴム輪受口60° 曲管	φ100 SR	個		掲載	
Z231161070	ゴム輪受口60° 曲管	φ125 SR	個		掲載	
Z231161075	ゴム輪受口60° 曲管	φ150 SR	個		掲載	
Z231161080	ゴム輪受口60° 曲管	φ200 SR	個		掲載	
Z231162005	ゴム輪受口15° 自在曲管	φ150 SRF	個		掲載	
Z231162010	ゴム輪受口15° 自在曲管	φ200 SRF	個		掲載	
Z231162015	ゴム輪受口30° 自在曲管	φ150 SRF	個		掲載	
Z231162020	ゴム輪受口30° 自在曲管	φ200 SRF	個		掲載	
Z231162025	ゴム輪受口45° 自在曲管	φ150 SRF	個		掲載	
Z231162030	ゴム輪受口45° 自在曲管	φ200 SRF	個		掲載	
Z231162035	ゴム輪受口60° 自在曲管	φ150 SRF	個		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231162040	ゴム輪受口60°自在曲管	φ200 SRF	個		掲載	
Z231163005	副管用接着受口90°曲管	φ100 90° ST	個		掲載	
Z231163010	副管用接着受口90°曲管	φ125 90° ST	個		掲載	
Z231163015	副管用接着受口90°曲管	φ150 90° ST	個		掲載	
Z231163020	副管用接着受口90°曲管	φ200 90° ST	個		掲載	
Z231163025	副管用接着受口90°曲管	φ250 90° ST	個		掲載	
Z231163030	副管用接着受口90°曲管	φ300 90° ST	個		掲載	
Z231159005	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	φ200～1500×100(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SHR	個		掲載	
Z231159010	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	φ200～1500×125(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SHR	個		掲載	
Z231159015	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	φ200～1500×150(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SHR	個		掲載	
Z231159020	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	φ250～1500×200(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SHR	個		掲載	
Z231160005	ヒューム副管用ブレンデッド90°支管	φ200～1500×100 HS	個		掲載	
Z231160010	ヒューム副管用ブレンデッド90°支管	φ200～1500×125 HS	個		掲載	
Z231160015	ヒューム副管用ブレンデッド90°支管	φ200～1500×150 HS	個		掲載	
Z231160020	ヒューム副管用ブレンデッド90°支管	φ200～1500×200 HS	個		掲載	
Z231160025	ヒューム副管用ブレンデッド90°支管	φ300～1500×250 HS	個		掲載	
Z231160030	ヒューム副管用ブレンデッド90°支管	φ350～1500×300 HS	個		掲載	
Z231156005	塩ビ副管用ブレンデッド90°支管	φ150～500×100 VS	個		掲載	
Z231156010	塩ビ副管用ブレンデッド90°支管	φ150～500×125 VS	個		掲載	
Z231156015	塩ビ副管用ブレンデッド90°支管	φ200～500×150 VS	個		掲載	
Z231156020	塩ビ副管用ブレンデッド90°支管	φ250～500×200 VS	個		掲載	
Z231156025	塩ビ副管用ブレンデッド90°支管	φ300～500×250 VS	個		掲載	
Z231156030	塩ビ副管用ブレンデッド90°支管	φ350～600×300 VS	個		掲載	
Z231157005	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	φ150～600×100(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SVR	個		掲載	
Z231157010	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	φ150～600×125(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SVR	個		掲載	
Z231157015	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	φ200～600×150(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SVR	個		掲載	
Z231157020	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	φ250～600×200(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SVR	個		掲載	
Z231158015	塩ビ管用ゴム輪受口45°自在支管	φ200～600×150(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 45SVRF	個		掲載	
Z231158020	塩ビ管用ゴム輪受口45°自在支管	φ250～600×200(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 45SVRF	個		掲載	
Z231158025	塩ビ管用ゴム輪受口60°自在支管	φ200～600×150(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 60SVRF	個		掲載	
Z231158030	塩ビ管用ゴム輪受口60°自在支管	φ250～600×200(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 60SVRF	個		掲載	
Z231158005	塩ビ管用ゴム輪受口90°自在支管	φ200～600×150(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SVRF	個		掲載	
Z231158010	塩ビ管用ゴム輪受口90°自在支管	φ250～500×200(ｸﾗｲﾍﾞﾙ) 90SVRF	個		掲載	
Z231180005	仮止めキャップ	φ100(ブレンデッド・ゴム輪受口兼用)	個	693.00	特調	
Z231180010	仮止めキャップ	φ125(ブレンデッド・ゴム輪受口兼用)	個	775.00	特調	
Z231180015	仮止めキャップ	φ150(ブレンデッド・ゴム輪受口兼用)	個	821.00	特調	
Z231180020	仮止めキャップ	φ200(ブレンデッド・ゴム輪受口兼用)	個	999.00	特調	
Z231171005	ます用砂付ブレンデッド取付継手	φ100 MSB	個		掲載	
Z231171010	ます用砂付ブレンデッド取付継手	φ125 MSB	個		掲載	
Z231171015	ます用砂付ブレンデッド取付継手	φ150 MSB	個		掲載	
Z231171020	ます用砂付ブレンデッド取付継手	φ200 MSB	個		掲載	
Z235010005	塩ビエルボ	TS継手 φ50mm 90°	個		掲載	
Z235011005	塩ビバルブソケット	TS継手 φ50mm	個		掲載	
【埋設標識シート】						
V001538001	埋設標識シート	150mm×50m シングル	巻		掲載	
V001538002	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻		掲載	
【軟弱地盤安定シート】						
Z231182005	軟弱地盤安定シート	ポリプロピレン(PP) 120kgf/5cm	m2		掲載	
【マンホール類】						
Z231110005	マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-14)	かぎ付 浮上防止型	個		掲載	
Z231110010	マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)	かぎ付 浮上防止型	個		掲載	
Z231110015	マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)	かぎ付 浮上防止型 転落防止付	個		掲載	
Z231110020	マンホール鉄蓋(丸形親子900×600 T-25)	かぎ付 浮上防止型 転落防止付	個		掲載	
Z231143005	組立式マンホール調整リング	内径600×高50mm	個	5,390.00	特調	
Z231143010	組立式マンホール調整リング	内径600×高100mm	個	8,260.00	特調	
Z231143015	組立式マンホール調整リング	内径600×高150mm	個	11,500.00	特調	
Z231142005	組立式マンホール高さ調整部材	リング 高50mm用 枠変形防止付	組	4,030.00	特調	
Z231142010	組立式マンホール高さ調整部材	リング 高100mm用 枠変形防止付	組	4,030.00	特調	
Z231142015	組立式マンホール高さ調整部材	リング 高150mm用 枠変形防止付	組	5,460.00	特調	
Z231121005	0号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径750×高300mm	個	18,000.00	特調	
Z231121010	0号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径750×高450mm	個	25,200.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231121015	0号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径750×高600mm	個	30,400.00	特調	
Z231122020	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高300mm	個	13,500.00	特調	
Z231122025	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高600mm	個	23,400.00	特調	
Z231122030	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高900mm	個	33,200.00	特調	
Z231122005	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高1200mm	個	42,400.00	特調	
Z231122010	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高1500mm	個	52,400.00	特調	
Z231122015	0号マンホール直壁(I種)	内径750×高1800mm	個	62,300.00	特調	
Z231120005	0号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径750×高600mm	個	24,300.00	特調	
Z231120010	0号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径750×高900mm	個	34,100.00	特調	
Z231120015	0号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径750×高1200mm	個	43,500.00	特調	
Z231120020	0号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径750×高1500mm	個	53,400.00	特調	
Z231120025	0号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径750×高1800mm	個	63,300.00	特調	
Z231123005	0号マンホール底板(I種)	有効高130mm	個	17,100.00	特調	
Z231126005	1号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径900×高300mm	個	19,500.00	特調	
Z231126010	1号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径900×高450mm	個	26,400.00	特調	
Z231126015	1号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径900×高600mm	個	33,200.00	特調	
Z231127020	1号マンホール直壁(I種)	内径900×高300mm	個	15,200.00	特調	
Z231127025	1号マンホール直壁(I種)	内径900×高600mm	個	25,800.00	特調	
Z231127030	1号マンホール直壁(I種)	内径900×高900mm	個	37,100.00	特調	
Z231127005	1号マンホール直壁(I種)	内径900×高1200mm	個	48,200.00	特調	
Z231127010	1号マンホール直壁(I種)	内径900×高1500mm	個	59,600.00	特調	
Z231127015	1号マンホール直壁(I種)	内径900×高1800mm	個	70,500.00	特調	
Z231129005	1号マンホールおどり場直壁(I種)	内径900×高600mm	個	52,600.00	特調	
Z231130005	1号マンホール連結直壁(I種)	内径900×高300mm	個	28,200.00	特調	
Z231125005	1号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径900×高600mm	個	26,900.00	特調	
Z231125010	1号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径900×高900mm	個	38,200.00	特調	
Z231125015	1号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径900×高1200mm	個	49,100.00	特調	
Z231125020	1号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径900×高1500mm	個	60,500.00	特調	
Z231125025	1号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径900×高1800mm	個	71,700.00	特調	
Z231124015	1号マンホール深形く体ブ ロック(II種)	内径900×高900mm	個	60,100.00	特調	
Z231124005	1号マンホール深形く体ブ ロック(II種)	内径900×高1200mm	個	76,700.00	特調	
Z231124010	1号マンホール深形く体ブ ロック(II種)	内径900×高1500mm	個	94,200.00	特調	
Z231128005	1号マンホール底板(I種)	有効高130mm	個	20,900.00	特調	
Z231128010	1号マンホール底板(II種)	有効高130mm	個	28,000.00	特調	
Z231133005	2号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径1200×高300mm	個	42,300.00	特調	
Z231133010	2号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径1200×高450mm	個	51,400.00	特調	
Z231133015	2号マンホール斜壁(I種)	上径600×下径1200×高600mm	個	64,300.00	特調	
Z231133020	2号マンホール斜壁(I種)	上径900×下径1200×高300mm	個	38,900.00	特調	
Z231134005	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高600mm	個	45,600.00	特調	
Z231134010	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高900mm	個	65,500.00	特調	
Z231134015	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高1200mm	個	85,600.00	特調	
Z231134020	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高1500mm	個	105,000.00	特調	
Z231134025	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高1800mm	個	125,000.00	特調	
Z231134030	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高2100mm	個	145,000.00	特調	
Z231134035	2号マンホール直壁(I種)	内径1200×高2400mm	個	164,000.00	特調	
Z231136005	2号マンホールおどり場直壁(I種)	内径1200×高600mm	個	94,200.00	特調	
Z231132005	2号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1200×高900mm	個	71,200.00	特調	
Z231132010	2号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1200×高1200mm	個	92,900.00	特調	
Z231132015	2号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1200×高1500mm	個	112,000.00	特調	
Z231132020	2号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1200×高1800mm	個	132,000.00	特調	
Z231132025	2号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1200×高2100mm	個	152,000.00	特調	
Z231132030	2号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1200×高2400mm	個	172,000.00	特調	
Z231131005	2号マンホール深形く体ブ ロック(II種)	内径1200×高900mm	個	98,700.00	特調	
Z231131010	2号マンホール深形く体ブ ロック(II種)	内径1200×高1200mm	個	128,000.00	特調	
Z231131015	2号マンホール深形く体ブ ロック(II種)	内径1200×高1500mm	個	156,000.00	特調	
Z231135005	2号マンホール底板(I種)	有効高150	個	42,600.00	特調	
Z231135010	2号マンホール底板(II種)	有効高150	個	56,400.00	特調	
Z231139005	3号マンホール斜壁(I種)	上径900×下径1500×高300mm	個	68,100.00	特調	
Z231140005	3号マンホール直壁(I種)	内径1500×高600mm	個	69,500.00	特調	
Z231140010	3号マンホール直壁(I種)	内径1500×高900mm	個	98,600.00	特調	
Z231140015	3号マンホール直壁(I種)	内径1500×高1200mm	個	128,000.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231140020	3号マンホール直壁(I種)	内径1500×高1500mm	個	158,000.00	特調	
Z231140025	3号マンホール直壁(I種)	内径1500×高1800mm	個	187,000.00	特調	
Z231140030	3号マンホール直壁(I種)	内径1500×高2100mm	個	217,000.00	特調	
Z231140035	3号マンホール直壁(I種)	内径1500×高2400mm	個	247,000.00	特調	
Z231138005	3号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1500×高1800mm	個	213,000.00	特調	
Z231138010	3号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1500×高2100mm	個	243,000.00	特調	
Z231138015	3号マンホールく体ブ ロック(I種)	内径1500×高2400mm	個	273,000.00	特調	
Z231137005	3号マンホール深形く体ブ ロック(II種)	内径1500×高1200mm	個	194,000.00	特調	
Z231137010	3号マンホール深形く体ブ ロック(II種)	内径1500×高1500mm	個	233,000.00	特調	
Z231141005	3号マンホール底板(I種)	有効高150	個	69,500.00	特調	
Z231141010	3号マンホール底板(II種)	有効高150	個	92,100.00	特調	
【汚水桝類】						
Z231164005	塩ビ 公共マス(横型ストレート)	200×150×100	個		掲載	
Z231111015	防護蓋	200用 T-8 簡易型	個		掲載	
Z231111005	防護蓋	200用 T-14 袋穴式	個		掲載	
Z231111010	防護蓋	200用 T-25 袋穴式	個		掲載	
Z231111030	防護蓋	300用 T-8 簡易型	個		掲載	
Z231111020	防護蓋	300用 T-14 袋穴式	個		掲載	
Z231111025	防護蓋	300用 T-25 袋穴式	個		掲載	
【落石防止柵・防護柵類】						
Z004321001	落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本		掲載	
Z004321002	落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	本		掲載	
Z004321003	落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	本		掲載	
Z004321004	落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本		掲載	
Z004321005	落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本		掲載	
Z004321006	落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本		掲載	
Z231330005	落石防護柵	支柱H100×100 H=1500 @1500	m	41,700.00	特調	69.9kg/m
Z231330010	落石防護柵	支柱φ114.3 H=1500 @1500	m	31,700.00	特調	54.1kg/m
Z231330015	落石防護柵	支柱φ101.6 H=1500 @1500	m	24,900.00	特調	42.5kg/m
Z231330020	落石防護柵	支柱φ101.6 H=1000 @1500	m	17,300.00	特調	29.4kg/m
Z231333010	エキスパンドフェンス	XF型 H1.5m	m		掲載	
【遮音壁材】						
Z004250003	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚		掲載	
Z004250004	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚		掲載	
Z004252001	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個		掲載	
Z004252002	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個		掲載	
Z004252003	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個		掲載	
Z004252004	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個		掲載	
【銘板・標識板類】						
Z231332015	急傾斜地事業銘板	青銅製 300×200×12mm	枚	44,600.00	特調	
Z231332020	砂防事業銘板	青銅製 400×300×12mm	枚	89,200.00	特調	
Z231332025	海岸事業銘板	青銅鋳物 300×200×13mm	枚	44,600.00	特調	
Z231332030	橋名板	13×170×350 (青銅鋳物)	枚	44,200.00	特調	
Z231332035	橋歴板	13×200×300 (青銅鋳物)	枚	44,600.00	特調	
Z231332045	砂防関係標識板(アルミ合金)	板900*700*2 支柱φ60.5*2600*2	基	75,000.00	特調	
Z231332050	砂防関係標識板(アルミ合金)	板900*700*2 支柱なし	基	51,000.00	特調	
Z231332040	砂防指定地標柱(アルミ合金)	板400*300*2、支柱φ60.5*3500*1	基	36,000.00	特調	
Z231332055	土石流危険渓流標識板(アルミ合金)	板750*550*2、支柱φ101.6*2370*2	基	120,000.00	特調	
Z231331005	砂防堰堤用立入防止柵(天端幅3m用)	H=2.5m W=4.0m 標識板別途	基	307,000.00	特調	
Z231332005	標識板(砂防堰堤用立入防止柵用)	アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m	枚	22,000.00	特調	
Z231332060	銘板	水門、樋門、樋管用 200×300×13	枚	44,600.00	特調	
Z231332065	銘板	トンネル用 400×600×13	枚	163,000.00	特調	
Z231332070	照明灯用銘板 A	55×200×0.8mm アルミ製	枚	4,270.00	特調	
Z231332075	照明灯用銘板 B	100×100×0.5mm BSP製(文字入)	枚	7,120.00	特調	
【工事用標識類】						
Z231332080	警戒標識板(アルミ板)	封入レンズ 型1.6倍(201-215)金具含	枚		掲載	
Z231332085	規制標識板(アルミ板)	封入レンズ 型1.5倍(301-325)金具含	枚		掲載	
Z231333005	パリアード	鋼製反射型 800×1200mm	個		掲載	
Z231363005	簡易信号機	KSD-2BB2 AC100V 赤・青2灯式	組		掲載	
Z231333015	防護ネットフェンス	1200×1800mm	個	5,950.00	特調	
Z231333020	防護ネットフェンス	1800×1800mm	個	7,000.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
【セメント類】						
Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t		掲載	
Z002002001	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t		掲載	
Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t		掲載	
Z002002002	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t		掲載	
Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t		掲載	
Z002002003	セメント(高炉B)	バラ	t		掲載	
Z230200005	セメント(高炉B)	フレコン	t	19,900.00	特調	
Z230220005	減水剤	ボゾリス NO.70	kg		掲載	
Z230220015	減水剤	ボゾリス NO.8	kg		掲載	
Z230220010	減水剤	ボゾリス NO.75	kg		掲載	
Z230221005	起泡剤	グインソル800	kg		掲載	
Z230221010	起泡剤	マルP液 トンネル裏込注入用	L		掲載	
Z002058001	繊維材	珪藻土添加剤	kg		掲載	
Z002050001	無収縮剤	セメント系ブレックス 標準混和量1875kg	kg		掲載	1875kg/m3
Z002060001	グラウト用混和剤		kg		掲載	
Z230201005	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン(1t)	t	18,800.00	特調	
Z230201010	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	17,300.00	特調	
Z230201015	セメント系固化材	特殊土用 フレコン(1t)	t	20,800.00	特調	
Z230201020	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	19,300.00	特調	
Z230201025	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン(1t)	t	21,800.00	特調	
Z230201030	セメント系固化材	高有機質土用 バラ	t	20,300.00	特調	
【形鋼類】						
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t		掲載	16.9kg/m
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t		掲載	31.1kg/m
Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t		掲載	6.85kg/m
【丸鋼・鉄筋類】						
Z230001005	一般構造用丸鋼(ベース価格)	SS400 16mm	t		掲載	1.58kg/m
Z230001010	一般構造用丸鋼(ベース価格)	SS400 32mm	t		掲載	6.31kg/m
Z230001015	一般構造用丸鋼(ベース価格)	SS400 36～38mm	t		掲載	8.9kg/m
Z230002005	鉄筋用小形丸鋼	SR235 9mm	t		掲載	0.499kg/m
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t		掲載	1.04kg/m
Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25	t		掲載	
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t		掲載	0.56kg/m
Z230000005	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t		掲載	0.995kg/m
Z230000010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t		掲載	1.56～kg/m
Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t		掲載	0.56kg/m
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t		掲載	0.995kg/m
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t		掲載	1.56～kg/m
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t		掲載	5.04～kg/m
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t		掲載	15.9kg/m
Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t		掲載	3.98kg/m
Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t		掲載	5.04kg/m
Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t		掲載	6.23kg/m
Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t		掲載	0.995kg/m
Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t		掲載	1.56kg/m
Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t		掲載	2.25kg/m
Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t		掲載	3.04kg/m
Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t		掲載	3.98kg/m
Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t		掲載	5.04kg/m
Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t		掲載	6.23kg/m
Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t		掲載	7.51kg/m

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t		掲載	15.9kg/m
Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t		掲載	3.98kg/m
Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t		掲載	5.04kg/m
Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t		掲載	6.23kg/m
Z001105015	ねじ節鉄筋	SD390 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z001105016	ねじ節鉄筋	SD390 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z001105017	ねじ節鉄筋	SD390 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z001105018	ねじ節鉄筋	SD490 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z001105019	ねじ節鉄筋	SD490 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z001105020	ねじ節鉄筋	SD490 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z230010005	ねじ節鉄筋継手	D13	組		掲載	
Z230010010	ねじ節鉄筋継手	D16	組		掲載	
Z230010015	ねじ節鉄筋継手	D19	組		掲載	
Z230010020	ねじ節鉄筋継手	D22	組		掲載	
Z230010025	ねじ節鉄筋継手	D25	組		掲載	
Z230010030	ねじ節鉄筋継手	D29	組		掲載	
Z230010035	ねじ節鉄筋継手	D32	組		掲載	
Z230010040	ねじ節鉄筋継手	D35	組		掲載	
Z230010045	ねじ節鉄筋継手	D38	組		掲載	
Z230010050	ねじ節鉄筋継手	D41	組		掲載	
Z230010055	ねじ節鉄筋継手	D51	組		掲載	
Z230011005	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D13	組		掲載	
Z230011010	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D16	組		掲載	
Z230011015	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D19	組		掲載	
Z230011020	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D22	組		掲載	
Z230011025	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D25	組		掲載	
Z230011030	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D29	組		掲載	
Z230011035	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D32	組		掲載	
Z230011040	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D35	組		掲載	
Z230011045	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D38	組		掲載	
Z230011050	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D41	組		掲載	
Z230011055	摩擦圧接 ^ㇿ 継手	D51	組		掲載	
Z230012005	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D13	組		掲載	
Z230012010	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D16	組		掲載	
Z230012015	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D19	組		掲載	
Z230012020	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D22	組		掲載	
Z230012025	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D25	組		掲載	
Z230012030	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D29	組		掲載	
Z230012035	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D32	組		掲載	
Z230012040	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D35	組		掲載	
Z230012045	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D38	組		掲載	
Z230012050	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D41	組		掲載	
Z230012055	スリ-ブ 圧着 ^ㇿ 継手	D51	組		掲載	
【鉄線・釘類】						
Z230020005	普通鉄線	φ3.2mm (#10)	kg		掲載	15.8m/kg
Z230021005	亜鉛引鉄線	φ3.2mm (#10)	kg		掲載	15.8m/kg
Z230022005	鉄丸釘	大小とりませ	kg		掲載	
Z001316003	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t		掲載	4.54m/kg
Z001316004	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t		掲載	2.55m/kg
【ロックボルト】						
Z230160005	ロックボルト	捻り棒鋼 18t 径25mm ×2.5m	本		掲載	
Z230160010	ロックボルト	捻り棒鋼 18t 径25mm ×3.0m	本		掲載	
Z230160015	ロックボルト	捻り棒鋼 18t 径25mm ×4.0m	本		掲載	
Z230160020	ロックボルト	異形棒鋼 12t 径25mm ×2.5m	本		掲載	
Z230160025	ロックボルト	異形棒鋼 12t 径25mm ×3.0m	本		掲載	
Z230160030	ロックボルト	異形棒鋼 12t 径25mm ×4.0m	本		掲載	
【溶接材料】						
Z006208007	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 3.2mm	kg		掲載	
Z006208008	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm	kg		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231363010	電気溶接棒	軟鋼用 5.0mm JISZ3211	kg		掲載	
Z006208014	電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm	kg		掲載	
Z230101005	溶接ワイヤ	JIS Z 3351 US-36 $\phi 3.2 \times 25$ 相当	kg	530.00	特調	
Z230101010	溶接ワイヤ	JIS Z 3351 Y-D $\phi 4.8 \times 25$ 相当	kg	520.00	特調	
Z230110005	フラックス	JIS Z 3352 MF-38 20×200 相当	kg	540.00	特調	
Z230110010	フラックス	JIS Z 3352 YF-15A 20×200 相当	kg	540.00	特調	
Z230111005	裏当材	L=600 FA-B1 相当	枚	1,340.00	特調	
Z230111010	裏当材	L=600 SB-51 相当	枚	1,340.00	特調	
Z230112005	充填材	RR-2 相当	kg	700.00	特調	
Z230112010	充填材	YK-C 相当	kg	700.00	特調	
【フェール】						
Z006530002	フェール	大型フェール(1300kg級)	本		掲載	
【ワイロープ】						
Z230100030	ワイロープ	O/O A種6×24(4号)・ $\phi 16$ mm	m	574.00	特調	
Z230100005	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・ $\phi 20$ mm	m	782.00	特調	
Z230100010	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・ $\phi 24$ mm	m	1,100.00	特調	
Z230100015	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・ $\phi 30$ mm	m	1,800.00	特調	
Z230100020	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・ $\phi 32$ mm	m	2,090.00	特調	
Z230100025	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・ $\phi 34$ mm	m	2,390.00	特調	
【油脂・燃料類】						
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L		掲載	
Z236201005	軽油	ローリ渡(免税)	L		掲載	
Z006702002	軽油		L		掲載	
Z006700002	重油	A重油(ローリ)	L		掲載	
Z236201025	混合油	オイル1:ガソリン 20	L	170.00	特調	
Z006708001	プロパン	工業用・業務用	kg		掲載	
Z236201015	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,320.00	特調	
Z236201020	酸素ガス	ボンベ	m3	480.00	特調	
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L		掲載	
Z236201030	灯油	1号 ローリ渡し	L		掲載	
Z236201010	練炭	マッチ練炭4号	個	198.00	特調	
【杉材】						
Z230601005	杉板材(特1等)	長4.0m 厚0.9×巾18～21cm	m3	85,000.00	特調	
Z230601010	杉板材(特1等)	長4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm	m3		掲載	
Z230601015	杉板材(特1等)	長4.0m 厚2.4×巾12～21cm	m3	85,000.00	特調	
Z230601020	杉板材(特1等)	長4.0m 厚3.0×巾18～21cm	m3	92,000.00	特調	
Z230602005	杉角材(1等)	長4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm	m3	74,000.00	特調	
Z230602010	杉角材(1等)	長4.0m 15～18×15～18cm	m3	75,000.00	特調	
Z230600005	栈木(杉)	4m×2.5cm×5cm	m3		掲載	
Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3		掲載	
【松材】						
Z230603005	松板材(特1等)	長4.0m 厚0.9×巾18～21cm	m3	76,000.00	特調	
Z230603010	松板材(特1等)	長4.0m 厚1.2～1.8×巾12～21cm	m3	76,000.00	特調	
Z230603015	松板材(特1等)	長4.0m 厚2.4×巾12～21cm	m3	78,000.00	特調	
Z230603020	松板材(特1等)	長4.0m 厚3.0×巾18～21cm	m3	78,000.00	特調	
Z230604005	松角材(1等)	長4.0m 4.5～6.0×4.5～6.0cm	m3	66,000.00	特調	
Z230604010	松角材(1等)	長4.0m 9.0～10.5×9.0～10.5cm	m3	65,000.00	特調	
Z230604015	松角材(1等)	長4.0m 12×12cm	m3	66,000.00	特調	
Z230604020	松角材(1等)	長4.0m 15～18×15～18cm	m3	68,000.00	特調	
Z230605005	くい丸太(松)	1.5m×末口9cm	本		掲載	
【木製合板】						
Z230606005	ラワン合板 1類	厚5.5×910×1820	枚		掲載	
Z230606010	ラワン合板 1類	厚9.0×910×1820	枚		掲載	
Z230607005	しな合板 1類	厚5.5×910×1820	枚	2,320.00	特調	
Z230607010	しな合板 1類	厚9.0×910×1820	枚	3,800.00	特調	
Z230608005	しな合板 2類	厚5.5×910×1820	枚	2,180.00	特調	
Z230608010	しな合板 2類	厚9.0×910×1820	枚	3,310.00	特調	
【足場パイプ】						
Z231338005	足場パイプ (STK500)	5000×48.6×2.4(先めっき)	m		掲載	
Z231338010	足場パイプ (STK500)	4000×48.6×2.4(先めっき)	m		掲載	
Z231338015	足場パイプ (STK500)	3000×48.6×2.4(先めっき)	m		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
【粘土】						
Z231365010	粘土		t	46,400.00	特調	
【塗料・接着剤】						
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg		掲載	
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg		掲載	
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg		掲載	
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg		掲載	
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg		掲載	
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg		掲載	
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg		掲載	
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg		掲載	
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg		掲載	
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg		掲載	
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg		掲載	
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg		掲載	
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z230702010	さび止めペイント	一般用 2種 赤さび JISK5621	kg		掲載	
Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg		掲載	
Z230721005	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 白	kg		掲載	
Z230721010	エポキシ樹脂塗料	中塗り用 淡彩	kg		掲載	
Z230721015	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 白	kg		掲載	
Z230721020	エポキシ樹脂塗料	上塗り用 淡彩	kg		掲載	
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg		掲載	
Z230722005	フェノール樹脂塗料	中・上塗り用 淡彩	kg		掲載	
Z230723005	ポリアレタ樹脂塗料	下塗り用 赤さび	kg		掲載	
Z006157004	ポリアレタ樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg		掲載	
Z006157006	ポリアレタ樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg		掲載	
Z006157008	ポリアレタ樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z006157010	ポリアレタ樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg		掲載	
Z006157012	ポリアレタ樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg		掲載	
Z006157002	ポリアレタ樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg		掲載	
Z006157014	ポリアレタ樹脂塗料	中塗り用 白	kg		掲載	
Z006157005	ポリアレタ樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg		掲載	
Z006157007	ポリアレタ樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg		掲載	
Z006157009	ポリアレタ樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z006157011	ポリアレタ樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg		掲載	
Z006157013	ポリアレタ樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg		掲載	
Z006157003	ポリアレタ樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg		掲載	
Z006157015	ポリアレタ樹脂塗料	上塗り用 白	kg		掲載	
Z006160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg		掲載	
Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg		掲載	
Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg		掲載	
Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg		掲載	
Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg		掲載	
Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg		掲載	
Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg		掲載	
Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg		掲載	
Z006160007	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z006160009	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg		掲載	
Z006160011	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg		掲載	
Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg		掲載	
Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg		掲載	
Z230701005	鉛・クロム酸・さび止めペイント	K5674 1種	kg		掲載	
Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg		掲載	
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg		掲載	
Z230711005	アルミニウムペイント	JISK5492 1種 シルバー	kg		掲載	
Z230730005	熔融亜鉛メッキ 無加工品	2種 HDZ55 鉄骨単体 規模10t以下	t		掲載	
Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg		掲載	
Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ 系	kg		掲載	
Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg		掲載	
Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg		掲載	
Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg		掲載	
Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg		掲載	
Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg		掲載	
Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg		掲載	
Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ 系	kg		掲載	
Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg		掲載	
Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg		掲載	
Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg		掲載	
Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg		掲載	
Z006152001	シンクリッチペイント	有機厚膜	kg		掲載	
Z230712005	シンクリッチプライマー	有機系	kg		掲載	
Z230712010	シンクリッチプライマー	無機系	kg		掲載	
Z006142002	エッチングプライマー	K-5633 2種 長バケ型	kg		掲載	
Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L		掲載	
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L		掲載	
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L		掲載	
Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L		掲載	
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L		掲載	
Z006170005	シンクリッチプライマー用シンナー	有機	L		掲載	
Z006170003	エッチングプライマー用シンナー		L		掲載	
Z230750005	接着剤	下水道用硬質塩化ビニル管用	kg		掲載	
Z230740005	滑材	下水道用ゴム輪受口硬塩ビ管用	kg		掲載	
Z230751005	特殊接着剤	硬質塩ビ管+硬質塩ビ管	kg		掲載	
【区画線関連】						
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L		掲載	
Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L		掲載	
Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L		掲載	
Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L		掲載	
Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L		掲載	
Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L		掲載	
Z230710010	トラフィックペイント	水性型 加熱 白	L		掲載	
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L		掲載	
Z004350001	トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ 15～18 白	kg		掲載	
Z004350009	トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ 15～18 黄 鉛・フリー	kg		掲載	
Z230710005	トラフィックペイント	熔融式 ガラスビーズ 20-23% 白	kg		掲載	
Z004352001	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg		掲載	
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg		掲載	
Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg		掲載	
【高視認性区画線】						
Z230800005	高視認性区画線 リーフ式[材料]	白色(熔融式) 実線15cm	km	352,500.00	県	
Z230800010	高視認性区画線 リーフ式[材料]	白色(熔融式) 実線20cm	km	474,200.00	県	
Z230800015	高視認性区画線 リーフ式[材料]	白色(熔融式) 実線30cm	km	722,300.00	県	
Z230800020	高視認性区画線 リーフ式[材料]	黄色(熔融式) 実線15cm	km	508,500.00	県	
Z230800025	高視認性区画線 リーフ式[材料]	黄色(熔融式) 実線20cm	km	684,200.00	県	
Z230800030	高視認性区画線 リーフ式[材料]	黄色(熔融式) 実線30cm	km	1,033,200.00	県	
Z230801005	高視認性区画線 非リブ式[材料]	白色(熔融式) 実線・ゼブラ 15cm	km	281,400.00	県	
Z230801010	高視認性区画線 非リブ式[材料]	白色(熔融式) 実線・ゼブラ 20cm	km	374,900.00	県	
Z230801015	高視認性区画線 非リブ式[材料]	白色(熔融式) 実線・ゼブラ 30cm	km	562,800.00	県	
Z230801020	高視認性区画線 非リブ式[材料]	白色(熔融式) 実線・ゼブラ 45cm	km	844,200.00	県	
Z230801025	高視認性区画線 非リブ式[材料]	黄色(熔融式) 実線・ゼブラ 15cm	km	345,200.00	県	
Z230801030	高視認性区画線 非リブ式[材料]	黄色(熔融式) 実線・ゼブラ 20cm	km	460,300.00	県	
Z230801035	高視認性区画線 非リブ式[材料]	黄色(熔融式) 実線・ゼブラ 30cm	km	690,400.00	県	
Z230801040	高視認性区画線 非リブ式[材料]	黄色(熔融式) 実線・ゼブラ 45cm	km	1,035,600.00	県	
【目地・止水板】						
Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2		掲載	
Z004150002	瀝青質目地板	厚20mm	m2		掲載	
Z004154001	ゴム発泡体目地板	硬30 厚10mm	m2		掲載	
Z004154005	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m2		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2		掲載	
Z004156008	樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2		掲載	
Z004156009	樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m2		掲載	
Z004156006	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2		掲載	
Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2		掲載	
Z004152002	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2		掲載	
Z231300005	目地材	加熱注入式 高弾性	kg		掲載	
Z004160001	支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m		掲載	
Z004752013	塩ビ止水板	CC 200×5	m		掲載	
Z004752017	塩ビ止水板	CC 300×7	m		掲載	
Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m		掲載	
Z004752009	塩ビ止水板	CF 230×9	m		掲載	
Z004752011	塩ビ止水板	CF 300×7	m		掲載	
Z231303005	塩ビ止水板	FF 150×5	m		掲載	
Z004752001	塩ビ止水板	FF 200×5	m		掲載	
Z004752004	塩ビ止水板	FC 200×5	m		掲載	
Z004752022	塩ビ止水板	UC 300×7	m		掲載	
Z231303015	塩ビ止水板	S.SF 200×5	m		掲載	
【しま鋼板】						
Z230170005	しま鋼板	3.2×914×1829mm	t	145,000.00	特調	
Z230170010	しま鋼板	4.5×914×1829mm	t	144,000.00	特調	
Z230170015	しま鋼板	6.0×914×1829mm	t	144,000.00	特調	
Z230170020	しま鋼板	8.0×914×1829mm	t	146,000.00	特調	
Z230170025	しま鋼板	9.0×914×1829mm	t	146,000.00	特調	
【鋼板】						
Z001026001	鋼板(厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t		掲載	
【舗装用材料】						
Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L		掲載	
Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L		掲載	
Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L		掲載	
Z231053010	アスファルト乳剤	MN-1 セメント混合リサイクル用	L		掲載	
Z002160001	石粉	JIS-A-5008	kg		掲載	
Z231044005	クラック防止シート・舗装用	W33cm	m		掲載	
Z231043005	路盤紙	クラフト紙系	m2		掲載	
【舗装維持修繕用材料】						
Z236000005	コンクリートカッターレード	ブレード 径 30cm(12インチ)	枚		掲載	
Z006540008	コンクリートカッター(ブレード)	径14インチ	枚		掲載	
Z006540002	コンクリートカッター(ブレード)	径16インチ	枚		掲載	
Z006540003	コンクリートカッター(ブレード)	径22インチ	枚		掲載	
Z236000010	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	
Z006540005	コンクリートカッター(ブレード)	径30インチ	枚		掲載	
Z006540007	コンクリートカッター(ブレード)	径38インチ	枚		掲載	
Z006540006	コンクリートカッター(ブレード)	径106cm	枚		掲載	
【橋梁材料】						
Z004436018	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m	kg		掲載	3.26kg/m
Z231230005	PC鋼棒	B種1号 φ23mm 5m>L≧4m	kg		掲載	3.26kg/m
Z231230010	PC鋼棒	B種1号 φ23mm 4m>L≧3m	kg		掲載	3.26kg/m
Z231230015	PC鋼棒	B種1号 φ23mm 3m>L≧1m	kg		掲載	3.26kg/m
Z004436019	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m	kg		掲載	4.17kg/m
Z231230020	PC鋼棒	B種1号 φ26mm 5m>L≧4m	kg		掲載	4.17kg/m
Z231230025	PC鋼棒	B種1号 φ26mm 4m>L≧3m	kg		掲載	4.17kg/m
Z231230030	PC鋼棒	B種1号 φ26mm 3m>L≧1m	kg		掲載	4.17kg/m
Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg		掲載	1.652kg/m
Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg		掲載	1.931kg/m
Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg		掲載	2.482kg/m
Z004432010	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg		掲載	4.229kg/m
Z004432004	PC鋼より線	SWPRTA 径12.4	kg		掲載	0.729kg/m
Z004432002	PC鋼より線	SWPRTB 径12.7	kg		掲載	0.774kg/m
Z004432005	PC鋼より線	SWPRTA 径15.2	kg		掲載	1.101kg/m
Z004432003	PC鋼より線	SWPRTB 径15.2	kg		掲載	1.101kg/m
Z004440003	PC用スース	スリット 径30	m		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z004440004	PC用シース	ｽﾊﾟｲﾚﾙ 径32	m		掲載	
Z004440005	PC用シース	ｽﾊﾟｲﾚﾙ 径35	m		掲載	
Z004440006	PC用シース	ｽﾊﾟｲﾚﾙ 径38	m		掲載	
Z231231005	PC用ｽﾊﾟｲﾚﾙｼｰｽ	標準型 径40mm×厚0.27mm(メッキ付)	m		掲載	
Z004440009	PC用シース	ｽﾊﾟｲﾚﾙ 径45	m		掲載	
Z004440010	PC用シース	ｽﾊﾟｲﾚﾙ 径50	m		掲載	
Z231231010	PC用ｽﾊﾟｲﾚﾙｼｰｽ	標準型 径55mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z004440012	PC用シース	ｽﾊﾟｲﾚﾙ 径65	m		掲載	
Z231231015	PC用ｽﾊﾟｲﾚﾙｼｰｽ	標準型 径70mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z231231020	PC用ｽﾊﾟｲﾚﾙｼｰｽ	標準型 径75mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z231232005	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ17用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z004437009	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組		掲載	
Z004437010	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組		掲載	
Z004437011	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組		掲載	
Z231232010	PC用定着装置(フレネー)	12T13M	組		掲載	
Z004433005	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組		掲載	
Z004439012	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径17 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439013	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径23 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439014	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径26 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439015	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径32 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439009	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439010	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439011	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439001	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A～C種 1号)	個		掲載	
Z004435001	PC鋼より線 アンカープレート	ｽﾘｰﾌ 付1S17.8用	組		掲載	
Z004435002	PC鋼より線 アンカープレート	ｽﾘｰﾌ 付1S19.3用	組		掲載	
Z004433011	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組		掲載	
Z004433012	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組		掲載	
Z004433013	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組		掲載	
Z004433010	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組		掲載	
Z231262005	橋梁用排水桝	FC250	kg	1,140.00	特調	
【工場塗装関係】						
Z230700005	鉛系・クロムフリーさび止めペイント	K5674 東京価格	kg		掲載	
Z230700010	鉛系・クロムフリーさび止めペイント	K5674 東北価格	kg		掲載	
Z006152002	ジンクリッチペイント	無機厚膜	kg		掲載	
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg		掲載	
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L		掲載	
Z006142003	エッチングプライマー	原板プラスト	m2		基準書	
Z006143003	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m2		基準書	
Z006144001	原板プラスト	原板プラストのみ	m2		基準書	
【削孔代】						
Z231190005	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(150)	箇所	5,670.00	特調	
Z231190010	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(200)	箇所	6,510.00	特調	
Z231190015	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(250)	箇所	7,490.00	特調	
Z231190080	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(150)	箇所	7,560.00	特調	
Z231190085	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(200)	箇所	8,260.00	特調	
Z231190090	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(250)	箇所	9,660.00	特調	
Z231190020	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(300)	箇所	8,260.00	特調	
Z231190025	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(350)	箇所	9,030.00	特調	
Z231190030	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(400)	箇所	9,940.00	特調	
Z231190035	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(450)	箇所	10,500.00	特調	
Z231190040	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(150)	箇所	4,900.00	特調	
Z231190045	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(200)	箇所	5,670.00	特調	
Z231190050	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(250)	箇所	6,510.00	特調	
Z231190055	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(300)	箇所	7,490.00	特調	
Z231190060	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(350)	箇所	8,260.00	特調	
Z231190065	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(400)	箇所	9,030.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231190070	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管(450)	箇所	9,940.00	特調	
Z231190075	削孔代(下水道用)	1号塩ビ管(500)	箇所	10,500.00	特調	
Z231190095	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(300)	箇所	10,600.00	特調	
Z231190100	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(350)	箇所	11,600.00	特調	
Z231190105	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(400)	箇所	12,600.00	特調	
Z231190110	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(450)	箇所	13,500.00	特調	
Z231190115	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(150)	箇所	6,510.00	特調	
Z231190120	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(200)	箇所	7,560.00	特調	
Z231190125	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(250)	箇所	8,260.00	特調	
Z231190130	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(300)	箇所	9,660.00	特調	
Z231190135	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(350)	箇所	10,600.00	特調	
Z231190140	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(400)	箇所	11,600.00	特調	
Z231190145	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(450)	箇所	12,600.00	特調	
Z231190150	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(500)	箇所	13,500.00	特調	
Z231190155	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管(600)	箇所	16,300.00	特調	
Z231190160	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(150)	箇所	8,820.00	特調	
Z231190165	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(200)	箇所	10,000.00	特調	
Z231190170	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(250)	箇所	11,400.00	特調	
Z231190175	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(300)	箇所	12,700.00	特調	
Z231190180	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(350)	箇所	13,800.00	特調	
Z231190185	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(400)	箇所	15,000.00	特調	
Z231190190	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(450)	箇所	16,500.00	特調	
Z231190195	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(150)	箇所	7,560.00	特調	
Z231190200	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(200)	箇所	8,820.00	特調	
Z231190205	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(250)	箇所	10,000.00	特調	
Z231190210	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(300)	箇所	11,400.00	特調	
Z231190215	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(350)	箇所	12,700.00	特調	
Z231190220	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(400)	箇所	13,800.00	特調	
Z231190225	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(450)	箇所	15,000.00	特調	
Z231190230	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(500)	箇所	16,500.00	特調	
Z231190235	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管(600)	箇所	19,400.00	特調	
【かごマット類】						
Z004010001	かごマット	H=30cm	m2		掲載	
Z004010002	かごマット	H=50cm	m2		掲載	
Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m		掲載	
Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m		掲載	
Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		掲載	
Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m		掲載	
Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m		掲載	
Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		掲載	
Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		掲載	
Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		掲載	
Z231234015	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-c	m		掲載	
Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		掲載	
Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m		掲載	
Z231234020	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-c	m		掲載	
Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		掲載	
Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m		掲載	
Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋		掲載	
Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋		掲載	
【じゃかご】						
Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m		掲載	
Z004002003	じゃかご	3.2 15×45cm	m		掲載	
Z004002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m		掲載	
Z004002008	じゃかご	4.0 15×45cm	m		掲載	
Z231233005	円筒形蛇かご	径60cm × 網目13cm × 3.2mm(#10)	m		掲載	
Z231233010	円筒形蛇かご	径60cm × 網目15cm × 3.2mm(#10)	m		掲載	
Z004002007	じゃかご	4.0 13×60cm	m		掲載	
Z004002009	じゃかご	4.0 15×60cm	m		掲載	
【ふとんかご】						
Z238000005	ふとんかごバネ式	高40cm×巾120cm×網目10cm(#10)	m		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z238000010	ふとんかごバネル式	高40cm×巾120cm×網目13cm(#10)	m		掲載	
Z238000015	ふとんかごバネル式	高40cm×巾120cm×網目15cm(#10)	m		掲載	
Z238000020	ふとんかごバネル式	高50cm×巾120cm×網目10cm(#10)	m		掲載	
Z004004001	ふとんかご	バネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m		掲載	
Z238000025	ふとんかごバネル式	高50cm×巾120cm×網目15cm(#10)	m		掲載	
Z238000030	ふとんかごバネル式	高60cm×巾120cm×網目10cm(#10)	m	5,230.00	特調	
Z238000035	ふとんかごバネル式	高60cm×巾120cm×網目13cm(#10)	m		掲載	
Z238000040	ふとんかごバネル式	高60cm×巾120cm×網目15cm(#10)	m		掲載	
Z238000045	ふとんかごバネル式	高40cm×巾120cm×網目10cm(#8)	m		掲載	
Z238000050	ふとんかごバネル式	高40cm×巾120cm×網目13cm(#8)	m		掲載	
Z238000055	ふとんかごバネル式	高40cm×巾120cm×網目15cm(#8)	m		掲載	
Z238000060	ふとんかごバネル式	高50cm×巾120cm×網目10cm(#8)	m		掲載	
Z004004003	ふとんかご	バネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m		掲載	
Z004004004	ふとんかご	バネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m		掲載	
Z238000065	ふとんかごバネル式	高60cm×巾120cm×網目10cm(#8)	m	6,360.00	特調	
Z238000070	ふとんかごバネル式	高60cm×巾120cm×網目13cm(#8)	m		掲載	
Z238000075	ふとんかごバネル式	高60cm×巾120cm×網目15cm(#8)	m		掲載	
【港湾築堤マット】						
Z231240005	港湾築堤マット	ロータイプ 3m3(5t)	組		掲載	
Z231240010	港湾築堤マット	ロータイプ 6m3(10t)	組		掲載	
Z231240015	港湾築堤マット	鋼材タイプ 3m3(5t)	組		掲載	
Z231240020	港湾築堤マット	鋼材タイプ 6m3(10t)	組		掲載	
【縄・土のう類】						
Z231365015	縄	径12mm	kg	150.00	特調	
Z301070020	麻袋	62cm×48cm	枚		掲載	
Z006082001	土のう	62×48cm	袋		掲載	
Z230430005	大型土のう	丸型 φ110×高108cm	枚		掲載	
Z230431005	耐候性大型土のう	φ110×高110cm 短期仮設1年対応	枚		掲載	
Z230431010	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】						
Z230420005	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚		掲載	
Z231350005	コンクリート養生マット	厚10mm	m2		掲載	
Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2		掲載	
【スリップパター】						
Z231245005	スリップパター(海岸構造物用)	瀝青剤塗布 φ19×600mm(キャップ 含)	本		掲載	
【係船柱】						
Z231250005	係船柱	直柱 耐力15t	基		掲載	
Z231250010	係船柱	直柱 耐力25t	基		掲載	
Z231250015	係船柱	直柱 耐力35t	基		掲載	
Z231250020	係船柱	直柱 耐力50t	基		掲載	
Z231250025	係船柱	直柱 耐力70t	基		掲載	
Z231250030	係船柱	直柱 耐力100t	基		掲載	
Z231250035	係船柱	直柱 耐力150t	基		掲載	
Z231250040	係船柱	直柱 耐力200t	基		掲載	
Z231250045	係船柱	曲柱 耐力5t	基		掲載	
Z231250050	係船柱	曲柱 耐力10t	基		掲載	
Z231250055	係船柱	曲柱 耐力15t	基		掲載	
Z231250060	係船柱	曲柱 耐力25t	基		掲載	
Z231250065	係船柱	曲柱 耐力35t	基		掲載	
Z231250070	係船柱	曲柱 耐力50t	基		掲載	
Z231250075	係船柱	曲柱 耐力70t	基		掲載	
Z231250080	係船柱	曲柱 耐力100t	基		掲載	
【擁壁集水用ろ過器】						
Z231351005	擁壁集水用ろ過器	M型 300mm	個		掲載	
【型枠用材料】						
Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚		掲載	
Z230510005	Pコ	D型 W1/2	個		掲載	
Z230530005	化粧型枠 モールド スター	SR-02石積み 45×900×900mm	m2		掲載	
Z230520005	発泡スチロール	押出し発泡板 厚75mm	m2		掲載	
Z005202001	発泡スチロール(押出し発泡板)	厚10	m2		掲載	
Z005202002	発泡スチロール(押出し発泡板)	厚20	m2		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z230500005	円形空洞型枠	D75	m		掲載	
Z230500010	円形空洞型枠	D100	m		掲載	
Z230500015	円形空洞型枠	D125	m		掲載	
Z230500020	円形空洞型枠	D150	m		掲載	
Z230500025	円形空洞型枠	D200	m		掲載	
【芝類】						
Z231400015	人工芝	張芝	m2		掲載	
Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m		掲載	
Z231400005	野芝	半土付き	m2	580.00	特調	
Z231400010	高麗芝	半土付き	m2	580.00	特調	
【植生土のう】						
Z231401005	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】						
Z231360005	土質安定処理用生石灰	特号 バラ	t	26,000.00	特調	
Z231360010	土質安定処理用生石灰	特号 フロン	t	27,000.00	特調	
【土質安定注入薬剤】						
Z231361005	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L		掲載	
Z231361010	土質安定注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L		掲載	
【マルチ吹付用材料】						
Z001450009	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2		掲載	3.11kg/m2
Z231334005	ひし形金網	垂鉛メッキ Z-GS2 2.0×50×50mm	m2	340.00	特調	
Z003120001	アソカーピン	φ9×200mm	本		掲載	
Z231337005	アソカー釘	φ13×250mm	本	110.00	特調	
Z003120002	アソカーピン	径16 L=400	本		掲載	
【落石防止網】						
Z004332002	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2		掲載	
Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2		掲載	
Z004332004	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2		掲載	
Z231336005	落石防止網(標準型)用金網	垂鉛メッキ 4.0×50×50 C - G3	m2		掲載	
Z231336010	落石防止網(標準型)用金網	垂鉛メッキ 3.2×50×50 C - G3	m2		掲載	
Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m		掲載	
Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m		掲載	
Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個		掲載	
Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個		掲載	
Z231336015	落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ	φ16用	個		掲載	
Z231336020	落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ	φ12用	個		掲載	
Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個		掲載	
Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個		掲載	
Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アソカー径22×1000	本		掲載	
Z231336025	落石防止網(標準型)岩盤アソカー	D22×1500mm	本	6,860.00	特調	8kg/本
Z004333008	落石防止網部材	羽根付アソカー径25×1500	本		掲載	
【火薬類】						
Z231362005	産業用火薬(爆薬)	電気雷管 6号瞬発 脚線3m 中口	個	472.00	特調	
【ロッド・ピット】						
Z236100035	テーパーロッド	19mm 有効長1.4m	本		掲載	
Z006426001	テーパーロッド	径22(19) 0.5	個		掲載	
Z236100030	テーパーロッド	22mm 有効長1.4m	本		掲載	
Z006426005	テーパーロッド	径22(19) 1.7	個		掲載	
Z006426009	テーパーロッド	径22(19) 2.9	個		掲載	
Z236100040	カーピット	サイズ 22mm チップ 8×10 ゲージ 38mm	個		掲載	
Z006428016	クロスピット	径22 8×12 50	個		掲載	
Z006531009	ダイヤモンドピット	27.6mm スタンダード	個		掲載	
Z006531010	ダイヤモンドピット	33.1mm スタンダード	個		掲載	
Z006531011	ダイヤモンドピット	40mm スタンダード	個		掲載	
Z006531012	ダイヤモンドピット	53.1mm スタンダード	個		掲載	
Z006531001	ダイヤモンドピット	64.7mm スタンダード	個		掲載	
Z006531002	ダイヤモンドピット	77.4mm スタンダード	個		掲載	
Z006531003	ダイヤモンドピット	90.8mm スタンダード	個		掲載	
Z006531004	ダイヤモンドピット	110mm スタンダード	個		掲載	
Z006531005	ダイヤモンドピット	128.5mm スタンダード	個		掲載	
Z006531006	ダイヤモンドピット	160mm スタンダード	個		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006531007	ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ	180mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個		掲載	
Z006531008	ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ	204mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個		掲載	
【ﾎｰﾘﾝｸﾞ 材料】						
Z006401001	ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	φ90mm用	個		掲載	
Z006401002	ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	φ115mm用	個		掲載	
Z006401003	ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	φ135mm用	個		掲載	
Z006401004	ｼｬﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	φ146mm用	個		掲載	
Z006400001	打込ｱﾀﾞﾌﾞﾀ	φ90mm用	個		掲載	
Z006400002	打込ｱﾀﾞﾌﾞﾀ	φ115mm用	個		掲載	
Z006400003	打込ｱﾀﾞﾌﾞﾀ	φ135mm用	個		掲載	
Z006402001	ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ	φ90mm用	個		掲載	
Z006402002	ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ	φ115mm用	個		掲載	
Z006402003	ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ	φ135mm用	個		掲載	
Z006402004	ｸﾘｰﾆﾝｸﾞｱﾀﾞﾌﾞﾀ	φ146mm用	個		掲載	
Z006403001	ｴｷｽﾅｰｼｮﾝﾛｯﾄﾞ	φ90mm用	個		掲載	
Z006403002	ｴｷｽﾅｰｼｮﾝﾛｯﾄﾞ	φ115mm用	個		掲載	
Z006403003	ｴｷｽﾅｰｼｮﾝﾛｯﾄﾞ	φ135mm用	個		掲載	
Z006403004	ｴｷｽﾅｰｼｮﾝﾛｯﾄﾞ	φ146mm用	個		掲載	
Z006404005	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ90mm用 (1.0m)	本		掲載	
Z006404006	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ115mm用 (1.0m)	本		掲載	
Z006404007	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ135mm用 (1.0m)	本		掲載	
Z006404001	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ90mm用 (1.5m)	本		掲載	
Z006404002	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ115mm用 (1.5m)	本		掲載	
Z006404003	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ135mm用 (1.5m)	本		掲載	
Z006404004	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ146mm用 (1.5m)	本		掲載	
Z006404008	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ146mm用 (1.0m)	本		掲載	
Z006405001	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ90mm用 (1.5m)	本		掲載	
Z006405002	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ115mm用 (1.5m)	本		掲載	
Z006405003	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ135mm用 (1.5m)	本		掲載	
Z006405004	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ146mm用 (1.5m)	本		掲載	
Z006405005	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ90mm用 (1.0m)	本		掲載	
Z006405006	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ115mm用 (1.0m)	本		掲載	
Z006405007	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ135mm用 (1.0m)	本		掲載	
Z006405008	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ146mm用 (1.0m)	本		掲載	
Z006406001	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ90mm用	個		掲載	
Z006406003	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ115mm用	個		掲載	
Z006406004	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ135mm用	個		掲載	
Z006406005	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ146mm用	個		掲載	
Z006407001	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ90mm用	個		掲載	
Z006407002	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ115mm用	個		掲載	
Z006407003	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ135mm用	個		掲載	
Z006407004	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ146mm用	個		掲載	
Z006408007	ｳｵｰﾀｰｽﾞｲｰﾍﾞﾙ	φ90mm 単管用	個		掲載	
Z006408001	ｳｵｰﾀｰｽﾞｲｰﾍﾞﾙ	φ90mm 二重管用	個		掲載	
Z006408008	ｳｵｰﾀｰｽﾞｲｰﾍﾞﾙ	φ115mm 単管用	個		掲載	
Z006408002	ｳｵｰﾀｰｽﾞｲｰﾍﾞﾙ	φ115mm 二重管用	個		掲載	
Z006408009	ｳｵｰﾀｰｽﾞｲｰﾍﾞﾙ	φ135mm 単管用	個		掲載	
Z006408003	ｳｵｰﾀｰｽﾞｲｰﾍﾞﾙ	φ135mm 二重管用	個		掲載	
Z006408004	ｳｵｰﾀｰｽﾞｲｰﾍﾞﾙ	φ146mm 二重管用	個		掲載	
【ｶﾞｽ管(SGP)】						
Z005100006	ｶﾞｽ管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m		掲載	
Z005100007	ｶﾞｽ管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m		掲載	
Z005100008	ｶﾞｽ管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m		掲載	
Z005100009	ｶﾞｽ管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m		掲載	
【門扉管理橋用材料】						
Z230161005	ﾎﾞﾙﾄ	SS400相当品 M12×50	本		掲載	59.2g/本
Z230161010	ﾎﾞﾙﾄ	SS400相当品 M16×45	本		掲載	104.4g/本
Z230161015	ﾎﾞﾙﾄ	SS400相当品 M16×50	本		掲載	112.3g/本
Z230161020	ﾎﾞﾙﾄ	SS400相当品 M16×55	本		掲載	120.2g/本
Z230161025	ﾎﾞﾙﾄ	SUS304 M12×40	本		掲載	55.7g/本
Z230161030	ﾎﾞﾙﾄ	SUS304 M12×50	本		掲載	64.7g/本

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z230161035	ボルト	SUS304 M12×60	本		掲載	73.6g/本
Z230161040	ボルト	SUS304 M12×70	本		掲載	
Z230161045	ボルト	SUS304 M12×55	本		掲載	69.2g/本
Z230162005	ナット	SS400相当品 M12 ナット	個		掲載	
Z230162010	ナット	SS400相当品 M16 ナット	個		掲載	
Z230162015	ナット	SUS304 M10 ナット	個		掲載	
Z230162020	ナット	SUS304 M12 ナット	個		掲載	
Z230162025	ナット	SUS304 M16 ナット	個		掲載	
Z231364010	水密ゴム	P型	kg		掲載	
Z231364015	水密ゴム	平型	kg		掲載	
【マンホール金物】						
Z231335005	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	
Z231335010	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	
Z231335015	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	
【鋼橋製作関連】						
Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t		基準書	
Z001002001	寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t		基準書	
Z001002002	寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t		基準書	
Z001002003	寸法エクストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t		基準書	
【積み込み・取卸し費(仮設材等)】						
Z006800001	積み込み・取卸し費(仮設材等)		t		基準書	
【架橋】						
Z230450005	架橋	設置・撤去含む	m2	4,640.00	県	
【コンクリートブロック(河川景観に配慮)】						
Z231311010	(積み)河川景観タイプ	ブロック系間知型	m2	16,800.00	県	
Z231311015	(積み)河川景観タイプ	ブロック系中空型	m2	18,000.00	県	
Z231311020	(積み)河川景観タイプ	ボックス系中空型	m2	13,400.00	県	
Z231314005	(張り)河川景観タイプ	ブロック系突起型(連結金具費用無)	m2	17,700.00	県	
Z231314010	(張り)河川景観タイプ	ブロック系間知型	m2	28,800.00	県	
Z231315010	(平張り)河川景観タイプ	ブロック系突起型(連結金具費用無)	m2	17,000.00	県	
Z231315015	(平張り)河川景観タイプ	擬石系連結型(連結金具費用無)	m2	20,600.00	県	
【橋梁補修関係】						
Z231217005	コンクリート表面含浸材	シン系(吹付塗布工)、吸率含む	m2	1,490.00	特調	
Z231217010	コンクリート表面含浸材	ケイ酸系(吹付塗布工)、吸率含む	m2	2,462.00	特調	
Z231217015	コンクリート表面含浸材	シン系(ローラー塗布工)、吸率含む	m2	1,361.00	特調	
Z231217020	コンクリート表面含浸材	ケイ酸系(ローラー塗布工)、吸率含む	m2	2,354.00	特調	
Z231217025	コンクリート表面含浸材	高分子系(ローラー塗布工)、吸率含む	m2	1,719.00	特調	
Z231200005	複合床版防水工	デッキコートN	m2	2,800.00	特調	
Z231200010	複合床版防水工	ADOX床版防水工法	m2	2,700.00	特調	
Z231211005	注入材(アンカー定着用)	エポキシ樹脂	kg	3,760.00	特調	
Z231212005	充填材(ひび割れ充填用)	可とう性エポキシ樹脂	kg	2,280.00	特調	
Z231212010	充填材(ひび割れ充填用)	ポリマーセメントモルタル	kg	206.00	特調	
Z231211010	注入材(ひび割れ注入用)	エポキシ樹脂	kg	3,680.00	特調	
Z231210010	シール材(ひび割れ注入用)		kg	2,720.00	特調	
Z231215005	低圧注入器具(ひび割れ注入用)		個	384.00	特調	
Z231214005	断面修復材(左官工法用)	ポリマーセメントモルタル	m3		掲載	
Z231201005	フレア溶接工	D13用 L130mm	箇所	660.00	特調	
Z231201010	フレア溶接工	D16用 L160mm	箇所	730.00	特調	
Z231201015	フレア溶接工	D19用 L190mm	箇所	800.00	特調	
Z231201020	フレア溶接工	D22用 L220mm	箇所	900.00	特調	
Z231201025	フレア溶接工	D25用 L250mm	箇所	1,390.00	特調	
Z231201030	フレア溶接工	D29用 L290mm	箇所	1,700.00	特調	
Z237015005	コンクリート塩分含有量試験	5スライ標準、スライ厚2cm	本	60,000.00	特調	
Z237016005	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	
Z237017005	中性化試験(割裂)	フェノールフタレン法 圧縮強度試験用使用	本	3,500.00	特調	
Z237018005	残存膨張量試験	デューマック法(3ヶ月) NaCl溶液中浸漬	本	140,000.00	特調	
Z237019005	EPMA分析(4次元)	アルカリシリカゲルの化学組成分析	本	118,000.00	特調	
Z237020005	偏光顕微鏡観察	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】						
Z230120005	残存型枠(ブローロックビースタンドー)	t40×W600×L1200 ビースタンドー	枚	4,000.00	特調	0.72kg/枚
Z230120010	残存型枠(ブローロックビースタンドー)	t40×W600×L1200 ワンダータイプ	枚	4,800.00	特調	0.72kg/枚

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z230130005	専用組立部材(ﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｰｽﾀﾝﾀﾞｰ)	両面ﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｰｽﾀｲﾌﾟ	m2	1,270.00	特調	
Z230130010	専用組立部材(ﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｰｽﾀﾝﾀﾞｰ)	ｽﾃﾝﾎﾞｰﾙﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｰｽﾀﾝﾀﾞｰ共通	m2	1,850.00	特調	
Z230121005	残存化粧型枠(ﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｰｽﾀﾝﾀﾞｰ)	t70×W600×L1200 割石40	枚	9,230.00	特調	0.72kg/枚
Z230131005	専用組立部材(ﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｰｽﾀﾝﾀﾞｰ)	PNGﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｰｽﾀｲﾌﾟ共通	m2	1,580.00	特調	
Z230122005	残存型枠(残存メッシュ型枠)	t45×W600×L1200	m2		掲載	
Z230132000	専用取付部品(残存メッシュ型枠)	連結ﾌｯｸﾌﾞﾛｯｸ他	m2		掲載	
【道路関係】※一般管理費のみ対象						
Z237230005	測量設計費(道路新設)	IP設置・中心線測量含む	km	4,802,055.00	県	
Z237230010	測量設計費(道路新設)	IP設置・中心線測量除く	km	4,097,555.00	県	
Z237230015	測量設計費(舗装道維持修繕)	舗装補修に限る	km	1,708,587.00	県	
Z237230020	測量設計費(側溝整備)	両側施工の場合	km	1,752,200.00	県	
Z237230025	測量設計費(側溝整備)	片側施工の場合	km	1,465,200.00	県	
Z237230030	測量設計費(歩道新設)	両側施工の場合	km	3,495,720.00	県	
Z237230035	測量設計費(歩道新設)	片側施工の場合	km	3,021,960.00	県	
【河川関係】※一般管理費のみ対象						
Z237230040	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、W<45m	km	3,481,688.00	県	
Z237230045	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、45≦W<75m	km	3,590,988.00	県	
Z237230050	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、75≦W<105m	km	3,700,188.00	県	
Z237230055	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、105≦W<115m	km	3,809,488.00	県	
Z237230060	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、W<45m	km	3,224,958.00	県	
Z237230065	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、45≦W<75m	km	3,334,258.00	県	
Z237230070	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、75≦W<105m	km	3,443,458.00	県	
Z237230075	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、105≦W<115m	km	3,552,758.00	県	
Z237230080	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、W<45m	km	1,680,488.00	県	
Z237230085	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、45≦W<75m	km	1,789,788.00	県	
Z237230090	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、75≦W<105m	km	1,898,988.00	県	
Z237230095	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、105≦W<115m	km	2,008,288.00	県	
Z237230100	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、W<45m	km	1,423,758.00	県	
Z237230105	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、45≦W<75m	km	1,533,058.00	県	
Z237230110	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、75≦W<105m	km	1,642,258.00	県	
Z237230115	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、105≦W<115m	km	1,751,558.00	県	
Z237230120	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量含、W<45m	km	2,596,771.00	県	
Z237230125	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量含、45≦W<75m	km	2,706,071.00	県	
Z237230130	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量含、75≦W<105m	km	2,815,271.00	県	
Z237230135	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量含、105≦W<115m	km	2,924,571.00	県	
Z237230140	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量除、W<45m	km	1,227,171.00	県	
Z237230145	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量除、45≦W<75m	km	1,336,471.00	県	
Z237230150	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量除、75≦W<105m	km	1,445,671.00	県	
Z237230155	測量設計費(河川維持)	踏査選点平面測量除、105≦W<115m	km	1,554,971.00	県	
Z237230160	測量設計費(海岸維持)	踏査選点・平面測量含む	km	4,017,581.00	県	
Z237230165	測量設計費(海岸維持)	踏査選点・平面測量除く	km	2,647,981.00	県	
【砂防関係】※一般管理費のみ対象						
Z237230170	測量設計費(砂防整備)	護岸	km	5,006,588.00	県	
Z237230175	測量設計費(砂防整備)	河床掘削	km	4,553,271.00	県	
Z237230180	測量設計費(砂防維持)		km	4,176,500.00	県	
Z237230185	測量設計費(急傾斜地対策)		km	1,884,358.00	県	
【測量業務用材料】						
Z237100005	ポリエステルフィルム	トスター Z400 四六判 80×110cm	枚	977.00	特調	
Z237101005	アルミシート	トスター Z500 判判	枚	402.00	特調	
Z237110005	航空ガソリン		L	369.00	特調	
Z237111005	オイル		L	2,250.00	特調	
Z237120005	木杭	4.5×4.5×45cm	本		掲載	
Z237121010	木杭	6×6×60cm	本		掲載	
【地質調査業務関係】						
Z236100005	ダイヤモンドビット	軟岩II サファイア66mm	m	2,840.00	特調	
Z236100010	ダイヤモンドビット	硬岩 サファイア66mm	m	5,680.00	特調	
Z236100020	ダイヤモンドリーマー	軟岩II、66mm	m	1,100.00	特調	
Z236100022	ダイヤモンドリーマー	硬岩、66mm	m	1,420.00	特調	
Z006414002	シングルコアチューブ	孔径66mm	本		掲載	
Z236100015	コアチューブ	ダブル径66mm 1.5m	本		掲載	
Z006409005	ローリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231300010	ベントナイト	25kg/袋 メッシュ200	袋	1,210.00	特調	
Z004734001	調泥材	CMC、ハイト、テライト等	kg		掲載	
Z237000005	サンプラー	標準貫入試験用	個	41,600.00	特調	
Z237001005	シュー	標準貫入試験用	個	4,000.00	特調	
Z237002010	ロッド	スエーデン式(19mm 専用)	本	6,400.00	特調	
Z237002015	ロッド	オランダ式(28mm 専用)	本	26,400.00	特調	
Z237002005	ロッド	ボータール式(16mm 専用)	本	4,080.00	特調	
Z237003010	シウォールライナー	真鍮製 φ75mm t=1.9～2.1mm	本	7,440.00	特調	
Z237003005	シウォールライナー	真鍮製 内径75mm 厚2.0mm	本	7,440.00	特調	
Z237004005	デニソライナー	ステンレス製 内径75mm 厚1.5mm	本	10,400.00	特調	
Z237005005	トリプ ライナー	VU75 塩ビ製	本	470.00	特調	
Z230455005	足場据付台	(杉) 400×3.6×20cm	m3	80,000.00	特調	
Z230400005	足場パイプ	φ48.6mm L=2m	本		掲載	
Z230400010	足場パイプ	φ48.6mm L=4m	本		掲載	
Z230400015	足場パイプ	φ48.6mm L=5m	本		掲載	
Z230410005	クランプ	径48.6mm 用	個		掲載	
Z006105001	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3		掲載	
Z234100005	リード線	0.3mm 3列平行KV線 メッキ付	m	76.00	特調	
Z231364005	エアチューブ		m	87.00	特調	
【用地調査等業務関係】						
Z237231005	土地所在図作製	(諸経費含む)	筆	2,850.00	県	
Z237231010	地積測量図作製	(諸経費含む)	筆	11,400.00	県	
【試験関係単価】						
Z237010005	土粒子の密度試験	3個/試料	試料		掲載	
Z237010010	土の含水比試験	3個/試料	試料		掲載	
Z237010015	土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含む)	試料		掲載	
Z237010020	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料		掲載	
Z237010025	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5～2kg未満	試料		掲載	
Z237010030	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料2～4kg未満	試料		掲載	
Z237010035	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料4kg以上	試料		掲載	
Z237010040	土の液性限界試験	6点/試料	試料		掲載	
Z237010045	土の塑性限界試験	3個/試料	試料		掲載	
Z237010050	土のpF試験	遠心法 3個/試料	試料		掲載	
Z237010055	土の収縮定数試験	1個/試料	試料		掲載	
Z237010060	土の強熱減量試験	3個/資料	試料		掲載	
Z237010065	土のpH試験	土のpH試験	試料		掲載	
Z237010070	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	
Z237010075	現場密度試験	砂置換法	箇所		掲載	
Z237010080	土の透水試験	定水位法 1個/試料	試料		掲載	
Z237010085	土の透水試験	変水位法 1個/試料	試料		掲載	
Z237010090	土の突固め試験(乾燥法)	モールド 径10cm、圧マ-25N	試料		掲載	
Z237010095	土の突固め試験(乾燥法)	モールド 径15cm、圧マ-25N	試料		掲載	
Z237010100	土の突固め試験(非乾燥法)	モールド 径10cm、圧マ-25N	試料		掲載	
Z237010105	土の突固め試験(非乾燥法)	モールド 径15cm、圧マ-25N	試料		掲載	
Z237010110	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料		掲載	
Z237010115	土の圧密試験	1供試体/試料	試料		掲載	
Z237010120	土の一面せん断試験	非圧密非排水試験(UU試験)	試料		掲載	
Z237010125	土の一面せん断試験	圧密非排水試験(CU試験)	試料		掲載	
Z237010130	土の三軸圧縮試験	非圧密非排水試験(UU試験)	試料		掲載	
Z237010135	土の三軸圧縮試験	圧密排水試験(CD試験)	試料		掲載	
Z237010140	土の三軸圧縮試験	圧密非排水試験(CU)35mm	試料		掲載	
Z237010145	土の三軸圧縮試験(間隙水圧測定含)	圧密非排水試験(CU)35mm	試料		掲載	
Z237011005	室内CBR用試料採取	現状土(4モールド/箇所)	箇所		掲載	
Z237011010	室内CBR用試料採取	変状土(70kg)	個		掲載	
Z237010150	変状土CBR試験	修正CBR モールド 9個使用	試料		掲載	
Z237010155	変状土CBR試験	設計CBR モールド 2個使用	試料		掲載	
Z237011160	現状土CBR試験	水浸 4日	供試体		掲載	
Z237021005	平板載荷試験	50kN以内	箇所		掲載	
Z237021010	平板載荷試験	100kN以内	箇所		掲載	
Z237021015	原位置試験	道路用平板載荷試験	箇所		掲載	
Z237011015	室内岩石試験 試料作成費	ブロックサンプリ	個		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z237011020	室内岩石試験 試料作成費	ボーリングコア軟岩	個		掲載	
Z237011025	室内岩石試験 試料作成費	ボーリングコア硬岩	個		掲載	
Z237011030	室内岩石試験 圧縮強度試験	圧縮強度試験	個		掲載	
Z237011035	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	
Z237011040	室内岩石試験 静圧アソビ試験	圧縮強度試験費含む	個		掲載	
Z237011045	室内岩石試験 引張強度試験	引張強度試験	個		掲載	
Z237011050	室内岩石試験 超音波伝播速度測定	自然状態	個		掲載	
Z237011055	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	
Z237011060	室内岩石試験 密度試験	密度試験	個		掲載	
Z237011065	室内岩石試験 間隙率試験	吸水及び有効間隙試験 強制湿潤	個		掲載	
Z237011070	室内岩石試験 ショア硬度試験	ショア硬度試験	個		掲載	
Z237011075	室内岩石試験 岩石の安定性試験	岩石安定性試験	個		掲載	
Z237011080	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	
Z237011085	室内岩石試験 X線解析試験	非定方位法	個		掲載	
Z237011090	室内岩石試験 X線解析試験	定方位法	個		掲載	
Z237011095	室内岩石試験 乾燥繰返し試験	繰返し10回	個		掲載	
Z237012005	水質分析(諸経費含む)	水素イオン濃度PH	検体		掲載	
Z237012010	水質分析(諸経費含む)	溶有酸素量DO	検体		掲載	
Z237012015	水質分析(諸経費含む)	化学的酸素要求量COD	検体		掲載	
Z237012020	水質分析(諸経費含む)	浮遊物質量SS	検体		掲載	
Z237012025	水質分析(諸経費含む)	塩分C1	検体		掲載	
Z237012030	水質分析(諸経費含む)	大腸菌群数MPN	検体		掲載	
Z237012035	水質分析(諸経費含む)	nヘキサン抽出物質量	検体		掲載	
Z237012040	水質分析(諸経費含む)	全窒素T-N	検体		掲載	
Z237012045	水質分析(諸経費含む)	アンモニア態窒素NH4-N	検体		掲載	
Z237012050	水質分析(諸経費含む)	硝酸態窒素NO3-N	検体		掲載	
Z237012055	水質分析(諸経費含む)	亜硝酸態窒素NO2-N	検体		掲載	
Z237012060	水質分析(諸経費含む)	全リンT-P	検体		掲載	
Z237012065	水質分析(諸経費含む)	クロロフィルa	検体		掲載	
Z237012070	水質分析(諸経費含む)	カドミウムCd	検体		掲載	
Z237012075	水質分析(諸経費含む)	シアンCN	検体		掲載	
Z237012080	水質分析(諸経費含む)	有機リンO-P	検体		掲載	
Z237012085	水質分析(諸経費含む)	鉛Pb	検体		掲載	
Z237012090	水質分析(諸経費含む)	六価クロムCr+6	検体		掲載	
Z237012095	水質分析(諸経費含む)	砒素As	検体		掲載	
Z237012100	水質分析(諸経費含む)	総水銀T-Hg	検体		掲載	
Z237012105	水質分析(諸経費含む)	メチル水銀R-Hg	検体		掲載	
Z237012110	水質分析(諸経費含む)	PCB	検体		掲載	
Z237012115	水質分析(諸経費含む)	生物化学的酸素要求量BOD	検体		掲載	
Z237012120	水質分析(諸経費含む)	溶出試験液作成費	検体		掲載	
Z237012125	水質分析(諸経費含む)	トリクロロエチレン	検体		掲載	
Z237012130	水質分析(諸経費含む)	テトラクロロエチレン	検体		掲載	
Z237012135	水質分析(諸経費含む)	ジクロロメタン	検体		掲載	
Z237012140	水質分析(諸経費含む)	四塩化炭素	検体		掲載	
Z237012145	水質分析(諸経費含む)	1・2-ジクロロエタン	検体		掲載	
Z237012150	水質分析(諸経費含む)	1・1-ジクロロエチレン	検体		掲載	
Z237012155	水質分析(諸経費含む)	スス-1・2-ジクロロエチレン	検体		掲載	
Z237012160	水質分析(諸経費含む)	1・1・1-トリクロロエタン	検体		掲載	
Z237012165	水質分析(諸経費含む)	1・1・2-トリクロロエタン	検体		掲載	
Z237012170	水質分析(諸経費含む)	1・3-ジクロロプロペン	検体		掲載	
Z237012175	水質分析(諸経費含む)	チウラム	検体		掲載	
Z237012180	水質分析(諸経費含む)	シマジン	検体		掲載	
Z237012185	水質分析(諸経費含む)	オキシカルブ	検体		掲載	
Z237012190	水質分析(諸経費含む)	ベンゼン	検体		掲載	
Z237012195	水質分析(諸経費含む)	セレン及びその化合物	検体		掲載	
Z237012200	水質分析(諸経費含む)	フェノール類含有量	検体		掲載	
Z237012205	水質分析(諸経費含む)	鉄及びその化合物(溶解性)	検体		掲載	
Z237012210	水質分析(諸経費含む)	マンガニン及びその化合物(溶解性)	検体		掲載	
Z237012215	水質分析(諸経費含む)	クロム及びその化合物	検体		掲載	
Z237013005	プランクトン分析(水中生物)(諸経費含む)	動物プランクトン	検体	19,000.00	特調	
Z237013010	プランクトン分析(水中生物)(諸経費含む)	動物プランクトン沈澱物	検体	1,800.00	特調	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z237013015	ﾌﾞﾗﾝｸﾄﾝ分析(水中生物)(諸経費含)	植物ﾌﾞﾗﾝｸﾄﾝ	検体	16,200.00	特調	
Z237013020	ﾌﾞﾗﾝｸﾄﾝ分析(水中生物)(諸経費含)	植物ﾌﾞﾗﾝｸﾄﾝ沈澱物	検体	1,800.00	特調	
Z237013025	ﾌﾞﾗﾝｸﾄﾝ分析(水中生物)(諸経費含)	底生生物(ﾏｸﾛﾌﾞ ﾂﾂ)	検体	21,600.00	特調	
Z237013030	ﾌﾞﾗﾝｸﾄﾝ分析(水中生物)(諸経費含)	魚卵	検体	16,200.00	特調	
Z237013035	ﾌﾞﾗﾝｸﾄﾝ分析(水中生物)(諸経費含)	稚仔	検体	18,000.00	特調	
Z237014005	底質含有試験(諸経費含)	ｱﾙｷﾙ水銀R-Hg	検体		掲載	
Z237014010	底質含有試験(諸経費含)	総水銀T-Hg	検体		掲載	
Z237014015	底質含有試験(諸経費含)	ｶﾄﾞﾐｳﾑCd	検体		掲載	
Z237014020	底質含有試験(諸経費含)	鉛Pb	検体		掲載	
Z237014025	底質含有試験(諸経費含)	六価ｸﾛﾑCr+6	検体		掲載	
Z237014030	底質含有試験(諸経費含)	砒素As	検体		掲載	
Z237014035	底質含有試験(諸経費含)	ｼｱﾝCN	検体		掲載	
Z237014040	底質含有試験(諸経費含)	PCB	検体		掲載	
Z237014045	底質含有試験(諸経費含)	有機ｼﾞｵ-O-P	検体		掲載	
Z237014050	底質含有試験(諸経費含)	全窒素T-N	検体		掲載	
Z237014055	底質含有試験(諸経費含)	強熱減量	検体		掲載	
Z237014060	底質含有試験(諸経費含)	全ｼｬﾂT-P	検体		掲載	
Z237014065	底質含有試験(諸経費含)	硫化物	検体		掲載	
Z237014070	底質含有試験(諸経費含)	化学的酸素要求量COD	検体		掲載	
Z237014075	底質含有試験(諸経費含)	水素ｲｵﾝ濃度PH	検体		掲載	
Z237014080	底質含有試験(諸経費含)	銅Cu	検体		掲載	
Z237014085	底質含有試験(諸経費含)	亜鉛Zn	検体		掲載	
Z237014090	底質含有試験(諸経費含)	ﾌﾛｰ素F	検体		掲載	
Z237014095	底質含有試験(諸経費含)	全硫化物	検体		掲載	
Z237014100	底質含有試験(諸経費含)	酸化還元電位Eh	検体	1,400.00	特調	
Z237014105	底質含有試験(諸経費含)	単位体積重量	検体		掲載	
Z237014110	底質含有試験(諸経費含)	粒度組成	検体		掲載	
Z237014115	底質含有試験(諸経費含)	含水率	検体		掲載	
Z237014120	底質含有試験(諸経費含)	ｵｰｸﾗﾑ	検体		掲載	
Z237014125	底質含有試験(諸経費含)	ｼﾏｼﾞﾝ	検体		掲載	
Z237014130	底質含有試験(諸経費含)	ｵｰｸﾞﾆｶﾙﾌﾞ	検体		掲載	
Z237014135	底質含有試験(諸経費含)	ｾﾚﾝ及びその化合物	検体		掲載	
Z237014140	底質含有試験(諸経費含)	ﾌｪｰﾛｰﾙ類含有量	検体	5,400.00	特調	
Z237014145	底質含有試験(諸経費含)	鉄及びその化合物(溶解性)	検体	4,500.00	特調	
Z237014150	底質含有試験(諸経費含)	ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物(溶解性)	検体		掲載	
Z237014155	底質含有試験(諸経費含)	ｸﾛﾑ及びその化合物	検体		掲載	
【建設用仮設材】						
L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t		掲載	
L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t		掲載	
L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t		掲載	
L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t		掲載	
L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t		掲載	
L102109010	普通鋼矢板整備費	3型	t		掲載	
L102105020	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 3型	t		掲載	
L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t		掲載	
L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t		掲載	
L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t		掲載	
L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t		掲載	
L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t		掲載	
L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t		掲載	
L102109020	普通鋼矢板整備費	4型	t		掲載	
L102105030	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 4型	t		掲載	
L002050003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t		掲載	
L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t		掲載	
L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t		掲載	
L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t		掲載	
L102110010	軽量鋼矢板整備費	1、2、3型	t		掲載	
L102105050	軽量鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 1、2、3型	t		掲載	
L102105055	軽量鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 1、2、3型	t		掲載	
L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t		掲載	
L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t		掲載	
L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t		掲載	
L102111010	H形鋼整備費	H-200	t		掲載	
L102106010	H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-200	t		掲載	
L002160001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t		掲載	
L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t		掲載	
L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t		掲載	
L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t		掲載	
L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t		掲載	
L102111020	H形鋼整備費	H-250	t		掲載	
L102106020	H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-250	t		掲載	
L002160002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t		掲載	
L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t		掲載	
L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t		掲載	
L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t		掲載	
L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t		掲載	
L102111030	H形鋼整備費	H-300	t		掲載	
L102106030	H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-300	t		掲載	
L002160003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t		掲載	
L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t		掲載	
L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t		掲載	
L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t		掲載	
L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t		掲載	
L102111040	H形鋼整備費	H-350	t		掲載	
L102106040	H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-350	t		掲載	
L002160004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t		掲載	
L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t		掲載	
L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t		掲載	
L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t		掲載	
L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t		掲載	
L102111050	H形鋼整備費	H-400	t		掲載	
L102106050	H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H-400	t		掲載	
L002160005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t		掲載	
L002130002	H形鋼(山留主部材) 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t		掲載	
L002130003	H形鋼(山留主部材) 250～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t		掲載	
L002130004	H形鋼(山留主部材) 250～400型	360日以内 (80～200kg/m)	t		掲載	
L002130005	H形鋼(山留主部材) 250～400型	720日以内 (80～200kg/m)	t		掲載	
L002130006	H形鋼(山留主部材) 250～400型	1080日以内 (80～200kg/m)	t		掲載	
L102112010	鋼製山留材整備費	H-250～400	t		掲載	
L102106060	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	新品 H-250～400	t		掲載	
L102106065	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	中古 H-250～400	t		掲載	
L102113010	鋼製山留材賃料	部品 90日以内	t・日		掲載	
L102113020	鋼製山留材賃料	部品 180日以内	t・日		掲載	
L102113030	鋼製山留材賃料	部品 360日以内	t・日		掲載	
L102113040	鋼製山留材賃料	部品 720日以内	t・日		掲載	
L102113050	鋼製山留材賃料	部品 1080日以内	t・日		掲載	
L102115010	鋼製山留材整備費	部品	t		掲載	
L102114010	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材 部品	t		掲載	
L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月		掲載	
L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月		掲載	
L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月		掲載	
L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月		掲載	
L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月		掲載	
L102116010	覆工板鋼製整備費	補強型	m2		掲載	
L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月		掲載	
L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月		掲載	
L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月		掲載	
L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月		掲載	
L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月		掲載	
L102117010	覆工板鋼製滑り止め整備費	補強型	m2		掲載	
L002215002	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
L002215003	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月		掲載	
L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月		掲載	
L002215005	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月		掲載	
L002215006	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月		掲載	
L102118010	覆工板コンクリート製整備費	補強型2m2	m2		掲載	
L002216002	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月		掲載	
L002216003	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月		掲載	
L002216004	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月		掲載	
L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月		掲載	
L002216006	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月		掲載	
L102118020	覆工板コンクリート製整備費	補強型3m2	m2		掲載	
L102119010	覆工板受桁及びび桁受整備費	設置面積700m2以下	t		掲載	
L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚		掲載	
L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚		掲載	
L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚		掲載	
L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚		掲載	
L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚		掲載	
L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚		掲載	
L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚		掲載	
L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚		掲載	
L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚		掲載	
Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚		掲載	
Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚		掲載	
Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚		掲載	
Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm	t		掲載	
Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm	t		掲載	
Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm	t		掲載	
L102103010	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 90日以内	基・日	210.00	特調	609.0kg/基
L102103020	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 180日以内	基・日	190.00	特調	609.0kg/基
L102103030	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 360日以内	基・日	160.00	特調	609.0kg/基
L102103040	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 720日以内	基・日	140.00	特調	609.0kg/基
L102103050	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 1080日以内	基・日	120.00	特調	609.0kg/基
L102103060	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
L102108010	建込簡易土留材賃料	深1.5m×幅3.0m未満 15m/セット	m2・日		掲載	
L102108060	建込簡易土留材賃料	深2.0m×幅3.0m未満 15m/セット	m2・日		掲載	
L102108030	建込簡易土留材賃料	深2.5m×幅3.0m未満 15m/セット	m2・日		掲載	
L102108040	建込簡易土留材賃料	深3.0m×幅3.0m未満 15m/セット	m2・日		掲載	
L102108050	建込簡易土留材賃料	深3.5m×幅3.0m未満 15m/セット	m2・日		掲載	
L102108020	建込簡易土留材賃料	深1.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108080	建込簡易土留材賃料	深2.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108090	建込簡易土留材賃料	深2.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108070	建込簡易土留材賃料	深3.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108100	建込簡易土留材賃料	深3.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108110	建込簡易土留材賃料	深4.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108120	建込簡易土留材賃料	深4.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108150	建込簡易土留材賃料	深5.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108130	建込簡易土留材賃料	深5.5m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102108140	建込簡易土留材賃料	深6.0m×幅3.0m未満 30m/セット	m2・日		掲載	
L102107010	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	
L102107020	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	
L102107030	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	
L001170004	消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2		掲載	
L001170005	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2		掲載	
L001170006	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t～50t未満	m2		掲載	
L001170007	消波・根固めブロック型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2		掲載	
L001170008	消波・根固めブロック型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2		掲載	
L001170009	消波・根固めブロック型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2		掲載	
L001170010	消波・根固めブロック型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2		掲載	
L001170011	消波・根固めブロック型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2		掲載	
L001170012	消波・根固めブロック型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2		掲載	
L001170013	消波・根固めブロック型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
L001170014	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠質料	鋼製 異形ﾌﾞﾛｯｸ 70t以上80t未満	m2		掲載	
Z006070001	仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日		基準書	
【トンネル裏込注入材】						
Z004590001	消耗材料費	トンネル裏込注入工用	m3		基準書	
Z004591001	目詰材料費	ﾌﾞﾗｯｸﾞ トンネル裏込注入工用	孔		基準書	
Z004591002	目詰材料費	ｺｰﾙ ｷﾝｼﾞ樹脂 トンネル裏込注入工用	孔		基準書	
【火薬庫類】						
Z006801001	火薬庫 損料	2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場		基準書	
Z006802001	火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場		基準書	
Z006803001	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2	1現場		基準書	
Z006804001	火工所 損料	組立ﾃｰﾌﾞ式 1.9m2	1現場		基準書	
【各種料金その他】						
Z006740000	継施工費	IIw型	箇所		基準書	
Z006740001	継施工費	II型	箇所		基準書	
Z006740002	継施工費	IIIw型	箇所		基準書	
Z006740003	継施工費	III型	箇所		基準書	
Z006740004	継施工費	IVw型	箇所		基準書	
Z006740005	継施工費	IV型	箇所		基準書	
Z006740006	継施工費	VL型	箇所		基準書	
Z006740007	継施工費	VIL型	箇所		基準書	
Z006740008	継施工費	10H型(ﾊｯﾄ)	箇所		基準書	
Z006740009	継施工費	25H型(ﾊｯﾄ)	箇所		基準書	
Z006740011	継施工費	H250	箇所		基準書	
Z006740012	継施工費	H300	箇所		基準書	
Z006740013	継施工費	H350	箇所		基準書	
Z006740014	継施工費	H400	箇所		基準書	
Z006800002	積込み費(仮設材等)		t		基準書	
Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t		基準書	
Z006805001	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月		基準書	
Z006810001	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t		基準書	
Z006810002	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t		基準書	
Z006810003	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t		基準書	
Z006810004	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t		基準書	
Z006810005	基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t		基準書	
Z006810006	基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	t		基準書	
Z006810007	基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t		基準書	
Z006810008	基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t		基準書	
Z006810009	基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t		基準書	
Z006810010	基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t		基準書	
Z006810011	基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t		基準書	
Z006810012	基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t		基準書	
Z006810013	基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	t		基準書	
Z006810014	基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	t		基準書	
Z006810015	基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	t		基準書	
Z006810016	基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで	t		基準書	
Z006810017	基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	t		基準書	
Z006810018	基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	t		基準書	
Z006810019	基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	t		基準書	
Z006810020	基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t		基準書	
Z006810021	基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t		基準書	
Z006810031	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 10kmまで	t		基準書	
Z006810032	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで	t		基準書	
Z006810033	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 30kmまで	t		基準書	
Z006810034	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 40kmまで	t		基準書	
Z006810035	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで	t		基準書	
Z006810036	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 60kmまで	t		基準書	
Z006810037	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 70kmまで	t		基準書	
Z006810038	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで	t		基準書	
Z006810039	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 90kmまで	t		基準書	
Z006810040	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 100kmまで	t		基準書	
Z006810041	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 110kmまで	t		基準書	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006810042	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 120kmまで	t		基準書	
Z006810043	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 130kmまで	t		基準書	
Z006810044	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで	t		基準書	
Z006810045	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 150kmまで	t		基準書	
Z006810046	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t		基準書	
Z006810047	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 170kmまで	t		基準書	
Z006810048	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t		基準書	
Z006810049	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t		基準書	
Z006810050	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t		基準書	
Z006810051	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t		基準書	
Z006810061	基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで	t		基準書	
Z006810062	基本運賃区分A	製品長15m超 20kmまで	t		基準書	
Z006810063	基本運賃区分A	製品長15m超 30kmまで	t		基準書	
Z006810064	基本運賃区分A	製品長15m超 40kmまで	t		基準書	
Z006810065	基本運賃区分A	製品長15m超 50kmまで	t		基準書	
Z006810066	基本運賃区分A	製品長15m超 60kmまで	t		基準書	
Z006810067	基本運賃区分A	製品長15m超 70kmまで	t		基準書	
Z006810068	基本運賃区分A	製品長15m超 80kmまで	t		基準書	
Z006810069	基本運賃区分A	製品長15m超 90kmまで	t		基準書	
Z006810070	基本運賃区分A	製品長15m超 100kmまで	t		基準書	
Z006810071	基本運賃区分A	製品長15m超 110kmまで	t		基準書	
Z006810072	基本運賃区分A	製品長15m超 120kmまで	t		基準書	
Z006810073	基本運賃区分A	製品長15m超 130kmまで	t		基準書	
Z006810074	基本運賃区分A	製品長15m超 140kmまで	t		基準書	
Z006810075	基本運賃区分A	製品長15m超 150kmまで	t		基準書	
Z006810076	基本運賃区分A	製品長15m超 160kmまで	t		基準書	
Z006810077	基本運賃区分A	製品長15m超 170kmまで	t		基準書	
Z006810078	基本運賃区分A	製品長15m超 180kmまで	t		基準書	
Z006810079	基本運賃区分A	製品長15m超 190kmまで	t		基準書	
Z006810080	基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで	t		基準書	
Z006810081	基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	t		基準書	
Z006810101	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t		基準書	
Z006810102	基本運賃区分B	製品長12m以内 20kmまで	t		基準書	
Z006810103	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	t		基準書	
Z006810104	基本運賃区分B	製品長12m以内 40kmまで	t		基準書	
Z006810105	基本運賃区分B	製品長12m以内 50kmまで	t		基準書	
Z006810106	基本運賃区分B	製品長12m以内 60kmまで	t		基準書	
Z006810107	基本運賃区分B	製品長12m以内 70kmまで	t		基準書	
Z006810108	基本運賃区分B	製品長12m以内 80kmまで	t		基準書	
Z006810109	基本運賃区分B	製品長12m以内 90kmまで	t		基準書	
Z006810110	基本運賃区分B	製品長12m以内 100kmまで	t		基準書	
Z006810111	基本運賃区分B	製品長12m以内 110kmまで	t		基準書	
Z006810112	基本運賃区分B	製品長12m以内 120kmまで	t		基準書	
Z006810113	基本運賃区分B	製品長12m以内 130kmまで	t		基準書	
Z006810114	基本運賃区分B	製品長12m以内 140kmまで	t		基準書	
Z006810115	基本運賃区分B	製品長12m以内 150kmまで	t		基準書	
Z006810116	基本運賃区分B	製品長12m以内 160kmまで	t		基準書	
Z006810117	基本運賃区分B	製品長12m以内 170kmまで	t		基準書	
Z006810118	基本運賃区分B	製品長12m以内 180kmまで	t		基準書	
Z006810119	基本運賃区分B	製品長12m以内 190kmまで	t		基準書	
Z006810120	基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t		基準書	
Z006810121	基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t		基準書	
Z006810131	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 10kmまで	t		基準書	
Z006810132	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 20kmまで	t		基準書	
Z006810133	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 30kmまで	t		基準書	
Z006810134	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 40kmまで	t		基準書	
Z006810135	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 50kmまで	t		基準書	
Z006810136	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 60kmまで	t		基準書	
Z006810137	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 70kmまで	t		基準書	
Z006810138	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 80kmまで	t		基準書	
Z006810139	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 90kmまで	t		基準書	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006810140	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 100kmまで	t		基準書	
Z006810141	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 110kmまで	t		基準書	
Z006810142	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 120kmまで	t		基準書	
Z006810143	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 130kmまで	t		基準書	
Z006810144	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 140kmまで	t		基準書	
Z006810145	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 150kmまで	t		基準書	
Z006810146	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 160kmまで	t		基準書	
Z006810147	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 170kmまで	t		基準書	
Z006810148	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 180kmまで	t		基準書	
Z006810149	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 190kmまで	t		基準書	
Z006810150	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内 200kmまで	t		基準書	
Z006810151	基本運賃区分B	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t		基準書	
Z006810161	基本運賃区分B	製品長15m超 10kmまで	t		基準書	
Z006810162	基本運賃区分B	製品長15m超 20kmまで	t		基準書	
Z006810163	基本運賃区分B	製品長15m超 30kmまで	t		基準書	
Z006810164	基本運賃区分B	製品長15m超 40kmまで	t		基準書	
Z006810165	基本運賃区分B	製品長15m超 50kmまで	t		基準書	
Z006810166	基本運賃区分B	製品長15m超 60kmまで	t		基準書	
Z006810167	基本運賃区分B	製品長15m超 70kmまで	t		基準書	
Z006810168	基本運賃区分B	製品長15m超 80kmまで	t		基準書	
Z006810169	基本運賃区分B	製品長15m超 90kmまで	t		基準書	
Z006810170	基本運賃区分B	製品長15m超 100kmまで	t		基準書	
Z006810171	基本運賃区分B	製品長15m超 110kmまで	t		基準書	
Z006810172	基本運賃区分B	製品長15m超 120kmまで	t		基準書	
Z006810173	基本運賃区分B	製品長15m超 130kmまで	t		基準書	
Z006810174	基本運賃区分B	製品長15m超 140kmまで	t		基準書	
Z006810175	基本運賃区分B	製品長15m超 150kmまで	t		基準書	
Z006810176	基本運賃区分B	製品長15m超 160kmまで	t		基準書	
Z006810177	基本運賃区分B	製品長15m超 170kmまで	t		基準書	
Z006810178	基本運賃区分B	製品長15m超 180kmまで	t		基準書	
Z006810179	基本運賃区分B	製品長15m超 190kmまで	t		基準書	
Z006810180	基本運賃区分B	製品長15m超 200kmまで	t		基準書	
Z006810181	基本運賃区分B	製品長15m超 20km毎加算額	t		基準書	
Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台		基準書	
Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台		基準書	
Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台		基準書	
Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台		基準書	
Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台		基準書	
Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台		基準書	
Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B(ボンプ含む)	供用日		基準書	
Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ボンプ含む)	供用日		基準書	
Z004501012	PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ボンプ含む)	供用日		損料表	
Z004501014	PC緊張ジャッキ損料 ボンプ含む	1S17.8～1S21.8	供用日		損料表	
Z004501016	PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ボンプ含む)	供用日		損料表	
Z004501017	PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ボンプ含む)	供用日		損料表	
Z004501019	PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ボンプ含む)	供用日		損料表	
Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ボンプ含む)	供用日		基準書	
Z004501021	PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ボンプ含む)	供用日		損料表	
Z004510002	仮締ボルト損料	径19用	供用日		基準書	
Z004510001	仮締ボルト損料	径22用	供用日		基準書	
Z004511001	ドリフトピン損料	径21.5×150	供用日		損料表	
Z004511002	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日		損料表	
Z004520001	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日		基準書	
Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日		基準書	
Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイス含	3t吊(新活荷重用)	供用日		基準書	
Z004543001	鋼製型枠損料	ボーステンション用	供用日		基準書	
Z004551001	軌道設備損料	30kg/m	日・m		損料表	
Z004448001	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	9,900.00	特調	
Z004561001	橋梁用架設工具損料	PC橋プレキャスト桁用	供用日		基準書	
Z004570001	支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日		基準書	
Z004570002	支保工仮設材 損料	柱頭部・本体工	供用日		基準書	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z004570003	支保工仮設材 損料	中央閉合部	供用日		基準書	
Z004570004	支保工仮設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	供用日		基準書	
Z004572001	主桁製作用雜器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日		基準書	
Z004572002	主桁製作用雜器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日		基準書	
Z004572003	主桁製作用雜器具 損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日		基準書	
Z004573001	発動発電機(PC橋片持架設工)	ディゼール 37/45kVA	供用日		基準書	
Z004574001	PC橋片持架設工具 損料	柱頭部仮支承工	供用日		基準書	
Z004574002	PC橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日		損料表	
Z004574003	PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日		基準書	
Z004574004	PC橋片持架設工具 損料	クレーン 工	供用日		基準書	
Z004574006	PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日		基準書	
Z006024001	側径間部支柱支保L≦10	1.5～4.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024002	側径間部支柱支保L≦10	4.6～7.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024003	側径間部支柱支保L≦10	7.6～10.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024004	側径間部支柱支保L≦10	1.6～4.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024005	側径間部支柱支保L≦10	4.8～7.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024006	側径間部支柱支保L≦10	7.8～10.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024007	側径間部支柱支保L≦10	1.8～4.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024008	側径間部支柱支保L≦10	4.8～7.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024009	側径間部支柱支保L≦10	7.8～10.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006024010	側径間部支柱支保L≦10	1.5～4.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024011	側径間部支柱支保L≦10	4.6～7.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024012	側径間部支柱支保L≦10	7.6～10.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024013	側径間部支柱支保L≦10	1.6～4.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024014	側径間部支柱支保L≦10	4.8～7.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024015	側径間部支柱支保L≦10	7.8～10.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024016	側径間部支柱支保L≦10	1.8～4.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024017	側径間部支柱支保L≦10	4.8～7.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024018	側径間部支柱支保L≦10	7.8～10.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006024019	側径間部支柱支保L≦10	1.5～4.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024020	側径間部支柱支保L≦10	4.6～7.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024021	側径間部支柱支保L≦10	7.6～10.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024022	側径間部支柱支保L≦10	1.6～4.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024023	側径間部支柱支保L≦10	4.8～7.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024024	側径間部支柱支保L≦10	7.8～10.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024025	側径間部支柱支保L≦10	1.8～4.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024026	側径間部支柱支保L≦10	4.8～7.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024027	側径間部支柱支保L≦10	7.8～10.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006024028	側径間部支柱支保L≦10	1.5～4.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006024029	側径間部支柱支保L≦10	4.6～7.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006024030	側径間部支柱支保L≦10	7.6～10.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006024031	側径間部支柱支保L≦10	1.6～4.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006024032	側径間部支柱支保L≦10	4.8～7.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006024033	側径間部支柱支保L≦10	7.8～10.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006024034	側径間部支柱支保L≦10	1.8～4.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006024035	側径間部支柱支保L≦10	4.8～7.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006024036	側径間部支柱支保L≦10	7.8～10.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025001	側径間部支柱支保10<L≦20	1.5～4.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025002	側径間部支柱支保10<L≦20	4.6～7.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025003	側径間部支柱支保10<L≦20	7.6～10.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025004	側径間部支柱支保10<L≦20	1.6～4.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025005	側径間部支柱支保10<L≦20	4.8～7.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025006	側径間部支柱支保10<L≦20	7.8～10.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025007	側径間部支柱支保10<L≦20	1.8～4.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025008	側径間部支柱支保10<L≦20	4.8～7.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025009	側径間部支柱支保10<L≦20	7.8～10.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006025010	側径間部支柱支保10<L≦20	1.5～4.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006025011	側径間部支柱支保10<L≦20	4.6～7.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006025012	側径間部支柱支保10<L≦20	7.6～10.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006025013	側径間部支柱支保10<L≦20	1.6～4.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006025014	側径間部支柱支保10<L≦20	4.8～7.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006025015	側径間部支柱支保10<L≦20	7.8～10.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006025016	側径間部支柱支保10<L≦20	1.8～4.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006025017	側径間部支柱支保10<L≦20	4.8～7.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006025018	側径間部支柱支保10<L≦20	7.8～10.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006025019	側径間部支柱支保10<L≦20	1.5～4.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025020	側径間部支柱支保10<L≦20	4.6～7.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025021	側径間部支柱支保10<L≦20	7.6～10.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025022	側径間部支柱支保10<L≦20	1.6～4.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025023	側径間部支柱支保10<L≦20	4.8～7.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025024	側径間部支柱支保10<L≦20	7.8～10.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025025	側径間部支柱支保10<L≦20	1.8～4.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025026	側径間部支柱支保10<L≦20	4.8～7.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025027	側径間部支柱支保10<L≦20	7.8～10.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006025028	側径間部支柱支保10<L≦20	1.5～4.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025029	側径間部支柱支保10<L≦20	4.6～7.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025030	側径間部支柱支保10<L≦20	7.6～10.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025031	側径間部支柱支保10<L≦20	1.6～4.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025032	側径間部支柱支保10<L≦20	4.8～7.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025033	側径間部支柱支保10<L≦20	7.8～10.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025034	側径間部支柱支保10<L≦20	1.8～4.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025035	側径間部支柱支保10<L≦20	4.8～7.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006025036	側径間部支柱支保10<L≦20	7.8～10.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026001	側径間部支柱支保20<L≦30	1.5～4.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026002	側径間部支柱支保20<L≦30	4.6～7.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026003	側径間部支柱支保20<L≦30	7.6～10.6、7、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026004	側径間部支柱支保20<L≦30	1.6～4.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026005	側径間部支柱支保20<L≦30	4.8～7.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026006	側径間部支柱支保20<L≦30	7.8～10.8、10、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026007	側径間部支柱支保20<L≦30	1.8～4.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026008	側径間部支柱支保20<L≦30	4.8～7.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026009	側径間部支柱支保20<L≦30	7.8～10.8、13、19.6～29.4	空m3		基準書	
Z006026010	側径間部支柱支保20<L≦30	1.5～4.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026011	側径間部支柱支保20<L≦30	4.6～7.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026012	側径間部支柱支保20<L≦30	7.6～10.6、7、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026013	側径間部支柱支保20<L≦30	1.6～4.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026014	側径間部支柱支保20<L≦30	4.8～7.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026015	側径間部支柱支保20<L≦30	7.8～10.8、10、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026016	側径間部支柱支保20<L≦30	1.8～4.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026017	側径間部支柱支保20<L≦30	4.8～7.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026018	側径間部支柱支保20<L≦30	7.8～10.8、13、29.4～39.2	空m3		基準書	
Z006026019	側径間部支柱支保20<L≦30	1.5～4.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026020	側径間部支柱支保20<L≦30	4.6～7.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026021	側径間部支柱支保20<L≦30	7.6～10.6、7、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026022	側径間部支柱支保20<L≦30	1.6～4.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026023	側径間部支柱支保20<L≦30	4.8～7.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026024	側径間部支柱支保20<L≦30	7.8～10.8、10、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026025	側径間部支柱支保20<L≦30	1.8～4.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026026	側径間部支柱支保20<L≦30	4.8～7.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026027	側径間部支柱支保20<L≦30	7.8～10.8、13、39.2～49.0	空m3		基準書	
Z006026028	側径間部支柱支保20<L≦30	1.5～4.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026029	側径間部支柱支保20<L≦30	4.6～7.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026030	側径間部支柱支保20<L≦30	7.6～10.6、7、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026031	側径間部支柱支保20<L≦30	1.6～4.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026032	側径間部支柱支保20<L≦30	4.8～7.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026033	側径間部支柱支保20<L≦30	7.8～10.8、10、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026034	側径間部支柱支保20<L≦30	1.8～4.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026035	側径間部支柱支保20<L≦30	4.8～7.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006026036	側径間部支柱支保20<L≦30	7.8～10.8、13、49.0～58.8	空m3		基準書	
Z006048010	支柱支保 90日	7以下 19.6～29.4 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006048011	支柱支保 90日	7以下 19.6～29.4 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006048012	支柱支保 90日	7以下 19.6～29.4 7.6～10.6m	空m3		基準書	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006048013	支柱支保 90日	10以下 19.6～29.4 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006048014	支柱支保 90日	10以下 19.6～29.4 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006048015	支柱支保 90日	10以下 19.6～29.4 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006048016	支柱支保 90日	13以下 19.6～29.4 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006048017	支柱支保 90日	13以下 19.6～29.4 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006048018	支柱支保 90日	13以下 19.6～29.4 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006049019	支柱支保 95日	7以下 19.6～29.4 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006049020	支柱支保 95日	7以下 19.6～29.4 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006049021	支柱支保 95日	7以下 19.6～29.4 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006049022	支柱支保 95日	10以下 19.6～29.4 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006049023	支柱支保 95日	10以下 19.6～29.4 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006049024	支柱支保 95日	10以下 19.6～29.4 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006049025	支柱支保 95日	13以下 19.6～29.4 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006049026	支柱支保 95日	13以下 19.6～29.4 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006049027	支柱支保 95日	13以下 19.6～29.4 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006050019	支柱支保 100日	7以下 19.6～29.4 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006050020	支柱支保 100日	7以下 19.6～29.4 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006050021	支柱支保 100日	7以下 19.6～29.4 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006050022	支柱支保 100日	10以下 19.6～29.4 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006050023	支柱支保 100日	10以下 19.6～29.4 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006050024	支柱支保 100日	10以下 19.6～29.4 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006050025	支柱支保 100日	13以下 19.6～29.4 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006050026	支柱支保 100日	13以下 19.6～29.4 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006050027	支柱支保 100日	13以下 19.6～29.4 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006050028	支柱支保 100日	7以下 29.4～39.2 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006050029	支柱支保 100日	7以下 29.4～39.2 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006050030	支柱支保 100日	7以下 29.4～39.2 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006050031	支柱支保 100日	10以下 29.4～39.2 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006050032	支柱支保 100日	10以下 29.4～39.2 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006050033	支柱支保 100日	10以下 29.4～39.2 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006050034	支柱支保 100日	13以下 29.4～39.2 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006050035	支柱支保 100日	13以下 29.4～39.2 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006050036	支柱支保 100日	13以下 29.4～39.2 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006052010	支柱支保 110日	7以下 29.4～39.2 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006052011	支柱支保 110日	7以下 29.4～39.2 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006052012	支柱支保 110日	7以下 29.4～39.2 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006052013	支柱支保 110日	10以下 29.4～39.2 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006052014	支柱支保 110日	10以下 29.4～39.2 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006052015	支柱支保 110日	10以下 29.4～39.2 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006052016	支柱支保 110日	13以下 29.4～39.2 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006052017	支柱支保 110日	13以下 29.4～39.2 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006052018	支柱支保 110日	13以下 29.4～39.2 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006053010	支柱支保 115日	7以下 29.4～39.2 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006053011	支柱支保 115日	7以下 29.4～39.2 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006053012	支柱支保 115日	7以下 29.4～39.2 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006053013	支柱支保 115日	10以下 29.4～39.2 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006053014	支柱支保 115日	10以下 29.4～39.2 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006053015	支柱支保 115日	10以下 29.4～39.2 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006053016	支柱支保 115日	13以下 29.4～39.2 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006053017	支柱支保 115日	13以下 29.4～39.2 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006053018	支柱支保 115日	13以下 29.4～39.2 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006053019	支柱支保 115日	7以下 39.2～49.0 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006053020	支柱支保 115日	7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006053021	支柱支保 115日	7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006053022	支柱支保 115日	10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006053023	支柱支保 115日	10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006053024	支柱支保 115日	10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006053025	支柱支保 115日	13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006053026	支柱支保 115日	13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006053027	支柱支保 115日	13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006054001	支柱支保 120日	7以下 39.2～49.0 1.5～4.6m	空m3		基準書	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006054002	支柱支保 120日	7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006054003	支柱支保 120日	7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006054004	支柱支保 120日	10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006054005	支柱支保 120日	10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006054006	支柱支保 120日	10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006054007	支柱支保 120日	13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006054008	支柱支保 120日	13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006054009	支柱支保 120日	13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006054010	支柱支保 120日	7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006054011	支柱支保 120日	7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006054012	支柱支保 120日	7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006054013	支柱支保 120日	10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006054014	支柱支保 120日	10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006054015	支柱支保 120日	10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006054016	支柱支保 120日	13以下 49.0～58.8 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006054017	支柱支保 120日	13以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006054018	支柱支保 120日	13以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006055001	支柱支保 125日	7以下 39.2～49.0 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006055002	支柱支保 125日	7以下 39.2～49.0 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006055003	支柱支保 125日	7以下 39.2～49.0 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006055004	支柱支保 125日	10以下 39.2～49.0 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006055005	支柱支保 125日	10以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006055006	支柱支保 125日	10以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006055007	支柱支保 125日	13以下 39.2～49.0 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006055008	支柱支保 125日	13以下 39.2～49.0 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006055009	支柱支保 125日	13以下 39.2～49.0 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006056001	支柱支保 130日	7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006056002	支柱支保 130日	7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006056003	支柱支保 130日	7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006056004	支柱支保 130日	10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006056005	支柱支保 130日	10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006056006	支柱支保 130日	10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006056007	支柱支保 130日	13以下 49.0～58.8 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006056008	支柱支保 130日	13以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006056009	支柱支保 130日	13以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006058001	支柱支保 140日	7以下 49.0～58.8 1.5～4.6m	空m3		基準書	
Z006058002	支柱支保 140日	7以下 49.0～58.8 4.6～7.6m	空m3		基準書	
Z006058003	支柱支保 140日	7以下 49.0～58.8 7.6～10.6m	空m3		基準書	
Z006058004	支柱支保 140日	10以下 49.0～58.8 1.6～4.8m	空m3		基準書	
Z006058005	支柱支保 140日	10以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006058006	支柱支保 140日	10以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z006058007	支柱支保 140日	13以下 49.0～58.8 1.8～4.8m	空m3		基準書	
Z006058008	支柱支保 140日	13以下 49.0～58.8 4.8～7.8m	空m3		基準書	
Z006058009	支柱支保 140日	13以下 49.0～58.8 7.8～10.8m	空m3		基準書	
Z004500001	鉄筋スラット 施工機械	2000A用	供用日	124,000.00	国	
Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:土 2000mm以下	m	5,920.00	国	
Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≦30 2000mm以下	m	1,940.00	国	
Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490.00	国	
Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1,420.00	国	
Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:土質:土	m	5,990.00	国	
Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≦50	m	2,610.00	国	
Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	3,130.00	国	
Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	1,810.00	国	
Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338.00	国	
Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252.00	国	
Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≦30 2000mm超え	m	4,920.00	国	
Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	6,650.00	国	
Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	3,440.00	国	
Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	5,860.00	国	
Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	6,400.00	国	
Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	6,490.00	国	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	9,230.00	国	
【工場製作単価】						
Z001230001	鋼管矢板	導枠、井筒内支保円弧部(H形鋼)	t	552,000.00	国	
Z001234005	補強鋼板	円形(C-5系) プラケット有	t	614,000.00	国	
Z001234006	補強鋼板	円形(C-5系) プラケット無	t	592,000.00	国	
Z001234007	補強鋼板	矩形(C-5系) プラケット有	t	597,000.00	国	
Z001234008	補強鋼板	矩形(C-5系) プラケット無	t	576,000.00	国	
Z001236001	下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗	外面プライマのみ、土中部前処理のみ	t	601,000.00	国	
Z001238002	下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系)	t	510,000.00	国	
Z001410001	スタッドジベル(設置費込み)	φ19×250	本	449.00	国	
Z001410002	スタッドジベル(設置費込み)	φ22×250	本	586.00	国	
Z001410003	スタッドジベル(設置費込み)	φ19×150	本	350.00	国	
Z001410004	スタッドジベル(設置費込み)	φ22×150	本	434.00	国	
Z001410005	スタッドジベル(設置費込み)	φ22×200	本	512.00	国	
Z004251001	遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	500,000.00	国	
Z004251002	遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	630,000.00	国	
Z004251003	遮音壁用支柱	取付部	t	960,000.00	国	
Z004411003	鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	484,000.00	国	
Z004411004	鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	709,000.00	国	
Z004412003	増桁架設工用桁	床版補強工用(A-5系)	t	446,000.00	国	
Z004412004	増桁架設工用桁	床版補強工用(C-5系)	t	595,000.00	国	
Z004454001	PC片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m2	33,100.00	国	
Z004454002	PC片持桁製作用鋼製型枠	外型枠	m2	37,900.00	国	
Z006575001	ケーソン用刃口金物	小判形	t	648,000.00	国	
Z006575002	ケーソン用刃口金物	矩形	t	610,000.00	国	
Z006575003	ケーソン用刃口金物	円形	t	679,000.00	国	
【機械賃料】						
L001010002	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日		掲載	
L001010003	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	日		掲載	
L001010001	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.5m3(平積0.4m3)	日		掲載	
L001010007	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日		掲載	
L001010008	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日		掲載	
L001010005	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日		掲載	
L001010009	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日		掲載	
L001010004	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日		掲載	
L001011002	小型バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		掲載	
L001011004	小型バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.13m3(平積0.1m3)	日		掲載	
L001011003	小型バックホウ(クロー)〔超小旋回型〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		掲載	
L001011001	小型バックホウ(クロー)〔超小旋回型〕	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		掲載	
L001010006	バックホウ(クロー)〔超小旋回型〕	山積0.28m3	日		掲載	
L001010010	バックホウ(クロー)〔超小旋回型・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		掲載	
L001011006	小型バックホウ(クロー型)〔後方超小旋回〕	山積0.09m3(平積0.07m3)	日		掲載	
L001010011	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日		掲載	
L001010012	バックホウ(クロー型)〔後方超小旋回型〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	日		掲載	
L001011005	小型バックホウ(クロー)〔後方超小旋回クレーン機能付〕	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日		掲載	
L001010013	バックホウ(クロー型)〔後方超小旋回・クレーン付〕	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日		掲載	
L001005001	ブルドーザ〔普通〕	3t級	日		掲載	
L102001010	ブルドーザ〔普通〕	6t級	日		掲載	
L102001020	ブルドーザ〔普通〕	9t級	日		掲載	
L102001030	ブルドーザ〔普通〕	11t級	日		掲載	
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日		掲載	
L001005009	ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日		掲載	
L001030011	不整地運搬車〔クロー型・ダンプ・全旋回式〕	6～7t積級	日		掲載	
L001030012	不整地運搬車〔クロー型・ダンプ・全旋回式〕	10～11t積級	日		掲載	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日		掲載	
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日		掲載	
L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日		掲載	
L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日		掲載	
L100204010	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.25～0.3m3	日		掲載	
L001150001	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日		掲載	
L001120001	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日		掲載	
L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日		掲載	
L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日		掲載	
L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日		掲載	
L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日		掲載	
L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日		掲載	
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	50t吊	日		掲載	
L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	55t吊	日		掲載	
L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	65t吊	日		掲載	
L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	80t吊	日		掲載	
L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	100t吊	日		掲載	
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	150t吊	日		掲載	
L001140016	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	200t吊	日		掲載	
L100203050	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	350t吊	日		掲載	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		掲載	
L001130001	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		掲載	
L001130011	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日		掲載	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日		掲載	
L001130005	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日		掲載	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日		掲載	
L001130007	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日		掲載	
L001130009	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日		掲載	
L001130010	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日		掲載	
L001130012	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日		掲載	
L001130013	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日		掲載	
L001130014	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日		掲載	
L001015015	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	日		掲載	
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m3/min	日		掲載	
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min	日		掲載	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m3/min	日		掲載	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日		掲載	
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5～7.8m3/min	日		掲載	
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m3/min	日		掲載	
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m3/min	日		掲載	
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	日		掲載	
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m3/min	日		掲載	
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m3/min	日		掲載	
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日		掲載	
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日		掲載	
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日		掲載	
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日		掲載	
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日		掲載	
L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日		掲載	
L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日		掲載	
L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日		掲載	
L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日		掲載	
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日		掲載	
L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日		掲載	
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日		掲載	
L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日		掲載	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日		掲載	
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日		掲載	
L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日		掲載	
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日		掲載	
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日		掲載	
L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日		掲載	
L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日		掲載	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日		掲載	
L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日		掲載	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日		掲載	
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
L001110012	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	75kVA	日		掲載	
L001110013	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	100kVA	日		掲載	
L001110014	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	125kVA	日		掲載	
L001110015	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	150kVA	日		掲載	
L001110016	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	200kVA	日		掲載	
L001110017	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	250kVA	日		掲載	
L001110018	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	300kVA	日		掲載	
L001110019	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	350kVA	日		掲載	
L001110020	発動発電機[アイゼンエンジン駆動]	400kVA	日		掲載	
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日		掲載	
L001020011	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積0.34m3	日		掲載	
L001020001	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積0.6m3	日		掲載	
L001020002	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積0.8m3	日		掲載	
L001020003	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積0.9～1.0m3	日		掲載	
L001020004	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積1.2m3	日		掲載	
L001020005	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積1.3～1.4m3	日		掲載	
L001020006	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積1.5～1.7m3	日		掲載	
L001020007	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積2.1m3	日		掲載	
L001020008	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積2.3m3	日		掲載	
L001020009	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積2.4～2.6m3	日		掲載	
L001020010	オイルローダ(トラクショベル)[普通]	山積2.7～2.9m3	日		掲載	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日		掲載	
L001060002	タイヤローラ[普通型]	運転質量6～8t	日		掲載	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日		掲載	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日		掲載	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日		掲載	
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量1.2～1.5t	日		掲載	
L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量2.4～2.8t	日		掲載	
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3～5t	日		掲載	
L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6～7.5t	日		掲載	
L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量8～10t	日		掲載	
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量10.5～12t	日		掲載	
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量1.2～1.5t	日		掲載	
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量2.4～2.6t	日		掲載	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日		掲載	
L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量5～7t	日		掲載	
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型]	運転質量11～12t	日		掲載	
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日		掲載	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日		掲載	
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高10-12m以下	日		掲載	
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10～12m	日		掲載	
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クロー)・ブーム型]	日		掲載	
L001030006	不整地運搬車[クロー型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日		掲載	
L001030007	不整地運搬車[クロー型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日		掲載	
L001030008	不整地運搬車[クロー型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊	日		掲載	
L001030009	不整地運搬車[クロー型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日		掲載	
L001030010	不整地運搬車[クロー型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日		掲載	
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日		掲載	
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日		掲載	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[オイル型] 舗装幅2.3～6.0m	日		掲載	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[オイル型] 舗装幅1.4～3.0m	日		掲載	
L001220001	リフター	せり上げ能力 50t	日		基準書	
【ICT建設機械関連】						
L001012001	バックホウ(クロー)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日		掲載	
L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日		掲載	
L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日		掲載	
L001300002	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日		基準書	
L001300004	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	
L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日		基準書	
L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日		基準書	
L001300006	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日		基準書	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z006890002	システム初期費	バックホウ	式		基準書	
Z006890001	システム初期費	ブルドーザ	式		基準書	
Z006890003	システム初期費	モータグレーダ	式		基準書	
Z006890004	システム初期費	バックホウ浚渫船	式		基準書	
【建設機械の消耗部品の損耗費】						
Z010020022	タイヤ損耗費	2～3t積級 良好	時間		損料表	
Z010020021	タイヤ損耗費	2～3t積級 普通	時間		損料表	
Z010020023	タイヤ損耗費	2～3t積級 不良	時間		損料表	
Z010020042	タイヤ損耗費	4t積級 良好	時間		損料表	
Z010020041	タイヤ損耗費	4t積級 普通	時間		損料表	
Z010020043	タイヤ損耗費	4t積級 不良	時間		損料表	
Z010020062	タイヤ損耗費	6～7t積級 良好	時間		損料表	
Z010020061	タイヤ損耗費	6～7t積級 普通	時間		損料表	
Z010020063	タイヤ損耗費	6～7t積級 不良	時間		損料表	
Z010020082	タイヤ損耗費	8t積級 良好	時間		損料表	
Z010020081	タイヤ損耗費	8t積級 普通	時間		損料表	
Z010020083	タイヤ損耗費	8t積級 不良	時間		損料表	
Z010020102	タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間		損料表	
Z010020101	タイヤ損耗費	10t積級 普通	時間		損料表	
Z010020103	タイヤ損耗費	10t積級 不良	時間		損料表	
Z010020202	タイヤ損耗費	20～25t積級 良好	時間		損料表	
Z010020201	タイヤ損耗費	20～25t積級 普通	時間		損料表	
Z010020203	タイヤ損耗費	20～25t積級 不良	時間		損料表	
Z010020322	タイヤ損耗費	32～37t積級 良好	時間		損料表	
Z010020321	タイヤ損耗費	32～37t積級 普通	時間		損料表	
Z010020323	タイヤ損耗費	32～37t積級 不良	時間		損料表	
Z010020462	タイヤ損耗費	46～55t積級 良好	時間		損料表	
Z010020461	タイヤ損耗費	46～55t積級 普通	時間		損料表	
Z010020463	タイヤ損耗費	46～55t積級 不良	時間		損料表	
Z010020782	タイヤ損耗費	78～95t積級 良好	時間		損料表	
Z010020781	タイヤ損耗費	78～95t積級 普通	時間		損料表	
Z010020783	タイヤ損耗費	78～95t積級 不良	時間		損料表	
Z010020025	タイヤ損耗費	2～3t積級 良好 供用日	供用日		損料表	
Z010020024	タイヤ損耗費	2～3t積級 普通 供用日	供用日		損料表	
Z010020026	タイヤ損耗費	2～3t積級 不良 供用日	供用日		損料表	
Z010020045	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日		損料表	
Z010020044	タイヤ損耗費	4t積級 普通 供用日	供用日		損料表	
Z010020046	タイヤ損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日		損料表	
Z010020065	タイヤ損耗費	6～7t積級 良好 供用日	供用日		損料表	
Z010020064	タイヤ損耗費	6～7t積級 普通 供用日	供用日		損料表	
Z010020066	タイヤ損耗費	6～7t積級 不良 供用日	供用日		損料表	
Z010020085	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日		損料表	
Z010020084	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日		損料表	
Z010020086	タイヤ損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日		損料表	
Z010020105	タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日		損料表	
Z010020104	タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日		損料表	
Z010020106	タイヤ損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日		損料表	
【除雪関連】						
Z231094005	切刃損耗費 除雪トラック	ワンウェイ ラウ 7～10t級(普通)	h		損料表	
Z231094010	切刃損耗費 除雪トラック	アングル ラウ 7～10t級(普通)	h		損料表	
Z231094015	切刃損耗費 除雪ドーザ	アングル ラウ 5～9t級(普通)	h		損料表	
Z231094020	切刃損耗費 除雪ドーザ	アングル ラウ 11～14t級(普通)	h		損料表	
Z231094025	切刃損耗費 除雪ドーザ	アングル ラウ 16～19t級(普通)	h		損料表	
Z231095005	側板		h	263.00	県	
Z231096005	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 6t級 山積1.0m3	h		損料表	
Z231096010	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 7t級 山積1.2m3	h		損料表	
Z231096015	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 8t級 山積1.3～1.4m3	h		損料表	
Z231096020	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 9t級 山積1.5～1.7m3	h		損料表	
Z231096025	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 11t級 山積2.1m3	h		損料表	
Z231096030	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 12t級 山積2.3m3	h		損料表	
Z231096035	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 13t級 山積2.4～2.6m3	h		損料表	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231096040	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 16t級 山積3.1～3.3m3	h		損料表	
Z231096045	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 18t級 山積3.3～3.7m3	h		損料表	
Z231096050	タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ	[ホイール型] 19t級 山積3.4～3.7m3	h		損料表	
Z231096055	タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 2t積	h		損料表	
Z231096060	タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 4t積	h		損料表	
Z231096065	タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 6～7t積	h		損料表	
Z231096070	タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 8t積	h		損料表	
Z231096075	タイヤチェーン損耗費 ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 10t積	h		損料表	
Z231096080	タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	[ダンプ架装型] 7t積 4×4 スノタイヤ	h		損料表	
Z231096085	タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	[除雪専用] 7t積 4×4 スノタイヤ	h		損料表	
Z231096090	タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	[除雪専用] 10t積 6×4	h		損料表	
Z231096095	タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	[除雪専用] 10t積 4×4	h		損料表	
Z231096100	タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	[除雪専用] 10t積 6×6 スノタイヤ	h		損料表	
Z231096105	タイヤチェーン損耗費 除雪トラック	[除雪専用] 10t積 6×6	h		損料表	
Z231096110	タイヤチェーン損耗費 除雪グレーダ	[油圧式] ブレード 幅 3.7m	h		損料表	
Z231096115	タイヤチェーン損耗費 除雪グレーダ	[油圧式] ブレード 幅 4.0m	h		損料表	
Z231096125	タイヤチェーン損耗費 ロ-刈除雪車	[ホイール・2ス] 幅1.0m級 30(40ps)kW	h		損料表	
Z231096130	タイヤチェーン損耗費 ロ-刈除雪車	[ホイール・2ス] 幅1.3～1.5m級 60kW	h		損料表	
Z231096135	タイヤチェーン損耗費 ロ-刈除雪車	[ホイール・2ス] 幅1.5～1.8m級 90kW	h		損料表	
Z231096140	タイヤチェーン損耗費 ロ-刈除雪車	[ホイール・2ス] 幅2.2～2.6m級 160kW	h		損料表	
Z231096145	タイヤチェーン損耗費 ロ-刈除雪車	[ホイール・2ス] 幅2.2～2.6m級 180kW	h		損料表	
Z231096150	タイヤチェーン損耗費 ロ-刈除雪車	[ホイール・2ス] 幅2.6m級 220kW	h		損料表	
Z231096155	タイヤチェーン損耗費 ロ-刈除雪車	[ホイール・2ス] 幅2.6m級 290kW	h		損料表	
Z231096160	タイヤチェーン損耗費 一車線積込除雪車	[ロ-刈式] 130(175ps)kW級	h		損料表	
Z231096165	タイヤチェーン損耗費 一車線積込除雪車	[ロ-刈式] 180(250ps)kW級	h		損料表	
Z231094030	切刃損耗費 除雪グレーダ	ブレード エッジ 3.7m級(普通)	h		損料表	
Z231094035	切刃損耗費 除雪グレーダ	ブレード エッジ 4.0m級(普通)	h		損料表	
Z231094045	切刃損耗費 除雪グレーダ	ブレード エントビット3.7m級(普通)	h		損料表	
Z231094050	切刃損耗費 除雪グレーダ	ブレード エントビット4.0m級(普通)	h		損料表	
Z231096120	タイヤチェーン損耗費 除雪グレーダ	[油圧式] ブレード 幅 4.3m	h		損料表	
Z231094040	切刃損耗費 除雪グレーダ	ブレード エッジ 4.3m級(普通)	h		損料表	
Z231094055	切刃損耗費 除雪グレーダ	ブレード エントビット4.3m級(普通)	h		損料表	
Z231097005	除雪機械任意保険料 除雪機械	11/1～3/31	台	33,900.00	県	
Z231097010	除雪機械任意保険料 小型除雪機	11/1～3/31 20馬力超	台	18,800.00	県	
Z231097015	除雪機械任意保険料 小型除雪機	11/1～3/31 20馬力以下	台	18,800.00	県	
【漁港用単価】						
Z231241005	防舷材(本体)	漁港型 100H	m		掲載	
Z231242005	防舷材(取付金具)	漁港型 100H (4本) SUS	組		掲載	
Z231241010	防舷材(本体)	漁港型 130H	m		掲載	
Z231242010	防舷材(取付金具)	漁港型 130H (4本) SUS	組		掲載	
Z231241015	防舷材(本体)	漁港型 150H	m		掲載	
Z231242030	防舷材(取付金具)	漁港型 150H(4本) SUS	組		掲載	
Z231241020	防舷材(本体)	漁港型 200H	m		掲載	
Z231242035	防舷材(取付金具)	漁港型 200H(4本) SUS	組		掲載	
Z231241025	防舷材(本体)	V型 150H	m		掲載	
Z231242015	防舷材(取付金具)	V型 150H (4本) SUS	組		掲載	
Z231241030	防舷材(本体)	V型 200H	m		掲載	
Z231242020	防舷材(取付金具)	V型 200H (4本) SUS	組		掲載	
Z231241035	防舷材(本体)	V型 250H	m		掲載	
Z231242025	防舷材(取付金具)	V型 250H (4本) SUS	組		掲載	
Z231243005	コ字型製梯子(本体、金具込み)	150H×600L 金具SUS	基	207,000.00	特調	
Z231243010	コ字型製梯子(本体、金具込み)	150H×900L 金具SUS	基		掲載	
Z231243015	コ字型製梯子(本体、金具込み)	150H×1200L 金具SUS	基		掲載	
Z231243020	コ字型製梯子(本体、金具込み)	150H×1500L 金具SUS	基		掲載	
Z231243025	コ字型製梯子(本体、金具込み)	150H×1800L 金具SUS	基		掲載	
Z231243030	コ字型製梯子(本体、金具込み)	150H×2100L 金具SUS	基		掲載	
Z231243035	コ字型製梯子(本体、金具込み)	200H×900L 金具SUS	基		掲載	
Z231243040	コ字型製梯子(本体、金具込み)	200H×1200L 金具SUS	基		掲載	
Z231243045	コ字型製梯子(本体、金具込み)	200H×1500L 金具SUS	基		掲載	
Z231243050	コ字型製梯子(本体、金具込み)	200H×1800L 金具SUS	基		掲載	
Z231243055	コ字型製梯子(本体、金具込み)	200H×2100L 金具SUS	基		掲載	

材料単価表（材料、賃料、その他）

新積算システム

コード	名称	規格	単位	単価	出典	参考重量
				R051001	R051001	
Z231244005	連結タツブ（コ 製梯子用）	600L	基		掲載	
Z231244010	連結タツブ（コ 製梯子用）	900L	基		掲載	
Z231244015	連結タツブ（コ 製梯子用）	1200L	基		掲載	
Z231244020	連結タツブ（コ 製梯子用）	1500L	基		掲載	
Z231244025	連結タツブ（コ 製梯子用）	1800L	基		掲載	
Z231244030	連結タツブ（コ 製梯子用）	2100L	基		掲載	
Z231244035	連結タツブ（コ 製梯子用）	2400L	基	284,000.00	特調	45kg/基
Z231260005	車止め	150H×150W（樹脂製、ボルト込）SUS	m		掲載	
Z001120019	H形鋼（細幅）SS400	100×50	t		掲載	9.3kg/m
Z231261005	漏えい防止シート（ナイロン・ポリエステル系）	t=0.25～0.30 150kgf/3cm	m2		掲載	
Z231251005	係船柱 直柱5t	物揚場及び-4.0m岸壁迄	個		掲載	
Z231251010	係船柱 直柱10t	-5.0m岸壁	個		掲載	
Z231252020	係船環	φ 19mm ステンレス製 逆U型アンカー JW	組	25,000.00	特調	
Z231252005	係船環	φ 19mm ステンレス製 たこ足アンカー JW	組	30,100.00	特調	
Z231252010	係船環	φ 32mm ステンレス製 逆U型アンカー JW	組	73,900.00	特調	
Z231252015	係船環	φ 32mm ステンレス製 たこ足アンカー JW	組	106,000.00	特調	
Z231216005	コーナー保護材（コ 製）	100H×100W アンカーボルト含（SUS304）	m	34,200.00	特調	
Z231218005	滑り材（樹脂製）	70H×150W×2200L	m		掲載	
Z231220010	残置型枠ブロック（最上段）	H1000×L5000	個	160,000.00	特調	
Z231220005	残置型枠ブロック（標準）	H1000×L5000	個	160,000.00	特調	