

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360340	設計計画[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360345	現地踏査[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360350	基本事項決定(法線等見直し検討)[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360355	基本事項決定(護岸の配置計画)[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360360	基本事項決定(構造物取付検討)[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360365	景観検討[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360370	本体設計(基礎工検討諸元設定)[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360375	本体設計(安定計算)[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360380	付帯施設設計(階段工等)[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360385	付帯施設設計(排水管渠)[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360390	付帯施設設計(その他施設)[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360395	施工計画[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360400	仮設計画[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360405	図面作成[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360410	パース作成[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360415	数量計算[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360420	照査[護岸詳細設計(片岸)]	式
1	D11DI360340	護岸詳細設計(片岸)(一般地区)	式	WI360425	報告書作成[護岸詳細設計(片岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360430	設計計画[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360435	現地踏査[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360440	基本事項決定(法線等見直し検討)[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360445	基本事項決定(護岸の配置計画)[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360450	基本事項決定(構造物取付検討)[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360455	景観検討[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360460	本体設計(基礎工検討諸元設定)[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360465	本体設計(安定計算)[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360470	付帯施設設計(階段工等)[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360475	付帯施設設計(排水管渠)[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360480	付帯施設設計(その他施設)[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360485	施工計画[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360490	仮設計画[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360495	図面作成[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360500	パース作成[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360505	数量計算[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360510	照査[護岸詳細設計(両岸)]	式
2	D11DI360430	護岸詳細設計(両岸)(一般地区)	式	WI360515	報告書作成[護岸詳細設計(両岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360340	設計計画[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360345	現地踏査[護岸詳細設計(片岸)]	式

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360350	基本事項決定(法線等見直し検討)[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360355	基本事項決定(護岸の配置計画)[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360360	基本事項決定(構造物取付検討)[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360365	景観検討[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360370	本体設計(基礎工検討諸元設定)[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360375	本体設計(安定計算)[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360380	付帯施設設計(階段工等)[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360385	付帯施設設計(排水管渠)[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360390	付帯施設設計(その他施設)[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360395	施工計画[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360400	仮設計画[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360405	図面作成[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360410	ﾊﾞｰｽ作成[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360415	数量計算[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360420	照査[護岸詳細設計(片岸)]	式
3	D12DI360340	護岸詳細設計(片岸)(市街化地区)	式	WI360425	報告書作成[護岸詳細設計(片岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360430	設計計画[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360435	現地踏査[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360440	基本事項決定(法線等見直し検討)[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360445	基本事項決定(護岸の配置計画)[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360450	基本事項決定(構造物取付検討)[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360455	景観検討[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360460	本体設計(基礎工検討諸元設定)[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360465	本体設計(安定計算)[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360470	付帯施設設計(階段工等)[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360475	付帯施設設計(排水管渠)[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360480	付帯施設設計(その他施設)[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360485	施工計画[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360490	仮設計画[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360495	図面作成[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360500	ﾊﾞｰｽ作成[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360505	数量計算[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360510	照査[護岸詳細設計(両岸)]	式
4	D12DI360430	護岸詳細設計(両岸)(市街化地区)	式	WI360515	報告書作成[護岸詳細設計(両岸)]	式
5	D1DI101005	1級基準点測量	点	D1WI101005	作業計画[1級基準点測量]	点
5	D1DI101005	1級基準点測量	点	D1WI101010	選点[1級基準点測量]	点
5	D1DI101005	1級基準点測量	点	D1WI101020	観測[1級基準点測量]	点
5	D1DI101005	1級基準点測量	点	D1WI101025	計算整理[1級基準点測量]	点

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
6	D1D101030	2級基準点測量	点	D1W101030	作業計画[2級基準点測量]	点
6	D1D101030	2級基準点測量	点	D1W101035	選点[2級基準点測量]	点
6	D1D101030	2級基準点測量	点	D1W101040	伐採[2級基準点測量]	点
6	D1D101030	2級基準点測量	点	D1W101045	観測[2級基準点測量]	点
6	D1D101030	2級基準点測量	点	D1W101050	計算整理[2級基準点測量]	点
7	D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101055	作業計画[3級基準点測量]	点
7	D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101060	選点[3級基準点測量]	点
7	D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101065	伐採[3級基準点測量]	点
7	D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101070	観測[3級基準点測量]	点
7	D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101075	計算整理[3級基準点測量]	点
8	D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101080	作業計画[4級基準点測量]	点
8	D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101085	選点[4級基準点測量]	点
8	D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101090	伐採[4級基準点測量]	点
8	D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101095	観測[4級基準点測量]	点
8	D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101100	計算整理[4級基準点測量]	点
9	D1D101105	基準点設置 地上埋設(普通)	点	D1W101105	設置[基準点設置 地上埋設(普通)]	点
10	D1D101110	基準点設置 地上埋設(上面舗装)	点	D1W101110	設置[基準点設置 地上埋設(上面舗装)]	点
11	D1D101115	基準点設置 地下埋設	点	D1W101115	設置[基準点設置 地下埋設]	点
12	D1D101120	基準点設置 屋上埋設	点	D1W101120	設置[基準点設置 屋上埋設]	点
13	D1D101125	基準点設置 コンクリト杭設置	点	D1W101125	設置[基準点設置 コンクリト杭設置]	点
14	D1D103005	1級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103005	作業計画[1級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
14	D1D103005	1級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103010	選点[1級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
14	D1D103005	1級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103015	観測[1級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
14	D1D103005	1級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103020	計算整理[1級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
15	D1D103025	2級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103025	作業計画[2級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
15	D1D103025	2級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103030	選点[2級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
15	D1D103025	2級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103035	観測[2級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
15	D1D103025	2級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103040	計算整理[2級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
16	D1D103045	3級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103045	作業計画[3級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
16	D1D103045	3級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103050	選点[3級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
16	D1D103045	3級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103055	観測[3級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
16	D1D103045	3級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103060	計算整理[3級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
17	D1D103065	4級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103065	作業計画[4級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
17	D1D103065	4級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103070	選点[4級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
17	D1D103065	4級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103075	観測[4級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
17	D1D103065	4級水準測量観測(レベ ́ル等による)	km	D1W103080	計算整理[4級水準測量観測(レベ ́ル等による)]	km
18	D1D107010	路線測量 現地踏査	km	D1W107010	現地踏査[路線測量 現地踏査]	km
19	D1D107015	路線測量 伐採	km	D1W107015	伐採[路線測量 伐採]	km

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
20	D1D1I07020	路線測量 線形決定(条件点観測)	点	D1W1I07020	観測[路線測量 線形決定(条件点観測)]	点
20	D1D1I07020	路線測量 線形決定(条件点観測)	点	D1W1I07025	点検整理[路線測量 線形決定(条件点観測)]	点
21	D1D1I07030	路線測量 線形決定	km	D1W1I07030	IP図上決定[路線測量 線形決定]	km
21	D1D1I07030	路線測量 線形決定	km	D1W1I07035	計算[路線測量 線形決定]	km
21	D1D1I07030	路線測量 線形決定	km	D1W1I07040	線形図作成[路線測量 線形決定]	km
21	D1D1I07030	路線測量 線形決定	km	D1W1I07045	点検整理[路線測量 線形決定]	km
22	D1D1I07050	路線測量 IP設置	km	D1W1I07050	IP設置計算[路線測量 IP設置]	km
22	D1D1I07050	路線測量 IP設置	km	D1W1I07055	IP設置[路線測量 IP設置]	km
22	D1D1I07050	路線測量 IP設置	km	D1W1I07060	IP点検整理[路線測量 IP設置]	km
23	D1D1I07065	路線測量 中心線測量	km	D1W1I07065	中心点座標計算[路線測量 中心線測量]	km
23	D1D1I07065	路線測量 中心線測量	km	D1W1I07070	測定設置[路線測量 中心線測量]	km
23	D1D1I07065	路線測量 中心線測量	km	D1W1I07075	線形地形図の作成[路線測量 中心線測量]	km
23	D1D1I07065	路線測量 中心線測量	km	D1W1I07080	点検整理[路線測量 中心線測量]	km
24	D1D1I07085	路線測量 仮BM設置測量	km	D1W1I07085	測定設置[路線測量 仮BM設置測量]	km
24	D1D1I07085	路線測量 仮BM設置測量	km	D1W1I07090	計算[路線測量 仮BM設置測量]	km
24	D1D1I07085	路線測量 仮BM設置測量	km	D1W1I07095	点検整理[路線測量 仮BM設置測量]	km
25	D1D1I07100	路線測量 縦断測量	km	D1W1I07100	観測[路線測量 縦断測量]	km
25	D1D1I07100	路線測量 縦断測量	km	D1W1I07105	縦断面図作成[路線測量 縦断測量]	km
25	D1D1I07100	路線測量 縦断測量	km	D1W1I07110	点検整理[路線測量 縦断測量]	km
26	D1D1I07115	路線測量 横断測量	km	D1W1I07115	観測[路線測量 横断測量]	km
26	D1D1I07115	路線測量 横断測量	km	D1W1I07120	横断面図作成[路線測量 横断測量]	km
26	D1D1I07115	路線測量 横断測量	km	D1W1I07125	点検整理[路線測量 横断測量]	km
27	D1D1I07130	路線測量 詳細測量(縦断測量)	km	D1W1I07130	縦断面図作成[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km
27	D1D1I07130	路線測量 詳細測量(縦断測量)	km	D1W1I07135	縦断測量[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km
27	D1D1I07130	路線測量 詳細測量(縦断測量)	km	D1W1I07140	点検整理[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km
28	D1D1I07145	路線測量 詳細測量(横断測量)	km	D1W1I07145	横断面図作成[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km
28	D1D1I07145	路線測量 詳細測量(横断測量)	km	D1W1I07150	横断測量[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km
28	D1D1I07145	路線測量 詳細測量(横断測量)	km	D1W1I07155	点検整理[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km
29	D1D1I07160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W1I07160	座標計算[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
29	D1D1I07160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W1I07165	測定設置[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
29	D1D1I07160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W1I07170	杭打図作成[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
29	D1D1I07160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W1I07175	用地幅杭点間測量(辺長測定)[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
29	D1D1I07160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W1I07180	点検整理[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
30	D1D1I09010	河川測量 現地踏査	業務	D1W1I09010	現地踏査[河川測量 現地踏査]	業務
31	D1D1I09040	河川定期横断測量 直接水準 平地	本	D1W1I09040	観測[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本
31	D1D1I09040	河川定期横断測量 直接水準 平地	本	D1W1I09045	横断面図作成[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本
31	D1D1I09040	河川定期横断測量 直接水準 平地	本	D1W1I09050	点検整理[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本
32	D1D1I09060	河川定期横断測量 直接水準 山地	本	D1W1I09060	観測[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
32	D1D1109060	河川定期横断測量 直接水準 山地	本	D1W1109065	横断面図作成[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本
32	D1D1109060	河川定期横断測量 直接水準 山地	本	D1W1109070	点検整理[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本
33	D1D1109075	河川定期横断測量 間接水準 山地	本	D1W1109075	観測[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本
33	D1D1109075	河川定期横断測量 間接水準 山地	本	D1W1109080	横断面図作成[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本
33	D1D1109075	河川定期横断測量 間接水準 山地	本	D1W1109085	点検整理[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本
34	D1D1111010	深浅測量 ㌥ ㌦・貯水池深浅測量	測線	D1W1111010	現地踏査[深浅測量 ㌥ ㌦・貯水池深浅測量]	測線
34	D1D1111010	深浅測量 ㌥ ㌦・貯水池深浅測量	測線	D1W1111015	観測[深浅測量 ㌥ ㌦・貯水池深浅測量]	測線
34	D1D1111010	深浅測量 ㌥ ㌦・貯水池深浅測量	測線	D1W1111020	横断面図作成[深浅測量 ㌥ ㌦・貯水池深浅測量]	測線
34	D1D1111010	深浅測量 ㌥ ㌦・貯水池深浅測量	測線	D1W1111025	点検整理[深浅測量 ㌥ ㌦・貯水池深浅測量]	測線
35	D1D1111030	深浅測量 河川深浅測量	測線	D1W1111030	現地踏査[深浅測量 河川深浅測量]	測線
35	D1D1111030	深浅測量 河川深浅測量	測線	D1W1111035	観測[深浅測量 河川深浅測量]	測線
35	D1D1111030	深浅測量 河川深浅測量	測線	D1W1111040	横断面図作成[深浅測量 河川深浅測量]	測線
35	D1D1111030	深浅測量 河川深浅測量	測線	D1W1111045	点検整理[深浅測量 河川深浅測量]	測線
36	D1D1111050	深浅測量 海岸深浅測量	測線	D1W1111050	現地踏査[深浅測量 海岸深浅測量]	測線
36	D1D1111050	深浅測量 海岸深浅測量	測線	D1W1111055	観測[深浅測量 海岸深浅測量]	測線
36	D1D1111050	深浅測量 海岸深浅測量	測線	D1W1111060	横断面図作成[深浅測量 海岸深浅測量]	測線
36	D1D1111050	深浅測量 海岸深浅測量	測線	D1W1111065	点検整理[深浅測量 海岸深浅測量]	測線
37	D1D1113005	用地測量 作業計画	業務	W1113005	作業計画[用地測量 作業計画]	業務
37	D1D1113005	用地測量 作業計画	業務	D1W1113010	現地踏査[用地測量 作業計画]	業務
38	D1D1113015	用地測量 資料調査	式	D1W1113015	公図等の転写(地積測量図以外)[用地測量 資料調査]	万m2
38	D1D1113015	用地測量 資料調査	式	D1W1113020	地積測量図転写(地積測量図のみ)[用地測量 資料調査]	万m2
38	D1D1113015	用地測量 資料調査	式	D1W1113025	土地の登記記録調査[用地測量 資料調査]	万m2
38	D1D1113015	用地測量 資料調査	式	W1113030	建物の登記記録調査[用地測量 資料調査]	戸
38	D1D1113015	用地測量 資料調査	式	D1W1113035	権利者確認調査(当初)[用地測量 資料調査]	万m2
38	D1D1113015	用地測量 資料調査	式	W1113040	権利者確認調査(追跡)[用地測量 資料調査]	名
38	D1D1113015	用地測量 資料調査	式	W1113045	公図等転写連続図作成[用地測量 資料調査]	万m2
39	D1D1113050	用地測量 境界確認	式	D1W1113050	復元測量[用地測量 境界確認]	万m2
39	D1D1113050	用地測量 境界確認	式	D1W1113055	境界確認[用地測量 境界確認]	万m2
39	D1D1113050	用地測量 境界確認	式	D1W1113060	土地境界確認書作成[用地測量 境界確認]	万m2
40	D1D1113065	用地測量 境界測量	式	D1W1113065	補助基準点の設置[用地測量 境界測量]	万m2
40	D1D1113065	用地測量 境界測量	式	D1W1113070	境界測量[用地測量 境界測量]	万m2
40	D1D1113065	用地測量 境界測量	式	D1W1113075	用地境界仮杭設置[用地測量 境界測量]	万m2
40	D1D1113065	用地測量 境界測量	式	W1113080	用地境界杭設置[用地測量 境界測量]	本
41	D1D1113085	用地測量 境界点間測量	万m2	D1W1113085	境界点間測量[用地測量 境界点間測量]	万m2
42	D1D1113090	用地測量 面積計算	万m2	D1W1113090	面積計算[用地測量 面積計算]	万m2
43	D1D1113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	D1W1113095	用地実測図原図作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2
43	D1D1113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	W1113100	用地現況測量(建物等)[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2
43	D1D1113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	D1W1113105	用地平面図作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
43	D1D113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	D1W113110	土地調書作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2
44	D1D113120	公共用地境界確定協議	式	W113120	公共用地管理者との打合せ[公共用地境界確定協議]	業務
44	D1D113120	公共用地境界確定協議	式	D1W113125	現況実測平面図作成[公共用地境界確定協議]	万m2
44	D1D113120	公共用地境界確定協議	式	D1W113130	横断面図作成[公共用地境界確定協議]	km
44	D1D113120	公共用地境界確定協議	式	W113135	依頼書作成[公共用地境界確定協議]	km
44	D1D113120	公共用地境界確定協議	式	W113140	協議書作成[公共用地境界確定協議]	km
45	D1D115150	対空標識の設置(1/10000~12500)	点	D1W115150	対空標識の設置[対空標識の設置(1/10000~12500)]	点
46	D1D115165	標定点測量	点	D1W115165	標定点測量[標定点測量]	点
47	D1D115175	簡易水準測量	km	D1W115175	簡易水準測量[簡易水準測量]	km
48	D1D115315	数値図化(地図情報レベル 1000)	km2	D1W115315	作業計画[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2
48	D1D115315	数値図化(地図情報レベル 1000)	km2	D1W115320	現地調査[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2
48	D1D115315	数値図化(地図情報レベル 1000)	km2	D1W115325	数値図化[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2
48	D1D115315	数値図化(地図情報レベル 1000)	km2	D1W115330	数値編集[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2
48	D1D115315	数値図化(地図情報レベル 1000)	km2	D1W115335	補測編集[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2
48	D1D115315	数値図化(地図情報レベル 1000)	km2	W115340	数値地形図データファイルの作成[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2
49	D1D115350	数値図化(地図情報レベル 2500)	km2	D1W115350	作業計画[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2
49	D1D115350	数値図化(地図情報レベル 2500)	km2	D1W115355	現地調査[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2
49	D1D115350	数値図化(地図情報レベル 2500)	km2	D1W115360	数値図化[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2
49	D1D115350	数値図化(地図情報レベル 2500)	km2	D1W115365	数値編集[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2
49	D1D115350	数値図化(地図情報レベル 2500)	km2	D1W115370	補測編集[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2
49	D1D115350	数値図化(地図情報レベル 2500)	km2	W115375	数値地形図データファイルの作成[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2
50	D1D115550	現地測量 1業務当り作業計画	業務	D1W115550	1業務当り作業計画[現地測量]	業務
51	D1D115555	現地測量	式	D1W115555	作業計画[現地測量]	式
51	D1D115555	現地測量	式	D1W115560	細部測量[現地測量]	式
51	D1D115555	現地測量	式	D1W115565	数値編集[現地測量]	式
51	D1D115555	現地測量	式	D1W115570	数値地形図データファイルの作成[現地測量]	式
52	D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121005	作業計画[UAV写真点群測量]	業務
52	D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121010	標定点及び検証点の設置・観測[UAV写真点群測量]	km2
52	D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121015	UAVによる空中撮影[UAV写真点群測量]	km2
52	D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121020	三次元形状復元(ポリゴン等)作成[UAV写真点群測量]	km2
52	D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121025	クラウドデータ作成及び構造化[UAV写真点群測量]	km2
52	D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121030	成果データファイル作成[UAV写真点群測量]	km2
52	D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121035	縦横断面DF作成(サフェスモデル含む)[UAV写真点群測量]	km2
52	D1D121005	UAV写真点群測量	式	D1W121040	機械経費等[UAV写真点群測量]	式
53	D1D121105	地上レーザ測量	式	W121105	作業計画[地上レーザ測量]	業務
53	D1D121105	地上レーザ測量	式	W121110	標定点の設置・観測[地上レーザ測量]	km2
53	D1D121105	地上レーザ測量	式	W121115	地上レーザ計測[地上レーザ測量]	km2
53	D1D121105	地上レーザ測量	式	W121120	クラウドデータ等の作成[地上レーザ測量]	km2

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
53	D1D121105	地上レーザ 測量	式	W121125	成果デ-タファイルの作成〔地上レーザ 測量〕	km2
53	D1D121105	地上レーザ 測量	式	W121130	縦横断面DF作成(サ-フェステ-ル含む)〔地上レーザ 測量〕	km2
53	D1D121105	地上レーザ 測量	式	D1W121135	機械経費等〔地上レーザ 測量〕	式
54	D1D1330865	(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)	橋	D1W1330865	設計計画〔(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)〕	橋
54	D1D1330865	(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)	橋	D1W1330870	設計計算〔(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)〕	橋
54	D1D1330865	(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)	橋	D1W1330875	設計図〔(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)〕	橋
54	D1D1330865	(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)	橋	D1W1330880	数量計算〔(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)〕	橋
54	D1D1330865	(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)	橋	D1W1330885	照査〔(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)〕	橋
54	D1D1330865	(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)	橋	D1W1330890	報告書作成〔(鋼)ゲ-ルバ-桁橋(3径間非合成)〕	橋
55	D1D1330985	(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋	橋	D1W1330985	設計計画〔(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋〕	橋
55	D1D1330985	(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋	橋	D1W1330990	設計計算〔(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋〕	橋
55	D1D1330985	(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋	橋	D1W1330995	設計図〔(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋〕	橋
55	D1D1330985	(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋	橋	D1W1331000	数量計算〔(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋〕	橋
55	D1D1330985	(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋	橋	D1W1331005	照査〔(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋〕	橋
55	D1D1330985	(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋	橋	D1W1331010	報告書作成〔(鋼)ゲ-ルバ-トラス橋〕	橋
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403010	計画準備〔洪水痕跡調査業務〕	業務
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403015	現地踏査〔洪水痕跡調査業務〕	km
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403020	現地確認(痕跡の確認、写真撮影)〔洪水痕跡調査業務〕	km
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403025	現地確認(痕跡のマ-キ-ン-グ)〔洪水痕跡調査業務〕	km
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403030	現地確認(痕跡位置の平面図記入)〔洪水痕跡調査業務〕	km
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403035	痕跡測量(直接測量)〔洪水痕跡調査業務〕	km
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403040	痕跡測量(間接測量)〔洪水痕跡調査業務〕	km
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403045	痕跡図・写真集作成(河川平面図)〔洪水痕跡調査業務〕	業務
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403050	痕跡図・写真集作成(河川縦断図)〔洪水痕跡調査業務〕	業務
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403055	痕跡図・写真集作成(河川横断図)〔洪水痕跡調査業務〕	業務
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403060	痕跡図・写真集作成(状況写真集)〔洪水痕跡調査業務〕	業務
56	D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403065	点検整理〔洪水痕跡調査業務〕	km
57	D1W1101005	作業計画〔1級基準点測量〕	点			
58	D1W1101010	選点〔1級基準点測量〕	点			
59	D1W1101020	観測〔1級基準点測量〕	点			
60	D1W1101025	計算整理〔1級基準点測量〕	点			
61	D1W1101030	作業計画〔2級基準点測量〕	点			
62	D1W1101035	選点〔2級基準点測量〕	点			
63	D1W1101040	伐採〔2級基準点測量〕	点			
64	D1W1101045	観測〔2級基準点測量〕	点			
65	D1W1101050	計算整理〔2級基準点測量〕	点			
66	D1W1101055	作業計画〔3級基準点測量〕	点			
67	D1W1101060	選点〔3級基準点測量〕	点			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
68	D1W101065	伐採[3級基準点測量]	点			
69	D1W101070	観測[3級基準点測量]	点			
70	D1W101075	計算整理[3級基準点測量]	点			
71	D1W101080	作業計画[4級基準点測量]	点			
72	D1W101085	選点[4級基準点測量]	点			
73	D1W101090	伐採[4級基準点測量]	点			
74	D1W101095	観測[4級基準点測量]	点			
75	D1W101100	計算整理[4級基準点測量]	点			
76	D1W101105	設置[基準点設置 地上埋設(普通)]	点			
77	D1W101110	設置[基準点設置 地上埋設(上面舗装)]	点			
78	D1W101115	設置[基準点設置 地下埋設]	点			
79	D1W101120	設置[基準点設置 屋上埋設]	点			
80	D1W101125	設置[基準点設置 コンクリート杭設置]	点			
81	D1W103005	作業計画[1級水準測量観測(レベル等による)]	km			
82	D1W103010	選点[1級水準測量観測(レベル等による)]	km			
83	D1W103015	観測[1級水準測量観測(レベル等による)]	km			
84	D1W103020	計算整理[1級水準測量観測(レベル等による)]	km			
85	D1W103025	作業計画[2級水準測量観測(レベル等による)]	km			
86	D1W103030	選点[2級水準測量観測(レベル等による)]	km			
87	D1W103035	観測[2級水準測量観測(レベル等による)]	km			
88	D1W103040	計算整理[2級水準測量観測(レベル等による)]	km			
89	D1W103045	作業計画[3級水準測量観測(レベル等による)]	km			
90	D1W103050	選点[3級水準測量観測(レベル等による)]	km			
91	D1W103055	観測[3級水準測量観測(レベル等による)]	km			
92	D1W103060	計算整理[3級水準測量観測(レベル等による)]	km			
93	D1W103065	作業計画[4級水準測量観測(レベル等による)]	km			
94	D1W103070	選点[4級水準測量観測(レベル等による)]	km			
95	D1W103075	観測[4級水準測量観測(レベル等による)]	km			
96	D1W103080	計算整理[4級水準測量観測(レベル等による)]	km			
97	D1W107010	現地踏査[路線測量 現地踏査]	km			
98	D1W107015	伐採[路線測量 伐採]	km			
99	D1W107020	観測[路線測量 線形決定(条件点観測)]	点			
100	D1W107025	点検整理[路線測量 線形決定(条件点観測)]	点			
101	D1W107030	IP図上決定[路線測量 線形決定]	km			
102	D1W107035	計算[路線測量 線形決定]	km			
103	D1W107040	線形図作成[路線測量 線形決定]	km			
104	D1W107045	点検整理[路線測量 線形決定]	km			
105	D1W107050	IP設置計算[路線測量 IP設置]	km			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
106	D1W107055	IP設置[路線測量 IP設置]	km			
107	D1W107060	IP点検整理[路線測量 IP設置]	km			
108	D1W107065	中心点座標計算[路線測量 中心線測量]	km			
109	D1W107070	測定設置[路線測量 中心線測量]	km			
110	D1W107075	線形地形図の作成[路線測量 中心線測量]	km			
111	D1W107080	点検整理[路線測量 中心線測量]	km			
112	D1W107085	測定設置[路線測量 仮BM設置測量]	km			
113	D1W107090	計算[路線測量 仮BM設置測量]	km			
114	D1W107095	点検整理[路線測量 仮BM設置測量]	km			
115	D1W107100	観測[路線測量 縦断測量]	km			
116	D1W107105	縦断面図作成[路線測量 縦断測量]	km			
117	D1W107110	点検整理[路線測量 縦断測量]	km			
118	D1W107115	観測[路線測量 横断測量]	km			
119	D1W107120	横断面図作成[路線測量 横断測量]	km			
120	D1W107125	点検整理[路線測量 横断測量]	km			
121	D1W107130	縦断面図作成[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km			
122	D1W107135	縦断測量[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km			
123	D1W107140	点検整理[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km			
124	D1W107145	横断面図作成[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km			
125	D1W107150	横断測量[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km			
126	D1W107155	点検整理[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km			
127	D1W107160	座標計算[路線測量 用地幅杭設置測量]	km			
128	D1W107165	測定設置[路線測量 用地幅杭設置測量]	km			
129	D1W107170	杭打図作成[路線測量 用地幅杭設置測量]	km			
130	D1W107175	用地幅杭点間測量(辺長測定)[路線測量 用地幅杭設置測量]	km			
131	D1W107180	点検整理[路線測量 用地幅杭設置測量]	km			
132	D1W109010	現地踏査[河川測量 現地踏査]	業務			
133	D1W109040	観測[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本			
134	D1W109045	横断面図作成[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本			
135	D1W109050	点検整理[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本			
136	D1W109060	観測[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本			
137	D1W109065	横断面図作成[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本			
138	D1W109070	点検整理[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本			
139	D1W109075	観測[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本			
140	D1W109080	横断面図作成[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本			
141	D1W109085	点検整理[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本			
142	D1W111010	現地踏査[深浅測量 ㌥・貯水池深浅測量]	測線			
143	D1W111015	観測[深浅測量 ㌥・貯水池深浅測量]	測線			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
144	D1W111020	横断面図作成[深浅測量 ダム・貯水池深浅測量]	測線			
145	D1W111025	点検整理[深浅測量 ダム・貯水池深浅測量]	測線			
146	D1W111030	現地踏査[深浅測量 河川深浅測量]	測線			
147	D1W111035	観測[深浅測量 河川深浅測量]	測線			
148	D1W111040	横断面図作成[深浅測量 河川深浅測量]	測線			
149	D1W111045	点検整理[深浅測量 河川深浅測量]	測線			
150	D1W111050	現地踏査[深浅測量 海岸深浅測量]	測線			
151	D1W111055	観測[深浅測量 海岸深浅測量]	測線			
152	D1W111060	横断面図作成[深浅測量 海岸深浅測量]	測線			
153	D1W111065	点検整理[深浅測量 海岸深浅測量]	測線			
154	D1W113010	現地踏査[用地測量 作業計画]	業務			
155	D1W113015	公図等の転写(地積測量図以外)[用地測量 資料調査]	万m2			
156	D1W113020	地積測量図転写(地積測量図のみ)[用地測量 資料調査]	万m2			
157	D1W113025	土地の登記記録調査[用地測量 資料調査]	万m2			
158	D1W113035	権利者確認調査(当初)[用地測量 資料調査]	万m2			
159	D1W113050	復元測量[用地測量 境界確認]	万m2			
160	D1W113055	境界確認[用地測量 境界確認]	万m2			
161	D1W113060	土地境界確認書作成[用地測量 境界確認]	万m2			
162	D1W113065	補助基準点の設置[用地測量 境界測量]	万m2			
163	D1W113070	境界測量[用地測量 境界測量]	万m2			
164	D1W113075	用地境界仮杭設置[用地測量 境界測量]	万m2			
165	D1W113085	境界点間測量[用地測量 境界点間測量]	万m2			
166	D1W113090	面積計算[用地測量 面積計算]	万m2			
167	D1W113095	用地実測図原図作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2			
168	D1W113105	用地平面図作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2			
169	D1W113110	土地調書作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2			
170	D1W113125	現況実測平面図作成[公共用地境界確定協議]	万m2			
171	D1W113130	横断面図作成[公共用地境界確定協議]	km			
172	D1W115150	対空標識の設置[対空標識の設置(1/10000~12500)]	点			
173	D1W115165	標定点測量[標定点測量]	点			
174	D1W115175	簡易水準測量[簡易水準測量]	km			
175	D1W115315	作業計画[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2			
176	D1W115320	現地調査[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2			
177	D1W115325	数値図化[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2			
178	D1W115330	数値編集[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2			
179	D1W115335	補測編集[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2			
180	D1W115350	作業計画[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2			
181	D1W115355	現地調査[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
182	D1W115360	数値図化[数値図化(地図情報いへ' #2500)]	km2			
183	D1W115365	数値編集[数値図化(地図情報いへ' #2500)]	km2			
184	D1W115370	補測編集[数値図化(地図情報いへ' #2500)]	km2			
185	D1W115550	1業務当り作業計画[現地測量]	業務			
186	D1W115555	作業計画[現地測量]	式			
187	D1W115560	細部測量[現地測量]	式			
188	D1W115565	数値編集[現地測量]	式			
189	D1W115570	数値地形図デ-タファイルの作成[現地測量]	式			
190	D1W121040	機械経費等[UAV写真点群測量]	式			
191	D1W121135	機械経費等[地上レザ-測量]	式			
192	D1W1330865	設計計画[(鋼)ゲ-ルハ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
193	D1W1330870	設計計算[(鋼)ゲ-ルハ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
194	D1W1330875	設計図[(鋼)ゲ-ルハ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
195	D1W1330880	数量計算[(鋼)ゲ-ルハ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
196	D1W1330885	照査[(鋼)ゲ-ルハ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
197	D1W1330890	報告書作成[(鋼)ゲ-ルハ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
198	D1W1330985	設計計画[(鋼)ゲ-ルハ-トラス橋]	橋			
199	D1W1330990	設計計算[(鋼)ゲ-ルハ-トラス橋]	橋			
200	D1W1330995	設計図[(鋼)ゲ-ルハ-トラス橋]	橋			
201	D1W1331000	数量計算[(鋼)ゲ-ルハ-トラス橋]	橋			
202	D1W1331005	照査[(鋼)ゲ-ルハ-トラス橋]	橋			
203	D1W1331010	報告書作成[(鋼)ゲ-ルハ-トラス橋]	橋			
204	D1W1403010	計画準備[洪水痕跡調査業務]	業務			
205	D1W1403015	現地踏査[洪水痕跡調査業務]	km			
206	D1W1403020	現地確認(痕跡の確認、写真撮影)[洪水痕跡調査業務]	km			
207	D1W1403025	現地確認(痕跡のマ-キング)[洪水痕跡調査業務]	km			
208	D1W1403030	現地確認(痕跡位置の平面図記入)[洪水痕跡調査業務]	km			
209	D1W1403035	痕跡測量(直接測量)[洪水痕跡調査業務]	km			
210	D1W1403040	痕跡測量(間接測量)[洪水痕跡調査業務]	km			
211	D1W1403045	痕跡図・写真集作成(河川平面図)[洪水痕跡調査業務]	業務			
212	D1W1403050	痕跡図・写真集作成(河川縦断面図)[洪水痕跡調査業務]	業務			
213	D1W1403055	痕跡図・写真集作成(河川横断面図)[洪水痕跡調査業務]	業務			
214	D1W1403060	痕跡図・写真集作成(状況写真集)[洪水痕跡調査業務]	業務			
215	D1W1403065	点検整理[洪水痕跡調査業務]	km			
216	DI103085	水準点設置(永久標識)	点	W103085	選点[水準点設置(永久標識)]	点
216	DI103085	水準点設置(永久標識)	点	W103090	設置[水準点設置(永久標識)]	点
216	DI103085	水準点設置(永久標識)	点	W103095	整理[水準点設置(永久標識)]	点
217	DI103100	水準点設置(永久標識以外)	点	W103100	選点[水準点設置(永久標識以外)]	点

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
217	DI103100	水準点設置(永久標識以外)	点	WI103105	設置[水準点設置(永久標識以外)]	点
217	DI103100	水準点設置(永久標識以外)	点	WI103110	整理[水準点設置(永久標識以外)]	点
218	DI107005	路線測量 作業計画	業務	WI107005	作業計画[路線測量 作業計画]	業務
219	DI109005	河川測量 作業計画	業務	WI109005	作業計画[河川測量 作業計画]	業務
220	DI109015	河川測量 距離標設置測量	点	WI109015	距離標設置測量[河川測量 距離標設置測量]	点
221	DI109020	河川測量 水準基標測量	km	WI109020	水準基標測量[河川測量 水準基標測量]	km
222	DI109025	河川定期縦断測量 直接水準	km	WI109025	観測[河川定期縦断測量 直接水準]	km
222	DI109025	河川定期縦断測量 直接水準	km	WI109030	縦断面図作成[河川定期縦断測量 直接水準]	km
222	DI109025	河川定期縦断測量 直接水準	km	WI109035	点検整理[河川定期縦断測量 直接水準]	km
223	DI109055	河川定期横断測量 複写	断面	WI109055	複写[河川定期横断測量 複写]	断面
224	DI109090	河川測量 法線測量	km	WI109090	観測[河川測量 法線測量]	km
224	DI109090	河川測量 法線測量	km	WI109095	法線線形図作成[河川測量 法線測量]	km
224	DI109090	河川測量 法線測量	km	WI109100	点検整理[河川測量 法線測量]	km
225	DI111005	深浅測量 作業計画	業務	WI111005	作業計画[深浅測量 作業計画]	業務
226	DI115600	空中写真測量 撮影(デジタル)	式	WI115600	撮影計画[空中写真測量 撮影(デジタル)]	km2
226	DI115600	空中写真測量 撮影(デジタル)	式	WI115605	総運航[空中写真測量 撮影(デジタル)]	時間
226	DI115600	空中写真測量 撮影(デジタル)	式	WI115610	撮影[空中写真測量 撮影(デジタル)]	時間
226	DI115600	空中写真測量 撮影(デジタル)	式	WI115615	滞留[空中写真測量 撮影(デジタル)]	日
226	DI115600	空中写真測量 撮影(デジタル)	式	WI115620	GNSS/IMU計算[空中写真測量 撮影(デジタル)]	枚
226	DI115600	空中写真測量 撮影(デジタル)	式	WI115625	数値写真作成[空中写真測量 撮影(デジタル)]	枚
227	DI115650	同時調整	km2	WI115650	同時調整[同時調整]	km2
228	DI117105	航空レーザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117105	全体計画[航空レーザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レーザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117110	計測計画[航空レーザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レーザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117130	調整点の設置[航空レーザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レーザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117135	点群データ及びオリジナルデータ作成[航空レーザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レーザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117140	グランドデータ作成[航空レーザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レーザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117145	グリッド(標高)データ作成[航空レーザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レーザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117150	等高線データ作成[航空レーザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レーザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117155	成果データファイル作成[航空レーザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
229	DI119005	打合せ等(測量業務)	業務	WI119005	打合せ[打合せ等(測量業務)]	業務
229	DI119005	打合せ等(測量業務)	業務	WI119010	関係機関協議資料作成[打合せ等(測量業務)]	機関
229	DI119005	打合せ等(測量業務)	業務	WI119015	関係機関打合せ協議[打合せ等(測量業務)]	回・機関
230	DI121205	UAVレーザ 測量	式	WI121205	作業計画[UAVレーザ 測量]	業務
230	DI121205	UAVレーザ 測量	式	WI121210	調整点および検証点の設置[UAVレーザ 測量]	km2
230	DI121205	UAVレーザ 測量	式	WI121215	UAVレーザ 計測[UAVレーザ 測量]	km2
230	DI121205	UAVレーザ 測量	式	WI121220	点群編集[UAVレーザ 測量]	km2
230	DI121205	UAVレーザ 測量	式	WI121225	三次元点群データファイルの作成[UAVレーザ 測量]	km2
230	DI121205	UAVレーザ 測量	式	WI121230	数値地形図データファイルの作成[UAVレーザ 測量]	km2

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
231	DI201005	土質ボーリング（ノコア）	m	WI201005	土質ボーリング（ノコア）〔土質ボーリング（ノコア）〕	m
232	DI201008	土質ボーリング（オルコア）	m	WI201008	土質ボーリング（オルコア）〔土質ボーリング（オルコア）〕	m
233	DI201010	岩盤ボーリング（オルコア）	m	WI201010	岩盤ボーリング（オルコア）〔岩盤ボーリング（オルコア）〕	m
234	DI201015	固定ビーストンシンウォールサンブラー（シンウォール）	本	WI201015	固定ビーストンシンウォールサンブラー（シンウォール）〔固定ビーストンシンウォールサンブラー（シンウォール）〕	本
235	DI201020	ロータリ式二重管サンブラー（デニソソ）	本	WI201020	ロータリ式二重管サンブラー（デニソソ）〔ロータリ式二重管サンブラー（デニソソ）〕	本
236	DI201025	ロータリ式三重管サンブラー（トリブル）	本	WI201025	ロータリ式三重管サンブラー（トリブル）〔ロータリ式三重管サンブラー（トリブル）〕	本
237	DI201030	標準貫入試験	回	WI201030	標準貫入試験〔標準貫入試験〕	回
238	DI201035	孔内載荷試験（プレッシャー・ボアホール）	回	WI201035	孔内載荷試験（プレッシャー・ボアホール）〔孔内載荷試験（プレッシャー・ボアホール）〕	回
239	DI201040	スクューエイト貫入試験（旧スクエーション式）	m	WI201040	スクューエイト貫入試験（旧スクエーション式）〔スクューエイト貫入試験（旧スクエーション式）〕	m
240	DI201045	機械式コン（オランダ）二重管貫入試験	m	WI201045	機械式コン（オランダ）二重管貫入試験〔機械式コン（オランダ）二重管貫入試験〕	m
241	DI201050	ボーディングコン貫入試験	m	WI201050	ボーディングコン貫入試験〔ボーディングコン貫入試験〕	m
242	DI201055	現場透水試験	回	WI201055	現場透水試験〔現場透水試験〕	回
243	DI201060	人肩運搬	t	WI201060	人肩運搬〔人肩運搬〕	t
244	DI201065	特装車運搬（クローラ）	t	WI201065	特装車運搬（クローラ）〔特装車運搬（クローラ）〕	t
245	DI201070	モノレール運搬	t	WI201070	モノレール運搬〔モノレール運搬〕	t
246	DI201075	モノレール架設・撤去	箇所	WI201075	モノレール架設・撤去〔モノレール架設・撤去〕	箇所
247	DI201078	モノレール機械器具損料	日	WI201078	モノレール機械器具損料〔モノレール機械器具損料〕	日
248	DI201090	平坦地足場	箇所	WI201090	平坦地足場〔平坦地足場〕	箇所
249	DI201095	湿地足場	箇所	WI201095	湿地足場〔湿地足場〕	箇所
250	DI201100	傾斜地足場	箇所	WI201100	傾斜地足場〔傾斜地足場〕	箇所
251	DI201105	水上足場	箇所	WI201105	水上足場〔水上足場〕	箇所
252	DI201110	準備及び跡片付け	業務	WI201110	準備及び跡片付け〔準備及び跡片付け〕	業務
253	DI201115	搬入路伐採等	m	WI201115	搬入路伐採等〔搬入路伐採等〕	m
254	DI201120	環境保全（仮囲い）	箇所	WI201120	環境保全（仮囲い）〔環境保全（仮囲い）〕	箇所
255	DI201125	調査孔閉塞	箇所	WI201125	調査孔閉塞〔調査孔閉塞〕	箇所
256	DI201130	給水費（ポンプ運転）	箇所	WI201130	給水費（ポンプ運転）〔給水費（ポンプ運転）〕	箇所
257	DI201133	計画準備 解析等調査業務	業務	WI201133	計画準備〔計画準備 解析等調査業務〕	業務
258	DI201135	既存資料の収集・現地調査	業務	WI201135	既存資料の収集・現地調査〔既存資料の収集・現地調査〕	業務
259	DI201140	資料整理とりまとめ 解析調査	業務	WI201140	資料整理とりまとめ〔資料整理とりまとめ 解析調査〕	業務
260	DI201145	資料整理とりまとめ 直接調査	業務	WI201145	資料整理とりまとめ〔資料整理とりまとめ 直接調査〕	業務
261	DI201150	断面図等の作成 解析調査	業務	WI201150	断面図等の作成〔断面図等の作成 解析調査〕	業務
262	DI201155	断面図等の作成 直接調査	業務	WI201155	断面図等の作成〔断面図等の作成 直接調査〕	業務
263	DI201160	総合解析とりまとめ	業務	WI201160	総合解析とりまとめ〔総合解析とりまとめ〕	業務
264	DI203005	弾性波探査 解析等調査業務費	式	WI203005	計画準備〔弾性波探査 解析等調査業務費〕	式
264	DI203005	弾性波探査 解析等調査業務費	式	WI203010	現地踏査〔弾性波探査 解析等調査業務費〕	式
264	DI203005	弾性波探査 解析等調査業務費	式	WI203015	資料検討〔弾性波探査 解析等調査業務費〕	式
264	DI203005	弾性波探査 解析等調査業務費	式	WI203020	解析〔弾性波探査 解析等調査業務費〕	式
264	DI203005	弾性波探査 解析等調査業務費	式	WI203023	照査〔弾性波探査 解析等調査業務費〕	式

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
264	DI203005	弾性波探査 解析等調査業務費	式	WI203025	報告書とりまとめ[弾性波探査 解析等調査業務費]	式
265	DI203030	弾性波探査 直接調査費	式	WI203030	測線設定[弾性波探査 直接調査費]	式
265	DI203030	弾性波探査 直接調査費	式	WI203035	観測[弾性波探査 直接調査費]	式
266	DI203040	弾性波探査 間接調査費(発破法)	式	WI203040	現場準備及び跡片づけ[弾性波探査 間接調査費(発破法)]	式
267	DI203045	弾性波探査 間接調査費(スタッキング)	式	WI203045	現場準備及び跡片づけ[弾性波探査 間接調査費(スタッキング)]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203055	解析計画[軟弱地盤技術解析]	業務
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203060	現地踏査[軟弱地盤技術解析]	業務
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203065	現況地盤解析(地盤破壊)[軟弱地盤技術解析]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203070	現況地盤解析(地盤変形)[軟弱地盤技術解析]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203075	現況地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤技術解析]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203080	現況地盤解析(地盤液状化)[軟弱地盤技術解析]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203085	検討対策工法の選定[軟弱地盤技術解析]	業務
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203090	対策後地盤解析(地盤破壊)[軟弱地盤技術解析]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203095	対策後地盤解析(地盤変形)[軟弱地盤技術解析]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203100	対策後地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤技術解析]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203105	対策後地盤解析(地盤液状化)[軟弱地盤技術解析]	式
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203110	最適工法の決定[軟弱地盤技術解析]	業務
268	DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203115	照査[軟弱地盤技術解析]	業務
269	DI203125	地すべり調査 計画準備	業務	WI203125	計画準備[地すべり調査 計画準備]	業務
270	DI203130	伸縮計による調査 設置	基	WI203130	設置[伸縮計による調査 設置]	基
271	DI203135	伸縮計による調査 観測	基・回	WI203135	観測[伸縮計による調査 観測]	基・回
272	DI203140	伸縮計による調査 資料整理	基・月	WI203140	資料整理[伸縮計による調査 資料整理]	基・月
273	DI203145	傾斜計による調査 設置	基	WI203145	設置[傾斜計による調査 設置]	基
274	DI203150	傾斜計による調査 観測	基・回	WI203150	観測[傾斜計による調査 観測]	基・回
275	DI203155	傾斜計による調査 資料整理	基・月	WI203155	資料整理[傾斜計による調査 資料整理]	基・月
276	DI203160	パイ式歪計による調査 設置	孔	WI203160	設置[パイ式歪計による調査 設置]	孔
277	DI203165	パイ式歪計による調査 観測	孔・回	WI203165	観測[パイ式歪計による調査 観測]	孔・回
278	DI203170	パイ式歪計による調査 資料整理	孔・月	WI203170	資料整理[パイ式歪計による調査 資料整理]	孔・月
279	DI203175	挿入式孔内傾斜計 設置	孔	WI203175	設置[挿入式孔内傾斜計 設置]	孔
280	DI203180	挿入式孔内傾斜計 観測	孔・回	WI203180	観測[挿入式孔内傾斜計 観測]	孔・回
281	DI203185	挿入式孔内傾斜計 資料整理	孔・月	WI203185	資料整理[挿入式孔内傾斜計 資料整理]	孔・月
282	DI203190	地すべり調査 地盤特性検討	業務	WI203190	地盤特性検討[地すべり調査 地盤特性検討]	業務
283	DI203195	地すべり調査 機構解析	業務	WI203195	機構解析[地すべり調査 機構解析]	業務
284	DI203200	地すべり調査 安定解析	業務	WI203200	安定解析[地すべり調査 安定解析]	業務
285	DI203205	地すべり調査 対策工法選定	業務	WI203205	対策工法選定[地すべり調査 対策工法選定]	業務
286	DI203210	地すべり調査 報告書作成	業務	WI203210	報告書作成[地すべり調査 報告書作成]	業務
287	DI203220	地下水位測定 設置	孔	WI203220	設置[地下水位測定 設置]	孔
288	DI203225	地下水位測定 観測	孔・回	WI203225	観測[地下水位測定 観測]	孔・回

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
289	DI203230	地下水位測定 資料整理	孔・回	WI203230	資料整理[地下水位測定 資料整理]	孔・回
290	DI203235	地下水位測定 撤去	孔	WI203235	撤去[地下水位測定 撤去]	孔
291	DI205005	打合せ等(地質調査業務)	業務	WI205005	打合せ[打合せ等(地質調査業務)]	業務
291	DI205005	打合せ等(地質調査業務)	業務	WI205010	関係機関協議資料作成[打合せ等(地質調査業務)]	機関
291	DI205005	打合せ等(地質調査業務)	業務	WI205015	関係機関打合せ協議[打合せ等(地質調査業務)]	回・機関
292	DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301005	設計計画[道路概略設計(A)]	km
292	DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301010	現地踏査[道路概略設計(A)]	km
292	DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301015	路線選定及び主要構造物計画[道路概略設計(A)]	km
292	DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301020	設計図及び関係機関協議資料作成[道路概略設計(A)]	km
292	DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301025	概算工事費算出[道路概略設計(A)]	km
292	DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301030	照査[道路概略設計(A)]	km
292	DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301035	報告書作成[道路概略設計(A)]	km
293	DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301040	設計計画[道路概略設計(B)]	km
293	DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301045	現地踏査[道路概略設計(B)]	km
293	DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301050	路線選定及び主要構造物計画[道路概略設計(B)]	km
293	DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301055	設計図及び関係機関協議資料作成[道路概略設計(B)]	km
293	DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301060	概算工事費算出[道路概略設計(B)]	km
293	DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301065	照査[道路概略設計(B)]	km
293	DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301070	報告書作成[道路概略設計(B)]	km
294	DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301075	設計計画[道路予備設計(A)]	km
294	DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301080	現地踏査[道路予備設計(A)]	km
294	DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301085	路線選定[道路予備設計(A)]	km
294	DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301090	設計図及び関係機関協議資料作成[道路予備設計(A)]	km
294	DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301095	概算工事費算出[道路予備設計(A)]	km
294	DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301100	照査[道路予備設計(A)]	km
294	DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301105	報告書作成[道路予備設計(A)]	km
295	DI301110	道路予備修正設計(A)	km	WI301110	設計計画[道路予備修正設計(A)]	km
295	DI301110	道路予備修正設計(A)	km	WI301115	現地踏査[道路予備修正設計(A)]	km
295	DI301110	道路予備修正設計(A)	km	WI301120	路線選定[道路予備修正設計(A)]	km
295	DI301110	道路予備修正設計(A)	km	WI301125	設計図及び関係機関協議資料作成[道路予備修正設計(A)]	km
295	DI301110	道路予備修正設計(A)	km	WI301130	概算工事費算出[道路予備修正設計(A)]	km
295	DI301110	道路予備修正設計(A)	km	WI301135	照査及び報告書作成[道路予備修正設計(A)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301140	設計計画[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301145	現地踏査[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301150	縦断設計[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301155	横断設計[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301160	道路付帯構造物及び小構造物設計[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301165	用排水設計[道路予備設計(B)]	km

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301170	設計図及び関係機関協議資料作成[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301175	用地幅杭計画[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301180	概算工事費算出[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301185	照査[道路予備設計(B)]	km
296	DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301190	報告書作成[道路予備設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301195	設計計画[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301200	現地踏査[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301201	横断設計[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301202	道路付帯構造物及び小構造物設計[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301203	用排水設計[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301204	設計図作成[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301206	関係機関との協議資料作成[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301207	用地幅杭計画[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301215	概算工事費算出[道路予備修正設計(B)]	km
297	DI301195	道路予備修正設計(B)	km	WI301220	照査及び報告書作成[道路予備修正設計(B)]	km
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305005	設計計画[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305010	現地踏査[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305015	平面・縦断設計[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305020	横断設計[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305025	交差点容量・路面表示[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305030	設計図[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305035	関係機関との協議資料作成[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305040	数量計算[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305045	概算工事費算出[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305050	照査[平面交差点予備設計]	箇所
298	DI305005	平面交差点予備設計	箇所	WI305055	報告書作成[平面交差点予備設計]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305060	設計計画[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305065	現地踏査[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305070	平面・縦断設計[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305075	横断設計[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305080	交差点容量・路面表示[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305085	小構造物設計[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305090	用排水設計[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305095	設計図[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305100	数量計算[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305105	照査[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
299	DI305060	平面交差点詳細設計(予備あり)	箇所	WI305110	報告書作成[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305115	設計計画[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305120	現地踏査[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305125	平面・縦断設計[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305130	横断設計[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305135	交差点容量・路面表示[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305140	小構造物設計[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305145	用排水設計[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305150	設計図[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305155	関係機関との協議資料作成[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305160	数量計算[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305165	照査[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
300	DI305115	平面交差点詳細設計(予備なし)	箇所	WI305170	報告書作成[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305175	設計計画[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305180	現地踏査[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305185	平面・縦断設計[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305190	横断設計[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305195	交差点容量・路面表示[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305200	設計図[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305205	関係機関との協議資料作成[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305210	数量計算[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305215	概算工事費算出[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305220	照査[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
301	DI305175	ダ イヤモンド 型IC予備設計	箇所	WI305225	報告書作成[ダ イヤモンド 型IC予備設計]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305230	設計計画[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305235	現地踏査[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305240	平面・縦断設計[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305245	横断設計[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305250	小構造物設計[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305255	用排水設計[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305260	交差点容量・路面表示[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305265	設計図[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305270	数量計算[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305275	照査[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
302	DI305230	ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305280	報告書作成[ダ イヤモンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
303	DI310005	サレ ビ スシア予備設計	km	WI310005	設計計画[サレ ビ スシア予備設計]	km
303	DI310005	サレ ビ スシア予備設計	km	WI310010	現地踏査[サレ ビ スシア予備設計]	km
303	DI310005	サレ ビ スシア予備設計	km	WI310015	平面・縦断設計[サレ ビ スシア予備設計]	km
303	DI310005	サレ ビ スシア予備設計	km	WI310020	横断設計[サレ ビ スシア予備設計]	km
303	DI310005	サレ ビ スシア予備設計	km	WI310025	小構造物設計[サレ ビ スシア予備設計]	km

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
303	DI310005	サ・ビ´ スエリア予備設計	km	WI310030	概算工事費算出[サ・ビ´ スエリア予備設計]	km
303	DI310005	サ・ビ´ スエリア予備設計	km	WI310035	照査[サ・ビ´ スエリア予備設計]	km
304	DI310040	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310040	設計計画[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310045	現地踏査[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310050	平面・縦断設計[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310055	横断設計[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310060	小構造物設計[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310065	数量計算[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310070	照査[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
305	DI310075	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310075	設計計画[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310080	現地踏査[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310085	平面・縦断設計[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310090	横断設計[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310095	小構造物設計[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310100	数量計算[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310105	照査[サ・ビ´ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
306	DI310110	ハ´ -キング´ エリア予備設計	km	WI310110	設計計画[ハ´ -キング´ エリア予備設計]	km
306	DI310110	ハ´ -キング´ エリア予備設計	km	WI310115	現地踏査[ハ´ -キング´ エリア予備設計]	km
306	DI310110	ハ´ -キング´ エリア予備設計	km	WI310120	平面・縦断設計[ハ´ -キング´ エリア予備設計]	km
306	DI310110	ハ´ -キング´ エリア予備設計	km	WI310125	横断設計[ハ´ -キング´ エリア予備設計]	km
306	DI310110	ハ´ -キング´ エリア予備設計	km	WI310130	小構造物設計[ハ´ -キング´ エリア予備設計]	km
306	DI310110	ハ´ -キング´ エリア予備設計	km	WI310135	概算工事費算出[ハ´ -キング´ エリア予備設計]	km
306	DI310110	ハ´ -キング´ エリア予備設計	km	WI310140	照査[ハ´ -キング´ エリア予備設計]	km
307	DI310145	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)	km	WI310145	設計計画[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)]	km
307	DI310145	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)	km	WI310150	現地踏査[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)]	km
307	DI310145	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)	km	WI310155	平面・縦断設計[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)]	km
307	DI310145	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)	km	WI310160	横断設計[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)]	km
307	DI310145	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)	km	WI310165	小構造物設計[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)]	km
307	DI310145	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)	km	WI310170	数量計算[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)]	km
307	DI310145	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)	km	WI310175	照査[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備あり)]	km
308	DI310180	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)	km	WI310180	設計計画[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)]	km
308	DI310180	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)	km	WI310185	現地踏査[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)]	km
308	DI310180	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)	km	WI310190	平面・縦断設計[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)]	km
308	DI310180	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)	km	WI310195	横断設計[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)]	km
308	DI310180	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)	km	WI310200	小構造物設計[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)]	km
308	DI310180	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)	km	WI310205	数量計算[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)]	km
308	DI310180	ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)	km	WI310210	照査[ハ´ -キング´ エリア詳細設計(予備なし)]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315005	設計計画[歩道詳細設計]	km

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315010	現地踏査[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315015	平面設計[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315020	縦断設計[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315025	横断設計[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315030	小構造物設計[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315035	用排水設計[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315040	設計図[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315045	数量計算[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315050	照査[歩道詳細設計]	km
309	DI315005	歩道詳細設計	km	WI315055	報告書作成[歩道詳細設計]	km
310	DI320005	取付道路詳細設計	m	WI320005	取付道路[取付道路詳細設計]	m
311	DI320010	大型用排水路詳細設計	m	WI320010	付替水路[大型用排水路詳細設計]	m
312	DI320015	座標計算	km	WI320015	座標計算[座標計算]	km
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325005	設計計画[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325010	設計条件の確認[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325015	比較形式選定[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325020	概略設計計算[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325025	基礎工検討[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325030	概略設計図[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325035	関係機関との協議資料の作成[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325040	概算工事費算出[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325045	比較一覧表作成[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325050	照査[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラメン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325055	報告書作成[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所
314	DI325058	門型ラメン・箱型函渠予備 現地踏査	箇所	WI325058	現地踏査[門型ラメン・箱型函渠予備 現地踏査]	箇所
315	DI325060	門型ラメン詳細設計	式	WI325060	設計計画[門型ラメン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラメン詳細設計	式	WI325065	設計条件の確認[門型ラメン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラメン詳細設計	式	WI325070	設計計算[門型ラメン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラメン詳細設計	式	WI325075	設計図[門型ラメン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラメン詳細設計	式	WI325080	数量計算[門型ラメン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラメン詳細設計	式	WI325085	照査[門型ラメン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラメン詳細設計	式	WI325090	報告書作成[門型ラメン詳細設計]	式
316	DI325092	門型ラメン詳細設計 現地踏査	箇所	WI325092	現地踏査[門型ラメン詳細設計 現地踏査]	箇所
317	DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325095	設計計画[箱型函渠詳細設計]	式
317	DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325100	設計条件の確認[箱型函渠詳細設計]	式
317	DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325105	設計計算[箱型函渠詳細設計]	式
317	DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325110	設計図[箱型函渠詳細設計]	式
317	DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325115	数量計算[箱型函渠詳細設計]	式

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
317	DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325120	照査[箱型函渠詳細設計]	式
317	DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325125	報告書作成[箱型函渠詳細設計]	式
318	DI325128	箱型函渠詳細設計 現地踏査	箇所	WI325128	現地踏査[箱型函渠詳細設計 現地踏査]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325130	設計計画[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325135	設計計算[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325140	設計図[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325145	数量計算[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325150	照査[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
320	DI325153	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取付 現地踏査	箇所	WI325153	現地踏査[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽﾀｲﾝｸﾞ 取付 現地踏査]	箇所
321	DI325155	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般図の作成	箇所	WI325155	設計計画[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般図の作成]	箇所
321	DI325155	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般図の作成	箇所	WI325160	設計図[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般図の作成]	箇所
321	DI325155	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般図の作成	箇所	WI325165	数量計算[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般図の作成]	箇所
321	DI325155	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般図の作成	箇所	WI325170	照査[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般図の作成]	箇所
322	DI325173	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般 現地踏査	箇所	WI325173	現地踏査[ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾊﾞｯｸｽ割付一般 現地踏査]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325175	設計計画[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325180	設計条件の確認[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325185	比較形式選定[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325190	概略設計計算[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325195	基礎工検討[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325200	概略設計図[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325205	協議資料の作成[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325210	概算工事費算出[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325215	比較一覧表作成[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325220	照査[擁壁・補強土予備設計]	箇所
323	DI325175	擁壁・補強土予備設計	箇所	WI325225	報告書作成[擁壁・補強土予備設計]	箇所
324	DI325228	擁壁・補強土予備設計 現地踏査	箇所	WI325228	現地踏査[擁壁・補強土予備設計 現地踏査]	箇所
325	DI325230	逆T式擁壁詳細設計	式	WI325230	設計計画[逆T式擁壁詳細設計]	箇所
325	DI325230	逆T式擁壁詳細設計	式	WI325235	設計条件の確認[逆T式擁壁詳細設計]	箇所
325	DI325230	逆T式擁壁詳細設計	式	WI325240	設計計算[逆T式擁壁詳細設計]	箇所
325	DI325230	逆T式擁壁詳細設計	式	WI325245	設計図[逆T式擁壁詳細設計]	箇所
325	DI325230	逆T式擁壁詳細設計	式	WI325250	数量計算[逆T式擁壁詳細設計]	箇所
325	DI325230	逆T式擁壁詳細設計	式	WI325255	照査[逆T式擁壁詳細設計]	箇所
325	DI325230	逆T式擁壁詳細設計	式	WI325260	報告書作成[逆T式擁壁詳細設計]	箇所
326	DI325263	逆T式擁壁詳細設計 現地踏査	箇所	WI325263	現地踏査[逆T式擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所
327	DI325265	重力式擁壁詳細設計	式	WI325265	設計計画[重力式擁壁詳細設計]	箇所
327	DI325265	重力式擁壁詳細設計	式	WI325270	設計条件の確認[重力式擁壁詳細設計]	箇所
327	DI325265	重力式擁壁詳細設計	式	WI325275	設計計算[重力式擁壁詳細設計]	箇所
327	DI325265	重力式擁壁詳細設計	式	WI325280	設計図[重力式擁壁詳細設計]	箇所

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
327	DI325265	重力式擁壁詳細設計	式	WI325285	数量計算[重力式擁壁詳細設計]	箇所
327	DI325265	重力式擁壁詳細設計	式	WI325290	照査[重力式擁壁詳細設計]	箇所
327	DI325265	重力式擁壁詳細設計	式	WI325295	報告書作成[重力式擁壁詳細設計]	箇所
328	DI325298	重力式擁壁詳細設計 現地踏査	箇所	WI325298	現地踏査[重力式擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所
329	DI325300	㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325300	設計計画[㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325305	設計条件の確認[㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325310	設計計算[㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325315	設計図[㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325320	数量計算[㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325325	照査[㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325330	報告書作成[㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
330	DI325333	㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ 現地踏査	箇所	WI325333	現地踏査[㊦形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ 現地踏査]	箇所
331	DI325335	補強土詳細設計	式	WI325335	設計計画[補強土詳細設計]	箇所
331	DI325335	補強土詳細設計	式	WI325340	設計条件の確認[補強土詳細設計]	箇所
331	DI325335	補強土詳細設計	式	WI325345	設計計算[補強土詳細設計]	箇所
331	DI325335	補強土詳細設計	式	WI325350	設計図[補強土詳細設計]	箇所
331	DI325335	補強土詳細設計	式	WI325355	数量計算[補強土詳細設計]	箇所
331	DI325335	補強土詳細設計	式	WI325360	照査[補強土詳細設計]	箇所
331	DI325335	補強土詳細設計	式	WI325365	報告書作成[補強土詳細設計]	箇所
332	DI325368	補強土詳細設計 現地踏査	箇所	WI325368	現地踏査[補強土詳細設計 現地踏査]	箇所
333	DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325370	設計計画[U型擁壁詳細設計]	箇所
333	DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325375	設計条件の確認[U型擁壁詳細設計]	箇所
333	DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325380	設計計算[U型擁壁詳細設計]	箇所
333	DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325385	設計図[U型擁壁詳細設計]	箇所
333	DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325390	数量計算[U型擁壁詳細設計]	箇所
333	DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325395	照査[U型擁壁詳細設計]	箇所
333	DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325400	報告書作成[U型擁壁詳細設計]	箇所
334	DI325403	U型擁壁詳細設計 現地踏査	箇所	WI325403	現地踏査[U型擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所
335	DI325405	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図	箇所	WI325405	設計計画[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所
335	DI325405	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図	箇所	WI325410	設計図[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所
335	DI325405	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図	箇所	WI325415	数量計算[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所
335	DI325405	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図	箇所	WI325420	照査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所
336	DI325423	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型割付一般図 現地踏査	箇所	WI325423	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型割付一般図 現地踏査]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325425	設計計画[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325430	設計条件の確認[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325435	比較形式選定[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325440	概略設計計算[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325445	基礎工検討[法面工予備設計]	箇所

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325450	概略設計図[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325455	協議資料の作成[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325460	概算工事費算出[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325465	比較一覧表作成[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325470	照査[法面工予備設計]	箇所
337	DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325475	報告書作成[法面工予備設計]	箇所
338	DI325478	法面工予備設計 現地踏査	箇所	WI325478	現地踏査[法面工予備設計 現地踏査]	箇所
339	DI325480	場所打ち法枠詳細設計	式	WI325480	設計計画[場所打ち法枠詳細設計]	式
339	DI325480	場所打ち法枠詳細設計	式	WI325485	設計条件の確認[場所打ち法枠詳細設計]	式
339	DI325480	場所打ち法枠詳細設計	式	WI325490	設計計算[場所打ち法枠詳細設計]	式
339	DI325480	場所打ち法枠詳細設計	式	WI325495	設計図[場所打ち法枠詳細設計]	式
339	DI325480	場所打ち法枠詳細設計	式	WI325500	数量計算[場所打ち法枠詳細設計]	式
339	DI325480	場所打ち法枠詳細設計	式	WI325505	照査[場所打ち法枠詳細設計]	式
339	DI325480	場所打ち法枠詳細設計	式	WI325510	報告書作成[場所打ち法枠詳細設計]	式
340	DI325513	場所打ち法枠詳細設計 現地踏査	箇所	WI325513	現地踏査[場所打ち法枠詳細設計 現地踏査]	箇所
341	DI325515	アンカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325515	設計計画[アンカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アンカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325520	設計条件の確認[アンカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アンカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325525	設計計算[アンカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アンカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325530	設計図[アンカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アンカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325535	数量計算[アンカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アンカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325540	照査[アンカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アンカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325545	報告書作成[アンカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
342	DI325548	アンカ-付場所打法枠詳細 現地踏査	箇所	WI325548	現地踏査[アンカ-付場所打法枠詳細 現地踏査]	箇所
343	DI325550	落石防護柵詳細設計	式	WI325550	設計計画[落石防護柵詳細設計]	箇所
343	DI325550	落石防護柵詳細設計	式	WI325555	設計条件の確認[落石防護柵詳細設計]	箇所
343	DI325550	落石防護柵詳細設計	式	WI325560	設計計算・設計図[落石防護柵詳細設計]	箇所
343	DI325550	落石防護柵詳細設計	式	WI325565	数量計算[落石防護柵詳細設計]	箇所
343	DI325550	落石防護柵詳細設計	式	WI325570	照査[落石防護柵詳細設計]	箇所
343	DI325550	落石防護柵詳細設計	式	WI325575	報告書作成[落石防護柵詳細設計]	箇所
344	DI325578	落石防護柵詳細設計 現地踏査	箇所	WI325578	現地踏査[落石防護柵詳細設計 現地踏査]	箇所
345	DI325580	落石防護柵詳細設計 仮設設計	箇所	WI325580	仮設設計[落石防護柵詳細設計 仮設設計]	箇所
346	DI325585	雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計	式	WI325585	設計計画[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式
346	DI325585	雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計	式	WI325590	設計条件の確認[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式
346	DI325585	雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計	式	WI325595	施設配置計画[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式
346	DI325585	雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計	式	WI325600	設計計算[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式
346	DI325585	雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計	式	WI325605	設計図[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式
346	DI325585	雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計	式	WI325610	数量計算[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式
346	DI325585	雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計	式	WI325615	照査[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
346	DI325585	雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計	式	WI325620	報告書作成[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式
347	DI325623	雪崩予防柵,防護柵詳細 現地踏査	箇所	WI325623	現地踏査[雪崩予防柵,防護柵詳細 現地踏査]	箇所
348	DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325625	設計計画[吊柵詳細設計]	式
348	DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325630	設計条件の確認[吊柵詳細設計]	式
348	DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325635	施設配置計画[吊柵詳細設計]	式
348	DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325640	設計計算[吊柵詳細設計]	式
348	DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325645	設計図[吊柵詳細設計]	式
348	DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325650	数量計算[吊柵詳細設計]	式
348	DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325655	照査[吊柵詳細設計]	式
348	DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325660	報告書作成[吊柵詳細設計]	式
349	DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325665	設計計画[既製杭詳細設計]	箇所
349	DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325670	設計計算[既製杭詳細設計]	箇所
349	DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325675	設計図[既製杭詳細設計]	箇所
349	DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325680	数量計算[既製杭詳細設計]	箇所
349	DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325685	照査[既製杭詳細設計]	箇所
349	DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325690	報告書作成[既製杭詳細設計]	箇所
350	DI325695	場所打杭詳細設計	箇所	WI325695	設計計画[場所打杭詳細設計]	箇所
350	DI325695	場所打杭詳細設計	箇所	WI325700	設計計算[場所打杭詳細設計]	箇所
350	DI325695	場所打杭詳細設計	箇所	WI325705	設計図[場所打杭詳細設計]	箇所
350	DI325695	場所打杭詳細設計	箇所	WI325710	数量計算[場所打杭詳細設計]	箇所
350	DI325695	場所打杭詳細設計	箇所	WI325715	照査[場所打杭詳細設計]	箇所
350	DI325695	場所打杭詳細設計	箇所	WI325720	報告書作成[場所打杭詳細設計]	箇所
351	DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325725	設計計画[深礎杭詳細設計]	箇所
351	DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325730	設計計算[深礎杭詳細設計]	箇所
351	DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325735	設計図[深礎杭詳細設計]	箇所
351	DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325740	数量計算[深礎杭詳細設計]	箇所
351	DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325745	照査[深礎杭詳細設計]	箇所
351	DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325750	報告書作成[深礎杭詳細設計]	箇所
352	DI325760	吊柵詳細設計 現地踏査	箇所	WI325760	現地踏査[吊柵詳細設計 現地踏査]	箇所
353	DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330005	設計計画[橋梁予備設計]	橋
353	DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330010	設計計算[橋梁予備設計]	橋
353	DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330015	設計図[橋梁予備設計]	橋
353	DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330020	概算工事費算出[橋梁予備設計]	橋
353	DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330025	照査[橋梁予備設計]	橋
353	DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330030	報告書作成[橋梁予備設計]	橋
354	DI330035	橋梁予備設計 耐力照査	基	WI330035	耐力照査(地震時保有水平耐力法)[橋梁予備設計 耐力照査]	基
355	DI330040	橋梁予備設計 協議資料作成	業務	WI330040	関係機関との協議資料作成[橋梁予備設計 協議資料作成]	業務
356	DI330045	橋梁予備設計 現地踏査	業務	WI330045	現地踏査[橋梁予備設計 現地踏査]	業務

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
357	DI330055	橋梁詳細設計 座標計算	橋	WI330055	座標計算[橋梁詳細設計 座標計算]	橋
358	DI330060	橋梁詳細設計 施工計画	橋	WI330060	施工計画[橋梁詳細設計 施工計画]	橋
359	DI330065	橋梁詳細設計 動的照査	橋	WI330065	動的照査[橋梁詳細設計 動的照査]	橋
360	DI330070	橋梁詳細設計 協議資料作成	業務	WI330070	関係機関との協議資料作成[橋梁詳細設計 協議資料作成]	業務
361	DI330075	橋梁詳細設計 現地踏査	業務	WI330075	現地踏査[橋梁詳細設計 現地踏査]	業務
362	DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330085	設計計画[(RC)単純床版橋]	橋
362	DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330090	設計計算[(RC)単純床版橋]	橋
362	DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330095	設計図[(RC)単純床版橋]	橋
362	DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330100	数量計算[(RC)単純床版橋]	橋
362	DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330105	照査[(RC)単純床版橋]	橋
362	DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330110	報告書作成[(RC)単純床版橋]	橋
363	DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330115	設計計画[(RC)単純T桁橋]	橋
363	DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330120	設計計算[(RC)単純T桁橋]	橋
363	DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330125	設計図[(RC)単純T桁橋]	橋
363	DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330130	数量計算[(RC)単純T桁橋]	橋
363	DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330135	照査[(RC)単純T桁橋]	橋
363	DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330140	報告書作成[(RC)単純T桁橋]	橋
364	DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330145	設計計画[(RC)単純中空床版橋]	橋
364	DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330150	設計計算[(RC)単純中空床版橋]	橋
364	DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330155	設計図[(RC)単純中空床版橋]	橋
364	DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330160	数量計算[(RC)単純中空床版橋]	橋
364	DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330165	照査[(RC)単純中空床版橋]	橋
364	DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330170	報告書作成[(RC)単純中空床版橋]	橋
365	DI330175	(RC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330175	設計計画[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋
365	DI330175	(RC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330180	設計計算[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋
365	DI330175	(RC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330185	設計図[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋
365	DI330175	(RC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330190	数量計算[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋
365	DI330175	(RC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330195	照査[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋
365	DI330175	(RC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330200	報告書作成[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋
366	DI330205	(RC)3径間連続T桁橋	橋	WI330205	設計計画[(RC)3径間連続T桁橋]	橋
366	DI330205	(RC)3径間連続T桁橋	橋	WI330210	設計計算[(RC)3径間連続T桁橋]	橋
366	DI330205	(RC)3径間連続T桁橋	橋	WI330215	設計図[(RC)3径間連続T桁橋]	橋
366	DI330205	(RC)3径間連続T桁橋	橋	WI330220	数量計算[(RC)3径間連続T桁橋]	橋
366	DI330205	(RC)3径間連続T桁橋	橋	WI330225	照査[(RC)3径間連続T桁橋]	橋
366	DI330205	(RC)3径間連続T桁橋	橋	WI330230	報告書作成[(RC)3径間連続T桁橋]	橋
367	DI330235	(RC)3径間連続ラーメン橋	橋	WI330235	設計計画[(RC)3径間連続ラーメン橋]	橋
367	DI330235	(RC)3径間連続ラーメン橋	橋	WI330240	設計計算[(RC)3径間連続ラーメン橋]	橋
367	DI330235	(RC)3径間連続ラーメン橋	橋	WI330245	設計図[(RC)3径間連続ラーメン橋]	橋

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
367	DI330235	(RC)3径間連続ラーメン橋	橋	WI330250	数量計算[(RC)3径間連続ラーメン橋]	橋
367	DI330235	(RC)3径間連続ラーメン橋	橋	WI330255	照査[(RC)3径間連続ラーメン橋]	橋
367	DI330235	(RC)3径間連続ラーメン橋	橋	WI330260	報告書作成[(RC)3径間連続ラーメン橋]	橋
368	DI330265	(PC)単純ブ レンション桁橋	橋	WI330265	設計計画[(PC)単純ブ レンション桁橋]	橋
368	DI330265	(PC)単純ブ レンション桁橋	橋	WI330270	設計計算[(PC)単純ブ レンション桁橋]	橋
368	DI330265	(PC)単純ブ レンション桁橋	橋	WI330275	設計図[(PC)単純ブ レンション桁橋]	橋
368	DI330265	(PC)単純ブ レンション桁橋	橋	WI330280	数量計算[(PC)単純ブ レンション桁橋]	橋
368	DI330265	(PC)単純ブ レンション桁橋	橋	WI330285	照査[(PC)単純ブ レンション桁橋]	橋
368	DI330265	(PC)単純ブ レンション桁橋	橋	WI330290	報告書作成[(PC)単純ブ レンション桁橋]	橋
369	DI330295	(PC)単純ブ レンションT桁橋	橋	WI330295	設計計画[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋
369	DI330295	(PC)単純ブ レンションT桁橋	橋	WI330300	設計計算[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋
369	DI330295	(PC)単純ブ レンションT桁橋	橋	WI330305	設計図[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋
369	DI330295	(PC)単純ブ レンションT桁橋	橋	WI330310	数量計算[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋
369	DI330295	(PC)単純ブ レンションT桁橋	橋	WI330315	照査[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋
369	DI330295	(PC)単純ブ レンションT桁橋	橋	WI330320	報告書作成[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋
370	DI330325	(PC)ブ レンションホロ-桁橋	橋	WI330325	設計計画[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋
370	DI330325	(PC)ブ レンションホロ-桁橋	橋	WI330330	設計計算[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋
370	DI330325	(PC)ブ レンションホロ-桁橋	橋	WI330335	設計図[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋
370	DI330325	(PC)ブ レンションホロ-桁橋	橋	WI330340	数量計算[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋
370	DI330325	(PC)ブ レンションホロ-桁橋	橋	WI330345	照査[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋
370	DI330325	(PC)ブ レンションホロ-桁橋	橋	WI330350	報告書作成[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋
371	DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330355	設計計画[(PC)単純中空床版橋]	橋
371	DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330360	設計計算[(PC)単純中空床版橋]	橋
371	DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330365	設計図[(PC)単純中空床版橋]	橋
371	DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330370	数量計算[(PC)単純中空床版橋]	橋
371	DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330375	照査[(PC)単純中空床版橋]	橋
371	DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330380	報告書作成[(PC)単純中空床版橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ぶ ステンションT桁橋	橋	WI330385	設計計画[(PC)単純ぶ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ぶ ステンションT桁橋	橋	WI330390	設計計算[(PC)単純ぶ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ぶ ステンションT桁橋	橋	WI330395	設計図[(PC)単純ぶ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ぶ ステンションT桁橋	橋	WI330400	数量計算[(PC)単純ぶ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ぶ ステンションT桁橋	橋	WI330405	照査[(PC)単純ぶ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ぶ ステンションT桁橋	橋	WI330410	報告書作成[(PC)単純ぶ ステンションT桁橋]	橋
373	DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330415	設計計画[(PC)単純箱桁橋]	橋
373	DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330420	設計計算[(PC)単純箱桁橋]	橋
373	DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330425	設計図[(PC)単純箱桁橋]	橋
373	DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330430	数量計算[(PC)単純箱桁橋]	橋
373	DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330435	照査[(PC)単純箱桁橋]	橋

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
373	DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330440	報告書作成[(PC)単純箱桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330445	設計計画[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330450	設計計算[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330455	設計図[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330460	数量計算[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330465	照査[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330470	報告書作成[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330475	設計計画[(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330480	設計計算[(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330485	設計図[(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330490	数量計算[(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330495	照査[(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330500	報告書作成[(PC)3径間連結ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付き π 型ラーメン橋	橋	WI330505	設計計画[(PC)斜材付き π 型ラーメン橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付き π 型ラーメン橋	橋	WI330510	設計計算[(PC)斜材付き π 型ラーメン橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付き π 型ラーメン橋	橋	WI330515	設計図[(PC)斜材付き π 型ラーメン橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付き π 型ラーメン橋	橋	WI330520	数量計算[(PC)斜材付き π 型ラーメン橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付き π 型ラーメン橋	橋	WI330525	照査[(PC)斜材付き π 型ラーメン橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付き π 型ラーメン橋	橋	WI330530	報告書作成[(PC)斜材付き π 型ラーメン橋]	橋
377	DI330535	(PC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330535	設計計画[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋
377	DI330535	(PC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330540	設計計算[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋
377	DI330535	(PC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330545	設計図[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋
377	DI330535	(PC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330550	数量計算[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋
377	DI330535	(PC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330555	照査[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋
377	DI330535	(PC)3径間連続中空床版橋	橋	WI330560	報告書作成[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330565	設計計画[(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330570	設計計算[(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330575	設計図[(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330580	数量計算[(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330585	照査[(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋	橋	WI330590	報告書作成[(PC)3径間連続ﾌﾞｽﾃﾝｼｮﾝT桁橋]	橋
379	DI330595	(PC)3径間連続箱桁橋	橋	WI330595	設計計画[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋
379	DI330595	(PC)3径間連続箱桁橋	橋	WI330600	設計計算[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋
379	DI330595	(PC)3径間連続箱桁橋	橋	WI330605	設計図[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋
379	DI330595	(PC)3径間連続箱桁橋	橋	WI330610	数量計算[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋
379	DI330595	(PC)3径間連続箱桁橋	橋	WI330615	照査[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋
379	DI330595	(PC)3径間連続箱桁橋	橋	WI330620	報告書作成[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋
380	DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330625	設計計画[(鋼)単純H形橋]	橋

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
380	DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330630	設計計算[(鋼)単純H形橋]	橋
380	DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330635	設計図[(鋼)単純H形橋]	橋
380	DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330640	数量計算[(鋼)単純H形橋]	橋
380	DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330645	照査[(鋼)単純H形橋]	橋
380	DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330650	報告書作成[(鋼)単純H形橋]	橋
381	DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330655	設計計画[(鋼)単純合成H形橋]	橋
381	DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330660	設計計算[(鋼)単純合成H形橋]	橋
381	DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330665	設計図[(鋼)単純合成H形橋]	橋
381	DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330670	数量計算[(鋼)単純合成H形橋]	橋
381	DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330675	照査[(鋼)単純合成H形橋]	橋
381	DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330680	報告書作成[(鋼)単純合成H形橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鈹桁橋	橋	WI330685	設計計画[(鋼)単純鈹桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鈹桁橋	橋	WI330690	設計計算[(鋼)単純鈹桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鈹桁橋	橋	WI330695	設計図[(鋼)単純鈹桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鈹桁橋	橋	WI330700	数量計算[(鋼)単純鈹桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鈹桁橋	橋	WI330705	照査[(鋼)単純鈹桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鈹桁橋	橋	WI330710	報告書作成[(鋼)単純鈹桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鈹桁橋	橋	WI330715	設計計画[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鈹桁橋	橋	WI330720	設計計算[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鈹桁橋	橋	WI330725	設計図[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鈹桁橋	橋	WI330730	数量計算[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鈹桁橋	橋	WI330735	照査[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鈹桁橋	橋	WI330740	報告書作成[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鈹桁橋	橋	WI330745	設計計画[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鈹桁橋	橋	WI330750	設計計算[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鈹桁橋	橋	WI330755	設計図[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鈹桁橋	橋	WI330760	数量計算[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鈹桁橋	橋	WI330765	照査[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鈹桁橋	橋	WI330770	報告書作成[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋
385	DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330775	設計計画[(鋼)単純箱桁橋]	橋
385	DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330780	設計計算[(鋼)単純箱桁橋]	橋
385	DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330785	設計図[(鋼)単純箱桁橋]	橋
385	DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330790	数量計算[(鋼)単純箱桁橋]	橋
385	DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330795	照査[(鋼)単純箱桁橋]	橋
385	DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330800	報告書作成[(鋼)単純箱桁橋]	橋
386	DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330805	設計計画[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
386	DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330810	設計計算[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
386	DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330815	設計図[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
386	DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330820	数量計算[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
386	DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330825	照査[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
386	DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330830	報告書作成[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330835	設計計画[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330840	設計計算[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330845	設計図[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330850	数量計算[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330855	照査[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330860	報告書作成[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
388	DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330895	設計計画[(鋼)単純トラス橋]	橋
388	DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330900	設計計算[(鋼)単純トラス橋]	橋
388	DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330905	設計図[(鋼)単純トラス橋]	橋
388	DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330910	数量計算[(鋼)単純トラス橋]	橋
388	DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330915	照査[(鋼)単純トラス橋]	橋
388	DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330920	報告書作成[(鋼)単純トラス橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈑桁橋	橋	WI330925	設計計画[(鋼)3径間連続鈑桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈑桁橋	橋	WI330930	設計計算[(鋼)3径間連続鈑桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈑桁橋	橋	WI330935	設計図[(鋼)3径間連続鈑桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈑桁橋	橋	WI330940	数量計算[(鋼)3径間連続鈑桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈑桁橋	橋	WI330945	照査[(鋼)3径間連続鈑桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈑桁橋	橋	WI330950	報告書作成[(鋼)3径間連続鈑桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋	橋	WI330955	設計計画[(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋	橋	WI330960	設計計算[(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋	橋	WI330965	設計図[(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋	橋	WI330970	数量計算[(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋	橋	WI330975	照査[(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋	橋	WI330980	報告書作成[(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋	橋	WI331015	設計計画[(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋	橋	WI331020	設計計算[(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋	橋	WI331025	設計図[(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋	橋	WI331030	数量計算[(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋	橋	WI331035	照査[(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋	橋	WI331040	報告書作成[(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋]	橋
392	DI331045	(鋼)3径間連続トラス橋	橋	WI331045	設計計画[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋
392	DI331045	(鋼)3径間連続トラス橋	橋	WI331050	設計計算[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋
392	DI331045	(鋼)3径間連続トラス橋	橋	WI331055	設計図[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋
392	DI331045	(鋼)3径間連続トラス橋	橋	WI331060	数量計算[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋
392	DI331045	(鋼)3径間連続トラス橋	橋	WI331065	照査[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
392	DI331045	(鋼)3径間連続トラス橋	橋	WI331070	報告書作成[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋
393	DI331075	(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	WI331075	設計計画[(鋼)3径間連続箱桁橋]	橋
393	DI331075	(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	WI331080	設計計算[(鋼)3径間連続箱桁橋]	橋
393	DI331075	(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	WI331085	設計図[(鋼)3径間連続箱桁橋]	橋
393	DI331075	(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	WI331090	数量計算[(鋼)3径間連続箱桁橋]	橋
393	DI331075	(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	WI331095	照査[(鋼)3径間連続箱桁橋]	橋
393	DI331075	(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	WI331100	報告書作成[(鋼)3径間連続箱桁橋]	橋
394	DI331105	(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋	橋	WI331105	設計計画[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋
394	DI331105	(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋	橋	WI331110	設計計算[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋
394	DI331105	(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋	橋	WI331115	設計図[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋
394	DI331105	(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋	橋	WI331120	数量計算[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋
394	DI331105	(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋	橋	WI331125	照査[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋
394	DI331105	(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋	橋	WI331130	報告書作成[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋
395	DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331135	設計計画[橋台工[重力式橋台]]	基
395	DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331140	設計計算[橋台工[重力式橋台]]	基
395	DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331145	設計図[橋台工[重力式橋台]]	基
395	DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331150	数量計算[橋台工[重力式橋台]]	基
395	DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331155	照査[橋台工[重力式橋台]]	基
395	DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331160	報告書作成[橋台工[重力式橋台]]	基
396	DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331165	設計計画[橋台工[逆T式橋台]]	基
396	DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331170	設計計算[橋台工[逆T式橋台]]	基
396	DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331175	設計図[橋台工[逆T式橋台]]	基
396	DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331180	数量計算[橋台工[逆T式橋台]]	基
396	DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331185	照査[橋台工[逆T式橋台]]	基
396	DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331190	報告書作成[橋台工[逆T式橋台]]	基
397	DI331195	橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)	基	WI331195	設計計画[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基
397	DI331195	橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)	基	WI331200	設計計算[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基
397	DI331195	橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)	基	WI331205	設計図[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基
397	DI331195	橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)	基	WI331210	数量計算[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基
397	DI331195	橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)	基	WI331215	照査[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基
397	DI331195	橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)	基	WI331220	報告書作成[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基
398	DI331225	橋台工[ラーメン式橋台]	基	WI331225	設計計画[橋台工[ラーメン式橋台]]	基
398	DI331225	橋台工[ラーメン式橋台]	基	WI331230	設計計算[橋台工[ラーメン式橋台]]	基
398	DI331225	橋台工[ラーメン式橋台]	基	WI331235	設計図[橋台工[ラーメン式橋台]]	基
398	DI331225	橋台工[ラーメン式橋台]	基	WI331240	数量計算[橋台工[ラーメン式橋台]]	基
398	DI331225	橋台工[ラーメン式橋台]	基	WI331245	照査[橋台工[ラーメン式橋台]]	基
398	DI331225	橋台工[ラーメン式橋台]	基	WI331250	報告書作成[橋台工[ラーメン式橋台]]	基
399	DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331255	設計計画[橋台工[箱式橋台]]	基

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
399	DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331260	設計計算[橋台工[箱式橋台]]	基
399	DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331265	設計図[橋台工[箱式橋台]]	基
399	DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331270	数量計算[橋台工[箱式橋台]]	基
399	DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331275	照査[橋台工[箱式橋台]]	基
399	DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331280	報告書作成[橋台工[箱式橋台]]	基
400	DI331285	橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]	基	WI331285	設計計画[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基
400	DI331285	橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]	基	WI331290	設計計算[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基
400	DI331285	橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]	基	WI331295	設計図[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基
400	DI331285	橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]	基	WI331300	数量計算[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基
400	DI331285	橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]	基	WI331305	照査[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基
400	DI331285	橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]	基	WI331310	報告書作成[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基
401	DI331315	橋台工 液状化地盤での耐力照査	基	WI331315	液状化が生じる地盤での耐力照査[橋台工 液状化地盤での耐力照査]	基
402	DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331320	設計計画[橋脚工[重力式橋脚]]	基
402	DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331325	設計計算[橋脚工[重力式橋脚]]	基
402	DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331330	設計図[橋脚工[重力式橋脚]]	基
402	DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331335	数量計算[橋脚工[重力式橋脚]]	基
402	DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331340	照査[橋脚工[重力式橋脚]]	基
402	DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331345	報告書作成[橋脚工[重力式橋脚]]	基
403	DI331350	橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]	基	WI331350	設計計画[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基
403	DI331350	橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]	基	WI331355	設計計算[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基
403	DI331350	橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]	基	WI331360	設計図[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基
403	DI331350	橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]	基	WI331365	数量計算[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基
403	DI331350	橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]	基	WI331370	照査[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基
403	DI331350	橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]	基	WI331375	報告書作成[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基
404	DI331380	橋脚工[柱式橋脚](2柱式)	基	WI331380	設計計画[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基
404	DI331380	橋脚工[柱式橋脚](2柱式)	基	WI331385	設計計算[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基
404	DI331380	橋脚工[柱式橋脚](2柱式)	基	WI331390	設計図[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基
404	DI331380	橋脚工[柱式橋脚](2柱式)	基	WI331395	数量計算[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基
404	DI331380	橋脚工[柱式橋脚](2柱式)	基	WI331400	照査[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基
404	DI331380	橋脚工[柱式橋脚](2柱式)	基	WI331405	報告書作成[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基
405	DI331410	橋脚工[張出式橋脚]	基	WI331410	設計計画[橋脚工[張出式橋脚]]	基
405	DI331410	橋脚工[張出式橋脚]	基	WI331415	設計計算[橋脚工[張出式橋脚]]	基
405	DI331410	橋脚工[張出式橋脚]	基	WI331420	設計図[橋脚工[張出式橋脚]]	基
405	DI331410	橋脚工[張出式橋脚]	基	WI331425	数量計算[橋脚工[張出式橋脚]]	基
405	DI331410	橋脚工[張出式橋脚]	基	WI331430	照査[橋脚工[張出式橋脚]]	基
405	DI331410	橋脚工[張出式橋脚]	基	WI331435	報告書作成[橋脚工[張出式橋脚]]	基
406	DI331440	橋脚工[ラーメン式橋脚]	基	WI331440	設計計画[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基
406	DI331440	橋脚工[ラーメン式橋脚]	基	WI331445	設計計算[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
406	DI331440	橋脚工[ラーメン式橋脚]	基	WI331450	設計図[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基
406	DI331440	橋脚工[ラーメン式橋脚]	基	WI331455	数量計算[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基
406	DI331440	橋脚工[ラーメン式橋脚]	基	WI331460	照査[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基
406	DI331440	橋脚工[ラーメン式橋脚]	基	WI331465	報告書作成[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基
407	DI331470	橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)	基	WI331470	設計計画[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基
407	DI331470	橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)	基	WI331475	設計計算[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基
407	DI331470	橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)	基	WI331480	設計図[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基
407	DI331470	橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)	基	WI331485	数量計算[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基
407	DI331470	橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)	基	WI331490	照査[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基
407	DI331470	橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)	基	WI331495	報告書作成[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基
408	DI331500	橋台基礎工[既製杭]	基	WI331500	設計計画[橋台基礎工[既製杭]]	基
408	DI331500	橋台基礎工[既製杭]	基	WI331505	設計計算[橋台基礎工[既製杭]]	基
408	DI331500	橋台基礎工[既製杭]	基	WI331510	設計図[橋台基礎工[既製杭]]	基
408	DI331500	橋台基礎工[既製杭]	基	WI331515	数量計算[橋台基礎工[既製杭]]	基
408	DI331500	橋台基礎工[既製杭]	基	WI331520	照査[橋台基礎工[既製杭]]	基
408	DI331500	橋台基礎工[既製杭]	基	WI331525	報告書作成[橋台基礎工[既製杭]]	基
409	DI331530	橋台基礎工[場所打杭]	基	WI331530	設計計画[橋台基礎工[場所打杭]]	基
409	DI331530	橋台基礎工[場所打杭]	基	WI331535	設計計算[橋台基礎工[場所打杭]]	基
409	DI331530	橋台基礎工[場所打杭]	基	WI331540	設計図[橋台基礎工[場所打杭]]	基
409	DI331530	橋台基礎工[場所打杭]	基	WI331545	数量計算[橋台基礎工[場所打杭]]	基
409	DI331530	橋台基礎工[場所打杭]	基	WI331550	照査[橋台基礎工[場所打杭]]	基
409	DI331530	橋台基礎工[場所打杭]	基	WI331555	報告書作成[橋台基礎工[場所打杭]]	基
410	DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331560	設計計画[橋台基礎工[深礎杭]]	基
410	DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331565	設計計算[橋台基礎工[深礎杭]]	基
410	DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331570	設計図[橋台基礎工[深礎杭]]	基
410	DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331575	数量計算[橋台基礎工[深礎杭]]	基
410	DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331580	照査[橋台基礎工[深礎杭]]	基
410	DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331585	報告書作成[橋台基礎工[深礎杭]]	基
411	DI331590	橋台基礎工 液状化地盤耐力照査	基	WI331590	液状化が生じる地盤での耐力照査[橋台基礎工 液状化地盤耐力照査]	基
412	DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331595	設計計画[橋脚基礎工[既製杭]]	基
412	DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331600	設計計算[橋脚基礎工[既製杭]]	基
412	DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331605	設計図[橋脚基礎工[既製杭]]	基
412	DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331610	数量計算[橋脚基礎工[既製杭]]	基
412	DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331615	照査[橋脚基礎工[既製杭]]	基
412	DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331620	報告書作成[橋脚基礎工[既製杭]]	基
413	DI331625	橋脚基礎工[場所打杭]	基	WI331625	設計計画[橋脚基礎工[場所打杭]]	基
413	DI331625	橋脚基礎工[場所打杭]	基	WI331630	設計計算[橋脚基礎工[場所打杭]]	基
413	DI331625	橋脚基礎工[場所打杭]	基	WI331635	設計図[橋脚基礎工[場所打杭]]	基

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
413	DI331625	橋脚基礎工[場所打杭]	基	WI331640	数量計算[橋脚基礎工[場所打杭]]	基
413	DI331625	橋脚基礎工[場所打杭]	基	WI331645	照査[橋脚基礎工[場所打杭]]	基
413	DI331625	橋脚基礎工[場所打杭]	基	WI331650	報告書作成[橋脚基礎工[場所打杭]]	基
414	DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331655	設計計画[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
414	DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331660	設計計算[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
414	DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331665	設計図[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
414	DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331670	数量計算[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
414	DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331675	照査[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
414	DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331680	報告書作成[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
415	DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331685	設計計画[橋脚基礎工[井筒]]	基
415	DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331690	設計計算[橋脚基礎工[井筒]]	基
415	DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331695	設計図[橋脚基礎工[井筒]]	基
415	DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331700	数量計算[橋脚基礎工[井筒]]	基
415	DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331705	照査[橋脚基礎工[井筒]]	基
415	DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331710	報告書作成[橋脚基礎工[井筒]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]	基	WI331715	設計計画[橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]	基	WI331720	設計計算[橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]	基	WI331725	設計図[橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]	基	WI331730	数量計算[橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]	基	WI331735	照査[橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]	基	WI331740	報告書作成[橋脚基礎工[鋼管矢板ウェル]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックケソン]	基	WI331745	設計計画[橋脚基礎工[ニューマチックケソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックケソン]	基	WI331750	設計計算[橋脚基礎工[ニューマチックケソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックケソン]	基	WI331755	設計図[橋脚基礎工[ニューマチックケソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックケソン]	基	WI331760	数量計算[橋脚基礎工[ニューマチックケソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックケソン]	基	WI331765	照査[橋脚基礎工[ニューマチックケソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックケソン]	基	WI331770	報告書作成[橋脚基礎工[ニューマチックケソン]]	基
418	DI331775	架設計画	工法	WI331775	設計計画[架設計画]	工法
418	DI331775	架設計画	工法	WI331780	設計計算[架設計画]	工法
418	DI331775	架設計画	工法	WI331785	設計図[架設計画]	工法
418	DI331775	架設計画	工法	WI331790	数量計算[架設計画]	工法
418	DI331775	架設計画	工法	WI331795	照査[架設計画]	工法
418	DI331775	架設計画	工法	WI331800	報告書作成[架設計画]	工法
419	DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331805	設計計画[横断歩道橋詳細設計]	橋
419	DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331810	設計計算[横断歩道橋詳細設計]	橋
419	DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331815	設計図[横断歩道橋詳細設計]	橋
419	DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331820	数量計算[横断歩道橋詳細設計]	橋
419	DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331825	座標計算[横断歩道橋詳細設計]	橋

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
419	DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331830	施工計画[横断歩道橋詳細設計]	橋
419	DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331835	照査[横断歩道橋詳細設計]	橋
419	DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331840	報告書作成[横断歩道橋詳細設計]	橋
420	DI331845	横断歩道橋詳細設計 現地踏査	業務	WI331845	現地踏査[横断歩道橋詳細設計 現地踏査]	業務
421	DI340005	山岳トンネル詳細設計(設計計画)	業務	WI340005	設計計画[山岳トンネル詳細設計(設計計画)]	業務
422	DI340010	山岳トンネル詳細設計(現地踏査)	業務	WI340010	現地踏査[山岳トンネル詳細設計(現地踏査)]	業務
423	DI340015	山岳トンネル詳細設計(設計条件確認)	業務	WI340015	設計条件の確認[山岳トンネル詳細設計(設計条件確認)]	業務
424	DI340020	山岳トンネル詳細設計(本体工設計)	式	WI340020	本体工設計[山岳トンネル詳細設計(本体工設計)]	式
425	DI340025	山岳トンネル詳細設計(坑門工設計)	坑口	WI340025	坑門工設計(面壁型)[山岳トンネル詳細設計(坑門工設計)]	坑口
425	DI340025	山岳トンネル詳細設計(坑門工設計)	坑口	WI340030	坑門工設計(突出型)[山岳トンネル詳細設計(坑門工設計)]	坑口
426	DI340035	山岳トンネル詳細設計(坑門工比較)	坑口	WI340035	比較設計[山岳トンネル詳細設計(坑門工比較)]	坑口
427	DI340040	山岳トンネル詳細設計(防水工設計)	断面	WI340040	防水工設計[山岳トンネル詳細設計(防水工設計)]	断面
428	DI340045	山岳トンネル詳細設計(排水工設計)	トンネル	WI340045	排水工設計[山岳トンネル詳細設計(排水工設計)]	トンネル
429	DI340050	山岳トンネル詳細設計(舗装工設計)	トンネル	WI340050	舗装工設計[山岳トンネル詳細設計(舗装工設計)]	トンネル
430	DI340055	山岳トンネル詳細設計(非常用施設)	トンネル	WI340055	非常用施設設計(等級AA)[山岳トンネル詳細設計(非常用施設)]	トンネル
430	DI340055	山岳トンネル詳細設計(非常用施設)	トンネル	WI340060	非常用施設設計(等級A)[山岳トンネル詳細設計(非常用施設)]	トンネル
430	DI340055	山岳トンネル詳細設計(非常用施設)	トンネル	WI340065	非常用施設設計(等級B)[山岳トンネル詳細設計(非常用施設)]	トンネル
430	DI340055	山岳トンネル詳細設計(非常用施設)	トンネル	WI340070	非常用施設設計(等級C)[山岳トンネル詳細設計(非常用施設)]	トンネル
431	DI340075	山岳トンネル詳細設計(施工計画等)	トンネル	WI340075	施工計画・仮設備計画[山岳トンネル詳細設計(施工計画等)]	トンネル
432	DI340080	山岳トンネル詳細設計(換気検討)	トンネル	WI340080	換気検討[山岳トンネル詳細設計(換気検討)]	トンネル
433	DI340085	山岳トンネル詳細設計(照査)	業務	WI340085	照査[山岳トンネル詳細設計(照査)]	業務
434	DI345005	共同溝予備設計	km	WI345005	設計計画[共同溝予備設計]	km
434	DI345005	共同溝予備設計	km	WI345010	現地踏査[共同溝予備設計]	km
434	DI345005	共同溝予備設計	km	WI345015	平面・縦断線形設計[共同溝予備設計]	km
434	DI345005	共同溝予備設計	km	WI345020	概算工事費算出[共同溝予備設計]	km
434	DI345005	共同溝予備設計	km	WI345025	設計図[共同溝予備設計]	km
434	DI345005	共同溝予備設計	km	WI345030	報告書作成[共同溝予備設計]	km
434	DI345005	共同溝予備設計	km	WI345035	照査[共同溝予備設計]	km
435	DI345040	共同溝詳細設計(設計計画)	業務	WI345040	設計計画[共同溝詳細設計(設計計画)]	業務
436	DI345045	共同溝詳細設計(全体設計)	km	WI345045	現地踏査[共同溝詳細設計(全体設計)]	km
436	DI345045	共同溝詳細設計(全体設計)	km	WI345050	設計条件の整理・検討[共同溝詳細設計(全体設計)]	km
436	DI345045	共同溝詳細設計(全体設計)	km	WI345055	平面・縦断設計[共同溝詳細設計(全体設計)]	km
436	DI345045	共同溝詳細設計(全体設計)	km	WI345060	数量計算[共同溝詳細設計(全体設計)]	km
437	DI345065	共同溝詳細設計(一般部断面設計)	断面	WI345065	応力計算[共同溝詳細設計(一般部断面設計)]	断面
437	DI345065	共同溝詳細設計(一般部断面設計)	断面	WI345070	設計図面作成[共同溝詳細設計(一般部断面設計)]	断面
437	DI345065	共同溝詳細設計(一般部断面設計)	断面	WI345075	数量計算[共同溝詳細設計(一般部断面設計)]	断面
438	DI345080	共同溝詳細設計(換気口部設計)	箇所	WI345080	応力計算[共同溝詳細設計(換気口部設計)]	箇所
438	DI345080	共同溝詳細設計(換気口部設計)	箇所	WI345085	設計図作成[共同溝詳細設計(換気口部設計)]	箇所

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
438	DI345080	共同溝詳細設計(換気口部設計)	箇所	WI345090	数量計算[共同溝詳細設計(換気口部設計)]	箇所
439	DI345095	共同溝詳細設計(仮設構造物設計)	断面	WI345095	応力計算[共同溝詳細設計(仮設構造物設計)]	断面
439	DI345095	共同溝詳細設計(仮設構造物設計)	断面	WI345100	設計図作成[共同溝詳細設計(仮設構造物設計)]	断面
439	DI345095	共同溝詳細設計(仮設構造物設計)	断面	WI345105	数量計算[共同溝詳細設計(仮設構造物設計)]	断面
440	DI345110	共同溝詳細設計(特殊部設計)	箇所	WI345110	応力計算[共同溝詳細設計(特殊部設計)]	箇所
440	DI345110	共同溝詳細設計(特殊部設計)	箇所	WI345115	設計図作成[共同溝詳細設計(特殊部設計)]	箇所
440	DI345110	共同溝詳細設計(特殊部設計)	箇所	WI345120	数量計算[共同溝詳細設計(特殊部設計)]	箇所
441	DI345125	共同溝詳細設計(施工計画)	業務	WI345125	施工計画[共同溝詳細設計(施工計画)]	業務
442	DI345130	共同溝詳細設計(照査)	業務	WI345130	照査[共同溝詳細設計(照査)]	業務
443	DI345135	共同溝詳細設計(報告書作成)	業務	WI345135	報告書作成[共同溝詳細設計(報告書作成)]	業務
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345140	設計計画[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345145	現地踏査[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345150	基本条件検討整理[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345155	機種選定及び位置検討[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345160	特殊事項の検討[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345165	覆工の設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345170	施工計画[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345175	設計図[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345180	本体構造設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345185	関係機関との協議資料作成[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345190	照査[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
444	DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計	km	WI345195	報告書作成[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km
445	DI345200	ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計 立坑設計	式	WI345200	立坑設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計 立坑設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350005	設計計画[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350010	現地踏査[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350015	設計条件の整理検討[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350020	平面・縦断線形設計[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350025	管路部設計[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350030	特殊部設計[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350035	地上機器部設計[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350040	概算工事費算出[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350045	関係機関との協議用資料作成[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350050	照査[電線共同溝予備設計]	箇所
446	DI350005	電線共同溝予備設計	箇所	WI350055	報告書作成[電線共同溝予備設計]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350070	設計計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350075	全体設計(現地踏査)[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350080	全体設計(設計条件の整理検討)[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350085	全体設計(平面・縦断線形設計)[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350090	全体設計(数量計算)[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350095	管路部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350100	特殊部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350105	地上機器部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350110	施工計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350115	関係機関との協議用資料作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350120	照査[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
447	DI350070	電線共同溝詳細設計(全体設計)	箇所	WI350125	報告書作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所
448	DI350130	電線共同溝詳細設計(各部設計)	式	WI350130	管路部詳細設計[電線共同溝詳細設計(各部設計)]	式
448	DI350130	電線共同溝詳細設計(各部設計)	式	WI350135	特殊部詳細設計[電線共同溝詳細設計(各部設計)]	式
448	DI350130	電線共同溝詳細設計(各部設計)	式	WI350140	地上機器部詳細設計[電線共同溝詳細設計(各部設計)]	式
448	DI350130	電線共同溝詳細設計(各部設計)	式	WI350145	仮設構造物詳細設計[電線共同溝詳細設計(各部設計)]	式
449	DI355005	土留工詳細設計(自立式)	基	WI355005	設計計画[土留工詳細設計(自立式)]	基
449	DI355005	土留工詳細設計(自立式)	基	WI355010	設計計算[土留工詳細設計(自立式)]	基
449	DI355005	土留工詳細設計(自立式)	基	WI355015	設計図[土留工詳細設計(自立式)]	基
449	DI355005	土留工詳細設計(自立式)	基	WI355020	数量計算[土留工詳細設計(自立式)]	基
449	DI355005	土留工詳細設計(自立式)	基	WI355025	照査[土留工詳細設計(自立式)]	基
449	DI355005	土留工詳細設計(自立式)	基	WI355030	報告書作成[土留工詳細設計(自立式)]	基
450	DI355035	土留工詳細設計(切梁式)	基	WI355035	設計計画[土留工詳細設計(切梁式)]	基
450	DI355035	土留工詳細設計(切梁式)	基	WI355040	設計計算[土留工詳細設計(切梁式)]	基
450	DI355035	土留工詳細設計(切梁式)	基	WI355045	設計図[土留工詳細設計(切梁式)]	基
450	DI355035	土留工詳細設計(切梁式)	基	WI355050	数量計算[土留工詳細設計(切梁式)]	基
450	DI355035	土留工詳細設計(切梁式)	基	WI355055	照査[土留工詳細設計(切梁式)]	基
450	DI355035	土留工詳細設計(切梁式)	基	WI355060	報告書作成[土留工詳細設計(切梁式)]	基
451	DI355065	土留工詳細設計(タイロッド 式)	基	WI355065	設計計画[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基
451	DI355065	土留工詳細設計(タイロッド 式)	基	WI355070	設計計算[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基
451	DI355065	土留工詳細設計(タイロッド 式)	基	WI355075	設計図[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基
451	DI355065	土留工詳細設計(タイロッド 式)	基	WI355080	数量計算[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基
451	DI355065	土留工詳細設計(タイロッド 式)	基	WI355085	照査[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基
451	DI355065	土留工詳細設計(タイロッド 式)	基	WI355090	報告書作成[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基
452	DI355095	土留工詳細設計(アンカ 式)	基	WI355095	設計計画[土留工詳細設計(アンカ 式)]	基
452	DI355095	土留工詳細設計(アンカ 式)	基	WI355100	設計計算[土留工詳細設計(アンカ 式)]	基
452	DI355095	土留工詳細設計(アンカ 式)	基	WI355105	設計図[土留工詳細設計(アンカ 式)]	基
452	DI355095	土留工詳細設計(アンカ 式)	基	WI355110	数量計算[土留工詳細設計(アンカ 式)]	基
452	DI355095	土留工詳細設計(アンカ 式)	基	WI355115	照査[土留工詳細設計(アンカ 式)]	基
452	DI355095	土留工詳細設計(アンカ 式)	基	WI355120	報告書作成[土留工詳細設計(アンカ 式)]	基
453	DI355125	一般通行用仮橋詳細設計	橋	WI355125	設計計画[一般通行用仮橋詳細設計]	橋
453	DI355125	一般通行用仮橋詳細設計	橋	WI355130	設計計算[一般通行用仮橋詳細設計]	橋

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
453	DI355125	一般通行用仮橋詳細設計	橋	WI355135	設計図[一般通行用仮橋詳細設計]	橋
453	DI355125	一般通行用仮橋詳細設計	橋	WI355140	数量計算[一般通行用仮橋詳細設計]	橋
453	DI355125	一般通行用仮橋詳細設計	橋	WI355145	照査[一般通行用仮橋詳細設計]	橋
453	DI355125	一般通行用仮橋詳細設計	橋	WI355150	報告書作成[一般通行用仮橋詳細設計]	橋
454	DI355155	工事用仮橋,仮栈橋詳細設計	橋	WI355155	設計計画[工事用仮橋,仮栈橋詳細設計]	橋
454	DI355155	工事用仮橋,仮栈橋詳細設計	橋	WI355160	設計計算[工事用仮橋,仮栈橋詳細設計]	橋
454	DI355155	工事用仮橋,仮栈橋詳細設計	橋	WI355165	設計図[工事用仮橋,仮栈橋詳細設計]	橋
454	DI355155	工事用仮橋,仮栈橋詳細設計	橋	WI355170	数量計算[工事用仮橋,仮栈橋詳細設計]	橋
454	DI355155	工事用仮橋,仮栈橋詳細設計	橋	WI355175	照査[工事用仮橋,仮栈橋詳細設計]	橋
454	DI355155	工事用仮橋,仮栈橋詳細設計	橋	WI355180	報告書作成[工事用仮橋,仮栈橋詳細設計]	橋
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360005	設計計画[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360010	現地踏査[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360015	基本事項の検討[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360020	景観検討[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360025	設計図[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360030	施工計画検討[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360035	概算工事費算出[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360040	ﾊﾞｰｽ作成[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360045	照査[樋門予備設計]	箇所
455	DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360050	報告書作成[樋門予備設計]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360055	設計計画[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360060	現地踏査[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360065	基本事項の決定[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360070	景観設計[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360075	構造設計(設計条件の確認)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360080	構造設計(基礎工)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360085	構造設計(本体工)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360090	構造設計(ｸﾞｰﾄﾞ工及び操作室)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360095	構造設計(高水・低水護岸・土工等)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360100	施工計画[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360105	仮設構造物設計[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360110	数量計算[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360115	ﾊﾞｰｽ作成[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360120	照査[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
456	DI360055	樋門詳細設計(柔構造型式)	箇所	WI360125	報告書作成[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360130	設計計画[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360135	現地踏査[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360140	基本事項の決定[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360145	景観設計[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360150	構造設計(設計条件の確認)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360155	構造設計(基礎工)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360160	構造設計(本体工)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360165	構造設計(ゲート工及び操作室)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360170	構造設計(高水・低水護岸・土工等)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360175	施工計画[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360180	仮設構造物設計[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360185	数量計算[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360190	パース作成[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360195	照査[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
457	DI360130	樋門詳細設計(剛支持直接基礎)	箇所	WI360200	報告書作成[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360210	設計計画[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360215	現地踏査[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360220	基本事項の検討[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360225	景観検討[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360230	設計図[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360235	機场上屋[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360240	ポンプ機電設備計画[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360245	施工計画検討[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360250	概算工事費算出[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360255	照査[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
458	DI360210	河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360260	報告書作成[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360265	設計計画[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360270	現地踏査[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360275	基本事項の決定[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360280	景観検討[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360285	構造設計[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360290	機场上屋設計及び外構設計[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360295	ポンプ機電設備計画[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360300	ゲート設備計画[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360305	施工計画[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360310	仮設構造物設計[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360315	数量計算[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360320	照査[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
459	DI360265	河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式	式	WI360325	報告書作成[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365005	設計計画[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365010	基本事項検討[砂防堰堤予備設計]	基

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365015	配置設計[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365020	施設設計検討(本體工設計)[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365025	施設設計検討(基礎工検討)[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365030	施設設計検討(景觀検討)[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365035	概算工事費算出[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365040	最適案の選定[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365045	施工計画検討[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365050	照査[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365055	総合検討[砂防堰堤予備設計]	基
460	DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365060	報告書作成[砂防堰堤予備設計]	基
461	DI365062	砂防堰堤予備設計 現地踏査	箇所	WI365062	現地踏査[砂防堰堤予備設計 現地踏査]	箇所
462	DI365132	砂防堰堤詳細設計 現地踏査	箇所	WI365132	現地踏査[砂防堰堤詳細設計 現地踏査]	箇所
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365150	計画準備[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365155	現地調査[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365160	流域現況調査(地形調査)[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365165	流域現況調査(地質調査)[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365170	流域現況調査(林相調査)[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365175	流域現況調査(荒廃状況調査)[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365180	流域現況調査(既往災害調査)[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365185	流域現況調査(保全対象状況調査)[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365190	既存施設調査(未計上分諸元整理)[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365195	既存施設調査(施設現況図作成)[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365200	流木発生原因調査[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365205	発生場所・量・長さ・直径の調査[流木対策調査]	業務
463	DI365150	流木対策調査	業務	WI365210	総合検討[流木対策調査]	業務
464	DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365220	計画準備[流木対策施設設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365225	現地調査[流木対策施設設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365230	流出流量量の設定[流木対策施設設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365235	流木による被害の推定[流木対策施設設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365240	施設配置計画(対策施設設定)[流木対策施設設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365245	施設配置計画(対策優先度検討)[流木対策施設設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365250	照査[流木対策施設設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365255	総合検討[流木対策施設設計画]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365265	設計計画[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365270	現地踏査[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365275	基本事項検討[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365280	施設設計検討(設計計算)[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365285	施設設計検討(基本図面作成)[流木対策工予備設計]	業務

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365290	施設設計検討(数量算出)[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365295	概算工事費算出[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365300	最適案の選定[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365305	照査[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365310	総合検討[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365315	景観検討[流木対策工予備設計]	業務
465	DI365265	流木対策工予備設計	業務	WI365320	施工計画検討[流木対策工予備設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365330	設計計画[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365335	現地踏査[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365340	基本事項決定(地質条件)[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365345	基本事項決定(設計条件)[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365350	基本事項決定(環境条件)[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365355	施設設計(設計計算)[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365360	施設設計(設計図作成)[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365365	数量計算[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365370	照査[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365375	総合検討[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365380	景観設計[流木対策工詳細設計]	業務
466	DI365330	流木対策工詳細設計	業務	WI365385	施工計画及び仮設構造物設計[流木対策工詳細設計]	業務
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365395	設計計画[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365400	基本事項決定[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365405	施設設計(護岸工)[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365410	施設設計(床固工)[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365415	施設設計(帯工)[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365420	施設設計(護床工)[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365425	施工計画・仮設構造物設計[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365430	数量計算[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365435	照査[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365440	総合検討[溪流保全工詳細設計]	箇所
467	DI365395	溪流保全工詳細設計	箇所	WI365445	報告書作成[溪流保全工詳細設計]	箇所
468	DI365447	溪流保全工詳細設計 現地踏査	箇所	WI365447	現地踏査[溪流保全工詳細設計 現地踏査]	箇所
469	DI365450	溪流保全工 管理用道路・景観設計	箇所	WI365450	管理用道路[溪流保全工 管理用道路・景観設計]	箇所
469	DI365450	溪流保全工 管理用道路・景観設計	箇所	WI365455	景観設計[溪流保全工 管理用道路・景観設計]	箇所
470	DI365460	溪流保全工 取水工・排水工設計	式	WI365460	取水工・排水工[溪流保全工 取水工・排水工設計]	式
471	DI370005	打合せ等(土木設計業務)	業務	WI370005	打合せ[打合せ等(土木設計業務)]	業務
471	DI370005	打合せ等(土木設計業務)	業務	WI370010	関係機関打合せ協議[打合せ等(土木設計業務)]	回・機関
472	DI370015	その他(土木設計業務)	業務	WI370015	合同現地踏査[その他(土木設計業務)]	回
472	DI370015	その他(土木設計業務)	業務	WI370020	照査技術者による報告[その他(土木設計業務)]	回

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
472	DI370015	その他(土木設計業務)	業務	WI370025	条件明示チェックの作成[その他(土木設計業務)]	工種
473	DI405010	河川空間利用実態調査	式	WI405010	計画準備[河川空間利用実態調査]	業務
473	DI405010	河川空間利用実態調査	式	WI405015	実態調査(有料施設区域の調査)[河川空間利用実態調査]	業務
473	DI405010	河川空間利用実態調査	式	WI405020	実態調査(定点観測)[河川空間利用実態調査]	箇所
473	DI405010	河川空間利用実態調査	式	WI405025	実態調査(区間観測)[河川空間利用実態調査]	km
473	DI405010	河川空間利用実態調査	式	WI405030	実態調査(集計(様式A-1~7))[河川空間利用実態調査]	km
473	DI405010	河川空間利用実態調査	式	WI405035	水系様式の作成(様式D-1~7)[河川空間利用実態調査]	業務
473	DI405010	河川空間利用実態調査	式	WI405040	報告書作成[河川空間利用実態調査]	業務
474	DI413005	防災加付点検(計画準備)	業務	WI413005	計画準備[防災加付点検(計画準備)]	業務
475	DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413015	落石・崩壊、岩盤崩落、地滑、土石流[防災加付による点検]	箇所
475	DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413020	盛土[防災加付による点検]	箇所
475	DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413025	擁壁[防災加付による点検]	箇所
475	DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413030	雪崩[防災加付による点検]	箇所
475	DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413035	地吹雪[防災加付による点検]	箇所
475	DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413040	橋梁基礎の洗掘[防災加付による点検]	箇所
476	DI413045	防災加付修正・報告書作成	箇所	WI413045	修正・報告書作成[防災加付修正・報告書作成]	箇所
477	DI413050	橋梁点検(橋梁台帳等出力)	業務	WI413050	橋梁台帳等出力[橋梁点検(橋梁台帳等出力)]	業務
478	DI413055	橋梁点検(業務計画書作成)	業務	WI413055	業務計画書作成[橋梁点検(業務計画書作成)]	業務
479	DI413060	橋梁点検(部材番号図作成・修正)	橋	WI413060	部材番号図の作成[橋梁点検(部材番号図作成・修正)]	日
479	DI413060	橋梁点検(部材番号図作成・修正)	橋	WI413065	部材番号図の修正[橋梁点検(部材番号図作成・修正)]	日
480	DI413070	橋梁点検(現地踏査)	橋	WI413070	定期点検[橋梁点検(現地踏査)]	橋
480	DI413070	橋梁点検(現地踏査)	橋	WI413075	第三者被害予防措置[橋梁点検(現地踏査)]	橋
481	DI413085	橋梁点検(関係機関協議資料作成)	機関	WI413085	関係機関との協議資料作成[橋梁点検(関係機関協議資料作成)]	機関
482	DI413090	橋梁点検(状態の把握(点検))	橋	WI413090	定期点検[橋梁点検(状態の把握(点検))]	日
483	DI413093	橋梁点検(第三者)措置・非破壊	m2	WI413093	措置計画の作成及び非破壊検査[橋梁点検(第三者)措置・非破壊]	m2
484	DI413095	橋梁点検(第三者)打音検査	橋	WI413095	打音検査[橋梁点検(第三者)打音検査]	日
485	DI413105	橋梁点検(点検調書作成)状況把握	橋	WI413105	定期点検の点検調書作成[橋梁点検(点検調書作成)状況把握]	日
486	DI413110	橋梁点検(点検調書作成)第三者	橋	WI413110	第三者被害予防の点検調書作成[橋梁点検(点検調書作成)第三者]	日
487	DI413115	橋梁点検(報告書作成)	式	WI413115	報告書作成[橋梁点検(報告書作成)]	日
488	DI413125	橋梁点検(リフト車・橋梁点検車運転)	日	WI413125	リフト車・橋梁点検車運転[橋梁点検(リフト車・橋梁点検車運転)]	日
489	DI415005	打合せ等(調査、計画業務)	業務	WI415005	打合せ[打合せ等(調査、計画業務)]	業務
489	DI415005	打合せ等(調査、計画業務)	業務	WI415010	関係機関打合せ協議[打合せ等(調査、計画業務)]	回・機関
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417210	計画準備[水位流量曲線作成業務]	業務
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417215	打合せ協議[水位流量曲線作成業務]	業務
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417220	基礎資料の収集・点検[水位流量曲線作成業務]	観測所
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417225	水位流量曲線の作成[水位流量曲線作成業務]	観測所
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417230	結氷補正[水位流量曲線作成業務]	観測所
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417235	統計資料の作成[水位流量曲線作成業務]	観測所

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417240	観測所配置図の作成[水位流量曲線作成業務]	観測所
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417245	H・√Q・H・A・H・V・横断面図の作成[水位流量曲線作成業務]	観測所
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417250	報告書作成[水位流量曲線作成業務]	業務
490	DI417205	水位流量曲線作成業務	式	WI417255	水位流量曲線式のデータベース登録[水位流量曲線作成業務]	回
491	DI505005	資機材運搬	式	WI505005	資機材運搬[機械および人（参考資料）]	台・日
492	WI103085	選点[水準点設置(永久標識)]	点			
493	WI103090	設置[水準点設置(永久標識)]	点			
494	WI103095	整理[水準点設置(永久標識)]	点			
495	WI103100	選点[水準点設置(永久標識以外)]	点			
496	WI103105	設置[水準点設置(永久標識以外)]	点			
497	WI103110	整理[水準点設置(永久標識以外)]	点			
498	WI107005	作業計画[路線測量 作業計画]	業務			
499	WI109005	作業計画[河川測量 作業計画]	業務			
500	WI109015	距離標設置測量[河川測量 距離標設置測量]	点			
501	WI109020	水準基標測量[河川測量 水準基標測量]	km			
502	WI109025	観測[河川定期縦断測量 直接水準]	km			
503	WI109030	縦断面図作成[河川定期縦断測量 直接水準]	km			
504	WI109035	点検整理[河川定期縦断測量 直接水準]	km			
505	WI109055	複写[河川定期横断測量 複写]	断面			
506	WI109090	観測[河川測量 法線測量]	km			
507	WI109095	法線線形図作成[河川測量 法線測量]	km			
508	WI109100	点検整理[河川測量 法線測量]	km			
509	WI111005	作業計画[深淺測量 作業計画]	業務			
510	WI113005	作業計画[用地測量 作業計画]	業務			
511	WI113030	建物の登記記録調査[用地測量 資料調査]	戸			
512	WI113040	権利者確認調査(追跡)[用地測量 資料調査]	名			
513	WI113045	公図等転写連続図作成[用地測量 資料調査]	万m2			
514	WI113080	用地境界杭設置[用地測量 境界測量]	本			
515	WI113100	用地現況測量(建物等)[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2			
516	WI113120	公共用地管理者との打合せ[公共用地境界確定協議]	業務			
517	WI113135	依頼書作成[公共用地境界確定協議]	km			
518	WI113140	協議書作成[公共用地境界確定協議]	km			
519	WI115340	数値地形図データファイルの作成[数値図化(地図情報レベル 1000)]	km2			
520	WI115375	数値地形図データファイルの作成[数値図化(地図情報レベル 2500)]	km2			
521	WI115600	撮影計画[空中写真測量 撮影(デジタル)]	km2			
522	WI115605	総運航[空中写真測量 撮影(デジタル)]	時間			
523	WI115610	撮影[空中写真測量 撮影(デジタル)]	時間			
524	WI115615	滞留[空中写真測量 撮影(デジタル)]	日			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		
				施工単価コード	施工単価名称	単位
525	WI115620	GNSS/IMU計算[空中写真測量 撮影(デジタﾙ)]	枚			
526	WI115625	数値写真作成[空中写真測量 撮影(デジタﾙ)]	枚			
527	WI115650	同時調整[同時調整]	km2			
528	WI117005	全体計画[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	km2			
529	WI117010	計測計画[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	km2			
530	WI117015	総運航[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	時間			
531	WI117020	計測[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	時間			
532	WI117025	滞留[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	日			
533	WI117030	調整点の設置[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	箇所			
534	WI117035	点群デ`-タ及びオリジ`ナルデ`-タ作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	km2			
535	WI117040	グ`ラウンド`デ`-タ作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	km2			
536	WI117045	グ`リッド` (標高)デ`-タ作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	km2			
537	WI117050	等高線デ`-タ作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	km2			
538	WI117055	成果デ`-タファイル作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 1000)]	km2			
539	WI117105	全体計画[航空レザ`測量(地図情報いへ` 500)]	km2			
540	WI117110	計測計画[航空レザ`測量(地図情報いへ` 500)]	km2			
541	WI117130	調整点の設置[航空レザ`測量(地図情報いへ` 500)]	km2			
542	WI117135	点群デ`-タ及びオリジ`ナルデ`-タ作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 500)]	km2			
543	WI117140	グ`ラウンド`デ`-タ作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 500)]	km2			
544	WI117145	グ`リッド` (標高)デ`-タ作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 500)]	km2			
545	WI117150	等高線デ`-タ作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 500)]	km2			
546	WI117155	成果デ`-タファイル作成[航空レザ`測量(地図情報いへ` 500)]	km2			
547	WI119005	打合せ[打合せ等(測量業務)]	業務			
548	WI119010	関係機関協議資料作成[打合せ等(測量業務)]	機関			
549	WI119015	関係機関打合せ協議[打合せ等(測量業務)]	回・機関			
550	WI121005	作業計画[UAV写真点群測量]	業務			
551	WI121010	標定点及び検証点の設置・観測[UAV写真点群測量]	km2			
552	WI121015	UAVによる空中撮影[UAV写真点群測量]	km2			
553	WI121020	三次元形状復元(オリジ`ナルデ`-タ作成)[UAV写真点群測量]	km2			
554	WI121025	グ`ラウンド`デ`-タの作成及び構造化[UAV写真点群測量]	km2			
555	WI121030	成果デ`-タファイルの作成[UAV写真点群測量]	km2			
556	WI121035	縦横断面DF作成(サ`フェスモデ`ル含む)[UAV写真点群測量]	km2			
557	WI121105	作業計画[地上レザ`測量]	業務			
558	WI121110	標定点の設置・観測[地上レザ`測量]	km2			
559	WI121115	地上レザ`計測[地上レザ`測量]	km2			
560	WI121120	グ`ラウンド`デ`-タ等の作成[地上レザ`測量]	km2			
561	WI121125	成果デ`-タファイルの作成[地上レザ`測量]	km2			
562	WI121130	縦横断面DF作成(サ`フェスモデ`ル含む)[地上レザ`測量]	km2			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
563	WI121205	作業計画[UAVレザ 測量]	業務			
564	WI121210	調整点および検証点の設置[UAVレザ 測量]	km2			
565	WI121215	UAVレザ 計測[UAVレザ 測量]	km2			
566	WI121220	点群編集[UAVレザ 測量]	km2			
567	WI121225	三次元点群データファイルの作成[UAVレザ 測量]	km2			
568	WI121230	数値地形図データファイルの作成[UAVレザ 測量]	km2			
569	WI201005	土質ボーリング（ノンコア）[土質ボーリング（ノンコア）]	m			
570	WI201008	土質ボーリング（オールコア）[土質ボーリング（オールコア）]	m			
571	WI201010	岩盤ボーリング（オールコア）[岩盤ボーリング（オールコア）]	m			
572	WI201015	固定ビーストシンクウォールサンプリング（シンクウォール）[固定ビーストシンクウォールサンプリング（シンクウォール）]	本			
573	WI201020	ロータリー式二重管サンプリング（デニソン）[ロータリー式二重管サンプリング（デニソン）]	本			
574	WI201025	ロータリー式三重管サンプリング（トリプル）[ロータリー式三重管サンプリング（トリプル）]	本			
575	WI201030	標準貫入試験[標準貫入試験]	回			
576	WI201035	孔内載荷試験（ブレッシャー・ボアホール）[孔内載荷試験（ブレッシャー・ボアホール）]	回			
577	WI201040	スクウェーライト貫入試験（旧スウェーデン式）[スクウェーライト貫入試験（旧スウェーデン式）]	m			
578	WI201045	機械式コン（オランダ）二重管貫入試験[機械式コン（オランダ）二重管貫入試験]	m			
579	WI201050	ボアログコン貫入試験[ボアログコン貫入試験]	m			
580	WI201055	現場透水試験[現場透水試験]	回			
581	WI201060	人肩運搬[人肩運搬]	t			
582	WI201065	特装车運搬（クローラ）[特装车運搬（クローラ）]	t			
583	WI201070	モレール運搬[モレール運搬]	t			
584	WI201075	モレール架設・撤去[モレール架設・撤去]	箇所			
585	WI201078	モレール機械器具損料[モレール機械器具損料]	日			
586	WI201090	平坦地足場[平坦地足場]	箇所			
587	WI201095	湿地足場[湿地足場]	箇所			
588	WI201100	傾斜地足場[傾斜地足場]	箇所			
589	WI201105	水上足場[水上足場]	箇所			
590	WI201110	準備及び跡片付け[準備及び跡片付け]	業務			
591	WI201115	搬入路伐採等[搬入路伐採等]	m			
592	WI201120	環境保全（仮囲い）[環境保全（仮囲い）]	箇所			
593	WI201125	調査孔閉塞[調査孔閉塞]	箇所			
594	WI201130	給水費（ポンプ運転）[給水費（ポンプ運転）]	箇所			
595	WI201133	計画準備[計画準備 解析等調査業務]	業務			
596	WI201135	既存資料の収集・現地調査[既存資料の収集・現地調査]	業務			
597	WI201140	資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 解析調査]	業務			
598	WI201145	資料整理とりまとめ[資料整理とりまとめ 直接調査]	業務			
599	WI201150	断面図等の作成[断面図等の作成 解析調査]	業務			
600	WI201155	断面図等の作成[断面図等の作成 直接調査]	業務			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
601	WI201160	総合解析とりまとめ[総合解析とりまとめ]	業務			
602	WI203005	計画準備[弾性波探査 解析等調査業務費]	式			
603	WI203010	現地踏査[弾性波探査 解析等調査業務費]	式			
604	WI203015	資料検討[弾性波探査 解析等調査業務費]	式			
605	WI203020	解析[弾性波探査 解析等調査業務費]	式			
606	WI203023	照査[弾性波探査 解析等調査業務費]	式			
607	WI203025	報告書とりまとめ[弾性波探査 解析等調査業務費]	式			
608	WI203030	測線設定[弾性波探査 直接調査費]	式			
609	WI203035	観測[弾性波探査 直接調査費]	式			
610	WI203040	現場準備及び跡片づけ[弾性波探査 間接調査費(発破法)]	式			
611	WI203045	現場準備及び跡片づけ[弾性波探査 間接調査費(スタッキング)]	式			
612	WI203055	解析計画[軟弱地盤技術解析]	業務			
613	WI203060	現地踏査[軟弱地盤技術解析]	業務			
614	WI203065	現況地盤解析(地盤破壊)[軟弱地盤技術解析]	式			
615	WI203070	現況地盤解析(地盤変形)[軟弱地盤技術解析]	式			
616	WI203075	現況地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤技術解析]	式			
617	WI203080	現況地盤解析(地盤液状化)[軟弱地盤技術解析]	式			
618	WI203085	検討対策工法の選定[軟弱地盤技術解析]	業務			
619	WI203090	対策後地盤解析(地盤破壊)[軟弱地盤技術解析]	式			
620	WI203095	対策後地盤解析(地盤変形)[軟弱地盤技術解析]	式			
621	WI203100	対策後地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤技術解析]	式			
622	WI203105	対策後地盤解析(地盤液状化)[軟弱地盤技術解析]	式			
623	WI203110	最適工法の決定[軟弱地盤技術解析]	業務			
624	WI203115	照査[軟弱地盤技術解析]	業務			
625	WI203125	計画準備[地すべり調査 計画準備]	業務			
626	WI203130	設置[伸縮計による調査 設置]	基			
627	WI203135	観測[伸縮計による調査 観測]	基・回			
628	WI203140	資料整理[伸縮計による調査 資料整理]	基・月			
629	WI203145	設置[傾斜計による調査 設置]	基			
630	WI203150	観測[傾斜計による調査 観測]	基・回			
631	WI203155	資料整理[傾斜計による調査 資料整理]	基・月			
632	WI203160	設置[ﾊﾞｲﾌﾞﾙ式歪計による調査 設置]	孔			
633	WI203165	観測[ﾊﾞｲﾌﾞﾙ式歪計による調査 観測]	孔・回			
634	WI203170	資料整理[ﾊﾞｲﾌﾞﾙ式歪計による調査 資料整理]	孔・月			
635	WI203175	設置[挿入式孔内傾斜計 設置]	孔			
636	WI203180	観測[挿入式孔内傾斜計 観測]	孔・回			
637	WI203185	資料整理[挿入式孔内傾斜計 資料整理]	孔・月			
638	WI203190	地盤特性検討[地すべり調査 地盤特性検討]	業務			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
639	WI203195	機構解析[地すべり調査 機構解析]	業務			
640	WI203200	安定解析[地すべり調査 安定解析]	業務			
641	WI203205	対策工法選定[地すべり調査 対策工法選定]	業務			
642	WI203210	報告書作成[地すべり調査 報告書作成]	業務			
643	WI203220	設置[地下水位測定 設置]	孔			
644	WI203225	観測[地下水位測定 観測]	孔・回			
645	WI203230	資料整理[地下水位測定 資料整理]	孔・回			
646	WI203235	撤去[地下水位測定 撤去]	孔			
647	WI205005	打合せ[打合せ等(地質調査業務)]	業務			
648	WI205010	関係機関協議資料作成[打合せ等(地質調査業務)]	機関			
649	WI205015	関係機関打合せ協議[打合せ等(地質調査業務)]	回・機関			
650	WI301005	設計計画[道路概略設計(A)]	km			
651	WI301010	現地踏査[道路概略設計(A)]	km			
652	WI301015	路線選定及び主要構造物計画[道路概略設計(A)]	km			
653	WI301020	設計図及び関係機関協議資料作成[道路概略設計(A)]	km			
654	WI301025	概算工事費算出[道路概略設計(A)]	km			
655	WI301030	照査[道路概略設計(A)]	km			
656	WI301035	報告書作成[道路概略設計(A)]	km			
657	WI301040	設計計画[道路概略設計(B)]	km			
658	WI301045	現地踏査[道路概略設計(B)]	km			
659	WI301050	路線選定及び主要構造物計画[道路概略設計(B)]	km			
660	WI301055	設計図及び関係機関協議資料作成[道路概略設計(B)]	km			
661	WI301060	概算工事費算出[道路概略設計(B)]	km			
662	WI301065	照査[道路概略設計(B)]	km			
663	WI301070	報告書作成[道路概略設計(B)]	km			
664	WI301075	設計計画[道路予備設計(A)]	km			
665	WI301080	現地踏査[道路予備設計(A)]	km			
666	WI301085	路線選定[道路予備設計(A)]	km			
667	WI301090	設計図及び関係機関協議資料作成[道路予備設計(A)]	km			
668	WI301095	概算工事費算出[道路予備設計(A)]	km			
669	WI301100	照査[道路予備設計(A)]	km			
670	WI301105	報告書作成[道路予備設計(A)]	km			
671	WI301110	設計計画[道路予備修正設計(A)]	km			
672	WI301115	現地踏査[道路予備修正設計(A)]	km			
673	WI301120	路線選定[道路予備修正設計(A)]	km			
674	WI301125	設計図及び関係機関協議資料作成[道路予備修正設計(A)]	km			
675	WI301130	概算工事費算出[道路予備修正設計(A)]	km			
676	WI301135	照査及び報告書作成[道路予備修正設計(A)]	km			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
677	WI301140	設計計画[道路予備設計(B)]	km			
678	WI301145	現地踏査[道路予備設計(B)]	km			
679	WI301150	縦断設計[道路予備設計(B)]	km			
680	WI301155	横断設計[道路予備設計(B)]	km			
681	WI301160	道路付帯構造物及び小構造物設計[道路予備設計(B)]	km			
682	WI301165	用排水設計[道路予備設計(B)]	km			
683	WI301170	設計図及び関係機関協議資料作成[道路予備設計(B)]	km			
684	WI301175	用地幅杭計画[道路予備設計(B)]	km			
685	WI301180	概算工事費算出[道路予備設計(B)]	km			
686	WI301185	照査[道路予備設計(B)]	km			
687	WI301190	報告書作成[道路予備設計(B)]	km			
688	WI301195	設計計画[道路予備修正設計(B)]	km			
689	WI301200	現地踏査[道路予備修正設計(B)]	km			
690	WI301201	横断設計[道路予備修正設計(B)]	km			
691	WI301202	道路付帯構造物及び小構造物設計[道路予備修正設計(B)]	km			
692	WI301203	用排水設計[道路予備修正設計(B)]	km			
693	WI301204	設計図作成[道路予備修正設計(B)]	km			
694	WI301206	関係機関との協議資料作成[道路予備修正設計(B)]	km			
695	WI301207	用地幅杭計画[道路予備修正設計(B)]	km			
696	WI301215	概算工事費算出[道路予備修正設計(B)]	km			
697	WI301220	照査及び報告書作成[道路予備修正設計(B)]	km			
698	WI301226	設計計画[道路詳細設計(A)]	式			
699	WI301227	施工計画[道路詳細設計(A)]	式			
700	WI301230	現地踏査[道路詳細設計(A)]	式			
701	WI301235	平面縦断設計[道路詳細設計(A)]	式			
702	WI301240	横断設計[道路詳細設計(A)]	式			
703	WI301246	道路付帯構造物設計[道路詳細設計(A)]	式			
704	WI301247	小構造物設計[道路詳細設計(A)]	式			
705	WI301251	仮設構造物設計[道路詳細設計(A)]	式			
706	WI301252	用排水設計[道路詳細設計(A)]	式			
707	WI301255	設計図[道路詳細設計(A)]	式			
708	WI301260	数量計算[道路詳細設計(A)]	式			
709	WI301265	照査[道路詳細設計(A)]	式			
710	WI301270	報告書作成[道路詳細設計(A)]	式			
711	WI301275	設計計画及び施工計画[道路詳細設計(B)]	式			
712	WI301280	現地踏査[道路詳細設計(B)]	式			
713	WI301285	平面縦断設計[道路詳細設計(B)]	式			
714	WI301290	横断設計[道路詳細設計(B)]	式			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
715	WI301295	道路付帯構造物・小構造物設計[道路詳細設計(B)]	式			
716	WI301300	仮設構造物・用排水設計[道路詳細設計(B)]	式			
717	WI301305	設計図[道路詳細設計(B)]	式			
718	WI301310	数量計算[道路詳細設計(B)]	式			
719	WI301315	照査[道路詳細設計(B)]	式			
720	WI301320	報告書作成[道路詳細設計(B)]	式			
721	WI305005	設計計画[平面交差点予備設計]	箇所			
722	WI305010	現地踏査[平面交差点予備設計]	箇所			
723	WI305015	平面・縦断設計[平面交差点予備設計]	箇所			
724	WI305020	横断設計[平面交差点予備設計]	箇所			
725	WI305025	交差点容量・路面表示[平面交差点予備設計]	箇所			
726	WI305030	設計図[平面交差点予備設計]	箇所			
727	WI305035	関係機関との協議資料作成[平面交差点予備設計]	箇所			
728	WI305040	数量計算[平面交差点予備設計]	箇所			
729	WI305045	概算工事費算出[平面交差点予備設計]	箇所			
730	WI305050	照査[平面交差点予備設計]	箇所			
731	WI305055	報告書作成[平面交差点予備設計]	箇所			
732	WI305060	設計計画[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
733	WI305065	現地踏査[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
734	WI305070	平面・縦断設計[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
735	WI305075	横断設計[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
736	WI305080	交差点容量・路面表示[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
737	WI305085	小構造物設計[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
738	WI305090	用排水設計[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
739	WI305095	設計図[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
740	WI305100	数量計算[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
741	WI305105	照査[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
742	WI305110	報告書作成[平面交差点詳細設計(予備あり)]	箇所			
743	WI305115	設計計画[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
744	WI305120	現地踏査[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
745	WI305125	平面・縦断設計[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
746	WI305130	横断設計[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
747	WI305135	交差点容量・路面表示[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
748	WI305140	小構造物設計[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
749	WI305145	用排水設計[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
750	WI305150	設計図[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
751	WI305155	関係機関との協議資料作成[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
752	WI305160	数量計算[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
753	WI305165	照査[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
754	WI305170	報告書作成[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
755	WI305175	設計計画[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
756	WI305180	現地踏査[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
757	WI305185	平面・縦断設計[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
758	WI305190	横断設計[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
759	WI305195	交差点容量・路面表示[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
760	WI305200	設計図[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
761	WI305205	関係機関との協議資料作成[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
762	WI305210	数量計算[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
763	WI305215	概算工事費算出[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
764	WI305220	照査[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
765	WI305225	報告書作成[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC予備設計]	箇所			
766	WI305230	設計計画[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
767	WI305235	現地踏査[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
768	WI305240	平面・縦断設計[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
769	WI305245	横断設計[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
770	WI305250	小構造物設計[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
771	WI305255	用排水設計[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
772	WI305260	交差点容量・路面表示[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
773	WI305265	設計図[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
774	WI305270	数量計算[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
775	WI305275	照査[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
776	WI305280	報告書作成[ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
777	WI310005	設計計画[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ予備設計]	km			
778	WI310010	現地踏査[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ予備設計]	km			
779	WI310015	平面・縦断設計[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ予備設計]	km			
780	WI310020	横断設計[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ予備設計]	km			
781	WI310025	小構造物設計[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ予備設計]	km			
782	WI310030	概算工事費算出[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ予備設計]	km			
783	WI310035	照査[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ予備設計]	km			
784	WI310040	設計計画[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
785	WI310045	現地踏査[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
786	WI310050	平面・縦断設計[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
787	WI310055	横断設計[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
788	WI310060	小構造物設計[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
789	WI310065	数量計算[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
790	WI310070	照査[サﾍﾞﾞ ｽﾍﾞﾘｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
791	WI310075	設計計画[サ・ビ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km			
792	WI310080	現地踏査[サ・ビ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km			
793	WI310085	平面・縦断設計[サ・ビ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km			
794	WI310090	横断設計[サ・ビ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km			
795	WI310095	小構造物設計[サ・ビ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km			
796	WI310100	数量計算[サ・ビ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km			
797	WI310105	照査[サ・ビ スエリア詳細設計(予備設計なし)]	km			
798	WI310110	設計計画[ハ -キング エリア予備設計]	km			
799	WI310115	現地踏査[ハ -キング エリア予備設計]	km			
800	WI310120	平面・縦断設計[ハ -キング エリア予備設計]	km			
801	WI310125	横断設計[ハ -キング エリア予備設計]	km			
802	WI310130	小構造物設計[ハ -キング エリア予備設計]	km			
803	WI310135	概算工事費算出[ハ -キング エリア予備設計]	km			
804	WI310140	照査[ハ -キング エリア予備設計]	km			
805	WI310145	設計計画[ハ -キング エリア詳細設計(予備あり)]	km			
806	WI310150	現地踏査[ハ -キング エリア詳細設計(予備あり)]	km			
807	WI310155	平面・縦断設計[ハ -キング エリア詳細設計(予備あり)]	km			
808	WI310160	横断設計[ハ -キング エリア詳細設計(予備あり)]	km			
809	WI310165	小構造物設計[ハ -キング エリア詳細設計(予備あり)]	km			
810	WI310170	数量計算[ハ -キング エリア詳細設計(予備あり)]	km			
811	WI310175	照査[ハ -キング エリア詳細設計(予備あり)]	km			
812	WI310180	設計計画[ハ -キング エリア詳細設計(予備なし)]	km			
813	WI310185	現地踏査[ハ -キング エリア詳細設計(予備なし)]	km			
814	WI310190	平面・縦断設計[ハ -キング エリア詳細設計(予備なし)]	km			
815	WI310195	横断設計[ハ -キング エリア詳細設計(予備なし)]	km			
816	WI310200	小構造物設計[ハ -キング エリア詳細設計(予備なし)]	km			
817	WI310205	数量計算[ハ -キング エリア詳細設計(予備なし)]	km			
818	WI310210	照査[ハ -キング エリア詳細設計(予備なし)]	km			
819	WI315005	設計計画[歩道詳細設計]	km			
820	WI315010	現地踏査[歩道詳細設計]	km			
821	WI315015	平面設計[歩道詳細設計]	km			
822	WI315020	縦断設計[歩道詳細設計]	km			
823	WI315025	横断設計[歩道詳細設計]	km			
824	WI315030	小構造物設計[歩道詳細設計]	km			
825	WI315035	用排水設計[歩道詳細設計]	km			
826	WI315040	設計図[歩道詳細設計]	km			
827	WI315045	数量計算[歩道詳細設計]	km			
828	WI315050	照査[歩道詳細設計]	km			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
829	WI315055	報告書作成[歩道詳細設計]	km			
830	WI320005	取付道路[取付道路詳細設計]	m			
831	WI320010	付替水路[大型用排水路詳細設計]	m			
832	WI320015	座標計算[座標計算]	km			
833	WI325005	設計計画[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
834	WI325010	設計条件の確認[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
835	WI325015	比較形式選定[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
836	WI325020	概略設計計算[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
837	WI325025	基礎工検討[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
838	WI325030	概略設計図[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
839	WI325035	関係機関との協議資料の作成[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
840	WI325040	概算工事費算出[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
841	WI325045	比較一覧表作成[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
842	WI325050	照査[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
843	WI325055	報告書作成[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
844	WI325058	現地踏査[門型ラメン・箱型函渠予備 現地踏査]	箇所			
845	WI325060	設計計画[門型ラメン詳細設計]	式			
846	WI325065	設計条件の確認[門型ラメン詳細設計]	式			
847	WI325070	設計計算[門型ラメン詳細設計]	式			
848	WI325075	設計図[門型ラメン詳細設計]	式			
849	WI325080	数量計算[門型ラメン詳細設計]	式			
850	WI325085	照査[門型ラメン詳細設計]	式			
851	WI325090	報告書作成[門型ラメン詳細設計]	式			
852	WI325092	現地踏査[門型ラメン詳細設計 現地踏査]	箇所			
853	WI325095	設計計画[箱型函渠詳細設計]	式			
854	WI325100	設計条件の確認[箱型函渠詳細設計]	式			
855	WI325105	設計計算[箱型函渠詳細設計]	式			
856	WI325110	設計図[箱型函渠詳細設計]	式			
857	WI325115	数量計算[箱型函渠詳細設計]	式			
858	WI325120	照査[箱型函渠詳細設計]	式			
859	WI325125	報告書作成[箱型函渠詳細設計]	式			
860	WI325128	現地踏査[箱型函渠詳細設計 現地踏査]	箇所			
861	WI325130	設計計画[ブ レキャストボックス工 取り付け設計]	箇所			
862	WI325135	設計計算[ブ レキャストボックス工 取り付け設計]	箇所			
863	WI325140	設計図[ブ レキャストボックス工 取り付け設計]	箇所			
864	WI325145	数量計算[ブ レキャストボックス工 取り付け設計]	箇所			
865	WI325150	照査[ブ レキャストボックス工 取り付け設計]	箇所			
866	WI325153	現地踏査[ブ レキャストボックス工 取付 現地踏査]	箇所			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
867	WI325155	設計計画[ブ レキャストボックス割付一般図の作成]	箇所			
868	WI325160	設計図[ブ レキャストボックス割付一般図の作成]	箇所			
869	WI325165	数量計算[ブ レキャストボックス割付一般図の作成]	箇所			
870	WI325170	照査[ブ レキャストボックス割付一般図の作成]	箇所			
871	WI325173	現地踏査[ブ レキャストボックス割付一般 現地踏査]	箇所			
872	WI325175	設計計画[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
873	WI325180	設計条件の確認[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
874	WI325185	比較形式選定[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
875	WI325190	概略設計計算[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
876	WI325195	基礎工検討[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
877	WI325200	概略設計図[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
878	WI325205	協議資料の作成[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
879	WI325210	概算工事費算出[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
880	WI325215	比較一覧表作成[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
881	WI325220	照査[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
882	WI325225	報告書作成[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
883	WI325228	現地踏査[擁壁・補強土予備設計 現地踏査]	箇所			
884	WI325230	設計計画[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
885	WI325235	設計条件の確認[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
886	WI325240	設計計算[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
887	WI325245	設計図[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
888	WI325250	数量計算[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
889	WI325255	照査[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
890	WI325260	報告書作成[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
891	WI325263	現地踏査[逆T式擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所			
892	WI325265	設計計画[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
893	WI325270	設計条件の確認[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
894	WI325275	設計計算[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
895	WI325280	設計図[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
896	WI325285	数量計算[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
897	WI325290	照査[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
898	WI325295	報告書作成[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
899	WI325298	現地踏査[重力式擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所			
900	WI325300	設計計画[鉄骨、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			
901	WI325305	設計条件の確認[鉄骨、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			
902	WI325310	設計計算[鉄骨、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			
903	WI325315	設計図[鉄骨、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			
904	WI325320	数量計算[鉄骨、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
905	WI325325	照査[礫,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
906	WI325330	報告書作成[礫,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
907	WI325333	現地踏査[礫,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ 現地踏査]	箇所			
908	WI325335	設計計画[補強土詳細設計]	箇所			
909	WI325340	設計条件の確認[補強土詳細設計]	箇所			
910	WI325345	設計計算[補強土詳細設計]	箇所			
911	WI325350	設計図[補強土詳細設計]	箇所			
912	WI325355	数量計算[補強土詳細設計]	箇所			
913	WI325360	照査[補強土詳細設計]	箇所			
914	WI325365	報告書作成[補強土詳細設計]	箇所			
915	WI325368	現地踏査[補強土詳細設計 現地踏査]	箇所			
916	WI325370	設計計画[U型擁壁詳細設計]	箇所			
917	WI325375	設計条件の確認[U型擁壁詳細設計]	箇所			
918	WI325380	設計計算[U型擁壁詳細設計]	箇所			
919	WI325385	設計図[U型擁壁詳細設計]	箇所			
920	WI325390	数量計算[U型擁壁詳細設計]	箇所			
921	WI325395	照査[U型擁壁詳細設計]	箇所			
922	WI325400	報告書作成[U型擁壁詳細設計]	箇所			
923	WI325403	現地踏査[U型擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所			
924	WI325405	設計計画[ﾌﾞﾚｯｽﾄﾙ型擁壁の割付一般図]	箇所			
925	WI325410	設計図[ﾌﾞﾚｯｽﾄﾙ型擁壁の割付一般図]	箇所			
926	WI325415	数量計算[ﾌﾞﾚｯｽﾄﾙ型擁壁の割付一般図]	箇所			
927	WI325420	照査[ﾌﾞﾚｯｽﾄﾙ型擁壁の割付一般図]	箇所			
928	WI325423	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｽﾄﾙ型割付一般図 現地踏査]	箇所			
929	WI325425	設計計画[法面工予備設計]	箇所			
930	WI325430	設計条件の確認[法面工予備設計]	箇所			
931	WI325435	比較形式選定[法面工予備設計]	箇所			
932	WI325440	概略設計計算[法面工予備設計]	箇所			
933	WI325445	基礎工検討[法面工予備設計]	箇所			
934	WI325450	概略設計図[法面工予備設計]	箇所			
935	WI325455	協議資料の作成[法面工予備設計]	箇所			
936	WI325460	概算工事費算出[法面工予備設計]	箇所			
937	WI325465	比較一覧表作成[法面工予備設計]	箇所			
938	WI325470	照査[法面工予備設計]	箇所			
939	WI325475	報告書作成[法面工予備設計]	箇所			
940	WI325478	現地踏査[法面工予備設計 現地踏査]	箇所			
941	WI325480	設計計画[場所打ち法枠詳細設計]	式			
942	WI325485	設計条件の確認[場所打ち法枠詳細設計]	式			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
943	WI325490	設計計算[場所打ち法枠詳細設計]	式			
944	WI325495	設計図[場所打ち法枠詳細設計]	式			
945	WI325500	数量計算[場所打ち法枠詳細設計]	式			
946	WI325505	照査[場所打ち法枠詳細設計]	式			
947	WI325510	報告書作成[場所打ち法枠詳細設計]	式			
948	WI325513	現地踏査[場所打ち法枠詳細設計 現地踏査]	箇所			
949	WI325515	設計計画[アンカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
950	WI325520	設計条件の確認[アンカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
951	WI325525	設計計算[アンカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
952	WI325530	設計図[アンカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
953	WI325535	数量計算[アンカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
954	WI325540	照査[アンカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
955	WI325545	報告書作成[アンカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
956	WI325548	現地踏査[アンカー付場所打法枠詳細 現地踏査]	箇所			
957	WI325550	設計計画[落石防護柵詳細設計]	箇所			
958	WI325555	設計条件の確認[落石防護柵詳細設計]	箇所			
959	WI325560	設計計算・設計図[落石防護柵詳細設計]	箇所			
960	WI325565	数量計算[落石防護柵詳細設計]	箇所			
961	WI325570	照査[落石防護柵詳細設計]	箇所			
962	WI325575	報告書作成[落石防護柵詳細設計]	箇所			
963	WI325578	現地踏査[落石防護柵詳細設計 現地踏査]	箇所			
964	WI325580	仮設設計[落石防護柵詳細設計 仮設設計]	箇所			
965	WI325585	設計計画[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式			
966	WI325590	設計条件の確認[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式			
967	WI325595	施設配置計画[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式			
968	WI325600	設計計算[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式			
969	WI325605	設計図[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式			
970	WI325610	数量計算[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式			
971	WI325615	照査[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式			
972	WI325620	報告書作成[雪崩予防柵,雪崩防護柵詳細設計]	式			
973	WI325623	現地踏査[雪崩予防柵,防護柵詳細 現地踏査]	箇所			
974	WI325625	設計計画[吊柵詳細設計]	式			
975	WI325630	設計条件の確認[吊柵詳細設計]	式			
976	WI325635	施設配置計画[吊柵詳細設計]	式			
977	WI325640	設計計算[吊柵詳細設計]	式			
978	WI325645	設計図[吊柵詳細設計]	式			
979	WI325650	数量計算[吊柵詳細設計]	式			
980	WI325655	照査[吊柵詳細設計]	式			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
981	WI325660	報告書作成[吊柵詳細設計]	式			
982	WI325665	設計計画[既製杭詳細設計]	箇所			
983	WI325670	設計計算[既製杭詳細設計]	箇所			
984	WI325675	設計図[既製杭詳細設計]	箇所			
985	WI325680	数量計算[既製杭詳細設計]	箇所			
986	WI325685	照査[既製杭詳細設計]	箇所			
987	WI325690	報告書作成[既製杭詳細設計]	箇所			
988	WI325695	設計計画[場所打杭詳細設計]	箇所			
989	WI325700	設計計算[場所打杭詳細設計]	箇所			
990	WI325705	設計図[場所打杭詳細設計]	箇所			
991	WI325710	数量計算[場所打杭詳細設計]	箇所			
992	WI325715	照査[場所打杭詳細設計]	箇所			
993	WI325720	報告書作成[場所打杭詳細設計]	箇所			
994	WI325725	設計計画[深礎杭詳細設計]	箇所			
995	WI325730	設計計算[深礎杭詳細設計]	箇所			
996	WI325735	設計図[深礎杭詳細設計]	箇所			
997	WI325740	数量計算[深礎杭詳細設計]	箇所			
998	WI325745	照査[深礎杭詳細設計]	箇所			
999	WI325750	報告書作成[深礎杭詳細設計]	箇所			
1000	WI325760	現地踏査[吊柵詳細設計 現地踏査]	箇所			
1001	WI330005	設計計画[橋梁予備設計]	橋			
1002	WI330010	設計計算[橋梁予備設計]	橋			
1003	WI330015	設計図[橋梁予備設計]	橋			
1004	WI330020	概算工事費算出[橋梁予備設計]	橋			
1005	WI330025	照査[橋梁予備設計]	橋			
1006	WI330030	報告書作成[橋梁予備設計]	橋			
1007	WI330035	耐力照査(地震時保有水平耐力法)[橋梁予備設計 耐力照査]	基			
1008	WI330040	関係機関との協議資料作成[橋梁予備設計 協議資料作成]	業務			
1009	WI330045	現地踏査[橋梁予備設計 現地踏査]	業務			
1010	WI330055	座標計算[橋梁詳細設計 座標計算]	橋			
1011	WI330060	施工計画[橋梁詳細設計 施工計画]	橋			
1012	WI330065	動的照査[橋梁詳細設計 動的照査]	橋			
1013	WI330070	関係機関との協議資料作成[橋梁詳細設計 協議資料作成]	業務			
1014	WI330075	現地踏査[橋梁詳細設計 現地踏査]	業務			
1015	WI330085	設計計画[(RC)単純床版橋]	橋			
1016	WI330090	設計計算[(RC)単純床版橋]	橋			
1017	WI330095	設計図[(RC)単純床版橋]	橋			
1018	WI330100	数量計算[(RC)単純床版橋]	橋			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		
				施工単価コード	施工単価名称	単位
1019	WI330105	照査[(RC)単純床版橋]	橋			
1020	WI330110	報告書作成[(RC)単純床版橋]	橋			
1021	WI330115	設計計画[(RC)単純T桁橋]	橋			
1022	WI330120	設計計算[(RC)単純T桁橋]	橋			
1023	WI330125	設計図[(RC)単純T桁橋]	橋			
1024	WI330130	数量計算[(RC)単純T桁橋]	橋			
1025	WI330135	照査[(RC)単純T桁橋]	橋			
1026	WI330140	報告書作成[(RC)単純T桁橋]	橋			
1027	WI330145	設計計画[(RC)単純中空床版橋]	橋			
1028	WI330150	設計計算[(RC)単純中空床版橋]	橋			
1029	WI330155	設計図[(RC)単純中空床版橋]	橋			
1030	WI330160	数量計算[(RC)単純中空床版橋]	橋			
1031	WI330165	照査[(RC)単純中空床版橋]	橋			
1032	WI330170	報告書作成[(RC)単純中空床版橋]	橋			
1033	WI330175	設計計画[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1034	WI330180	設計計算[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1035	WI330185	設計図[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1036	WI330190	数量計算[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1037	WI330195	照査[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1038	WI330200	報告書作成[(RC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1039	WI330205	設計計画[(RC)3径間連続T桁橋]	橋			
1040	WI330210	設計計算[(RC)3径間連続T桁橋]	橋			
1041	WI330215	設計図[(RC)3径間連続T桁橋]	橋			
1042	WI330220	数量計算[(RC)3径間連続T桁橋]	橋			
1043	WI330225	照査[(RC)3径間連続T桁橋]	橋			
1044	WI330230	報告書作成[(RC)3径間連続T桁橋]	橋			
1045	WI330235	設計計画[(RC)3径間連続ﾌﾞｰﾐ橋]	橋			
1046	WI330240	設計計算[(RC)3径間連続ﾌﾞｰﾐ橋]	橋			
1047	WI330245	設計図[(RC)3径間連続ﾌﾞｰﾐ橋]	橋			
1048	WI330250	数量計算[(RC)3径間連続ﾌﾞｰﾐ橋]	橋			
1049	WI330255	照査[(RC)3径間連続ﾌﾞｰﾐ橋]	橋			
1050	WI330260	報告書作成[(RC)3径間連続ﾌﾞｰﾐ橋]	橋			
1051	WI330265	設計計画[(PC)単純ﾌﾞﾚｰｼｮﾝ桁橋]	橋			
1052	WI330270	設計計算[(PC)単純ﾌﾞﾚｰｼｮﾝ桁橋]	橋			
1053	WI330275	設計図[(PC)単純ﾌﾞﾚｰｼｮﾝ桁橋]	橋			
1054	WI330280	数量計算[(PC)単純ﾌﾞﾚｰｼｮﾝ桁橋]	橋			
1055	WI330285	照査[(PC)単純ﾌﾞﾚｰｼｮﾝ桁橋]	橋			
1056	WI330290	報告書作成[(PC)単純ﾌﾞﾚｰｼｮﾝ桁橋]	橋			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1057	WI330295	設計計画[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1058	WI330300	設計計算[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1059	WI330305	設計図[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1060	WI330310	数量計算[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1061	WI330315	照査[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1062	WI330320	報告書作成[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1063	WI330325	設計計画[(PC)ﾌﾞﾚﾝｼﾞｮﾝﾎﾛ-桁橋]	橋			
1064	WI330330	設計計算[(PC)ﾌﾞﾚﾝｼﾞｮﾝﾎﾛ-桁橋]	橋			
1065	WI330335	設計図[(PC)ﾌﾞﾚﾝｼﾞｮﾝﾎﾛ-桁橋]	橋			
1066	WI330340	数量計算[(PC)ﾌﾞﾚﾝｼﾞｮﾝﾎﾛ-桁橋]	橋			
1067	WI330345	照査[(PC)ﾌﾞﾚﾝｼﾞｮﾝﾎﾛ-桁橋]	橋			
1068	WI330350	報告書作成[(PC)ﾌﾞﾚﾝｼﾞｮﾝﾎﾛ-桁橋]	橋			
1069	WI330355	設計計画[(PC)単純中空床版橋]	橋			
1070	WI330360	設計計算[(PC)単純中空床版橋]	橋			
1071	WI330365	設計図[(PC)単純中空床版橋]	橋			
1072	WI330370	数量計算[(PC)単純中空床版橋]	橋			
1073	WI330375	照査[(PC)単純中空床版橋]	橋			
1074	WI330380	報告書作成[(PC)単純中空床版橋]	橋			
1075	WI330385	設計計画[(PC)単純ｽﾃﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1076	WI330390	設計計算[(PC)単純ｽﾃﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1077	WI330395	設計図[(PC)単純ｽﾃﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1078	WI330400	数量計算[(PC)単純ｽﾃﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1079	WI330405	照査[(PC)単純ｽﾃﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1080	WI330410	報告書作成[(PC)単純ｽﾃﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1081	WI330415	設計計画[(PC)単純箱桁橋]	橋			
1082	WI330420	設計計算[(PC)単純箱桁橋]	橋			
1083	WI330425	設計図[(PC)単純箱桁橋]	橋			
1084	WI330430	数量計算[(PC)単純箱桁橋]	橋			
1085	WI330435	照査[(PC)単純箱桁橋]	橋			
1086	WI330440	報告書作成[(PC)単純箱桁橋]	橋			
1087	WI330445	設計計画[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1088	WI330450	設計計算[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1089	WI330455	設計図[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1090	WI330460	数量計算[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1091	WI330465	照査[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1092	WI330470	報告書作成[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1093	WI330475	設計計画[(PC)3径間連結ｽﾃﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			
1094	WI330480	設計計算[(PC)3径間連結ｽﾃﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		
				施工単価コード	施工単価名称	単位
1095	WI330485	設計図[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1096	WI330490	数量計算[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1097	WI330495	照査[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1098	WI330500	報告書作成[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1099	WI330505	設計計画[(PC)斜材付き π 型ラメン橋]	橋			
1100	WI330510	設計計算[(PC)斜材付き π 型ラメン橋]	橋			
1101	WI330515	設計図[(PC)斜材付き π 型ラメン橋]	橋			
1102	WI330520	数量計算[(PC)斜材付き π 型ラメン橋]	橋			
1103	WI330525	照査[(PC)斜材付き π 型ラメン橋]	橋			
1104	WI330530	報告書作成[(PC)斜材付き π 型ラメン橋]	橋			
1105	WI330535	設計計画[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1106	WI330540	設計計算[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1107	WI330545	設計図[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1108	WI330550	数量計算[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1109	WI330555	照査[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1110	WI330560	報告書作成[(PC)3径間連続中空床版橋]	橋			
1111	WI330565	設計計画[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1112	WI330570	設計計算[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1113	WI330575	設計図[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1114	WI330580	数量計算[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1115	WI330585	照査[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1116	WI330590	報告書作成[(PC)3径間連続が ステンションT桁橋]	橋			
1117	WI330595	設計計画[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋			
1118	WI330600	設計計算[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋			
1119	WI330605	設計図[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋			
1120	WI330610	数量計算[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋			
1121	WI330615	照査[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋			
1122	WI330620	報告書作成[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋			
1123	WI330625	設計計画[(鋼)単純H形橋]	橋			
1124	WI330630	設計計算[(鋼)単純H形橋]	橋			
1125	WI330635	設計図[(鋼)単純H形橋]	橋			
1126	WI330640	数量計算[(鋼)単純H形橋]	橋			
1127	WI330645	照査[(鋼)単純H形橋]	橋			
1128	WI330650	報告書作成[(鋼)単純H形橋]	橋			
1129	WI330655	設計計画[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
1130	WI330660	設計計算[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
1131	WI330665	設計図[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
1132	WI330670	数量計算[(鋼)単純合成H形橋]	橋			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		
				施工単価コード	施工単価名称	単位
1133	WI330675	照査[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
1134	WI330680	報告書作成[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
1135	WI330685	設計計画[(鋼)単純鈹桁橋]	橋			
1136	WI330690	設計計算[(鋼)単純鈹桁橋]	橋			
1137	WI330695	設計図[(鋼)単純鈹桁橋]	橋			
1138	WI330700	数量計算[(鋼)単純鈹桁橋]	橋			
1139	WI330705	照査[(鋼)単純鈹桁橋]	橋			
1140	WI330710	報告書作成[(鋼)単純鈹桁橋]	橋			
1141	WI330715	設計計画[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋			
1142	WI330720	設計計算[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋			
1143	WI330725	設計図[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋			
1144	WI330730	数量計算[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋			
1145	WI330735	照査[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋			
1146	WI330740	報告書作成[(鋼)単純合成鈹桁橋]	橋			
1147	WI330745	設計計画[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋			
1148	WI330750	設計計算[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋			
1149	WI330755	設計図[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋			
1150	WI330760	数量計算[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋			
1151	WI330765	照査[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋			
1152	WI330770	報告書作成[(鋼)単純鋼床版鈹桁橋]	橋			
1153	WI330775	設計計画[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
1154	WI330780	設計計算[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
1155	WI330785	設計図[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
1156	WI330790	数量計算[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
1157	WI330795	照査[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
1158	WI330800	報告書作成[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
1159	WI330805	設計計画[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
1160	WI330810	設計計算[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
1161	WI330815	設計図[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
1162	WI330820	数量計算[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
1163	WI330825	照査[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
1164	WI330830	報告書作成[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
1165	WI330835	設計計画[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
1166	WI330840	設計計算[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
1167	WI330845	設計図[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
1168	WI330850	数量計算[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
1169	WI330855	照査[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
1170	WI330860	報告書作成[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1171	WI330895	設計計画〔(鋼)単純トラス橋〕	橋			
1172	WI330900	設計計算〔(鋼)単純トラス橋〕	橋			
1173	WI330905	設計図〔(鋼)単純トラス橋〕	橋			
1174	WI330910	数量計算〔(鋼)単純トラス橋〕	橋			
1175	WI330915	照査〔(鋼)単純トラス橋〕	橋			
1176	WI330920	報告書作成〔(鋼)単純トラス橋〕	橋			
1177	WI330925	設計計画〔(鋼)3径間連続鈑桁橋〕	橋			
1178	WI330930	設計計算〔(鋼)3径間連続鈑桁橋〕	橋			
1179	WI330935	設計図〔(鋼)3径間連続鈑桁橋〕	橋			
1180	WI330940	数量計算〔(鋼)3径間連続鈑桁橋〕	橋			
1181	WI330945	照査〔(鋼)3径間連続鈑桁橋〕	橋			
1182	WI330950	報告書作成〔(鋼)3径間連続鈑桁橋〕	橋			
1183	WI330955	設計計画〔(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋〕	橋			
1184	WI330960	設計計算〔(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋〕	橋			
1185	WI330965	設計図〔(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋〕	橋			
1186	WI330970	数量計算〔(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋〕	橋			
1187	WI330975	照査〔(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋〕	橋			
1188	WI330980	報告書作成〔(鋼) π 型ラーメン鈑桁橋〕	橋			
1189	WI331015	設計計画〔(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋〕	橋			
1190	WI331020	設計計算〔(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋〕	橋			
1191	WI331025	設計図〔(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋〕	橋			
1192	WI331030	数量計算〔(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋〕	橋			
1193	WI331035	照査〔(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋〕	橋			
1194	WI331040	報告書作成〔(鋼)3径間連続鋼床版鈑桁橋〕	橋			
1195	WI331045	設計計画〔(鋼)3径間連続トラス橋〕	橋			
1196	WI331050	設計計算〔(鋼)3径間連続トラス橋〕	橋			
1197	WI331055	設計図〔(鋼)3径間連続トラス橋〕	橋			
1198	WI331060	数量計算〔(鋼)3径間連続トラス橋〕	橋			
1199	WI331065	照査〔(鋼)3径間連続トラス橋〕	橋			
1200	WI331070	報告書作成〔(鋼)3径間連続トラス橋〕	橋			
1201	WI331075	設計計画〔(鋼)3径間連続箱桁橋〕	橋			
1202	WI331080	設計計算〔(鋼)3径間連続箱桁橋〕	橋			
1203	WI331085	設計図〔(鋼)3径間連続箱桁橋〕	橋			
1204	WI331090	数量計算〔(鋼)3径間連続箱桁橋〕	橋			
1205	WI331095	照査〔(鋼)3径間連続箱桁橋〕	橋			
1206	WI331100	報告書作成〔(鋼)3径間連続箱桁橋〕	橋			
1207	WI331105	設計計画〔(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋〕	橋			
1208	WI331110	設計計算〔(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋〕	橋			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1209	WI331115	設計図[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋			
1210	WI331120	数量計算[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋			
1211	WI331125	照査[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋			
1212	WI331130	報告書作成[(鋼)3径間連続鋼床版箱桁橋]	橋			
1213	WI331135	設計計画[橋台工[重力式橋台]]	基			
1214	WI331140	設計計算[橋台工[重力式橋台]]	基			
1215	WI331145	設計図[橋台工[重力式橋台]]	基			
1216	WI331150	数量計算[橋台工[重力式橋台]]	基			
1217	WI331155	照査[橋台工[重力式橋台]]	基			
1218	WI331160	報告書作成[橋台工[重力式橋台]]	基			
1219	WI331165	設計計画[橋台工[逆T式橋台]]	基			
1220	WI331170	設計計算[橋台工[逆T式橋台]]	基			
1221	WI331175	設計図[橋台工[逆T式橋台]]	基			
1222	WI331180	数量計算[橋台工[逆T式橋台]]	基			
1223	WI331185	照査[橋台工[逆T式橋台]]	基			
1224	WI331190	報告書作成[橋台工[逆T式橋台]]	基			
1225	WI331195	設計計画[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基			
1226	WI331200	設計計算[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基			
1227	WI331205	設計図[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基			
1228	WI331210	数量計算[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基			
1229	WI331215	照査[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基			
1230	WI331220	報告書作成[橋台工[控え壁式橋台](扶壁式)]	基			
1231	WI331225	設計計画[橋台工[ラーメン式橋台]]	基			
1232	WI331230	設計計算[橋台工[ラーメン式橋台]]	基			
1233	WI331235	設計図[橋台工[ラーメン式橋台]]	基			
1234	WI331240	数量計算[橋台工[ラーメン式橋台]]	基			
1235	WI331245	照査[橋台工[ラーメン式橋台]]	基			
1236	WI331250	報告書作成[橋台工[ラーメン式橋台]]	基			
1237	WI331255	設計計画[橋台工[箱式橋台]]	基			
1238	WI331260	設計計算[橋台工[箱式橋台]]	基			
1239	WI331265	設計図[橋台工[箱式橋台]]	基			
1240	WI331270	数量計算[橋台工[箱式橋台]]	基			
1241	WI331275	照査[橋台工[箱式橋台]]	基			
1242	WI331280	報告書作成[橋台工[箱式橋台]]	基			
1243	WI331285	設計計画[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基			
1244	WI331290	設計計算[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基			
1245	WI331295	設計図[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基			
1246	WI331300	数量計算[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1247	WI331305	照査[橋台工[ラ-メン式橋台(2方向)]]	基			
1248	WI331310	報告書作成[橋台工[ラ-メン式橋台(2方向)]]	基			
1249	WI331315	液状化が生じる地盤での耐力照査[橋台工 液状化地盤での耐力照査	基			
1250	WI331320	設計計画[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
1251	WI331325	設計計算[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
1252	WI331330	設計図[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
1253	WI331335	数量計算[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
1254	WI331340	照査[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
1255	WI331345	報告書作成[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
1256	WI331350	設計計画[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基			
1257	WI331355	設計計算[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基			
1258	WI331360	設計図[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基			
1259	WI331365	数量計算[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基			
1260	WI331370	照査[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基			
1261	WI331375	報告書作成[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基			
1262	WI331380	設計計画[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基			
1263	WI331385	設計計算[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基			
1264	WI331390	設計図[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基			
1265	WI331395	数量計算[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基			
1266	WI331400	照査[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基			
1267	WI331405	報告書作成[橋脚工[柱式橋脚](2柱式)]	基			
1268	WI331410	設計計画[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
1269	WI331415	設計計算[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
1270	WI331420	設計図[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
1271	WI331425	数量計算[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
1272	WI331430	照査[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
1273	WI331435	報告書作成[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
1274	WI331440	設計計画[橋脚工[ラ-メン式橋脚]]	基			
1275	WI331445	設計計算[橋脚工[ラ-メン式橋脚]]	基			
1276	WI331450	設計図[橋脚工[ラ-メン式橋脚]]	基			
1277	WI331455	数量計算[橋脚工[ラ-メン式橋脚]]	基			
1278	WI331460	照査[橋脚工[ラ-メン式橋脚]]	基			
1279	WI331465	報告書作成[橋脚工[ラ-メン式橋脚]]	基			
1280	WI331470	設計計画[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基			
1281	WI331475	設計計算[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基			
1282	WI331480	設計図[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基			
1283	WI331485	数量計算[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基			
1284	WI331490	照査[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1285	WI331495	報告書作成[橋脚工[SRC橋脚](中空式橋脚)]	基			
1286	WI331500	設計計画[橋台基礎工[既製杭]]	基			
1287	WI331505	設計計算[橋台基礎工[既製杭]]	基			
1288	WI331510	設計図[橋台基礎工[既製杭]]	基			
1289	WI331515	数量計算[橋台基礎工[既製杭]]	基			
1290	WI331520	照査[橋台基礎工[既製杭]]	基			
1291	WI331525	報告書作成[橋台基礎工[既製杭]]	基			
1292	WI331530	設計計画[橋台基礎工[場所打杭]]	基			
1293	WI331535	設計計算[橋台基礎工[場所打杭]]	基			
1294	WI331540	設計図[橋台基礎工[場所打杭]]	基			
1295	WI331545	数量計算[橋台基礎工[場所打杭]]	基			
1296	WI331550	照査[橋台基礎工[場所打杭]]	基			
1297	WI331555	報告書作成[橋台基礎工[場所打杭]]	基			
1298	WI331560	設計計画[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
1299	WI331565	設計計算[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
1300	WI331570	設計図[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
1301	WI331575	数量計算[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
1302	WI331580	照査[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
1303	WI331585	報告書作成[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
1304	WI331590	液状化が生じる地盤での耐力照査[橋台基礎工 液状化地盤耐力照査]	基			
1305	WI331595	設計計画[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
1306	WI331600	設計計算[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
1307	WI331605	設計図[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
1308	WI331610	数量計算[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
1309	WI331615	照査[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
1310	WI331620	報告書作成[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
1311	WI331625	設計計画[橋脚基礎工[場所打杭]]	基			
1312	WI331630	設計計算[橋脚基礎工[場所打杭]]	基			
1313	WI331635	設計図[橋脚基礎工[場所打杭]]	基			
1314	WI331640	数量計算[橋脚基礎工[場所打杭]]	基			
1315	WI331645	照査[橋脚基礎工[場所打杭]]	基			
1316	WI331650	報告書作成[橋脚基礎工[場所打杭]]	基			
1317	WI331655	設計計画[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
1318	WI331660	設計計算[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
1319	WI331665	設計図[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
1320	WI331670	数量計算[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
1321	WI331675	照査[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
1322	WI331680	報告書作成[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1323	WI331685	設計計画[橋脚基礎工(井筒)]	基			
1324	WI331690	設計計算[橋脚基礎工(井筒)]	基			
1325	WI331695	設計図[橋脚基礎工(井筒)]	基			
1326	WI331700	数量計算[橋脚基礎工(井筒)]	基			
1327	WI331705	照査[橋脚基礎工(井筒)]	基			
1328	WI331710	報告書作成[橋脚基礎工(井筒)]	基			
1329	WI331715	設計計画[橋脚基礎工(鋼管矢板 ^{ウエル})]	基			
1330	WI331720	設計計算[橋脚基礎工(鋼管矢板 ^{ウエル})]	基			
1331	WI331725	設計図[橋脚基礎工(鋼管矢板 ^{ウエル})]	基			
1332	WI331730	数量計算[橋脚基礎工(鋼管矢板 ^{ウエル})]	基			
1333	WI331735	照査[橋脚基礎工(鋼管矢板 ^{ウエル})]	基			
1334	WI331740	報告書作成[橋脚基礎工(鋼管矢板 ^{ウエル})]	基			
1335	WI331745	設計計画[橋脚基礎工(ニューマチック ^{ケトン})]	基			
1336	WI331750	設計計算[橋脚基礎工(ニューマチック ^{ケトン})]	基			
1337	WI331755	設計図[橋脚基礎工(ニューマチック ^{ケトン})]	基			
1338	WI331760	数量計算[橋脚基礎工(ニューマチック ^{ケトン})]	基			
1339	WI331765	照査[橋脚基礎工(ニューマチック ^{ケトン})]	基			
1340	WI331770	報告書作成[橋脚基礎工(ニューマチック ^{ケトン})]	基			
1341	WI331775	設計計画[架設計画]	工法			
1342	WI331780	設計計算[架設計画]	工法			
1343	WI331785	設計図[架設計画]	工法			
1344	WI331790	数量計算[架設計画]	工法			
1345	WI331795	照査[架設計画]	工法			
1346	WI331800	報告書作成[架設計画]	工法			
1347	WI331805	設計計画[横断歩道橋詳細設計]	橋			
1348	WI331810	設計計算[横断歩道橋詳細設計]	橋			
1349	WI331815	設計図[横断歩道橋詳細設計]	橋			
1350	WI331820	数量計算[横断歩道橋詳細設計]	橋			
1351	WI331825	座標計算[横断歩道橋詳細設計]	橋			
1352	WI331830	施工計画[横断歩道橋詳細設計]	橋			
1353	WI331835	照査[横断歩道橋詳細設計]	橋			
1354	WI331840	報告書作成[横断歩道橋詳細設計]	橋			
1355	WI331845	現地踏査[横断歩道橋詳細設計 現地踏査]	業務			
1356	WI335005	設計計画[地下横断歩道等設計]	箇所			
1357	WI335010	現地踏査[地下横断歩道等設計]	箇所			
1358	WI335015	本体設計(平面・縦断線形設計)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1359	WI335020	本体設計(BOX部)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1360	WI335025	本体設計(出入口部)[地下横断歩道等設計]	箇所			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1361	WI335030	本体設計(連結部)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1362	WI335035	本体設計(基礎)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1363	WI335040	景観検討(現地調査)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1364	WI335045	景観検討(課題設定)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1365	WI335050	景観検討(デザイン立案)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1366	WI335055	景観検討(比較検討)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1367	WI335060	景観検討(採用案決定)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1368	WI335065	付属施設設計(給排水施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1369	WI335070	付属施設設計(照明施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1370	WI335075	付属施設設計(防犯施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1371	WI335080	付属施設設計(案内施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1372	WI335085	付属施設設計(電源施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1373	WI335090	上屋設計[地下横断歩道等設計]	箇所			
1374	WI335095	施工計画(施工方法)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1375	WI335100	施工計画(仮設構造物設計)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1376	WI335105	施工計画(工程計画)[地下横断歩道等設計]	箇所			
1377	WI335110	設計図[地下横断歩道等設計]	箇所			
1378	WI335115	数量計算[地下横断歩道等設計]	箇所			
1379	WI335120	照査[地下横断歩道等設計]	箇所			
1380	WI335125	報告書作成[地下横断歩道等設計]	箇所			
1381	WI340005	設計計画[山岳トンネル詳細設計(設計計画)]	業務			
1382	WI340010	現地踏査[山岳トンネル詳細設計(現地踏査)]	業務			
1383	WI340015	設計条件の確認[山岳トンネル詳細設計(設計条件確認)]	業務			
1384	WI340020	本体工設計[山岳トンネル詳細設計(本体工設計)]	式			
1385	WI340025	坑門工設計(面壁型)[山岳トンネル詳細設計(坑門工設計)]	坑口			
1386	WI340030	坑門工設計(突出型)[山岳トンネル詳細設計(坑門工設計)]	坑口			
1387	WI340035	比較設計[山岳トンネル詳細設計(坑門工比較)]	坑口			
1388	WI340040	防水工設計[山岳トンネル詳細設計(防水工設計)]	断面			
1389	WI340045	排水工設計[山岳トンネル詳細設計(排水工設計)]	トンネル			
1390	WI340050	舗装工設計[山岳トンネル詳細設計(舗装工設計)]	トンネル			
1391	WI340055	非常用施設設計(等級AA)[山岳トンネル詳細設計(非常用施設)]	トンネル			
1392	WI340060	非常用施設設計(等級A)[山岳トンネル詳細設計(非常用施設)]	トンネル			
1393	WI340065	非常用施設設計(等級B)[山岳トンネル詳細設計(非常用施設)]	トンネル			
1394	WI340070	非常用施設設計(等級C)[山岳トンネル詳細設計(非常用施設)]	トンネル			
1395	WI340075	施工計画・仮設備計画[山岳トンネル詳細設計(施工計画等)]	トンネル			
1396	WI340080	換気検討[山岳トンネル詳細設計(換気検討)]	トンネル			
1397	WI340085	照査[山岳トンネル詳細設計(照査)]	業務			
1398	WI345005	設計計画[共同溝予備設計]	km			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1399	WI345010	現地踏査[共同溝予備設計]	km			
1400	WI345015	平面・縦断線形設計[共同溝予備設計]	km			
1401	WI345020	概算工事費算出[共同溝予備設計]	km			
1402	WI345025	設計図[共同溝予備設計]	km			
1403	WI345030	報告書作成[共同溝予備設計]	km			
1404	WI345035	照査[共同溝予備設計]	km			
1405	WI345040	設計計画[共同溝詳細設計(設計計画)]	業務			
1406	WI345045	現地踏査[共同溝詳細設計(全体設計)]	km			
1407	WI345050	設計条件の整理・検討[共同溝詳細設計(全体設計)]	km			
1408	WI345055	平面・縦断設計[共同溝詳細設計(全体設計)]	km			
1409	WI345060	数量計算[共同溝詳細設計(全体設計)]	km			
1410	WI345065	応力計算[共同溝詳細設計(一般部断面設計)]	断面			
1411	WI345070	設計図面作成[共同溝詳細設計(一般部断面設計)]	断面			
1412	WI345075	数量計算[共同溝詳細設計(一般部断面設計)]	断面			
1413	WI345080	応力計算[共同溝詳細設計(換気口部設計)]	箇所			
1414	WI345085	設計図作成[共同溝詳細設計(換気口部設計)]	箇所			
1415	WI345090	数量計算[共同溝詳細設計(換気口部設計)]	箇所			
1416	WI345095	応力計算[共同溝詳細設計(仮設構造物設計)]	断面			
1417	WI345100	設計図作成[共同溝詳細設計(仮設構造物設計)]	断面			
1418	WI345105	数量計算[共同溝詳細設計(仮設構造物設計)]	断面			
1419	WI345110	応力計算[共同溝詳細設計(特殊部設計)]	箇所			
1420	WI345115	設計図作成[共同溝詳細設計(特殊部設計)]	箇所			
1421	WI345120	数量計算[共同溝詳細設計(特殊部設計)]	箇所			
1422	WI345125	施工計画[共同溝詳細設計(施工計画)]	業務			
1423	WI345130	照査[共同溝詳細設計(照査)]	業務			
1424	WI345135	報告書作成[共同溝詳細設計(報告書作成)]	業務			
1425	WI345140	設計計画[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1426	WI345145	現地踏査[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1427	WI345150	基本条件検討整理[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1428	WI345155	機種選定及び位置検討[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1429	WI345160	特殊事項の検討[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1430	WI345165	覆工の設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1431	WI345170	施工計画[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1432	WI345175	設計図[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1433	WI345180	本体構造設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1434	WI345185	関係機関との協議資料作成[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1435	WI345190	照査[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			
1436	WI345195	報告書作成[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計]	km			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1437	WI345200	立坑設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計 立坑設計]	箇所			
1438	WI350005	設計計画[電線共同溝予備設計]	箇所			
1439	WI350010	現地踏査[電線共同溝予備設計]	箇所			
1440	WI350015	設計条件の整理検討[電線共同溝予備設計]	箇所			
1441	WI350020	平面・縦断線形設計[電線共同溝予備設計]	箇所			
1442	WI350025	管路部設計[電線共同溝予備設計]	箇所			
1443	WI350030	特殊部設計[電線共同溝予備設計]	箇所			
1444	WI350035	地上機器部設計[電線共同溝予備設計]	箇所			
1445	WI350040	概算工事費算出[電線共同溝予備設計]	箇所			
1446	WI350045	関係機関との協議用資料作成[電線共同溝予備設計]	箇所			
1447	WI350050	照査[電線共同溝予備設計]	箇所			
1448	WI350055	報告書作成[電線共同溝予備設計]	箇所			
1449	WI350070	設計計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1450	WI350075	全体設計(現地踏査)[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1451	WI350080	全体設計(設計条件の整理検討)[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1452	WI350085	全体設計(平面・縦断線形設計)[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1453	WI350090	全体設計(数量計算)[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1454	WI350095	管路部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1455	WI350100	特殊部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1456	WI350105	地上機器部設計[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1457	WI350110	施工計画[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1458	WI350115	関係機関との協議用資料作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1459	WI350120	照査[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1460	WI350125	報告書作成[電線共同溝詳細設計(全体設計)]	箇所			
1461	WI350130	管路部詳細設計[電線共同溝詳細設計(各部設計)]	式			
1462	WI350135	特殊部詳細設計[電線共同溝詳細設計(各部設計)]	式			
1463	WI350140	地上機器部詳細設計[電線共同溝詳細設計(各部設計)]	式			
1464	WI350145	仮設構造物詳細設計[電線共同溝詳細設計(各部設計)]	式			
1465	WI355005	設計計画[土留工詳細設計(自立式)]	基			
1466	WI355010	設計計算[土留工詳細設計(自立式)]	基			
1467	WI355015	設計図[土留工詳細設計(自立式)]	基			
1468	WI355020	数量計算[土留工詳細設計(自立式)]	基			
1469	WI355025	照査[土留工詳細設計(自立式)]	基			
1470	WI355030	報告書作成[土留工詳細設計(自立式)]	基			
1471	WI355035	設計計画[土留工詳細設計(切梁式)]	基			
1472	WI355040	設計計算[土留工詳細設計(切梁式)]	基			
1473	WI355045	設計図[土留工詳細設計(切梁式)]	基			
1474	WI355050	数量計算[土留工詳細設計(切梁式)]	基			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1475	WI355055	照査[土留工詳細設計(切梁式)]	基			
1476	WI355060	報告書作成[土留工詳細設計(切梁式)]	基			
1477	WI355065	設計計画[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基			
1478	WI355070	設計計算[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基			
1479	WI355075	設計図[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基			
1480	WI355080	数量計算[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基			
1481	WI355085	照査[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基			
1482	WI355090	報告書作成[土留工詳細設計(タイロッド 式)]	基			
1483	WI355095	設計計画[土留工詳細設計(アンカ-式)]	基			
1484	WI355100	設計計算[土留工詳細設計(アンカ-式)]	基			
1485	WI355105	設計図[土留工詳細設計(アンカ-式)]	基			
1486	WI355110	数量計算[土留工詳細設計(アンカ-式)]	基			
1487	WI355115	照査[土留工詳細設計(アンカ-式)]	基			
1488	WI355120	報告書作成[土留工詳細設計(アンカ-式)]	基			
1489	WI355125	設計計画[一般通行用仮橋詳細設計]	橋			
1490	WI355130	設計計算[一般通行用仮橋詳細設計]	橋			
1491	WI355135	設計図[一般通行用仮橋詳細設計]	橋			
1492	WI355140	数量計算[一般通行用仮橋詳細設計]	橋			
1493	WI355145	照査[一般通行用仮橋詳細設計]	橋			
1494	WI355150	報告書作成[一般通行用仮橋詳細設計]	橋			
1495	WI355155	設計計画[工事用仮橋、仮栈橋詳細設計]	橋			
1496	WI355160	設計計算[工事用仮橋、仮栈橋詳細設計]	橋			
1497	WI355165	設計図[工事用仮橋、仮栈橋詳細設計]	橋			
1498	WI355170	数量計算[工事用仮橋、仮栈橋詳細設計]	橋			
1499	WI355175	照査[工事用仮橋、仮栈橋詳細設計]	橋			
1500	WI355180	報告書作成[工事用仮橋、仮栈橋詳細設計]	橋			
1501	WI360005	設計計画[樋門予備設計]	箇所			
1502	WI360010	現地踏査[樋門予備設計]	箇所			
1503	WI360015	基本事項の検討[樋門予備設計]	箇所			
1504	WI360020	景観検討[樋門予備設計]	箇所			
1505	WI360025	設計図[樋門予備設計]	箇所			
1506	WI360030	施工計画検討[樋門予備設計]	箇所			
1507	WI360035	概算工事費算出[樋門予備設計]	箇所			
1508	WI360040	パース作成[樋門予備設計]	箇所			
1509	WI360045	照査[樋門予備設計]	箇所			
1510	WI360050	報告書作成[樋門予備設計]	箇所			
1511	WI360055	設計計画[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1512	WI360060	現地踏査[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1513	WI360065	基本事項の決定[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1514	WI360070	景観設計[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1515	WI360075	構造設計(設計条件の確認)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1516	WI360080	構造設計(基礎工)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1517	WI360085	構造設計(本体工)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1518	WI360090	構造設計(ゲート工及び操作室)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1519	WI360095	構造設計(高水・低水護岸・土工等)[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1520	WI360100	施工計画[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1521	WI360105	仮設構造物設計[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1522	WI360110	数量計算[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1523	WI360115	パース作成[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1524	WI360120	照査[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1525	WI360125	報告書作成[樋門詳細設計(柔構造型式)]	箇所			
1526	WI360130	設計計画[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1527	WI360135	現地踏査[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1528	WI360140	基本事項の決定[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1529	WI360145	景観設計[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1530	WI360150	構造設計(設計条件の確認)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1531	WI360155	構造設計(基礎工)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1532	WI360160	構造設計(本体工)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1533	WI360165	構造設計(ゲート工及び操作室)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1534	WI360170	構造設計(高水・低水護岸・土工等)[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1535	WI360175	施工計画[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1536	WI360180	仮設構造物設計[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1537	WI360185	数量計算[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1538	WI360190	パース作成[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1539	WI360195	照査[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1540	WI360200	報告書作成[樋門詳細設計(剛支持直接基礎)]	箇所			
1541	WI360210	設計計画[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1542	WI360215	現地踏査[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1543	WI360220	基本事項の検討[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1544	WI360225	景観検討[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1545	WI360230	設計図[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1546	WI360235	機场上屋[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1547	WI360240	ポンプ機電設備計画[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1548	WI360245	施工計画検討[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1549	WI360250	概算工事費算出[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			
1550	WI360255	照査[河川排水機場予備設計 Ⅱ イ 形式]	式			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1551	WI360260	報告書作成[河川排水機場予備設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1552	WI360265	設計計画[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1553	WI360270	現地踏査[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1554	WI360275	基本事項の決定[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1555	WI360280	景観検討[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1556	WI360285	構造設計[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1557	WI360290	機场上屋設計及び外構設計[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1558	WI360295	ポンプ機電設備計画[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1559	WI360300	ゲート設備計画[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1560	WI360305	施工計画[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1561	WI360310	仮設構造物設計[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1562	WI360315	数量計算[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1563	WI360320	照査[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1564	WI360325	報告書作成[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
1565	WI360340	設計計画[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1566	WI360345	現地踏査[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1567	WI360350	基本事項決定(法線等見直し検討)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1568	WI360355	基本事項決定(護岸の配置計画)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1569	WI360360	基本事項決定(構造物取付検討)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1570	WI360365	景観検討[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1571	WI360370	本体設計(基礎工検討諸元設定)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1572	WI360375	本体設計(安定計算)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1573	WI360380	付帯施設設計(階段工等)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1574	WI360385	付帯施設設計(排水管渠)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1575	WI360390	付帯施設設計(その他施設)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1576	WI360395	施工計画[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1577	WI360400	仮設計画[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1578	WI360405	図面作成[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1579	WI360410	パース作成[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1580	WI360415	数量計算[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1581	WI360420	照査[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1582	WI360425	報告書作成[護岸詳細設計(片岸)]	式			
1583	WI360430	設計計画[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1584	WI360435	現地踏査[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1585	WI360440	基本事項決定(法線等見直し検討)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1586	WI360445	基本事項決定(護岸の配置計画)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1587	WI360450	基本事項決定(構造物取付検討)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1588	WI360455	景観検討[護岸詳細設計(両岸)]	式			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1589	WI360460	本体設計(基礎工検討諸元設定)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1590	WI360465	本体設計(安定計算)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1591	WI360470	付帯施設設計(階段工等)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1592	WI360475	付帯施設設計(排水管渠)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1593	WI360480	付帯施設設計(その他施設)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1594	WI360485	施工計画[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1595	WI360490	仮設計画[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1596	WI360495	図面作成[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1597	WI360500	パース作成[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1598	WI360505	数量計算[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1599	WI360510	照査[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1600	WI360515	報告書作成[護岸詳細設計(両岸)]	式			
1601	WI365005	設計計画[砂防堰堤予備設計]	基			
1602	WI365010	基本事項検討[砂防堰堤予備設計]	基			
1603	WI365015	配置設計[砂防堰堤予備設計]	基			
1604	WI365020	施設設計検討(本体工設計)[砂防堰堤予備設計]	基			
1605	WI365025	施設設計検討(基礎工検討)[砂防堰堤予備設計]	基			
1606	WI365030	施設設計検討(景觀検討)[砂防堰堤予備設計]	基			
1607	WI365035	概算工事費算出[砂防堰堤予備設計]	基			
1608	WI365040	最適案の選定[砂防堰堤予備設計]	基			
1609	WI365045	施工計画検討[砂防堰堤予備設計]	基			
1610	WI365050	照査[砂防堰堤予備設計]	基			
1611	WI365055	総合検討[砂防堰堤予備設計]	基			
1612	WI365060	報告書作成[砂防堰堤予備設計]	基			
1613	WI365062	現地踏査[砂防堰堤予備設計 現地踏査]	箇所			
1614	WI365065	設計計画[砂防堰堤詳細設計]	基			
1615	WI365070	基本事項決定[砂防堰堤詳細設計]	基			
1616	WI365075	施設設計(本堰堤工(透過型))[砂防堰堤詳細設計]	基			
1617	WI365077	施設設計(本堰堤工(不透過型))[砂防堰堤詳細設計]	基			
1618	WI365080	施設設計(副堰堤工)[砂防堰堤詳細設計]	基			
1619	WI365085	施設設計(水叩き工)[砂防堰堤詳細設計]	箇所			
1620	WI365090	施設設計(側壁護岸工)[砂防堰堤詳細設計]	箇所			
1621	WI365095	施設設計(床固工)[砂防堰堤詳細設計]	基			
1622	WI365097	施設設計(流末処理工(護岸工含))[砂防堰堤詳細設計]	m			
1623	WI365100	施設設計(基礎工設計)[砂防堰堤詳細設計]	基			
1624	WI365105	施設設計(景觀設計)[砂防堰堤詳細設計]	基			
1625	WI365110	施工計画[砂防堰堤詳細設計]	基			
1626	WI365112	仮設構造物設計[砂防堰堤詳細設計]	基			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1627	WI365115	数量計算[砂防堰堤詳細設計]	基			
1628	WI365120	照査[砂防堰堤詳細設計]	基			
1629	WI365125	総合検討[砂防堰堤詳細設計]	基			
1630	WI365130	報告書作成[砂防堰堤詳細設計]	基			
1631	WI365132	現地踏査[砂防堰堤詳細設計 現地踏査]	箇所			
1632	WI365150	計画準備[流木対策調査]	業務			
1633	WI365155	現地調査[流木対策調査]	業務			
1634	WI365160	流域現況調査(地形調査)[流木対策調査]	業務			
1635	WI365165	流域現況調査(地質調査)[流木対策調査]	業務			
1636	WI365170	流域現況調査(林相調査)[流木対策調査]	業務			
1637	WI365175	流域現況調査(荒廃状況調査)[流木対策調査]	業務			
1638	WI365180	流域現況調査(既往災害調査)[流木対策調査]	業務			
1639	WI365185	流域現況調査(保全対象状況調査)[流木対策調査]	業務			
1640	WI365190	既存施設調査(未計上分諸元整理)[流木対策調査]	業務			
1641	WI365195	既存施設調査(施設現況図作成)[流木対策調査]	業務			
1642	WI365200	流木発生原因調査[流木対策調査]	業務			
1643	WI365205	発生場所・量・長さ・直径の調査[流木対策調査]	業務			
1644	WI365210	総合検討[流木対策調査]	業務			
1645	WI365220	計画準備[流木対策施設計画]	業務			
1646	WI365225	現地調査[流木対策施設計画]	業務			
1647	WI365230	流出流木量の設定[流木対策施設計画]	業務			
1648	WI365235	流木による被害の推定[流木対策施設計画]	業務			
1649	WI365240	施設配置計画(対策施設設定)[流木対策施設計画]	業務			
1650	WI365245	施設配置計画(対策優先度検討)[流木対策施設計画]	業務			
1651	WI365250	照査[流木対策施設計画]	業務			
1652	WI365255	総合検討[流木対策施設計画]	業務			
1653	WI365265	設計計画[流木対策工予備設計]	業務			
1654	WI365270	現地踏査[流木対策工予備設計]	業務			
1655	WI365275	基本事項検討[流木対策工予備設計]	業務			
1656	WI365280	施設設計検討(設計計算)[流木対策工予備設計]	業務			
1657	WI365285	施設設計検討(基本図面作成)[流木対策工予備設計]	業務			
1658	WI365290	施設設計検討(数量算出)[流木対策工予備設計]	業務			
1659	WI365295	概算工事費算出[流木対策工予備設計]	業務			
1660	WI365300	最適案の選定[流木対策工予備設計]	業務			
1661	WI365305	照査[流木対策工予備設計]	業務			
1662	WI365310	総合検討[流木対策工予備設計]	業務			
1663	WI365315	景観検討[流木対策工予備設計]	業務			
1664	WI365320	施工計画検討[流木対策工予備設計]	業務			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1665	WI365330	設計計画[流木対策工詳細設計]	業務			
1666	WI365335	現地踏査[流木対策工詳細設計]	業務			
1667	WI365340	基本事項決定(地質条件)[流木対策工詳細設計]	業務			
1668	WI365345	基本事項決定(設計条件)[流木対策工詳細設計]	業務			
1669	WI365350	基本事項決定(環境条件)[流木対策工詳細設計]	業務			
1670	WI365355	施設設計(設計計算)[流木対策工詳細設計]	業務			
1671	WI365360	施設設計(設計図作成)[流木対策工詳細設計]	業務			
1672	WI365365	数量計算[流木対策工詳細設計]	業務			
1673	WI365370	照査[流木対策工詳細設計]	業務			
1674	WI365375	総合検討[流木対策工詳細設計]	業務			
1675	WI365380	景観設計[流木対策工詳細設計]	業務			
1676	WI365385	施工計画及び仮設構造物設計[流木対策工詳細設計]	業務			
1677	WI365395	設計計画[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1678	WI365400	基本事項決定[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1679	WI365405	施設設計(護岸工)[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1680	WI365410	施設設計(床固工)[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1681	WI365415	施設設計(帯工)[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1682	WI365420	施設設計(護床工)[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1683	WI365425	施工計画・仮設構造物設計[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1684	WI365430	数量計算[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1685	WI365435	照査[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1686	WI365440	総合検討[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1687	WI365445	報告書作成[溪流保全工詳細設計]	箇所			
1688	WI365447	現地踏査[溪流保全工詳細設計 現地踏査]	箇所			
1689	WI365450	管理用道路[溪流保全工 管理用道路・景観設計]	箇所			
1690	WI365455	景観設計[溪流保全工 管理用道路・景観設計]	箇所			
1691	WI365460	取水工・排水工[溪流保全工 取水工・排水工設計]	式			
1692	WI370005	打合せ[打合せ等(土木設計業務)]	業務			
1693	WI370010	関係機関打合せ協議[打合せ等(土木設計業務)]	回・機関			
1694	WI370015	合同現地踏査[その他(土木設計業務)]	回			
1695	WI370020	照査技術者による報告[その他(土木設計業務)]	回			
1696	WI370025	条件明示チェックの作成[その他(土木設計業務)]	工種			
1697	WI370030	公開成果品作成[公開成果品作成(土木設計業務)]	業務			
1698	WI405010	計画準備[河川空間利用実態調査]	業務			
1699	WI405015	実態調査(有料施設区域の調査)[河川空間利用実態調査]	業務			
1700	WI405020	実態調査(定点観測)[河川空間利用実態調査]	箇所			
1701	WI405025	実態調査(区間観測)[河川空間利用実態調査]	km			
1702	WI405030	実態調査(集計(様式A-1~7))[河川空間利用実態調査]	km			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1703	WI405035	水系様式の作成(様式D-1～7)[河川空間利用実態調査]	業務			
1704	WI405040	報告書作成[河川空間利用実態調査]	業務			
1705	WI413005	計画準備[防災加へ点検(計画準備)]	業務			
1706	WI413015	落石・崩壊、岩盤崩落、地滑、土石流[防災加へによる点検]	箇所			
1707	WI413020	盛土[防災加へによる点検]	箇所			
1708	WI413025	擁壁[防災加へによる点検]	箇所			
1709	WI413030	雪崩[防災加へによる点検]	箇所			
1710	WI413035	地吹雪[防災加へによる点検]	箇所			
1711	WI413040	橋梁基礎の洗掘[防災加へによる点検]	箇所			
1712	WI413045	修正・報告書作成[防災加へ修正・報告書作成]	箇所			
1713	WI413050	橋梁台帳等出力[橋梁点検(橋梁台帳等出力)]	業務			
1714	WI413055	業務計画書作成[橋梁点検(業務計画書作成)]	業務			
1715	WI413060	部材番号図の作成[橋梁点検(部材番号図作成・修正)]	日			
1716	WI413065	部材番号図の修正[橋梁点検(部材番号図作成・修正)]	日			
1717	WI413070	定期点検[橋梁点検(現地踏査)]	橋			
1718	WI413075	第三者被害予防措置[橋梁点検(現地踏査)]	橋			
1719	WI413085	関係機関との協議資料作成[橋梁点検(関係機関協議資料作成)]	機関			
1720	WI413090	定期点検[橋梁点検(状態の把握(点検))]	日			
1721	WI413093	措置計画の作成及び非破壊検査[橋梁点検(第三者)措置・非破壊]	m2			
1722	WI413095	打音検査[橋梁点検(第三者)打音検査]	日			
1723	WI413105	定期点検の点検調書作成[橋梁点検(点検調書作成)状況把握]	日			
1724	WI413110	第三者被害予防の点検調書作成[橋梁点検(点検調書作成)第三者]	日			
1725	WI413115	報告書作成[橋梁点検(報告書作成)]	日			
1726	WI413125	リフト車・橋梁点検車運転[橋梁点検(リフト車・橋梁点検車運転)]	日			
1727	WI415005	打合せ[打合せ等(調査、計画業務)]	業務			
1728	WI415010	関係機関打合せ協議[打合せ等(調査、計画業務)]	回・機関			
1729	WI417005	計画準備[水文観測所保守点検]	業務			
1730	WI417010	打合せ協議[水文観測所保守点検]	業務			
1731	WI417015	点検報告[水文観測所保守点検]	業務			
1732	WI417030	現地調査[水文観測所保守点検]	回			
1733	WI417035	定期保守点検[水文観測所保守点検]	回			
1734	WI417040	総合保守点検[水文観測所保守点検]	回			
1735	WI417045	冬期閉局による雨量計設置・撤去[水文観測所保守点検]	台			
1736	WI417050	水位標の交換作業[水文観測所保守点検]	本			
1737	WI417055	観測所台帳の更新[水文観測所保守点検]	観測所			
1738	WI417060	報告書作成[水文観測所保守点検]	業務			
1739	WI417105	計画準備[流量観測]	業務			
1740	WI417110	打合せ協議[流量観測]	業務			

令和 7 年 7 月 土木工事標準積算基準書（計画・調査編）の施工単価コード一覧表

ID	施工単価コード	施工単価名称	単位	関連施工単価		単位
				施工単価コード	施工単価名称	
1741	WI417115	流量観測結果報告[流量観測]	回			
1742	WI417120	関係機関との協議[流量観測]	回			
1743	WI417125	現地調査[流量観測]	回			
1744	WI417130	低水流量観測[流量観測]	回			
1745	WI417135	高水流量観測[流量観測]	回			
1746	WI417140	流量観測(ADCP)[流量観測]	回	WI417145	低水流量観測[流量観測(ADCP)]	回
1746	WI417140	流量観測(ADCP)[流量観測]	回	WI417150	高水流量観測[流量観測(ADCP)]	回
1746	WI417140	流量観測(ADCP)[流量観測]	回	WI417155	内業[流量観測(ADCP)]	回
1747	WI417145	低水流量観測[流量観測(ADCP)]	回			
1748	WI417150	高水流量観測[流量観測(ADCP)]	回			
1749	WI417155	内業[流量観測(ADCP)]	回			
1750	WI417160	流量観測(電波式流速計)[流量観測]	回			
1751	WI417165	流量観測(画像解析)[流量観測]	回			
1752	WI417170	報告書作成[流量観測]	業務			
1753	WI417210	計画準備[水位流量曲線作成業務]	業務			
1754	WI417215	打合せ協議[水位流量曲線作成業務]	業務			
1755	WI417220	基礎資料の収集・点検[水位流量曲線作成業務]	観測所			
1756	WI417225	水位流量曲線の作成[水位流量曲線作成業務]	観測所			
1757	WI417230	結水補正[水位流量曲線作成業務]	観測所			
1758	WI417235	統計資料の作成[水位流量曲線作成業務]	観測所			
1759	WI417240	観測所配置図の作成[水位流量曲線作成業務]	観測所			
1760	WI417245	$H-\sqrt{Q}$ ・ $H-A$ ・ $H-V$ ・横断面図の作成[水位流量曲線作成業務]	観測所			
1761	WI417250	報告書作成[水位流量曲線作成業務]	業務			
1762	WI417255	水位流量曲線式のデ-ﾀ-登録[水位流量曲線作成業務]	回			
1763	WI417310	計画準備[水文資料整理業務]	業務			
1764	WI417315	打合せ協議[水文資料整理業務]	業務			
1765	WI417320	自記紙デ-ﾀ読み取り[水文資料整理業務]	回			
1766	WI417325	自記紙の整理保存[水文資料整理業務]	計器			
1767	WI417330	観測値のWISEF変換[水文資料整理業務]	観測所			
1768	WI417335	観測値の補正[水文資料整理業務]	回			
1769	WI417340	標準照査[水文資料整理業務]	回			
1770	WI417345	統計資料の作成[水文資料整理業務]	観測所			
1771	WI417350	報告書作成[水文資料整理業務]	業務			
1772	WI417355	水文水質デ-ﾀ-登録[水文資料整理業務]	回			
1773	WI505005	資機材運搬[機械が-リッパ(参考資料)]	台・日			