

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 相生有年道路東地下道擁壁工事
工事地名	兵庫県赤穂市有年横尾地先

2. 工事内容

1) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第二課		
2) 主工種	道路改良工事		
3) 工期	343日間	自	工事開始日から
		至	年 月 日
4) 工事概要			
擁壁工	1		式
排水構造物工	1		式
構造物撤去工	1		式
仮設工	1		式

積算内訳書

工事名	R 7 相生有年道路東地下道擁壁工事																																																																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																																	
道路改良	式	1	79,764,313																																																																																		
擁壁工	式	1	36,883,136																																																																																		
作業土工	式	1	3,163,653	; 床掘り、埋戻し、基面整正、掘削補助機械搬入 搬出、土砂等運搬、整地含																																																																																	
場所打擁壁工	式	1	33,719,483	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">200</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュレン40~0 敷厚 0.2m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">463</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">6.23</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">11.18</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16~25 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">11.13</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D29~32 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>安全ネット必要 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地板</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>瀝青繊維質目地板t=20 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>CF300×7 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントバー</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>SD345 D29 L=1000mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ビニールパイプ</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>VP-40 L=510mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水</td> <td style="text-align: right;">280</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>一般部及び換気部 側部外防水 コム化アスファルトシート ; プライマー含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>m2</td> </tr> </table>	基礎材	200	m2	再生クラッシュレン40~0 敷厚 0.2m ;			均しコンクリート	200	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 型枠含む			コンクリート	463	m3	24-12-25(20)(高炉) ;			鉄筋	6.23	t	SD345 D13 ;			鉄筋	11.18	t	SD345 D16~25 ;			鉄筋	11.13	t	SD345 D29~32 ;			型枠	1	式	一般型枠 ;			足場	1	式	安全ネット必要 ;			目地板	18	m2	瀝青繊維質目地板t=20 ;			止水板	20	m	CF300×7 ;			ジョイントバー	29	本	SD345 D29 L=1000mm ;			ビニールパイプ	29	本	VP-40 L=510mm ;			防水	280	m2	一般部及び換気部 側部外防水 コム化アスファルトシート ; プライマー含む			防水	200	m2
基礎材	200	m2																																																																																			
再生クラッシュレン40~0 敷厚 0.2m ;																																																																																					
均しコンクリート	200	m2																																																																																			
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 型枠含む																																																																																					
コンクリート	463	m3																																																																																			
24-12-25(20)(高炉) ;																																																																																					
鉄筋	6.23	t																																																																																			
SD345 D13 ;																																																																																					
鉄筋	11.18	t																																																																																			
SD345 D16~25 ;																																																																																					
鉄筋	11.13	t																																																																																			
SD345 D29~32 ;																																																																																					
型枠	1	式																																																																																			
一般型枠 ;																																																																																					
足場	1	式																																																																																			
安全ネット必要 ;																																																																																					
目地板	18	m2																																																																																			
瀝青繊維質目地板t=20 ;																																																																																					
止水板	20	m																																																																																			
CF300×7 ;																																																																																					
ジョイントバー	29	本																																																																																			
SD345 D29 L=1000mm ;																																																																																					
ビニールパイプ	29	本																																																																																			
VP-40 L=510mm ;																																																																																					
防水	280	m2																																																																																			
一般部及び換気部 側部外防水 コム化アスファルトシート ; プライマー含む																																																																																					
防水	200	m2																																																																																			

積算内訳書

工事名	R 7 相生有年道路東地下道擁壁工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				一般部及び換気部 底頂部 ゴム化アスファルトシート；フ ライマー含む 防水保護 280 m2 一般部及び換気部 側部 420kg/m3；モルタル含む 防水保護 200 m2 一般部及び換気部 底頂部 420kg/m3；モルタル含む 歩道境界水路壁コンクリート 20 m3 24-12-25(20) (高炉)；型枠含む
排水構造物工	式	1	623,400	
側溝工	式	1	623,400	側溝蓋 グレーチング 蓋 B300用(400×60×995) T-25 (普通 目・ボルト固定・ゴム付き)； 20 枚
構造物撤去工	式	1	96,200	
運搬処理工	式	1	96,200	現場発生品運搬 1 式 切梁切断部；積込み、取卸し含む
仮設工	式	1	42,161,577	
土留・仮締切工	式	1	34,733,827	鋼矢板 1 式 III型 平均鋼矢板長さ 9m；圧入、賃料含む 鋼矢板 1 式 III型 平均鋼矢板長さ 10.5m；圧入、賃料含む 鋼矢板 1 式 III型 平均鋼矢板長さ 12m；圧入、引抜き、賃 料含む 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1 回 切梁・腹起し 1 式 ；設置、撤去、賃料、修理費及び損耗費、不足分弁 償金、ガス切断含む 無収縮モルタル仕上げ 44 箇所 400×400 t=30mm； 土のう 133 袋 φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応；

積算内訳書

工事名	R 7 相生有年道路東地下道擁壁工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
水替工	式	1	4,565,750	ポンプ排水 0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水；設置・撤去、運転含む	1 式
交通管理工	式	1	2,862,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	79,764,313		
共通仮設費	式	1	11,775,831		
共通仮設費	式	1	3,663,831		
運搬費	式	1	2,581,611	建設機械運搬費 重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 ；積込み、取卸し含む	1 式 1 式 1 式
技術管理費	式	1	261,220	平板載荷試験費 道路施設基本データ作成費用	1 箇所 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	821,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	8,112,000		
純工事費	式	1	91,540,144		
現場管理費	式	1	28,185,000		
工事原価	式	1	119,725,144		
一般管理費等	式	1	20,044,856		
工事価格	式	1	139,770,000		