

# 見積参考資料〔積算書（金抜）〕

頁0-0001

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札（見積）参加者の適正・迅速な見積に供するため参考を示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために（委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」）必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

## 総括情報表

事務所コード	78	建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として計上している。
事務所名	大阪府都市整備推進センター	
設計書名	実施設計書 当初	
設計書番号		
変更回数	0	
事業コード		
事業名		共通仮設費（積上げ分）の準備費に処分費が計上されている場合は、その処分費は共通仮設費対象額となります。（諸経費算定上の処分費等とは準備費に含まれる処分費を含みます。）
単価区分	1 実施単価	
単価地区	02 豊能町・箕面市止々呂美	
単価適用年月日	0-08.03.01(0)	

諸経費体系 1 土木工事

当 世 代

前 世 代

前払率	40 %
諸経費工種	29 橋梁保全工事
現場環境改善費(率分)	00 計上しない
施工地域区分	63 一般交通影響有り(2)
契約保証区分	10 金銭的保証
週休2日工事区分	11 月単位の週休2日
海上輸送区分	00 補正しない
I C T施工区分	00 補正しない(標準)

## 総括情報表

[illegible]

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0003

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
※※本工事費※※					
1 橋梁保全工事					Y17ZZ
	1	式			
2 舗装工					Y172Z
	1	式			
3 路面切削工					Y172Z23H
	1	式			
4 路面切削					Y172Z23H484
	789	m 2			単位数量 ( 1 )
6 路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり					
	1	m 2			第0-0001号代価表
4 殻運搬（路面切削）					Y172Z23HA6U
	55	m 3			単位数量 ( 1 )
6 殻運搬（路面切削） DID区間なし 5.0km以下					
	1	m 3			第0-0002号代価表
4 殻処分					Y172Z23HA0L
	55	m 3			単位数量 ( 1 )

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0004

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 処分費					
	1	m 3			第0-0003号代価表
3 橋面防水工					Y172Z201
	1	式			
4 橋面防水					Y172Z2014DG
	789	m 2			単位数量 ( 1 )
6 橋面防水工 塗膜系防水 補修					
	1	m 2			第0-0004号代価表
3 舗装打換え工					Y172Z23I
	1	式			
4 基層					Y172Z23I5I2
	789	m 2			単位数量 ( 1 )
6 基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm					
	1	m 2			第0-0005号代価表
4 表層					Y172Z23I5I4
	789	m 2			単位数量 ( 1 )
6 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 3 0 mm					
	1	m 2			第0-0006号代価表

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0005

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
3 薄層カラー舗装工					Y172Z28E
	1	式			
4 薄層カラー舗装					Y172Z28E43F 単位数量 ( 1 )
	35	m 2			
6 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 トップコートあり					第0-0007号代価表
	1	m 2			
2 区画線工					Y1763
	1	式			
3 区画線工					Y1763200
	1	式			
4 熔融式区画線					Y176320043T 単位数量 ( 1 )
	109	m			
6 区画線設置 熔融式（手動） 実線 15cm					第0-0008号代価表
	1	m			
4 熔融式区画線					Y176320043T 単位数量 ( 1 )
	32	m			
6 区画線設置 熔融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算					第0-0009号代価表
	1	m			

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0006

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 溶融式区画線					Y176320043T
	24	m			単位数量 ( 1 )
6 区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算					
	1	m			第0-0010号代価表
4 高視認性区画線					Y17632005RU
	105	m			単位数量 ( 1 )
6 高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）実線 2 0 c m 供用区間					
	1	m			第0-0011号代価表
2 橋梁床版工					Y1772
	1	式			
3 ゲルバー部補強工					Y1772202
	1	式			
4 構造物取壊し工（ゲルバー部補強）					Y17722025LL
	1	式			単位数量 ( 1 )
6 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	58	m			第0-0012号代価表
6 舗装版破碎積込（小規模土工）					
	47	m 2			第0-0013号代価表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0007

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	3	m 3			第0-0014号代価表
6 処分費	3	m 3			第0-0003号代価表
6 伸縮装置取壊し工	29	m			第0-0015号代価表
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	47	m 2			第0-0016号代価表
6 錆除去工及び防錆処理工	47	m2			第0-0017号代価表
6 コンクリート殻積込・運搬（断面修復工） D I D区間なし 運搬距離 6．0 k m以下	10	m 3			第0-0018号代価表
6 処分費	10	m 3			第0-0003号代価表
4 無収縮モルタル工	4.4	m 3			Y1772202B82 単位数量（ 1 ）
6 無収縮モルタル工（材工共） 24N/mm2（3時間強度）	1	m3			

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0008

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 コンクリート					Y1772202B82
	1	構造物			単位数量 ( 1 )
6 断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 5. 9 m 3					
	1	構造物			第0-0020号代価表
4 舗装仮復旧工					Y4999
	1	式			単位数量 ( 1 )
6 表層（車道・路肩部） 1. 4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚 7 0 m m					
	47	m 2			第0-0021号代価表
4 鉄筋工					Y1772202B82
	0. 11	t			単位数量 ( 1 )
6 鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし					
	1	t			第0-0022号代価表
4 鉄筋工					Y1772202B82
	2. 50	t			単位数量 ( 1 )
6 鉄筋工 S D 3 4 5 D 2 2 構造物種別による補正なし					
	1	t			第0-0023号代価表
4 地覆等補修					Y4999
	1	式			単位数量 ( 1 )



※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0009

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 シール材					
	3	L			
6 バックアップ材					
	6	L			
2 橋梁付属物工					Y1775
	1	式			
3 排水施設工					Y1775202
	1	式			
4 排水管補修工					Y1775202472
	1	式			単位数量 ( 1 )
6 コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下					
	0.2	m 2			第0-0016号代価表
6 排水管撤去工					
	2	m			第0-0024号代価表
6 排水管設置 足場あり					
	2	m			第0-0026号代価表
6 モルタル塗布工 ポリマーセメントモルタル t=100					
	0.1	m2			第0-0027号代価表

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0010

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 材料費 排水管VU350					
	1	式			第0-0028号代価表
3 橋梁用高欄工					Y1775205
	1	式			
4 橋梁用高欄（撤去工）					Y1775205476
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 高欄撤去					
	269	m			第0-0029号代価表
6 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベース4～4.5t積、2.9t吊 DID区間なし					
	14	t			第0-0030号代価表
6 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベース4～4.5t積、2.9t吊					
	14	t			第0-0031号代価表
4 地覆撤去・復旧工					Y4999
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 とりこわし（橋梁地覆補修）					
	0.3	m <sup>3</sup>			第0-0032号代価表
6 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満					
	560	孔			第0-0033号代価表

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 無収縮モルタル工（材工共） 24N/mm2（3時間強度）					
	0.35	m3			
4 防護柵設置工					Y4999
	269	m			単位数量（ 1 ）
6 橋梁用高欄 組立式					
	1	m			第0-0034号代価表
4 防護柵副資材・加工費					Y4999
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 材料費 防護柵副資材					
	1	式			第0-0035号代価表
4 看板撤去復旧					Y4999
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 看板撤去復旧工 看板1（視線誘導標）					
	9	基			第0-0036号代価表
6 看板撤去・再設置 看板2, 3					
	2	基			第0-0039号代価表
6 看板撤去・再設置 看板4, 5、カーブミラー					
	3	基			第0-0040号代価表

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0012

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 橋脚補強工					Y1777
	1	式			
3 橋脚コンクリート巻立て工（構造物単位）					Y1777203
	1	式			
4 コンクリート巻立て					Y17772035PS
	11.4	m 3			単位数量（ 1 ）
6 コンクリート巻立て A支柱 a施工					
	1	m 3			第0-0041号代価表
4 鉄筋					Y4999
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 コンクリートアンカーボルト設置 足場あり					
	35	本			第0-0042号代価表
6 鉄筋工 SD 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし					
	0.02	t			第0-0043号代価表
6 鉄筋工 SD 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし					
	0.53	t			第0-0022号代価表
6 鉄筋工 SD 3 4 5 D 2 2 構造物種別による補正なし					
	0.56	t			第0-0023号代価表

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0013

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 フレア溶接工 溶接方法 V型 下向き・横向き D16×D16	162	箇所			第0-0044号代価表
3 せん断補強鉄筋挿入工	1	式			Y3999
4 せん断補強鉄筋挿入 一般部	114	本			Y4999 単位数量 ( 1 )
6 せん断補強鉄筋挿入 (材工共) 鉄筋長L=560、削孔長L=630	1	本			
4 せん断補強鉄筋挿入 根巻部	93	本			Y4999 単位数量 ( 1 )
6 せん断補強鉄筋挿入 (材工共) 鉄筋長L=560、削孔長L=660	1	本			
2 橋梁補修工	1	式			Y1782
3 ひび割れ補修工 4号橋梁	1	式			Y17822M9
4 充てん工法	1	構造物			Y17822M96XQ 単位数量 ( 1 )

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0014

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 ひび割れ補修工（充てん工法） 1 構造物当り補修延べ延長 2 0 m未満					
	1	構造物			第0-0045号代価表
4 低圧注入工法					Y17822M96XR
	1	構造物			単位数量（ 1 ）
6 ひび割れ補修工（低圧注入工法） 1 構造物当り補修延べ延長 3 3 2. 5 m					
	1	構造物			第0-0046号代価表
3 ひび割れ補修工 5 号橋梁					Y17822M9
	1	式			
4 低圧注入工法					Y17822M96XR
	1	構造物			単位数量（ 1 ）
6 ひび割れ補修工（低圧注入工法） 1 構造物当り補修延べ延長 4 0. 9 m					
	1	構造物			第0-0047号代価表
3 断面修復工 4 号橋梁					Y17822MA
	1	式			
4 左官工法					Y17822MA6XS
	1	構造物			単位数量（ 1 ）
6 断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 2. 4 5 m <sup>3</sup>					
	1	構造物			第0-0048号代価表

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0015

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 地覆とりこわし					Y4999
	1.2	m 2			単位数量 ( 1 )
6 とりこわし (橋梁地覆補修)					
	1	m 3			第0-0032号代価表
4 型枠					Y4999
	2.3	m 2			単位数量 ( 1 )
6 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
	1	m 2			第0-0049号代価表
4 地覆コンクリート					Y4999
	1.2	m 2			単位数量 ( 1 )
6 コンクリート (橋梁地覆補修) 24-8-25 (20) 高炉 養生工あり					
	1	m 3			第0-0050号代価表
4 殻運搬					Y4999
	3.6	m3			単位数量 ( 1 )
6 コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工) D I D区間なし 運搬距離 6.0 km以下					
	1	m 3			第0-0018号代価表
4 殻処分					Y4999
	3.6	m3			単位数量 ( 1 )

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0016

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 処分費					
	1	m 3			第0-0003号代価表
3 断面修復工 5号橋梁					Y17822MA
	1	式			
4 左官工法					Y17822MA6XS
	1	構造物			単位数量 ( 1 )
6 断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0. 0 4 2 m 3					
	1	構造物			第0-0051号代価表
4 殻運搬					Y4999
	0.04	m3			単位数量 ( 1 )
6 コンクリート殻積込・運搬（断面修復工） D I D区間なし 運搬距離 6. 0 k m以下					
	1	m 3			第0-0018号代価表
4 殻処分					Y4999
	0.04	m3			単位数量 ( 1 )
6 処分費					
	1	m 3			第0-0003号代価表
3 表面被覆工					Y17822MB
	1	式			



※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0017

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 表面含浸工					Y17822MB6XT
	225	m 2			単位数量 ( 1 )
6 表面含浸工 下地処理 高所作業車なし 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	1	m 2			第0-0052号代価表
6 表面含浸工 含浸材塗布 高所作業車なし 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	1	m 2			第0-0053号代価表
2 仮設工	1	式			Y1781
3 作業土工	1	式			Y1777200
4 床掘り	73	m 3			Y177720040R
6 床掘り 土砂 現場制約あり	1	m 3			第0-0054号代価表
4 埋戻し	64	m 3			Y17772005F2
6 埋戻し 現場制約あり 土砂	1	m 3			第0-0055号代価表

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0018

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
3 足場工					Y17812MU
	1	式			
4 吊り足場					Y17812MU5QR 単位数量 ( 1 )
	1	式			
6 足場工 桁高 1. 5 m未満 主体足場架設供用月数 6. 5 月					第0-0056号代価表
	759	m 2			
4 地覆足場					Y17812MU5QR 単位数量 ( 1 )
	1	式			
6 足場・防護（橋梁地覆補修） シート 1回					第0-0057号代価表
	137	m 2			
4 足場工					Y17812MU5QR 単位数量 ( 1 )
	1	式			
6 足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり					第0-0058号代価表
	16	掛m 2			
6 足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり					第0-0059号代価表
	138	掛m 2			
4 昇降設備					Y17812MU5QR 単位数量 ( 1 )
	1	式			

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0019

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 昇降設備					
	7	m			第0-0060号代価表
6 支保工 くさび結合支保 支保耐力 4 0 k N / m 2 以下					
	42	空m 3			第0-0061号代価表
3 交通管理工					Y1781232
	1	式			
4 交通誘導警備員					Y1781232Y21
	201	人日			単位数量 ( 1 )
6 交通誘導警備員 B					
	1	人・日			第0-0062号代価表
*直接工事費*					
共通仮設費(率分)					
1 共通仮設費(積上分計)					
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式			

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0020

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
3 運搬費					YZ111001
	1	式			
4 建設機械運搬費					YZ000000000 単位数量 ( 1 )
	1	台			
6 貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 片道運搬距離 1 6 k m					第0-0063号代価表
	2	台			
3 技術管理費					YZ106001
	1	式			
4 施工調査費					YZ000000037 単位数量 ( 1 )
	1	式			
6 鉄筋探査工 横向き					第0-0064号代価表
	22	m2			
※ 共通仮設費計 ※					
※※純工事費※※					
現場管理費					

※※本工事費※※

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称		数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
※※工事原価※※						
一般管理費等						
1 業務委託料等						
6 スクラップ 鉄 ヘビー H2						
		14	t			
※※工事価格計※※						

第0-0001号代価表	路面切削 m 2            当り            624.9   円	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり	施工パッケージ 頁0-0022
-------------	--	-----------------------------------	--------------------

機械構成比 K： 48.87%		労務構成比 R： 40.18%		材料構成比 Z： 10.95%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 643.73	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）			構 成 比	単 価（積算地区）		代 表 機 労 材 規 格（東京地区）			備 考
積算単価						標準単価			P'
【補正式】									
《機械補正》									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 施工区分・平均切削深さ			=3	全面切削6cmを超え12cm以下					
B 段差すりつけの撤去作業			=2	段差すりつけの撤去作業あり					
C 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）					
D 費用の内訳			=1	全ての費用					

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 48.87%		労務構成比 R： 40.18%		材料構成比 Z： 10.95%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 643.73			
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比		単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考	
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次切削幅2.0m×深23cm		24.98%				路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次切削幅2.0m×深23cm				K1	
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3		5.21%				路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3				K2	
その他(機械)		18.68%				その他(機械)				K9	
普通作業員		11.79%				普通作業員				R1	
土木一般世話役		3.61%				土木一般世話役				R2	
運転手 (特殊)		3.36%				運転手 (特殊)				R3	
特殊作業員		3.29%				特殊作業員				R4	
その他(労務)		18.13%				その他(労務)				R9	
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)		6.76%				軽油 パトロール給油				Z1	
その他(材料)		4.19%				その他(材料)				Z9	

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 40.84%		労務構成比 R： 45.78%		材料構成比 Z： 13.38%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 1,082.7	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）			構成比	単価（積算地区）		代 表 機 労 材 規 格（東京地区）			備 考
積算単価						標準単価			P'
【補正式】									
《機械補正》									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A DID区間の有無			=1	DID区間なし					
B 運搬距離			=11	5.0km以下					
C 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）					
D 費用の内訳			=1	全ての費用					

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。





機械構成比 K： 40.84%      労務構成比 R： 45.78%      材料構成比 Z： 13.38%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 1,082.7

代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	40.84%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級    タイヤ損耗費 (良好) 含む		K1
運転手 (一般)	45.78%		運転手 (一般)		R1
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	13.38%		軽油 パトロール給油		Z1

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0003号代価表

処分費			
m 3	当り	4,700	円

処分費			
m 3	当り	4,700	円

頁0-0026

[illegible]

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）補修	100.000	m 2			【月単位の週休2日】
床版排水（ドレーン）材	22.418	m			
目地材	27.888	m			
諸雑費	1.000	式			
***合計***	100	m 2			
**単位当り**	1	m 2			
A 施工区分	=2	塗膜系防水			
B 作業区分	=2	補修			
C 床版排水材設計量（m／100m2）	=21.35	床版排水材設計量（m／100m2）			
D 目地材設計量（m／100m2）	=26.56	目地材設計量（m／100m2）			
G 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
H 床版排水（ドレーン）材単価（円／m）	=	床版排水（ドレーン）材単価（円／m）			
I 目地材単価（円／m）D＞0時入力	=	目地材単価（円／m）D＞0時入力			

第0-0005号代価表	<div> <div> <div>基層（車道・路肩部）</div> <div>3.0m超</div> <div>平均仕上り厚 4 0 mm</div> </div> <div> <div>m 2</div> <div>当り</div> <div>1,697</div> <div>円</div> </div> </div>	<div> <div>施工パッケージ</div> <div>頁0-0028</div> </div>
-------------	---	--

機械構成比 K： 1.71%						労務構成比 R： 12.56%						材料構成比 Z： 85.73%						市場単価構成比 S： 0.00%						標準単価 P： 1,391.3															
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)												構 成 比				単 価 (積算地区)				代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)												単 価 (東京地区)				備 考			
積算単価																				標準単価																P'			
【補正式】																																							
《機械補正》																																							
《労務補正》																																							
《材料補正》																																							
《全体補正》																																							
【入力条件】																																							
A 平均幅員												=4				3.0m超																							
B 1層当り平均仕上り厚(mm)												=40				1層当り平均仕上り厚(mm)																							
C 標準締固め後密度												=1				2.35t/m3																							
D 瀝青材料種類												=3				瀝青材料なし																							
E 材料												=47				再生 密粒度 (1 3) 改質Ⅱ型																							
G アスファルト混合物小型車割増												=1				小型車割増なし																							
I アスファルト混合物夜間割増												=1				夜間割増なし																							
J 豪雪割増												=1				豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)																							
K 費用の内訳												=1				全ての費用																							

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 1.71%      労務構成比 R： 12.56%      材料構成比 Z： 85.73%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 1,391.3

代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2. 3～6 m	1.14%		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2. 3～6 m		K1
タイヤローラ賃料 質量1 3～1 4 t	0.18%		タイヤローラ賃料 質量8～2 0 t		K2
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量1 0～1 2 t	0.18%		ロードローラ [マカダム] 賃料 質量1 0		K3
その他(機械)	0.21%		その他(機械)		K9
普通作業員	4.76%		普通作業員		R1
運転手 (特殊)	2.67%		運転手 (特殊)		R2
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		R3
土木一般世話役	0.95%		土木一般世話役		R4
その他(労務)	1.54%		その他(労務)		R9
再生改質アスファルト混合物 密粒 (1 3) ポリマー改質Ⅱ型	85.00%		再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)		Z1
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)	0.64%		軽油 パトロール給油		Z2

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 1.71%		労務構成比 R： 12.56%		材料構成比 Z： 85.73%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 1,391.3	
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考		
その他(材料)		0.09%		その他(材料)			Z9		

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0006号代価表	表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 30 mm m <sup>2</sup> 当り 1,945 円	施工パッケージ 頁0-0031
-------------	--	--------------------

機械構成比 K： 1.38%		労務構成比 R： 10.17%		材料構成比 Z： 88.45%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 1,808.7		
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)			構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単価 (東京地区)	備 考
積算単価						標準単価				P'
【補正式】										
《機械補正》										
《労務補正》										
《材料補正》										
《全体補正》										
【入力条件】										
A 平均幅員			=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)			=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度			=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類			=2	プライムコート						
E 材料			=39	密粒度 ( 1 3 ) 改質Ⅲ型－W						
F 瀝青材料種類			=2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増			=1	小型車割増なし						
I アスファルト混合物夜間割増			=1	夜間割増なし						
J 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)						
K 費用の内訳			=1	全ての費用						

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 1.38%      労務構成比 R： 10.17%      材料構成比 Z： 88.45%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 1,808.7

代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2. 3～6 m	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2. 3～6 m		K1
タイヤローラ賃料 質量13～14 t	0.14%		タイヤローラ賃料 質量8～20 t		K2
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10～12 t	0.13%		ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10		K3
その他(機械)	0.23%		その他(機械)		K9
普通作業員	3.66%		普通作業員		R1
運転手 (特殊)	2.06%		運転手 (特殊)		R2
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		R3
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		R4
その他(労務)	1.69%		その他(労務)		R9
改質アスファルト混合物 密粒 (13) ポリマー改質Ⅲ型－W	80.70%		アスファルト混合物 密粒度 (20)		Z1
アスファルト乳剤 PK－3 プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤 PK－3 プライムコート用		Z2

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 1.38%      労務構成比 R： 10.17%      材料構成比 Z： 88.45%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 1,808.7

代 表 機 労 材 規 格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	0.49%		軽油 パトロール給油		Z3
その他(材料)	0.09%		その他(材料)		Z9

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0007号代価表

薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 3 0 3
m 2	当り	8,880 円
		トップコートあり

薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 3 0 3
m 2	当り	8,880 円
		トップコートあり

薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 3 0 3
m 2	当り	8,880 円
		トップコートあり

頁0-0034

[illegible]

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			【月単位の週休2日】
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	40.000	L			
諸雑費	5.000	%			
***合計***	1,000	m			
**単位当り**	1	m			
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 規格・仕様（溶融式）	=1	実線 1 5 c m			
D 塗料規格（溶融式）	=1	ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白			
F 塗布厚	=1	塗布厚 1 . 5 m m			
G プライマー規格	=1	アスファルト舗装用			
H 舗装種別	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=1	供用区間			
J 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
K 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
L 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
M 塗料単価（円／k g）	=	塗料単価（円／k g）			
O 費用の内訳	=1	全ての費用			





名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
高視認性区画線設置（リブ式・溶融式） 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	1,000.000	m			【月単位の週休2日】
塗料	1,050.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
プライマー	33.000	kg			
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	62.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.900	L			
諸雑費	2.000	%			
***合計***	1,000	m			
**単位当り**	1	m			
A 施工区分 =1 B 規格・仕様（リブ式） =2 D 塗料使用量（kg／1000m） =1050		リブ式（溶融式） 実線 20cm 塗料使用量（kg／1000m）			
E ガラスビーズ規格 =1 F ガラスビーズR3301使用量 kg／千m =50 H プライマー使用量（kg／1000m） =33		JIS R3301 1号のみ ガラスビーズR3301使用量 kg／千m プライマー使用量（kg／1000m）			
I 施工区間 =1 J 夜間作業の有無 =1 K 時間的制約の有無 =1		供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			



第0-0012号代価表	舗装版切断 m 当り 697.4 円	アスファルト舗装版 15cm以下	施工パッケージ 頁0-0040
-------------	-----------------------	---------------------	--------------------

機械構成比 K： 15.05%		労務構成比 R： 58.43%		材料構成比 Z： 26.52%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 700.44		
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）			構成比	単価（積算地区）		代 表 機 労 材 規 格（東京地区）			単価（東京地区）	備 考
積算単価						標準単価				P'
【補正式】										
《機械補正》										
《労務補正》										
《材料補正》										
《全体補正》										
【入力条件】										
A 舗装版種別			=1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚			=1	15cm以下						
E 豪雪割増			=1	豪雪割増		工種条件と同じ（豪雪割増なし）				
F 費用の内訳			=1	全ての費用						

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。





機械構成比 K： 15.05%      労務構成比 R： 58.43%      材料構成比 Z： 26.52%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 700.44

代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深20cm級 B径56cm	10.24%		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深20cm級 B径56cm		K1
その他(機械)	4.81%		その他(機械)		K9
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		R1
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		R2
普通作業員	8.92%		普通作業員		R3
その他(労務)	18.67%		その他(労務)		R9
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	22.39%		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		Z1
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.81%		ガソリン レギュラー スタンド		Z2
その他(材料)	1.32%		その他(材料)		Z9

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 20.13%		労務構成比 R： 71.97%		材料構成比 Z： 7.90%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 1,747	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）			構 成 比	単 価（積算地区）		代 表 機 労 材 規 格（東京地区）		単 価（東京地区）	備 考
積算単価						標準単価			P'
【補正式】									
《機械補正》									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 豪雪割増			=1	豪雪割増		工種条件と同じ（豪雪割増なし）			
B 費用の内訳			=1	全ての費用					

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 20.13%      労務構成比 R： 71.97%      材料構成比 Z： 7.90%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 1,747

代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0. 1 3 m 3	20.13%		小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0. 1 3 m 3		K1
運転手 (特殊)	71.97%		運転手 (特殊)		R1
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	7.90%		軽油 パトロール給油		Z1

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0014号代価表	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	施工パッケージ
	m 3            当り            4,817            円		頁0-0044

機械構成比 K： 20.25%		労務構成比 R： 71.03%		材料構成比 Z： 8.72%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 4,751.4		
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)			構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単価 (東京地区)	備 考
積算単価						標準単価				P'
【補正式】										
《機械補正》										
《労務補正》										
《材料補正》										
《全体補正》										
【入力条件】										
A 殻発生作業			=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分			=4	機械積込(小規模土工)						
C DID区間の有無			=1	DID区間なし						
D 運搬距離			=14	5.5km以下						
E 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)						
F 費用の内訳			=1	全ての費用						

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 20.25%		労務構成比 R： 71.03%		材料構成比 Z： 8.72%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 4,751.4	
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		20.25%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む				K1	
運転手 (一般)		71.03%		運転手 (一般)				R1	
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)		8.72%		軽油 パトロール給油				Z1	

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0015号代価表

伸縮装置取壊し工			
m	当り	34,840	円

伸縮装置取壊し工			
m	当り	34,840	円

頁0-0046

[illegible]

第0-0016号代価表	コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 m 2          当り          8,898          円	施工パッケージ 頁0-0047
-------------	---	--------------------

機械構成比 K： 1.38%		労務構成比 R： 95.49%		材料構成比 Z： 3.13%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 8,956.4	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
積算単価				標準単価				P'	
【補正式】									
《機械補正》									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 平均はつり厚		=2	3cmを超え6cm以下						
B 費用の内訳		=1	全ての費用						

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 1.38%		労務構成比 R： 95.49%		材料構成比 Z： 3.13%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 8,956.4			
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比		単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5. 0 m 3 /分		1.34%				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 5. 0 m 3 /分				K1	
その他(機械)		0.04%				その他(機械)				K9	
特殊作業員		41.10%				特殊作業員				R1	
普通作業員		31.19%				普通作業員				R2	
土木一般世話役		20.42%				土木一般世話役				R3	
その他(労務)		2.78%				その他(労務)				R9	
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)		3.04%				軽油 パトロール給油				Z1	
その他(材料)		0.09%				その他(材料)				Z9	

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



第0-0017号代価表

錆除去工及び防錆処理工			
m2	当り	13,770	円

錆除去工及び防錆処理工			
m2	当り	13,770	円

頁0-0049

[illegible]

第0-0018号代価表

コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		D I D区間なし 運搬距離 6.0 km以下
m <sup>3</sup>	当り	4,957 円

コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		D I D区間なし 運搬距離 6.0 km以下
m <sup>3</sup>	当り	4,957 円

コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		D I D区間なし 運搬距離 6.0 km以下
m <sup>3</sup>	当り	4,957 円

頁0-0050

[illegible]

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.020	供用日			
運転手 (一般)	0.890	人			
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)	19.200	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.020	供用日			
諸雑費	1.000	式			
＊＊単位当り＊＊	1	日			
A 規格	=2	オンロード・ディーゼル4 t 積級			
B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間 (標準＝省略)	=0	供用日当運転時間 (標準＝省略)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)			
F ダンプトラック (供用日／日)	=1.02	ダンプトラック (供用日／日)			
G 一般運転手 (人／日)	=0.89	一般運転手 (人／日)			
H 軽油 (L／日)	=19.2	軽油 (L／日)			
I タイヤ損耗費 (供用日／日)	=1.02	タイヤ損耗費 (供用日／日)			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	141.600	人			
特殊作業員	265.500	人			
普通作業員	135.700	人			
断面修復材	6.962	m <sup>3</sup>			
諸雑費	6.000	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	=2	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし			
B 1 構造物当り修復延べ体積区分	=2	1 構造物当り修復延べ体積 0.1 m <sup>3</sup> 以上			
C 1 構造物当り修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> )	=5.9	1 構造物当り修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> )			
D 断面修復材単価 (円／m <sup>3</sup> )	=	断面修復材単価 (円／m <sup>3</sup> )			

第0-0021号代価表	表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚 7 0 mm m 2          当り          3,508          円	施工パッケージ 頁0-0053
-------------	---	--------------------

機械構成比 K： 0.36%		労務構成比 R： 41.18%		材料構成比 Z： 58.46%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 3,382.4	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）			構成比	単価（積算地区）		代 表 機 労 材 規 格（東京地区）			備 考
積算単価						標準単価			P'
【補正式】									
《機械補正》									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 平均幅員			=2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下)					
B 1層当り平均仕上り厚(mm)			=70	1層当り平均仕上り厚(mm)					
C 標準締固め後密度			=1	2.35t/m3					
D 瀝青材料種類			=3	瀝青材料なし					
E 材料			=18	再生 密粒度（1 3）					
G アスファルト混合物小型車割増			=1	小型車割増なし					
I アスファルト混合物夜間割増			=1	夜間割増なし					
J 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）					
K 費用の内訳			=1	全ての費用					

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 0.36%		労務構成比 R： 41.18%		材料構成比 Z： 58.46%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 3,382.4			
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比		単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0. 5～0. 6 t		0.22%				振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0. 5～0. 6 t				K1	
振動コンパクタ [前進型] 機械質量4 0～6 0 k g		0.12%				振動コンパクタ [前進型] 機械質量4 0～6 0 k g				K2	
その他(機械)		0.02%				その他(機械)				K9	
特殊作業員		21.82%				特殊作業員				R1	
普通作業員		13.05%				普通作業員				R2	
土木一般世話役		3.98%				土木一般世話役				R3	
その他(労務)		2.33%				その他(労務)				R9	
再生アスファルト混合物 密粒度 ( 1 3 )		58.27%				アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )				Z1	
ガソリン レギュラー スタンド渡し		0.15%				ガソリン レギュラー スタンド				Z2	
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)		0.03%				軽油 パトロール給油				Z3	
その他(材料)		0.01%				その他(材料)				Z9	

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0022号代価表

鉄筋工	SD 3 4 5	D 1 6	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	163, 600	円

鉄筋工	SD 3 4 5	D 1 6	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	163, 600	円

鉄筋工	SD 3 4 5	D 1 6	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	163, 600	円

頁0-0055

[illegible]

第0-0023号代価表

鉄筋工	SD 3 4 5	D 2 2	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	163, 600	円

鉄筋工	SD 3 4 5	D 2 2	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	163, 600	円

鉄筋工	SD345	D22	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	163,600	円

頁0-0056

[illegible]



第0-0024号代価表

排水管撤去工			
m	当り	7,527	円

排水管撤去工			
m	当り	7,527	円

頁0-0057

[illegible]

第0-0025号代価表

トラッククレーン運転		油圧伸縮ジブ型 4. 9 t 吊	
時間	当り	7, 535	円

トラッククレーン運転		油圧伸縮ジブ型 4. 9 t 吊	
時間	当り	7, 535	円

トラッククレーン運転		油圧伸縮ジブ型 4. 9 t 吊	
時間	当り	7, 535	円

頁0-0058

[illegible]

第0-0026号代価表	排水管設置	足場あり	施工パッケージ
	m	当り	5,274円
頁0-0059			

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 100.00%		材料構成比 Z： 0.00%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 5,323.4		
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)			構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単価 (東京地区)	備 考
積算単価						標準単価				P'
【補正式】										
《労務補正》										
《全体補正》										
【入力条件】 A 足場の有無			=2	足場あり						

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 100.00%		材料構成比 Z： 0.00%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 5,323.4	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
特殊作業員		47.34%		特殊作業員				R1	
普通作業員		30.05%		普通作業員				R2	
土木一般世話役		22.12%		土木一般世話役				R3	
その他(労務)		0.49%		その他(労務)				R9	

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0027号代価表

モルタル塗布工	ポリマーセメントモルタル t=100
m2 当り	44,421 円

モルタル塗布工	ポリマーセメントモルタル t=100
m2 当り	44,421 円

モルタル塗布工	ポリマーセメントモルタル t=100
m2 当り	44,421 円

頁0-0061

[illegible]

第0-0028号代価表

材料費	排水管VU350
式	当り
	76,000 円

材料費	排水管VU350
式	当り
	76,000 円

材料費	排水管VU350
式	当り
	76,000 円

頁0-0062

[illegible]

機械構成比 K： 5.42%		労務構成比 R： 93.02%		材料構成比 Z： 1.56%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 1,549.1	
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考
積算単価					標準単価				P'
【補正式】									
《機械補正》									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】 A 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ (豪雪割増なし)				

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 5.42%      労務構成比 R： 93.02%      材料構成比 Z： 1.56%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 1,549.1

代 表 機 労 材 規 格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t積 2.9 t吊	5.42%		トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t積 2.9 t吊		K1
溶接工	33.35%		溶接工		R1
特殊作業員	27.89%		特殊作業員		R2
土木一般世話役	15.26%		土木一般世話役		R3
運転手（特殊）	14.23%		運転手（特殊）		R4
その他(労務)	2.29%		その他(労務)		R9
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	1.56%		軽油 パトロール給油		Z1

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



第0-0030号代価表	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベース4～4.5t積、2.9t吊 DID区間なし	施工パッケージ
	t 当り	8,738 円	頁0-0065

機械構成比 K： 17.30%		労務構成比 R： 78.90%		材料構成比 Z： 3.80%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 8,845.7		
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)			構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単価 (東京地区)	備 考
積算単価						標準単価				P'
【補正式】										
《機械補正》										
《労務補正》										
《材料補正》										
《全体補正》										
【入力条件】										
A   トラック機種			=2	トラック[クレーン装置付]ベース4～4.5t積、2.9t吊						
B   DID区間の有無			=1	DID区間なし						
C   片道運搬距離(km)			=13	17.0km以下						
D   豪雪割増			=1	豪雪割増   工種条件と同じ（豪雪割増なし）						

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 17.30%      労務構成比 R： 78.90%      材料構成比 Z： 3.80%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 8,845.7

代 表 機 労 材 規 格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t積 2.9 t吊	17.30%		トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t積 2.9 t吊		K1
運転手（特殊）	39.87%		運転手（特殊）		R1
特殊作業員	39.03%		特殊作業員		R2
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	3.80%		軽油 パトロール給油		Z1

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 17.23%		労務構成比 R： 78.98%		材料構成比 Z： 3.79%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 10,110	
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考
積算単価					標準単価				P'
【補正式】									
《機械補正》									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A トラック機種		=2	トラック[クレーン装置付]ベース4～4.5t積、2.9t吊						
B 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)						

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 17.23%

労務構成比 R： 78.98%

材料構成比 Z： 3.79%

市場単価構成比 S： 0.00%

標準単価 P： 10,110

代 表 機 労 材 規 格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4. 5 t 積 2. 9 t 吊	17.23%		トラック [クレーン装置付] 4～4. 5 t 積 2. 9 t 吊		K1
運転手（特殊）	39.73%		運転手（特殊）		R1
特殊作業員	38.87%		特殊作業員		R2
その他(労務)	0.38%		その他(労務)		R9
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	3.79%		軽油 パトロール給油		Z1

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 1.65%		労務構成比 R： 95.61%		材料構成比 Z： 2.74%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 96,133	
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考
積算単価					標準単価				P'
【補正式】									
《機械補正》									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ（豪雪割増なし） 全ての費用				
B 費用の内訳		=1							

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 1.65%		労務構成比 R： 95.61%		材料構成比 Z： 2.74%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 96,133	
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3. 5～3. 7 m <sup>3</sup> /分		1.28%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 3. 5～3. 7 m <sup>3</sup> /分				K1	
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 2 0 k g 級		0.37%		さく岩機 [コンクリートブレーカ] 2 0 k g 級				K2	
特殊作業員		42.72%		特殊作業員				R1	
普通作業員		35.93%		普通作業員				R2	
土木一般世話役		14.18%		土木一般世話役				R3	
その他(労務)		2.78%		その他(労務)				R9	
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)		2.74%		軽油 パトロール給油				Z1	

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0033号代価表	コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満 孔 当り 683.1 円	施工パッケージ 頁0-0071
-------------	---	--------------------

機械構成比 K： 2.15%		労務構成比 R： 95.53%		材料構成比 Z： 2.32%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 684.28		
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)				構 成 比	単 価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
積算単価							標準単価			P'
【補正式】										
《機械補正》										
《労務補正》										
《材料補正》										
《全体補正》										
【入力条件】										
A 削孔深さ				=1	30mm以上200mm未満					
B 豪雪割増				=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）					

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 2.15%      労務構成比 R： 95.53%      材料構成比 Z： 2.32%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 684.28

代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	1.03%		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A		K1
電動ハンマドリル 径 3 8 ～ 4 0 mm	0.72%		電動ハンマドリル 径 3 8 ～ 4 0 mm		K2
その他(機械)	0.40%		その他(機械)		K9
特殊作業員	45.54%		特殊作業員		R1
普通作業員	18.55%		普通作業員		R2
土木一般世話役	13.59%		土木一般世話役		R3
その他(労務)	17.85%		その他(労務)		R9
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.89%		ガソリン レギュラー スタンド		Z1
その他(材料)	0.43%		その他(材料)		Z9

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



第0-0034号代価表	橋梁用高欄	組立式	施工パッケージ
	m 当り	54,680 円	頁0-0073

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 6.80%		材料構成比 Z： 93.20%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P：	58,594
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
積算単価				標準単価				P'	
【補正式】									
《労務補正》									
《材料補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 設置方法		=1	組立式						
B 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ（豪雪割増なし）					

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 6.80%		材料構成比 Z： 93.20%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P：	58,594
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
普通作業員		5.20%		普通作業員				R1	
土木一般世話役		1.58%		土木一般世話役				R2	
その他(労務)		0.02%		その他(労務)				R9	
高欄 組立式		93.20%		高欄（鋼製） B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき				Z1	

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0035号代価表

材料費	防護柵副資材
式	当り
	1,259,800 円

材料費	防護柵副資材
式	当り
	1,259,800 円

材料費	防護柵副資材
式	当り
	1,259,800 円

頁0-0075

[illegible]

第0-0036号代価表

看板撤去復旧工	看板1（視線誘導標）
基	当り
	3,480 円

看板撤去復旧工	看板1（視線誘導標）
基	当り
	3,480 円

看板撤去復旧工	看板1（視線誘導標）
基	当り
	3,480 円

頁0-0076

[illegible]

第0-0037号代価表

道路付属物撤去工	視線誘導標撤去	防護柵取付用
本	当り	636 円

道路付属物撤去工	視線誘導標撤去	防護柵取付用
本	当り	636 円

道路付属物撤去工	視線誘導標撤去	防護柵取付用
本	当り	636 円

道路付属物撤去工	視線誘導標撤去	防護柵取付用
本	当り	636 円

頁0-0077

[illegible]

第0-0038号代価表

視線誘導標設置（手間のみ）	防護柵取付用 φ 1 0 0 以下	片面反射体 バンド式
本	当り	1,346 円

視線誘導標設置（手間のみ）	防護柵取付用 φ 1 0 0 以下	片面反射体 バンド式
本	当り	1,346 円

視線誘導標設置（手間のみ）	防護柵取付用 φ 1 0 0 以下	片面反射体 バンド式
本	当り	1,346 円

頁0-0078

[illegible]

第0-0039号代価表

看板撤去・再設置	看板2, 3
基 当り	53, 378 円

看板撤去・再設置	看板2, 3
基 当り	53, 378 円

看板撤去・再設置	看板2, 3
基 当り	53, 378 円

頁0-0079

[illegible]

第0-0040号代価表

看板撤去・再設置	看板4, 5、カーブミラー
基 当り	47, 156 円

看板撤去・再設置	看板4, 5、カーブミラー
基 当り	47, 156 円

看板撤去・再設置	看板4, 5、カーブミラー
基 当り	47, 156 円

頁0-0080

[illegible]



第0-0041号代価表	コンクリート巻立て	A支柱 a施工	施工パッケージ
	m 3          当り          136,600          円		頁0-0081

機械構成比 K： 3.76%						労務構成比 R： 79.01%						材料構成比 Z： 17.23%						市場単価構成比 S： 0.00%						標準単価 P： 127,110															
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)												構 成 比				単 価 (積算地区)				代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)												単 価 (東京地区)				備 考			
積算単価																				標準単価																P'			
【補正式】																																							
《機械補正》																																							
《労務補正》																																							
《材料補正》																																							
《全体補正》																																							
【入力条件】																																							
A 支柱区分												=1				A支柱																							
B 施工内容												=1				a施工																							
D 養生工の有無												=1				養生工あり																							
E 生コンクリートセメント種類												=2				高炉																							
F 生コンクリート規格												=15				2 4－1 2－2 5																							
G 生コンクリート小型車割増												=1				小型車割増なし																							
H 生コンクリート夜間割増												=1				夜間割増なし																							
J 豪雪割増												=1				豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）																							

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 3.76%		労務構成比 R： 79.01%		材料構成比 Z： 17.23%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 127,110			
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構成比		単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力 6 5 ～ 8 5 m 3 / h		2.65%				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力 6 5 ～ 8 5 m 3 / h				K1	
その他(機械)		1.11%				その他(機械)				K9	
型わく工		19.40%				型わく工				R1	
とび工		12.02%				とび工				R2	
普通作業員		9.59%				普通作業員				R3	
土木一般世話役		7.80%				土木一般世話役				R4	
その他(労務)		30.20%				その他(労務)				R9	
生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C ≤ 5 5 W ≤ 1 7 5		16.69%				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %				Z1	
軽油 小型ローリー渡し (4 k L積載車)		0.38%				軽油 パトロール給油				Z2	
その他(材料)		0.16%				その他(材料)				Z9	

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 93.00%		材料構成比 Z： 7.00%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 1,512.4		
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)				構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単価 (東京地区)	備 考
積算単価						標準単価				P'
【補正式】										
《労務補正》										
《材料補正》										
《全体補正》										
【入力条件】										
A 足場の有無				=2	足場あり					

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 93.00%		材料構成比 Z： 7.00%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 1,512.4	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
特殊作業員		46.81%		特殊作業員				R1	
土木一般世話役		22.54%		土木一般世話役				R2	
普通作業員		21.83%		普通作業員				R3	
その他(労務)		1.82%		その他(労務)				R9	
コンクリートアンカーボルト		6.87%		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 1 2				Z1	
その他(材料)		0.13%		その他(材料)				Z9	

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0043号代価表

鉄筋工	SD 3 4 5	D 1 3	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	165, 600	円

鉄筋工	SD 3 4 5	D 1 3	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	165, 600	円

鉄筋工	SD 3 4 5	D 1 3	
	構造物種別による補正なし		
t	当り	165, 600	円

頁0-0085

[illegible]

第0-0044号代価表

フレア溶接工		溶接方法 V型 下向き・横向き		D 1 6 × D 1 6	
箇所	当り	811	円		

下向き・横向き D16×D16

811 円

頁0-0086

[illegible]

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	0.850	人			
特殊作業員	1.300	人			
普通作業員	1.100	人			
充填材	0.120	k g			
諸雑費	17.000	%			
＊＊単位当り＊＊	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長区分	=1	1 構造物当り補修延べ延長 2 0 m未満			
C 1 構造物当り充てん材設計量（k g）	=0.1	1 構造物当り充てん材設計量（k g）			
D 充てん材単価（円／k g）	=	充てん材単価（円／k g）			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	19.285	人			
特殊作業員	31.920	人			
普通作業員	23.608	人			
注入材	29.600	k g			
シール材	69.733	k g			
低圧注入器具	1,395.000	個			
諸雑費	6.000	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長区分	=2	1 構造物当り補修延べ延長 2 5 m以上			
B 1 構造物当り補修延べ延長 L (m)	=332.5	1 構造物当り補修延べ延長 L (m)			
C 1 構造物当りの注入材使用量 (k g)	=29.6	1 構造物当りの注入材使用量 (k g)			
D 1 構造物当りのシール材設計量 (k g)	=50.9	1 構造物当りのシール材設計量 (k g)			
E 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)	=1395	1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)			
F 注入材単価 (円／k g)	=	注入材単価 (円／k g)			
G シール材単価 (円／k g)	=	シール材単価 (円／k g)			
H 低圧注入器具単価 (円／個)	=	低圧注入器具単価 (円／個)			



名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	2.372	人			
特殊作業員	3.926	人			
普通作業員	2.904	人			
注入材	3.900	k g			
シール材	8.631	k g			
低圧注入器具	182.000	個			
諸雑費	6.000	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	構造物			
<div>A 1 構造物当り補修延べ延長区分</div> <div>B 1 構造物当り補修延べ延長 L (m)</div> <div>C 1 構造物当りの注入材使用量 (k g)</div>	<div>=2</div> <div>=40.9</div> <div>=3.9</div>	<div>1 構造物当り補修延べ延長 2 5 m以上</div> <div>1 構造物当り補修延べ延長 L (m)</div> <div>1 構造物当りの注入材使用量 (k g)</div>			
<div>D 1 構造物当りのシール材設計量 (k g)</div> <div>E 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)</div> <div>F 注入材単価 (円／k g)</div>	<div>=6.3</div> <div>=182</div> <div>=</div>	<div>1 構造物当りのシール材設計量 (k g)</div> <div>1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)</div> <div>注入材単価 (円／k g)</div>			
<div>G シール材単価 (円／k g)</div> <div>H 低圧注入器具単価 (円／個)</div>	<div>=</div> <div>=</div>	<div>シール材単価 (円／k g)</div> <div>低圧注入器具単価 (円／個)</div>			

第0-0048号代価表

断面修復工（左官工法）  
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり  
1 構造物当り修復延べ体積 2. 4 5 m<sup>3</sup>  
構造物 当り 9,197,000 円

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	68.600	人			
特殊作業員	129.850	人			
普通作業員	68.600	人			
断面修復材	2.891	m <sup>3</sup>			
諸雑費	8.000	%			
＊＊単位当り＊＊	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	=1	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり			
B 1 構造物当り修復延べ体積区分	=2	1 構造物当り修復延べ体積 0. 1 m <sup>3</sup> 以上			
C 1 構造物当り修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> )	=2.45	1 構造物当り修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> )			
D 断面修復材単価 (円／m <sup>3</sup> )	=	断面修復材単価 (円／m <sup>3</sup> )			

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 100.00%		材料構成比 Z： 0.00%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 10,100	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）			構成比	単価（積算地区）		代 表 機 労 材 規 格（東京地区）			備 考
積算単価						標準単価			P'
【補正式】									
《労務補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 型枠の種類			=1	一般型枠					
B 構造物の種類			=1	鉄筋・無筋構造物					

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 100.00%		材料構成比 Z： 0.00%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 10,100	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
型わく工		46.66%		型わく工				R1	
普通作業員		25.14%		普通作業員				R2	
土木一般世話役		9.51%		土木一般世話役				R3	
その他(労務)		18.69%		その他(労務)				R9	

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0050号代価表	コンクリート（橋梁地覆補修） m 3            当り            76,970        円	2 4－8－2 5（2 0）    高炉 養生工あり	施工パッケージ 頁0-0093
-------------	--	-------------------------------	--------------------

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 69.23%		材料構成比 Z： 30.77%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 69,610			
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)		構 成 比		単 価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
積算単価						標準単価				P'	
【補正式】											
《労務補正》											
《材料補正》											
《全体補正》											
【入力条件】											
B 養生工の有無		=1		養生工あり							
C コンクリートセメント種類		=2		高炉							
D コンクリート規格		=13		2 4－8－2 5 (2 0)							
E 生コンクリート小型車割増		=1		小型車割増なし							
F 生コンクリート夜間割増		=1		夜間割増なし							
H 費用の内訳		=1		全ての費用							

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 69.23%		材料構成比 Z： 30.77%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 69,610	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
普通作業員		24.47%		普通作業員				R1	
型わく工		24.13%		型わく工				R2	
土木一般世話役		8.90%		土木一般世話役				R3	
特殊作業員		4.87%		特殊作業員				R4	
その他(労務)		6.86%		その他(労務)				R9	
生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C≦55 W≦175		30.77%		生コンクリート 24-12-25 普通 W/C55%				Z1	

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	2.800	人			
特殊作業員	5.300	人			
普通作業員	2.800	人			
断面修復材	0.050	m 3			
諸雑費	8.000	%			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	=1	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり			
B 1 構造物当り修復延べ体積区分	=1	1 構造物当り修復延べ体積 0. 1 m 3 未満			
C 1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3)	=0.042	1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3)			
D 断面修復材単価 (円／m 3)	=	断面修復材単価 (円／m 3)			

第0-0052号代価表

表面含浸工	下地処理	高所作業車なし 夜間作業（２０時～６時）なし
m 2	当り	1,607 円

表面含浸工	下地処理	高所作業車なし 夜間作業（２０時～６時）なし
m 2	当り	1,607 円

表面含浸工	下地処理	高所作業車なし 夜間作業（２０時～６時）なし
m 2	当り	1,607 円

表面含浸工	下地処理	高所作業車なし 夜間作業（２０時～６時）なし
m 2	当り	1,607 円

頁0-0096

[illegible]



第0-0053号代価表

表面含浸工	含浸材塗布	高所作業車なし
m 2	当り	夜間作業（20時～6時）なし
	2,447	円

表面含浸工	含浸材塗布	高所作業車なし
m 2	当り	夜間作業（20時～6時）なし
	2,447	円

表面含浸工	含浸材塗布	高所作業車なし
m 2	当り	夜間作業（20時～6時）なし
	2,447	円

頁0-0097

[illegible]

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 100.00%		材料構成比 Z： 0.00%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 10,668	
代 表 機 労 材 規 格（積算地区）			構 成 比	単 価（積算地区）		代 表 機 労 材 規 格（東京地区）			備 考
積算単価						標準単価			P'
【補正式】									
《労務補正》									
《全体補正》									
【入力条件】									
A 土質			=1	土砂					
B 施工方法			=6	現場制約あり					
E 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ（豪雪割増なし）					

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K：0.00%

労務構成比 R：100.00%

材料構成比 Z：0.00%

市場単価構成比 S：0.00%

標準単価 P：10,668

代 表 機 労 材 規 格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	100.00%		普通作業員		R1

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0055号代価表	埋戻し m 3            当り            7,463        円	現場制約あり 土砂	施工パッケージ 頁0-0100
-------------	--	--------------	--------------------

機械構成比 K： 0.25%		労務構成比 R： 99.40%		材料構成比 Z： 0.35%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 7,754.2		
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)			構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単価 (東京地区)	備 考
積算単価						標準単価				P'
【補正式】										
《機械補正》										
《労務補正》										
《材料補正》										
《全体補正》										
【入力条件】										
A 施工方法			=6	現場制約あり						
B 土質			=1	土砂						
C 締固めの有無			=1	締固めあり						
D 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)						

＊構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 0.25%      労務構成比 R： 99.40%      材料構成比 Z： 0.35%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 7,754.2

代 表 機 労 材 規 格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
タンパ（ランマ）賃料 質量 6 0 ～ 8 0 k g	0.25%		タンパ（ランマ）賃料 質量 6 0 ～ 8 0 k g		K1
普通作業員	88.46%		普通作業員		R1
特殊作業員	10.94%		特殊作業員		R2
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.35%		ガソリン レギュラー スタンド		Z1

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0056号代価表

足場工	桁高 1. 5 m未満 主体足場架設供用月数 6. 5 月
m 2 当り	7, 376 円

当り

主体足場架設供用月数 6. 5 月

頁0-0102

[illegible]

機械構成比 K： 0.00%		労務構成比 R： 100.00%		材料構成比 Z： 0.00%		市場単価構成比 S： 0.00%		標準単価 P： 7,671.3		
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区)				構成比	単価 (積算地区)		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考
積算単価							標準単価			P'
【補正式】										
《労務補正》										
《全体補正》										
【入力条件】										
A 防護種類				=1	シート					
B 1工事での足場使用回数				=1	1回					
C 足場を架設している総月数				=13	6.0月を超え6.5月以下					

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K： 0.00%      労務構成比 R： 100.00%      材料構成比 Z： 0.00%      市場単価構成比 S： 0.00%      標準単価 P： 7,671.3

代 表 機 労 材 規 格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
橋りょう特殊工	66.91%		橋りょう特殊工		R1
その他(労務)	33.09%		その他(労務)		R9

\* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。



名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	1.500	人			
とび工	6.100	人			
普通作業員	2.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次25t吊	0.800	日			
諸雑費	28.000	%			
***合計***	100	掛m 2			
**単位当り**	1	掛m 2			
A 足場種別 =3	単管傾斜足場				
B 安全ネットの有無 =2	安全ネットあり				
C クレーン賃料補正係数(標準=省略, 夜間等は入力)=0	クレーン賃料補正係数(標準=省略, 夜間等は入力)				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	1.600	人			
とび工	8.500	人			
普通作業員	1.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次25t吊	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
***合計***	100	掛m 2			
**単位当り**	1	掛m 2			
A 足場種別	=1	手摺先行型枠組足場			
B 安全ネットの有無	=2	安全ネットあり			
C クレーン賃料補正係数(標準=省略, 夜間等は入力)	=0	クレーン賃料補正係数(標準=省略, 夜間等は入力)			

第0-0060号代価表

昇降設備			
m	当り	50,130	円

昇降設備			
m	当り	50,130	円

頁0-0107

[illegible]

第0-0061号代価表

支保工	くさび結合支保 支保耐力 40 kN/m <sup>2</sup> 以下
空m <sup>3</sup> 当り	3,970 円

支保耐力  $40 \text{ kN/m}^2$  以下

3,970 円

頁0-0108

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	1.400	人			
型わく工	1.300	人			
とび工	3.300	人			
普通作業員	3.300	人			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014 25t吊	0.500	日			
諸雑費	33.000	%			
***合計***	100	空m3			
***単位当り***	1	空m3			
A 支保工法 =2	くさび結合支保				
D 支保耐力 (A=2時選択) =1	支保耐力40kN/m2以下				
E クレーン賃料補正係数A=2時(標準略, 夜間等入力)=0	クレーン賃料補正係数A=2時(標準略, 夜間等入力)				

第0-0062号代価表

交通誘導警備員 B			
人・日	当り	16,220	円

交通誘導警備員 B			
人・日	当り	16,220	円

頁0-0109

[illegible]

第0-0063号代価表

貨物自動車運搬費	路面切削機 ホイール・廃材積込装置 片道運搬距離 1 6 k m
台 当り	81,300 円

貨物自動車運搬費	路面切削機 ホイール・廃材積込装置 片道運搬距離 1 6 k m
台 当り	81,300 円

貨物自動車運搬費	路面切削機 ホイール・廃材積込装置 片道運搬距離 1 6 k m
台 当り	81,300 円

頁0-0110

[illegible]

第0-0064号代価表

鉄筋探査工	横向き
m2	当り 20,680 円

鉄筋探査工	横向き
m2	当り 20,680 円

鉄筋探査工	横向き
m2	当り 20,680 円

鉄筋探査工	横向き
m2	当り 20,680 円

鉄筋探査工	横向き
m2	当り 20,680 円

鉄筋探査工	横向き
m2	当り 20,680 円

頁0-0111

[illegible]