



積算内訳書

工事名		R6小松バイパス 林町舗装その2工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
アスファルト舗装工	式	1	137,010	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=200mm;	10 m2
				上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=300mm;	10 m2
				上層路盤(車道・路肩部) ①再生アスファルト安定処理(25) t=50mm;	10 m2
				基層(車道・路肩部) ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm;	10 m2
				表層(車道・路肩部) ③密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm;	10 m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	56,287,000	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) RC-40 t=300mm;	5,040 m2
				上層路盤(車道・路肩部)(ICT) M-40 t=300mm;	5,040 m2
				路肩路盤 RC-40 t=100mm;	980 m2
				基層(車道・路肩部) ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=100mm;	4,060 m2
				中間層(車道・路肩部) ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm;	5,040 m2
				表層(車道・路肩部) ③密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm;	5,040 m2
排水構造物工	式	1	11,012,960		
作業土工	式	1	671,135	床掘り 土砂;	1 式
				埋戻し	1 式
				基面整正	1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1 式
				整地	1 式

積算内訳書

工事名		R6小松バイパス 林町舗装その2工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
側溝工	式	1	5,869,520	自由勾配側溝 FU-B300-C400-L2000;	336 m
				側溝蓋 C-C-T-B300-L500;	270 枚
				側溝蓋 C-G-T-B300-L995(普通目・T-25);	31 枚
管渠工	式	1	996,310	トール管(B形管) HP1-R2-D300;	42 m
				暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(ダブ)φ300;	5 m
				遠心ホックスカハート D300;	6 m
集水枠・マンホール工	式	1	661,090	現場打ち集水枠 MB種 600×600×600 18-8-40BB W/C≤60%;	2 箇所
				現場打ち集水枠 MC種 600×600×1100 18-8-40BB W/C≤60%;	1 箇所
				現場打ち集水枠 MC種 600×600×1100 18-8-40BB W/C≤60%;	1 箇所
				現場打ち集水枠 MC種 600×600×1300 18-8-40BB W/C≤60%;	1 箇所
				足掛金物 φ19 幅30cm 樹脂被覆製;	4 個
				蓋 S-B700-L700-t12;	1 枚
				蓋 MSGT-600-600(普通目・ボルト固定・T-25);	4 枚
排水工	式	1	503,792	縦排水 BF-B300-L2000(ソケット付);	52 m
				集水溝 BF-I-B300-L2000;	14 m
防草コンクリート	式	1	2,311,113	張りコンクリート 18-8-40BB W/C≤65% t=100mm;	659 m2
縁石工	式	1	326,496		

積算内訳書

工事名		R6小松バイパス 林町舗装その2工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
緑石工	式	1	326,496	アスファ ③細粒度アスファルト混合物(5F) ;	228 m
防護柵工	式	1	4,878,300		
路側防護柵工	式	1	4,878,300	ガードレール Gr-A1-4E(標準4色) ;	345 m
標識工	式	1	1,110,480		
小型標識工	式	1	464,750	標識柱 単柱式(基礎含む)φ89.1(メッキ) ; 標識板 案内標識(再利用)700×1300 ;	5 基 5 枚
大型標識工	式	1	645,730	標識基礎 1200×2700×1200 18-8-40BB W/C≤60% ; 片持標識柱 SP-F2-3B(再利用) ; 標識板 案内標識(再利用) 1350×3000 ;	1 基 1 基 1 枚
区画線工	式	1	267,131		
区画線工	式	1	267,131	溶融式区画線 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; ペイント式区画線 ペイント式 水性型 実線 15cm 常温 ; ペイント式区画線 ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 ; ペイント式区画線 ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 ; ペイント式区画線 ペイント式 水性型 破線 30cm 加熱 ;	65 m 110 m 530 m 80 m 180 m 34 m

積算内訳書

工事名		R6小松バイパス 林町舗装その2工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路付属施設工	式	1	225,870		
照明工	式	1	225,870	照明灯基礎 φ500×L2100 18-8-40BB W/C≤60% ; 照明柱 GL10m(再利用) ;	3 基 3 基
構造物撤去工	式	1	3,713,929		
防護柵撤去工	式	1	306,294	防護柵撤去(ガードレール) Gr-A1-4E ;	213 m
標識撤去工	式	1	529,550	標識撤去 路側式(単柱式)板(再利用撤去) ; 標識撤去 片持式板・柱(再利用撤去) ;	5 基 1 基
道路付属物撤去工	式	1	43,560	道路照明灯撤去 GL10m(再利用撤去) ;	3 基
構造物取壊し工	式	1	1,087,864	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 ; コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破砕 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破砕 アスファルト舗装版 15cm超40cm以下 ;	18 m3 16 m3 1 式 1,190 m2 575 m2
運搬処理工	式	1	1,746,661	殺運搬 コンクリート殺(無筋) ; 殺運搬 コンクリート殺(鉄筋) ; 殺運搬 アスファルト殺 ; 殺運搬 アスファルト殺 ;	1 式 1 式 1 式 1 式

### 積算内訳書

工事名	R6小松バイパス 林町舗装その2工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				般処分 コンクリート般(無筋); 18 m3 般処分 コンクリート般(二次製品); 16 m3 般処分 アスファルト般; 263 m3 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	3,612,000	
交通管理工	式	1	3,612,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	96,495,646	
共通仮設費	式	1	15,360,746	
共通仮設費	式	1	1,861,746	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	775,746	道路施設基本データ作成費 1 式 六価カド溶出試験 1 式 保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	944,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	13,499,000	
純工事費	式	1	111,856,392	
現場管理費	式	1	36,227,000	
工事原価	式	1	148,083,392	

### 積算内訳書

工事名	R6小松バイパス 林町舗装その2工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
一般管理費等	式	1	24,116,608	
工事価格	式	1	172,200,000	