

第 0001 号 代価表 設計協議 第1回打合せ

第07-10-110-1-113号

1.000

業務 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0002 号 代価表 設計協議 中間打合せ

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

1.000

回 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0003 号 代価表 設計協議 最終打合せ

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

1.000

業務 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師 (A)		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0004 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.42%, 労57.13%, 材27.45%, 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	10.490	%			K1
特殊作業員	19.600	%			R1
土木一般世話役	10.550	%			R2
普通作業員	8.730	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.830	%			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 0005 号 代価表 舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下 山積0.13m³(0.1)

第07-10-110-1-113号

100. 000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホ運転[クローラ型](2次)山積0.13m3(平積0.1m3)		日			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0006 号 代価表 小型バックホウ掘削積込

第 07-10-110-1-113 号

100.000

m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転[クローラ型](2次)山積0.13m3(平積0.1m3)		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0007 号 代価表 掘削

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 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
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工方法</div> <div>4</div> <div>現場制約あり</div> </div>					

第 0008 号 代価表 管路埋戻（機械埋戻・小型バックホ）

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
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホ運転[クローラ型] (2次) 山積0.13m3 (平積0.1m3)		日			
普通作業員		人			
タンバ 運転60～80kg		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0009 号 代価表 発生土処理（改良土センター利用、距離L=17.0km以下）

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

10.000

m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土処理 積込・運搬機種(小型BH山積0.13m3 DT2t積), DID区間の有無(D I D区間なし), 運搬距離(運搬距離 17.0km以下), 処分費計上の有無(処分費計上なし), 付損耗費(路面状況:良好)	10.000	m3			
リサイクル改良土 第2種改良土 コーン指数800kN/m2以上	12.000	m 3			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0010 号 代価表 発生土処分（改良土センター利用搬入のみ、距離L=17.0km以下）

第07-10-110-1-113号

10.000

m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土処理 積込・運搬機種(小型BH山積0.13m3 DT2t積),DID区間の有無(D I D区間なし),運搬距離(運搬距離 17.0km以下),処分費計上の有無(処分費計上なし),タイヤ損耗費(路面状況:良好)	10.000	m3			
改良土センター利用料 残土処分費 搬入のみ	10.000	m3			
合計					
			単位当り		

第 0011 号 代価表 アスファルト殻処分工（距離L=7.0km以下）

第 0 7 - 1 0 - 1 1 0 - 1 - 1 1 3 号

10.000

m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土処理『As塊』 積込・運搬機種(小型BH山積0.13m3 DT2t積), DID区間の有無(D I D区間なし), 運搬距離(運搬距離 7.0km以下), 処分費計上の有無(処分費計上なし), タイヤ損耗費(路面状況:良好)	10.000	m3			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	23.500	t			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0012 号 代価表 路床工（施工厚t=45cm、施工層数N=3）

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
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	57.150	m 3			
クハ° 運転60～80kg		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0013 号 代価表 下層路盤工（施工厚t=30cm、施工層数N=2）

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
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	38.100	m ³			
クハ ^ハ 運転60～80kg		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0014 号 代価表 上層路盤工（施工厚t=10cm、施工層数N=1）

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
普通作業員		人			
粒度調整碎石 M-30	12.700	m3			
クハ 運転60～80kg		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0015 号 代価表 アスファルト舗装工 (t=50mm、再生粗粒度As20、Pコート)

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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転ハット式 0.5~0.6t		日			
振動コンパクタ運転40~60kg		日			
諸雑費 120,162×17%	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0016 号 代価表 アスファルト舗装工 (t=50mm、再生粗粒度As20、Tコート)

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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	L			
振動ローラ運転ハット式 0.5~0.6t		日			
振動コンパクタ運転40~60kg		日			
諸雑費 110,949×17%	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0017 号 代価表 アスファルト舗装工 (t=50mm、再生粗粒度As20、Tコート)

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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	L			
振動ローラ運転ハット式 0.5~0.6t		日			
振動コンパクタ運転40~60kg		日			
諸雑費 110,949×17%	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0018 号 代価表 路盤工（施工厚t=10cm、施工層数N=1）

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
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン R C - 4 0	12.700	m 3			
クハ 運転60～80kg		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0019 号 代価表 アスファルト舗装工 (t=30mm、再生密粒度As13、瀝青材散布なし)

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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	7.544	t			
振動ローラ運転ハンドレイト式 0.5～0.6t		日			
振動コンパクタ運転40～60kg		日			
諸雑費 106,176×7%	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0020 号 代価表 ガラ処分 (『As塊』 距離7.0km以下)

第07-10-110-1-113号

10.000

m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転 2t積 ﾀｲﾔ損耗費(路面状況:良好)		日			
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	23.500	t			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0021 号 代価表 不陸整正工（施工厚t=0.03m）

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
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	3.810	m ³			
クハ ^レ 運転60～80kg		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0022 号 代価表 アスファルト舗装工 (t=50mm、改質Ⅱ型As、Tコート)

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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 Ⅱ型(20)DS3000	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	L			
振動ローラ運転ハット式 0.5～0.6t		日			
振動コンパクタ運転40～60kg		日			
諸雑費 110,949×17%	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0023 号 代価表 アスファルト舗装工 (t=30mm、再生細粒度As13、Pコート)

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
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン (13)	7.095	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転ハット式 0.5～0.6t		日			
振動コンバクタ運転40～60kg		日			
諸経費 109,154×19%	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称