

# कार्यक्रम समन्वयक

(१५)

समाप्त.

१९

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक..... को विद्यालय शिक्षा समिति  
 म.वि.० / ३०.०१.१० प्रखण्ड..... में योजना..... वित्तीय वर्ष (१७-०८)  
 सचिका के श्रेणी क्रमांक..... ६१..... पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य.....  
 तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के  
 खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए सचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा  
 रहा है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है।

| क्रमसं० | विवरण                                       | रुपए  |
|---------|---|---|
| 1       | प्राक्कलित राशि                             | 12,824,000 = 00                                 |
| 2       | पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किश्त)/कुल राशि | 10,50,000 = 00                                  |
| 3       | उपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि SQE/M.B.       | 12,65,090 = 00                                  |
| 4       | उपलब्ध की जाने वाली राशि                    | 2,15,090 = 00                                   |
| क       | कटौतियाँ :-                                 |   |
| ख       | वैट% 4%                                     | 49400 = 00                                      |
| ग       | रॉयल्टी% 1.5%                               | 18525 = 00                                      |
| घ       | पर्यवेक्षण शुल्क % 2.5%                     | 31000 = 00 (उपलब्ध राशि)                        |
| च       | पर्यवेक्षक का नाम भद्रेश कुमार पटेल         |   |
| 5       | अन्य कटौतियाँ                               | -   |
| 6       | कुल कटौतियाँ                                | 98925 = 00                                      |
| 7       | शुद्ध भुगतये राशि (3-6)                     | 116165 = 00 (एक लाख सोलह हजार पचास रुपये मात्र) |

आदेशार्थ उपस्थापित :-  
 30.01.10  
 30.01.10

०१/०२/१०

भुगतये राशि - 116165 = 00  
 बैंक का नाम - PNB  
 घनादेश चेक सं० - 755385  
 तिथि - 04.03.10

लेखाधिकारी  
 सर्व शिक्षा अभियान  
 औरंगाबाद

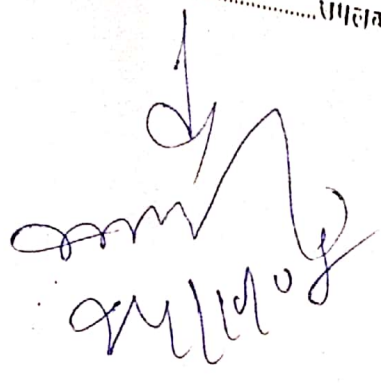
विद्यालय शिक्षा समिति प्रा. क्र. / मा. क्र. 2018/16 प्रसंग. 17.23

को 11,47,541.20 के निर्माण कार्य हेतु प्राकल्पित राशि ...  
... के शेष अग्रिम राशि रूपमे 9,50,000.00 उपलब्ध करायी गयी थी । उपलब्ध

करायो गये उपयोगिता प्रमाण पत्र/मापी पुरिचका के अनुसार P.F. casted का  
... रतक तक निर्माण कार्य को मुका से तथा रूपमे 9,61,500.00 का  
उपयोगिता प्रमाण पत्र प्रस्तुत है। विद्यालय शिक्षा समिति को अगले विस्त का राशि रूपमे

11/29.10.08 60,000.00 (60,000) उपलब्ध कराने का आदेश  
देना चाहेंगे।

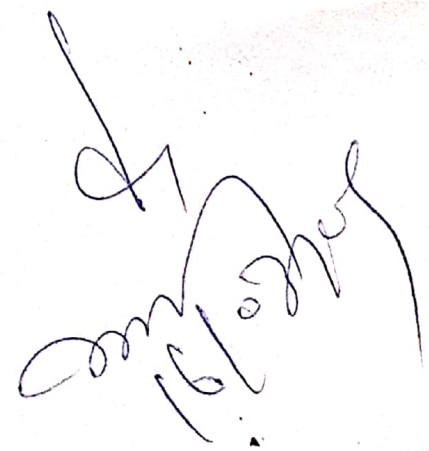
मि. अ. अ. अ. 18.10.08 धन 18.10.08

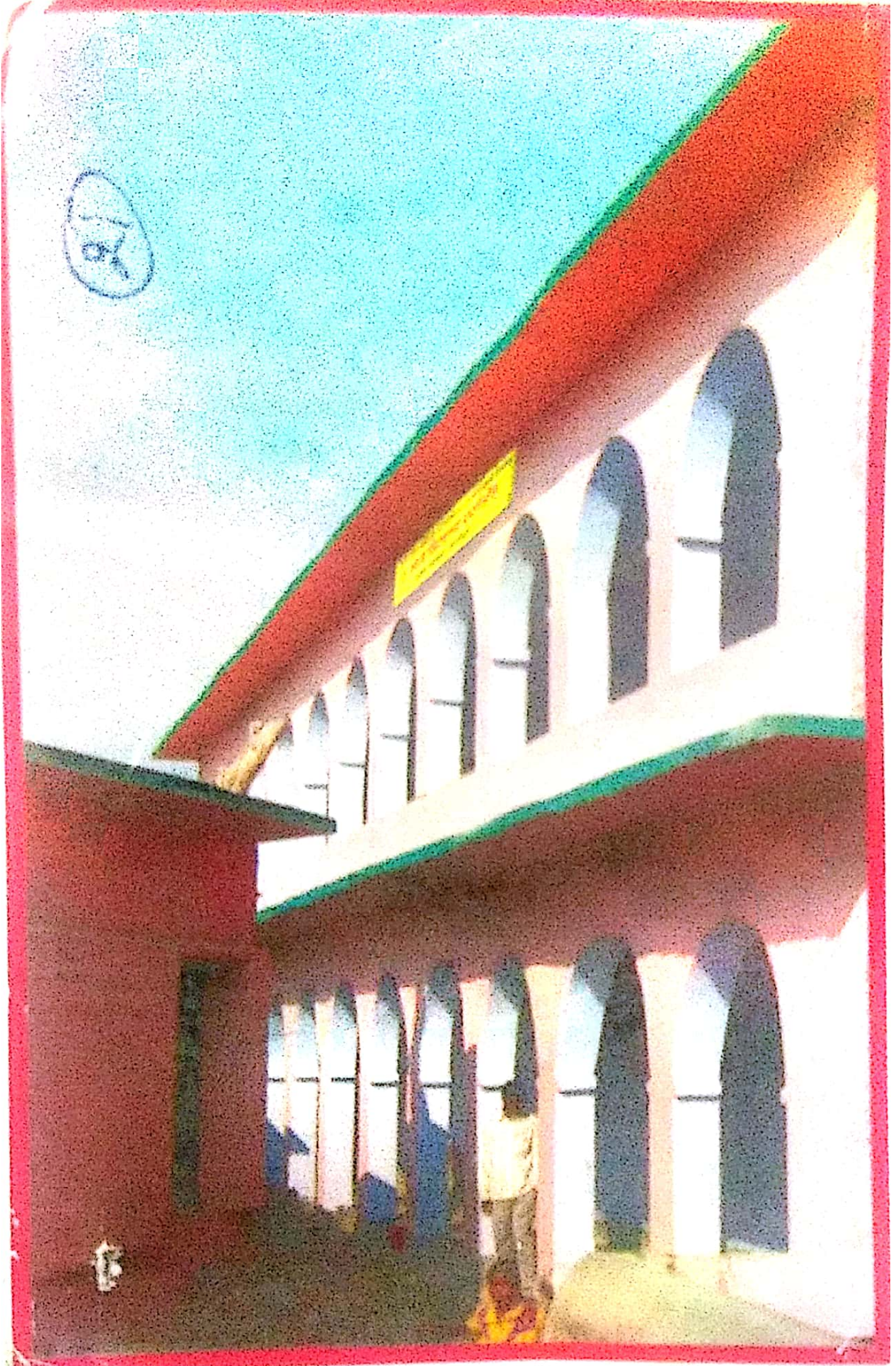


मि. अ. अ. अ.

बिना किसी भी प्रकार के अग्रिम राशि के ही उपरोक्त कार्य  
को पूरा किया जायेगा, अतः अग्रिम राशि के अभाव में उपरोक्त कार्य को  
पूर्ण रूप से रोक दिया जायेगा और यदि आप इस राशि 40,000.00  
उपलब्ध कराने में सक्षम हैं तो इसे अगले विस्त में अग्रिम राशि के रूप में  
प्रस्तुत करने का आदेश देना चाहेंगे।

मि. अ. अ. अ. 18.10.08 धन 18.10.08





AER-6

(07-08)

Schedule XLV-Form No. 134

जो दि. २०११  
BIHAR P. W. D.

दि. ०० प्रेष; पया

प्रकाश - अदनपुर

\_\_\_\_\_ DIVISION

\_\_\_\_\_ SUB-DIVISION

MEASUREMENT BOOK.

Agency by which work is executed -  
 Date of measurement -  
 No. and date of agreement.  
 (These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work)

| Particulars                | Details of actual measurement |   |   |   | Contents of area |
|----------------------------|-------------------------------|---|---|---|------------------|
|                            | No.                           | L | B | D |                  |
| Name of work - Const.      |                               |   |   |   |                  |
| Of A.C.R. - 6 in m.s.      |                               |   |   |   |                  |
| Purnadih                   |                               |   |   |   |                  |
| Block - Madanpur           |                               |   |   |   |                  |
| Agency - V.S.S.M.S. School |                               |   |   |   |                  |
| Purnadih.                  |                               |   |   |   |                  |
| Head - S.S.A. Albad.       |                               |   |   |   |                  |
| Detail measurement         |                               |   |   |   |                  |
|                            |                               |   |   |   |                  |
|                            |                               |   |   |   |                  |
|                            |                               |   |   |   |                  |

(1) Site Clearance.  
 Lab. 6 nos. @ 68 = 00 RS. 408 = 00 ✓

(2) Making 24 cm dia bore  
 $80 \times 3.5 = 280 \text{ m} \times 3 \text{ m}$   
 $\frac{78}{78} @ 70 = 85 \text{ RS. } 8422 = 00$   
~~RS. 8638 = 00~~

(3) Making 63 cm dia  
 under drain at bed<sup>d</sup> depth  
 $80 \times 2 = 160 \text{ Nos. } 156 \text{ No.}$   
 $\frac{79}{79} @ 32 = 95 \text{ RS. } 5140 =$   
~~RS. 3272 = 00~~

(4) Providing R.C.C. M-15 in  
 piles -  
 $\frac{30 \times \pi}{4} \times (0.25)^2 \times 3.5$   
 $= 13.73 \text{ m}^3 \quad 13.39 \text{ m}^3$

extra bot under drain  
 $\frac{160}{32} \times 0.05 = \frac{80}{32} \times 1.9 \text{ m}$   
 $= 2.172 \text{ m}^3 \quad 21.19 \text{ m}^3$   
 $\frac{52}{52} @ 2107 = 45 \text{ RS. } 44657 =$   
~~RS. 45795 = 00~~

Continuation  
~~60113 = 00~~

| Particulars  | Details of actual measurement |   |   |   | Contents of area |
|--|-------------------------------|---|---|---|------------------|
|  | No.                           | L | B | D |                  |
| (5) E/W in excavation in<br>bound <sup>n</sup> trenches<br>Centre line length<br>$3 \times 79' - 4'' + 5 \times 18' - 10'' +$<br>$2 \times 6' - 10''$<br>$= 345.80 \text{ ft}$ |                               |   |   |   |                  |
| Step - $1 \times 12' \times 3' - 8'' = 11.07 \text{ sq ft}$  |                               |   |   |   |                  |
| Ramp - $2 \times 7' 3'' \times 1' - 3'' = 18.12$<br>sq ft<br>$62.17 \text{ sq ft}$   |                               |   |   |   |                  |
| Avg = $62.17 \times 9'' = 46.63 \text{ cft}$<br>$= 1.32 \text{ m}^3 @ 30=00 \quad \text{RS } 40=00$  |                               |   |   |   |                  |
| (6) Providing coarse clean<br>sand filling in bound <sup>n</sup> below   |                               |   |   |   |                  |
| Steps ramp - $62.17 \times 3'' = 15.59 \text{ cft}$  |                               |   |   |   |                  |
| Ramp - $1 \times 7' 3'' \times 2' - 5'' \times 2' 4''$<br>$= 30.42 \text{ cft}$  |                               |   |   |   |                  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Below g.c. beam<br>$(345.80 - 80 \times 10'') \times 10' 3''$<br>$= 57.98 \text{ cft}$               |  |  |  |  |  |
| Plain below 100A<br>$3 \times 22' \times 18' \times 1' - 10'' = 2174.04 \text{ cft}$                 |  |  |  |  |  |
| $1 \times 10' \times 18' \times 1' - 10'' = 329.4 \text{ cft}$                                       |  |  |  |  |  |
| $1 \times 78' - 6'' \times 6' \times 1' - 10'' = 861.93$<br>cft                                      |  |  |  |  |  |
| $3365.37$<br>cft   |  |  |  |  |  |
| cutting - $8 \times 2' - 6'' \times 10' \times 3''$<br>$= 4.15 \text{ cft}$<br>$3361.22 \text{ cft}$ |  |  |  |  |  |
| $= 48.47 \text{ m}^3 @ 95=00 \quad \text{RS } 9414=00$   |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| (7) Providing 100A BIFLS   |  |  |  |  |  |
| Steps ramp - $62.17 \text{ sq ft}$   |  |  |  |  |  |
| 100A Area -  |  |  |  |  |  |
| $3 \times 22' \times 18' = 1188 \text{ sq ft}$                             |  |  |  |  |  |
| $1 \times 10' \times 18' = 180 \text{ sq ft}$                              |  |  |  |  |  |
| $1 \times 78' - 6'' \times 6' = 471 \text{ sq ft}$<br>$1827 \text{ sq ft}$ |  |  |  |  |  |

Continuation

69567=00

| Particulars                                      | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area |
|--|-------------------------------|----|----|----|------------------|
|  | No.                           | L. | B. | D. |                  |
| Below gd. beam                                   |                               |    |    |    |                  |
| (345.8 - 80 x 10") x 10"                         |                               |    |    |    |                  |
| = 23.90 cft                                      |                               |    |    |    |                  |
| Buttressing                                      |                               |    |    |    |                  |
| 8 x 2'-6" x 10" = 15.60 cft                      |                               |    |    |    |                  |
| Ramp 7'-3" x 3'-5" = 24.77 cft                   |                               |    |    |    |                  |
|  |                               |    |    |    | 2174.44 cft      |
| = 202.09 m <sup>2</sup> @ 73=95 RS. 14944=00     |                               |    |    |    |                  |
| (8) Providing R.C.C. (124.8) in                  |                               |    |    |    |                  |
| Step & ramp -                                    |                               |    |    |    |                  |
| 62.17 x 3" = 15.54 cft                           |                               |    |    |    |                  |
| = 0.44 m <sup>3</sup> @ 1342=40 RS 591=00        |                               |    |    |    |                  |
| (9) Providing R.C.C.M-20                         |                               |    |    |    |                  |
| in gd. beam -                                    |                               |    |    |    |                  |
| 345.80 x 10" x 8" = 192.30 cft                   |                               |    |    |    |                  |
| Buttressing -                                    |                               |    |    |    |                  |
|  |                               |    |    |    |                  |
| 8 x 2'-6" x 10" x 8" = 11.02 cft                 |                               |    |    |    |                  |
|  |                               |    |    |    | 203.42 cft       |
| = 5.76 m <sup>3</sup> @ 2719=80 RS. 15666=00     |                               |    |    |    |                  |
| (10) Providing 100A B/W                          |                               |    |    |    |                  |
| in c/w (1:6) in roundings                        |                               |    |    |    |                  |
| Plinth -   |                               |    |    |    |                  |
| Step - 1 x 12' x 3'-8" x 0'-6" = 22.02 cft       |                               |    |    |    |                  |
| Ramp - 2 x 1/2 x 7'-3" x 2'-6" x 10" = 15.10 cft |                               |    |    |    |                  |
| Plinth wall -                                    |                               |    |    |    |                  |
| 345.8 x 10" x 1'-6" = 430.52 cft                 |                               |    |    |    |                  |
|  |                               |    |    |    | 467.64 cft       |
| = 13.26 m <sup>3</sup> @ 1263=25 RS 16745=00     |                               |    |    |    |                  |
| (11) Providing 100A B/W in (14)                  |                               |    |    |    |                  |
| Buttressing                                      |                               |    |    |    |                  |
| 8 x 2'-6" x 21'-11" = 438.40 cft                 |                               |    |    |    |                  |
| Back - 6 x 1 x 1'-6" x 7' = 63.05 cft            |                               |    |    |    |                  |
|  |                               |    |    |    | 501.40 cft       |

Continuation

1,17,513=00

| Particulars   | Details of actual measurement |   |   |   | Contents of area        |
|---|-------------------------------|---|---|---|-------------------------|
|   | No.                           | L | B | D |                         |
| Lintel band $8 \times 2'6'' \times 10''$  |                               |   |   |   | $= 10.0 \text{ sqft}$   |
| Net Area = $491.40 \text{ sqft}$  |                               |   |   |   |                         |
| $= 45.65 \text{ m}^2 @ 173 = 30 \text{ Rs } 7911 = 00$                                    |                               |   |   |   |                         |
| (2) Providing R.C.C.M-20 in D.P.C.  |                               |   |   |   |                         |
| $245.88 - (6 \times 2'6'' + 2 \times 4'4'' + 10 \times 5'7'')$                            |                               |   |   |   |                         |
| $\times 10'' = 216.80 \text{ sqft}$   |                               |   |   |   |                         |
| Buttressing $8 \times 2'6'' \times 10''$  |                               |   |   |   | $= 16.6 \text{ sqft}$   |
| $223.4 \text{ sqft}$  |                               |   |   |   |                         |
| $= 21.69 \text{ m}^2 @ 69 = 30 \text{ Rs } 1503 = 00$                                     |                               |   |   |   |                         |
| (3) Providing R.C.C.M-20 in Lintel  |                               |   |   |   |                         |
| $478.76 - 12 \times 4'6'' + 12 \times 6'11'' \times 5'4''$                                |                               |   |   |   |                         |
| $+ 1 \times 5' = 152.32 \text{ sqft}$   |                               |   |   |   |                         |
| $176.6 - 20 \times \frac{2}{5} \times 5' \times 10'' = 180.16 \text{ sqft}$               |                               |   |   |   |                         |
| $335.48 \text{ sqft}$   |                               |   |   |   |                         |
| $8 \times 8 = 335.48 \times 10'' \times 6''$  |                               |   |   |   | $= 131.80 \text{ sqft}$ |
| $= 3.96 \text{ m}^2 @ 3236 = 10 \text{ Rs } 12815 = 00$                                   |                               |   |   |   |                         |
| (4) Providing R.C.C.M-20 in Lintel band   |                               |   |   |   |                         |
| Length $- 245' - 10'' + 245' - 10''$  |                               |   |   |   |                         |
| $- (152.32 + 20 \times 5' - 7'')$   |                               |   |   |   |                         |
| $= 427.75 \text{ sqft}$   |                               |   |   |   |                         |
| Band $427.75 \times 10'' \times 6'' = 77.52 \text{ sqft}$                                 |                               |   |   |   |                         |
| Buttress $8 \times 2'6'' \times 5'' \times 6'' = 4.10 \text{ sqft}$                       |                               |   |   |   |                         |
| Bed-block $- 6 \times 2 \times 2'6'' \times 10'' \times 6'' = 15.32 \text{ sqft}$         |                               |   |   |   |                         |
| Above ver. 8 stair railing  |                               |   |   |   |                         |
| Ver. $10 \times 5' - 7'' \times 5'' \times 3'' + 2 \times 4' - 4'' \times 5'' \times 3''$ |                               |   |   |   |                         |
| $= 6.75 \text{ sqft}$   |                               |   |   |   |                         |
| Stair $2 \times 2'2'' \times 5'' \times 6'' = 2.06 \text{ sqft}$                          |                               |   |   |   |                         |
| $206.75 \text{ sqft}$   |                               |   |   |   |                         |
| $= 5.86 \text{ m}^2 @ 2727 = 75 \text{ Rs } 15985 = 00$                                   |                               |   |   |   |                         |

Continuation

$Rs. 15985 = 00$   
 $1,55,727 = 00$



| Particulars  | Quantity of material required |                |   | Quantity of waste |
|--|-------------------------------|----------------|---|-------------------|
|  | m <sup>3</sup>                | m <sup>2</sup> | m |                   |
| (10) Providing for B.W. (10)   |                               |                |   |                   |
| M. Sand - 1000   |                               |                |   |                   |
| $(345-10) \times (345-10) \times 10$   |                               |                |   |                   |
| $= 1170 \cdot 80 \text{ m}^3$  |                               |                |   |                   |
| Provision...   |                               |                |   |                   |
| $20 \times 2 \times 2 \times 10 \times 10$   |                               |                |   |                   |
| $= 8000$   |                               |                |   |                   |
| $W = 5 \times 2 \times 5 \times 10 \times 5 = 25000$                                   |                               |                |   |                   |
| $W = 10 \times 4 \times 10 \times 5 = 20000$   |                               |                |   |                   |
| Open vol.  |                               |                |   |                   |
| $2 \times 2 \times 4 \times 10 \times 10 = 16000$                                      |                               |                |   |                   |
| $20 \times 5 \cdot 7 \times 10 \times 5 \cdot 7 = 522 \cdot 61$                        |                               |                |   |                   |
| $20 \times \frac{\pi}{2} \times 5 \cdot 7^2 \times 5 \cdot 7 \times 10 = 252 \cdot 87$ |                               |                |   |                   |
| Spill vol. $2 \times 10 \times 10 \times 10 = 2000$                                    |                               |                |   |                   |
| W. for 500. 15 = 150000  |                               |                |   |                   |
| W. for 1000. 15 = 150000   |                               |                |   |                   |

Net Qty = 3440.80 - 100  
 Net Qty = 3340.80 - 1858.20  
 = 1482.58 cum  
 = 110.05 m<sup>3</sup> @ 1241=00 Rs 1,42,975=00

(16) Providing 6mm plaster  
 & punning on top of B.W.  
 $(345-10) \times (345-10) \times 10$   
 $= 1170 \cdot 80 \text{ m}^3$   
 $64 + 1006 \times 2 \times 6 \times 5 = 81408$   
 $552 \cdot 48 \text{ m}^3$   
 = 54.11 m<sup>3</sup> @ 57=20 Rs 3095=00

(17) Providing m-15 in 63mm  
 thick chha 100  
 $W = 12 \times 6 \times 2 = 144 \text{ m}^3$   
 ~~$12 \times 2 \times 2 \times 2 = 96 \text{ m}^3$~~   
 $W = 1 \times 5 \times 2 = 10 \text{ m}^3$   
 ~~$12 \times 2 \times 2 \times 2 = 96 \text{ m}^3$~~   
 ~~$1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ m}^3$~~

| Actual measurement                              | Contents of area |
|---|------------------|
| 13.32 m <sup>2</sup>                            |                  |
| = 26.39 m <sup>2</sup> @ 373 = 80               | RS. 9866 = 00    |
| (18) Providing R.C.C. m-15 in 35 mm thick stack |                  |
| 6x4x3'-10" x 2'-4" = 214.17 cft                 |                  |
| = 19.90 m <sup>3</sup> @ 152 = 25               | RS. 3030 = 00    |
| (19) Providing R.C.C. m-20 in beam              |                  |
| 1x6x19'-8" x 10" x 11" = 90.02 cft              |                  |
| Beam at 20' height                              |                  |
| 1x11'-8" x 10" x 10" = 8.03 cft                 |                  |
|   | 98.10 cft        |
| = 2.78 m <sup>3</sup> @ 3729 = 20               | RS. 10367 = 00   |
| (20) Providing R.C.C. m-20 in slab              |                  |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Ground floor                                   |                            |
| (81'-2" x 19'-4") = 10' x 18'                  |                            |
| or, 1569.0 - 180.0 = 1389.0                    | Sft                        |
| 85'-2" x 10'-2" = 866.18 Sft                   |                            |
|  | 2255.18 Sft                |
| First floor                                    |                            |
| 81'-2" x 19'-4" = 1569.0 Sft                   |                            |
| 85'-2" x 10'-2" = 866.18 Sft                   |                            |
|  | 2435.18 Sft                |
| Total = 4690.36 Sft                            |                            |
| Dry = 4690.36 x 4.5"                           |                            |
|  | = 1758.89 cft              |
| = 49.86 m <sup>3</sup> @ 3268 = 86             | RS. 1,62,966 = 00          |
| (23) Providing 12 mm thick Water Proof Plaster |                            |
| vide item 20                                   |                            |
|  | Continuation = 2435.18 Sft |
| = 226.20 m <sup>2</sup> @ 52 = 35              | RS. 11843 = 00             |
|  | 9,98,469 = 00              |

| Particulars   | Details of actual measurement |   |   |    | Contents of area |
|---|-------------------------------|---|---|----|------------------|
|   | No.                           | L | B | D. |                  |
| (22) SIFIF Fan hook   |                               |   |   |    |                  |
| 12 nos @ 46 = 86  |                               |   |   |    | Rs. 562 = 00     |
| (23) Providing 100A P/W in c.m.c. in Parapet                                  |                               |   |   |    |                  |
| $80 \times 2'' + 25 \times 8'' + 70 \times 9'' + 25 \times 3''$               |                               |   |   |    |                  |
| $\times 10'' \times 6''$  |                               |   |   |    |                  |
| $= 82.49 \text{ cft}$   |                               |   |   |    |                  |
| $(10 \times 5 \times 7 + 2 \times 4 \times 4) \times 5'' \times 2 \times 9''$ |                               |   |   |    |                  |
| $= 72.68 \text{ cft}$   |                               |   |   |    |                  |
| $29 \times 2'' \times 5'' \times 2 \times 9'' = 38.68 \text{ cft}$            |                               |   |   |    |                  |
| $160.17 \text{ cft}$  |                               |   |   |    | 106.36           |
| Deduction for stiffness   |                               |   |   |    |                  |
| $6 \times 2 \times 9'' \times 5'' = 2.91 \text{ cft}$                         |                               |   |   |    |                  |
| Net = $140.15 \text{ cft} = 5.4 \text{ m}^3$                                  |                               |   |   |    | 4038 =           |

(24) Stiffness m = 20 in  
 Stair railing  
 $6 \times 2 \times 9'' \times 5'' \times 5'' = 2.91 \text{ cft}$   
 $= 0.08 \text{ m}^3 @ 2956 = 45 - \text{Rs. } 237 = 00$

(25) SIFIF 16 Gauge C.R. Sheet  
 in doors & windows -  
 $D = 6 \times 2 \times 3 \times 6'' \times 7 \times 0'' = 294.0 \text{ sqft}$   
 $W = 6 \times 2 \times 5' \times 5' = 300.0 \text{ sqft}$   
 $W = 1 \times 4' \times 5' = 20.0 \text{ sqft}$   
 $614.0 \text{ sqft}$   
 $= 57.06 \text{ m}^2 @ 984 = 86 - \text{Rs. } 56196 = 00$

(26) SIFIF m.s. 8x114 -  
 $W = 6 \times 2 \times 5' \times 5' = 300 \text{ sqft}$   
 $W = 1 \times 4' \times 5' = 20 \text{ sqft}$   
 $320 \text{ sqft}$   
 $@ 1.5 \text{ kg } 480 \text{ kg } @ 24 = 11520 = 00$

(27) Providing black/green board  
 $6 \times 2 \times 8' \times 4' = 384 \text{ sqft}$   
 $5,75,007 = 00$

70 m<sup>2</sup> 12.60 sqft  
 = 1174 m<sup>2</sup> @ 100 = 25 RS. 12442 = 00  
 8) Providing R.C.C. m-20  
 in Stair case -  
 Beam 4 x 11'-8" x 10' x 10" = 32.13 cuft  
 waist  
 slab (9'-5" + 10'-6") x 4' x 6'  
 = 39.84  
 read - 20 x 1/2 x 11" x 6" = 4.60 cuft  
 anding - 2 x 11'-8" x 5'-4" x 6"  
 = 62.15 cuft  
 138.72 cuft  
 : 8.93 m<sup>3</sup> @ 3810 = 75 RS. 14984 = 00

9) Providing 12 mm thick  
 Plaster 1:6 -  
 all room - 6 x 2 x (22' + 18') x 10' = 4800 sqft  
 2 x 2 x (78'-6" + 6') x 10' = 3380 sqft  
 air case - 2 x 2 x (10' + 18') x 10' = 1120 sqft  
 108 Jams - 12 x 17'-6" x 10" = 174.30 sqft  
 window Jams 12 x 20' x 10" = 199.20  
 window Jams 1 x 18' x 10' = 74.94  
 waist slab

|            |   |          |
|------------|---|----------|
| waist slab | (9'-5" + 10'-6") x 4' x 6'                    | = 39.84  |
| anding     | 2 x 11'-8" x 5'-4" x 6"                       | = 62.15  |
| read       | (21 x 6" + 20 x 11") x 4'                     | = 115.50 |
| anding     | 29'-2" x 3' x 2                               | = 174.96 |
|            | 29'-2" x 5"                                   | = 12.25  |
| rch        | 20 x $\frac{\pi}{2}$ x 5'-7" x 10'            | = 145.42 |
| rch side   | 2 x 20 x 5'-9" x 10'                          | = 190.90 |
| vaper      | 80'-2" + 25'-8" + 74'-4" +<br>25'-2" x 1'-10" | = 385.82 |

10 x 5'-7" + 2 x 4'-4" x 3'-5"  
 = 220.45  
 Continuation

| Particulars                    | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area |
|--------------------------------|-------------------------------|----|----|----|------------------|
|                                | No.                           | L. | B. | D. |                  |
| Deductions -                   |                               |    |    |    |                  |
| D = 12 x 31'6" x 7' = 294.0    |                               |    |    |    |                  |
| W = 12 x 5' x 5' = 300.0       |                               |    |    |    |                  |
| W = 1 x 4' x 5' = 20.0         |                               |    |    |    |                  |
| Open Wall 4 x 4' x 7' = 121.24 |                               |    |    |    |                  |
| " 10 x 5' x 7' = 320.85        |                               |    |    |    |                  |
| " 10 x 7' x 5' x 7' = 122.21   |                               |    |    |    |                  |
| Black Board                    |                               |    |    |    |                  |
| 5 NO. 27 = 1260.0              |                               |    |    |    |                  |
| Open Stair Wall                |                               |    |    |    |                  |
| 2 x 2 x 10 x 9' 2" = 366.67    |                               |    |    |    |                  |
| Net. 814 = 8332.34 Sqft        |                               |    |    |    |                  |

= 774.42 m<sup>2</sup> @ 39 = 00 Rs. 29428 = 00

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| (30) Providing 12 mm cement plaster with punning       |  |  |  |  |  |
| Perim length   |  |  |  |  |  |
| 2 x (80' 2" + 29' 6") + 27' 4" - 5' 7" = 186' 4 1/2"   |  |  |  |  |  |
| Plinth Area = 186' 4 1/2" x 2' 6" = 466.02 Sqft        |  |  |  |  |  |
| Buttress 8 x (2 x 2' 6" x 2' 6" + 2' 6" x 5") = 108.20 |  |  |  |  |  |
| Step 4 x 28' 7" x 11" = 105.17 Sqft                    |  |  |  |  |  |
| 5 x 28' 7" x 6" = 71.45 Sqft                           |  |  |  |  |  |
| Roof 1/2 x 2 x 25' x 2' 6" = 62.50 Sqft                |  |  |  |  |  |
| 813.94 Sqft  |  |  |  |  |  |

= 45.56 m<sup>2</sup> @ 52 = 10 Rs. 3937 = 00

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| (31) Providing 6 mm thick plaster (1:4) -                               |  |  |  |  |  |
| Roof Slab - 2 x (81' 2" + 29' 6" + 29' 6" + 81' 2") x 11" = 407.23 Sqft |  |  |  |  |  |
| Lintel & Lintel band (outer side)                                       |  |  |  |  |  |

(2 x 79' 4" + 2 x 2 x 25' 8" + 20 x 1/2 x 5' 7" x 6" x 6") = 218.27 Sqft  
 6,35,798 = 00

| Particulars                                | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area                            |
|--|-------------------------------|----|----|----|---|
|  | No.                           | L. | B. | D. |   |
| Door Block - 6x24" x 8"                    |                               |    |    |    | = 9.37 Sft                                  |
| Window Copda - 12x15x7"                    |                               |    |    |    | = 104.40 Sft                                |
| Window Copda - 1x16x7"                     |                               |    |    |    | = 8.12 Sft                                  |
| Beam - 1x6x18' x 2.8"                      |                               |    |    |    | = 288.36 Sft                                |
| Beam Stair - 3x10' x 10' x 10"             |                               |    |    |    | = 20.67 Sft                                 |
| Beam at 20' - 1x10' x 10' x 10"            |                               |    |    |    | = 6.89 Sft                                  |
| Chajja - 2x8'5.2" x 2.6"                   |                               |    |    |    |   |
| + 2x2x7'8" x 2.6"                          |                               |    |    |    |   |
|  |                               |    |    |    | = 502.50 Sft                                |
|  |                               |    |    |    | 1565.81 Sft                                 |
|  |                               |    |    |    | = 145.47 m <sup>2</sup> @ 39=05 RS 5681=00  |
| (32) Providing 150mm thick dry rammed khaa |                               |    |    |    |   |
| 3x22'x18'                                  |                               |    |    |    | = 1188 Sft                                  |
|  |                               |    |    |    | 1x10'x18' = 180 Sft                         |
|  |                               |    |    |    | 1x7'8.6" x 6" = 471.0 Sft                   |
|  |                               |    |    |    | 1839.0 Sft                                  |
| Ramp 7'3" x 3.11"                          |                               |    |    |    | = 24.77 Sft                                 |
|  |                               |    |    |    | 1863.77 Sft                                 |
|  |                               |    |    |    | = 173.21 m <sup>2</sup> @ 76=60 RS 13268=00 |
| (33) Providing 1.P. s. bitoning            |                               |    |    |    |   |
| ABS No. 32                                 |                               |    |    |    | = 1863.77 Sft                               |
| Open Wall - 6x3.6" + 2x4.4" + 10           |                               |    |    |    |   |
|  |                               |    |    |    | x 5.7" x 10"                                |
|  |                               |    |    |    | = 70.93 Sft                                 |
| Ramp Wall - 2x7'3" x 10"                   |                               |    |    |    | = 12.08 Sft                                 |
|  |                               |    |    |    | 1946.73 Sft                                 |
|  |                               |    |    |    | = 180.93 m <sup>2</sup> @ 84=00 RS 15198=00 |
| (34) Providing three coat white washing -  |                               |    |    |    |   |
| vide item No. 29                           |                               |    |    |    | = 8332.84 Sft                               |
| vide item No. 31                           |                               |    |    |    | = 315.92 Sft                                |

Continuation

6,64,945=00

| Particulars   | Details of actual measurement |          |          |     | Contents of area                             |
|---|-------------------------------|----------|----------|-----|--|
|   | No.                           | L.       | B.       | D.  |  |
| ceiling -   | 6x22'                         | 18'      | 6x18'    | 18' |  |
|   |                               |          |          |     | = 2286.36 Sqft                               |
| Wall 2x78'  | 6"                            | 6'       |          |     | = 11877.12 Sqft                              |
|   |                               |          |          |     | = 1103.82 M <sup>2</sup> @ 4205 - Rs 4470200 |
| (35) Providing two coat show over a coat of cement primer   |                               |          |          |     |  |
| Outer wall -  | (80'2"                        | + 80'2"  |          |     |  |
|   |                               | + 24'-6" | + 26'-6" |     |  |
|   |                               |          |          |     | x 2 x 10' = 4266.40 Sqft                     |
| Buttress  | 8x2x2'                        | 6"       | x 20'    |     | = 800 Sqft                                   |
|   | 8x5'                          |          | x 20'    |     | = 67.20 Sqft                                 |
| Roof Copda  |                               |          |          |     | = 407.23 Sqft                                |
| Parapet -   | (10x5'                        | + 2x4'4" | x 3'     |     |  |
|   |                               |          |          |     | = 147.36 Sqft                                |
| Chhajja - SMO - 31  |                               |          |          |     | = 502.50 Sqft                                |
|   |                               |          |          |     | 6804.71 Sqft                                 |
| Deductions.   |                               |          |          |     |  |
| Open Wall   | 1x4'                          | 11"      | x 7'     |     | = 121.24 Sqft                                |
| "   | 20x5'                         | 11"      | x 5'     |     | = 641.70 Sqft                                |
| "   | 20x5'                         | 8"       | x 5'     |     | = 244.42 Sqft                                |
| W   | 12x5'                         |          | x 5'     |     | = 300 Sqft                                   |
| W   | 1x4'                          |          | x 5'     |     | = 20 Sqft                                    |
|   |                               |          |          |     | 1327.36 Sqft                                 |
| Net Qty   |                               |          |          |     | = 3477.35 Sqft                               |
|   |                               |          |          |     | = 508.86 M <sup>2</sup> @ 5920 Rs 3012500    |
| (36) Providing a coat of red lead primer over steel surface |                               |          |          |     |  |
| L   | 2.25x12x3'                    | 6"       | x 7'     |     | = 661.50                                     |
| W   | 2.25x12x5'                    |          | x 5'     |     | = 675 Sqft                                   |
| N   | 2.25x1x4'                     |          | x 3'     |     | = 45 Sqft                                    |
|   |                               |          |          |     | 7,04,540 = 00                                |

Continuation

| Particulars  | Details of actual measurement |    |         |     | Contents of area   |
|--|-------------------------------|----|---------|-----|--------------------|
|  | No.                           | L. | B.      | D.  |                    |
| 8211- 12x 5'x 5' =   |                               |    | 300     | 0   |                    |
| 8211- 1x 4'x 5' =  |                               |    | 20      | 0   |                    |
|  |                               |    | 1701.50 | 504 |                    |
| = 158.07m <sup>2</sup> @ 16=25                               |                               |    |         |     | RS 2569=00         |
| (37) Providing two coats ready mixed paint on steel surfaces |                               |    |         |     |                    |
| Area as item 36 = 158.07m <sup>2</sup>                       |                               |    |         |     |                    |
|  |                               |    |         |     | @ 25=60 RS 4047=00 |
| (38) Providing Reinforcement                                 |                               |    |         |     |                    |
| (i) Pile - 10mm φ  |                               |    |         |     |                    |
| 80x4x14 = 4480kg   |                               |    |         |     |                    |
| 1365.50m @ 0.62kg = 846.61kg                                 |                               |    |         |     |                    |
| Ring 6mm φ   |                               |    |         |     |                    |
| 80x20x2.0' = 3200kg  |                               |    |         |     |                    |
|  |                               |    |         |     |                    |
| = 975.26m  |                               |    |         |     |                    |
| @ 0.222kg = 216.53kg   |                               |    |         |     |                    |
| total = 1065.14kg  |                               |    |         |     |                    |
| (ii) Grade beam - 8mm φ                                      |                               |    |         |     |                    |
| 545-10" x 6 = 2074.98kg                                      |                               |    |         |     |                    |
| = 652.45m  |                               |    |         |     |                    |
| over lapping -   |                               |    |         |     |                    |
| 6x8x(45x6) = 17280mm   |                               |    |         |     |                    |
| = 17.28m   |                               |    |         |     |                    |
| Total 649.73m @ 0.395kg                                      |                               |    |         |     |                    |
| = 256.64kg   |                               |    |         |     |                    |
| Ring 6mm φ   |                               |    |         |     |                    |
| 480x2.6" = 1200kg = 365.76m                                  |                               |    |         |     |                    |
| @ 0.222kg = 81.20kg  |                               |    |         |     |                    |
| total = 337.84kg   |                               |    |         |     |                    |
| Buttress - 8x3.4" x 6 = 159.84kg                             |                               |    |         |     |                    |
| = 45.73m @ 0.395kg = 19.25kg                                 |                               |    |         |     |                    |

Continuation  
Ring 6mm φ

7 11 15 00



Sch. XLV-Form No. 134

| Particulars   | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area |
|---|-------------------------------|----|----|----|------------------|
|   | No.                           | L. | B. | D. |                  |
| $32 \times 2 \frac{1}{2} \times 6'' = 8064 = 24.39m$  |                               |    |    |    |                  |
| @ 0.222 kg = 5.42 kg  |                               |    |    |    |                  |
| Total = 362.51 kg   |                               |    |    |    |                  |
| (iii) Lintel - 10 mm $\phi$   |                               |    |    |    |                  |
| $D = 12 \times 5' \times 6 = 360 \text{ ft}$  |                               |    |    |    |                  |
| $w = 12 \times 6' \times 6' = 432 \text{ ft}$   |                               |    |    |    |                  |
| Side opening = $4 \times 5' \frac{1}{4}'' \times 6$<br>$= 128 \text{ ft}$   |                               |    |    |    |                  |
| Stair window = $1 \times 5' \times 6 = 30 \text{ ft}$   |                               |    |    |    |                  |
| In Arch - $20 \times \frac{\pi}{2} \times 5' \frac{10''}{2} \times 4 = 732.24 \text{ ft}$<br>$1682.24 \text{ ft}$ |                               |    |    |    |                  |
| .88m @ 0.62 kg<br>$= 317.98 \text{ kg}$   |                               |    |    |    |                  |
| 6 mm $\phi$ (5' x 4')<br>$526 \text{ nos} \times 2'' = 1052 \text{ ft}$   |                               |    |    |    |                  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| $= 320.73 \text{ m} @ 0.222 \text{ kg}$  |  |  |  |  |  |
| $= 71.2 \text{ kg}$  |  |  |  |  |  |
| Total = 589.18 kg  |  |  |  |  |  |
| (iv) Lintel band - 8 mm $\phi$   |  |  |  |  |  |
| Length - $2 \times 7' \frac{1}{2} \times 4'' + 5 \times 5' \frac{10''}{2}$<br>$+ 2 \times 4' \times 5''$<br>$- 10' \times 10'' + 6' \times 10'' = 257.65 \text{ ft}$ |  |  |  |  |  |
| Band - $2 \times 4 \times 257.65 = 2061.20 \text{ ft}$   |  |  |  |  |  |
| $= 628.25 \text{ m} @ 0.395 \text{ kg}$  |  |  |  |  |  |
| $= 248.16 \text{ kg}$  |  |  |  |  |  |
| Ring 6 mm $\phi$   |  |  |  |  |  |
| $2 \times 515 \times 2 \times 2'' = 2060 \text{ ft}$<br>$= 627.89 \text{ m}$   |  |  |  |  |  |
| @ 0.222 kg = 139.39 kg   |  |  |  |  |  |
| Buttress - $2 \times 8 \times 2 \frac{1}{2} \times 4 = 160 \text{ ft}$   |  |  |  |  |  |
| $= 48.78 \text{ m} @ 0.395 \text{ kg} = 19.27 \text{ kg}$  |  |  |  |  |  |
| Ring 6 mm $\phi$ 4' x 3'   |  |  |  |  |  |

Continuation  
 $2 \times 8 \times 5 \times 1' \frac{1}{2}'' = 120 \text{ ft} = 36.59 \text{ m}$

| Particulars                 | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area |
|-----------------------------|-------------------------------|----|----|----|------------------|
|                             | No.                           | L. | B. | D. |                  |
| ① 0.222 kg                  |                               |    |    |    |                  |
| Total =                     |                               |    |    |    |                  |
| (v) Chhaina                 |                               |    |    |    |                  |
| 2x6x5x5'-10"                |                               |    |    |    | 8 mm φ           |
|                             |                               |    |    |    | = 349.8064       |
| 2x6x15x2'                   |                               |    |    |    | = 360.064        |
|                             |                               |    |    |    | 709.8064         |
| = 216.35 m @ 0.395 kg       |                               |    |    |    |                  |
|                             |                               |    |    |    | 85.46 kg         |
| (vi) Rack                   |                               |    |    |    | 8 mm φ           |
| 6x4x(7x4+10x2-4")           |                               |    |    |    | = 1231.264       |
| = 375.37 m @ 0.395 kg       |                               |    |    |    |                  |
|                             |                               |    |    |    | 148.27 kg        |
| (vii) Bed block             |                               |    |    |    | 10 mm φ          |
| 6x2x4x2'-0"                 |                               |    |    |    | = 9664           |
| = 29.26 m @ 0.62 = 18.14 kg |                               |    |    |    |                  |
| 6x2x5x2'-6"                 |                               |    |    |    | Ring 6 mm φ      |
|                             |                               |    |    |    | = 1564           |
| = 45.72 m @ 0.222 kg        |                               |    |    |    |                  |
|                             |                               |    |    |    | 10.14 kg         |
| Total =                     |                               |    |    |    | 28.28 kg         |
| (viii) Beam                 |                               |    |    |    | 20 mm φ          |
| 2x3x3x19'-6"                |                               |    |    |    | = 351.064        |
| Crank                       |                               |    |    |    | 2x3x2x20'-6"     |
|                             |                               |    |    |    | = 246.064        |
|                             |                               |    |    |    | 59764            |
| = 181.97 m @ 2.466 kg       |                               |    |    |    |                  |
|                             |                               |    |    |    | 448.74 kg        |
|                             |                               |    |    |    | 16 mm φ          |
| 6x2x19'-6"                  |                               |    |    |    | = 23464          |
| = 71.32 m @ 1.58 kg         |                               |    |    |    |                  |
|                             |                               |    |    |    | 112.68 kg        |
|                             |                               |    |    |    | Ring 5 mm φ      |
| 6x4x5'-6"                   |                               |    |    |    | = 84064          |
| = 256.1 m @ 0.395 kg        |                               |    |    |    |                  |

Continuation



Sch. XLV-Form No. 134

| Particulars         | Details of actual measurement |    |    |                      | Contents of area |
|---------------------|-------------------------------|----|----|----------------------|------------------|
|                     | No.                           | L. | B. | D.                   |                  |
| 10 x 8'-3" = 82.5'  |                               |    |    |                      |                  |
| 5 x 9'-2" = 45.83'  |                               |    |    |                      |                  |
| 7 x 5'-3" = 36.75'  |                               |    |    |                      |                  |
| 12 x 6' = 72'       |                               |    |    |                      |                  |
|                     |                               |    |    | 564.08 ft            |                  |
|                     |                               |    |    | = 180.53 m @ 0.62 kg |                  |
|                     |                               |    |    | = 111.93 kg          |                  |
|                     |                               |    |    | 8 mm φ               |                  |
| 66 x 3'-10" = 345'  |                               |    |    |                      |                  |
|                     |                               |    |    | 5986 ft              |                  |
|                     |                               |    |    | = 191.38 m           |                  |
|                     |                               |    |    | @ 0.395 kg = 75.5 kg |                  |
| Total in stair case |                               |    |    |                      |                  |
|                     |                               |    |    | = 362.46 kg          |                  |

|                                 |  |  |  |  |            |
|---------------------------------|--|--|--|--|------------|
| (X) Root slab - Ground          |  |  |  |  |            |
| main bar 8 mm φ @ 6" c/c        |  |  |  |  |            |
| 1 x 39 x 23'-8" = 922.12 ft     |  |  |  |  |            |
| over lap                        |  |  |  |  |            |
| 39 x (45 x 8) = 46.08 ft        |  |  |  |  |            |
| Top bar at corner               |  |  |  |  |            |
| 6 x 20 x 2'-6" = 200 ft         |  |  |  |  |            |
| Top bar at beam -               |  |  |  |  |            |
| 3 x 20 x 5'-6" = 330 ft         |  |  |  |  |            |
| hanger bar                      |  |  |  |  |            |
| 12 x 4 x 9'-6" = 436 ft         |  |  |  |  |            |
| Dist. bar 8 mm φ                |  |  |  |  |            |
| 140 x 9'-6" = 2730 ft           |  |  |  |  |            |
| top - 2 x 70 x 2'-6" = 3750 ft  |  |  |  |  |            |
| hanger - 2 x 4 x 6'-6" = 264 ft |  |  |  |  |            |
| Continuation 23'-8"             |  |  |  |  |            |
|                                 |  |  |  |  | = 56136 ft |

| Particulars      | Details of actual measurement |     |     |    | Contents of area      |
|------------------|-------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|
|                  | No.                           | L   | B   | D. |                       |
| Above Veranda    |                               |     |     |    |                       |
| main bar         | 8mm φ                         | 5"  | c/c |    |                       |
|                  | 16a x 9                       | 16" |     |    | 1605.56 ft            |
| TOP              | 168 x 2                       | 6"  |     |    | 420 ft                |
| Hanger           | 2 x 9 x 8                     | 4"  |     |    | 211                   |
|                  |                               |     |     |    | = 672.28 ft           |
| Distributor      | 8mm φ                         | 6"  | c/c |    |                       |
|                  | 19 x 8                        | 4"  |     |    | 1599.04 ft            |
| over lap         | 19 x (45 x 8)                 |     |     |    | = 22.42 ft            |
| TOP              | 2 x 9 x 2                     | 6"  |     |    | 45 ft                 |
| Hanger           | 2 x 9 x 9                     | 4"  |     |    | 14.64 ft              |
|                  |                               |     |     |    | = 12436.56 ft         |
|                  |                               |     |     |    | = 3700.66 m @ 0.39514 |
|                  |                               |     |     |    | = 1499.21 100         |
| Fixt             | 6                             | 100 | 5   |    |                       |
| Above class room |                               |     |     |    |                       |
|                  | 3 x 39 x 23                   | 8"  |     |    | 2769.39               |
| Above stairs     | 1 x 39 x 11                   | 8"  |     |    | 455.13 ft             |
| flat corner      | 6 x 19 x 2                    | 6"  |     |    | 285 ft                |
| Above stair      | 2 x 19 x 1                    | 6"  |     |    | 57 ft                 |
| OP at beam       | 3 x 19 x 5                    | 6"  |     |    | 313.50 ft             |
| hanger           | 10 x 4 x 19                   | 6"  |     |    | 780 ft                |
|                  | 3 x 19                        | 6"  |     |    | 117 ft                |
| Distributor      | 8mm φ                         |     |     |    |                       |
|                  |                               |     |     |    | @ 6" c/c              |
|                  | 0 x 19                        | 6"  |     |    | 3120 ft               |
|                  | 2 x 80 x 2                    | 6"  |     |    | 400 ft                |

Continuation

| Units of actual measurement |                            |   |   |      | Contents of area   |
|-----------------------------|----------------------------|---|---|------|--------------------|
| No.                         | L                          | B | D |      |                    |
| TOP                         | 2 x 4 x 8.2'               |   |   | 0.11 | = 6.56             |
|                             | over lap 2 x 4 x (4.5 x 8) |   |   |      | = 9.45             |
|                             | Above verandah m.c. h.     |   |   |      |                    |
|                             | 16.9 x 10'                 |   |   |      | = 16.9064          |
|                             | TOP - 2 x 9.5 x 2.6'       |   |   |      | = 42.56            |
|                             | Hanger 2 x 4 x 8.4 x 4"    |   |   |      | = 674.64           |
|                             | over lap 2 x 4 x (4.5 x 8) |   |   |      | = 9.45             |
|                             | DISTRIBUTORY               |   |   |      |                    |
|                             | 1.9 x 8.4 x 4"             |   |   |      | = 1602.276         |
|                             | over lap 1.9 x (4.5 x 8)   |   |   |      | = 22.446           |
|                             | TOP - 2 x 9 x 2.6'         |   |   |      | = 45.6             |
|                             | Hanger 2 x 11 x 9.6"       |   |   |      | = 166              |
|                             |                            |   |   |      | 13507.276          |
|                             |                            |   |   |      | = 4117m @ 0.295 kg |
|                             |                            |   |   |      | = 1626.22 kg       |

|                               |  |  |  |  |                |
|-------------------------------|--|--|--|--|----------------|
| Total in door - slab          |  |  |  |  |                |
|                               |  |  |  |  | = 3123.53 kg   |
| Total steel =                 |  |  |  |  | 6640.35 kg     |
| 5% wastage                    |  |  |  |  |                |
| ceiling & rapping             |  |  |  |  |                |
|                               |  |  |  |  | = 332 kg       |
| Tan.                          |  |  |  |  | = 40 kg        |
| 6500 kg                       |  |  |  |  | 7042.35 kg     |
| @ 31.7658                     |  |  |  |  | RS 2,23,753.00 |
|                               |  |  |  |  | 9,33,904m      |
| 59) Providing 25 mm thick     |  |  |  |  |                |
| I.P.S. flooring at 6788 floor |  |  |  |  |                |
| 48 - 3 x 22 x 18'             |  |  |  |  | = 11880 Sft    |
| 62 80' - 2" x 6.0'            |  |  |  |  | = 481 Sft      |
|                               |  |  |  |  | 1669 Sft       |
| = 155.1 m'                    |  |  |  |  | @ 84 = 00      |
|                               |  |  |  |  | RS 13029.00    |

Continuation

| Particulars  | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area |
|--|-------------------------------|----|----|----|------------------|
|  | No.                           | L. | B. | D. |                  |
| (40) providing 2mm thick plaster (1/2) (1/2) in outer wall |                               |    |    |    |                  |
| (80) 2" x 4" x 8"  |                               |    |    |    |                  |
| <del>20 x 10 = 0.6'' x 2 = 375.85 ft</del>                 |                               |    |    |    | 1683 sq ft       |
| Buttress 9x(2.4'' + 2.6'' + 5.1'')                         |                               |    |    |    |                  |
|  |                               |    |    |    |                  |
|  |                               |    |    |    | = 1015.62 sq ft  |
|  |                               |    |    |    | 6589.47 sq ft    |
| Deduction  |                               |    |    |    |                  |
| 20 x 10 = 0.6'' x 2 = 375.85                               |                               |    |    |    |                  |
| Arch 20 x 5 = 7'' x 5 = 9'' = 641.70                       |                               |    |    |    |                  |
| 2 x 10 x 8'' x 5 = 7'' x 5 = 7'' = 244.42                  |                               |    |    |    |                  |
| W = 12 x 5 = 5' = 300 sq ft                                |                               |    |    |    |                  |
| 1 x 4 = 5' = 20 sq ft                                      |                               |    |    |    |                  |

~~818 = 5062.02 sq ft~~  
 Ceiling = 6 x 22' x 18'  
 - 6 x 18' x 10' = 2286.00  
~~= 2286.31 sq ft~~  
 = 702.5 sq ft  
 Ven 2 x 78'-6'' x 6'  
 = 942.0 sq ft  
 = 3228.30 sq ft

Total = ~~8290.38 sq ft~~  
~~394.11~~  
 = 770.48 sq ft  
 @ 38 = 00 Rs = 29278 = 00

51.1  
 22  
 22  
 22  
 22

14218 =  
 976,216 = 00  
 931000 =

Sch. XLV-Form No. 134

| Particulars                      | Details of actual measurement  |             |    |    | Contents of area   |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------|----|----|--------------------|
|                                  | No.                            | L.          | B. | D. |                    |
| Less C.P.                        |                                |             |    |    |                    |
| 9.09                             | 931000                         |             |    |    |                    |
|                                  | <del>x (976.216 - 12.64)</del> |             |    |    |                    |
|                                  | 100                            |             |    |    |                    |
|                                  |                                | x 141 = 90  |    |    |                    |
|                                  |                                | - 7012 = 35 |    |    | 48744 = 00         |
|                                  |                                | ASCO FV     |    |    | → 48675 =          |
|                                  | x 27.508 = 67716 = 00          |             |    |    | RS. 48744 = 00     |
|                                  |                                |             |    |    | 9,27,472 = 00      |
|                                  |                                |             |    |    | 882325 =           |
| increase in rate of materials as |                                |             |    |    |                    |
| Per sqm effective boom           |                                |             |    |    |                    |
|                                  |                                | 28 - 9 - 07 |    |    |                    |
| Cement                           | 12.64 bag                      | @ 104 = 04  |    |    | RS. 131,507 = 00   |
|                                  |                                |             |    |    |                    |
| Sand                             | 145.7 m <sup>3</sup>           | @ 10 = 35   |    |    | RS. 1508 = 00      |
|                                  |                                |             |    |    |                    |
| Chips                            | 91.1 m <sup>3</sup>            | @ 177 = 96  |    |    | RS. 16212 = 00     |
|                                  |                                |             |    |    |                    |
| Brick                            | 60000 NO.                      | @ 350 = 42  |    |    | 21726 =            |
|                                  |                                |             |    |    | RS. 22116 = 00     |
| Steel                            | 6500 Kg                        | @ 4.366 =   |    |    | 28379 =            |
|                                  |                                |             |    |    | RS. 30616 = 00     |
|                                  |                                |             |    |    |                    |
| SIRFER sheet                     | 57.06 m <sup>2</sup>           | @ 336 = 54  |    |    | RS. 19203 = 00     |
|                                  |                                |             |    |    |                    |
| M.S. Nail                        | 480 Kg                         | @ 20 = 96   |    |    | RS. 10061 = 00     |
|                                  |                                |             |    |    |                    |
|                                  |                                |             |    |    | RS. 11,58,695 = 00 |
|                                  |                                |             |    |    | <del>1093858</del> |
|                                  |                                |             |    |    | 11,10,921 =        |

Continuation



| Particulars  | Details of actual measurement |    |    |    | Contents of area                                   |
|--|-------------------------------|----|----|----|--|
|  | No.                           | L. | B. | D. |  |
| carriage - 10% <del>95</del>                       |                               |    |    |    | <del>95117</del><br>45869-00<br>11092-<br>1388013/ |
| contingency 1%                                     |                               |    |    |    | Rs. 10532-<br>12745-00<br>12220-<br>1234833/       |
| sup. charge 2.5%                                   |                               |    |    |    | 30855/   |
|  |                               |    |    |    | Rs. 32183-00<br>1319442-00<br>1233359/             |
| All connecting work provided as per specification. |                               |    |    |    | 1265089/   |
| Mahender kumar Jaiswal                             |                               |    |    |    | 1265090/-  |

100

100

$\frac{4}{100} \times 1235000/- = (\rightarrow) 49400/-$

Royalty

$\frac{1.5}{100} \times 1235000/- = (\rightarrow) 18525/-$

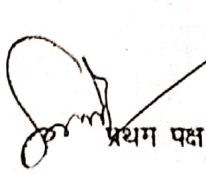
~~11971865/-~~  
1197165/-

Eleven lakh ninety seven thousand  
two hundred and fifty only

~~30.01.10~~ ~~30/1/10~~  
30.01.10 30/1/10  
J.S.

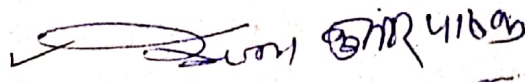

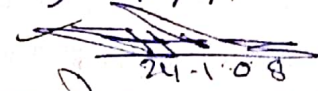
1

श्री अजय कुमार पाठक ..... अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति,  
 श्री कुन्ती देवी ..... सचिव, विद्यालय शिक्षा समिति,  
 श्री अजीत कुमार पाठक ..... विद्यालय के प्रधानाध्यापक जो द्वितीय पक्ष के  
 प्रतिनिधि समझे जायेंगे और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक के बीच .....  
 निर्माण हेतु एकरारनामा किया गया।

  
 प्रथम पक्ष

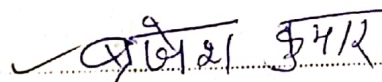
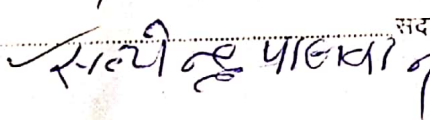
परिपोषण/अर्थ/अभिमान  
 1. प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक  
 (पूरा नाम, हस्ताक्षर एवं पं. सं.)

द्वितीय पक्ष

1. अध्यक्ष,   
 पूरा नाम :- अजय कुमार पाठक  
 हस्ताक्षर :-
2. सचिव,   
 पूरा नाम :- कुन्ती देवी  
 हस्ताक्षर :- कुन्ती देवी  
 विद्यालय शिक्षा समिति  
 रा. म. वि. पुणडिह
3. प्रधान शिक्षक,   
 पूरा नाम :- अजीत कुमार पाठक  
 हस्ताक्षर :- अजीत कुमार पाठक  
 24-1-08

Headmaster  
 Govt. Middle School  
 Mumadhi, Madanpur (Aurangabad)

एकरारनामा निम्नालिखित की उपस्थिति में हस्ताक्षर एवं प्रस्तुत किया गया।

- (1)  सदस्य, (विद्यालय शिक्षा समिति)
- (2)  सदस्य, (विद्यालय शिक्षा समिति)

खाता सं. :- 643  
 बैंक का नाम :- कोपरेटीव बैंक मदनपुर (कोपरेटिव)  
 समिति का मुहर :- एमि  
 विद्यालय शिक्षा समिति  
 रा. म. वि. पुणडिह



द्वितीय पक्ष :-

- (1) कंडिका 5 में वर्णित समय अवधि के भीतर निर्माण कार्य पुरा करेगा।
  - (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
  - (3) विभिन्न कार्यों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी भुगतान करेगा।
  - (4) सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवश्यकतानुसार एनेक्चर-1 के अनुरूप हो (आइ.एस.आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाए तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय, जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
  - (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुश्रवण करेगा तथा पर्यवेक्षक/अभियंता द्वारा दिये गये तकनीकी सलाह/निर्देश का पालन करेगा।
  - (6) किराी भी प्रकार की अनियमितता को पहले पक्ष के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/निरीक्षक/सहायक अभियंता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मांगेगा।
  - (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्शे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित राशि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
  - (8) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता रहेगा।
  - (9) निर्माण के दौरान पैसा/सामग्री के गलत उपयोग को रोकेंगा।
  - (10) सभी प्रकार के ड्यूटी के तहत वहन करने का प्रावधान है। ( प्रथम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)
- विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए पीस वर्क बेसिस (छोटे-छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या मान्य निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक खरीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस परिस्थिति में गैर सरकारी संस्था/निर्माण संस्था की जिम्मेवारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की, नकद या मजदुर क्षतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेवारी उसकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई उत्तरदायित्व नहीं रहेगा।
8. विवाद या मतभेद :- यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतभेद एकरारनामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पक्ष विचार-विमर्श कर हल बुढ़ने का प्रयास करेंगे फिर भी मतभेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के पदाधिकारी के समक्ष रखा जायेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)

4. खाता का संचारण:- द्वितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग ब्यौरा रखेगा यह ब्यौरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के भ्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।

4.1 निधि के दुरुपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं अन्वेषण जो आवश्यक प्रतीत हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।

5. कार्य पूरा करने की अवधि:-

इस एकरारनामा की तिथि से.....(महिना, सप्ताह/दिन) में कार्य पूरा लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कडिका उल्लेखित समय अवधि में िर किया जा सकता है।

6. प्रथम पक्ष का कर्तव्य और उत्तरदायित्व :-

6.1 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जाँच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित भ्रमण करेंगे और लिखित मार्गदर्शन भी देंगे।

6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्शों की एक प्रतियाँ प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।

6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ड स्तर पर संबंधित कनीय अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगे और निर्माण स्थल के प्रभारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का अद्यतन ब्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगे जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा-जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी भी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।

6.4 एकरारनामा में उल्लेखित किये गये किसी भी शर्तों की अवहेलना करने पर या कार्य स्वरूप के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पक्ष को यह अधिकार होगा कि वह निर्माण के दौरान किसी भी स्तर पर कार्य को रोक या स्थगित कर सकता है और भुगतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।

7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्तव्य :-



(4)

# सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद एकरारनामा प्रपत्र

यह एकरारनामा प्रपत्र, एकरारनामा के रूप में दिनांक 24-1-08 को प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक ..... (जो इसके बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित होंगे) और विद्यालय शिक्षा समिति श.स. वि. पुर्गाडी प्रखण्ड श.स. पु. जिला औरंगाबाद (जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाम से संबोधित होंगे) के बीच, ERACR निर्माण कार्य (कार्य के नाम का उल्लेख) करने के लिए निम्नलिखित शर्तों पर एकरारनामा बनाया जाता है।

2. ठेके की कीमत :- कार्य की कुल लागत ( जो इसके बाद " कुल लागत " कहा जायेगा 1362000/- ~~1500000~~ ) ( शब्दों में एक करोड़ पचास हजार रुपये मात्र )

3. निधि आवंटन :-

3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्रधानाध्यापक तथा सचिव के हस्ताक्षर से हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की राशि जमा की जायेगी। राशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायी जायेगी।

3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्नलिखित रूप में निर्गत किया जायेगा :-

|                | अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कीम<br>(प्राक्कलित लागत का % के रूप में ) | शौचालय<br>(प्राक्कलित लागत का % के रूप में ) |
|----------------|--|--|
| 1. प्रथम किस्त | 75%  | 75%  |
| 2. अंतिम किस्त | 25%  | 25%  |

3. प्रत्येक चरण का भुगतान विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा दिये गये खर्च का ब्यौरा (S.O.E.) और मापी पुस्तिका (M.B.) में जो कम होगा उसे मानते हुए पिछली निर्गत राशि का कम से कम 75 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा अगले चरण की राशि निर्गत की जायेगी।

शेषिते :- प्रधानाचार्य (5)  
2010 वि० पुनाडीह (गढ़वापुर)

सेवा में :- शिवा शिक्षा उन्नीकांड

रू६  
शिवा कार्यक्रम समन्वयक,  
ओरंगाबाद

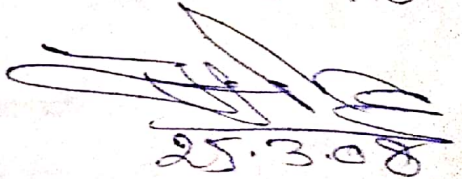
विषय :- कर्मचारी के अभाव के संबंध में :-

महाशय,  
आपके विषय में सूचित किया है कि

इस विद्यालय में 740 = 740 - छात्रों हैं।  
तथा उनकी कमरों की कुल संख्या - 04 - (चार)  
एवं एक कक्षा 2-P.G.L. का है। पूर्व में  
विद्यालय में छात्रों का अभाव था किंतु  
वर्तमान में छात्रों/छात्राओं के द्वारा विद्यालय  
में 09 डीसमल/जमीन दान/रक्षक विद्यार्थियों

आतः जमीन से निर्देश  
है कि शेषिते के प्रिय आदेशों के  
विधि कर्मचारी को देना चाहिए। ताकि  
बच्चों के पढ़ा-पाठ में सुव्यवस्था रहे  
चल सके।

शिवा/गो.सर्व



Headmaster  
Govt. Middle Sch. o  
Putnadih Madapur (Gara)

शिवा/कार्यक्रम समन्वयक  
शिव शिक्षा उन्नीकांड  
महाशय,  
आपके विषय में सूचित किया है कि  
इस विद्यालय में 740 = 740 - छात्रों हैं।  
तथा उनकी कमरों की कुल संख्या - 04 - (चार)  
एवं एक कक्षा 2-P.G.L. का है। पूर्व में  
विद्यालय में छात्रों का अभाव था किंतु  
वर्तमान में छात्रों/छात्राओं के द्वारा विद्यालय  
में 09 डीसमल/जमीन दान/रक्षक विद्यार्थियों  
आतः जमीन से निर्देश  
है कि शेषिते के प्रिय आदेशों के  
विधि कर्मचारी को देना चाहिए। ताकि  
बच्चों के पढ़ा-पाठ में सुव्यवस्था रहे  
चल सके।

अतिरिक्त परीक्षा विभाग कार्य (6) ①

म. वि. सुविधा विभाग - अतिरिक्त परीक्षा

| क्र. सं. | दिनांक  | विवरण    | प्रमाण | दर        | कुल  | कुल       |
|----------|---------|----------|--------|-----------|------|-----------|
| 1        | 1-6-08  | मदरगुप्त | 1      | —         | —    | 12600=00  |
| 2        | 5-6-08  | रस, रीत  | 2      | 10 रु/रु  | 4300 | 43000=00  |
| 3        | 10-6-08 | भारत     | 3      | 200 रु/रु | 215  | 43000     |
| 4        | 15-6-08 | नट       | 4      | 25 रु/रु  | 55   | 1375      |
| 5        | 20-6-08 | नाट      | 5      | 10 रु/रु  | 500  | 5000      |
| 6        | 22-6-08 | रस       | 6      | 5 रु/रु   | 2470 | 12350     |
| 7        | 25-6-08 | रस       | 7      | 3 रु/रु   | 3440 | 10320     |
| 8        | 26-6-08 | रस       | 8      | 14 रु/रु  | 3500 | 49000     |
| 9        | 30-6-08 | भारत     | 9      | 300 रु/रु | 219  | 66700     |
| 10       | 2-7-08  | नाट      | 10     | 20 रु/रु  | 500  | 6000      |
| 11       | 3-7-08  | नाट      | 11     | 12 रु/रु  | 500  | 6000      |
| 12       | 6-7-08  | नाट      | 12     | 13 रु/रु  | 3500 | 52500     |
| 13       | 8-7-08  | रस       | 13     | 30 रु/रु  | 4300 | 1,29000   |
| 14       | 9-7-08  | रस       | 14     | 200 रु/रु | 219  | 43800=00  |
| 15       | 10-7-08 | भारत     | 15     | 16 रु/रु  | 2270 | 36320=00  |
| 16       | 12-7-08 | रस       | 16     | 10 रु/रु  | 2270 | 22700     |
| 17       | 13-7-08 | रस       | 17     | 10 रु/रु  | —    | —         |
| 18       | 14-7-08 | रस, नट   | 18     | 31 रु/रु  | 300  | 42723=00  |
| 19       | 15-7-08 | रस, रीत  | 19     | 14 रु/रु  | 3640 | 50460=00  |
| 20       | 17-7-08 | रस       | 20     | 6 रु/रु   | 3640 | 21840=00  |
| 21       | 18-7-08 | रस       | 21     | 13 रु/रु  | 500  | 6500=00   |
| 22       | 19-7-08 | नाट      | 22     | 200 रु/रु | 215  | 43000=00  |
| 23       | 20-7-08 | भारत     | 23     | 5 रु/रु   | 2470 | 12350=00  |
| 24       | 22-7-08 | रस       | 24     | 5 रु/रु   | 3470 | 10320=00  |
| 25       | 23-7-08 | रस       | 25     | 12 रु/रु  | 500  | 6000=00   |
| 26       | 24-7-08 | रस       | 26     | 10 रु/रु  | 4300 | 43000=00  |
| 27       | 25-7-08 | रस, रीत  | 27     | 200 रु/रु | 215  | 43000=00  |
| 28       | 30-7-08 | भारत     | 28     | —         | —    | 601500=00 |

9/3/9.08

म. वि. सुविधा विभाग - अतिरिक्त परीक्षा विभाग - 1-5-1-10-08

Headmaster  
Govt. Middle School  
Samsadib, Madanpur (Aurang)

जिला कारिद्रा समन्वयक  
शरद शिवा आरिपान श्रीरंगाबाय

विषय: - २०० ग० विद्यालय, <sup>(विद्यालय)</sup> पूर्णाडीह  
शुक्रल पूर्णाडीह, मदनपुर, श्रीरंगाबाय  
(विद्यालय) में ६ अतिरिक्त वर्ग कृष्य पत्नी  
अभाव के कारण एल टावर के धपगठ  
स्टेड लाइन ~~का~~ प्रथम तले बलब के  
उपरान्त छोटे राशि के साथ द्वितीय  
किस्त देने के सम्बन्ध में

महाराज

निवेदन है कि जे विद्यालय  
में ६ अतिरिक्त वर्ग कृष्य प्रथम तले  
बलब हो गया है एल टावर के बाह  
स्टेड लाइन, बाह अभाव के कारण  
वजने में छोटे राशि मंगुल करने  
द्वितीय राशि देने का हुआ कीपान  
विषय मदन कृष्य पत्नी समन्वयक

जिला कारिद्रा समन्वयक  
शरद शिवा आरिपान श्रीरंगाबाय  
मदनपुर  
निवेदन है कि (१) ग० विद्यालय  
शुक्रल पूर्णाडीह, मदनपुर & अतिरिक्त  
बलब हो गया है एल टावर के बाह  
स्टेड लाइन के कारण अभाव के कारण  
वजने में छोटे राशि मंगुल करने  
द्वितीय राशि देने का हुआ कीपान  
विषय मदन कृष्य पत्नी समन्वयक

आपका  
युवागणपति

93-9-08  
Headmaster  
Govt. Middle School  
Punadih, Madanpur (Aurangabad)

एलेर बाबा  
परीम मदन शिवा



3

BIHAR EDUCATION PROJECT, AURANGABAD

| Sl. No. | Block    | CRC NAME | School name         | Year  | Scheme | Estimated cost | 1     | 2 | 3 | Total | 4 Status | Remarks |
|---------|----------|----------|---------------------|-------|--------|----------------|-------|---|---|-------|----------|---------|
| 16      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 17      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 18      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 19      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 20      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 21      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 22      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 23      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 24      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 25      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 26      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 27      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 28      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 29      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 30      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |

7,39,000  
88.2%  
6,50,000

7,39,000  
88.2%  
6,50,000

BIHAR EDUCATION PROJECT, AURANGABAD

| Sl. No. | Block    | CRC NAME | School name         | Year  | Scheme | Estimated cost | 1     | 2 | 3 | Total | 4 Status | Remarks |
|---------|----------|----------|---------------------|-------|--------|----------------|-------|---|---|-------|----------|---------|
| 1       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 2       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 3       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 4       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 5       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 6       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 7       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 8       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 9       | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 10      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 11      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 12      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 13      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 14      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 15      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 16      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 17      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 18      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 19      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 20      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 21      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 22      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 23      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 24      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 25      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 26      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 27      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 28      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 29      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |
| 30      | MADANPUR | BERI     | P.S. RAJNATH BIHARI | 06-07 | RR     | 47000          | 47000 | 0 | 0 | 47000 | 0        | 0       |

7,39,000  
88.2%  
6,50,000

नाम,

श्रीमान् जिला शिक्षा अधीक्षक महोदय (औरंगाबाद)

विषय - शा. महय विद्यालय पूर्णाडीह प्रखण्ड (मदनपुर) में भवन निर्माण हेतु अग्रिम राशि के सम्बन्ध में, महसूख

सेवा में सविनय निवेदन यह है कि सर्व शिक्षा अभियान औरंगाबाद से शा. महय विद्यालय पूर्णाडीह को वर्ष 2007-08 वित्तीय वर्ष में एक करोड़ कक्षा बनाने हेतु 13,62,000 (तेरह लाख बासठ हजार रुपये) स्तकृत की गई थी, जिसमें प्रथम किस्त के रूप में 9,50,000 (नौ लाख पचास हजार रुपये) विद्यालय को प्राप्त हुआ था। एक करोड़ कक्षा का दोनोतल ढलाई हो चुका है। दरवाजा शिफ्टी एलास्टर रंगारु पुतई कार्य बाकी रह गया है। पैसा के अभाव में कार्य बन्द है। द्वितीय किस्त के रूप में मात्र 60,000 (साठ हजार रुपये) मिले हैं जो अवशेष कार्य करने के अनुकूल नहीं है। जबकी उसी वर्ष प्रा. विद्यालय शिरियावां (मदनपुर) को चार करोड़ कक्षा बनाने हेतु 90,80,000 (नौ लाख आठ हजार) रूपया स्तकृत की गई थी, जिसमें प्रथम किस्त के रूप में 65,00,000 (छः लाख पचास हजार रूपया) मिला, द्वितीय किस्त के रूप में 1,49,00,000 (एक लाख उनचास हजार रूपया) मिला। शिरियावां विद्यालय को जो द्वितीय किस्त में राशि मिला उस अनुपात में शा. महय विद्यालय पूर्णाडीह को राशि नहीं मिला। करोड़ कक्षा का लम्बाई चौड़ाई जबकी दोनो जगह एक ही माप में बनवाया गया है। कार्यालय से जो राशि स्तकृत की गई है उसका एक प्रतिनिधि आवेदन फार्म साथ सम्बन्ध संलग्न है।

अतः श्रीमान् से अनुरोध है कि शा. महय विद्यालय पूर्णाडीह (मदनपुर) को उचित राशि भेजने का कृपया प्रयास करें, ताकि अवशेष कार्य को जल्द से जल्द पूरा कर सके।

22/11/2009

आपका विश्वासु

Headmaster  
Govt. Middle School  
Purnadib, Madanpur (Aurangabad)

सेवा में,

(10)

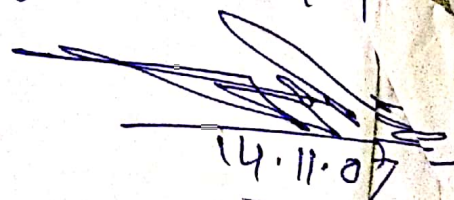
श्रीमान् जिला शिक्षा कार्यक्रम समन्वयक पदाधिकारी महोदय  
औरंगाबाद

विषय - रा० महय विद्यालय पूर्णाडीह प्रखण्ड (मदनपुर)  
में पूर्ण भवन निर्माण के पश्चात् अंतिम राशि के सम्बन्ध में,  
महोदय,

सेवा में सविनय निवेदन यह है कि सर्व शिक्षा  
आयोग द्वारा औरंगाबाद द्वारा रा० महय विद्यालय  
पूर्णाडीह के वित्तीय वर्ष 2007-08 में व्. अतिरिक्त वर्ग का  
बनाने हेतु योजना ही गई थी, जिसका कार्य तक  
पूर्व शिक्षा महोदय पाठक के देख रेख में सम्पन्न किया  
भवन का निर्माण एन डीए में न कराकर सीव्हा (SABAI  
Limbo) में कराया गया है। भवन निर्माण का का  
पूर्ण हो चुका है।

आतः श्रीमान् से अनुरोध  
पुस्तिका कराकर शेष राशि जो कुल  
राशि विद्यालय को भेजने का प्रस्ताव

आपका विरवी



Headmaster  
Govt. Middle School  
Purnadih, Madanpur, Aurangabad

वर्ल्ड वेडिंग सेंटर 6 सॉइज 7' x 4'

1) वीडियो 1 फीट

2) पंखा हूक 12 पीस

3) पिलिंग 1 1/2 फीट

4) सीट 30 फीट x 4 फीट

5) ~~सेटिंग~~ 15 फीट x 4 1/2 फीट

6) सेटिंग 2 1/2 फीट उचाई 10 इंच

7) सेवा हाउस 2 1/2 फीट की प्लान  
उचाई 10 इंच

8) वॉटर टॉवर जगमगी. Facem

9) मिनी वॉटर ऑफ फ्लोर मी मी 6 इंच

12

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण  
श्री. म. विद्यालय & 01/15/16

प्रकल्प का नाम- मकनपुर  
प्राकृतिक विज्ञान-समिति-

| क्र.सं.    | कार्य करने की तारीख | कार्य का विवरण                             | अभिभव संख्या | मिस्त्री/ मजदूर | संख्या | दर  | कुल राशि | अभ्युक्ति |
|------------|---------------------|--|--------------|-----------------|--------|-----|----------|-----------|
| 1          | 7.7.09              |  |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
|            | 12.7.09             |  |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
| 2          | 13.7.09             |  |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
|            | 18.7.09             |  |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
| 3          | 20.7.09             |  |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
|            | 25.7.09             |  |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
| 4          | 27.7.09             |  |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
|            | 1.8.09              |  |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
| 5          | 15.10.09            | इंग्लिश पुस्तकें खरीदने का कार्य में मजदूर |              | मिस्त्री        |        |     | 12000    |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| 6          |                     |  |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| 7          |                     |  |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| 8          |                     |  |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| 9          |                     |  |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| 10         |                     |  |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| 11         |                     |  |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| 12         |                     |  |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| 13         |                     |  |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            |                     |  |              | मजदूर           |        |     |          |           |
| कुल योग :- |                     |  |              |                 |        |     | 31440    |           |

- मांगित किया जाता है कि -
1. सभी अभिभव एवं मास्टर रोल माईल फाईल में संघारित है।
  2. कौश बुक, माईल फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिया गया है।
  3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही यही के वृष्ट सं- में संघारित है।
  4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित हैं जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

सचिव  
वि० शि० समिति

अध्यक्ष  
वि० शि० समिति

Govt Middle School  
Punadhi

22.12.09  
श्री. म. विद्यालय  
27.01.10

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।  
स्वर्च की गई राशि का विवरण

श्री ० म० विद्यालय पुणे ३०३०  
ए. व. र. ग. गिभाण मजदूरी गद का विवरण

प्रत्येक का नाम-- मदनपुर  
प्रात्यक्षित जगि-

| क्र.सं.    | कार्य करने की तारीख | कार्य का विवरण | अभिभव संख्या | मिस्त्री/ मजदूर | संख्या | दर  | कुल राशि | अभ्युक्ति |
|------------|---------------------|----------------|--------------|-----------------|--------|-----|----------|-----------|
| 1          | 14.8.08             |                |              | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            | 19.8.08             |                |              | मिस्त्री        | 16     | 125 | 2000     |           |
| 2          | 20.8.08             |                |              | मजदूर           | 60     | 80  | 4800     |           |
|            | 25.8.08             |                |              | मिस्त्री        | 24     | 125 | 3000     |           |
| 3          | 1.9.08              |                |              | मजदूर           | 66     | 80  | 5280     |           |
|            | 6.9.08              |                |              | मिस्त्री        | 30     | 125 | 3750     |           |
| 4          | 8.9.08              |                |              | मजदूर           | 52     | 80  | 5760     |           |
|            | 13.9.08             |                |              | मिस्त्री        | 18     | 125 | 2250     |           |
| 5          | 4.5.09              |                |              | मजदूर           | 48     | 80  | 3840     |           |
|            | 9.5.09              |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 6          | 11.5.09             |                |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 16.5.09             |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 7          | 18.5.09             |                |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 23.5.09             |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 8          | 25.5.09             |                |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 30.5.09             |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 9          | 1.6.09              |                |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 6.6.09              |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 10         | 8.6.09              |                |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 13.6.09             |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 11         | 15.6.09             |                |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 20.6.09             |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 12         | 22.6.09             |                |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 27.6.09             |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 13         | 1.7.09              |                |              | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 6.7.09              |                |              | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| कुल योग :- |                     |                |              |                 |        |     | 74420    |           |

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।  
 2. केश बुक, गाई फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी स्वर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही यही के पृष्ठ सं- में संघारित है।  
 4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित हैं जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक  
Govt. Middle School  
Vasundh. Madanpur (Aurangabad)

सचिव  
वि० शि० समिति

अध्यक्ष  
वि० शि० समिति

2140312 4132  
22.12.09  
श्रीम. गोरखर.  
वि. म. व. व. 2012

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।  
खर्च की गई राशि का विवरण

रा.मं. विद्यालय पूजापुर  
दर. अतिरिक्त राशि का विवरण

प्रसंग का नाम- मदनपुर  
प्राप्त/हित राशि-

| क्र. सं.   | कार्य करने का तारीख | कार्य का विवरण | अभिन्न संख्या | मिस्त्री/ मजदूर | संख्या | दर  | कुल राशि | अभ्युक्ति |
|------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|--------|-----|----------|-----------|
| 1          | 1.5.08 से           |                |               | मिस्त्री        |        |     |          |           |
|            | 6.5.08 तक           |                |               | मिस्त्री        | 18     | 125 | 2250     |           |
| 2          | 8.5.08 से           |                |               | मजदूर           | 60     | 80  | 4800     |           |
|            | 13.5.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 18     | 125 | 2250     |           |
| 3          | 15.5.08 से          |                |               | मजदूर           | 66     | 80  | 5280     |           |
|            | 20.5.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 18     | 125 | 2250     |           |
| 4          | 22.5.08 से          |                |               | मजदूर           | 60     | 80  | 4800     |           |
|            | 27.5.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 24     | 125 | 3000     |           |
| 5          | 29.5.08 से          |                |               | मजदूर           | 66     | 80  | 5280     |           |
|            | 3.6.08 तक           |                |               | मिस्त्री        | 18     | 125 | 2250     |           |
| 6          | 5.6.08 से           |                |               | मजदूर           | 60     | 80  | 4800     |           |
|            | 10.6.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 24     | 125 | 3000     |           |
| 7          | 12.6.08 से          |                |               | मजदूर           | 66     | 80  | 5280     |           |
|            | 17.6.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 8          | 20.6.08 से          |                |               | मजदूर           | 36     | 80  | 2880     |           |
|            | 25.6.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 9          | 26.6.08 से          |                |               | मजदूर           | 36     | 80  | 2880     |           |
|            | 1.7.08 तक           |                |               | मिस्त्री        | 18     | 125 | 2250     |           |
| 10         | 3.7.08 से           |                |               | मजदूर           | 60     | 80  | 4800     |           |
|            | 8.7.08 तक           |                |               | मिस्त्री        | 6      | 125 | 750      |           |
| 11         | 10.7.08 से          |                |               | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 15.7.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 12         | 22.7.08 से          |                |               | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 27.7.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| 13         | 5.8.08 से           |                |               | मजदूर           | 42     | 80  | 3360     |           |
|            | 10.8.08 तक          |                |               | मिस्त्री        | 12     | 125 | 1500     |           |
| कुल योग :- |                     |                |               |                 |        |     | 79580    |           |

- प्रमाणित किया जाता है कि -
1. सभी अभिन्न एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।
  2. केश बुक, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिया गया है।
  3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही यही के पृष्ठ सं- में संघारित है।
  4. सभी अभिन्न एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक  
Headmaster  
Govt. Middle School

सचिव  
वि. शि. समिति  
21/03/2012

अध्यक्ष  
वि. शि. समिति

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

एवढी वही गई राशि का विवरण

शरम निहालय धुणी

प्रकार का नाम -

अद्वैत २

विवरण का नाम -

सामग्री मद का विवरण

प्रत्येक दिवस २५ दिना -

| अवधि की तारीख | सामग्री का नाम            | आपूर्तिकर्ता का नाम                            | अभिन्न राख्या | मात्रा    | दर   | कुल राशि  | अवशेष |
|---------------|---------------------------|--|---------------|-----------|------|-----------|-------|
| 18.9.08       | वाटर टुक                  | शुभा सीमेण्ट स्टोर<br>महाराष्ट्र               |               | 15 पीके   | 150  | 2250.00   |       |
| 18.9.08       | दारी                      | महावीर स्टोन<br>वर्क और मजदूरी                 |               | 400 पीके  | 2500 | 10,000.00 |       |
| 19.9.08       | दारी                      | "  |               | 400 पीके  | 2500 | 10,000.00 |       |
| 15.10.08      | सेरीन                     | कमलेश प्रो<br>प्रिजिडियम मद्रास                |               | 4800 पीके | 14   | 67200.00  |       |
| 2.5.09        | सेट                       | शुभा सीमेण्ट<br>स्टोर महाराष्ट्र               |               | 6000      | 3000 | 18000.00  |       |
| 3.5.09        | सेट                       | "  |               | 3000      | 3000 | 9000.00   |       |
| 4.5.09        | सीमेण्ट                   | शुभा सीमेण्ट<br>स्टोर महाराष्ट्र               |               | 100 बैग   | 280  | 28000.00  |       |
| 10.6.09       | सीमेण्ट                   | "  |               | 100 बैग   | 280  | 28000.00  |       |
| 8.7.09        | सीमेण्ट                   | शुभा सीमेण्ट<br>स्टोर महाराष्ट्र               |               | 50 बैग    | 285  | 14250.00  |       |
| 12.7.09       | दरवाजा खिड़की             | विश्व क्रीडा इन्वेंचर्स<br>जी.पी.सी.डी. मद्रास |               | 2220 kg   | 45   | 99900.00  |       |
| 13.7.09       | दारी                      | महावीर स्टोन<br>वर्क और मजदूरी                 |               | 300 पीके  | 2000 | 6000.00   |       |
| 16.8.09       | रंगाई पुत डिपेंड<br>बनायी | शुभा सीमेण्ट<br>स्टोर महाराष्ट्र               |               |           |      | 7959.00   |       |
| 10.11.09      | फाटी खिड़की               |  |               |           |      | 800.00    |       |

22.12.09  
 Headmaster  
 Govt. Middle School  
 Purnadh, Madanpur, Aurangabad.



| क्रम सं०   | स्वीकृति की तारीख | सामग्री का नाम | आपूर्तिकर्ता का नाम | अभिभव संख्या | मात्रा   | दर   | कुल राशि |
|------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------|----------|------|----------|
| 22         | 21.8.08           | काष्ठ          | भारतीय गैरी         |              | 2000kg   | 600  | 12000.00 |
| 23         | 24.8.08           | ईट             | बाला ईट उद्योग      |              | 4000     | 3200 | 12800.00 |
| 24         | 11                | 11             | 11                  |              | 4000     | 3200 | 12800.00 |
| 25         | 25.8.08           | काष्ठ 10mm     | सूर्य सीमेंट        |              | 281.500  | 47   | 13230.00 |
| 26         | 11                | काष्ठ 8mm      | 11                  |              | 54.800   | 48   | 2600.00  |
| 27         | 11                | रिंग           | 11                  |              | 85.500   | 50   | 4275.00  |
| 28         | 11                | सीमेंट         | 11                  |              | 100 bags | 225  | 22500.00 |
| 29         | 2.9.08            | ईट             | उद्योगिक            |              | 1500     | 3600 | 5400.00  |
| 30         | 2.9.08            | 11             | 11                  |              | 1500     | 3600 | 5400.00  |
| 31         | 3.9.08            | 11             | 11                  |              | 1500     | 3600 | 5400.00  |
| 32         | 3.9.08            | 11             | 11                  |              | 1500     | 3600 | 5400.00  |
| 33         | 11.9.08           | काष्ठ          | वाणिज्य             |              | 3000kg   | 700  | 2100.00  |
| 34         | 12.9.08           | काष्ठ          | भारतीय गैरी         |              | 2000kg   | 500  | 1000.00  |
| 35         | 13.9.08           | 11             | 11                  |              | 1000kg   | 500  | 500.00   |
| 36         | 18.9.08           | काष्ठ 20mm     | सूर्य सीमेंट        |              | 196.4kg  | 40   | 7856.00  |
| 37         | 11                | काष्ठ 16mm     | 11                  |              | 113.2kg  | 40   | 4528.00  |
| 38         | 11                | काष्ठ 8mm      | 11                  |              | 1420.3kg | 41   | 58232.00 |
| 39         | 11                | तर             | 11                  |              | 18kg     | 55   | 990.00   |
| 40         | 11                | सीमेंट         | 11                  |              | 150 bags | 225  | 33750.00 |
| कुल योग :- |                   |                |                     |              |          |      |          |

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।  
 2. कैंस नुक. गार्ड, फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कारवाही वही के पृष्ठ सं०- में संघारित है।  
 4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

Headmaster  
 Govt. Middle School  
 Tarnadih, Madanpur

राचित  
 वि० शि० समिति  
 Page 2  
 अध्यक्ष  
 वि० शि० समिति

वही - 1/1/12  
 21.11.12 पाठक  
 22.12.09

(7)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

संस्था का नाम - रामो विद्यालय पूर्णाडीह

पते का नाम - भारतखिन्ना तालुका औरंगाबाद जिला

प्रकल्प का नाम - मदनपुर

प्रावधानित राशि -

| क्र. सं. | विवरण की तारीख | सामग्री का नाम | आपूर्तिकर्ता का नाम          | अभिन्न राख्या | मात्रा   | दर   | कुल राशि | अभ्युक्त |
|----------|----------------|----------------|------------------------------|---------------|----------|------|----------|----------|
| 1        | 22.6.08        | रूट            | B.S. लिक्विड केमिकल (गया)    |               | 4000     | 3300 | 13200.00 |          |
| 2        | 6.7.08         | सीमेंट         | शुभा सीमेंट स्टोर मदनपुर     |               | 100 bags | 225  | 22500    |          |
| 3        | 6.7.08         | बांधू          | वाजितपुर (गया)               |               | 300 cft  | 700  | 2100.00  |          |
| 4        | 12.7.08        | ॥              | ॥                            |               | 300 cft  | 700  | 2100.00  |          |
| 5        | 27.7.08        | रूट            | बालाईट उद्योग और कारी (गया)  |               | 4000     | 3200 | 12800.00 |          |
| 6        | 3.8.08         | रूट            | ॥                            |               | 4000     | 3500 | 14000.00 |          |
| 7        | 4.8.08         | वाइ 20mm       | शुभा सीमेंट स्टोर मदनपुर     |               | 198 kg   | 47   | 9343.00  |          |
| 8        | ॥              | वाइ 16mm       | ॥                            |               | 112.400  | 47   | 5282.00  |          |
| 9        | ॥              | वाइ 8mm        | ॥                            |               | 1495 kg  | 48   | 71760.00 |          |
| 10       | ॥              | तार            | ॥                            |               | 18 kg    | 60   | 1080.00  |          |
| 11       | ॥              | सीमेंट         | ॥                            |               | 175 bags | 225  | 39375    |          |
| 12       | ॥              | वाटर पुफ       | ॥                            |               | 15 लीटर  | 150  | 2250     |          |
| 13       | 10.8.08        | वारी           | महावीर स्टोन वर्क आण्ड (गया) |               | 400 cft  | 2800 | 11200.00 |          |
| 14       | 11.8.08        | बांधू          | भारही नदी औरंगाबाद           |               | 100 cft  | 600  | 600.00   |          |
| 15       | ॥              | ॥              | ॥                            |               | 100 cft  | 600  | 600.00   |          |
| 16       | 12.8.08        | वारी           | महावीर स्टोन वर्क आण्ड (गया) |               | 400 cft  | 2800 | 11200.00 |          |
| 17       | 12.8.08        | बांधू          | वाजितपुर (गया)               |               | 300 cft  | 700  | 2100.00  |          |
| 18       | ॥              | ॥              | भारही नदी औरंगाबाद           |               | 300 cft  | 600  | 1800.00  |          |
| 19       | रूट 15.8.08    | ॥              | बालाईट उद्योग और कारी (गया)  |               | 4000     | 3500 | 14000.00 |          |
| 20       | 16.8.08        | सीमेंट         | शुभा सीमेंट स्टोर मदनपुर     |               | 100 bags | 225  | 22500.00 |          |
| 21       | 20.8.08        | बांधू          | भारही नदी औरंगाबाद           |               | 200 cft  | 600  | 1200.00  |          |

(18)

| क्रम<br>सं० | खरीददारी की<br>तारीख | सामग्री का नाम  | आपूर्तिकर्ता का नाम           | अगिश्रव<br>संख्या | मात्रा   | दर    | कुल राशि |  |
|-------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|----------|-------|----------|--|
| 22          | 21.5.08              | मिट्टी मरनेट्टू |                               |                   | 1200 cft | 250   | 3000.00  |  |
| 23          | 22.5.08              | "               |                               |                   | 2500 cft | 250   | 6250.00  |  |
| 24          | 23.5.08              | "               |                               |                   | 1800 cft | 250   | 4500.00  |  |
| 25          | 24.5.08              | "               |                               |                   | 1400 cft | 250   | 3500.00  |  |
| 26          | 24.5.08              | "               |                               |                   | 1100 cft | 250   | 2750.00  |  |
| 27          | 27.5.08              | बांस            | रव्युमगदु पाखराम<br>" धर्माजी |                   | 30 पीस   | 60    | 1800.00  |  |
| 28          | "                    | रस्सी           | विमाना म. प्र.<br>मदनपुर      |                   | 51 kg    | 50    | 250.00   |  |
| 29          | 28.5.08              | बालू            | मरहेगदी<br>(ओरंगाबाद)         |                   | 100 cft  | 500   | 500.00   |  |
| 30          | "                    | "               | "                             |                   | 100 cft  | 500   | 500.00   |  |
| 31          | "                    | "               | "                             |                   | 100 cft  | 500   | 500.00   |  |
| 32          | 3.6.08               | बांधू           | वाणितपुर<br>(जय)              |                   | 300 cft  | 700   | 2100.00  |  |
| 33          | 7.6.08               | "               | "                             |                   | 300 cft  | 700   | 2100.00  |  |
| 34          | 10.6.08              | दर. 16 mm       | सूर्या सीमेंट<br>स्टोर मदनपुर |                   | 110.500  | 42.50 | 4696.00  |  |
| 35          | "                    | दर. 10 mm       | "                             |                   | 335.500  | 42.50 | 14271.00 |  |
| 36          | "                    | दर. 8 mm        | "                             |                   | 162.500  | 43.50 | 7068.00  |  |
| 37          | "                    | रिंग            | "                             |                   | 85 kg    | 50    | 4250.00  |  |
| 38          | "                    | तीर             | "                             |                   | 5 kg     | 60    | 300.00   |  |
| 39          | "                    | सीमेंट          | "                             |                   | 100 bag  | 225   | 22500.00 |  |
| 40          | 15.6.08              | 1.5.08-08       | ई. B. ड. प्रिय<br>कमात (जय)   |                   | 4000     | 3300  | 13200.00 |  |
| कुल योग :-  |                      |                 |                               |                   |          |       |          |  |

प्रमाणित किया जाता है कि - 1. रागी अगिश्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।

2. कैंस बुक, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिया गया है।

3. उपरोक्त रागी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ठ सं०- में संघारित है।

4. रागी अगिश्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक

Govt. Middle School

Madanpur, Madanpur (Aurangabad)

सचिव

वि० शि० समिति

अध्यक्ष

वि० शि० समिति

Page 2

02/07/2009  
21/03/12  
22/12/09

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

सं० महय विद्यालय पूर्णोडीह  
अतिरिक्त वर्ग सामग्री खर्च का विवरण

प्रखंड का नाम- मदनपुर  
प्राथमिक विद्यालय

| क्र. सं० | अंशव्यय की तारीख | सामग्री का नाम | आपूर्तिकर्ता का नाम               | अभिन्न संख्या | मात्रा                  | दर      | कुल राशि | अभ्युक्त |
|----------|------------------|----------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|---------|----------|----------|
| 1        | 22.4.08          | चूना सुत्री    | वैष्णवनाथ प्रो. मदनपुर            |               | 5kg चूना<br>500g सुत्री | 8<br>50 | 65.00    |          |
| 2        | 3.5.08           | पाइ बीग        | विकास साइकल स्टोर मदनपुर          |               | 869kg                   | 10      | 8690.00  |          |
| 3        |                  | बाइसी " "      | "                                 |               | 158                     | 20      | 3160.00  |          |
| 4        | 3.5.08           | क्यरी          | महावीर स्टेशन कर्मचारी आवास (जया) |               | 400cft                  | 2400    | 9600.00  |          |
| 5        | 5.5.08           | खड 10mm        | सुधा सीमेंट स्टोर मदनपुर          |               | 1048kg                  | 42.50   | 44540.00 |          |
| 6        | "                | रिंग           | "                                 |               | 245kg                   | 50      | 12250.00 |          |
| 7        | "                | तार            | "                                 |               | 12kg                    | 60      | 720.00   |          |
| 8        | "                | सीमेंट         | "                                 |               | 150bags                 | 225     | 33750.00 |          |
| 9        | 5.5.08           | बालू           | वाजितपुर (जया)                    |               | 300cft                  |         | 2000.00  |          |
| 10       | 6.5.08           | ईट             | उषा विक्ले अंणवामाश्री            |               | 1500                    | 2800    | 4200.00  |          |
| 11       | 6.5.08           | ईट             | "                                 |               | 1500                    | 2800    | 4200.00  |          |
| 12       | 8.5.08           | बालू           | वाजितपुर (जया)                    |               | 300cft                  |         | 2000.00  |          |
| 13       | 10.5.08          | ईट             | B.S लिफ्ट कमात (जया)              |               | 4000                    | 2900    | 11600.00 |          |
| 14       | "                | "              | "                                 |               | 4000                    | 3000    | 12000.00 |          |
| 15       | 11.5.08          | क्यरी          | महावीर स्टेशन कर्मचारी आवास (जया) |               | 400cft                  | 2400    | 9600.00  |          |
| 16       | 15.5.08          | बालू           | वाजितपुर (जया)                    |               | 300cft                  |         | 2000.00  |          |
| 17       | 15.5.08          | सीमेंट         | सुधा सीमेंट स्टोर मदनपुर          |               | 75bags                  | 225     | 16875.00 |          |
| 18       | 20.5.08          | ईट             | उषा विक्ले अंणवामाश्री            |               | 1500                    | 2900    | 4350.00  |          |
| 19       | "                | "              | "                                 |               | 1500                    | 2900    | 4350.00  |          |
| 20       | 21.5.08          | "              | "                                 |               | 1500                    | 2900    | 4350.00  |          |
| 21       |                  | "              | "                                 |               | 1500                    | 2900    | 4350.00  |          |

S.O.E. कुल जोड़ रु 14, 29935

श्रीमान् जिला शिक्षा कार्य क्रमक पदाधिकारी (औरंगाबाद)  
विषय - वृ: अतशिक्षित वर्ग कक्षा भवन निर्माण पूर्ण होने के पश्चात् अंतिम शक्ति के सम्बन्ध में,  
गसाशय,

सेवा में शतितय निवेदन यह है कि श. ग. महाविद्यालय पूर्णाडीह प्रखण्ड (मदनपुर) को सर्व शिक्षा अभियान औरंगाबाद द्वारा वित्तीय वर्ष 2004-08 में वृ: अतशिक्षित वर्ग कक्षा बनाने की योजना ही गई थी। भवन निर्माण का कार्य तकनीकी परियोजना भी महेंद्रगढ़ पाठक के देखरेख में सम्पन्न किया गया है। भवन निर्माण का कार्य एलसीएम में न कराकर सीधा (Starker Lime) में कराया गया है। भवन निर्माण का कार्य पूर्ण हो चुका है। भवन बनाने में जो शक्ति व्यय हुआ है उसका हिसाब समाग्री मद एवं मजदूरी मद के माध्यम से आवेदन पत्र में संलग्न है एवं साथ में भवन का फोटो भी लिया गया है। समाग्री का भाउचर एवं मास्टर रोल गार्ड फाइल में संग्रह कर लिया गया है, जो विद्यालय में जागा है।

श्रीमान् जिला शिक्षा कार्य क्रमक पदाधिकारी (औरंगाबाद)

Superintendent  
Chargue  
Office

22/12/09  
22/12/09

श्रीमान् जिला शिक्षा कार्य क्रमक पदाधिकारी (औरंगाबाद)

Maheshwari Pathan  
G-S Hamir  
22.12.09

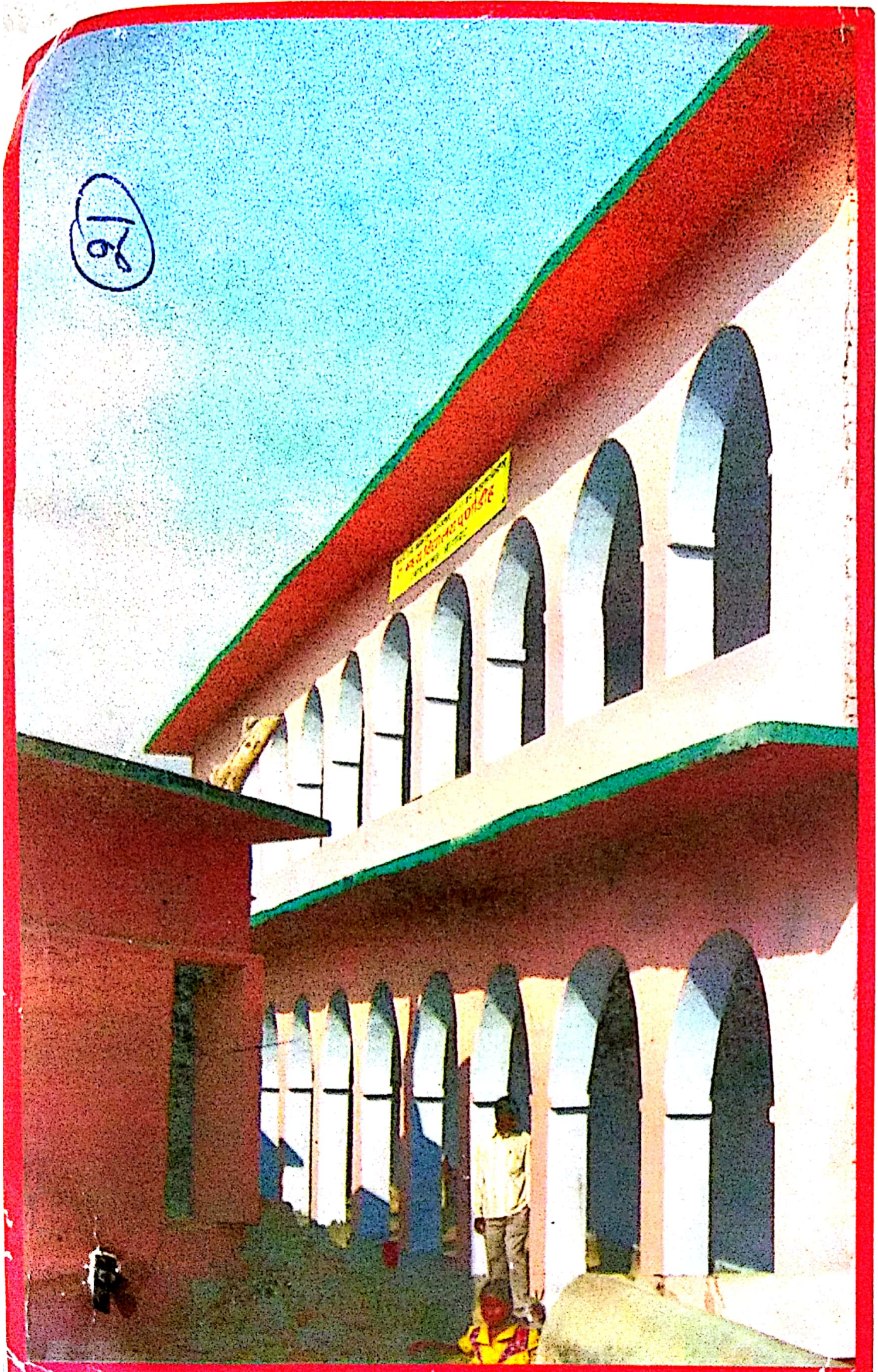
अतः श्रीमान् से अनुरोध है कि भवन की मापी प्रतिष्ठा (M.B) कराकर अंतिम शक्ति विद्यालय को भेजने की कृपा की जाय।

आपका विश्वासी

22.12.09  
Headmaster  
Govt. Middle School  
Purnadih, Madanpur (Aurangabad)

22.12.09  
22.12.09

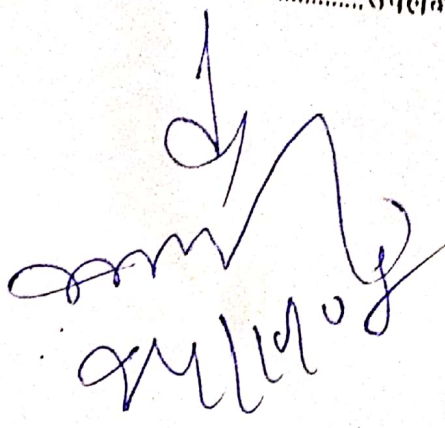
10



प्रमाणित किया जाता है कि ...  
 17.237 ...  
 11.67.541 = 2 ...  
 9,50,000 = 2 ...  
 कशारे गये उपयोगिता प्रमाण पत्र/पानी पुरिस्ताका के अनुसार ...  
 ...रतक तक निर्माण कार्य को पूर्ण है तथा रुपये ... 9,61,500 = 2 ...  
 उपयोगिता प्रमाण पत्र प्रस्तुत है। विद्यमान शिमा शक्ति को अपने निरस्त की राशि रुपये ...  
 ...रतक कशारे का आदेश

अ. नं. -  
 186911/29.10.08

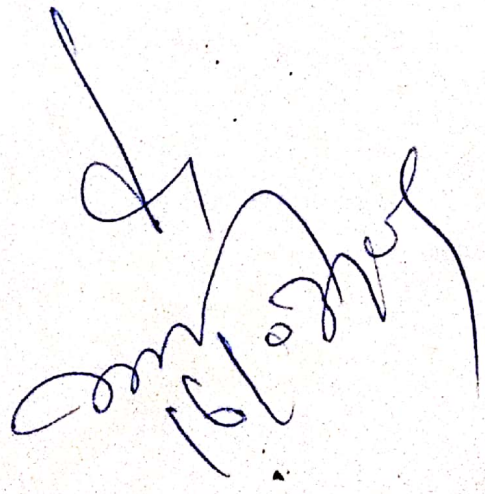
योगा चाहेगे।  
 मंडल 18/10/08  
 मुख 18/10/08



विशेष सूचना

किन्तु 6 मिनट के अन्दर 40,000 = 2 ...  
 ...  
 ( ... ) ...  
 ...

मंडल 28/12/09  
 मुख 28/12/09



**कार्यक्रम समन्वयक**

मवदीय के आदेशानुसार दिनांक ..... को विद्यालय शिक्षा समिति

सचिका के श्रेणी क्रमांक 61 में योजना ACER-4 वित्तीय वर्ष (07-08)

पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य 2A

तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए सचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है।

| क्रमसं० | विवरण  | रुपए  |
|---------|--|---|
| 1       | प्राक्कलित राशि                              | 12,854,000 = 00   |
| 2       | पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किश्त)/ कुल राशि | 10,50,000 = 00  |
| 3       | उपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि SOE/M.B.        | 12,65,090 = 00  |
| 4       | उपलब्ध की जाने वाली राशि                     | 2,15,090 = 00   |
| क       | कटौतियाँ :-                                  |   |
| ख       | वैट% 4%                                      | 49,400 = 00   |
| ग       | सैल्टी% 1.5%                                 | 18,525 = 00   |
| घ       | पर्यवेक्षण शुल्क % 2.5%                      | 3,100 = 00 (उपलब्ध राशि पर)                             |
| च       | पर्यवेक्षक का नाम भैरव कुमार पंडित           |   |
| 5       | अन्य कटौतियाँ                                | -   |
| 6       | कुल कटौतियाँ                                 | 98,925 = 00   |
| 7       | शुद्ध भुगतयेय राशि (3-6)                     | 11,61,650 = 00 (एक लाख सोलह हजार 1161650 रूपए के बराबर) |

आदेशार्थ उपस्थापित :-  
 30.01.10  
 30.1.10

*(Handwritten signature)*  
 01/02/10

भुगतयेय राशि - 116165 = 00  
 बैंक का नाम - PNB  
 धनादेश चेक सं० - 755385  
 तिथि - 04.03.10

लेखाधिकारी  
 सर्व शिक्षा अभियान  
 औरंगाबाद