



歩掛表-1 連続鉄筋コンクリート舗装(本線部)  
人力舗設 ホ<sup>○</sup>ソ<sup>○</sup>車併用 t=250未満(t=200)

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.100		●		
特殊作業員		人	3.200		●		
普通作業員		人	5.300		●		
左官		人	1.600		●		
鉄筋工		人	4.200		●		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・フーム式 圧送能力90~110m3/h	日	0.500	単価表-1	●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		m2	48.000				

[条件]

- 諸雑費1は、養生材料費（初期、工期養生用）及び舗設に使用する機械（コンクリート成形機、型枠、軌条、トラック、小機械器具）等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 歩掛には、養生、縦目地、横目地、側目地の設置を含む。

歩掛表-2 連続鉄筋コンクリート舗装(緩衝版)  
人力舗設 直取打設 t=250未満(t=200)

名称	規格	単位	数量	摘要	100m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.800		●		
特殊作業員		人	4.270		●		
普通作業員		人	9.800		●		
左官		人	2.130		●		
鉄筋工		人	5.600		●		
諸雑費1		%	27.000				
日当り施工量		m2	36.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、養生材料費（初期、工期養生用）及び舗設に使用する機械（コンクリート成形機、型枠、軌条、トラック、小機械器具）等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

2. 歩掛には、養生、縦目地、横目地、側目地の設置を含む。

歩掛表-3 連続鉄筋コンクリート舗装(すり付け版)							
人力舗設 直取打設 t=250未満(平均t=175)							
名称	規格	単位	数量	摘要	100m <sup>2</sup> 当り		
					諸 費 1	雑 費 2	費 3
土木一般世話役		人	2. 800		●		
特殊作業員		人	4. 270		●		
普通作業員		人	9. 800		●		
左官		人	2. 130		●		
鉄筋工		人	5. 600		●		
諸雑費1		%	27. 000				
日当り施工量		m <sup>2</sup>	36. 000				

〔条件〕

- 諸雑費1は、養生材料費（初期、工期養生用）及び舗設に使用する機械（コンクリート成形機、型枠、軌条、トラック、小機械器具）等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 歩掛には、養生、縦目地、横目地、側目地の設置を含む。

歩掛表-4 ビニールシート設置 t=0.2mm							
					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.360		●		
特殊作業員		人	0.360		●		
普通作業員		人	0.720		●		
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		m2	280.000				

〔条件〕  
 1. 諸雑費1は、養生材料等及びトラック、工具・燃料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-5 PRC舗装版設置 質量2t超え4t以下						
						10枚当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2 費 3
土木一般世話役		人	1.670		●	
とび工		人	1.670		●	
特殊作業員		人	6.670		●	
普通作業員		人	6.670		●	
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	70t吊 ｽﾎﾟｰﾙ付（～排2014・低騒含）	日	0.830		●	
諸雑費1		%	38.000			
日当り施工量		枚	6.000			

〔条件〕

- 諸雑費1は、養生材料等及び仮据付・本据付・表面処理に使用する機械（トラック、給水車、発動発電機、小機械器具）等の損料及び油脂類の費用であり、労務費及び賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 歩掛には、高さ調整、コッター式継手締付け、表面処理を含む。

歩掛表-6 裏込グラウト充填 σ=20N/mm <sup>2</sup> (固充郎同等品以上)							
					10m <sup>3</sup> 当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.570		●		
特殊作業員		人	7.140		●		
普通作業員		人	17.860		●		
諸雑費1		%	28.000				
日当り施工量		m <sup>3</sup>	2.800				

[条件]  
 1. 諸雑費1は、養生材料等及び裏込めグラウトに使用する機械（トラック、給水車、発動発電機、小機械器具）等の損料及び油脂類の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-7 目地グラウト充填  
σ=60N/mm<sup>2</sup>(狭充郎同等品以上)

名称	規格	単位	数量	摘要	1m3当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.130		●		
特殊作業員		人	12.500		●		
普通作業員		人	25.000		●		
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		m3	0.320				

[条件]

1. 諸雑費1は、養生材料等及び目地グラウトに使用する機械（トラック、給水車、発動発電機、小機械器具）等の損料及び油脂類の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

步掛表-8 目地板設置  
瀝青纖維質 t=25mm

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.100				
普通作業員		人	0.300				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	100.000				
[条件]							

步掛表-9	注入目地設置
-------	--------

アスファルト系加熱注入目地材  $t=25\text{mm}$

1m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸 1 費	雑 2 費	3
土木一般世話役		人	0.250		●		
特殊作業員		人	0.500		●		
普通作業員		人	1.000		●		
アスファルトケツトル運転	定置式 タンク容量6000L	日	0.250	単価表-2	●		
ディストリビュータ運転	自走式(トラック架装式) タンク容量4000~4500L	日	0.250	単価表-3	●		
トラック運転	普通型 2t積	h	1.500	単価表-4	●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		m3	4.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、養生材等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表-10 スリップ<sup>°</sup>バー設置

φ 28 L=700

100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000				
普通作業員		人	1.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		本	100.000				

[条件]

步掛表-11 目地板撤去  
瀝青纖維質 t=20

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.050				
普通作業員		人	0.150				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	200.000				
[条件]							

単価表-1 コンクリートポンプ車運転(機-18)  
トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	90.000				
コンクリートポンプ車損料	トラック架装・ﾌﾟｰﾑ式 圧送能力90～110m3/h	供用日	1.140	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-2 アスファルトケットル運転  
定置式 タンク容量6000L

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
特殊作業員		人	0.700				
重油	A重油	L	157.000				
アスファルトゲットル損料	定置式 タンク容量6000L	日	1.000	(13)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							



単価表-3 ディストリビュータ運転  
自走式(トラック架装式) タンク容量4000~4500L

[illegible]

単価表-4 トラック運転(機-6)  
普通型 2t積

					1h 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸 雑 費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	0.210				
軽油		L	3.900				
トラック損料	普通型 2t積	h	1.000	(13) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							