

令和6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
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6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
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	パース作成[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	パース作成[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6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
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6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	D1D107020	路線測量 線形決定(条件点観測)	点	D1W107020	観測[路線測量 線形決定(条件点観測)]	点
20	D1D107020	路線測量 線形決定(条件点観測)	点	D1W107025	点検整理[路線測量 線形決定(条件点観測)]	点
21	D1D107030	路線測量 線形決定	km	D1W107030	IP図上決定[路線測量 線形決定]	km
21	D1D107030	路線測量 線形決定	km	D1W107035	計算[路線測量 線形決定]	km
21	D1D107030	路線測量 線形決定	km	D1W107040	線形図作成[路線測量 線形決定]	km
21	D1D107030	路線測量 線形決定	km	D1W107045	点検整理[路線測量 線形決定]	km
22	D1D107050	路線測量 IP設置	km	D1W107050	IP設置計算[路線測量 IP設置]	km
22	D1D107050	路線測量 IP設置	km	D1W107055	IP設置[路線測量 IP設置]	km
22	D1D107050	路線測量 IP設置	km	D1W107060	IP点検整理[路線測量 IP設置]	km
23	D1D107065	路線測量 中心線測量	km	D1W107065	中心点座標計算[路線測量 中心線測量]	km
23	D1D107065	路線測量 中心線測量	km	D1W107070	測定設置[路線測量 中心線測量]	km
23	D1D107065	路線測量 中心線測量	km	D1W107075	線形地形図の作成[路線測量 中心線測量]	km
23	D1D107065	路線測量 中心線測量	km	D1W107080	点検整理[路線測量 中心線測量]	km
24	D1D107085	路線測量 仮BM設置測量	km	D1W107085	測定設置[路線測量 仮BM設置測量]	km
24	D1D107085	路線測量 仮BM設置測量	km	D1W107090	計算[路線測量 仮BM設置測量]	km
24	D1D107085	路線測量 仮BM設置測量	km	D1W107095	点検整理[路線測量 仮BM設置測量]	km
25	D1D107100	路線測量 縦断測量	km	D1W107100	観測[路線測量 縦断測量]	km
25	D1D107100	路線測量 縦断測量	km	D1W107105	縦断面図作成[路線測量 縦断測量]	km
25	D1D107100	路線測量 縦断測量	km	D1W107110	点検整理[路線測量 縦断測量]	km
26	D1D107115	路線測量 横断測量	km	D1W107115	観測[路線測量 横断測量]	km
26	D1D107115	路線測量 横断測量	km	D1W107120	横断面図作成[路線測量 横断測量]	km
26	D1D107115	路線測量 横断測量	km	D1W107125	点検整理[路線測量 横断測量]	km
27	D1D107130	路線測量 詳細測量(縦断測量)	km	D1W107130	縦断面図作成[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km
27	D1D107130	路線測量 詳細測量(縦断測量)	km	D1W107135	縦断測量[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km
27	D1D107130	路線測量 詳細測量(縦断測量)	km	D1W107140	点検整理[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km
28	D1D107145	路線測量 詳細測量(横断測量)	km	D1W107145	横断面図作成[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km
28	D1D107145	路線測量 詳細測量(横断測量)	km	D1W107150	横断測量[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km
28	D1D107145	路線測量 詳細測量(横断測量)	km	D1W107155	点検整理[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km
29	D1D107160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W107160	座標計算[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
29	D1D107160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W107165	測定設置[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
29	D1D107160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W107170	杭打図作成[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
29	D1D107160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	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
29	D1D107160	路線測量 用地幅杭設置測量	km	D1W107180	点検整理[路線測量 用地幅杭設置測量]	km
30	D1D109010	河川測量 現地踏査	業務	D1W109010	現地踏査[河川測量 現地踏査]	業務
31	D1D109040	河川定期横断測量 直接水準 平地	本	D1W109040	観測[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本
31	D1D109040	河川定期横断測量 直接水準 平地	本	D1W109045	横断面図作成[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本
31	D1D109040	河川定期横断測量 直接水準 平地	本	D1W109050	点検整理[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本
32	D1D109060	河川定期横断測量 直接水準 山地	本	D1W109060	観測[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本

令和6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
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	深淺測量 ㊄・㊂・貯水池深淺測量	測線	D1W1111010	現地踏査[深淺測量 ㊄・㊂・貯水池深淺測量]	測線
34	D1D1111010	深淺測量 ㊄・㊂・貯水池深淺測量	測線	D1W1111015	観測[深淺測量 ㊄・㊂・貯水池深淺測量]	測線
34	D1D1111010	深淺測量 ㊄・㊂・貯水池深淺測量	測線	D1W1111020	横断面図作成[深淺測量 ㊄・㊂・貯水池深淺測量]	測線
34	D1D1111010	深淺測量 ㊄・㊂・貯水池深淺測量	測線	D1W1111025	点検整理[深淺測量 ㊄・㊂・貯水池深淺測量]	測線
35	D1D1111030	深淺測量 河川深淺測量	測線	D1W1111030	現地踏査[深淺測量 河川深淺測量]	測線
35	D1D1111030	深淺測量 河川深淺測量	測線	D1W1111035	観測[深淺測量 河川深淺測量]	測線
35	D1D1111030	深淺測量 河川深淺測量	測線	D1W1111040	横断面図作成[深淺測量 河川深淺測量]	測線
35	D1D1111030	深淺測量 河川深淺測量	測線	D1W1111045	点検整理[深淺測量 河川深淺測量]	測線
36	D1D1111050	深淺測量 海岸深淺測量	測線	D1W1111050	現地踏査[深淺測量 海岸深淺測量]	測線
36	D1D1111050	深淺測量 海岸深淺測量	測線	D1W1111055	観測[深淺測量 海岸深淺測量]	測線
36	D1D1111050	深淺測量 海岸深淺測量	測線	D1W1111060	横断面図作成[深淺測量 海岸深淺測量]	測線
36	D1D1111050	深淺測量 海岸深淺測量	測線	D1W1111065	点検整理[深淺測量 海岸深淺測量]	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6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
43	D1D113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	D1W113110	土地調査作成[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	クラウドデータ等の作成及び構造化[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の作成[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(サフェス等含む)[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6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	地上レザ 測量	式	W121125	成果デ-タファイルの作成[地上レザ 測量]	km2
53	D1D121105	地上レザ 測量	式	W121130	縦横断面DF作成(サ-フェステ-ル含む)[地上レザ 測量]	km2
53	D1D121105	地上レザ 測量	式	D1W121135	機械経費等[地上レザ 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(河川縦断面図)[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(河川横断面図)[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	D1W101005	作業計画[1級基準点測量]	点			
58	D1W101010	選点[1級基準点測量]	点			
59	D1W101020	観測[1級基準点測量]	点			
60	D1W101025	計算整理[1級基準点測量]	点			
61	D1W101030	作業計画[2級基準点測量]	点			
62	D1W101035	選点[2級基準点測量]	点			
63	D1W101040	伐採[2級基準点測量]	点			
64	D1W101045	観測[2級基準点測量]	点			
65	D1W101050	計算整理[2級基準点測量]	点			
66	D1W101055	作業計画[3級基準点測量]	点			
67	D1W101060	選点[3級基準点測量]	点			

令和6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
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6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
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 ｸﾞﾑ・貯水池深浅測量]	測線			
143	D1W111015	観測[深浅測量 ｸﾞﾑ・貯水池深浅測量]	測線			

令和6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
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6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
182	D1W115360	数値図化[数値図化(地図情報レベル2500)]	km2			
183	D1W115365	数値編集[数値図化(地図情報レベル2500)]	km2			
184	D1W115370	補測編集[数値図化(地図情報レベル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	数値地形図データファイルの作成[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)ゲルバ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
193	D1W1330870	設計計算[(鋼)ゲルバ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
194	D1W1330875	設計図[(鋼)ゲルバ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
195	D1W1330880	数量計算[(鋼)ゲルバ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
196	D1W1330885	照査[(鋼)ゲルバ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
197	D1W1330890	報告書作成[(鋼)ゲルバ-桁橋(3径間非合成)]	橋			
198	D1W1330985	設計計画[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
199	D1W1330990	設計計算[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
200	D1W1330995	設計図[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
201	D1W1331000	数量計算[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
202	D1W1331005	照査[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
203	D1W1331010	報告書作成[(鋼)ゲルバ-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	WI103085	選点[水準点設置(永久標識)]	点
216	DI103085	水準点設置(永久標識)	点	WI103090	設置[水準点設置(永久標識)]	点
216	DI103085	水準点設置(永久標識)	点	WI103095	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	WI103100	選点[水準点設置(永久標識以外)]	点

令和6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
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	深淺測量 作業計画	業務	WI111005	作業計画[深淺測量 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	航空レザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117105	全体計画[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117110	計測計画[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117130	調整点の設置[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レザ 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[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117140	グランドデータ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117145	グリッド(標高)データ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベル500)	式	WI117150	等高線データ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2
228	DI117105	航空レザ 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レザ 測量	式	WI121205	作業計画[UAVレザ 測量]	業務
230	DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121210	調整点および検証点の設置[UAVレザ 測量]	km2
230	DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121215	UAVレザ 計測[UAVレザ 測量]	km2
230	DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121220	点群編集[UAVレザ 測量]	km2
230	DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121225	三次元点群データファイルの作成[UAVレザ 測量]	km2
230	DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121230	数値地形図データファイルの作成[UAVレザ 測量]	km2

令和6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-リング(ノコア)	m	WI201005	土質ボ-リング(ノコア)[土質ボ-リング(ノコア)]	m
232	DI201008	土質ボ-リング(オ-ルコア)	m	WI201008	土質ボ-リング(オ-ルコア)[土質ボ-リング(オ-ルコア)]	m
233	DI201010	岩盤ボ-リング(オ-ルコア)	m	WI201010	岩盤ボ-リング(オ-ルコア)[岩盤ボ-リング(オ-ルコア)]	m
234	DI201015	固定ビ-ストンシンクウォ-ルサンプ ラ- (シンクウォ-ル)	本	WI201015	固定ビ-ストンシンクウォ-ルサンプ ラ- (シンクウォ-ル)[固定ビ-ストンシンクウォ-ルサンプ ラ- (シンクウォ-ル)]	本
235	DI201020	ロータリ-式二重管サンプ ラ- (テ-ノンソ)	本	WI201020	ロータリ-式二重管サンプ ラ- (テ-ノンソ)[ロータリ-式二重管サンプ ラ- (テ-ノンソ)]	本
236	DI201025	ロータリ-式三重管サンプ ラ- (トリブ ル)	本	WI201025	ロータリ-式三重管サンプ ラ- (トリブ ル)[ロータリ-式三重管サンプ ラ- (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(ブ レッシャー-ボ-アホ-ル)	回	WI201035	孔内載荷試験(ブ レッシャー-ボ-アホ-ル)[孔内載荷試験(ブ レッシャー-ボ-アホ-ル)]	回
239	DI201040	スクリュ-ウエイト貫入試験(旧スクエ-ン式)	m	WI201040	スクリュ-ウエイト貫入試験(旧スクエ-ン式)[スクリュ-ウエイト貫入試験(旧スクエ-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-タブ ルコン貫入試験	m	WI201050	ボ-タブ ルコン貫入試験[ボ-タブ ルコン貫入試験]	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	特装车運搬(クローラ-)	t	WI201065	特装车運搬(クローラ-)[特装车運搬(クローラ-)]	t
245	DI201070	モ/レル運搬	t	WI201070	モ/レル運搬[モ/レル運搬]	t
246	DI201075	モ/レル架設・撤去	箇所	WI201075	モ/レル架設・撤去[モ/レル架設・撤去]	箇所
247	DI201078	モ/レル機械器具損料	日	WI201078	モ/レル機械器具損料[モ/レル機械器具損料]	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6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6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6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6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 ビ スエリア予備設計	km	WI310005	設計計画[サ ビ スエリア予備設計]	km
303	DI310005	サ ビ スエリア予備設計	km	WI310010	現地踏査[サ ビ スエリア予備設計]	km
303	DI310005	サ ビ スエリア予備設計	km	WI310015	平面・縦断設計[サ ビ スエリア予備設計]	km
303	DI310005	サ ビ スエリア予備設計	km	WI310020	横断設計[サ ビ スエリア予備設計]	km
303	DI310005	サ ビ スエリア予備設計	km	WI310025	小構造物設計[サ ビ スエリア予備設計]	km

令和6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
303	DI310005	サビエリア予備設計	km	WI310030	概算工事費算出[サビエリア予備設計]	km
303	DI310005	サビエリア予備設計	km	WI310035	照査[サビエリア予備設計]	km
304	DI310040	サビエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310040	設計計画[サビエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サビエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310045	現地踏査[サビエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サビエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310050	平面・縦断設計[サビエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サビエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310055	横断設計[サビエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サビエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310060	小構造物設計[サビエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サビエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310065	数量計算[サビエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
304	DI310040	サビエリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310070	照査[サビエリア詳細設計(予備設計あり)]	km
305	DI310075	サビエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310075	設計計画[サビエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サビエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310080	現地踏査[サビエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サビエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310085	平面・縦断設計[サビエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サビエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310090	横断設計[サビエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サビエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310095	小構造物設計[サビエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サビエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310100	数量計算[サビエリア詳細設計(予備設計なし)]	km
305	DI310075	サビエリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310105	照査[サビエリア詳細設計(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6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	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325005	設計計画[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325010	設計条件の確認[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325015	比較形式選定[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325020	概略設計計算[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325025	基礎工検討[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325030	概略設計図[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325035	関係機関との協議資料の作成[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325040	概算工事費算出[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325045	比較一覧表作成[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325050	照査[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
313	DI325005	門型ラマン・箱型函渠予備設計	箇所	WI325055	報告書作成[門型ラマン・箱型函渠予備設計]	箇所
314	DI325058	門型ラマン・箱型函渠予備 現地踏査	箇所	WI325058	現地踏査[門型ラマン・箱型函渠予備 現地踏査]	箇所
315	DI325060	門型ラマン詳細設計	式	WI325060	設計計画[門型ラマン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラマン詳細設計	式	WI325065	設計条件の確認[門型ラマン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラマン詳細設計	式	WI325070	設計計算[門型ラマン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラマン詳細設計	式	WI325075	設計図[門型ラマン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラマン詳細設計	式	WI325080	数量計算[門型ラマン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラマン詳細設計	式	WI325085	照査[門型ラマン詳細設計]	式
315	DI325060	門型ラマン詳細設計	式	WI325090	報告書作成[門型ラマン詳細設計]	式
316	DI325092	門型ラマン詳細設計 現地踏査	箇所	WI325092	現地踏査[門型ラマン詳細設計 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6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
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	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325130	設計計画[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325135	設計計算[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325140	設計図[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325145	数量計算[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
319	DI325130	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325150	照査[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
320	DI325153	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取付 現地踏査	箇所	WI325153	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽｲﾝｸﾞ 取付 現地踏査]	箇所
321	DI325155	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般図の作成	箇所	WI325155	設計計画[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般図の作成]	箇所
321	DI325155	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般図の作成	箇所	WI325160	設計図[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般図の作成]	箇所
321	DI325155	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般図の作成	箇所	WI325165	数量計算[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般図の作成]	箇所
321	DI325155	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般図の作成	箇所	WI325170	照査[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般図の作成]	箇所
322	DI325173	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般 現地踏査	箇所	WI325173	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｯｸﾞ ﾞｸｽ割付一般 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6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
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	ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325300	設計計画[ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	ㄠ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[ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325310	設計計算[ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325315	設計図[ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325320	数量計算[ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325325	照査[ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
329	DI325300	ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325330	報告書作成[ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
330	DI325333	ㄠ形、井桁、大型ﾌﾞﾛｯｸ 現地踏査	箇所	WI325333	現地踏査[ㄠ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	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型擁壁の割付一般図	箇所	WI325405	設計計画[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所
335	DI325405	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型擁壁の割付一般図	箇所	WI325410	設計図[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所
335	DI325405	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型擁壁の割付一般図	箇所	WI325415	数量計算[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所
335	DI325405	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型擁壁の割付一般図	箇所	WI325420	照査[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所
336	DI325423	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL型割付一般図 現地踏査	箇所	WI325423	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ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6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	アッカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325515	設計計画[アッカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アッカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325520	設計条件の確認[アッカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アッカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325525	設計計算[アッカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アッカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325530	設計図[アッカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アッカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325535	数量計算[アッカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アッカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325540	照査[アッカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
341	DI325515	アッカ-付場所打ち法枠詳細設計	式	WI325545	報告書作成[アッカ-付場所打ち法枠詳細設計]	式
342	DI325548	アッカ-付場所打法枠詳細 現地踏査	箇所	WI325548	現地踏査[アッカ-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 仮設計	箇所	WI325580	仮設計[落石防護柵詳細設計 仮設計]	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6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
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6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6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
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)単純ボ ステンションT桁橋	橋	WI330385	設計計画[(PC)単純ボ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ボ ステンションT桁橋	橋	WI330390	設計計算[(PC)単純ボ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ボ ステンションT桁橋	橋	WI330395	設計図[(PC)単純ボ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ボ ステンションT桁橋	橋	WI330400	数量計算[(PC)単純ボ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ボ ステンションT桁橋	橋	WI330405	照査[(PC)単純ボ ステンションT桁橋]	橋
372	DI330385	(PC)単純ボ ステンションT桁橋	橋	WI330410	報告書作成[(PC)単純ボ 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6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
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径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330445	設計計画[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330450	設計計算[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330455	設計図[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330460	数量計算[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330465	照査[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
374	DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330470	報告書作成[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330475	設計計画[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330480	設計計算[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330485	設計図[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330490	数量計算[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330495	照査[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
375	DI330475	(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330500	報告書作成[(PC)3径間連結ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋	橋	WI330505	設計計画[(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋	橋	WI330510	設計計算[(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋	橋	WI330515	設計図[(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋	橋	WI330520	数量計算[(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋	橋	WI330525	照査[(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋]	橋
376	DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋	橋	WI330530	報告書作成[(PC)斜材付きπ型ﾗﾝﾑﾝ橋]	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径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330565	設計計画[(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330570	設計計算[(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330575	設計図[(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330580	数量計算[(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330585	照査[(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
378	DI330565	(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330590	報告書作成[(PC)3径間連続ﾌﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｽﾃｰｼﾞｮﾝ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6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
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)単純鉸桁橋	橋	WI330685	設計計画[(鋼)単純鉸桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鉸桁橋	橋	WI330690	設計計算[(鋼)単純鉸桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鉸桁橋	橋	WI330695	設計図[(鋼)単純鉸桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鉸桁橋	橋	WI330700	数量計算[(鋼)単純鉸桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鉸桁橋	橋	WI330705	照査[(鋼)単純鉸桁橋]	橋
382	DI330685	(鋼)単純鉸桁橋	橋	WI330710	報告書作成[(鋼)単純鉸桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鉸桁橋	橋	WI330715	設計計画[(鋼)単純合成鉸桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鉸桁橋	橋	WI330720	設計計算[(鋼)単純合成鉸桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鉸桁橋	橋	WI330725	設計図[(鋼)単純合成鉸桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鉸桁橋	橋	WI330730	数量計算[(鋼)単純合成鉸桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鉸桁橋	橋	WI330735	照査[(鋼)単純合成鉸桁橋]	橋
383	DI330715	(鋼)単純合成鉸桁橋	橋	WI330740	報告書作成[(鋼)単純合成鉸桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鉸桁橋	橋	WI330745	設計計画[(鋼)単純鋼床版鉸桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鉸桁橋	橋	WI330750	設計計算[(鋼)単純鋼床版鉸桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鉸桁橋	橋	WI330755	設計図[(鋼)単純鋼床版鉸桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鉸桁橋	橋	WI330760	数量計算[(鋼)単純鋼床版鉸桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鉸桁橋	橋	WI330765	照査[(鋼)単純鋼床版鉸桁橋]	橋
384	DI330745	(鋼)単純鋼床版鉸桁橋	橋	WI330770	報告書作成[(鋼)単純鋼床版鉸桁橋]	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6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
386	DI330805	(鋼)単純合成桁橋	橋	WI330820	数量計算[(鋼)単純合成桁橋]	橋
386	DI330805	(鋼)単純合成桁橋	橋	WI330825	照査[(鋼)単純合成桁橋]	橋
386	DI330805	(鋼)単純合成桁橋	橋	WI330830	報告書作成[(鋼)単純合成桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版桁橋	橋	WI330835	設計計画[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版桁橋	橋	WI330840	設計計算[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版桁橋	橋	WI330845	設計図[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版桁橋	橋	WI330850	数量計算[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版桁橋	橋	WI330855	照査[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋
387	DI330835	(鋼)単純鋼床版桁橋	橋	WI330860	報告書作成[(鋼)単純鋼床版桁橋]	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径間連続鈹桁橋	橋	WI330925	設計計画[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈹桁橋	橋	WI330930	設計計算[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈹桁橋	橋	WI330935	設計図[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈹桁橋	橋	WI330940	数量計算[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈹桁橋	橋	WI330945	照査[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋
389	DI330925	(鋼)3径間連続鈹桁橋	橋	WI330950	報告書作成[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋	橋	WI330955	設計計画[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋	橋	WI330960	設計計算[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋	橋	WI330965	設計図[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋	橋	WI330970	数量計算[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋	橋	WI330975	照査[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋
390	DI330955	(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋	橋	WI330980	報告書作成[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋	橋	WI331015	設計計画[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋	橋	WI331020	設計計算[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋	橋	WI331025	設計図[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋	橋	WI331030	数量計算[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋	橋	WI331035	照査[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋
391	DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋	橋	WI331040	報告書作成[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	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6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
392	DI331045	(鋼)3径間連続ト57橋	橋	WI331070	報告書作成[(鋼)3径間連続ト57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6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
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6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
406	DI331440	橋脚工[ラメン式橋脚]	基	WI331450	設計図[橋脚工[ラメン式橋脚]]	基
406	DI331440	橋脚工[ラメン式橋脚]	基	WI331455	数量計算[橋脚工[ラメン式橋脚]]	基
406	DI331440	橋脚工[ラメン式橋脚]	基	WI331460	照査[橋脚工[ラメン式橋脚]]	基
406	DI331440	橋脚工[ラメン式橋脚]	基	WI331465	報告書作成[橋脚工[ラメン式橋脚]]	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6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
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[鋼管矢板ウエル]	基	WI331715	設計計画[橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]	基	WI331720	設計計算[橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]	基	WI331725	設計図[橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]	基	WI331730	数量計算[橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]	基	WI331735	照査[橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]]	基
416	DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]	基	WI331740	報告書作成[橋脚基礎工[鋼管矢板ウエル]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックソン]	基	WI331745	設計計画[橋脚基礎工[ニューマチックソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックソン]	基	WI331750	設計計算[橋脚基礎工[ニューマチックソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックソン]	基	WI331755	設計図[橋脚基礎工[ニューマチックソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックソン]	基	WI331760	数量計算[橋脚基礎工[ニューマチックソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックソン]	基	WI331765	照査[橋脚基礎工[ニューマチックソン]]	基
417	DI331745	橋脚基礎工[ニューマチックソン]	基	WI331770	報告書作成[橋脚基礎工[ニューマチックソン]]	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6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6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
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6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
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6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
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	パース作成[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(ゲート工及び操作室)[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	パース作成[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6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6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
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(本土工設計)[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(景観検討)[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	流木対策施設計画	業務	WI365220	計画準備[流木対策施設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設計画	業務	WI365225	現地調査[流木対策施設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設計画	業務	WI365230	流出流木量の設定[流木対策施設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設計画	業務	WI365235	流木による被害の推定[流木対策施設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設計画	業務	WI365240	施設配置計画(対策施設設定)[流木対策施設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設計画	業務	WI365245	施設配置計画(対策優先度検討)[流木対策施設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設計画	業務	WI365250	照査[流木対策施設計画]	業務
464	DI365220	流木対策施設計画	業務	WI365255	総合検討[流木対策施設計画]	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6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
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6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
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	防災加护点検(計画準備)	業務	WI413005	計画準備[防災加护点検(計画準備)]	業務
475	DI413015	防災加护による点検	箇所	WI413015	落石・崩壊、岩盤崩落、地滑、土石流[防災加护による点検]	箇所
475	DI413015	防災加护による点検	箇所	WI413020	盛土[防災加护による点検]	箇所
475	DI413015	防災加护による点検	箇所	WI413025	擁壁[防災加护による点検]	箇所
475	DI413015	防災加护による点検	箇所	WI413030	雪崩[防災加护による点検]	箇所
475	DI413015	防災加护による点検	箇所	WI413035	地吹雪[防災加护による点検]	箇所
475	DI413015	防災加护による点検	箇所	WI413040	橋梁基礎の洗掘[防災加护による点検]	箇所
476	DI413045	防災加护修正・報告書作成	箇所	WI413045	修正・報告書作成[防災加护修正・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	結水補正[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6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
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・リフト)(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6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(地図情報レベル1000)]	km2			
529	WI117010	計測計画[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	km2			
530	WI117015	総運航[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	時間			
531	WI117020	計測[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	時間			
532	WI117025	滞留[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	日			
533	WI117030	調整点の設置[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	箇所			
534	WI117035	点群データ及びオリジナルデータ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	km2			
535	WI117040	グランドデータ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	km2			
536	WI117045	グリッド(標高)データ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	km2			
537	WI117050	等高線データ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	km2			
538	WI117055	成果データファイル作成[航空レザ 測量(地図情報レベル1000)]	km2			
539	WI117105	全体計画[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2			
540	WI117110	計測計画[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2			
541	WI117130	調整点の設置[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2			
542	WI117135	点群データ及びオリジナルデータ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2			
543	WI117140	グランドデータ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2			
544	WI117145	グリッド(標高)データ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2			
545	WI117150	等高線データ作成[航空レザ 測量(地図情報レベル500)]	km2			
546	WI117155	成果データファイル作成[航空レザ 測量(地図情報レベル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(オリジナルデータ作成)[UAV写真点群測量]	km2			
554	WI121025	グランドデータの作成及び構造化[UAV写真点群測量]	km2			
555	WI121030	成果データファイルの作成[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	グランドデータ等の作成[地上レザ 測量]	km2			
561	WI121125	成果データファイルの作成[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6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
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(ノコア)[土質ボーリング(ノコア)]	m			
570	WI201008	土質ボーリング(オルコア)[土質ボーリング(オルコア)]	m			
571	WI201010	岩盤ボーリング(オルコア)[岩盤ボーリング(オルコア)]	m			
572	WI201015	固定式ストンシンクウォールサンブラー(シンクウォール)[固定式ストンシンクウォールサンブラー(シンクウォール)]	本			
573	WI201020	ロータリー式二重管サンブラー(デニソフ)[ロータリー式二重管サンブラー(デニソフ)]	本			
574	WI201025	ロータリー式三重管サンブラー(トリブル)[ロータリー式三重管サンブラー(トリブル)]	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	スクウェーイト貫入試験(旧スケデン式)[スクウェーイト貫入試験(旧スケデン式)]	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	ボータブルコン貫入試験[ボータブルコン貫入試験]	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6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
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[バ イ 式歪計による調査 設置]	孔			
633	WI203165	観測[バ イ 式歪計による調査 観測]	孔・回			
634	WI203170	資料整理[バ イ 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6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
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[地下水測定 設置]	孔			
644	WI203225	観測[地下水測定 観測]	孔・回			
645	WI203230	資料整理[地下水測定 資料整理]	孔・回			
646	WI203235	撤去[地下水測定 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6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
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6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
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6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
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[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ予備設計]	km			
778	WI310010	現地踏査[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ予備設計]	km			
779	WI310015	平面・縦断設計[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ予備設計]	km			
780	WI310020	横断設計[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ予備設計]	km			
781	WI310025	小構造物設計[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ予備設計]	km			
782	WI310030	概算工事費算出[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ予備設計]	km			
783	WI310035	照査[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ予備設計]	km			
784	WI310040	設計計画[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
785	WI310045	現地踏査[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
786	WI310050	平面・縦断設計[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
787	WI310055	横断設計[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
788	WI310060	小構造物設計[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
789	WI310065	数量計算[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			
790	WI310070	照査[ｸﾞｰﾍﾞﾙｽﾏｰｱ詳細設計(予備設計あり)]	km			

令和6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
791	WI310075	設計計画[サ-ビ'スニア詳細設計(予備設計なし)]	km			
792	WI310080	現地踏査[サ-ビ'スニア詳細設計(予備設計なし)]	km			
793	WI310085	平面・縦断設計[サ-ビ'スニア詳細設計(予備設計なし)]	km			
794	WI310090	横断設計[サ-ビ'スニア詳細設計(予備設計なし)]	km			
795	WI310095	小構造物設計[サ-ビ'スニア詳細設計(予備設計なし)]	km			
796	WI310100	数量計算[サ-ビ'スニア詳細設計(予備設計なし)]	km			
797	WI310105	照査[サ-ビ'スニア詳細設計(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6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
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 取り付け設計]	箇所			
862	WI325135	設計計算[ブ レキャストボックス 取り付け設計]	箇所			
863	WI325140	設計図[ブ レキャストボックス 取り付け設計]	箇所			
864	WI325145	数量計算[ブ レキャストボックス 取り付け設計]	箇所			
865	WI325150	照査[ブ レキャストボックス 取り付け設計]	箇所			
866	WI325153	現地踏査[ブ レキャストボックス 取り付け 現地踏査]	箇所			

令和6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
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[丸、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[丸、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			
902	WI325310	設計計算[丸、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			
903	WI325315	設計図[丸、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			
904	WI325320	数量計算[丸、井桁、大型ブロック擁壁詳細設計]	箇所			

令和6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
905	WI325325	照査[モル,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
906	WI325330	報告書作成[モル,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
907	WI325333	現地踏査[モル,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[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所			
925	WI325410	設計図[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所			
926	WI325415	数量計算[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所			
927	WI325420	照査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄL型擁壁の割付一般図]	箇所			
928	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			
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6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
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[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
950	WI325520	設計条件の確認[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
951	WI325525	設計計算[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
952	WI325530	設計図[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
953	WI325535	数量計算[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
954	WI325540	照査[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
955	WI325545	報告書作成[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
956	WI325548	現地踏査[アカー付場所打ち法枠詳細設計 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,防護柵詳細設計 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6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
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6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7-メン橋]	橋			
1046	WI330240	設計計算[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
1047	WI330245	設計図[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
1048	WI330250	数量計算[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
1049	WI330255	照査[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
1050	WI330260	報告書作成[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
1051	WI330265	設計計画[(PC)単純プレテンション桁橋]	橋			
1052	WI330270	設計計算[(PC)単純プレテンション桁橋]	橋			
1053	WI330275	設計図[(PC)単純プレテンション桁橋]	橋			
1054	WI330280	数量計算[(PC)単純プレテンション桁橋]	橋			
1055	WI330285	照査[(PC)単純プレテンション桁橋]	橋			
1056	WI330290	報告書作成[(PC)単純プレテンション桁橋]	橋			

令和6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
1057	WI330295	設計計画[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋			
1058	WI330300	設計計算[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋			
1059	WI330305	設計図[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋			
1060	WI330310	数量計算[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋			
1061	WI330315	照査[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋			
1062	WI330320	報告書作成[(PC)単純ブ レンションT桁橋]	橋			
1063	WI330325	設計計画[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋			
1064	WI330330	設計計算[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋			
1065	WI330335	設計図[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋			
1066	WI330340	数量計算[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋			
1067	WI330345	照査[(PC)ブ レンションホロ-桁橋]	橋			
1068	WI330350	報告書作成[(PC)ブ レンションホロ-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)単純ホ ステンションT桁橋]	橋			
1076	WI330390	設計計算[(PC)単純ホ ステンションT桁橋]	橋			
1077	WI330395	設計図[(PC)単純ホ ステンションT桁橋]	橋			
1078	WI330400	数量計算[(PC)単純ホ ステンションT桁橋]	橋			
1079	WI330405	照査[(PC)単純ホ ステンションT桁橋]	橋			
1080	WI330410	報告書作成[(PC)単純ホ ステンション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径間連結ブ レンションT桁橋]	橋			
1088	WI330450	設計計算[(PC)3径間連結ブ レンションT桁橋]	橋			
1089	WI330455	設計図[(PC)3径間連結ブ レンションT桁橋]	橋			
1090	WI330460	数量計算[(PC)3径間連結ブ レンションT桁橋]	橋			
1091	WI330465	照査[(PC)3径間連結ブ レンションT桁橋]	橋			
1092	WI330470	報告書作成[(PC)3径間連結ブ レンションT桁橋]	橋			
1093	WI330475	設計計画[(PC)3径間連結ホ ステンションT桁橋]	橋			
1094	WI330480	設計計算[(PC)3径間連結ホ ステンションT桁橋]	橋			

令和6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径間連結が ステーション桁橋]	橋			
1096	WI330490	数量計算[(PC)3径間連結が ステーション桁橋]	橋			
1097	WI330495	照査[(PC)3径間連結が ステーション桁橋]	橋			
1098	WI330500	報告書作成[(PC)3径間連結が ステーション桁橋]	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 ステーション桁橋]	橋			
1112	WI330570	設計計算[(PC)3径間連続が ステーション桁橋]	橋			
1113	WI330575	設計図[(PC)3径間連続が ステーション桁橋]	橋			
1114	WI330580	数量計算[(PC)3径間連続が ステーション桁橋]	橋			
1115	WI330585	照査[(PC)3径間連続が ステーション桁橋]	橋			
1116	WI330590	報告書作成[(PC)3径間連続が ステーション桁橋]	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6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)単純桁橋]	橋			
1136	WI330690	設計計算[(鋼)単純桁橋]	橋			
1137	WI330695	設計図[(鋼)単純桁橋]	橋			
1138	WI330700	数量計算[(鋼)単純桁橋]	橋			
1139	WI330705	照査[(鋼)単純桁橋]	橋			
1140	WI330710	報告書作成[(鋼)単純桁橋]	橋			
1141	WI330715	設計計画[(鋼)単純合成桁橋]	橋			
1142	WI330720	設計計算[(鋼)単純合成桁橋]	橋			
1143	WI330725	設計図[(鋼)単純合成桁橋]	橋			
1144	WI330730	数量計算[(鋼)単純合成桁橋]	橋			
1145	WI330735	照査[(鋼)単純合成桁橋]	橋			
1146	WI330740	報告書作成[(鋼)単純合成桁橋]	橋			
1147	WI330745	設計計画[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋			
1148	WI330750	設計計算[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋			
1149	WI330755	設計図[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋			
1150	WI330760	数量計算[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋			
1151	WI330765	照査[(鋼)単純鋼床版桁橋]	橋			
1152	WI330770	報告書作成[(鋼)単純鋼床版桁橋]	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6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
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径間連続鈹桁橋]	橋			
1178	WI330930	設計計算[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋			
1179	WI330935	設計図[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋			
1180	WI330940	数量計算[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋			
1181	WI330945	照査[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋			
1182	WI330950	報告書作成[(鋼)3径間連続鈹桁橋]	橋			
1183	WI330955	設計計画[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋			
1184	WI330960	設計計算[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋			
1185	WI330965	設計図[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋			
1186	WI330970	数量計算[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋			
1187	WI330975	照査[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋			
1188	WI330980	報告書作成[(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋]	橋			
1189	WI331015	設計計画[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋			
1190	WI331020	設計計算[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋			
1191	WI331025	設計図[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋			
1192	WI331030	数量計算[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋			
1193	WI331035	照査[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	橋			
1194	WI331040	報告書作成[(鋼)3径間連続鋼床版鈹桁橋]	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6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
1209	WI331115	設計図〔(鋼)3径間連続鋼床版桁橋〕	橋			
1210	WI331120	数量計算〔(鋼)3径間連続鋼床版桁橋〕	橋			
1211	WI331125	照査〔(鋼)3径間連続鋼床版桁橋〕	橋			
1212	WI331130	報告書作成〔(鋼)3径間連続鋼床版桁橋〕	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6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
1247	WI331305	照査[橋台工[ラーメン式橋台(2方向)]]	基			
1248	WI331310	報告書作成[橋台工[ラーメン式橋台(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[ラーメン式橋脚]]	基			
1275	WI331445	設計計算[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基			
1276	WI331450	設計図[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基			
1277	WI331455	数量計算[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基			
1278	WI331460	照査[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基			
1279	WI331465	報告書作成[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	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6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
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	液化化が生じる地盤での耐力照査[橋台基礎工 液化化地盤耐力照査]	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6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
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[ニューマチックトン]]	基			
1336	WI331750	設計計算[橋脚基礎工[ニューマチックトン]]	基			
1337	WI331755	設計図[橋脚基礎工[ニューマチックトン]]	基			
1338	WI331760	数量計算[橋脚基礎工[ニューマチックトン]]	基			
1339	WI331765	照査[橋脚基礎工[ニューマチックトン]]	基			
1340	WI331770	報告書作成[橋脚基礎工[ニューマチックトン]]	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6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
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	本體工設計[山岳トンネル詳細設計(本體工設計)]	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6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
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6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
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6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
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6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
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パイク形式]	式			
1542	WI360215	現地踏査[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			
1543	WI360220	基本事項の検討[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			
1544	WI360225	景観検討[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			
1545	WI360230	設計図[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			
1546	WI360235	機场上屋[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			
1547	WI360240	ポンプ機電設備計画[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			
1548	WI360245	施工計画検討[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			
1549	WI360250	概算工事費算出[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			
1550	WI360255	照査[河川排水機場予備設計パイク形式]	式			

令和6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
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	ﾊﾞｰｽ作成[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6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
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(本土工設計)[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(景観検討)[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(景観設計)[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6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
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6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
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6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
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[防災加て点検(計画準備)]	業務			
1706	WI413015	落石・崩壊、岩盤崩落、地滑、土石流[防災加てによる点検]	箇所			
1707	WI413020	盛土[防災加てによる点検]	箇所			
1708	WI413025	擁壁[防災加てによる点検]	箇所			
1709	WI413030	雪崩[防災加てによる点検]	箇所			
1710	WI413035	地吹雪[防災加てによる点検]	箇所			
1711	WI413040	橋梁基礎の洗掘[防災加てによる点検]	箇所			
1712	WI413045	修正・報告書作成[防災加て修正・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6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
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	$H-\sqrt{Q} \cdot H-A \cdot H-V$ ・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ータ登録[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	自記紙データ読み取り[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	水文水質データ登録[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			