

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費		式	1			
舗装		式	1			
道路土工		式	1			
掘削工		式	1			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3未満	m3	361.1			第 1 号内訳書参照
残土処理工		式	1			
土砂等運搬	路盤廃材	m3	361.1			第 2 号内訳書参照
残土等処分	路盤廃材	m3	361.1			第 3 号内訳書参照
舗装工		式	1			
アスファルト舗装工		式	1			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上 り厚:100mm	m2	1,465			第 4 号内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)	開粒度アスファルト混合物 (13) 舗装厚:40mm 1.4m以上	m ²	1,193			第 5 号内訳書参照
土間コン		式				
土間コン	18-8-25BB t=100mm	式	1			第 6 号内訳書参照
防護柵工		式	1			
防止柵工		式	1			
基礎ブロック(立入防止柵)	寸法:250*250*400 設置	個	65			第 7 号内訳書参照
支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)	柵高:2m 設置	m	165			第 8 号内訳書参照
道路維持		式	1			
舗装工		式	1			
舗装打換え工		式	1			
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 :5cm	m ²	120			第 9 号内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬	舗装版破碎 As殻	m3	6			第 10 号内訳書参照
殻処分	アスファルト殻	m3	6			第 11 号内訳書参照
構造物撤去工		式	1			
構造物取壊し工		式	1			
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工	m3	16.2			第 12 号内訳書参照
仮設工		式	1			
防護施設工		式	1			
仮囲い	撤去 基礎形式:単管打込み 高さ:3m	m	75			第 13 号内訳書参照
交通管理工		式	1			
交通誘導警備員		人日				第 14 号内訳書参照
直接工事費計		式	1			

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
共通仮設費(率計上)		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価格		式	1			
消費税及び地方消費税相当額		式	1			
工事費計		式	1			

第 1 号 内訳書

掘削

土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3未満

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削費 掘削		m3	1			第 1 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 2 号 内訳書

土砂等運搬

路盤廃材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 土砂等運搬		m3	1			第 2 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

残土等処分

路盤廢材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)		t	2			第 3 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書

下層路盤(車道・路肩部)

再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚:100mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤材敷均し・締固め費 下層路盤 (車道・路肩部)		m2	1			第 4 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 5 号 内訳書

表層(車道・路肩部)

開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚:40mm
1.4m以上

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
施工費 表層 (車道・路肩部)		m2	1			第 5 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 6 号 内訳書

土間コン

18-8-25BB
t=100mm

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	27.2			第 6 号単価表参照
型枠		m2	20.7			第 7 号単価表参照
コンクリートはけ引き仕上げ		m2	272			第 8 号単価表参照
溶接金網設置 (護岸用)		m2	272			第 9 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 7 号 内訳書

基礎ブロック(立入防止柵)

寸法:250*250*400 設置

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック設置費 基礎ブロック (立入防止柵)		個	1			第 10 号単価表参照
計	1 個 当り					

第 8 号 内訳書

支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)

柵高:2m 設置

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱・金網設置費 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)		m	1			第 11 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 9 号 内訳書

舗装版破碎

アスファルト舗装版 舗装版厚:5 c m

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
破碎費 舗装版破碎		m2	1			第 12 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 10 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎
As殻

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 13 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 11 号 内訳書

殻処分

アスファルト殻

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)		t	2.35			第 14 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 12 号 内訳書

コンクリート取壊し運搬処理

鉄筋構造物 機械施工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート取壊し・運搬・処理費(複合) 構造物とりこわし・運搬・処分	(複合)	m3	1			第 15 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 13 号 内訳書

仮囲い

撤去 基礎形式:単管打込み 高さ:3m

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い設置撤去費 仮囲い設置・撤去		m	1			第 16 号単価表参照
計	1 m 当り					

第 14 号 内訳書

交通誘導警備員

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費 交通誘導警備員 B		人日				第 17 号単価表参照
計	1 人日 当り					

第 1 号 単価表

掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 2 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 3 号 単価表

処分費 (t)

100 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤廃材処分費	処分地区：東葛	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 4 号 単価表

下層路盤（車道・路肩部）

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅 3.1 m	%	K1			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量 10～12 t 締固め幅 2.1 m	%	K2			
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量 8～20 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 4 号 単価表

下層路盤（車道・路肩部）

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m2 当り					

第 5 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第2次) 舗装幅2.4~6.0m	%	K1			
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)]	運転質量8~20t	%	K2			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手 (特殊)		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 5 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	%	Z1			
軽油	1. 2 号	%	Z2			
	1 m2 当り					

第 6 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
運転手（特殊）		%	R4			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	%	Z1			
軽油	1.2号	%	Z2			

第 6 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m3 当り					

第 7 号 単価表

型枠

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
型わく工		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
	1 m2 当り					

第 8 号 単価表

コンクリートはけ引き仕上げ

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人				
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 9 号 単価表

溶接金網設置（護岸用）

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
溶接金網（G 3 5 5 1）	径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 10 号 単価表

基礎ブロック（立入防止柵）

1 個 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
基礎ブロック		%	Z1			
	1 個 当り					

第 11 号 単価表

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
金網柵		%	Z1			
	1 m 当り					

第 12 号 単価表

舗装版破碎

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリート圧砕装置（建物用）	開口幅735~850mm破碎力550~980kN	%	K1			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1.2号	%	Z1			
	1 m2 当り					

第 13 号 単価表

殻運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 14 号 単価表

処分費 (t)

100 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
A S 廃材処分費	処分地区：東葛	t	100			
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 15 号 単価表

構造物とりこわし・運搬・処分

(複合)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3	1			第 18 号単価表参照
処分費		m3	1			第 19 号単価表参照
殻運搬		m3	1			第 20 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 16 号 単価表

仮囲い設置・撤去

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
諸雑費 (率+まるめ)		式				
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 17 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				
計	1 人日 当り					

第 18 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

第 19 号 単価表

処分費

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋CO処分費	処分地区：東葛	t	250			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 20 号 単価表

殻運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号	%	Z1			
	1 m3 当り					