

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
D1DI101005	1級基準点測量	点	D1WI101005	作業計画[1級基準点測量]	点
D1DI101005	1級基準点測量	点	D1WI101010	選点[1級基準点測量]	点
D1DI101005	1級基準点測量	点	D1WI101020	観測[1級基準点測量]	点
D1DI101005	1級基準点測量	点	D1WI101025	計算整理[1級基準点測量]	点
D1DI101030	2級基準点測量	点	D1WI101030	作業計画[2級基準点測量]	点
D1DI101030	2級基準点測量	点	D1WI101035	選点[2級基準点測量]	点
D1DI101030	2級基準点測量	点	D1WI101040	伐採[2級基準点測量]	点
D1DI101030	2級基準点測量	点	D1WI101045	観測[2級基準点測量]	点

令和5年8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

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
D1D101030	2級基準点測量	点	D1W101050	計算整理[2級基準点測量]	点
D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101055	作業計画[3級基準点測量]	点
D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101060	選点[3級基準点測量]	点
D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101065	伐採[3級基準点測量]	点
D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101070	観測[3級基準点測量]	点
D1D101055	3級基準点測量	点	D1W101075	計算整理[3級基準点測量]	点
D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101080	作業計画[4級基準点測量]	点
D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101085	選点[4級基準点測量]	点
D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101090	伐採[4級基準点測量]	点
D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101095	観測[4級基準点測量]	点
D1D101080	4級基準点測量	点	D1W101100	計算整理[4級基準点測量]	点
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
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
D1D101115	基準点設置 地下埋設	点	D1W101115	設置[基準点設置 地下埋設]	点
D1D101120	基準点設置 屋上埋設	点	D1W101120	設置[基準点設置 屋上埋設]	点
D1D101125	基準点設置 コックリト杭設置	点	D1W101125	設置[基準点設置 コックリト杭設置]	点
D1D103005	1級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103005	作業計画[1級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103005	1級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103010	選点[1級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103005	1級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103015	観測[1級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103005	1級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103020	計算整理[1級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103025	2級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103025	作業計画[2級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103025	2級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103030	選点[2級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103025	2級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103035	観測[2級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103025	2級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103040	計算整理[2級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103045	3級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103045	作業計画[3級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103045	3級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103050	選点[3級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103045	3級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103055	観測[3級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103045	3級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103060	計算整理[3級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103065	4級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103065	作業計画[4級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103065	4級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103070	選点[4級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103065	4級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103075	観測[4級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D103065	4級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)	km	D1W103080	計算整理[4級水準測量観測(ℓ ^ℓ ℓ等による)]	km
D1D107010	路線測量 現地踏査	km	D1W107010	現地踏査[路線測量 現地踏査]	km
D1D107015	路線測量 伐採	km	D1W107015	伐採[路線測量 伐採]	km
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
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
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
D1D107030	路線測量 線形決定	km	D1W107035	計算[路線測量 線形決定]	km
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
D1D107030	路線測量 線形決定	km	D1W107045	点検整理[路線測量 線形決定]	km

令和5年8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

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
D1D107050	路線測量 IP設置	km	D1W107050	IP設置計算[路線測量 IP設置]	km
D1D107050	路線測量 IP設置	km	D1W107055	IP設置[路線測量 IP設置]	km
D1D107050	路線測量 IP設置	km	D1W107060	IP点検整理[路線測量 IP設置]	km
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
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
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
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
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
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
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
D1D107100	路線測量 縦断測量	km	D1W107100	観測[路線測量 縦断測量]	km
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
D1D107100	路線測量 縦断測量	km	D1W107110	点検整理[路線測量 縦断測量]	km
D1D107115	路線測量 横断測量	km	D1W107115	観測[路線測量 横断測量]	km
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
D1D107115	路線測量 横断測量	km	D1W107125	点検整理[路線測量 横断測量]	km
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
D1D109060	河川定期横断測量 直接水準 山地	本	D1W109065	横断面図作成[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本
D1D109060	河川定期横断測量 直接水準 山地	本	D1W109070	点検整理[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本
D1D109075	河川定期横断測量 間接水準 山地	本	D1W109075	観測[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本
D1D109075	河川定期横断測量 間接水準 山地	本	D1W109080	横断面図作成[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本
D1D109075	河川定期横断測量 間接水準 山地	本	D1W109085	点検整理[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本
D1D111010	深淺測量 ㄎ△貯水池深淺測量	測線	D1W111010	現地踏査[深淺測量 ㄎ△貯水池深淺測量]	測線
D1D111010	深淺測量 ㄎ△貯水池深淺測量	測線	D1W111015	観測[深淺測量 ㄎ△貯水池深淺測量]	測線
D1D111010	深淺測量 ㄎ△貯水池深淺測量	測線	D1W111020	横断面図作成[深淺測量 ㄎ△貯水池深淺測量]	測線

令和5年8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

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
D1D111010	深淺測量 ｸﾞﾑ・貯水池深淺測量	測線	D1W111025	点檢整理[深淺測量 ｸﾞﾑ・貯水池深淺測量]	測線
D1D111030	深淺測量 河川深淺測量	測線	D1W111030	現地踏査[深淺測量 河川深淺測量]	測線
D1D111030	深淺測量 河川深淺測量	測線	D1W111035	観測[深淺測量 河川深淺測量]	測線
D1D111030	深淺測量 河川深淺測量	測線	D1W111040	横断面図作成[深淺測量 河川深淺測量]	測線
D1D111030	深淺測量 河川深淺測量	測線	D1W111045	点檢整理[深淺測量 河川深淺測量]	測線
D1D111050	深淺測量 海岸深淺測量	測線	D1W111050	現地踏査[深淺測量 海岸深淺測量]	測線
D1D111050	深淺測量 海岸深淺測量	測線	D1W111055	観測[深淺測量 海岸深淺測量]	測線
D1D111050	深淺測量 海岸深淺測量	測線	D1W111060	横断面図作成[深淺測量 海岸深淺測量]	測線
D1D111050	深淺測量 海岸深淺測量	測線	D1W111065	点檢整理[深淺測量 海岸深淺測量]	測線
D1D113005	用地測量 作業計画	業務	W113005	作業計画[用地測量 作業計画]	業務
D1D113005	用地測量 作業計画	業務	D1W113010	現地踏査[用地測量 作業計画]	業務
D1D113015	用地測量 資料調査	式	D1W113015	公図等の転写(地積測量図以外)[用地測量 資料調査]	万m2
D1D113015	用地測量 資料調査	式	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
D1D113015	用地測量 資料調査	式	D1W113025	土地の登記記録調査[用地測量 資料調査]	万m2
D1D113015	用地測量 資料調査	式	W113030	建物の登記記録調査[用地測量 資料調査]	戸
D1D113015	用地測量 資料調査	式	D1W113035	権利者確認調査(当初)[用地測量 資料調査]	万m2
D1D113015	用地測量 資料調査	式	W113040	権利者確認調査(追跡)[用地測量 資料調査]	名
D1D113015	用地測量 資料調査	式	W113045	公図等転写連続図作成[用地測量 資料調査]	万m2
D1D113050	用地測量 境界確認	式	D1W113050	復元測量[用地測量 境界確認]	万m2
D1D113050	用地測量 境界確認	式	D1W113055	境界確認[用地測量 境界確認]	万m2
D1D113050	用地測量 境界確認	式	D1W113060	土地境界確認書作成[用地測量 境界確認]	万m2
D1D113065	用地測量 境界測量	式	D1W113065	補助基準点の設置[用地測量 境界測量]	万m2
D1D113065	用地測量 境界測量	式	D1W113070	境界測量[用地測量 境界測量]	万m2
D1D113065	用地測量 境界測量	式	D1W113075	用地境界仮杭設置[用地測量 境界測量]	万m2
D1D113065	用地測量 境界測量	式	W113080	用地境界杭設置[用地測量 境界測量]	本
D1D113085	用地測量 境界点間測量	万m2	D1W113085	境界点間測量[用地測量 境界点間測量]	万m2
D1D113090	用地測量 面積計算	万m2	D1W113090	面積計算[用地測量 面積計算]	万m2
D1D113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	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
D1D113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	W113100	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
D1D113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	D1W113105	用地平面図作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2
D1D113095	用地測量 用地実測図原図等作成	式	D1W113110	土地調書作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2
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
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
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
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
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
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
D1D115165	標定点測量	点	D1W115165	標定点測量[標定点測量]	点
D1D115175	簡易水準測量	km	D1W115175	簡易水準測量[簡易水準測量]	km
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

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
D1D115555	現地測量	式	D1W115555	作業計画[現地測量]	式
D1D115555	現地測量	式	D1W115560	細部測量[現地測量]	式
D1D115555	現地測量	式	D1W115565	数値編集[現地測量]	式
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
D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121005	作業計画[UAV写真点群測量]	業務
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
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
D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121020	三次元形状復元(メジナルデータ)作成[UAV写真点群測量]	km2
D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121025	クラウドデータの作成及び構造化[UAV写真点群測量]	km2
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
D1D121005	UAV写真点群測量	式	W121035	縦横断面DF作成(ソフトウェア含む)[UAV写真点群測量]	km2
D1D121005	UAV写真点群測量	式	D1W121040	機械経費等[UAV写真点群測量]	式
D1D121105	地上レーザ測量	式	W121105	作業計画[地上レーザ測量]	業務
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
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
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
D1D121105	地上レーザ測量	式	W121125	成果データファイルの作成[地上レーザ測量]	km2
D1D121105	地上レーザ測量	式	W121130	縦横断面DF作成(ソフトウェア含む)[地上レーザ測量]	km2
D1D121105	地上レーザ測量	式	D1W121135	機械経費等[地上レーザ測量]	式
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
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
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
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
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
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
D1D1330985	(鋼)ゲルバ-トラス橋	橋	D1W1330985	設計計画[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋
D1D1330985	(鋼)ゲルバ-トラス橋	橋	D1W1330990	設計計算[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋
D1D1330985	(鋼)ゲルバ-トラス橋	橋	D1W1330995	設計図[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋

令和5年8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

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
D1D1330985	(鋼)ゲルハ-トラス橋	橋	D1W1331000	数量計算[(鋼)ゲルハ-トラス橋]	橋
D1D1330985	(鋼)ゲルハ-トラス橋	橋	D1W1331005	照査[(鋼)ゲルハ-トラス橋]	橋
D1D1330985	(鋼)ゲルハ-トラス橋	橋	D1W1331010	報告書作成[(鋼)ゲルハ-トラス橋]	橋
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
D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403015	現地踏査[洪水痕跡調査業務]	km
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
D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403025	現地確認(痕跡のマーキング)[洪水痕跡調査業務]	km
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
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
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
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
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
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
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
D1D1403010	洪水痕跡調査業務	式	D1W1403065	点検整理[洪水痕跡調査業務]	km
D1W101005	作業計画[1級基準点測量]	点			
D1W101010	選点[1級基準点測量]	点			
D1W101020	観測[1級基準点測量]	点			
D1W101025	計算整理[1級基準点測量]	点			
D1W101030	作業計画[2級基準点測量]	点			
D1W101035	選点[2級基準点測量]	点			
D1W101040	伐採[2級基準点測量]	点			
D1W101045	観測[2級基準点測量]	点			
D1W101050	計算整理[2級基準点測量]	点			
D1W101055	作業計画[3級基準点測量]	点			
D1W101060	選点[3級基準点測量]	点			
D1W101065	伐採[3級基準点測量]	点			
D1W101070	観測[3級基準点測量]	点			
D1W101075	計算整理[3級基準点測量]	点			
D1W101080	作業計画[4級基準点測量]	点			
D1W101085	選点[4級基準点測量]	点			
D1W101090	伐採[4級基準点測量]	点			
D1W101095	観測[4級基準点測量]	点			
D1W101100	計算整理[4級基準点測量]	点			
D1W101105	設置[基準点設置 地上埋設(普通)]	点			
D1W101110	設置[基準点設置 地上埋設(上面舗装)]	点			
D1W101115	設置[基準点設置 地下埋設]	点			
D1W101120	設置[基準点設置 屋上埋設]	点			
D1W101125	設置[基準点設置 コンクリート杭設置]	点			
D1W103005	作業計画[1級水準測量観測(レベル等による)]	km			

令和5年8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

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
D1W103010	選点[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			
D1W103020	計算整理[1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			
D1W103030	選点[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			
D1W103040	計算整理[2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			
D1W103050	選点[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			
D1W103060	計算整理[3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			
D1W103070	選点[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			
D1W103080	計算整理[4級水準測量観測(レベル等による)]	km			
D1W107010	現地踏査[路線測量 現地踏査]	km			
D1W107015	伐採[路線測量 伐採]	km			
D1W107020	観測[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			
D1W107030	IP図上決定[路線測量 線形決定]	km			
D1W107035	計算[路線測量 線形決定]	km			
D1W107040	線形図作成[路線測量 線形決定]	km			
D1W107045	点検整理[路線測量 線形決定]	km			
D1W107050	IP設置計算[路線測量 IP設置]	km			
D1W107055	IP設置[路線測量 IP設置]	km			
D1W107060	IP点検整理[路線測量 IP設置]	km			
D1W107065	中心点座標計算[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			
D1W107075	線形地形図の作成[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			
D1W107085	測定設置[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			
D1W107095	点検整理[路線測量 仮BM設置測量]	km			
D1W107100	観測[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			
D1W107110	点検整理[路線測量 縦断測量]	km			
D1W107115	観測[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			
D1W107125	点検整理[路線測量 横断測量]	km			
D1W107130	縦断面図作成[路線測量 詳細測量(縦断測量)]	km			

令和5年8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

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
D1W107135	縦断測量[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			
D1W107145	横断面図作成[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			
D1W107155	点検整理[路線測量 詳細測量(横断測量)]	km			
D1W107160	座標計算[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			
D1W107170	杭打図作成[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			
D1W107180	点検整理[路線測量 用地幅杭設置測量]	km			
D1W109010	現地踏査[河川測量 現地踏査]	業務			
D1W109040	観測[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			
D1W109050	点検整理[河川定期横断測量 直接水準 平地]	本			
D1W109060	観測[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本			
D1W109065	横断面図作成[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本			
D1W109070	点検整理[河川定期横断測量 直接水準 山地]	本			
D1W109075	観測[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本			
D1W109080	横断面図作成[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本			
D1W109085	点検整理[河川定期横断測量 間接水準 山地]	本			
D1W111010	現地踏査[深淺測量 貯水池深淺測量]	測線			
D1W111015	観測[深淺測量 貯水池深淺測量]	測線			
D1W111020	横断面図作成[深淺測量 貯水池深淺測量]	測線			
D1W111025	点検整理[深淺測量 貯水池深淺測量]	測線			
D1W111030	現地踏査[深淺測量 河川深淺測量]	測線			
D1W111035	観測[深淺測量 河川深淺測量]	測線			
D1W111040	横断面図作成[深淺測量 河川深淺測量]	測線			
D1W111045	点検整理[深淺測量 河川深淺測量]	測線			
D1W111050	現地踏査[深淺測量 海岸深淺測量]	測線			
D1W111055	観測[深淺測量 海岸深淺測量]	測線			
D1W111060	横断面図作成[深淺測量 海岸深淺測量]	測線			
D1W111065	点検整理[深淺測量 海岸深淺測量]	測線			
D1W113010	現地踏査[用地測量 作業計画]	業務			
D1W113015	公図等の転写(地積測量図以外)[用地測量 資料調査]	万m2			
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			
D1W113025	土地の登記記録調査[用地測量 資料調査]	万m2			
D1W113035	権利者確認調査(当初)[用地測量 資料調査]	万m2			
D1W113050	復元測量[用地測量 境界確認]	万m2			
D1W113055	境界確認[用地測量 境界確認]	万m2			
D1W113060	土地境界確認書作成[用地測量 境界確認]	万m2			

令和5年8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

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
D1W113065	補助基準点の設置[用地測量 境界測量]	万m2			
D1W113070	境界測量[用地測量 境界測量]	万m2			
D1W113075	用地境界仮杭設置[用地測量 境界測量]	万m2			
D1W113085	境界点間測量[用地測量 境界点間測量]	万m2			
D1W113090	面積計算[用地測量 面積計算]	万m2			
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			
D1W113105	用地平面図作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2			
D1W113110	土地調書作成[用地測量 用地実測図原図等作成]	万m2			
D1W113125	現況実測平面図作成[公共用地境界確定協議]	万m2			
D1W113130	横断面図作成[公共用地境界確定協議]	km			
D1W115150	対空標識の設置[対空標識の設置(1/10000~12500)]	点			
D1W115165	標定点測量[標定点測量]	点			
D1W115175	簡易水準測量[簡易水準測量]	km			
D1W115315	作業計画[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			
D1W115325	数値図化[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			
D1W115335	補測編集[数値図化(地図情報レベル#1000)]	km2			
D1W115350	作業計画[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			
D1W115360	数値図化[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			
D1W115370	補測編集[数値図化(地図情報レベル#2500)]	km2			
D1W115550	1業務当り作業計画[現地測量]	業務			
D1W115555	作業計画[現地測量]	式			
D1W115560	細部測量[現地測量]	式			
D1W115565	数値編集[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			
D1W121040	機械経費等[UAV写真点群測量]	式			
D1W121135	機械経費等[地上レーザ測量]	式			
D1W1330865	設計計画[(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			
D1W1330875	設計図[(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			
D1W1330885	照査[(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			
D1W1330985	設計計画[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
D1W1330990	設計計算[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
D1W1330995	設計図[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
D1W1331000	数量計算[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			

令和5年8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

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
D1W1331005	調査[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
D1W1331010	報告書作成[(鋼)ゲルバ-トラス橋]	橋			
D1W1403010	計画準備[洪水痕跡調査業務]	業務			
D1W1403015	現地踏査[洪水痕跡調査業務]	km			
D1W1403020	現地確認(痕跡の確認、写真撮影)[洪水痕跡調査業務]	km			
D1W1403025	現地確認(痕跡のマシク)[洪水痕跡調査業務]	km			
D1W1403030	現地確認(痕跡位置の平面図記入)[洪水痕跡調査業務]	km			
D1W1403035	痕跡測量(直接測量)[洪水痕跡調査業務]	km			
D1W1403040	痕跡測量(間接測量)[洪水痕跡調査業務]	km			
D1W1403045	痕跡図・写真集作成(河川平面図)[洪水痕跡調査業務]	業務			
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			
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			
D1W1403060	痕跡図・写真集作成(状況写真集)[洪水痕跡調査業務]	業務			
D1W1403065	点検整理[洪水痕跡調査業務]	km			
DI103085	水準点設置(永久標識)	点	WI103085	選点[水準点設置(永久標識)]	点
DI103085	水準点設置(永久標識)	点	WI103090	設置[水準点設置(永久標識)]	点
DI103085	水準点設置(永久標識)	点	WI103095	整理[水準点設置(永久標識)]	点
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI109090	河川測量 法線測量	km	WI109090	観測[河川測量 法線測量]	km
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
DI109090	河川測量 法線測量	km	WI109100	点検整理[河川測量 法線測量]	km
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
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
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
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
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
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
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
DI115650	同時調整	km2	WI115650	同時調整[同時調整]	km2
DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベ #500)	式	WI117105	全体計画[航空レザ 測量(地図情報レベ #500)]	km2

令和5年8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

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
DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベ #500)	式	WI117110	計測計画[航空レザ 測量(地図情報レベ #500)]	km2
DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベ #500)	式	WI117130	調整点の設置[航空レザ 測量(地図情報レベ #500)]	km2
DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベ #500)	式	WI117135	点群デ-タ及びポリジ-ナルデ-タ作成[航空レザ 測量(地図情報レベ #500)]	km2
DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベ #500)	式	WI117140	グランドデ-タ作成[航空レザ 測量(地図情報レベ #500)]	km2
DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベ #500)	式	WI117145	グリッド(標高)デ-タ作成[航空レザ 測量(地図情報レベ #500)]	km2
DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベ #500)	式	WI117150	等高線デ-タ作成[航空レザ 測量(地図情報レベ #500)]	km2
DI117105	航空レザ 測量(地図情報レベ #500)	式	WI117155	成果デ-タファイル作成[航空レザ 測量(地図情報レベ #500)]	km2
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
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
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
DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121205	作業計画[UAVレザ 測量]	業務
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
DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121215	UAVレザ 計測[UAVレザ 測量]	km2
DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121220	点群編集[UAVレザ 測量]	km2
DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121225	三次元点群デ-タファイルの作成[UAVレザ 測量]	km2
DI121205	UAVレザ 測量	式	WI121230	数値地形図デ-タファイルの作成[UAVレザ 測量]	km2
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
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
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
DI201015	固定ピ-ストンシクウォ-ルサンプ-ラ(シクウォ-ル)	本	WI201015	固定ピ-ストンシクウォ-ルサンプ-ラ(シクウォ-ル)[固定ピ-ストンシクウォ-ルサンプ-ラ(シクウォ-ル)]	本
DI201020	ロ-タリ-式二重管サンプ-ラ(デ-ノン)	本	WI201020	ロ-タリ-式二重管サンプ-ラ(デ-ノン)[ロ-タリ-式二重管サンプ-ラ(デ-ノン)]	本
DI201025	ロ-タリ-式三重管サンプ-ラ(トリプ-ル)	本	WI201025	ロ-タリ-式三重管サンプ-ラ(トリプ-ル)[ロ-タリ-式三重管サンプ-ラ(トリプ-ル)]	本
DI201030	標準貫入試験	回	WI201030	標準貫入試験[標準貫入試験]	回
DI201035	孔内載荷試験(グ-レッシャ-ボ-アホ-ル)	回	WI201035	孔内載荷試験(グ-レッシャ-ボ-アホ-ル)[孔内載荷試験(グ-レッシャ-ボ-アホ-ル)]	回
DI201040	スケ-デ-ン式サンデ-ィング	m	WI201040	スケ-デ-ン式サンデ-ィング [スケ-デ-ン式サンデ-ィング]	m
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]	m
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
DI201055	現場透水試験	回	WI201055	現場透水試験[現場透水試験]	回
DI201060	人肩運搬	t	WI201060	人肩運搬[人肩運搬]	t
DI201065	特装车運搬(ク-ラ-)	t	WI201065	特装车運搬(ク-ラ-)[特装车運搬(ク-ラ-)]	t
DI201070	モ-ル-ル運搬	t	WI201070	モ-ル-ル運搬[モ-ル-ル運搬]	t
DI201075	モ-ル-ル架設・撤去	箇所	WI201075	モ-ル-ル架設・撤去[モ-ル-ル架設・撤去]	箇所
DI201078	モ-ル-ル機械器具損料	日	WI201078	モ-ル-ル機械器具損料[モ-ル-ル機械器具損料]	日
DI201090	平坦地足場	箇所	WI201090	平坦地足場[平坦地足場]	箇所
DI201095	湿地足場	箇所	WI201095	湿地足場[湿地足場]	箇所
DI201100	傾斜地足場	箇所	WI201100	傾斜地足場[傾斜地足場]	箇所
DI201105	水上足場	箇所	WI201105	水上足場[水上足場]	箇所
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
DI201115	搬入路伐採等	m	WI201115	搬入路伐採等[搬入路伐採等]	m
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

令和5年8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

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
DI201125	調査孔閉塞	箇所	WI201125	調査孔閉塞[調査孔閉塞]	箇所
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI203045	弾性波探査 間接調査費(スキャン)	式	WI203045	現場準備及び跡片づけ[弾性波探査 間接調査費(スキャン)]	式
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI203055	軟弱地盤技術解析	式	WI203115	照査[軟弱地盤技術解析]	業務
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
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
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
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
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
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
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
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI203220	地下水位測定 設置	孔	WI203220	設置[地下水位測定 設置]	孔
DI203225	地下水位測定 観測	孔・回	WI203225	観測[地下水位測定 観測]	孔・回
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
DI203235	地下水位測定 撤去	孔	WI203235	撤去[地下水位測定 撤去]	孔
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
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
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
DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301005	設計計画[道路概略設計(A)]	km
DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301010	現地踏査[道路概略設計(A)]	km
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
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
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
DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301030	照査[道路概略設計(A)]	km
DI301005	道路概略設計(A)	km	WI301035	報告書作成[道路概略設計(A)]	km
DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301040	設計計画[道路概略設計(B)]	km
DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301045	現地踏査[道路概略設計(B)]	km
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
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
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
DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301065	照査[道路概略設計(B)]	km
DI301040	道路概略設計(B)	km	WI301070	報告書作成[道路概略設計(B)]	km
DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301075	設計計画[道路予備設計(A)]	km
DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301080	現地踏査[道路予備設計(A)]	km
DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301085	路線選定[道路予備設計(A)]	km
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
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
DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301100	照査[道路予備設計(A)]	km
DI301075	道路予備設計(A)	km	WI301105	報告書作成[道路予備設計(A)]	km
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
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301140	設計計画[道路予備設計(B)]	km
DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301145	現地踏査[道路予備設計(B)]	km
DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301150	縦断設計[道路予備設計(B)]	km
DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301155	横断設計[道路予備設計(B)]	km
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
DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301165	用排水設計[道路予備設計(B)]	km
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
DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301175	用地幅杭計画[道路予備設計(B)]	km
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
DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301185	照査[道路予備設計(B)]	km
DI301140	道路予備設計(B)	km	WI301190	報告書作成[道路予備設計(B)]	km
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305175	設計計画[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305180	現地踏査[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305185	平面・縦断設計[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305190	横断設計[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305195	交差点容量・路面表示[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305200	設計図[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305205	関係機関との協議資料作成[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305210	数量計算[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305215	概算工事費算出[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305220	照査[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305175	ダ イマンド 型IC予備設計	箇所	WI305225	報告書作成[ダ イマンド 型IC予備設計]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305230	設計計画[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305235	現地踏査[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305240	平面・縦断設計[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305245	横断設計[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305250	小構造物設計[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305255	用排水設計[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305260	交差点容量・路面表示[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305265	設計図[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305270	数量計算[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305275	照査[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所
DI305230	ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)	箇所	WI305280	報告書作成[ダ イマンド 型IC詳細設計(予備あり)]	箇所

令和5年8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

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
D1310005	サ・ビ スリア予備設計	km	WI310005	設計計画[サ・ビ スリア予備設計]	km
D1310005	サ・ビ スリア予備設計	km	WI310010	現地踏査[サ・ビ スリア予備設計]	km
D1310005	サ・ビ スリア予備設計	km	WI310015	平面・縦断設計[サ・ビ スリア予備設計]	km
D1310005	サ・ビ スリア予備設計	km	WI310020	横断設計[サ・ビ スリア予備設計]	km
D1310005	サ・ビ スリア予備設計	km	WI310025	小構造物設計[サ・ビ スリア予備設計]	km
D1310005	サ・ビ スリア予備設計	km	WI310030	概算工事費算出[サ・ビ スリア予備設計]	km
D1310005	サ・ビ スリア予備設計	km	WI310035	照査[サ・ビ スリア予備設計]	km
D1310040	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310040	設計計画[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)]	km
D1310040	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310045	現地踏査[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)]	km
D1310040	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310050	平面・縦断設計[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)]	km
D1310040	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310055	横断設計[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)]	km
D1310040	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310060	小構造物設計[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)]	km
D1310040	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310065	数量計算[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)]	km
D1310040	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)	km	WI310070	照査[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計あり)]	km
D1310075	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310075	設計計画[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)]	km
D1310075	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310080	現地踏査[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)]	km
D1310075	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310085	平面・縦断設計[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)]	km
D1310075	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310090	横断設計[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)]	km
D1310075	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310095	小構造物設計[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)]	km
D1310075	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310100	数量計算[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)]	km
D1310075	サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)	km	WI310105	照査[サ・ビ スリア詳細設計(予備設計なし)]	km
D1310110	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
D1310110	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
D1310110	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
D1310110	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
D1310110	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
D1310110	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
D1310110	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
D1310145	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
D1310145	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
D1310145	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
D1310145	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
D1310145	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
D1310145	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
D1310145	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
D1310180	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
D1310180	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
D1310180	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
D1310180	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
D1310180	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

令和5年8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

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
DI310180	パ・キング工詳細設計(予備なし)	km	WI310205	数量計算[パ・キング工詳細設計(予備なし)]	km
DI310180	パ・キング工詳細設計(予備なし)	km	WI310210	照査[パ・キング工詳細設計(予備なし)]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315005	設計計画[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315010	現地踏査[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315015	平面設計[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315020	縦断設計[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315025	横断設計[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315030	小構造物設計[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315035	用排水設計[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315040	設計図[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315045	数量計算[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315050	照査[歩道詳細設計]	km
DI315005	歩道詳細設計	km	WI315055	報告書作成[歩道詳細設計]	km
DI320005	取付道路詳細設計	m	WI320005	取付道路[取付道路詳細設計]	m
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
DI320015	座標計算	km	WI320015	座標計算[座標計算]	km
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI325060	門型ラマン詳細設計	式	WI325085	照査[門型ラマン詳細設計]	式
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
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
DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325095	設計計画[箱型函渠詳細設計]	式
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
DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325105	設計計算[箱型函渠詳細設計]	式
DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325110	設計図[箱型函渠詳細設計]	式

令和5年8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

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
DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325115	数量計算[箱型函渠詳細設計]	式
DI325095	箱型函渠詳細設計	式	WI325120	照査[箱型函渠詳細設計]	式
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
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
DI325130	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325130	設計計画[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
DI325130	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325135	設計計算[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
DI325130	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325140	設計図[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
DI325130	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325145	数量計算[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
DI325130	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計	箇所	WI325150	照査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所
DI325153	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取付 現地踏査	箇所	WI325153	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 取付 現地踏査]	箇所
DI325155	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般図の作成	箇所	WI325155	設計計画[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般図の作成]	箇所
DI325155	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般図の作成	箇所	WI325160	設計図[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般図の作成]	箇所
DI325155	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般図の作成	箇所	WI325165	数量計算[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般図の作成]	箇所
DI325155	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般図の作成	箇所	WI325170	照査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般図の作成]	箇所
DI325173	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般 現地踏査	箇所	WI325173	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝﾞ ｳｯｽｸｲﾝｸﾞ 割付一般 現地踏査]	箇所
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
DI325300	㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325300	設計計画[㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
DI325300	㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325305	設計条件の確認[㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
DI325300	㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325310	設計計算[㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
DI325300	㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325315	設計図[㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
DI325300	㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325320	数量計算[㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
DI325300	㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325325	照査[㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
DI325300	㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計	式	WI325330	報告書作成[㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所
DI325333	㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ 現地踏査	箇所	WI325333	現地踏査[㍻,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ 現地踏査]	箇所
DI325335	補強土詳細設計	式	WI325335	設計計画[補強土詳細設計]	箇所
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
DI325335	補強土詳細設計	式	WI325345	設計計算[補強土詳細設計]	箇所
DI325335	補強土詳細設計	式	WI325350	設計図[補強土詳細設計]	箇所
DI325335	補強土詳細設計	式	WI325355	数量計算[補強土詳細設計]	箇所
DI325335	補強土詳細設計	式	WI325360	照査[補強土詳細設計]	箇所
DI325335	補強土詳細設計	式	WI325365	報告書作成[補強土詳細設計]	箇所
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
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
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
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
DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325385	設計図[U型擁壁詳細設計]	箇所
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
DI325370	U型擁壁詳細設計	式	WI325395	照査[U型擁壁詳細設計]	箇所
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
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
DI325405	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図	箇所	WI325405	設計計画[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図]	箇所
DI325405	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図	箇所	WI325410	設計図[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図]	箇所
DI325405	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図	箇所	WI325415	数量計算[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図]	箇所
DI325405	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図	箇所	WI325420	照査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図]	箇所
DI325423	ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型割付一般図 現地踏査	箇所	WI325423	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｷｽﾄﾝ型割付一般図 現地踏査]	箇所
DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325425	設計計画[法面工予備設計]	箇所
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
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
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
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
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
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
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

令和5年8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

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
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
DI325425	法面工予備設計	箇所	WI325470	照査[法面工予備設計]	箇所
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI325580	落石防護柵詳細設計 仮設設計	箇所	WI325580	仮設設計[落石防護柵詳細設計 仮設設計]	箇所
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325625	設計計画[吊柵詳細設計]	式
DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325630	設計条件の確認[吊柵詳細設計]	式
DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325635	施設配置計画[吊柵詳細設計]	式

令和5年8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

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
DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325640	設計計算[吊柵詳細設計]	式
DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325645	設計図[吊柵詳細設計]	式
DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325650	数量計算[吊柵詳細設計]	式
DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325655	照査[吊柵詳細設計]	式
DI325625	吊柵詳細設計	式	WI325660	報告書作成[吊柵詳細設計]	式
DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325665	設計計画[既製杭詳細設計]	箇所
DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325670	設計計算[既製杭詳細設計]	箇所
DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325675	設計図[既製杭詳細設計]	箇所
DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325680	数量計算[既製杭詳細設計]	箇所
DI325665	既製杭詳細設計	箇所	WI325685	照査[既製杭詳細設計]	箇所
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
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
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
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
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
DI325695	場所打杭詳細設計	箇所	WI325715	照査[場所打杭詳細設計]	箇所
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
DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325725	設計計画[深礎杭詳細設計]	箇所
DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325730	設計計算[深礎杭詳細設計]	箇所
DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325735	設計図[深礎杭詳細設計]	箇所
DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325740	数量計算[深礎杭詳細設計]	箇所
DI325725	深礎杭詳細設計	箇所	WI325745	照査[深礎杭詳細設計]	箇所
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
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
DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330005	設計計画[橋梁予備設計]	橋
DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330010	設計計算[橋梁予備設計]	橋
DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330015	設計図[橋梁予備設計]	橋
DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330020	概算工事費算出[橋梁予備設計]	橋
DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330025	照査[橋梁予備設計]	橋
DI330005	橋梁予備設計	橋	WI330030	報告書作成[橋梁予備設計]	橋
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
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
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
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
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
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
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
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
DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330085	設計計画[(RC)単純床版橋]	橋
DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330090	設計計算[(RC)単純床版橋]	橋

令和5年8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

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
DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330095	設計図[(RC)単純床版橋]	橋
DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330100	数量計算[(RC)単純床版橋]	橋
DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330105	照査[(RC)単純床版橋]	橋
DI330085	(RC)単純床版橋	橋	WI330110	報告書作成[(RC)単純床版橋]	橋
DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330115	設計計画[(RC)単純T桁橋]	橋
DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330120	設計計算[(RC)単純T桁橋]	橋
DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330125	設計図[(RC)単純T桁橋]	橋
DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330130	数量計算[(RC)単純T桁橋]	橋
DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330135	照査[(RC)単純T桁橋]	橋
DI330115	(RC)単純T桁橋	橋	WI330140	報告書作成[(RC)単純T桁橋]	橋
DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330145	設計計画[(RC)単純中空床版橋]	橋
DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330150	設計計算[(RC)単純中空床版橋]	橋
DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330155	設計図[(RC)単純中空床版橋]	橋
DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330160	数量計算[(RC)単純中空床版橋]	橋
DI330145	(RC)単純中空床版橋	橋	WI330165	照査[(RC)単純中空床版橋]	橋
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI330205	(RC)3径間連続T桁橋	橋	WI330225	照査[(RC)3径間連続T桁橋]	橋
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
DI330235	(RC)3径間連続 γ - μ 橋	橋	WI330235	設計計画[(RC)3径間連続 γ - μ 橋]	橋
DI330235	(RC)3径間連続 γ - μ 橋	橋	WI330240	設計計算[(RC)3径間連続 γ - μ 橋]	橋
DI330235	(RC)3径間連続 γ - μ 橋	橋	WI330245	設計図[(RC)3径間連続 γ - μ 橋]	橋
DI330235	(RC)3径間連続 γ - μ 橋	橋	WI330250	数量計算[(RC)3径間連続 γ - μ 橋]	橋
DI330235	(RC)3径間連続 γ - μ 橋	橋	WI330255	照査[(RC)3径間連続 γ - μ 橋]	橋
DI330235	(RC)3径間連続 γ - μ 橋	橋	WI330260	報告書作成[(RC)3径間連続 γ - μ 橋]	橋
DI330265	(PC)単純 γ レション桁橋	橋	WI330265	設計計画[(PC)単純 γ レション桁橋]	橋
DI330265	(PC)単純 γ レション桁橋	橋	WI330270	設計計算[(PC)単純 γ レション桁橋]	橋
DI330265	(PC)単純 γ レション桁橋	橋	WI330275	設計図[(PC)単純 γ レション桁橋]	橋
DI330265	(PC)単純 γ レション桁橋	橋	WI330280	数量計算[(PC)単純 γ レション桁橋]	橋
DI330265	(PC)単純 γ レション桁橋	橋	WI330285	照査[(PC)単純 γ レション桁橋]	橋
DI330265	(PC)単純 γ レション桁橋	橋	WI330290	報告書作成[(PC)単純 γ レション桁橋]	橋

令和5年8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

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
DI330295	(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330295	設計計画[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330295	(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330300	設計計算[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330295	(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330305	設計図[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330295	(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330310	数量計算[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330295	(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330315	照査[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330295	(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330320	報告書作成[(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330325	(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋	橋	WI330325	設計計画[(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋]	橋
DI330325	(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋	橋	WI330330	設計計算[(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋]	橋
DI330325	(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋	橋	WI330335	設計図[(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋]	橋
DI330325	(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋	橋	WI330340	数量計算[(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋]	橋
DI330325	(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋	橋	WI330345	照査[(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋]	橋
DI330325	(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋	橋	WI330350	報告書作成[(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾎｰﾙ桁橋]	橋
DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330355	設計計画[(PC)単純中空床版橋]	橋
DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330360	設計計算[(PC)単純中空床版橋]	橋
DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330365	設計図[(PC)単純中空床版橋]	橋
DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330370	数量計算[(PC)単純中空床版橋]	橋
DI330355	(PC)単純中空床版橋	橋	WI330375	照査[(PC)単純中空床版橋]	橋
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
DI330385	(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330385	設計計画[(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330385	(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330390	設計計算[(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330385	(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330395	設計図[(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330385	(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330400	数量計算[(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330385	(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330405	照査[(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330385	(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330410	報告書作成[(PC)単純ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330415	設計計画[(PC)単純箱桁橋]	橋
DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330420	設計計算[(PC)単純箱桁橋]	橋
DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330425	設計図[(PC)単純箱桁橋]	橋
DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330430	数量計算[(PC)単純箱桁橋]	橋
DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330435	照査[(PC)単純箱桁橋]	橋
DI330415	(PC)単純箱桁橋	橋	WI330440	報告書作成[(PC)単純箱桁橋]	橋
DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330445	設計計画[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330450	設計計算[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330455	設計図[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330460	数量計算[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330465	照査[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330445	(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330470	報告書作成[(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330475	(PC)3径間連結ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330475	設計計画[(PC)3径間連結ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330475	(PC)3径間連結ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330480	設計計算[(PC)3径間連結ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330475	(PC)3径間連結ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330485	設計図[(PC)3径間連結ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330475	(PC)3径間連結ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330490	数量計算[(PC)3径間連結ｽﾃｯｼﾞｮﾝT桁橋]	橋

令和5年8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

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
DI330475	(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330495	照査[(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330475	(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330500	報告書作成[(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋	橋	WI330505	設計計画[(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋]	橋
DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋	橋	WI330510	設計計算[(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋]	橋
DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋	橋	WI330515	設計図[(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋]	橋
DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋	橋	WI330520	数量計算[(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋]	橋
DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋	橋	WI330525	照査[(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋]	橋
DI330505	(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋	橋	WI330530	報告書作成[(PC)斜材付きπ型ﾌﾞｰﾝ橋]	橋
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
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
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
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
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
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
DI330565	(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330565	設計計画[(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330565	(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330570	設計計算[(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330565	(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330575	設計図[(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330565	(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330580	数量計算[(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330565	(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330585	照査[(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
DI330565	(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋	橋	WI330590	報告書作成[(PC)3径間連続が ｽﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋]	橋
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
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
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
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
DI330595	(PC)3径間連続箱桁橋	橋	WI330615	照査[(PC)3径間連続箱桁橋]	橋
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
DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330625	設計計画[(鋼)単純H形橋]	橋
DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330630	設計計算[(鋼)単純H形橋]	橋
DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330635	設計図[(鋼)単純H形橋]	橋
DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330640	数量計算[(鋼)単純H形橋]	橋
DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330645	照査[(鋼)単純H形橋]	橋
DI330625	(鋼)単純H形橋	橋	WI330650	報告書作成[(鋼)単純H形橋]	橋
DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330655	設計計画[(鋼)単純合成H形橋]	橋
DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330660	設計計算[(鋼)単純合成H形橋]	橋
DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330665	設計図[(鋼)単純合成H形橋]	橋
DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330670	数量計算[(鋼)単純合成H形橋]	橋
DI330655	(鋼)単純合成H形橋	橋	WI330675	照査[(鋼)単純合成H形橋]	橋
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
DI330685	(鋼)単純桁橋	橋	WI330685	設計計画[(鋼)単純桁橋]	橋
DI330685	(鋼)単純桁橋	橋	WI330690	設計計算[(鋼)単純桁橋]	橋

令和5年8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

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
DI330685	(鋼)単純鉄桁橋	橋	WI330695	設計図[(鋼)単純鉄桁橋]	橋
DI330685	(鋼)単純鉄桁橋	橋	WI330700	数量計算[(鋼)単純鉄桁橋]	橋
DI330685	(鋼)単純鉄桁橋	橋	WI330705	照査[(鋼)単純鉄桁橋]	橋
DI330685	(鋼)単純鉄桁橋	橋	WI330710	報告書作成[(鋼)単純鉄桁橋]	橋
DI330715	(鋼)単純合成鉄桁橋	橋	WI330715	設計計画[(鋼)単純合成鉄桁橋]	橋
DI330715	(鋼)単純合成鉄桁橋	橋	WI330720	設計計算[(鋼)単純合成鉄桁橋]	橋
DI330715	(鋼)単純合成鉄桁橋	橋	WI330725	設計図[(鋼)単純合成鉄桁橋]	橋
DI330715	(鋼)単純合成鉄桁橋	橋	WI330730	数量計算[(鋼)単純合成鉄桁橋]	橋
DI330715	(鋼)単純合成鉄桁橋	橋	WI330735	照査[(鋼)単純合成鉄桁橋]	橋
DI330715	(鋼)単純合成鉄桁橋	橋	WI330740	報告書作成[(鋼)単純合成鉄桁橋]	橋
DI330745	(鋼)単純鋼床版鉄桁橋	橋	WI330745	設計計画[(鋼)単純鋼床版鉄桁橋]	橋
DI330745	(鋼)単純鋼床版鉄桁橋	橋	WI330750	設計計算[(鋼)単純鋼床版鉄桁橋]	橋
DI330745	(鋼)単純鋼床版鉄桁橋	橋	WI330755	設計図[(鋼)単純鋼床版鉄桁橋]	橋
DI330745	(鋼)単純鋼床版鉄桁橋	橋	WI330760	数量計算[(鋼)単純鋼床版鉄桁橋]	橋
DI330745	(鋼)単純鋼床版鉄桁橋	橋	WI330765	照査[(鋼)単純鋼床版鉄桁橋]	橋
DI330745	(鋼)単純鋼床版鉄桁橋	橋	WI330770	報告書作成[(鋼)単純鋼床版鉄桁橋]	橋
DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330775	設計計画[(鋼)単純箱桁橋]	橋
DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330780	設計計算[(鋼)単純箱桁橋]	橋
DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330785	設計図[(鋼)単純箱桁橋]	橋
DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330790	数量計算[(鋼)単純箱桁橋]	橋
DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330795	照査[(鋼)単純箱桁橋]	橋
DI330775	(鋼)単純箱桁橋	橋	WI330800	報告書作成[(鋼)単純箱桁橋]	橋
DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330805	設計計画[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330810	設計計算[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330815	設計図[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330820	数量計算[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330825	照査[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
DI330805	(鋼)単純合成箱桁橋	橋	WI330830	報告書作成[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋
DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330835	設計計画[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330840	設計計算[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330845	設計図[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330850	数量計算[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330855	照査[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
DI330835	(鋼)単純鋼床版箱桁橋	橋	WI330860	報告書作成[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋
DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330895	設計計画[(鋼)単純トラス橋]	橋
DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330900	設計計算[(鋼)単純トラス橋]	橋
DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330905	設計図[(鋼)単純トラス橋]	橋
DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330910	数量計算[(鋼)単純トラス橋]	橋
DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330915	照査[(鋼)単純トラス橋]	橋
DI330895	(鋼)単純トラス橋	橋	WI330920	報告書作成[(鋼)単純トラス橋]	橋

令和5年8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

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
DI330925	(鋼)3径間連続鉄桁橋	橋	WI330925	設計計画[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋
DI330925	(鋼)3径間連続鉄桁橋	橋	WI330930	設計計算[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋
DI330925	(鋼)3径間連続鉄桁橋	橋	WI330935	設計図[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋
DI330925	(鋼)3径間連続鉄桁橋	橋	WI330940	数量計算[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋
DI330925	(鋼)3径間連続鉄桁橋	橋	WI330945	照査[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋
DI330925	(鋼)3径間連続鉄桁橋	橋	WI330950	報告書作成[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋
DI330955	(鋼)π型ラーメン鉄桁橋	橋	WI330955	設計計画[(鋼)π型ラーメン鉄桁橋]	橋
DI330955	(鋼)π型ラーメン鉄桁橋	橋	WI330960	設計計算[(鋼)π型ラーメン鉄桁橋]	橋
DI330955	(鋼)π型ラーメン鉄桁橋	橋	WI330965	設計図[(鋼)π型ラーメン鉄桁橋]	橋
DI330955	(鋼)π型ラーメン鉄桁橋	橋	WI330970	数量計算[(鋼)π型ラーメン鉄桁橋]	橋
DI330955	(鋼)π型ラーメン鉄桁橋	橋	WI330975	照査[(鋼)π型ラーメン鉄桁橋]	橋
DI330955	(鋼)π型ラーメン鉄桁橋	橋	WI330980	報告書作成[(鋼)π型ラーメン鉄桁橋]	橋
DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋	橋	WI331015	設計計画[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋
DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋	橋	WI331020	設計計算[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋
DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋	橋	WI331025	設計図[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋
DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋	橋	WI331030	数量計算[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋
DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋	橋	WI331035	照査[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋
DI331015	(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋	橋	WI331040	報告書作成[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋
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
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
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
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
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
DI331045	(鋼)3径間連続トラス橋	橋	WI331070	報告書作成[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋
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
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
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
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
DI331075	(鋼)3径間連続箱桁橋	橋	WI331095	照査[(鋼)3径間連続箱桁橋]	橋
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
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
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
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
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
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
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
DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331135	設計計画[橋台工[重力式橋台]]	基
DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331140	設計計算[橋台工[重力式橋台]]	基
DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331145	設計図[橋台工[重力式橋台]]	基
DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331150	数量計算[橋台工[重力式橋台]]	基

令和5年8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

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
DI331135	橋台工[重力式橋台]	基	WI331155	照査[橋台工[重力式橋台]]	基
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
DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331165	設計計画[橋台工[逆T式橋台]]	基
DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331170	設計計算[橋台工[逆T式橋台]]	基
DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331175	設計図[橋台工[逆T式橋台]]	基
DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331180	数量計算[橋台工[逆T式橋台]]	基
DI331165	橋台工[逆T式橋台]	基	WI331185	照査[橋台工[逆T式橋台]]	基
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
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
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
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
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
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
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
DI331225	橋台工[ア-メ式橋台]	基	WI331225	設計計画[橋台工[ア-メ式橋台]]	基
DI331225	橋台工[ア-メ式橋台]	基	WI331230	設計計算[橋台工[ア-メ式橋台]]	基
DI331225	橋台工[ア-メ式橋台]	基	WI331235	設計図[橋台工[ア-メ式橋台]]	基
DI331225	橋台工[ア-メ式橋台]	基	WI331240	数量計算[橋台工[ア-メ式橋台]]	基
DI331225	橋台工[ア-メ式橋台]	基	WI331245	照査[橋台工[ア-メ式橋台]]	基
DI331225	橋台工[ア-メ式橋台]	基	WI331250	報告書作成[橋台工[ア-メ式橋台]]	基
DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331255	設計計画[橋台工[箱式橋台]]	基
DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331260	設計計算[橋台工[箱式橋台]]	基
DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331265	設計図[橋台工[箱式橋台]]	基
DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331270	数量計算[橋台工[箱式橋台]]	基
DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331275	照査[橋台工[箱式橋台]]	基
DI331255	橋台工[箱式橋台]	基	WI331280	報告書作成[橋台工[箱式橋台]]	基
DI331285	橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]	基	WI331285	設計計画[橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]]	基
DI331285	橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]	基	WI331290	設計計算[橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]]	基
DI331285	橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]	基	WI331295	設計図[橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]]	基
DI331285	橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]	基	WI331300	数量計算[橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]]	基
DI331285	橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]	基	WI331305	照査[橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]]	基
DI331285	橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]	基	WI331310	報告書作成[橋台工[ア-メ式橋台(2方向)]]	基
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
DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331320	設計計画[橋脚工[重力式橋脚]]	基
DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331325	設計計算[橋脚工[重力式橋脚]]	基
DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331330	設計図[橋脚工[重力式橋脚]]	基
DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331335	数量計算[橋脚工[重力式橋脚]]	基
DI331320	橋脚工[重力式橋脚]	基	WI331340	照査[橋脚工[重力式橋脚]]	基
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI331410	橋脚工〔張出式橋脚〕	基	WI331410	設計計画〔橋脚工〔張出式橋脚〕〕	基
DI331410	橋脚工〔張出式橋脚〕	基	WI331415	設計計算〔橋脚工〔張出式橋脚〕〕	基
DI331410	橋脚工〔張出式橋脚〕	基	WI331420	設計図〔橋脚工〔張出式橋脚〕〕	基
DI331410	橋脚工〔張出式橋脚〕	基	WI331425	数量計算〔橋脚工〔張出式橋脚〕〕	基
DI331410	橋脚工〔張出式橋脚〕	基	WI331430	照査〔橋脚工〔張出式橋脚〕〕	基
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
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
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
DI331440	橋脚工〔ラーメン式橋脚〕	基	WI331450	設計図〔橋脚工〔ラーメン式橋脚〕〕	基
DI331440	橋脚工〔ラーメン式橋脚〕	基	WI331455	数量計算〔橋脚工〔ラーメン式橋脚〕〕	基
DI331440	橋脚工〔ラーメン式橋脚〕	基	WI331460	照査〔橋脚工〔ラーメン式橋脚〕〕	基
DI331440	橋脚工〔ラーメン式橋脚〕	基	WI331465	報告書作成〔橋脚工〔ラーメン式橋脚〕〕	基
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
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
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
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
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
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
DI331500	橋台基礎工〔既製杭〕	基	WI331500	設計計画〔橋台基礎工〔既製杭〕〕	基
DI331500	橋台基礎工〔既製杭〕	基	WI331505	設計計算〔橋台基礎工〔既製杭〕〕	基
DI331500	橋台基礎工〔既製杭〕	基	WI331510	設計図〔橋台基礎工〔既製杭〕〕	基
DI331500	橋台基礎工〔既製杭〕	基	WI331515	数量計算〔橋台基礎工〔既製杭〕〕	基
DI331500	橋台基礎工〔既製杭〕	基	WI331520	照査〔橋台基礎工〔既製杭〕〕	基
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
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
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
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
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
DI331530	橋台基礎工〔場所打杭〕	基	WI331550	照査〔橋台基礎工〔場所打杭〕〕	基

令和5年8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

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
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
DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331560	設計計画[橋台基礎工[深礎杭]]	基
DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331565	設計計算[橋台基礎工[深礎杭]]	基
DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331570	設計図[橋台基礎工[深礎杭]]	基
DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331575	数量計算[橋台基礎工[深礎杭]]	基
DI331560	橋台基礎工[深礎杭]	基	WI331580	照査[橋台基礎工[深礎杭]]	基
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
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
DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331595	設計計画[橋脚基礎工[既製杭]]	基
DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331600	設計計算[橋脚基礎工[既製杭]]	基
DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331605	設計図[橋脚基礎工[既製杭]]	基
DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331610	数量計算[橋脚基礎工[既製杭]]	基
DI331595	橋脚基礎工[既製杭]	基	WI331615	照査[橋脚基礎工[既製杭]]	基
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
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
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
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
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
DI331625	橋脚基礎工[場所打杭]	基	WI331645	照査[橋脚基礎工[場所打杭]]	基
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
DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331655	設計計画[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331660	設計計算[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331665	設計図[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331670	数量計算[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
DI331655	橋脚基礎工[深礎杭]	基	WI331675	照査[橋脚基礎工[深礎杭]]	基
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
DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331685	設計計画[橋脚基礎工[井筒]]	基
DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331690	設計計算[橋脚基礎工[井筒]]	基
DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331695	設計図[橋脚基礎工[井筒]]	基
DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331700	数量計算[橋脚基礎工[井筒]]	基
DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331705	照査[橋脚基礎工[井筒]]	基
DI331685	橋脚基礎工[井筒]	基	WI331710	報告書作成[橋脚基礎工[井筒]]	基
DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]	基	WI331715	設計計画[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]]	基
DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]	基	WI331720	設計計算[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]]	基
DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]	基	WI331725	設計図[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]]	基
DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]	基	WI331730	数量計算[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]]	基
DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]	基	WI331735	照査[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]]	基
DI331715	橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]	基	WI331740	報告書作成[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 20]]	基
DI331745	橋脚基礎工[π -マチック-ソ]	基	WI331745	設計計画[橋脚基礎工[π -マチック-ソ]]	基
DI331745	橋脚基礎工[π -マチック-ソ]	基	WI331750	設計計算[橋脚基礎工[π -マチック-ソ]]	基

令和5年8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

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
DI331745	橋脚基礎工[ニューマチック-ソ]	基	WI331755	設計図[橋脚基礎工[ニューマチック-ソ]]	基
DI331745	橋脚基礎工[ニューマチック-ソ]	基	WI331760	数量計算[橋脚基礎工[ニューマチック-ソ]]	基
DI331745	橋脚基礎工[ニューマチック-ソ]	基	WI331765	照査[橋脚基礎工[ニューマチック-ソ]]	基
DI331745	橋脚基礎工[ニューマチック-ソ]	基	WI331770	報告書作成[橋脚基礎工[ニューマチック-ソ]]	基
DI331775	架設計画	工法	WI331775	設計計画[架設計画]	工法
DI331775	架設計画	工法	WI331780	設計計算[架設計画]	工法
DI331775	架設計画	工法	WI331785	設計図[架設計画]	工法
DI331775	架設計画	工法	WI331790	数量計算[架設計画]	工法
DI331775	架設計画	工法	WI331795	照査[架設計画]	工法
DI331775	架設計画	工法	WI331800	報告書作成[架設計画]	工法
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
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
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
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
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
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
DI331805	横断歩道橋詳細設計	橋	WI331835	照査[横断歩道橋詳細設計]	橋
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI345005	共同溝予備設計	km	WI345005	設計計画[共同溝予備設計]	km
DI345005	共同溝予備設計	km	WI345010	現地踏査[共同溝予備設計]	km
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
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

令和5年8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

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
DI345005	共同満予備設計	km	WI345025	設計図[共同満予備設計]	km
DI345005	共同満予備設計	km	WI345030	報告書作成[共同満予備設計]	km
DI345005	共同満予備設計	km	WI345035	照査[共同満予備設計]	km
DI345040	共同満詳細設計(設計計画)	業務	WI345040	設計計画[共同満詳細設計(設計計画)]	業務
DI345045	共同満詳細設計(全体設計)	km	WI345045	現地踏査[共同満詳細設計(全体設計)]	km
DI345045	共同満詳細設計(全体設計)	km	WI345050	設計条件の整理・検討[共同満詳細設計(全体設計)]	km
DI345045	共同満詳細設計(全体設計)	km	WI345055	平面・縦断設計[共同満詳細設計(全体設計)]	km
DI345045	共同満詳細設計(全体設計)	km	WI345060	数量計算[共同満詳細設計(全体設計)]	km
DI345065	共同満詳細設計(一般部断面設計)	断面	WI345065	応力計算[共同満詳細設計(一般部断面設計)]	断面
DI345065	共同満詳細設計(一般部断面設計)	断面	WI345070	設計図面作成[共同満詳細設計(一般部断面設計)]	断面
DI345065	共同満詳細設計(一般部断面設計)	断面	WI345075	数量計算[共同満詳細設計(一般部断面設計)]	断面
DI345080	共同満詳細設計(換気口部設計)	箇所	WI345080	応力計算[共同満詳細設計(換気口部設計)]	箇所
DI345080	共同満詳細設計(換気口部設計)	箇所	WI345085	設計図作成[共同満詳細設計(換気口部設計)]	箇所
DI345080	共同満詳細設計(換気口部設計)	箇所	WI345090	数量計算[共同満詳細設計(換気口部設計)]	箇所
DI345095	共同満詳細設計(仮設構造物設計)	断面	WI345095	応力計算[共同満詳細設計(仮設構造物設計)]	断面
DI345095	共同満詳細設計(仮設構造物設計)	断面	WI345100	設計図作成[共同満詳細設計(仮設構造物設計)]	断面
DI345095	共同満詳細設計(仮設構造物設計)	断面	WI345105	数量計算[共同満詳細設計(仮設構造物設計)]	断面
DI345110	共同満詳細設計(特殊部設計)	箇所	WI345110	応力計算[共同満詳細設計(特殊部設計)]	箇所
DI345110	共同満詳細設計(特殊部設計)	箇所	WI345115	設計図作成[共同満詳細設計(特殊部設計)]	箇所
DI345110	共同満詳細設計(特殊部設計)	箇所	WI345120	数量計算[共同満詳細設計(特殊部設計)]	箇所
DI345125	共同満詳細設計(施工計画)	業務	WI345125	施工計画[共同満詳細設計(施工計画)]	業務
DI345130	共同満詳細設計(照査)	業務	WI345130	照査[共同満詳細設計(照査)]	業務
DI345135	共同満詳細設計(報告書作成)	業務	WI345135	報告書作成[共同満詳細設計(報告書作成)]	業務
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345140	設計計画[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345145	現地踏査[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345150	基本条件検討整理[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345155	機種選定及び位置検討[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345160	特殊事項の検討[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345165	覆工の設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345170	施工計画[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345175	設計図[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345180	本体構造設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345185	関係機関との協議資料作成[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345190	照査[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345140	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計	km	WI345195	報告書作成[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計]	km
DI345200	ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計 立坑設計	式	WI345200	立坑設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同満詳細設計 立坑設計]	箇所
DI350005	電線共同満予備設計	箇所	WI350005	設計計画[電線共同満予備設計]	箇所
DI350005	電線共同満予備設計	箇所	WI350010	現地踏査[電線共同満予備設計]	箇所
DI350005	電線共同満予備設計	箇所	WI350015	設計条件の整理検討[電線共同満予備設計]	箇所
DI350005	電線共同満予備設計	箇所	WI350020	平面・縦断線形設計[電線共同満予備設計]	箇所

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI355065	土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)	基	WI355065	設計計画[土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)]	基
DI355065	土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)	基	WI355070	設計計算[土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)]	基
DI355065	土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)	基	WI355075	設計図[土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)]	基
DI355065	土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)	基	WI355080	数量計算[土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)]	基
DI355065	土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)	基	WI355085	照査[土留工詳細設計(ﾀｲｯﾄﾞ式)]	基

令和5年8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

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
DI355065	土留工詳細設計(タロット式)	基	WI355090	報告書作成[土留工詳細設計(タロット式)]	基
DI355095	土留工詳細設計(アホカ式)	基	WI355095	設計計画[土留工詳細設計(アホカ式)]	基
DI355095	土留工詳細設計(アホカ式)	基	WI355100	設計計算[土留工詳細設計(アホカ式)]	基
DI355095	土留工詳細設計(アホカ式)	基	WI355105	設計図[土留工詳細設計(アホカ式)]	基
DI355095	土留工詳細設計(アホカ式)	基	WI355110	数量計算[土留工詳細設計(アホカ式)]	基
DI355095	土留工詳細設計(アホカ式)	基	WI355115	照査[土留工詳細設計(アホカ式)]	基
DI355095	土留工詳細設計(アホカ式)	基	WI355120	報告書作成[土留工詳細設計(アホカ式)]	基
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360005	設計計画[樋門予備設計]	箇所
DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360010	現地踏査[樋門予備設計]	箇所
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
DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360020	景観検討[樋門予備設計]	箇所
DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360025	設計図[樋門予備設計]	箇所
DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360030	施工計画検討[樋門予備設計]	箇所
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
DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360040	パース作成[樋門予備設計]	箇所
DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360045	照査[樋門予備設計]	箇所
DI360005	樋門予備設計	箇所	WI360050	報告書作成[樋門予備設計]	箇所
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365005	設計計画[砂防堰堤予備設計]	基
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
DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365015	配置設計[砂防堰堤予備設計]	基
DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365020	施設設計検討(本体工設計)[砂防堰堤予備設計]	基
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
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
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
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
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
DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365050	照査[砂防堰堤予備設計]	基
DI365005	砂防堰堤予備設計	基	WI365055	総合検討[砂防堰堤予備設計]	基
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
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
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
DI365150	流木対策調査	業務	WI365150	計画準備[流木対策調査]	業務
DI365150	流木対策調査	業務	WI365155	現地調査[流木対策調査]	業務
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI365150	流木対策調査	業務	WI365210	総合検討[流木対策調査]	業務
DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365220	計画準備[流木対策施設設計画]	業務
DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365225	現地調査[流木対策施設設計画]	業務
DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365230	流出流木量の設定[流木対策施設設計画]	業務
DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365235	流木による被害の推定[流木対策施設設計画]	業務
DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365240	施設配置計画(対策施設設定)[流木対策施設設計画]	業務
DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365245	施設配置計画(対策優先度検討)[流木対策施設設計画]	業務
DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365250	照査[流木対策施設設計画]	業務
DI365220	流木対策施設設計画	業務	WI365255	総合検討[流木対策施設設計画]	業務
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

令和5年8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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI413005	防災加付点検(計画準備)	業務	WI413005	計画準備[防災加付点検(計画準備)]	業務
DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413015	落石・崩壊、岩盤崩落、地滑、土石流[防災加付による点検]	箇所
DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413020	盛土[防災加付による点検]	箇所
DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413025	擁壁[防災加付による点検]	箇所
DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413030	雪崩[防災加付による点検]	箇所
DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413035	地吹雪[防災加付による点検]	箇所
DI413015	防災加付による点検	箇所	WI413040	橋梁基礎の洗掘[防災加付による点検]	箇所
DI413045	防災加付修正・報告書作成	箇所	WI413045	修正・報告書作成[防災加付修正・報告書作成]	箇所
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
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
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
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
DI413070	橋梁点検(現地踏査)	橋	WI413070	定期点検[橋梁点検(現地踏査)]	橋
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
DI505005	資機材運搬	式	WI505005	資機材運搬[機械・リグ(参考資料)]	台・日
WI103085	選点[水準点設置(永久標識)]	点			
WI103090	設置[水準点設置(永久標識)]	点			
WI103095	整理[水準点設置(永久標識)]	点			
WI103100	選点[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			
WI103110	整理[水準点設置(永久標識以外)]	点			

令和5年8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

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
WI107005	作業計画[路線測量 作業計画]	業務			
WI109005	作業計画[河川測量 作業計画]	業務			
WI109015	距離標設置測量[河川測量 距離標設置測量]	点			
WI109020	水準基標測量[河川測量 水準基標測量]	km			
WI109025	観測[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			
WI109035	点検整理[河川定期縦断測量 直接水準]	km			
WI109055	複写[河川定期横断測量 複写]	断面			
WI109090	観測[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			
WI109100	点検整理[河川測量 法線測量]	km			
WI111005	作業計画[深淺測量 作業計画]	業務			
WI113005	作業計画[用地測量 作業計画]	業務			
WI113030	建物の登記記録調査[用地測量 資料調査]	戸			
WI113040	権利者確認調査(追跡)[用地測量 資料調査]	名			
WI113045	公図等転写連続図作成[用地測量 資料調査]	万m2			
WI113080	用地境界杭設置[用地測量 境界測量]	本			
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			
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			
WI113135	依頼書作成[公共用地境界確定協議]	km			
WI113140	協議書作成[公共用地境界確定協議]	km			
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			
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			
WI115600	撮影計画[空中写真測量 撮影(デジタム)]	km2			
WI115605	総運航[空中写真測量 撮影(デジタム)]	時間			
WI115610	撮影[空中写真測量 撮影(デジタム)]	時間			
WI115615	滞留[空中写真測量 撮影(デジタム)]	日			
WI115620	GNSS/IMU計算[空中写真測量 撮影(デジタム)]	枚			
WI115625	数値写真作成[空中写真測量 撮影(デジタム)]	枚			
WI115650	同時調整[同時調整]	km2			
WI117005	全体計画[航空レザ測量(地図情報レベル #1000)]	km2			
WI117010	計測計画[航空レザ測量(地図情報レベル #1000)]	km2			
WI117015	総運航[航空レザ測量(地図情報レベル #1000)]	時間			
WI117020	計測[航空レザ測量(地図情報レベル #1000)]	時間			
WI117025	滞留[航空レザ測量(地図情報レベル #1000)]	日			
WI117030	調整点の設置[航空レザ測量(地図情報レベル #1000)]	箇所			
WI117035	点群データ及びポリゴンデータ作成[航空レザ測量(地図情報レベル #1000)]	km2			
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			
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			
WI117050	等高線データ作成[航空レザ測量(地図情報レベル #1000)]	km2			

令和5年8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

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
WI117055	成果データファイル作成[航空レーザ測量(地図情報レベル#1000)]	km2			
WI117105	全体計画[航空レーザ測量(地図情報レベル#500)]	km2			
WI117110	計測計画[航空レーザ測量(地図情報レベル#500)]	km2			
WI117130	調整点の設置[航空レーザ測量(地図情報レベル#500)]	km2			
WI117135	点群データ及びポリゴンデータ作成[航空レーザ測量(地図情報レベル#500)]	km2			
WI117140	グランドデータ作成[航空レーザ測量(地図情報レベル#500)]	km2			
WI117145	グリッド(標高)データ作成[航空レーザ測量(地図情報レベル#500)]	km2			
WI117150	等高線データ作成[航空レーザ測量(地図情報レベル#500)]	km2			
WI117155	成果データファイル作成[航空レーザ測量(地図情報レベル#500)]	km2			
WI119005	打合せ[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			
WI119015	関係機関打合せ協議[打合せ等(測量業務)]	回・機関			
WI121005	作業計画[UAV写真点群測量]	業務			
WI121010	標定点及び検証点の設置・観測[UAV写真点群測量]	km2			
WI121015	UAVによる空中撮影[UAV写真点群測量]	km2			
WI121020	三次元形状復元(ポリゴンデータ作成)[UAV写真点群測量]	km2			
WI121025	グランドデータの作成及び構造化[UAV写真点群測量]	km2			
WI121030	成果データファイルの作成[UAV写真点群測量]	km2			
WI121035	縦横断面DF作成(サフェスモデを含む)[UAV写真点群測量]	km2			
WI121105	作業計画[地上レーザ測量]	業務			
WI121110	標定点の設置・観測[地上レーザ測量]	km2			
WI121115	地上レーザ計測[地上レーザ測量]	km2			
WI121120	グランドデータ等の作成[地上レーザ測量]	km2			
WI121125	成果データファイルの作成[地上レーザ測量]	km2			
WI121130	縦横断面DF作成(サフェスモデを含む)[地上レーザ測量]	km2			
WI121205	作業計画[UAVレザ測量]	業務			
WI121210	調整点および検証点の設置[UAVレザ測量]	km2			
WI121215	UAVレザ計測[UAVレザ測量]	km2			
WI121220	点群編集[UAVレザ測量]	km2			
WI121225	三次元点群データファイルの作成[UAVレザ測量]	km2			
WI121230	数値地形図データファイルの作成[UAVレザ測量]	km2			
WI201005	土質ボーリング(ノコア)[土質ボーリング(ノコア)]	m	FT01		
WI201008	土質ボーリング(オムコア)[土質ボーリング(オムコア)]	m	FT01		
WI201010	岩盤ボーリング(オムコア)[岩盤ボーリング(オムコア)]	m	FT01		
WI201015	固定ビストンシクサールサンブラー(シクサール)[固定ビストンシクサールサンブラー(シクサール)]	本	Q009901091		
WI201020	ロータリー式二重管サンブラー(フェニソ)[ロータリー式二重管サンブラー(フェニソ)]	本	Q009901092		
WI201025	ロータリー式三重管サンブラー(トリプル)[ロータリー式三重管サンブラー(トリプル)]	本	Q009901093		
WI201030	標準貫入試験[標準貫入試験]	回			
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			
WI201040	スウェーデン式サウンディング[スウェーデン式サウンディング]	m	Q009901121		

令和5年8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

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
WI201045	機械式コン(クレーン 二重管)買入試験[機械式コン(クレーン 二重管)買入試]	m			
WI201050	ボ-タフ-コン買入試験[ボ-タフ-コン買入試験]	m			
WI201055	現場透水試験[現場透水試験]	回			
WI201060	人肩運搬[人肩運搬]	t			
WI201065	特装車運搬(クレーン)[特装車運搬(クレーン)]	t			
WI201070	モレ-ル運搬[モレ-ル運搬]	t			
WI201075	モレ-ル架設・撤去[モレ-ル架設・撤去]	箇所			
WI201078	モレ-ル機械器具損料[モレ-ル機械器具損料]	日			
WI201090	平坦地足場[平坦地足場]	箇所			
WI201095	湿地足場[湿地足場]	箇所	Q009901402		
WI201100	傾斜地足場[傾斜地足場]	箇所			
WI201105	水上足場[水上足場]	箇所			
WI201110	準備及び跡片付け[準備及び跡片付け]	業務	Q009901501		
WI201115	搬入路伐採等[搬入路伐採等]	m	Q009901502		
WI201120	環境保全(仮囲い)[環境保全(仮囲い)]	箇所	Q009901503		
WI201125	調査孔閉塞[調査孔閉塞]	箇所	Q009901504		
WI201130	給水費(ポンプ運転)[給水費(ポンプ運転)]	箇所	Q009901505		
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			
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			
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			
WI201150	断面図等の作成[断面図等の作成 解析調査]	業務			
WI201155	断面図等の作成[断面図等の作成 直接調査]	業務			
WI201160	総合解析とりまとめ[総合解析とりまとめ]	業務			
WI203005	計画準備[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			
WI203015	資料検討[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			
WI203023	照査[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			
WI203030	測線設定[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			
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			
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			
WI203055	解析計画[軟弱地盤技術解析]	業務			
WI203060	現地踏査[軟弱地盤技術解析]	業務			
WI203065	現況地盤解析(地盤破壊)[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			
WI203075	現況地盤解析(地盤圧密)[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			
WI203085	検討対策工法の選定[軟弱地盤技術解析]	業務			

令和5年8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

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
WI203090	対策後地盤解析(地盤破壊)[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			
WI203100	対策後地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤技術解析]	式			
WI203105	対策後地盤解析(地盤液化)[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			
WI203115	照査[軟弱地盤技術解析]	業務			
WI203125	計画準備[地すべり調査 計画準備]	業務			
WI203130	設置[伸縮計による調査 設置]	基			
WI203135	観測[伸縮計による調査 観測]	基・回			
WI203140	資料整理[伸縮計による調査 資料整理]	基・月			
WI203145	設置[傾斜計による調査 設置]	基			
WI203150	観測[傾斜計による調査 観測]	基・回			
WI203155	資料整理[傾斜計による調査 資料整理]	基・月			
WI203160	設置[γ 式歪計による調査 設置]	孔			
WI203165	観測[γ 式歪計による調査 観測]	孔・回			
WI203170	資料整理[γ 式歪計による調査 資料整理]	孔・月			
WI203175	設置[挿入式孔内傾斜計 設置]	孔			
WI203180	観測[挿入式孔内傾斜計 観測]	孔・回			
WI203185	資料整理[挿入式孔内傾斜計 資料整理]	孔・月			
WI203190	地盤特性検討[地すべり調査 地盤特性検討]	業務			
WI203195	機構解析[地すべり調査 機構解析]	業務			
WI203200	安定解析[地すべり調査 安定解析]	業務			
WI203205	対策工法選定[地すべり調査 対策工法選定]	業務			
WI203210	報告書作成[地すべり調査 報告書作成]	業務			
WI203220	設置[地下水位測定 設置]	孔			
WI203225	観測[地下水位測定 観測]	孔・回			
WI203230	資料整理[地下水位測定 資料整理]	孔・回			
WI203235	撤去[地下水位測定 撤去]	孔			
WI205005	打合せ[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			
WI205015	関係機関打合せ協議[打合せ等(地質調査業務)]	回・機関			
WI301005	設計計画[道路概略設計(A)]	km			
WI301010	現地踏査[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			
WI301020	設計図及び関係機関協議資料作成[道路概略設計(A)]	km			
WI301025	概算工事費算出[道路概略設計(A)]	km			
WI301030	照査[道路概略設計(A)]	km			
WI301035	報告書作成[道路概略設計(A)]	km			
WI301040	設計計画[道路概略設計(B)]	km			
WI301045	現地踏査[道路概略設計(B)]	km			

令和5年8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

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
WI301050	路線選定及び主要構造物計画[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			
WI301060	概算工事費算出[道路概略設計(B)]	km			
WI301065	照査[道路概略設計(B)]	km			
WI301070	報告書作成[道路概略設計(B)]	km			
WI301075	設計計画[道路予備設計(A)]	km			
WI301080	現地踏査[道路予備設計(A)]	km			
WI301085	路線選定[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			
WI301095	概算工事費算出[道路予備設計(A)]	km			
WI301100	照査[道路予備設計(A)]	km			
WI301105	報告書作成[道路予備設計(A)]	km			
WI301110	設計計画[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			
WI301120	路線選定[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			
WI301130	概算工事費算出[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			
WI301140	設計計画[道路予備設計(B)]	km			
WI301145	現地踏査[道路予備設計(B)]	km			
WI301150	縦断設計[道路予備設計(B)]	km			
WI301155	横断設計[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			
WI301165	用排水設計[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			
WI301175	用地幅杭計画[道路予備設計(B)]	km			
WI301180	概算工事費算出[道路予備設計(B)]	km			
WI301185	照査[道路予備設計(B)]	km			
WI301190	報告書作成[道路予備設計(B)]	km			
WI301195	設計計画[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			
WI301201	横断設計[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			
WI301203	用排水設計[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			
WI301206	関係機関との協議資料作成[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			
WI301215	概算工事費算出[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			
WI301226	設計計画[道路詳細設計(A)]	式			

令和5年8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

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
WI301227	施工計画[道路詳細設計(A)]	式			
WI301230	現地踏査[道路詳細設計(A)]	式			
WI301235	平面縦断設計[道路詳細設計(A)]	式			
WI301240	横断設計[道路詳細設計(A)]	式			
WI301246	道路付帯構造物設計[道路詳細設計(A)]	式			
WI301247	小構造物設計[道路詳細設計(A)]	式			
WI301251	仮設構造物設計[道路詳細設計(A)]	式			
WI301252	用排水設計[道路詳細設計(A)]	式			
WI301255	設計図[道路詳細設計(A)]	式			
WI301260	数量計算[道路詳細設計(A)]	式			
WI301265	照査[道路詳細設計(A)]	式			
WI301270	報告書作成[道路詳細設計(A)]	式			
WI301275	設計計画及び施工計画[道路詳細設計(B)]	式			
WI301280	現地踏査[道路詳細設計(B)]	式			
WI301285	平面縦断設計[道路詳細設計(B)]	式			
WI301290	横断設計[道路詳細設計(B)]	式			
WI301295	道路付帯構造物・小構造物設計[道路詳細設計(B)]	式			
WI301300	仮設構造物・用排水設計[道路詳細設計(B)]	式			
WI301305	設計図[道路詳細設計(B)]	式			
WI301310	数量計算[道路詳細設計(B)]	式			
WI301315	照査[道路詳細設計(B)]	式			
WI301320	報告書作成[道路詳細設計(B)]	式			
WI305005	設計計画[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			
WI305015	平面・縦断設計[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			
WI305025	交差点容量・路面表示[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			
WI305035	関係機関との協議資料作成[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			
WI305045	概算工事費算出[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			
WI305055	報告書作成[平面交差点予備設計]	箇所			
WI305060	設計計画[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			
WI305070	平面・縦断設計[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			
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			
WI305085	小構造物設計[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			

令和5年8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

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
WI305095	設計図[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			
WI305105	照査[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			
WI305115	設計計画[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			
WI305125	平面・縦断設計[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			
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			
WI305140	小構造物設計[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			
WI305150	設計図[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			
WI305160	数量計算[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			
WI305170	報告書作成[平面交差点詳細設計(予備なし)]	箇所			
WI305175	設計計画[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305180	現地踏査[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305185	平面・縦断設計[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305190	横断設計[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305195	交差点容量・路面表示[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305200	設計図[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305205	関係機関との協議資料作成[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305210	数量計算[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305215	概算工事費算出[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305220	照査[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305225	報告書作成[ダイヤmond型IC予備設計]	箇所			
WI305230	設計計画[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305235	現地踏査[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305240	平面・縦断設計[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305245	横断設計[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305250	小構造物設計[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305255	用排水設計[ダイヤmond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mond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305265	設計図[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305270	数量計算[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305275	照査[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI305280	報告書作成[ダイヤmond型IC詳細設計(予備あり)]	箇所			
WI310005	設計計画[リビエリア予備設計]	km			
WI310010	現地踏査[リビエリア予備設計]	km			

令和5年8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

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
WI310015	平面・縦断設計[サ・ビ]スミア予備設計	km			
WI310020	横断設計[サ・ビ]スミア予備設計	km			
WI310025	小構造物設計[サ・ビ]スミア予備設計	km			
WI310030	概算工事費算出[サ・ビ]スミア予備設計	km			
WI310035	照査[サ・ビ]スミア予備設計	km			
WI310040	設計計画[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計あり)	km			
WI310045	現地踏査[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計あり)	km			
WI310050	平面・縦断設計[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計あり)	km			
WI310055	横断設計[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計あり)	km			
WI310060	小構造物設計[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計あり)	km			
WI310065	数量計算[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計あり)	km			
WI310070	照査[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計あり)	km			
WI310075	設計計画[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計なし)	km			
WI310080	現地踏査[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計なし)	km			
WI310085	平面・縦断設計[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計なし)	km			
WI310090	横断設計[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計なし)	km			
WI310095	小構造物設計[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計なし)	km			
WI310100	数量計算[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計なし)	km			
WI310105	照査[サ・ビ]スミア詳細設計(予備設計なし)	km			
WI310110	設計計画[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			
WI310120	平面・縦断設計[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			
WI310130	小構造物設計[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			
WI310140	照査[ハ・キング]エリア予備設計	km			
WI310145	設計計画[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			
WI310155	平面・縦断設計[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			
WI310165	小構造物設計[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			
WI310175	照査[ハ・キング]エリア詳細設計(予備あり)	km			
WI310180	設計計画[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			
WI310190	平面・縦断設計[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			
WI310200	小構造物設計[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			
WI310210	照査[ハ・キング]エリア詳細設計(予備なし)	km			

令和5年8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

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
WI315005	設計計画[歩道詳細設計]	km			
WI315010	現地踏査[歩道詳細設計]	km			
WI315015	平面設計[歩道詳細設計]	km			
WI315020	縦断設計[歩道詳細設計]	km			
WI315025	横断設計[歩道詳細設計]	km			
WI315030	小構造物設計[歩道詳細設計]	km			
WI315035	用排水設計[歩道詳細設計]	km			
WI315040	設計図[歩道詳細設計]	km			
WI315045	数量計算[歩道詳細設計]	km			
WI315050	照査[歩道詳細設計]	km			
WI315055	報告書作成[歩道詳細設計]	km			
WI320005	取付道路[取付道路詳細設計]	m			
WI320010	付替水路[大型用排水路詳細設計]	m			
WI320015	座標計算[座標計算]	km			
WI325005	設計計画[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325010	設計条件の確認[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325015	比較形式選定[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325020	概略設計計算[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325025	基礎工検討[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325030	概略設計図[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
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			
WI325040	概算工事費算出[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325045	比較一覧表作成[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325050	照査[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325055	報告書作成[門型ラメン・箱型函渠予備設計]	箇所			
WI325058	現地踏査[門型ラメン・箱型函渠予備 現地踏査]	箇所			
WI325060	設計計画[門型ラメン詳細設計]	式			
WI325065	設計条件の確認[門型ラメン詳細設計]	式			
WI325070	設計計算[門型ラメン詳細設計]	式			
WI325075	設計図[門型ラメン詳細設計]	式			
WI325080	数量計算[門型ラメン詳細設計]	式			
WI325085	照査[門型ラメン詳細設計]	式			
WI325090	報告書作成[門型ラメン詳細設計]	式			
WI325092	現地踏査[門型ラメン詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI325095	設計計画[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			
WI325105	設計計算[箱型函渠詳細設計]	式			
WI325110	設計図[箱型函渠詳細設計]	式			
WI325115	数量計算[箱型函渠詳細設計]	式			
WI325120	照査[箱型函渠詳細設計]	式			

令和5年8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

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
WI325125	報告書作成[箱型函渠詳細設計]	式			
WI325128	現地踏査[箱型函渠詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI325130	設計計画[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所			
WI325135	設計計算[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所			
WI325140	設計図[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所			
WI325145	数量計算[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所			
WI325150	照査[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽｲﾝｸﾞ 取り付け設計]	箇所			
WI325153	現地踏査[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽｲﾝｸﾞ 取付 現地踏査]	箇所			
WI325155	設計計画[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽ割付一般図の作成]	箇所			
WI325160	設計図[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽ割付一般図の作成]	箇所			
WI325165	数量計算[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽ割付一般図の作成]	箇所			
WI325170	照査[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽ割付一般図の作成]	箇所			
WI325173	現地踏査[ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾞ ﾏｯｸｽ割付一般 現地踏査]	箇所			
WI325175	設計計画[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			
WI325185	比較形式選定[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			
WI325195	基礎工検討[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			
WI325205	協議資料の作成[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			
WI325215	比較一覧表作成[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			
WI325225	報告書作成[擁壁・補強土予備設計]	箇所			
WI325228	現地踏査[擁壁・補強土予備設計 現地踏査]	箇所			
WI325230	設計計画[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325235	設計条件の確認[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325240	設計計算[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325245	設計図[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325250	数量計算[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325255	照査[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325260	報告書作成[逆T式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325263	現地踏査[逆T式擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI325265	設計計画[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325270	設計条件の確認[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325275	設計計算[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325280	設計図[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325285	数量計算[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325290	照査[重力式擁壁詳細設計]	箇所			
WI325295	報告書作成[重力式擁壁詳細設計]	箇所			

令和5年8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

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
WI325298	現地踏査[重力式擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI325300	設計計画[丸,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
WI325305	設計条件の確認[丸,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
WI325310	設計計算[丸,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
WI325315	設計図[丸,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
WI325320	数量計算[丸,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
WI325325	照査[丸,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
WI325330	報告書作成[丸,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ擁壁詳細設計]	箇所			
WI325333	現地踏査[丸,井桁,大型ﾌﾞﾛｯｸ 現地踏査]	箇所			
WI325335	設計計画[補強土詳細設計]	箇所			
WI325340	設計条件の確認[補強土詳細設計]	箇所			
WI325345	設計計算[補強土詳細設計]	箇所			
WI325350	設計図[補強土詳細設計]	箇所			
WI325355	数量計算[補強土詳細設計]	箇所			
WI325360	照査[補強土詳細設計]	箇所			
WI325365	報告書作成[補強土詳細設計]	箇所			
WI325368	現地踏査[補強土詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI325370	設計計画[U型擁壁詳細設計]	箇所			
WI325375	設計条件の確認[U型擁壁詳細設計]	箇所			
WI325380	設計計算[U型擁壁詳細設計]	箇所			
WI325385	設計図[U型擁壁詳細設計]	箇所			
WI325390	数量計算[U型擁壁詳細設計]	箇所			
WI325395	照査[U型擁壁詳細設計]	箇所			
WI325400	報告書作成[U型擁壁詳細設計]	箇所			
WI325403	現地踏査[U型擁壁詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI325405	設計計画[ﾌﾞﾚｯｸｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図]	箇所			
WI325410	設計図[ﾌﾞﾚｯｸｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図]	箇所			
WI325415	数量計算[ﾌﾞﾚｯｸｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図]	箇所			
WI325420	照査[ﾌﾞﾚｯｸｽﾄﾝ型擁壁の割付一般図]	箇所			
WI325423	現地踏査[ﾌﾞﾚｯｸｽﾄﾝ型割付一般図 現地踏査]	箇所			
WI325425	設計計画[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			
WI325435	比較形式選定[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			
WI325445	基礎工検討[法面工予備設計]	箇所			
WI325450	概略設計図[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			
WI325460	概算工事費算出[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			
WI325470	照査[法面工予備設計]	箇所			

令和5年8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

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
WI325475	報告書作成[法面工予備設計]	箇所			
WI325478	現地踏査[法面工予備設計 現地踏査]	箇所			
WI325480	設計計画[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			
WI325490	設計計算[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			
WI325500	数量計算[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			
WI325510	報告書作成[場所打ち法枠詳細設計]	式			
WI325513	現地踏査[場所打ち法枠詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI325515	設計計画[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
WI325520	設計条件の確認[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
WI325525	設計計算[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
WI325530	設計図[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
WI325535	数量計算[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
WI325540	照査[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
WI325545	報告書作成[アカー付場所打ち法枠詳細設計]	式			
WI325548	現地踏査[アカー付場所打ち法枠詳細 現地踏査]	箇所			
WI325550	設計計画[落石防護柵詳細設計]	箇所			
WI325555	設計条件の確認[落石防護柵詳細設計]	箇所			
WI325560	設計計算・設計図[落石防護柵詳細設計]	箇所			
WI325565	数量計算[落石防護柵詳細設計]	箇所			
WI325570	照査[落石防護柵詳細設計]	箇所			
WI325575	報告書作成[落石防護柵詳細設計]	箇所			
WI325578	現地踏査[落石防護柵詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI325580	仮設設計[落石防護柵詳細設計 仮設設計]	箇所			
WI325585	設計計画[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			
WI325595	施設配置計画[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			
WI325605	設計図[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			
WI325615	照査[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			
WI325623	現地踏査[雪崩予防柵,防護柵詳細 現地踏査]	箇所			
WI325625	設計計画[吊柵詳細設計]	式			
WI325630	設計条件の確認[吊柵詳細設計]	式			
WI325635	施設配置計画[吊柵詳細設計]	式			
WI325640	設計計算[吊柵詳細設計]	式			
WI325645	設計図[吊柵詳細設計]	式			

令和5年8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

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
WI325650	数量計算[吊柵詳細設計]	式			
WI325655	照査[吊柵詳細設計]	式			
WI325660	報告書作成[吊柵詳細設計]	式			
WI325665	設計計画[既製杭詳細設計]	箇所			
WI325670	設計計算[既製杭詳細設計]	箇所			
WI325675	設計図[既製杭詳細設計]	箇所			
WI325680	数量計算[既製杭詳細設計]	箇所			
WI325685	照査[既製杭詳細設計]	箇所			
WI325690	報告書作成[既製杭詳細設計]	箇所			
WI325695	設計計画[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			
WI325705	設計図[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			
WI325715	照査[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			
WI325725	設計計画[深礎杭詳細設計]	箇所			
WI325730	設計計算[深礎杭詳細設計]	箇所			
WI325735	設計図[深礎杭詳細設計]	箇所			
WI325740	数量計算[深礎杭詳細設計]	箇所			
WI325745	照査[深礎杭詳細設計]	箇所			
WI325750	報告書作成[深礎杭詳細設計]	箇所			
WI325760	現地踏査[吊柵詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI330005	設計計画[橋梁予備設計]	橋			
WI330010	設計計算[橋梁予備設計]	橋			
WI330015	設計図[橋梁予備設計]	橋			
WI330020	概算工事費算出[橋梁予備設計]	橋			
WI330025	照査[橋梁予備設計]	橋			
WI330030	報告書作成[橋梁予備設計]	橋			
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			
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			
WI330045	現地踏査[橋梁予備設計 現地踏査]	業務			
WI330055	座標計算[橋梁詳細設計 座標計算]	橋			
WI330060	施工計画[橋梁詳細設計 施工計画]	橋			
WI330065	動的照査[橋梁詳細設計 動的照査]	橋			
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			
WI330075	現地踏査[橋梁詳細設計 現地踏査]	業務			
WI330085	設計計画[(RC)単純床版橋]	橋			
WI330090	設計計算[(RC)単純床版橋]	橋			
WI330095	設計図[(RC)単純床版橋]	橋			
WI330100	数量計算[(RC)単純床版橋]	橋			

令和5年8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

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
WI330105	照査[(RC)単純床版橋]	橋			
WI330110	報告書作成[(RC)単純床版橋]	橋			
WI330115	設計計画[(RC)単純T桁橋]	橋			
WI330120	設計計算[(RC)単純T桁橋]	橋			
WI330125	設計図[(RC)単純T桁橋]	橋			
WI330130	数量計算[(RC)単純T桁橋]	橋			
WI330135	照査[(RC)単純T桁橋]	橋			
WI330140	報告書作成[(RC)単純T桁橋]	橋			
WI330145	設計計画[(RC)単純中空床版橋]	橋			
WI330150	設計計算[(RC)単純中空床版橋]	橋			
WI330155	設計図[(RC)単純中空床版橋]	橋			
WI330160	数量計算[(RC)単純中空床版橋]	橋			
WI330165	照査[(RC)単純中空床版橋]	橋			
WI330170	報告書作成[(RC)単純中空床版橋]	橋			
WI330175	設計計画[(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			
WI330185	設計図[(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			
WI330195	照査[(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			
WI330205	設計計画[(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			
WI330215	設計図[(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			
WI330225	照査[(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			
WI330235	設計計画[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
WI330240	設計計算[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
WI330245	設計図[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
WI330250	数量計算[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
WI330255	照査[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
WI330260	報告書作成[(RC)3径間連続7-メン橋]	橋			
WI330265	設計計画[(PC)単純ア レンション桁橋]	橋			
WI330270	設計計算[(PC)単純ア レンション桁橋]	橋			
WI330275	設計図[(PC)単純ア レンション桁橋]	橋			
WI330280	数量計算[(PC)単純ア レンション桁橋]	橋			
WI330285	照査[(PC)単純ア レンション桁橋]	橋			
WI330290	報告書作成[(PC)単純ア レンション桁橋]	橋			
WI330295	設計計画[(PC)単純ア レンションT桁橋]	橋			
WI330300	設計計算[(PC)単純ア レンションT桁橋]	橋			

令和5年8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

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
WI330305	設計図〔(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330310	数量計算〔(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330315	照査〔(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330320	報告書作成〔(PC)単純ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330325	設計計画〔(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾾｰﾌﾞ桁橋〕	橋			
WI330330	設計計算〔(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾾｰﾌﾞ桁橋〕	橋			
WI330335	設計図〔(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾾｰﾌﾞ桁橋〕	橋			
WI330340	数量計算〔(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾾｰﾌﾞ桁橋〕	橋			
WI330345	照査〔(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾾｰﾌﾞ桁橋〕	橋			
WI330350	報告書作成〔(PC)ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝﾾｰﾌﾞ桁橋〕	橋			
WI330355	設計計画〔(PC)単純中空床版橋〕	橋			
WI330360	設計計算〔(PC)単純中空床版橋〕	橋			
WI330365	設計図〔(PC)単純中空床版橋〕	橋			
WI330370	数量計算〔(PC)単純中空床版橋〕	橋			
WI330375	照査〔(PC)単純中空床版橋〕	橋			
WI330380	報告書作成〔(PC)単純中空床版橋〕	橋			
WI330385	設計計画〔(PC)単純ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330390	設計計算〔(PC)単純ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330395	設計図〔(PC)単純ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330400	数量計算〔(PC)単純ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330405	照査〔(PC)単純ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330410	報告書作成〔(PC)単純ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330415	設計計画〔(PC)単純箱桁橋〕	橋			
WI330420	設計計算〔(PC)単純箱桁橋〕	橋			
WI330425	設計図〔(PC)単純箱桁橋〕	橋			
WI330430	数量計算〔(PC)単純箱桁橋〕	橋			
WI330435	照査〔(PC)単純箱桁橋〕	橋			
WI330440	報告書作成〔(PC)単純箱桁橋〕	橋			
WI330445	設計計画〔(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330450	設計計算〔(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330455	設計図〔(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330460	数量計算〔(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330465	照査〔(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330470	報告書作成〔(PC)3径間連結ﾌﾟﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330475	設計計画〔(PC)3径間連結ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330480	設計計算〔(PC)3径間連結ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330485	設計図〔(PC)3径間連結ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330490	数量計算〔(PC)3径間連結ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330495	照査〔(PC)3径間連結ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			
WI330500	報告書作成〔(PC)3径間連結ｽﾀﾚﾝｼﾞｮﾝT桁橋〕	橋			

令和5年8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

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
WI330505	設計計画[(PC)斜材付きπ型ラーメン橋]	橋			
WI330510	設計計算[(PC)斜材付きπ型ラーメン橋]	橋			
WI330515	設計図[(PC)斜材付きπ型ラーメン橋]	橋			
WI330520	数量計算[(PC)斜材付きπ型ラーメン橋]	橋			
WI330525	照査[(PC)斜材付きπ型ラーメン橋]	橋			
WI330530	報告書作成[(PC)斜材付きπ型ラーメン橋]	橋			
WI330535	設計計画[(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			
WI330545	設計図[(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			
WI330555	照査[(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			
WI330565	設計計画[(PC)3径間連続 [※] スチンションT桁橋]	橋			
WI330570	設計計算[(PC)3径間連続 [※] スチンションT桁橋]	橋			
WI330575	設計図[(PC)3径間連続 [※] スチンションT桁橋]	橋			
WI330580	数量計算[(PC)3径間連続 [※] スチンションT桁橋]	橋			
WI330585	照査[(PC)3径間連続 [※] スチンションT桁橋]	橋			
WI330590	報告書作成[(PC)3径間連続 [※] スチンションT桁橋]	橋			
WI330595	設計計画[(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			
WI330605	設計図[(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			
WI330615	照査[(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			
WI330625	設計計画[(鋼)単純H形橋]	橋			
WI330630	設計計算[(鋼)単純H形橋]	橋			
WI330635	設計図[(鋼)単純H形橋]	橋			
WI330640	数量計算[(鋼)単純H形橋]	橋			
WI330645	照査[(鋼)単純H形橋]	橋			
WI330650	報告書作成[(鋼)単純H形橋]	橋			
WI330655	設計計画[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
WI330660	設計計算[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
WI330665	設計図[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
WI330670	数量計算[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
WI330675	照査[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
WI330680	報告書作成[(鋼)単純合成H形橋]	橋			
WI330685	設計計画[(鋼)単純板桁橋]	橋			
WI330690	設計計算[(鋼)単純板桁橋]	橋			
WI330695	設計図[(鋼)単純板桁橋]	橋			
WI330700	数量計算[(鋼)単純板桁橋]	橋			

令和5年8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

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
WI330705	照査[(鋼)単純版桁橋]	橋			
WI330710	報告書作成[(鋼)単純版桁橋]	橋			
WI330715	設計計画[(鋼)単純合成版桁橋]	橋			
WI330720	設計計算[(鋼)単純合成版桁橋]	橋			
WI330725	設計図[(鋼)単純合成版桁橋]	橋			
WI330730	数量計算[(鋼)単純合成版桁橋]	橋			
WI330735	照査[(鋼)単純合成版桁橋]	橋			
WI330740	報告書作成[(鋼)単純合成版桁橋]	橋			
WI330745	設計計画[(鋼)単純鋼床版版桁橋]	橋			
WI330750	設計計算[(鋼)単純鋼床版版桁橋]	橋			
WI330755	設計図[(鋼)単純鋼床版版桁橋]	橋			
WI330760	数量計算[(鋼)単純鋼床版版桁橋]	橋			
WI330765	照査[(鋼)単純鋼床版版桁橋]	橋			
WI330770	報告書作成[(鋼)単純鋼床版版桁橋]	橋			
WI330775	設計計画[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
WI330780	設計計算[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
WI330785	設計図[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
WI330790	数量計算[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
WI330795	照査[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
WI330800	報告書作成[(鋼)単純箱桁橋]	橋			
WI330805	設計計画[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
WI330810	設計計算[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
WI330815	設計図[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
WI330820	数量計算[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
WI330825	照査[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
WI330830	報告書作成[(鋼)単純合成箱桁橋]	橋			
WI330835	設計計画[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
WI330840	設計計算[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
WI330845	設計図[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
WI330850	数量計算[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
WI330855	照査[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
WI330860	報告書作成[(鋼)単純鋼床版箱桁橋]	橋			
WI330895	設計計画[(鋼)単純トラス橋]	橋			
WI330900	設計計算[(鋼)単純トラス橋]	橋			
WI330905	設計図[(鋼)単純トラス橋]	橋			
WI330910	数量計算[(鋼)単純トラス橋]	橋			
WI330915	照査[(鋼)単純トラス橋]	橋			
WI330920	報告書作成[(鋼)単純トラス橋]	橋			
WI330925	設計計画[(鋼)3径間連続版桁橋]	橋			
WI330930	設計計算[(鋼)3径間連続版桁橋]	橋			

令和5年8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

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
WI330935	設計図[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋			
WI330940	数量計算[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋			
WI330945	照査[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋			
WI330950	報告書作成[(鋼)3径間連続鉄桁橋]	橋			
WI330955	設計計画[(鋼)π型ラメン鉄桁橋]	橋			
WI330960	設計計算[(鋼)π型ラメン鉄桁橋]	橋			
WI330965	設計図[(鋼)π型ラメン鉄桁橋]	橋			
WI330970	数量計算[(鋼)π型ラメン鉄桁橋]	橋			
WI330975	照査[(鋼)π型ラメン鉄桁橋]	橋			
WI330980	報告書作成[(鋼)π型ラメン鉄桁橋]	橋			
WI331015	設計計画[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋			
WI331020	設計計算[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋			
WI331025	設計図[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋			
WI331030	数量計算[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋			
WI331035	照査[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋			
WI331040	報告書作成[(鋼)3径間連続鋼床版鉄桁橋]	橋			
WI331045	設計計画[(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			
WI331055	設計図[(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			
WI331065	照査[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋			
WI331070	報告書作成[(鋼)3径間連続トラス橋]	橋			
WI331075	設計計画[(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			
WI331085	設計図[(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			
WI331095	照査[(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			
WI331105	設計計画[(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			
WI331115	設計図[(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			
WI331125	照査[(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			
WI331135	設計計画[橋台工[重力式橋台]]	基			
WI331140	設計計算[橋台工[重力式橋台]]	基			
WI331145	設計図[橋台工[重力式橋台]]	基			
WI331150	数量計算[橋台工[重力式橋台]]	基			
WI331155	照査[橋台工[重力式橋台]]	基			
WI331160	報告書作成[橋台工[重力式橋台]]	基			

令和5年8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

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
WI331165	設計計画[橋台工[逆T式橋台]]	基			
WI331170	設計計算[橋台工[逆T式橋台]]	基			
WI331175	設計図[橋台工[逆T式橋台]]	基			
WI331180	数量計算[橋台工[逆T式橋台]]	基			
WI331185	照査[橋台工[逆T式橋台]]	基			
WI331190	報告書作成[橋台工[逆T式橋台]]	基			
WI331195	設計計画[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			
WI331205	設計図[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			
WI331215	照査[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			
WI331225	設計計画[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			
WI331235	設計図[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			
WI331245	照査[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			
WI331255	設計計画[橋台工[箱式橋台]]	基			
WI331260	設計計算[橋台工[箱式橋台]]	基			
WI331265	設計図[橋台工[箱式橋台]]	基			
WI331270	数量計算[橋台工[箱式橋台]]	基			
WI331275	照査[橋台工[箱式橋台]]	基			
WI331280	報告書作成[橋台工[箱式橋台]]	基			
WI331285	設計計画[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			
WI331295	設計図[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			
WI331305	照査[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			
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			
WI331320	設計計画[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
WI331325	設計計算[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
WI331330	設計図[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
WI331335	数量計算[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
WI331340	照査[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
WI331345	報告書作成[橋脚工[重力式橋脚]]	基			
WI331350	設計計画[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			
WI331360	設計図[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基			

令和5年8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

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
WI331365	数量計算[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			
WI331375	報告書作成[橋脚工[壁式橋脚(逆T式)]]	基			
WI331380	設計計画[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			
WI331390	設計図[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			
WI331400	照査[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			
WI331410	設計計画[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
WI331415	設計計算[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
WI331420	設計図[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
WI331425	数量計算[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
WI331430	照査[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
WI331435	報告書作成[橋脚工[張出式橋脚]]	基			
WI331440	設計計画[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			
WI331450	設計図[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基			
WI331455	数量計算[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基			
WI331460	照査[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基			
WI331465	報告書作成[橋脚工[ラーメン式橋脚]]	基			
WI331470	設計計画[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			
WI331480	設計図[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			
WI331490	照査[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			
WI331500	設計計画[橋台基礎工[既製杭]]	基			
WI331505	設計計算[橋台基礎工[既製杭]]	基			
WI331510	設計図[橋台基礎工[既製杭]]	基			
WI331515	数量計算[橋台基礎工[既製杭]]	基			
WI331520	照査[橋台基礎工[既製杭]]	基			
WI331525	報告書作成[橋台基礎工[既製杭]]	基			
WI331530	設計計画[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			
WI331540	設計図[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			
WI331550	照査[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			
WI331560	設計計画[橋台基礎工[深礎杭]]	基			

令和5年8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

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
WI331565	設計計算[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
WI331570	設計図[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
WI331575	数量計算[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
WI331580	照査[橋台基礎工[深礎杭]]	基			
WI331585	報告書作成[橋台基礎工[深礎杭]]	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			
WI331595	設計計画[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
WI331600	設計計算[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
WI331605	設計図[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
WI331610	数量計算[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
WI331615	照査[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
WI331620	報告書作成[橋脚基礎工[既製杭]]	基			
WI331625	設計計画[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			
WI331635	設計図[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			
WI331645	照査[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			
WI331655	設計計画[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
WI331660	設計計算[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
WI331665	設計図[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
WI331670	数量計算[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
WI331675	照査[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
WI331680	報告書作成[橋脚基礎工[深礎杭]]	基			
WI331685	設計計画[橋脚基礎工[井筒]]	基			
WI331690	設計計算[橋脚基礎工[井筒]]	基			
WI331695	設計図[橋脚基礎工[井筒]]	基			
WI331700	数量計算[橋脚基礎工[井筒]]	基			
WI331705	照査[橋脚基礎工[井筒]]	基			
WI331710	報告書作成[橋脚基礎工[井筒]]	基			
WI331715	設計計画[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 200]]	基			
WI331720	設計計算[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 200]]	基			
WI331725	設計図[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 200]]	基			
WI331730	数量計算[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 200]]	基			
WI331735	照査[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 200]]	基			
WI331740	報告書作成[橋脚基礎工[鋼管矢板 ϕ 200]]	基			
WI331745	設計計画[橋脚基礎工[ニューマチックソイル]]	基			
WI331750	設計計算[橋脚基礎工[ニューマチックソイル]]	基			
WI331755	設計図[橋脚基礎工[ニューマチックソイル]]	基			
WI331760	数量計算[橋脚基礎工[ニューマチックソイル]]	基			

令和5年8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

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
WI331765	照査[橋脚基礎工[ニューマチックトン]]	基			
WI331770	報告書作成[橋脚基礎工[ニューマチックトン]]	基			
WI331775	設計計画[架設計画]	工法			
WI331780	設計計算[架設計画]	工法			
WI331785	設計図[架設計画]	工法			
WI331790	数量計算[架設計画]	工法			
WI331795	照査[架設計画]	工法			
WI331800	報告書作成[架設計画]	工法			
WI331805	設計計画[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			
WI331815	設計図[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			
WI331825	座標計算[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			
WI331835	照査[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			
WI331845	現地踏査[横断歩道橋詳細設計 現地踏査]	業務			
WI335005	設計計画[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335010	現地踏査[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335015	本体設計(平面・縦断線形設計)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335020	本体設計(BOX部)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335025	本体設計(出入口部)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335030	本体設計(連結部)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335035	本体設計(基礎)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335040	景観検討(現地調査)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335045	景観検討(課題設定)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335050	景観検討(7/11立案)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335055	景観検討(比較検討)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335060	景観検討(採用案決定)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335065	付属施設設計(給排水施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335070	付属施設設計(照明施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335075	付属施設設計(防犯施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335080	付属施設設計(案内施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335085	付属施設設計(電源施設)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335090	上屋設計[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335095	施工計画(施工方法)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335100	施工計画(仮設構造物設計)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335105	施工計画(工程計画)[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335110	設計図[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335115	数量計算[地下横断歩道等設計]	箇所			

令和5年8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

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
WI335120	照査[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI335125	報告書作成[地下横断歩道等設計]	箇所			
WI340005	設計計画[山岳トンネル詳細設計(設計計画)]	業務			
WI340010	現地踏査[山岳トンネル詳細設計(現地踏査)]	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			
WI340020	本体工設計[山岳トンネル詳細設計(本体工設計)]	式			
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			
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			
WI340035	比較設計[山岳トンネル詳細設計(坑門工比較)]	坑口			
WI340040	防水工設計[山岳トンネル詳細設計(防水工設計)]	断面			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
WI340080	換気検討[山岳トンネル詳細設計(換気検討)]	トンネル			
WI340085	照査[山岳トンネル詳細設計(照査)]	業務			
WI345005	設計計画[共同溝予備設計]	km			
WI345010	現地踏査[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			
WI345020	概算工事費算出[共同溝予備設計]	km			
WI345025	設計図[共同溝予備設計]	km			
WI345030	報告書作成[共同溝予備設計]	km			
WI345035	照査[共同溝予備設計]	km			
WI345040	設計計画[共同溝詳細設計(設計計画)]	業務			
WI345045	現地踏査[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			
WI345055	平面・縦断設計[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			
WI345065	応力計算[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			
WI345075	数量計算[共同溝詳細設計(一般部断面設計)]	断面			
WI345080	応力計算[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			
WI345090	数量計算[共同溝詳細設計(換気口部設計)]	箇所			
WI345095	応力計算[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			
WI345105	数量計算[共同溝詳細設計(仮設構造物設計)]	断面			

令和5年8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

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
WI345110	応力計算[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			
WI345120	数量計算[共同溝詳細設計(特殊部設計)]	箇所			
WI345125	施工計画[共同溝詳細設計(施工計画)]	業務			
WI345130	照査[共同溝詳細設計(照査)]	業務			
WI345135	報告書作成[共同溝詳細設計(報告書作成)]	業務			
WI345140	設計計画[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			
WI345150	基本条件検討整理[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			
WI345160	特殊事項の検討[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			
WI345170	施工計画[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			
WI345180	本体構造設計[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			
WI345190	照査[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			
WI345200	立坑設計[ｼｰﾙﾄﾞ 共同溝詳細設計 立坑設計]	箇所			
WI350005	設計計画[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			
WI350015	設計条件の整理検討[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			
WI350025	管路部設計[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			
WI350035	地上機器部設計[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			
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			
WI350050	照査[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			
WI350070	設計計画[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			
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			
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			
WI350090	全体設計(数量計算)[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			
WI350100	特殊部設計[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			
WI350110	施工計画[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			

令和5年8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

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
WI350120	照査[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			
WI350130	管路部詳細設計[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			
WI350140	地上機器部詳細設計[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			
WI355005	設計計画[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			
WI355015	設計図[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			
WI355025	照査[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			
WI355035	設計計画[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			
WI355045	設計図[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			
WI355055	照査[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			
WI355065	設計計画[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			
WI355075	設計図[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			
WI355085	照査[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			
WI355095	設計計画[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			
WI355105	設計図[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			
WI355115	照査[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			
WI355125	設計計画[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			
WI355135	設計図[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			
WI355145	照査[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			
WI355155	設計計画[工所用仮橋,仮棧橋詳細設計]	橋			
WI355160	設計計算[工所用仮橋,仮棧橋詳細設計]	橋			
WI355165	設計図[工所用仮橋,仮棧橋詳細設計]	橋			
WI355170	数量計算[工所用仮橋,仮棧橋詳細設計]	橋			

令和5年8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

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
WI355175	照査[工用仮橋,仮橋詳細設計]	橋			
WI355180	報告書作成[工用仮橋,仮橋詳細設計]	橋			
WI360005	設計計画[樋門予備設計]	箇所			
WI360010	現地踏査[樋門予備設計]	箇所			
WI360015	基本事項の検討[樋門予備設計]	箇所			
WI360020	景観検討[樋門予備設計]	箇所			
WI360025	設計図[樋門予備設計]	箇所			
WI360030	施工計画検討[樋門予備設計]	箇所			
WI360035	概算工事費算出[樋門予備設計]	箇所			
WI360040	パース作成[樋門予備設計]	箇所			
WI360045	照査[樋門予備設計]	箇所			
WI360050	報告書作成[樋門予備設計]	箇所			
WI360055	設計計画[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			
WI360065	基本事項の決定[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			
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			
WI360080	構造設計(基礎工)[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			
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			
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			
WI360100	施工計画[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			
WI360110	数量計算[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			
WI360120	照査[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			
WI360130	設計計画[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			
WI360140	基本事項の決定[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			
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			
WI360155	構造設計(基礎工)[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			
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			
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			
WI360175	施工計画[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			
WI360185	数量計算[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			

令和5年8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

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
WI360195	照査[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			
WI360210	設計計画[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			
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			
WI360225	景観検討[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			
WI360235	機场上屋[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			
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			
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			
WI360255	照査[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			
WI360265	設計計画[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			
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			
WI360280	景観検討[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			
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			
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			
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			
WI360305	施工計画[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			
WI360315	数量計算[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			
WI360325	報告書作成[河川排水機場詳細設計ﾊﾞｲﾌﾞ形式]	式			
WI360340	設計計画[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360345	現地踏査[護岸詳細設計(片岸)]	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			
WI360355	基本事項決定(護岸の配置計画)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360360	基本事項決定(構造物取付検討)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360365	景観検討[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360370	本体設計(基礎工検討諸元設定)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360375	本体設計(安定計算)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360380	付帯施設設計(階段工等)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360385	付帯施設設計(排水管渠)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360390	付帯施設設計(その他施設)[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360395	施工計画[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360400	仮設計画[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360405	図面作成[護岸詳細設計(片岸)]	式			

令和5年8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

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
WI360410	パース作成[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360415	数量計算[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360420	照査[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360425	報告書作成[護岸詳細設計(片岸)]	式			
WI360430	設計計画[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360435	現地踏査[護岸詳細設計(両岸)]	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			
WI360445	基本事項決定(護岸の配置計画)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360450	基本事項決定(構造物取付検討)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360455	景観検討[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360460	本体設計(基礎工検討諸元設定)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360465	本体設計(安定計算)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360470	付帯施設設計(階段工等)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360475	付帯施設設計(排水管渠)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360480	付帯施設設計(その他施設)[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360485	施工計画[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360490	仮設計画[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360495	図面作成[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360500	パース作成[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360505	数量計算[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360510	照査[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI360515	報告書作成[護岸詳細設計(両岸)]	式			
WI365005	設計計画[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			
WI365015	配置設計[砂防堰堤予備設計]	基			
WI365020	施設設計検討(本体工設計)[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			
WI365030	施設設計検討(景観検討)[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			
WI365040	最適案の選定[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			
WI365050	照査[砂防堰堤予備設計]	基			
WI365055	総合検討[砂防堰堤予備設計]	基			
WI365060	報告書作成[砂防堰堤予備設計]	基			
WI365062	現地踏査[砂防堰堤予備設計 現地踏査]	箇所			
WI365065	設計計画[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365070	基本事項決定[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365075	施設設計(本堰堤工(透過型))[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365077	施設設計(本堰堤工(不透過型))[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365080	施設設計(副堰堤工)[砂防堰堤詳細設計]	基			

令和5年8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

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
WI365085	施設設計(水叩き工)[砂防堰堤詳細設計]	箇所			
WI365090	施設設計(側壁護岸工)[砂防堰堤詳細設計]	箇所			
WI365095	施設設計(床固工)[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365097	施設設計(流末処理工(護岸工舎))[砂防堰堤詳細設計]	m			
WI365100	施設設計(基礎工設計)[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365105	施設設計(景観設計)[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365110	施工計画[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365112	仮設構造物設計[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365115	数量計算[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365120	照査[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365125	総合検討[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365130	報告書作成[砂防堰堤詳細設計]	基			
WI365132	現地踏査[砂防堰堤詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI365150	計画準備[流木対策調査]	業務			
WI365155	現地調査[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			
WI365165	流域現況調査(地質調査)[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			
WI365175	流域現況調査(荒廃状況調査)[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			
WI365185	流域現況調査(保全対象状況調査)[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			
WI365195	既存施設調査(施設現況図作成)[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			
WI365205	発生場所・量・長さ・直径の調査[流木対策調査]	業務			
WI365210	総合検討[流木対策調査]	業務			
WI365220	計画準備[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			
WI365230	流出流木量の設定[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			
WI365240	施設配置計画(対策施設設定)[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			
WI365250	照査[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			
WI365265	設計計画[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			
WI365275	基本事項検討[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			
WI365285	施設設計検討(基本図面作成)[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			

令和5年8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

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
WI365295	概算工事費算出[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			
WI365305	照査[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			
WI365315	景観検討[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			
WI365330	設計計画[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			
WI365340	基本事項決定(地質条件)[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			
WI365350	基本事項決定(環境条件)[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			
WI365360	施設設計(設計図作成)[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			
WI365370	照査[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			
WI365380	景観設計[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			
WI365395	設計計画[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			
WI365405	施設設計(護岸工)[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			
WI365415	施設設計(帯工)[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			
WI365425	施工計画・仮設構造物設計[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			
WI365435	照査[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			
WI365445	報告書作成[溪流保全工詳細設計]	箇所			
WI365447	現地踏査[溪流保全工詳細設計 現地踏査]	箇所			
WI365450	管理用道路[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			
WI365460	取水工・排水工[溪流保全工 取水工・排水工設計]	式			
WI370005	打合せ[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			
WI370015	合同現地踏査[その他(土木設計業務)]	回			
WI370020	照査技術者による報告[その他(土木設計業務)]	回			
WI370025	条件明示チャートの作成[その他(土木設計業務)]	工種			
WI370030	公開成果品作成[公開成果品作成(土木設計業務)]	業務			
WI405010	計画準備[河川空間利用実態調査]	業務			

令和5年8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

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
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			
WI405020	実態調査(定点観測)[河川空間利用実態調査]	箇所			
WI405025	実態調査(区間観測)[河川空間利用実態調査]	km			
WI405030	実態調査(集計(様式A-1~7))[河川空間利用実態調査]	km			
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			
WI405040	報告書作成[河川空間利用実態調査]	業務			
WI413005	計画準備[防災加て点検(計画準備)]	業務			
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			
WI413020	盛土[防災加てによる点検]	箇所			
WI413025	擁壁[防災加てによる点検]	箇所			
WI413030	雪崩[防災加てによる点検]	箇所			
WI413035	地吹雪[防災加てによる点検]	箇所			
WI413040	橋梁基礎の洗掘[防災加てによる点検]	箇所			
WI413045	修正・報告書作成[防災加て修正・報告書作成]	箇所			
WI413050	橋梁台帳等出力[橋梁点検(橋梁台帳等出力)]	業務			
WI413055	業務計画書作成[橋梁点検(業務計画書作成)]	業務			
WI413060	部材番号図の作成[橋梁点検(部材番号図作成・修正)]	日			
WI413065	部材番号図の修正[橋梁点検(部材番号図作成・修正)]	日			
WI413070	定期点検[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			
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			
WI413090	定期点検[橋梁点検(状態の把握(点検))]	日			
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			
WI413095	打音検査[橋梁点検(第三者)打音検査]	日			
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			
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			
WI413115	報告書作成[橋梁点検(報告書作成)]	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			
WI415005	打合せ[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			
WI505005	資機材運搬[機械が-リグ(参考資料)]	台・日			