

第 0001 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機4.68%, 労28.70%, 材66.62%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	3.810	%			K1
普通作業員	8.180	%			R1
運転手（特殊）	7.120	%			R2
土木一般世話役	4.990	%			R3
特殊作業員	3.040	%			R4
鉄筋コンクリート台付管	64.510	%			Z1
軽油	1.720	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付
J 0 2	管径	4	350mm
J 0 3	1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6	費用の内訳	1	全ての費用

第 0002 号 代価表 小口止め工

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュラン 40~0), 費用の内訳(全ての費用)	0.072	m2			施工 P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(養生無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.030	m3			施工 P
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(均しコンクリート)	0.340	m2			施工 P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0003 号 代価表 硬質塩化ビニル管 据付工

第07-10-110-1-113号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

第 0004 号 代価表 硬質塩化ビニル管切断

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

1.000

口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0005 号 代価表 硬質塩化ビニル管 TS継手工

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

2.000

口 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0006 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 発生土処理（改良土センター）

第07-10-110-1-113号

100.000

m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工 積込・運搬機種(BH山積0.45m3 DT10t積),DID区間の有無(D I D区間なし),運搬距離(運搬距離 9.0km以下),タヤ損耗費(路面状況:良好),割増補正の有無(補正無(土砂))	100.000	m3			
リサイクル改良土 第2種改良土 コーン指数800kN/m2以上	120.000	m 3			
合計					
			単位当り		

第 0008 号 代価表 発生土処分 (常陸那珂港SY)

第07-10-110-1-113号

100.000

m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工 積込・運搬機種(BH山積0.45m3 DT10t積),DID区間の有無(D I D区間なし),運搬距離(運搬距離 60.0km以下),タヤ損耗費(路面状況:良好),割増補正の有無(補正無(土砂))	100.000	m3			
ストックヤード利用料金〔処分費等の対象〕 区分(発生土搬入)	100.000	m 3			
合計					
			単位当り		

第 0009 号 代価表 アスファルト殻処分工

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

100.000

m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
As殻運搬工 積込・運搬機種(BH山積0.45m3 DT10t積),DID区間の有無(D I D区間なし),運搬距離(運搬距離 9.0km以下),タイヤ損耗費(路面状況:良好),割増補正の有無(補正有(A s 塊・C o 塊)),処理対象(A s 塊・C o 塊(無筋))	100.000	m3			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設)〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)	235.000	t			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0010 号 代価表 路床工(車道部、RB-40)

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(1層当り) 施工幅種別(施工幅：1.8m未満), 仕上げ厚(0.2 m)	100.000	m2			
路盤工(1層当り) 施工幅種別(施工幅：1.8m未満), 仕上げ厚(0.2 m)	100.000	m2			
路盤工(1層当り) 施工幅種別(施工幅：1.8m未満), 仕上げ厚(0.05 m)	100.000	m2			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0011 号 代価表 下層路盤工(車道部、RC-40)

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(1層当り) 施工幅種別(施工幅:1.8m未満), 仕上げ厚(0.2 m)	100.000	m2			
路盤工(1層当り) 施工幅種別(施工幅:1.8m未満), 仕上げ厚(0.1 m)	100.000	m2			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0012 号 代価表 軽量鋼矢板土留工(1段、掘削深2.0m)

第07-10-110-1-113号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)					
掘削深(掘削深2.0m以下),ハック杓規格(小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3))	7.000	m			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)					
掘削深(掘削深2.0m以下),使用機種(トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊),トラッククレーン賃料補正(標準(1.0))	7.000	m			
軽量金属腹起し材設置・撤去(1段、掘削深2.0m以下)	7.000	m			
土留支保工(軽量金属支保工)					
作業区分(設置撤去),設置段数・掘削深(1段 2.0m以下),切梁材区分(切梁材 水圧式ハイdraulicポート)	7.000	m			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

軽量鋼矢板土留工(2段、掘削深2.5m)

第07-10-110-1-113号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深(掘削深2.5m以下),ハック杓規格(小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3))	3.000	m			
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深(掘削深2.5m以下),使用機種(トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊),トラッククレーン賃料補正(標準 (1.0))	3.000	m			
軽量金属腹起し材設置・撤去(2段、掘削深3.5m以下)	3.000	m			
土留支保工(軽量金属支保工) 作業区分(設置撤去),設置段数・掘削深(2段 3.5m以下),切梁材区分(切梁材 水圧式ハイダポート)	3.000	m			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0014 号 代価表 路面切削

施工P(機50.96%, 労37.49%, 材11.55%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要												
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	31.420	%			K1												
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3	6.340	%			K2												
普通作業員	13.270	%			R1												
土木一般世話役	4.020	%			R2												
運転手 (特殊)	3.750	%			R3												
特殊作業員	3.670	%			R4												
軽油	8.560	%			Z1												
			(標準単価 積算単価)												
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 施工区分・平均切削深さ</td><td>1</td><td>全面切削6cm以下 (4000m2以下)</td></tr><tr><td>J 0 2 段差すりつけの撤去作業</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 施工区分・平均切削深さ	1	全面切削6cm以下 (4000m2以下)	J 0 2 段差すりつけの撤去作業	1	無し	J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称															
J 0 1 施工区分・平均切削深さ	1	全面切削6cm以下 (4000m2以下)															
J 0 2 段差すりつけの撤去作業	1	無し															
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用															

第 0015 号 代価表 殻運搬(路面切削)

施工P(機40.84%, 労45.78%, 材13.38%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	40.840	%			K1
運転手 (一般)	45.780	%			R1
軽油	13.380	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 DID区間の有無	1	無し
J 0 2 運搬距離 (km) (DID区間無)	16	10.5km以下
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0016 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	12.850	%			K1
土木一般世話役	29.540	%			R1
運転手（特殊）	27.520	%			R2
普通作業員	24.180	%			R3
軽油	5.910	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	1	不要
J 0 4 舗装版厚	1	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0017 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.05%, 労39.87%, 材16.08%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.050	%			K1
運転手 (一般)	39.870	%			R1
軽油	16.080	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	3	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	5	11.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0018 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.98%, 労56.56%, 材26.46%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	13.600	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.700	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.680	%			K3
運転手 (特殊)	27.800	%			R1
普通作業員	11.450	%			R2
特殊作業員	8.930	%			R3
土木一般世話役	8.380	%			R4
粒度調整砕石 M-30	21.300	%			Z1
軽油	5.160	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 補足材料の有無	2	有り
J 0 2 補足材料平均厚さ	6	28mm以上34mm未満
J 0 3 補足材料	11	粒度調整砕石 M-30
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.44%, 労10.68%, 材87.88%, 市0.00%)

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	0. 920	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 1 3 ～ 1 4 t	0. 140	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 140	%			K3																		
普通作業員	3. 840	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 160	%			R2																		
特殊作業員	2. 130	%			R3																		
土木一般世話役	0. 770	%			R4																		
アスファルト混合物 改質Ⅱ型As20	84. 700	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	2. 570	%			Z2																		
軽油	0. 510	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>35</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																					
J 0 6 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0020 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.49%, 労23.45%, 材74.06%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																								
A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 870	%			K1																								
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ～ 4 t	0. 360	%			K2																								
普通作業員	8. 860	%			R1																								
特殊作業員	5. 920	%			R2																								
運転手（特殊）	4. 010	%			R3																								
土木一般世話役	2. 150	%			R4																								
アスファルト混合物 再生密粒度As20	65. 140	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 510	%			Z2																								
軽油	0. 370	%			Z3																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>23</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上	J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5	材料	23	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上																										
J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																										
J 0 5	材料	23	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																										
J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																										
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用																										

第 0021 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.65%, 労24.84%, 材72.51%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																								
A Sフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1. 4～3. 0 m	1. 980	%			K1																								
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4 t	0. 390	%			K2																								
普通作業員	9. 380	%			R1																								
特殊作業員	6. 270	%			R2																								
運転手（特殊）	4. 250	%			R3																								
土木一般世話役	2. 280	%			R4																								
アスファルト混合物 再生密粒度As20	69. 010	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	3. 070	%			Z2																								
軽油	0. 390	%			Z3																								
			(標準単価 積算単価)																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>23</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上	J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5	材料	23	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	J 0 6	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上																										
J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																										
J 0 5	材料	23	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																										
J 0 6	瀝青材料種類	1	タックコート PK-4																										
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用																										

第 0022 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.49%, 労23.45%, 材74.06%, 市0.00%)

第07-10-110-1-113号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																								
A Sフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1. 4～3. 0 m	1. 870	%			K1																								
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4 t	0. 360	%			K2																								
普通作業員	8. 860	%			R1																								
特殊作業員	5. 920	%			R2																								
運転手（特殊）	4. 010	%			R3																								
土木一般世話役	2. 150	%			R4																								
アスファルト混合物 再生細粒度As13	65. 140	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 510	%			Z2																								
軽油	0. 370	%			Z3																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>30</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>23</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上	J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm	J 0 5	材料	23	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上																										
J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm																										
J 0 5	材料	23	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																										
J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																										
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用																										