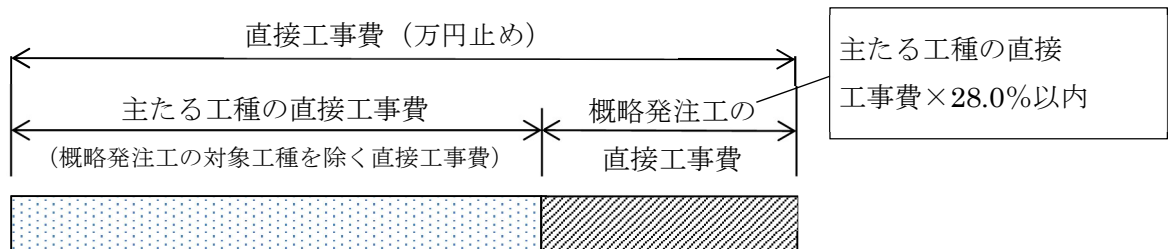


【積算参考資料】

本積算資料は、あくまで発注者が予定価格を算出する際の積算条件を参考までに示した資料であり、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

- 本工事は概略発注方式の試行工事であり計算方法は以下のとおり。
 - 1. 閲覧設計書の種別欄に《概》と明記したものについては、概略発注工として集約し、「主たる工種の直接工事費（概略発注工を除く直接工事費）合計の以下に記載の率（％）」で一式計上している。
 - 2. 直接工事費の総額が万円止めとなるよう、上記率により算出した金額の 10,000 円未満の端数を調整した額を計上している。
 - 3. 概略発注工とした工種に処分費や支給品等、間接工事費等の対象とならない内容が含まれている場合でも、上記により算出した金額はすべての間接工事費等の対象として積算している。
 - 4. 概略発注工の率の算出や内容、金額に関する質問は受け付けない。



- 本工事の積算で採用した見積単価及び特別調査単価は、「別紙 本工事の積算で採用した見積単価及び特別調査単価」のとおり。
- 本工事の積算で採用した歩掛は、「別紙 本工事の積算で採用した歩掛」のとおり。
- 本工事の積算で採用した物価資料材料は、「別紙 本工事の積算で採用した物価資料材料」のとおり。
- その他、積算条件等は以下のとおり。
 - 雨休係数（4 週 8 休）について
 - 推進工、立坑工、補助地盤改良工、水道管挿入工：1.6
 - その他：1.8 で積算している。

20 t 以上の建設機械の運搬費について

コラムシェル（油圧コラムシェル・テレスコピック式、平積 0.6m³）は 23.8t で積算している。また、上記の運搬について、その他の諸料金及び有料道路利用料は計上していない。なお、運搬距離については京都市役所から施工現場までの 18.3 km で積算している。

仮設材等の運搬費について

冬季割増、深夜・早朝割増は計上していない。また、運搬距離については京都市役所から施工現場までの 18.3 km で積算している。

仮設用電力の引込線工事について

1 箇所 で積算している。

建設機械賃料の割増補正について

深夜作業等による賃料の割増は以下のとおり積算している。

補正前単価 $\times (1 + \text{割増率} \times 6/8)$

※有効数字 3 桁、4 桁目四捨五入

※補正前単価：長期割引補正済

有効桁数について

物価資料の材料単価について、最小有効桁数は 3 桁としている。

No.1-1～No.1-2 における推進工法の積算について

推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 高耐荷力管推進工法編 泥土圧式タイプ I-5 で積算している。

土質区分については、普通土 $3 \leq N < 20$ で積算している。

No.2-1～No.2-2 における推進工法の積算について

推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 高耐荷力管推進工法編 泥土圧式タイプ I-5 で積算している。

土質区分については、硬質土 $30 \leq N < 50$ で積算している。

塩化ビニル管処分量について

70.0 kg で積算している。

仕切弁ボックス調整枠（FRP）H=50 の設置歩掛について

レジンコンクリート製ボックス設置歩掛 調整リング 50mm を用いて積算している。

舗装版切断工（府道部 A-6 配水管土工【単独】に L=350m 計上）について

府道部の車道については、既設舗装版の厚さを 20cm と想定している。そのため、掘削幅の両端に加え、中心部にも縦断的に舗装版の切断を実施するものとして積算している。

インターロッキングブロック工（再使用目的の撤去）について

加算率は施工規模 100m² 以上、補正係数は時間的制約 なし、夜間作業で積算している。なお、撤去したインターロッキングブロックの取り扱いについては、監督職員との協議により決定するものとし、設計変更の対象とする。

また、インターロッキングブロック部に関する舗装構成参考図を以下に掲載する。

構造物とりこわし工（無筋構造物、機械施工）について

補正係数は低騒音・低振動対策 対策不要、時間的制約 なしで積算している。

横断・転落防止柵撤去工（プレキャストコンクリートブロック建込用）について

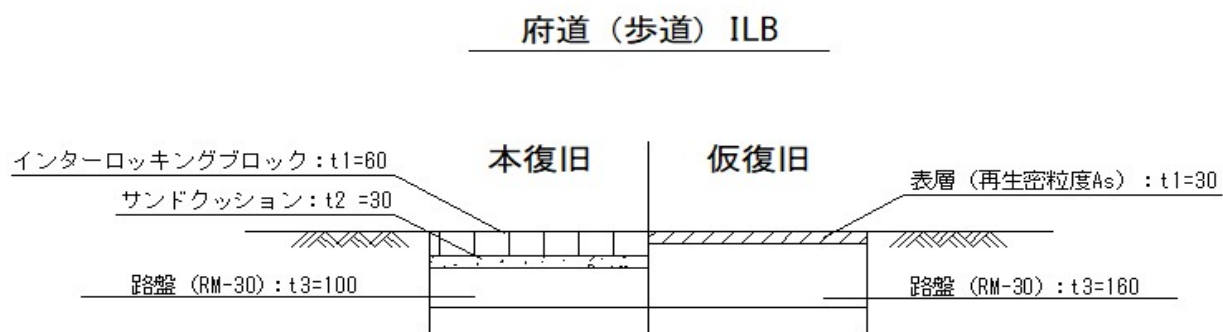
補正係数は時間的制約 なし、夜間作業、支柱間隔 3m で積算している。

横断・転落防止柵設置工（プレキャストコンクリートブロック建込用）（再利用）について

加算率は施工規模 100m 未満、補正係数は時間的制約 なし、夜間作業、支柱間隔 3m で積算している。

週休 2 日制工事について

本工事は「宇治市週休 2 日制工事試行要領（土木工事）」（令和 7 年 11 月 1 日以降の入札公告または入札通知等を行う工事から適用する改定後の要領）に基づき積算している。



舗装構成参考図（インターロッキングブロック部）

(積算参考資料「別紙」)

本工事の積算で採用した見積単価及び特別調査単価

名称	規格	単位	単価
水圧ボンプ 損料	1段 2.0m	m	15
水圧ボンプ 損料	1段 2.5m	m	15
水圧ボンプ 損料	2段 2.5m	m	19
7M製腹起し材損料	2.0m(1段)	m	51
7M製腹起し材損料	2.5m(1段)	m	51
7M製腹起し材損料	2.5m(2段)	m	103
切梁材損料(水圧式7Mボンプ)	1段2.0m	m	92
切梁材損料(水圧式7Mボンプ)	1段2.5m	m	92
切梁材損料(水圧式7Mボンプ)	2段2.5m	m	185
アルミ矢板賃料	II型2.0m(1段)	m	410
アルミ矢板賃料	II型2.5m(1段)	m	513
アルミ矢板賃料	II型2.5m(2段)	m	513
フランジ継手部補強金具	φ300 7.5k	組	154,840
フランジ継手部補強金具	φ150 7.5k	組	46,790
フランジ継手部補強金具	φ100 7.5k	組	24,680
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 PN形 甲切管 1種	φ300、L=1200mm、内面粉体塗装	本	169,000
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 PN形 乙切管 1種	φ300、L=1200mm、内面粉体塗装	本	169,000
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 PN形 甲切管 1種	φ300、L=1000mm、内面粉体塗装	本	169,000
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 PN形 乙切管 1種	φ300、L=1285mm、内面粉体塗装	本	169,000
PN-NS形 受挿し短管	φ300、内面粉体塗装	本	131,520
PN形 接合部品	φ300	組	14,390
効帽 K形(FCD製)特押付3DKN	φ350(内面ﾎﾟｰｷﾝ粉体塗装)	個	209,110
フランジ継手部補強金具	φ75 7.5k	組	24,680
フランジ継手部補強金具	φ250 7.5k	組	116,130
フランジ継手部補強金具	φ200 7.5k	組	69,290
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ350	組	69,420
VCｼﾞｮｲﾝﾄ(受口K形)抜止付3DKN	φ150×50(内面ﾎﾟｰｷﾝ粉体塗装)	個	74,740
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	直管 L=2.0m U×S	本	2,180
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	直管 L=0.5m U×S	本	1,090
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ管 L=1.0m U×S	本	4,360
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	ﾎﾟｰｷﾝ 90° U×S	本	2,180
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	ﾎﾟｰｷﾝ 45° U×S	本	2,180
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	ﾏﾙﾁｼﾞｮｲﾝﾄ S×MJ	本	4,360
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 フﾗﾝｼﾞ 短管	φ75×150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	16,720
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	ﾎﾞｰﾙﾊﾞｰﾙ U×S	本	4,360
不断水割T字管 F型同口径(鋳鉄用) FCD製	φ300×φ250GF(粉体塗装)	基	483,370
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	取出短管 20A U×S	本	2,180
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径80A	接続短管 U×U	本	2,180
仮設用消火栓 口径80A	埋設用 ×65	本	4,360
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	直管 L=2.0m U×S	本	3,400
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	直管 L=0.5m U×S	本	1,700
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ管 L=1.0m U×S	本	6,800
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	ﾎﾟｰｷﾝ 90° U×S	本	3,400
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	ﾎﾟｰｷﾝ 45° U×S	本	3,400
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 フﾗﾝｼﾞ 短管	φ75×400 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	21,620
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	ﾏﾙﾁｼﾞｮｲﾝﾄ S×MJ	個	6,800
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	ﾎﾞｰﾙﾊﾞｰﾙ U×S	個	6,800
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	ﾚｼﾞｬｰ 80 S×S	本	3,400
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径100A	接続短管 U×U	本	3,400
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	直管 L=4.0m U×S	本	15,640
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	直管 L=2.0m U×S	本	7,820
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	直管 L=1.0m U×S	本	3,910
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	直管 L=0.5m U×S	本	3,910
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	直管 L=0.3m U×S	本	3,910
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	撤去用直管 L=0.3m U×S	本	3,910
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ管 L=1.6m U×S	本	23,460
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	ﾎﾟｰｷﾝ 90° U×S	本	7,820
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	ﾎﾟｰｷﾝ 22° U×S	本	7,820
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	ﾁｰｽﾞ 200×80U	個	7,820
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	ﾁｰｽﾞ 200×100U	個	7,820
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	ﾚｼﾞｬｰ 100 S×S	本	7,820
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	接続短管 S×F	本	7,820
ｽﾃｰﾚｽ鋼管 口径200A	接続短管 U×U	本	7,820
効帽 K形(FCD製)特押付3DKN	φ75(内面ﾎﾟｰｷﾝ粉体塗装)	個	36,010
効帽 K形(FCD製)特押付3DKN	φ300(内面ﾎﾟｰｷﾝ粉体塗装)	個	143,400
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ75	組	10,440
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ100	組	12,310
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ150	組	18,420
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 GX形 栓 直管	φ150 (内面粉体塗装)	個	85,010
ﾀﾞｸﾀｲﾑ管 フﾗﾝｼﾞ 短管	φ75×150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	16,720
空気弁付消火栓	φ75	基	230,600
補修弁(ﾎﾞｰﾙ式) FCD製 GF	φ75×150(内外面粉体塗装)	基	113,000
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ75(GF)	個	34,100
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ100(GF)	個	41,990
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ150×100(GF)	個	55,120
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ200×150(GF)	個	86,340

不断水弁(铸铁管用) FCD製	φ 250(粉体塗装)	基	952,840
銅コ(密着型)	φ 20	個	1,530
銅コ(密着型)	φ 40	個	3,070
伸縮可撓継手	φ 20	個	6,590
伸縮可撓継手	φ 40	個	16,980
Hハート水栓ツケ	φ 20	個	1,420
不断水割T字管 V型(铸铁用) FCD製	φ 350 × φ 300(粉体塗装)	基	1,420,000
不断水弁(铸铁管用) FCD製	φ 350(粉体塗装)	基	2,290,000
不断水弁 (铸铁管用) FCD製	φ 300 (粉体塗装)	基	1,430,000
不断水弁設置工(铸铁用) 夜間	φ 350	箇所	1,501,120
不断水弁設置工(铸铁用) 昼間	φ 300	箇所	868,870
不断水弁設置工(铸铁用) 昼間	φ 350	箇所	1,200,890
割T字管分岐工 V型(铸铁用)夜間	φ 350 × φ 300(粉体塗装)	箇所	384,850
不断水弁設置工(铸铁用) 昼間	φ 250	箇所	593,980
割T字管分岐工 F型(铸铁用) 昼間	φ 300 × φ 250(粉体塗装)	箇所	370,830
ステンレス鋼管継手工80A	マレージョイント	箇所	3,108
ステンレス鋼管継手工100A	マレージョイント	箇所	3,108
仮設バルブ設置工80A		箇所	2,537
仮設バルブ設置工100A		箇所	3,563
取出短管設置工80A		箇所	897
仮設消火栓設置工 (単口) 80A		箇所	4,076
仮設管撤去工		式	62,376
充填材料費		m3	5,247
止水器	呼び径400mm	組	173,000
仮設バルブボックス		個	1,000
夜間プラント使用料		回	100,000
小口径推進管 HP φ 400 半管	1種50 SJS カラー 有 L=1.2m	本	65,800
小口径推進管 HP φ 400 半管	1種50 SJS カラー 無 L=1.2m	本	59,200
仮設消火栓ボックス		個	40,000
仮設材運搬費	往復	式	118,000
ステンレス鋼管布設工80A		m	485
ステンレス鋼管布設工100A		m	536
仕切弁BOX 円形 2 号(レジン)	H=150 (上下部壁)	個	25,600
ステンレス鋼管布設工200A		m	995
ステンレス鋼管継手工80A		箇所	564
ステンレス鋼管継手工100A		箇所	666
ステンレス鋼管継手工200A		箇所	995
表示テープ	50mm × 20m 1m当たり	m	37
消火栓BOX(単口 φ 500)	H=100 (鉄蓋)	個	91,600
空気弁BOX(単口 φ 500)	H=100 (鉄蓋)	個	81,100
消火栓BOX(双口 φ 600)	H=100 (鉄蓋)	個	122,700
空気弁BOX(双口 φ 600)	H=100 (鉄蓋)	個	117,700
消火栓・空気弁BOX(単口 φ 500)レジン	H=50 (調整枠)	個	15,300
消火栓・空気弁BOX(双口 φ 600)レジン	H=50 (調整枠)	個	18,200
消火栓・空気弁BOX(単口 φ 500)レジン	H=200 (上部壁)	個	37,100
消火栓・空気弁BOX(双口 φ 600)レジン	H=200 (上部壁)	個	55,500
消火栓・空気弁BOX(単口 φ 500)レジン	H=200 (下部壁)	個	20,000
消火栓・空気弁BOX(双口 φ 600)レジン	H=200 (下部壁)	個	27,400
消火栓・空気弁BOX(単口 φ 500)レジン	H=40 (底板)	個	23,100
消火栓・空気弁BOX(双口 φ 600)レジン	H=40 (底板)	個	34,100
仕切弁BOX 円形 1 号	H=150 (鉄蓋)	個	29,800
仕切弁BOX 円形 1 号(レジン)	H=150 (上部壁)	個	11,600
仕切弁BOX 円形 1 号(レジン)	H=100 (中部壁)	個	6,500
仕切弁BOX 円形 1 号(レジン)	H=200 (中部壁)	個	10,200
仕切弁BOX 円形 1 号(レジン)	H=300 (中部壁)	個	13,200
仕切弁BOX 円形 1 号(レジン)	H=300 (下部壁)	個	15,800
仕切弁BOX 円形 1 号(レジン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	18,900
仕切弁BOX 円形 1 号(レジン)	H=300 (上下部壁)	個	20,500
仕切弁BOX 円形 1 号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	5,600
仕切弁BOX 円形 2 号	H=150 (鉄蓋)	個	49,400
仕切弁BOX 円形 2 号(レジン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	21,900
仕切弁BOX 円形 2 号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	8,300
廃プラスチック処分費	40kg びわこクリーンセンター	式	8,036
廃プラスチック処分費	20kg びわこクリーンセンター	式	4,018
分流器	4連	m	36
作動油	VG32 R & O型 (一般)	m	162
先導金具	4個/組	m	857
ジャッキ台		m	86
挿入台	H形鋼 H150広幅	m	113
押し角		m	220
エンジンカッター-損料(铸铁管切断用)		日	494
エンジンカッター-損料(既設管切断用)		日	1,100
油圧ポンプ	3.7kW	m	122
ストラット		m	2,520
油圧ジャッキ	500kN × 500sT	m	53
油圧ホース	φ 6mm × 4m	m	310

(積算参考資料「別紙」)

本工事の積算で採用した物価資料材料

建設物価及び積算資料(令和7年10月)

名称	規格	単位	コメント
不排水割T字管 V型同口径(鉄管用) FCD製	φ250×φ200(粉体塗装)	基	建設WEB全国②
フランジ 継手材 7.5k RF(全面フランジパッキン)(組み価格)	φ200(SUS M16×80)	組	建設WEB全国②
フランジ 継手材 7.5k GF(全面フランジパッキン)(組み価格)	φ75(SUS M16×75)	組	建設WEB全国②
フランジ 継手材 7.5k GF(全面フランジパッキン)(組み価格)	φ100(SUS M16×75)	組	建設WEB全国②
フランジ 継手材 7.5k GF(全面フランジパッキン)(組み価格)	φ150(SUS M16×75)	組	建設WEB全国②
フランジ 継手材 7.5k GF(全面フランジパッキン)(組み価格)	φ200(SUS M16×80)	組	建設WEB全国②
フランジ 継手材 7.5k GF(全面フランジパッキン)(組み価格)	φ250(SUS M20×85)	組	建設WEB全国②
フランジ 継手材 7.5k GF(全面フランジパッキン)(組み価格)	φ300(SUS M20×85)	組	建設WEB全国②
GX形 短管1号	φ150 7.5kGF	個	建設WEB全国②・積算資料全国Ⅱ②
GX形 短管1号	φ200 7.5kGF	個	建設WEB全国②・積算資料全国Ⅱ②
GX形 短管1号	φ250 7.5kGF	個	建設WEB全国②・積算資料全国Ⅱ②
GX形 短管1号	φ300 7.5kGF	個	建設WEB全国②・積算資料全国Ⅱ②
GX形 短管2号	φ100 7.5kGF	個	建設WEB全国②・積算資料全国Ⅱ②
GX形 短管2号	φ150 7.5kGF	個	建設WEB全国②・積算資料全国Ⅱ②
サドル分水栓(鉄管用)	φ150×φ20 (鉄-鉄式)	組	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅰ②
サドル分水栓(鉄管用)	φ200×φ20 (鉄-鉄式)	組	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅰ②
サドル分水栓(鉄管用)	φ250×φ20 (鉄-鉄式)	組	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅰ②
サドル分水栓(鉄管用)	φ250×φ40 (鉄-鉄式)	組	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅰ②
ダクタイル管 K形 受挿片落管	φ350×φ150(内面粉体塗装)	個	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダクタイル管 K形 継輪	φ75(内面粉体塗装)	個	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダクタイル管 K形 継輪	φ100(内面粉体塗装)	個	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダクタイル管 K形 継輪	φ150(内面粉体塗装)	個	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ200 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ビニール管 HIパイク	φ20×4000	本	建物近畿③・積算近畿③
ビニール管 HIパイク	φ40×4000	本	建物近畿③・積算近畿③
ビニール管 HIパイク	φ50×4000	本	建物近畿③・積算近畿③
ビニール管 HIパイク	φ75×4000	本	建物近畿③・積算近畿③
ビニール管 HIパイク	φ100×4000	本	建物近畿③・積算近畿③
ビニール管 HIパイク	φ150×4000	本	建物近畿③・積算近畿③
地下式単口消火栓(従来型) FCD製	φ75(内面粉体塗装)	基	建物全国②・積算別冊全国Ⅰ②
仕切弁(FCD製)	φ150(内面粉体塗装)	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
仕切弁(FCD製)	φ200(内面粉体塗装)	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
仕切弁(FCD製)	φ75(内面粉体塗装)	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
仕切弁(FCD製)	φ100(内面粉体塗装)	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
ソフトール仕切弁 7.5K(FCD製)	φ250(内外面粉体塗装)	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形受挿しソフトール仕切弁	φ75	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形受挿しソフトール仕切弁	φ100	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形受挿しソフトール仕切弁	φ150	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形受挿しソフトール仕切弁	φ200	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形受挿しソフトール仕切弁	φ250	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形受挿しソフトール仕切弁	φ300	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形両受けソフトール仕切弁	φ150	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形両受けソフトール仕切弁	φ250	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
GX形両受けソフトール仕切弁	φ300	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
空気弁(単口急排) FCD製 フランジ型	φ75(内外面粉体塗装)	基	建物全国②・積算全国Ⅰ②
ダクタイル管 K形 直管1種 (内面エポキシ樹脂)	φ150×5000	本	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ75×4000	本	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ100×4000	本	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ150×5000	本	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ200×5000	本	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ250×5000	本	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ300×6000	本	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 5° 5/8曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 5° 5/8曲管	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 11° 1/4曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 11° 1/4曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 11° 1/4曲管	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ100(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 45° 曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 45° 曲管	φ200(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 45° 曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 45° 曲管	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 90° 曲管	φ100(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 90° 曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 90° 曲管	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 22° 1/2両受曲管	φ75(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 22° 1/2両受曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 22° 1/2両受曲管	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 45° 両受曲管	φ75(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 45° 両受曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 45° 両受曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 45° 両受曲管	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ150×φ75(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ200×φ100(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ250×φ100(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ150×φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ250×φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積算全国Ⅱ②

ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ200×φ200(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ250×φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ300×φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ300×φ200(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ300×φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 フランジ 付T字管	φ150×φ75 7.5kgF(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 フランジ 付T字管	φ250×φ75 7.5kgF(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 フランジ 付T字管	φ300×φ75 7.5kgF(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 排水T字管	φ300×φ100(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 受挿片落管	φ300×φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 挿受片落管	φ100×φ75(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 継輪	φ75(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 継輪	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 継輪	φ200(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 継輪	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 継輪	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 両受短管	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 両受短管	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 両受短管	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 乙字管 300H	φ75(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 乙字管 300H	φ150(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 乙字管 300H	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 乙字管 450H	φ75(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 乙字管 450H	φ300(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 帽	φ200(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ダクタイル管 GX形 帽	φ250(内面粉体塗装)	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 接合材料(異形管・ソフトシール弁用)	φ75	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 接合材料(異形管・ソフトシール弁用)	φ100	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 接合材料(異形管・ソフトシール弁用)	φ150	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 接合材料(異形管・ソフトシール弁用)	φ200	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 接合材料(異形管・ソフトシール弁用)	φ250	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 接合材料(異形管・ソフトシール弁用)	φ300	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 ライ(ライナボード含む)	φ150	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 ライ(ライナボード含む)	φ200	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 ライ(ライナボード含む)	φ250	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 ライ(ライナボード含む)	φ300	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 G-Link セット	φ75	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 G-Link セット	φ150	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 G-Link セット	φ200	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 G-Link セット	φ250	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
GX形 G-Link セット	φ300	個	建物全国②・積資全国Ⅱ②
ビニール管 HI径連リヤット	φ150×φ100	個	積資近畿③
ビニール管 HIリヤット	φ20	個	積資近畿③
ビニール管 HIリヤット	φ40	個	積資近畿③
ビニール管 HIリヤット	φ50	個	積資近畿③
ビニール管 HIリヤット	φ75	個	積資近畿③
ビニール管 HIリヤット	φ100	個	積資近畿③
ビニール管 HIⅡφ	φ20	個	積資近畿③
ビニール管 HIⅡφ	φ40	個	積資近畿③
ビニール管 HIⅡφ	φ50	個	積資近畿③
ビニール管 HIⅡφ	φ75	個	積資近畿③
ビニール管 HIⅡφ	φ100	個	積資近畿③
ビニール管 HI径連リヤット	φ75×φ50	個	積資近畿③
ビニール管 HI径連リヤット	φ100×φ75	個	積資近畿③
ダリフレッシュ	φ350mm	m	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダリフレッシュ	φ75mm	m	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダリフレッシュ	φ100mm	m	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダリフレッシュ	φ150mm	m	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダリフレッシュ	φ200mm	m	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダリフレッシュ	φ250mm	m	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
ダリフレッシュ	φ300mm	m	建設WEB全国②・積算別冊全国Ⅱ②
スクラップ	ヘビーH1	t	建物京都①②
ビニール電線(600IV)	1.2mm	m	建物近畿②③・積資近畿③
水質調査費	水素イオン濃度	検体	建物全国、積資全国
滑材	グラベルバイブコート	L	建物全国①②
埋設標識シート	150mm×50mm折りたたみ(ダブル)	m	建物全国②・積資全国②
土質ダリリング(ノット、深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト	m	土木コスト2025年10月(秋)・土木施工2025年10月(秋)
土質ダリリング(ノット、深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土	m	土木コスト2025年10月(秋)・土木施工2025年10月(秋)
土質ダリリング(ノット、深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂	m	土木コスト2025年10月(秋)・土木施工2025年10月(秋)
調査孔閉塞		箇所	土木コスト2025年10月(秋)・土木施工2025年10月(秋)
インターロッキングブロック工	再使用目的の撤去	m	土木コスト2025年10月(秋)・土木施工2025年10月(秋)
推進機 損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径350～450	運転日	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例
先導体(シールド&ケース)損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径400 普通土、硬質土、滞水砂層	推m・個	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例
標準ケーシング &スクリュー(1.2m管用)損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径350～450 普通土、硬質土	推m・本	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例
カッターヘッド(ビット型)損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径400 普通土	推m・個	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例
カッターヘッド(ビット型)損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径400 硬質土、滞水砂層	推m・個	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例
油圧ホース 損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径350～450 2.43m×2本	推m・組	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例
電気ケーブル・エアホース 損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径350～500 5.5m×3本+5.5m×1本	推m・組	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例
滑材ホース 損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径350～450 5.5m×1本	推m・本	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例
ピン弁損料 [アイアンモル工法(TP75SCL)]	呼び径350～500 普通土、硬質土、滞水砂層	推m・個	2025年度版建設物価推進工事例、2025年度版積算資料推進工事例

※推進工事例：推進工事例機械器具等基礎価格表

(積算参考資料「別紙」)
本工事の積算で採用した歩掛

名称	発行元	発行年月	備考
国土交通省 土木工事標準積算基準書(共通編)	(一財)建設物価調査会	令和7年度	監修 国土交通省
国土交通省 土木工事標準積算基準書(河川・道路編)	(一財)建設物価調査会	令和7年度	監修 国土交通省
土木工事標準積算参考資料	京都府	令和7年度	
水道事業実務必携	全国簡易水道協議会	令和7年度	
下水道用設計標準歩掛表	(公社)日本下水道協会	令和7年度	
建設機械等損料表	(一社)日本建設機械施工協会	令和7年度	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 高耐荷力管推進工法編	(公社)日本推進技術協会	2022年	No.1-1～No.1-2 No2-1～No.2-2
推進工事用機械器具等損料率参考資料(損料率参考資料)	(公社)日本推進技術協会	2024年	

鉄蓋設置(宇治市仕様)昼間 円形1号 250mm

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	昼間	人	0.01	

鉄蓋設置(宇治市仕様)昼間 円形1号 250mm (仮設バルブボックス、仮設消火栓ボックス)

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	昼間	人	0.01	

鉄蓋設置(宇治市仕様)昼間 円形2号 350mm

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	昼間	人	0.03	

鉄蓋設置(宇治市仕様)昼間 円形3号 500mm

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	昼間	人	0.03	

鉄蓋設置(宇治市仕様)昼間 円形4号 600mm

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	昼間	人	0.03	

鉄蓋設置(宇治市仕様)夜間 円形1号 250mm

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	夜間	人	0.01	

鉄蓋設置(宇治市仕様)夜間 円形2号 350mm

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	夜間	人	0.03	

鉄蓋設置(宇治市仕様)夜間 円形3号 500mm

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	夜間	人	0.03	

鉄蓋設置(宇治市仕様)夜間 円形4号 600mm

名称	規格	単位	数量	適用
普通作業員	夜間	人	0.03	