

設 計 単 価 集 計 表

No	工 種	規 格	数量	単位	工事価格	構成比	摘 要
1	舗装工	舗装版切断工 As t=15cmまで	1.0	m		0.00023	1号仕訳表
2		車道舗装工 表層工 t=5cm	1.0	m <sup>2</sup>		0.00172	2号仕訳表
3		車道舗装工 表層工 t=5cm・基層工t=5cm	1.0	m <sup>2</sup>		0.00279	3号仕訳表
4		車道部 オーバーレイ工 密粒度 t=3cm	1.0	m <sup>2</sup>		0.00075	4号仕訳表
5		歩道舗装工 表層工 t=4cm(密粒)	1.0	m <sup>2</sup>		0.00154	5号仕訳表
6		歩道舗装工 表層工 t=4cm(透水性)	1.0	m <sup>2</sup>		0.00157	6号仕訳表
7	薄層カラー 舗装工	RPN-301 100m <sup>2</sup> 未満	1.0	m <sup>2</sup>		0.00250	7号仕訳表
8		RPN-303 100m <sup>2</sup> 未満	1.0	m <sup>2</sup>		0.00287	8号仕訳表
9	車両用防護柵 設置工	ガードレール Gr-C-4E 土中 直柱	1.0	m		0.00494	9号仕訳表
10		ガードレール Gr-C-4E 土中 曲柱	1.0	m		0.00513	10号仕訳表
11		ガードレール Gr-C-2B ブロック 直柱	1.0	m		0.00937	11号仕訳表
12		ガードレール Gr-C-2B ブロック 曲柱	1.0	m		0.00975	12号仕訳表
13		ガードレール Gr-C-2B 削孔 直柱	1.0	m		0.00654	13号仕訳表
14		ガードレール Gr-C-2B 削孔 曲柱	1.0	m		0.00692	14号仕訳表
15		ガードパイプ Gp-Cp-2E 土中 直柱	1.0	m		0.00810	15号仕訳表
16		ガードパイプ Gp-Cp-2E 土中 曲柱	1.0	m		0.00848	16号仕訳表
17		ガードパイプ Gp-Cp-2B ブロック 直柱	1.0	m		0.01054	17号仕訳表
18		ガードパイプ Gp-Cp-2B ブロック 曲柱	1.0	m		0.01093	18号仕訳表
19		ガードパイプ Gp-Cp-2B 削孔 直柱	1.0	m		0.00771	19号仕訳表
20		ガードパイプ Gp-Cp-2B 削孔 曲柱	1.0	m		0.00809	20号仕訳表
21	車両用防護柵 撤去工	ガードレール撤去 土中式	1.0	m		0.00033	21号仕訳表
22		ガードレール撤去 基礎式	1.0	m		0.00188	22号仕訳表
23		ガードパイプ撤去 土中式	1.0	m		0.00089	23号仕訳表
24		ガードパイプ撤去 基礎式	1.0	m		0.00192	24号仕訳表
25	横断防止柵 設置工	横断防止柵 基礎ブロック H800	1.0	m		0.00479	25号仕訳表
26		横断防止柵 削孔式 H800	1.0	m		0.00392	26号仕訳表
27	転落防止柵 設置工	転落防止柵設置 基礎ブロック H1100	1.0	m		0.00545	27号仕訳表
28		転落防止柵設置 削孔式 H1100	1.0	m		0.00457	28号仕訳表

設計単価集計表

No	工種	規格	数量	単位	工事価格	構成比	摘要
29	横断防止柵 撤去工	横断防止柵撤去 土中式 H800	1.0	m		0.00027	29号仕訳表
30		横断防止柵撤去 基礎式 H800	1.0	m		0.00070	30号仕訳表
31	転落防止柵 撤去工	転落防止柵撤去 土中式 H1100	1.0	m		0.00024	31号仕訳表
32		転落防止柵撤去 基礎式 H1100	1.0	m		0.00076	32号仕訳表
33	立入防止柵 設置工	立入防止柵設置 基礎ブロック H1500	1.0	m		0.00455	33号仕訳表
34		立入防止柵設置 基礎ブロック H1800	1.0	m		0.00463	34号仕訳表
35		立入防止柵設置 削孔式 H1500	1.0	m		0.00343	35号仕訳表
36		立入防止柵設置 削孔式 H1800	1.0	m		0.00381	36号仕訳表
37		門扉設置 基礎ブロック H1500×W1000	1.0	m		0.03306	37号仕訳表
38		門扉設置 基礎ブロック H1800×W1000	1.0	m		0.03503	38号仕訳表
39		門扉設置 削孔式 H1500×W1000	1.0	m		0.02720	39号仕訳表
40		門扉設置 削孔式 H1800×W1000	1.0	m		0.02911	40号仕訳表
41	車止設置工 単柱	固定式 反射体付(両面) φ114.3 H=800	1.0	基		0.01791	41号仕訳表
42		着脱式 反射体付(両面) φ114.3 H=800	1.0	基		0.03043	42号仕訳表
43	車止設置工 U柱	固定式 φ60.5 W=650 H=800	1.0	基		0.01250	43号仕訳表
44		固定式 φ60.5 W=1000 H=800	1.0	基		0.01500	44号仕訳表
45		固定式 φ76.3 W=700 H=800	1.0	基		0.01359	45号仕訳表
46		固定式 φ76.3 W=1000 H=800	1.0	基		0.01596	46号仕訳表
47		着脱式 φ60.5 W=650 H=800	1.0	基		0.02009	47号仕訳表
48		着脱式 φ60.5 W=1000 H=800	1.0	基		0.02276	48号仕訳表
49		着脱式 φ76.3 W=700 H=800	1.0	基		0.02181	49号仕訳表
50		着脱式 φ76.3 W=1000 H=800	1.0	基		0.02261	50号仕訳表
51	道路標識 設置工	標識柱設置 単柱式 直柱 基礎式	1.0	基		0.02352	51号仕訳表
52		標識柱設置 複柱式 直柱 基礎式	1.0	基		0.04404	52号仕訳表
53		標識柱設置 単柱式 曲柱 基礎式	1.0	基		0.02447	53号仕訳表
54		警戒標識板材料費 カプセルレンズ型	1.0	m <sup>2</sup>		0.02522	54号仕訳表
55		警戒標識板設置	1.0	基		0.00213	55号仕訳表
56		共架式標識板設置 (取付金具含む)	1.0	基		0.00573	56号仕訳表

設 計 単 価 集 計 表

No	工 種	規 格	数量	単位	工事価格	構成比	摘 要	
57	区画線工	実線 熔融式 w=15cm標準厚	1.0	m		0.00012	57号仕訳表	
58		実線 熔融式 w=20cm標準厚	1.0	m		0.00014	58号仕訳表	
59		実線 熔融式 w=30cm標準厚	1.0	m		0.00021	59号仕訳表	
60		実線 熔融式 w=45cm標準厚	1.0	m		0.00028	60号仕訳表	
61		破線 熔融式 w=15cm 標準厚	1.0	m		0.00012	61号仕訳表	
62		破線 熔融式 w=20cm 標準厚	1.0	m		0.00015	62号仕訳表	
63		破線 熔融式 w=30cm 標準厚	1.0	m		0.00023	63号仕訳表	
64		破線 熔融式 w=45cm 標準厚	1.0	m		0.00029	64号仕訳表	
65		ゼブラ 熔融式 w=15cm 標準厚	1.0	m		0.00013	65号仕訳表	
66		ゼブラ 熔融式 w=20cm 標準厚	1.0	m		0.00015	66号仕訳表	
67		ゼブラ 熔融式 w=30cm 標準厚	1.0	m		0.00023	67号仕訳表	
68		ゼブラ 熔融式 w=45cm 標準厚	1.0	m		0.00031	68号仕訳表	
69		実線 熔融式カラー w=15cm 標準厚 密粒 鉛・クロムフリー	1.0	m		0.00026	69号仕訳表	
70		実線 熔融式カラー w=20cm 標準厚 密粒 鉛・クロムフリー	1.0	m		0.00034	70号仕訳表	
71		実線 熔融式カラー w=30cm 標準厚 密粒 鉛・クロムフリー	1.0	m		0.00052	71号仕訳表	
72		実線 熔融式カラー w=45cm 標準厚 密粒 鉛・クロムフリー	1.0	m		0.00078	72号仕訳表	
73		矢印・文字 熔融式 w=15cm換算 標準厚	1.0	m		0.00027	73号仕訳表	
74		区画線消去	1.0	m		0.00019	74号仕訳表	
75		路面標示工	加熱熔融接着タイプ (H650×W450)	1.0	箇所		0.00396	75号仕訳表
76			加熱熔融接着タイプ (H700×W800)	1.0	箇所		0.00427	76号仕訳表
77	加熱熔融接着タイプ (H850×W570+H450×W590)		1.0	箇所		0.00629	77号仕訳表	
78	加熱熔融接着タイプ (ソリッドシート・マウンテンタイプS)		1.0	箇所		0.00452	78号仕訳表	
79	加熱熔融接着タイプ (ソリッドシート・ブロックタイプL)		1.0	箇所		0.00794	79号仕訳表	

設 計 単 価 集 計 表

No	工 種	規 格	数量	単位	工事価格	構成比	摘 要
80	道路反射鏡 設置工	鏡面設置 φ600 1面 共架式	1.0	基		0.02345	80号仕訳表
81		鏡面設置 φ600 2面 共架式	1.0	基		0.04826	81号仕訳表
82		鏡面設置 φ600-1面 基礎式	1.0	基		0.01824	82号仕訳表
83		鏡面設置 φ600 2面 基礎式	1.0	基		0.03784	83号仕訳表
84		支柱・基礎設置 φ76.3×3600 直柱	1.0	基		0.02277	84号仕訳表
85		支柱・基礎設置 φ76.3×3600 曲柱	1.0	基		0.02415	85号仕訳表
86		支柱・基礎設置 φ76.3×4000 直柱	1.0	基		0.02435	86号仕訳表
87		支柱・基礎設置 φ76.3×4000 曲柱	1.0	基		0.02573	87号仕訳表
88		道路反射鏡 撤去工	鏡体1面	1.0	基		0.00131
89	鏡体2面		1.0	基		0.00175	89号仕訳表
90	支柱 基礎		1.0	基		0.00597	90号仕訳表
91	車線分離標 設置工	ラバーポール (穿孔式、1脚) 400mm 30本未満	1.0	本		0.00834	91号仕訳表
92		ラバーポール (穿孔式、1脚) 650mm 30本未満	1.0	本		0.00904	92号仕訳表
93		ラバーポール (穿孔式、1脚) 800mm 30本未満	1.0	本		0.01004	93号仕訳表
94	道路鋏 設置工	小型鋏 両面反射 穿孔式 アルミ製 30個未満	1.0	個		0.00272	94号仕訳表
95		小型鋏 両面反射 貼付式 樹脂製 30個未満	1.0	個		0.00076	95号仕訳表
96		自発光鋏 交差点用 4面 t=7mm	1.0	個		0.01788	96号仕訳表
97		自発光鋏 区画線用 2面 t=1.5mm	1.0	個		0.01280	97号仕訳表
98	視線誘導標 設置工	両面反射φ100 支柱φ34 土中式 10個未満	1.0	本		0.00328	98号仕訳表
99		両面反射φ100 支柱φ34 削孔式 10個未満	1.0	本		0.00524	99号仕訳表
100		両面反射φ100 バンド式 防護柵用 10個未満	1.0	本		0.00209	100号仕訳表
101	線形誘導標 設置工	車両用防護柵用 (ガードレール取付用)	1.0	枚		0.00286	101号仕訳表
102		車両用防護柵用 (ガードパイプ取付用)	1.0	枚		0.00275	102号仕訳表

設 計 単 価 集 計 表

No	工 種	規 格	数量	単位	工事価格	構成比	摘 要
103	縁石工	歩車道境界ブロック 標準型	1.0	m		0.00410	103号仕訳表
104		歩車道境界ブロック 乗入部	1.0	m		0.00375	104号仕訳表
105		歩車道境界ブロック 切下部	1.0	m		0.00370	105号仕訳表
106		地先境界ブロック 120×120	1.0	m		0.00317	106号仕訳表
107	視覚障害者誘 導用ブロック 工	溶融接着方式 300×600 貼付式 密粒舗装	1.0	m		0.00879	107号仕訳表
108		溶融接着方式 300×600 貼付式 開粒舗装	1.0	m		0.01124	108号仕訳表
109		溶融接着方式 300×600 貼付式 インターロッキング舗装	1.0	m		0.01079	109号仕訳表
110		溶融接着方式 300×600 貼付式 密粒舗装乗入部	1.0	m		0.01137	110号仕訳表
111	交通誘導 警備員		1.0	人		0.00499	111号仕訳表
計						1.00000	