

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				
	J1	J2	J3	J4	J5
各 種	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 タイ° ②L タイ° ③R タイ° ④歩道	①無 ②塩ビ管 ③陶管 ④Z タイ°
	J6	J7			
	1 工事における平均取付管長(水平長) ①3m未満 ②3m以上 5m未満	本管材質)シリート製・陶製の補正 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 箇所当たり
1 箇所当たり					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)シリート製・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				
	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	
各 種	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 タイ° ②L タイ° ③R タイ° ④歩道	①無 ②塩ビ管 ③陶管 ④Z タイ°

(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] $L = \text{①} \times 2 + \text{②}$ (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) ^{*1}	m ²				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) ^{*2}	m ²				CB210720 ^{*9} [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 ³				CB210100 ^{*10} [数量] $V1 = A \times \text{②} / 1000$ (表-4) 小数第4位四捨五入3位止め
機械掘削工(小型バッカス)	m ³				D40GKD10020 ^{*11} [数量] $V2 = (V3^{*3} - V4^{*4}) \times 1/2$ 小数第4位四捨五入3位止め

床掘り	m3			CB210030※12 [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)※5	m			D40DGD10260※13 [数量] $L2 = \text{①} (\text{表-2})$
土留支保工(軽量金属支保工)※5	m			D40DGD10400※14 [数量] $L2 = \text{①} (\text{表-2})$
硬質塩化ビニル管撤去工※6	m			DGD10960※15 [数量] $L3 = \text{①} (\text{表-2})$
陶管撤去工※7	m			DGD10970※16 [数量] $L3 = \text{①} (\text{表-2})$
計				1 箇所当り
1 箇所当り				計/1 箇所

※1 J4 補装種別(路盤先行) : ①A2 バイ

※2 J4 補装種別(路盤先行) : ②L バイ、③R バイ、④歩道

※3 $V3 = AX (\text{①}-\text{④}) / 1000 - \text{⑦} / 1000$ (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 $V4 = \text{⑦}$ (表-1)、

J5 既設取付管 : ③陶管 $V4 = \text{①}$ (表-1)、J5 既設取付管 : ④Z バイ $V4 = \text{⑦}$ (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 補装版種別 : ツブリ・補装版

J2 ツブリ・補装版厚 : 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 小型バッカス規格 : 排糞(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 バッカス規格 : 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

J2 設置段数・掘削深 : 1 段 2.0m 以下

J3 切梁材区分 : 切梁材 水圧式バッカス

※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)	②塩ビ 控除体積	④陶管控除体積	⑤乙パ°イフ° 控除体積
管径 150mm	0.021m3	0.027m3	0.017m3
管径 200mm	0.037m3	0.046m3	0.030m3

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	③掘削深	④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	⑤既設舗装厚	⑥既設路盤厚
A2 タイ°	100mm	350mm
L タイ°	50mm	350mm
R タイ°	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				
	J1	J2	J3	J4	
各 種	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 タイ° ②L タイ° ③R タイ° 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(小型バッカ付)	m3				D40DGD10120※5 [数量] V1=V2※1-②(表-1) 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=①×②(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=①×②(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=①×②(表-2、-3) 小数第4位四捨五入3位止め
表層(歩道部)※3	m2				CB410261※9 [数量] A=①×②(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)※4	m				D40DGD10270※10 [数量] L1=①(表-2)
土留支保工(軽量金属支保工)※4					D40DGD10400※11 [数量] L1=①(表-2)
計					1箇所当り
1箇所当り					計/1箇所

※1 V2=AX (②-③)/1000-④/1000 (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タイ、②Lタイ、③Rタイ

※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 小型バッカ付規格: 排刃(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④

J2 施工区分: A2、Lタイは3層施工、Rタイは2層施工

J3 材料: 再生粒度調整碎石 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④

J2 施工区分: 1層施工

J3 材料: 再生ケルベラ 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：再生密粒度アス(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 漆青材料種類：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：再生密粒度アス(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 漆青材料種類：無し

※10 D40DGD10270 の入力条件

J1 掘削深：掘削深 2.0m 以下

J3 ドゥカルーツ賃料補正：標準(1.0)

J2 使用機種：トラックルード 油圧伸縮アーム型 4.9t 吊

※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 $\pm 1\%$ 片 \rightarrow

表-1

規格・仕様(取付管)	②塩ビ 控除体積
管径 150mm	0.021m ³
管径 200mm	0.037m ³

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	①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	②仮復旧舗装厚	③仮復旧路盤厚
A2 タイ \pm	50mm	400mm
L タイ \pm	50mm	350mm
R タイ \pm	50mm	250mm
歩道	40mm	100mm