

## 参 考 資 料

令和04年度  
下水工第 R4-1号

公共下水道事業岐南西処理分区第R4-1工区面整備工事参考資料

羽島郡 岐南町 徳田 地内

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

## 参考資料

床掘り(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210030-0001)

障害無し、土砂、標準、無し

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ賃料(超低騒音3次);長期割引 山積み 0.8m3	25.310				
運転手(特殊)	50.820				
軽油 小型ローリー	23.870				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	1		標準		
J03 土留方式の種類	1		無し		
J04 障害の有無	1		障害無し		

床掘り(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210030-0002)

障害有り、土砂、標準、無し

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ賃料(超低騒音3次);長期割引 山積み 0.8m3	25.310				
運転手(特殊)	50.820				
軽油 小型ローリー	23.870				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	1		標準		
J03 土留方式の種類	1		無し		
J04 障害の有無	2		障害有り		

タンパ締固め(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210450-0003)

全ての費用

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
タンパ及びランマ賃料;長期割引 60~80kg	1.370				
特殊作業員	51.900				
普通作業員	45.350				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.380				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 費用の内訳		1		全ての費用	

コンクリート(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240010-0004)

小型構造物、人力打設、生コン各種、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	25.540				
特殊作業員	8.750				
土木一般世話役	7.990				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	55.450				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	3		人力打設		
J03 コンクリート規格	30		生コン各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		現場内小運搬無し		
J09 小型車割増	1		小型車割増無し		
J10 費用の内訳	1		全ての費用		

型枠(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240210-0005)

一般型枠、小型構造物

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
型わく工	45.160				
普通作業員	30.690				
土木一般世話役	11.110				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 型枠の種類		1		一般型枠	
J02 構造物の種類		2		小型構造物	

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0006)

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間有り、5.7km以下、全ての費用

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 ; オンロード ディーゼル 10t級	43.380				
運転手 (一般)	41.880				
軽油 小型ローリー	14.740				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 殻発生作業	2		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分	1		機械積込		
J03 DID区間の有無	2		DID区間有り		
J07 運搬距離 DID有	3		5.7km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		



舗装版切断(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430510-0007)

アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用

1.000 m 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリートカッタ機械損料 ;バキューム式・湿式 ブレード径 56cm	4.220				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.070				
土木一般世話役	9.530				
普通作業員	8.290				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
コンクリートカッタブレード ブレード径 56cm (55cm)	36.350				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.920				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410260-0008)

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
振動ローラ機械損料 ; ハンドガイド式・0.5~0.6 t	0.290				
振動コンパクタ 機械損料 ; 40~60kg	0.150				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	20.050				
普通作業員	14.020				
土木一般世話役	4.020				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13)	50.060				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.700				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.120				
軽油 小型ローリー	0.030				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J04 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410260-0009)

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、  
全ての費用

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
振動ローラ機械損料 ; ハンドガイド式・0.5~0.6 t	0.290				
振動コンパクタ 機械損料 ; 40~60kg	0.150				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	20.050				
普通作業員	14.020				
土木一般世話役	4.020				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
密粒度アスファルト 密 粒 度アスコン(13)	50.060				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.700				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.120				
軽油 小型ローリー	0.030				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 材料	2	密粒度アスコン(13)			
J04 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410240-0010)

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 40 mm、再生粗粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
振動ローラ機械損料 ; ハンドガイド式・0.5~0.6 t	0.320				
振動コンパクタ 機械損料 ; 40~60kg	0.160				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	21.490				
普通作業員	15.020				
土木一般世話役	4.310				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 粗 粒 度アスコン(20)	46.450				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	5.030				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.130				
軽油 小型ローリー	0.040				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
J02 1層当り平均仕上り厚	40	1層当り平均仕上り厚 40 mm			
J03 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)			
J04 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表(CB410040-0011)			
再生瀝青安定処理材（40）、1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)、1層当り平均仕上り厚100mm、プライムコート PK-3、全ての費用					1.000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R02.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
振動ローラ機械損料 ; ハンドガイド式・0.5～0.6 t	0.240				
振動コンパクタ 機械損料 ; 40～60kg	0.120				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.520				
普通作業員	11.370				
土木一般世話役	3.260				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材（安定処理材） AS安定処理（40）	56.670				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	3.500				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.100				
軽油 小型ローリー	0.030				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 材料	4	再生瀝青安定処理材（40）			
J02 平均幅員	2	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)			
J03 1層当り平均仕上り厚	100	1層当り平均仕上り厚 100 mm			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			