

令和7年12月基準から採用した施工単価コード
【令和8年3月13日修正（赤字：修正箇所）】

※ 設計書と相違がある場合は、積算上は設計書を優先とします。

1 D40GK000020 取付管工

(1) 施工単価入力基準表

施工単価コード	D40GK000020		施工単位	箇所	
施工区分	入力条件				
各種	J1	J2	J3	J4	J5
	規格・仕様 (取付管)	取付管延長(水平長)	掘削深さ	舗装種別 (路盤先行)	既設取付管
①管径 150mm ②管径 200mm	①1.0m 未満 ②1.0m 以上 1.5m 未満 ③1.5m 以上 2.0m 未満 ④2.0m 以上 2.5m 未満 ⑤2.5m 以上 3.0m 未満 ⑥3.0m 以上 3.5m 未満 ⑦3.5m 以上 4.0m 未満 ⑧4.0m 以上 4.5m 未満 ⑨4.5m 以上 5.0m 未満	①1.0m 未満 ②1.0m 以上 1.5m 未満 ③1.5m 以上 2.0m 未満	①A2 ㌘ [°] ②L ㌘ [°] ③R ㌘ [°] ④歩道	①無 ②塩ビ管 ③陶管 ④Z ㌘ [°]	

J6	J7
1 工事における平均取付管長(水平長)	本管材質コンクリート製・陶製の補正
①3m 未満 ②3m 以上 5m 未満	①有 ②無

(2) 単価表

種目	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
取付管工(舗装版切断～掘削)	箇所	1			D40GK000030
取付管布設および支管取付工(市場単価)	箇所	1			DGD60100*1
ます接続工	箇所	1			DGD10850
取付管工(埋戻～舗装仮復旧)	箇所	1			D40GK000040
計					1 箇所当り
1 箇所当り					計/1 箇所

※1 DGD60100の入力条件

J1 規格・仕様：D40GK000020のJ1

J2 施工規模：5箇所以上

J3 時間的制約を受ける場合の補正：無

J4 夜間作業補正：無

J5 取付管長3m未満の場合の補正：D40GK000020のJ6が「3m未満」の場合は「有」、「3m以上5m未満」の場合は「無」

J6 取付管長5m以上12m未満の補正：無

J7 本管材質：PP製・陶製の補正：40GK000020のJ7

2 D40GK000030 取付管工(舗装版切断～掘削)

(1) 施工単価入力基準表

施工単価コード	D40GK000030		施工単位	箇所	
施工区分	入力条件				
各種	J1	J2	J3	J4	J5
	規格・仕様 (取付管)	取付管延長(水平長)	掘削深さ	舗装種別 (路盤先行)	既設取付管
①管径 150mm ②管径 200mm	①1.0m 未満 ②1.0m 以上 1.5m 未満 ③1.5m 以上 2.0m 未満 ④2.0m 以上 2.5m 未満 ⑤2.5m 以上 3.0m 未満 ⑥3.0m 以上 3.5m 未満 ⑦3.5m 以上 4.0m 未満 ⑧4.0m 以上 4.5m 未満 ⑨4.5m 以上 5.0m 未満	①1.0m 未満 ②1.0m 以上 1.5m 未満 ③1.5m 以上 2.0m 未満	①A2 ㄉ ②L ㄉ ③R ㄉ ④歩道	①無 ②塩ビ管 ③陶管 ④Z ㄉ	

(2) 単価表

種目	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
舗装版切断	m				CB430510 ^{※8} [数量] L1=㊦×2+㊧(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め
舗装版破碎積込(電線共同溝工) ^{※1}	m ²				CB440500 [数量] A=㊦×㊧(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め
舗装版破碎積込(小規模土工) ^{※2}	m ²				CB210720 ^{※9} [数量] A=㊦×㊧(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め

掘削	m ³				CB210100 ^{*10} [数量] V1=A×②/1000 (表-4) 小数第4位四捨五入3位止め
機械掘削工(小型ハツク機)	m ³				D40DGD10020 ^{*11} [数量] V2=(V3 ^{*3} -V4 ^{*4} ×①(表-2)) ×1/2 小数第4位四捨五入3位止め
床掘り	m ³				CB210030 ^{*12} [数量] V2=(V3 ^{*3} -V4 ^{*4} ×①(表-2)) ×1/2 小数第4位四捨五入3位止め
軽量鋼矢板建込工(両側分) ^{*5}	m				D40DGD10260 ^{*13} [数量] L2=①(表-2)
土留支保工(軽量金属支保工) ^{*5}	m				D40DGD10400 ^{*14} [数量] L2=①(表-2)
硬質塩化ビニル管撤去工 ^{*6}	m				DGD10960 ^{*15} [数量] L3=①(表-2)
陶管撤去工 ^{*7}	m				DGD10970 ^{*16} [数量] L3=①(表-2)
計					1箇所当り
1箇所当り					計/1箇所

※1 J4 舗装種別(路盤先行)：①A2タイプ

※2 J4 舗装種別(路盤先行)：②Lタイプ、③Rタイプ、④歩道

※3 V3=A×(②-①)/1000-②/1000 (表-3、-4) 小数第4位四捨五入3位止め

※4 J5 既設取付管：①無 V4=0m³、J5 既設取付管：②塩ビ管 V4=②(表-1)、
J5 既設取付管：③陶管 V4=③(表-1)、J5 既設取付管：④Zタイプ V4=④(表-1)

※5 J3 掘削深さ：③1.5m以上2.0m未満

※6 J5 既設取付管：②塩ビ管

※7 J5 既設取付管：③陶管

※8 CB430510の入力条件

J1 舗装版種別：アスファルト舗装版

J2 アスファルト舗装版厚：15cm以下

J5 費用の内訳：全ての費用

※9 CB210720の入力条件

J1 費用の内訳：全ての費用

※10 CB210100の入力条件

J1 土質：土砂

J2 施工方法：上記以外(小規模)

J5 施工数量：小規模(標準以外)

- ※11 D40DGD10020 の入力条件
 J1 小型バツ杓規格：排対(2次)山積 0.13m³(平 0.1m³)
- ※12 CB210030 の入力条件
 J1 土質：土砂
 J2 施工方法：現場制約あり
- ※13 D40DGD10260 の入力条件
 J1 掘削深：掘削深 2.0m 以下
 J2 バツ杓規格：小型(2次)山積 0.13m³(平 0.1m³)
- ※14 D40DGD10400 の入力条件
 J1 作業区分：設置
 J3 切梁材区分：切梁材 水圧式バツ杓
 J2 設置段数・掘削深：1段 2.0m 以下
- ※15 DGD10960 の入力条件
 J1 呼び径：D40GK000030 の J1
- ※16 DGD10970 の入力条件
 J1 呼び径：D40GK000030 の J1

表-1

規格・仕様(取付管)	㊦塩ビ 控除体積	㊧陶管控除体積	㊨Zバツ 控除体積
管径 150mm	0.021m ³ /m	0.027m ³ /m	0.017m ³ /m
管径 200mm	0.037m ³ /m	0.046m ³ /m	0.030m ³ /m

表-2

取付管延長(水平長)	㊩延長
1.0m 未満	0.8m
1.0m 以上 1.5m 未満	1.3m
1.5m 以上 2.0m 未満	1.8m
2.0m 以上 2.5m 未満	2.3m
2.5m 以上 3.0m 未満	2.8m
3.0m 以上 3.5m 未満	3.3m
3.5m 以上 4.0m 未満	3.8m
4.0m 以上 4.5m 未満	4.3m
4.5m 以上 5.0m 未満	4.8m

表-3

掘削深さ	㊪掘削深	㊫掘削幅
1.0m 未満	0.8m	0.7m
1.0m 以上 1.5m 未満	1.3m	0.7m
1.5m 以上 2.0m 未満	1.8m	0.8m

表-4

舗装種別	㊬既設舗装厚	㊭既設路盤厚
A2 ㊮	100mm	350mm
L ㊮	50mm	350mm
R ㊮	50mm	250mm
歩道	40mm	100mm

3 D40GK000040 取付管工(埋戻～舗装仮復旧)

(1) 施工単価入力基準表

施工単価コード	D40GK000040		施工単位	箇所
施工区分	入力条件			
各種	J1	J2	J3	J4
	規格・仕様(取付管) ①管径 150mm ②管径 200mm	取付管延長(水平長) ①1.0m 未満 ②1.0m 以上 1.5m 未満 ③1.5m 以上 2.0m 未満 ④2.0m 以上 2.5m 未満 ⑤2.5m 以上 3.0m 未満 ⑥3.0m 以上 3.5m 未満 ⑦3.5m 以上 4.0m 未満 ⑧4.0m 以上 4.5m 未満 ⑨4.5m 以上 5.0m 未満	掘削深さ ①1.0m 未満 ②1.0m 以上 1.5m 未満 ③1.5m 以上 2.0m 未満	舗装種別(路盤先行) ①A2 斜 [°] ②L 斜 [°] ③R 斜 [°] ④歩道

(2) 単価表

種目	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	m3				D40DGD10120 ^{*5} [数量] V1=V2 ^{*1} -⑦(表-1)×①(表-2) 小数第4位四捨五入3位止め
上層路盤工(歩道部) ^{*2}	m2				CB410041 ^{*6} [数量] A=①×①(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め
下層路盤工(歩道部) ^{*3}	m2				C1CB410031 ^{*7} [数量] A=①×①(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め
表層(車道・路肩部) ^{*2}	m2				CB410260 ^{*8} [数量] A=①×①(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め

表層(歩道部) ※3	m ²			CB410261※9 [数量] A=㊶×㊷(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め
軽量鋼矢板引抜き工(両側分) ※4	m			D40DGD10270※10 [数量] L1=㊸(表-2)
土留支保工(軽量金属支保工) ※4				D40DGD10400※11 [数量] L1=㊸(表-2)
計				1箇所当り
1箇所当り				計/1箇所

- ※1 V2=A×(㊵-㊶)/1000-㊷/1000(表-3、-4) 小数第4位四捨五入3位止め
- ※2 J4 舗装種別(路盤先行)：①A2㊶°、②L㊶°、③R㊶°
- ※3 J4 舗装種別(路盤先行)：④歩道
- ※4 J3 取付管平均土被り：③1.5m以上2.0m未満
- ※5 D40DGD10120の入力条件
J1 小型パツク材規格：排対(2次)山積0.13m³(平0.1m³) J2 埋戻土種別：購入土
J3 土質区分：砂質土(普通土) J4 購入土規格：埋戻用改良土
- ※6 CB410041の入力条件
J1 全仕上り厚(実数入力)：表-4の㊹
J3 材料：再生粒度調整砕石 RM-40 J2 施工区分：A2、L㊶°は3層施工、R㊶°は2層施工
J4 費用の内訳：全ての費用
- ※7 C1CB410031の入力条件
J1 全仕上り厚(実数入力)：表-4の㊹
J3 材料：再生クヅツヤツ RC-40 J2 施工区分：1層施工
J4 費用の内訳：全ての費用
- ※8 CB410260の入力条件
J1 平均幅員：1.4m未満(仕上厚50mm以下) J2 1層当平均仕上厚 50mm以下：50mm
J5 材料：再生密粒度㊶㊷(13) J6 瀝青材料種類：無し
J7 費用の内訳：全ての費用
- ※9 CB410261の入力条件
J1 平均幅員：1.4m未満(仕上厚50mm以下) J2 1層当平均仕上厚 50mm以下：40mm
J5 材料：再生密粒度㊶㊷(13) J6 瀝青材料種類：無し
J7 費用の内訳：全ての費用
- ※10 D40DGD10270の入力条件
J1 掘削深：掘削深2.0m以下 J2 使用機種：トラックレーソ 油圧伸縮)ブ型4.9t吊
J3 トラックレーソ賃料補正：標準(1.0)
- ※11 D40DGD10400の入力条件
J1 作業区分：撤去 J2 設置段数・掘削深：1段 2.0m以下
J3 切梁材区分：切梁材 水圧式㊶㊷)林)ト

表-1

規格・仕様(取付管)	㊶塩比)控除体積
管径 150mm	0.021m ³ /m
管径 200mm	0.037m ³ /m

表-2

取付管延長(水平長)	①延長
1.0m 未満	0.8m
1.0m 以上 1.5m 未満	1.3m
1.5m 以上 2.0m 未満	1.8m
2.0m 以上 2.5m 未満	2.3m
2.5m 以上 3.0m 未満	2.8m
3.0m 以上 3.5m 未満	3.3m
3.5m 以上 4.0m 未満	3.8m
4.0m 以上 4.5m 未満	4.3m
4.5m 以上 5.0m 未満	4.8m

表-3

掘削深さ	㊦掘削深	㊧掘削幅
1.0m 未満	0.8m	0.7m
1.0m 以上 1.5m 未満	1.3m	0.7m
1.5m 以上 2.0m 未満	1.8m	0.8m

表-4

舗装種別	㊦仮復旧舗装厚	㊧仮復旧路盤厚
A2 ㄗ	50mm	400mm
L ㄗ	50mm	350mm
R ㄗ	50mm	250mm
歩道	40mm	100mm