

公路基本建設基層統計報表

實施辦法、表式及編製說明

(附：統計圖樣式)

中央人民政府交通部公路總局頒發

公路基本建設基層統計報表
實施辦法，表式及編製說明
(內25)

人民交通出版社 出版

(北京北兵馬司一號)

全書：52,800字★定價：3,400元

1954年3月北京第一版★1954年3月北京第一次印刷

印數：1—3,000冊

31"×45" ★印張：1 $\frac{1}{2}$ 張

(北京市書刊出版業營業許可證出字第〇〇六號)

公路基本建設基層統計報表
實施辦法，表式及編製說明
(附：統計圖樣式)

中央人民政府交通部公路總局頒發

人民交通出版社

公路基本建設基層統計報表實施辦法

一、編製目的：

為了改進公路基本建設統計資料的及時準確，根據公路基本建設分散性的特點，使能在漫長的施工線上同時統一反映基層計劃執行情況，以提供編製國家統計報表及業務附表並供給各級領導及各級業務部門掌握工程進展中各主要情況，改進工作，與編製下期作業計劃的主要依據特製定「公路基本建設基層統計報表實施辦法」(以下簡稱本辦法)。

二、編製原則：

根據面向工程，配合計劃管理，及時反映基層生產主要情況及切合實際簡便易行的統計方法，以統一基層統計資料使服務上級領導與基層領導相結合，服務領導與服務業務部門相一致，及時對上報告，向羣衆公佈，按時完成基層統計工作而製定各表的主要指標，希望本此原則貫徹實行。各建設單位可根據工作基礎、填報能力，在不違反上述原則及能滿足國家報表要求下製定切合實際的辦法實行。

三、實施範圍及填報單位：

凡國營公路基本建設單位所屬施工單位的基層施工機構(即最下層掌握財務工程的單位，如工區、工務段、橋工所等)為本辦法的填報單位。

四、基層報表內容及報告期間：

公基 01 表 工程完成情況。(半月報)

公基 02 表 工程完成情況——以計劃價值表示。(月報)

公基 03 表 附屬生產計劃完成情況。(月報)

公基 04 表 職工人數及工資。(月報)

- 公基 05 表 在冊工人工種構成情況。(月報)
 公基 06 表 勞動時間使用情況。(月報)
 公基 07 表 主要工程細目勞動生產率。(月報)
 公基 08 表 勞動定額完成情況。(月報)
 公基 09 表 主要築路機械使用情況。(月報)
 公基 10 表 月末機械狀況。(月報)
 公基 11 表 建築安裝工程主要材料收撥與結存。(季報)
 公基 12 表 主要工程耗用材料情況。(季報)
 公基 13 表 返工及事故損失情況。(月報)
 公基 14 表 開工報告。
 公基 15 表 竣工報告。

上述定期報告制度主要分按半月、月、季等分別報告基層全面情況，並為工程局級及時掌握情況，可根據公基 01 表製定基層 5 日簡速快報制度，由工程局根據半月報製定主要指標佈置基層單位按期上報，也為定期報表之一，希望與報表制度同時貫徹執行。

五、報告系統時間及報送份數：

	公基 01、02	公基 04、05	公基 03、 06、07、08、 09、10、11、 12、13	公基 14、15
基層填報單位	報告期後 4 日內	報告期後 10 日內	報告期後 12 日內	開工或竣工 後 2 日內

公基 01 表至 15 表基層單位應於規定時間內同時報送其上一級機構及工程局(係指建設單位下一級施工機構或建設單位)各一份。

六、注意事項：

- 各表內應填列的數字，須根據各填報單位的原始記錄、會

計單據以及有關的作業計劃、包工合同等文件，認真計算填報。
注意防止估計、假報、謊報等違反統計紀律現象。

2. 本報表制度係推行計劃管理制度中的重要措施之一，決非統計部門單獨所能完成者，故填報單位的負責人必須責成本單位的財務、工程、工薪、統計及其他有關部門密切配合，分工合作，定為制度，以便保證報表所需資料的正確與及時。

3. 報表編製完竣後須由有關人員詳細校核，並由填報單位負責人簽名蓋章，保證報告資料的正確。

4. 報表編製完竣後應以最快方式同時報送有關各受表機關，各填報單位並應嚴格遵守保密制度。

5. 為了與基本報表及簡速月報所包括的時間範圍一致起見，本辦法中各表所規定的報告期，在月報係指由報告月上月 26 日起至報告月 25 日止。季報係指由報告季上季最末月 26 日起至報告季最末月 25 日止。例如公基 02 表規定於報告期後 4 月內報出。如係 3 月份報表時，則該表應於 3 月 29 日前報出。

6. 關於統計圖的說明：

本辦法所附的統計圖樣式僅供各填報單位對領導提供資料及向羣衆公佈成績時使用，可不向上級報送。各單位可根據實際情況加以增補修訂實行。

公路基本建設基層統計報表

(月份)

頁

本件共計

1、 填報單位名稱 _____

2、 填報單位負責人 _____

日

月

年

實際報出日期

工程完成情況

(月半期)

工程類別

工程編號	工程名稱及椿號	工程細目	計量單位	計劃數量	完 成 數 量		累計完成	本期價值 計劃 (千元)	本期按計劃 單價 (千元)	本 按 計 期 完 成 價 值 計 (千元)	竣工或未竣工 備註
					本期完成	累計完成					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
總計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

工程完成情況—以計劃價值表示

表式：公基02

(月份)

單位：百萬元

工程類別	計劃		實		際		本年任務 完成%	備註
	本年	本月	本年	本月	累計			
1	2	3	4		5	6	7	
合計								
1. 路基								
土方								
石方								

附屬生產計劃完成情況

(月份)

工作名稱	計 量 單 位	計劃數量		計劃價值		完 成 數 量		完 成 價 值		計 值 備 註	
		本年	本季	(百萬元)	本月	本年	本月	本年	本月	本月	止
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
總計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(一)自採材料											
石											
沙											
(二)材料加工											
打碎石											
鋸木											

表式：公基04

職工人數及工資

(月份)

職工類別	平均人數	工資額 (千元)	備註
I 職工總數合計	2	8	4
II 建築安裝工程職工總數			
1. 工人及學徒			
其中：工人			
(1) 民工			
(2) 軍工			
(3) 學徒			
2. 工程技術人員			
3. 職員			
4. 其他人員			
III 附屬及輔助生產職工總數			
其中：工人			
IV 其他職工總數			
其中：工人			

補充資料：本單位從年初到報告月底止累計付給非在冊人員的工資總數 _____ 千元。

表式：公基05

在册人工種構成情況

(月份)

月 末 � 實 有 人 數		月 末 � 實 有 人 數	
合 計 其中： 固 定 人		合 計 其中： 固 定 人	
1	2	3	4
總 計			
I 建築安裝工人合計			
1.瓦 工			
2.木 工			
			II 建築安裝學徒人數
			III 附屬輔助生產工人
			IV 其他工人

補充資料：

1. 月末職工總數_____人 其中工程技術人員_____人 其中工程師_____人
2. 除表列人數外月末實有： (1) 民工_____人 (2) 軍工_____人

勞動時間使用情況
 (月份)
 (年)

種 別	本工日 例日 假工日 月日 實際工作 日數 及日曆 數	實工日 數			停工日 數			實際作業 時數		
		合計		其 中	合計		其 中	合計		其 中
		整 日	其 中	病工日	曠工日	公傷 日	整 日	氣影 響日	待 料日	待 工日
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
工人合計										
其中：固定工人										
民工										

主要工程細目勞動生產率

(月份)

主要工程 細目名稱	施工情況	完 成 量 計	使 用 工 數 本年累 計	勞 動		生 產 率		動 力 或 人 力	
				本年 止	本月 計	實 計	際	件 或 計 時	勞動生產率 本月先進平均 其中技工
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11
									12
									13
									14
									15
									16
									17
									18
									19
									20

勞動定額完成情況

(月份)

組 隊 名 稱	工 人 性 質	計 合 計	其 他			面 路 基			橋			梁			涵			管		
			按 定 額 計 算	實 際 使 用 數	完 成 定 額 %	按 計 算	實 際 使 用 數	完 成 定 額 %												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
		總計																		

表式：公基 09

主要築路機械使用情況

(月份)

主要機械 名稱	規格或能力 稱	計量單位	日曆台班數	機械台班數	完成工程數量	每產班定額生量	燃潤料耗用量				備註					
							單位	數量	汽油(公斤)	柴油(公斤)	煤(噸)	潤料(公斤)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

表式：公基 10

月 末 機 械 狀 況
(月份)

機械名稱	計量單位	規格或能力	月 末 狀 況			備註
			完	好	待修	
1、	2	3	4	5	6	