

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1月15日修正（赤字：修正箇所）】**

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 本管材質コンクリート製・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 ㌖7° ②L ㌖7° ③R ㌖7° ④歩道	①無 ②塩ビ管 ③陶管 ④Z ㌖1°		

### (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 <sup>※8</sup> [数量] $L1 = \text{①} \times 2 + \text{②}$ (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) <sup>※1</sup>	m <sup>2</sup>				CB440500 [数量] $A = \text{①} \times \text{②}$ (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) <sup>※2</sup>	m <sup>2</sup>				CB210720 <sup>※9</sup> [数量] $A = \text{①} \times \text{②}$ (表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め
掘削	m <sup>3</sup>				CB210100 <sup>※10</sup> [数量] $V1 = A \times \text{③} / 1000$ (表-4) 小数第4位四捨五入3位止め
機械掘削工(小型バックホウ)	m <sup>3</sup>				D40DGD10020 <sup>※11</sup> [数量] $V2 = (V3^{\text{※3}} - V4^{\text{※4}}) \times 1/2$ 小数第4位四捨五入3位止め

床掘り	m3				CB210030 <sup>*12</sup> [数量] $V2 = (V3^{*3} - V4^{*4}) \times 1/2$ 小数第4位四捨五入3位止め
軽量鋼矢板建込工(両側分) <sup>*5</sup>	m				D40DGD10260 <sup>*13</sup> [数量] $L2 = \text{㊦}$ (表-2)
土留支保工(軽量金属支保工) <sup>*5</sup>	m				D40DGD10400 <sup>*14</sup> [数量] $L2 = \text{㊦}$ (表-2)
硬質塩化ビニル管撤去工 <sup>*6</sup>	m				DGD10960 <sup>*15</sup> [数量] $L3 = \text{㊦}$ (表-2)
陶管撤去工 <sup>*7</sup>	m				DGD10970 <sup>*16</sup> [数量] $L3 = \text{㊦}$ (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 ㊦<sup>°</sup>

※2 J4 舗装種別(路盤先行)：②L ㊦<sup>°</sup>、③R ㊦<sup>°</sup>、④歩道

※3  $V3 = A \times (\text{㊦} - \text{㊦} / 1000 - \text{㊦} / 1000)$  (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  $V4 = 0\text{m}^3$ 、J5 既設取付管：②塩ビ管  $V4 = \text{㊦}$  (表-1)、  
J5 既設取付管：③陶管  $V4 = \text{㊦}$  (表-1)、J5 既設取付管：④Z ㊦<sup>°</sup>  $V4 = \text{㊦}$  (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 小型バックホウ規格：排対(2次)山積 0.13m<sup>3</sup>(平 0.1m<sup>3</sup>)

※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 バックホウ規格：小型(2次)山積 0.13m<sup>3</sup>(平 0.1m<sup>3</sup>)

※14 D40DGD10400 の入力条件

J1 作業区分：設置

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㊦<sup>°</sup> ㊦<sup>°</sup> ㊦<sup>°</sup> ト

※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	㊵Z Ⅱ° Ⅰ° 控除体積
管径 150mm	0.021m <sup>3</sup>	0.027m <sup>3</sup>	0.017m <sup>3</sup>
管径 200mm	0.037m <sup>3</sup>	0.046m <sup>3</sup>	0.030m <sup>3</sup>

表-2

取付管延長(水平長)	㊴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	㊴既設舗装厚	㊨既設路盤厚
A2 Ⅱ°	100mm	350mm
L Ⅱ°	50mm	350mm
R Ⅱ°	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)		取付管延長(水平長)		掘削深さ		舗装種別(路盤先行)	
	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 Ⅱ° ②L Ⅱ° ③R Ⅱ° 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(小型バッチリ)	m3				D40DGD10120 <sup>※5</sup> [数量] V1=V2 <sup>※1</sup> -⑦(表-1) 小数第4位四捨五入3位止め
上層路盤工(歩道部) <sup>※2</sup>	m2				CB410041 <sup>※6</sup> [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) <sup>※3</sup>	m2				C1CB410031 <sup>※7</sup> [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) <sup>※2</sup>	m2				CB410260 <sup>※8</sup> [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) <sup>※3</sup>	m2				CB410261 <sup>※9</sup> [数量] A=①×①(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め
軽量鋼矢板引抜工(両側分) <sup>※4</sup>	m				D40DGD10270 <sup>※10</sup> [数量] L1=①(表-2)
土留支保工(軽量金属支保工) <sup>※4</sup>					D40DGD10400 <sup>※11</sup> [数量] L1=①(表-2)
計					1箇所当り
1箇所当り					計/1箇所

※1 V2=A×(⑤-⑦/1000-⑦/1000)(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): ①A2 ㌧7°、②L ㌧7°、③R ㌧7°

※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 小型バッチリ規格: 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⑦

J2 施工区分: A2、L ㌧7°は3層施工、R ㌧7°は2層施工

J3 材料: 再生粒度調整砕石 RM-40

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⑦

J2 施工区分: 1層施工

J3 材料: 再生㌧㌧㌧ RC-40

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)

J5 材料：再生密粒度777(13)

J7 費用の内訳：全ての費用

J2 1 層当平均仕上厚 50mm 以下：50mm

J6 瀝青材料種類：無し

※9 CB410261 の入力条件

J1 平均幅員：1.4m 未満(仕上厚 50mm 以下)

J5 材料：再生密粒度777(13)

J7 費用の内訳：全ての費用

J2 1 層当平均仕上厚 50mm 以下：40mm

J6 瀝青材料種類：無し

※10 D40DGD10270 の入力条件

J1 掘削深：掘削深 2.0m 以下

J3 トラッフルン賃料補正：標準(1.0)

J2 使用機種：トラッフルン 油圧伸縮77 型 4.9t 吊

※11 D40DGD10400 の入力条件

J1 作業区分：撤去

J3 切梁材区分：切梁材 水圧式77 77 77 -ト

J2 設置段数・掘削深：1 段 2.0m 以下

表-1

規格・仕様(取付管)	⑦塩ビ 控除体積
管径 150mm	0.021m3
管径 200mm	0.037m3

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	②掘削深	③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	④回復旧舗装厚	⑤回復旧路盤厚
A2 777	50mm	400mm
L 777	50mm	350mm
R 777	50mm	250mm
歩道	40mm	100mm