

जिला नार्योजना विभाग,



प्राशनिक गहन निटाला, मुर्गाबादी

स्पेशल , २१८०५३ का एक अतिरिक्त वर्णीकाल-निर्माण की स्वीकृति कार्यवाहिणी हाजा प्राप्त है। इस अतिरिक्त वर्णीकाल-निर्माण के तु कुल प्रावक्षणित राशि ₹००५६७०/- (इस उपर्युक्त टजार और श्री लाल) के जिसमें से निर्माण खर्च में ₹० १.५६,०००/- (एक लाख सौ पचास टजार रुप.) दर्शा द्युपरविजन चार्ज ₹० ३१००/- (तीन टजार और शीरकभाग) है।

ଶ୍ରୀମତୀ

२८७

5

ବିଜ୍ଞାନ କମିଶନ ଲାଇସେନ୍ସ

कृपया निरिक्षा के सुलग्न हो जाए
उमड़े गए प्रश्नों का, प्राप्ति असरों की, कोवत्त - अद्वायुर के लिए देख रात के लिये उन काका-बाबौजों जो धर्मी शम्भिराम के साथ आते हैं।

इस छान्तीने एक दम के बिना भी यह लिख सकता है। अगर वह इसे अपने लिखने के लिए उपयोग करता है, तो वह इसे अपने लिखने के लिए उपयोग करता है।

(2)

क्रित वी गांग की गई है।

ज्ञान: भारतीय संस्कृत, गांग चंद्रा द्वारा लिखा गया एक पुस्तक
परन्तु इसके अंत में एक छोटा सा लेख दिया गया है। जो लेख की विषयता
है उसमें बताया गया है कि गांग जी ने एक विशेष विद्या का
प्राप्ति का तरीका लिया है। जो विद्या है (गांग जी ने इसका नाम लिया है) वह विद्या
है कि जो विद्या है जो गांग जी ने लिया है, वह विद्या है। जो विद्या है जो गांग जी
ने लिया है, वह विद्या है। (गांग जी ने इसका नाम लिया है)।

लिखने वाले वी गांग जी

26.6.26

C. P. Singh

फ़िल्म नं. ११५५५-७७०८७।

Dated: ८.७.०६

Amount: २५०००/-

26.6.06

लिखने वाले वी गांग जी

गांग जी लिखा है।

6/1

विद्या विभाग संचालक

३४० वि० अजार्जलौ

विद्यालय विद्या विभाग अनुसार निधि.....

प्रधान अ. कर्त्तव्य..... को अ. कर्त्तव्य..... के निर्णय कर्य हेतु
 प्राप्तवादेव राशि 1591910/- गे से अधिक राशि रख्ये
~~143925/-~~ विवरक करायी गयी थी। उपलब्ध कराये गये
 उपयोगिता प्रधान-पत्र/ राष्ट्रीय युविलय के बाहुदार ~~एक~~ सह
 तक निर्णय कर्य हो चुका है तथा राशि 153751/- का उपयोगिता
 प्रधान-पत्र प्राप्त है। विद्यालय राष्ट्रीय राष्ट्रीय विकास कर रख्ये 13975/- एवं
 रोपही रख्ये 2396/- वी वार्षिक बजेते हुए आगे कित्ता भी राशि रख्ये...
~~3596/-~~ इनी युविलय के बाहुदार आगे बढ़ाये एवं अभी तक के राष्ट्रीय निर्णय
 विद्यालय राष्ट्रीय योजना करते हुए राष्ट्रीय बन बनाने का आदेश देना चाहेंगे।

उम्मीद अप्रैल वर्ष १९५२ दिनांक द्वितीय अप्रैल १९५२

३७१ वि० अ. का वा. का । २६२ दिने अनुसार द्वितीय दिन । ७.५७.२०.१२९/-
 (००) मौ अनुसार वर्ष १९५२ मौ द्वितीय दिन । ७.५७.२०.१२९/-
 दिने द्वितीय

विद्यालय राष्ट्रीय

२१.०४.५६

३८६६६/-	३.३.६४	३८६००/-	३.३.५४
१०. ३८६६६/-		१०. ३८६००/-	

श्री ज्ञानेश्वर लिहा अवलम्बन विधायक चिन्ह सम्मिलि.
श्री ज्ञानेश्वर लिहा अवलम्बन विधायक चिन्ह सम्मिलि.

श्री रामि प्रभावत्तर देवा लक्षण, विजयस्य रिक्ता देवमह.

प्रतिभित्य समझे जायेन् और प्रत्यक्षसंवेदनों से सतीष्यक के रूप में उपलब्ध होना चाहिए।

प्राचीन वार्षिकी १९५६ - ४७ - ३० दिसंबर १९५६

- ## १ प्रखण्ड संसाधन केन्द्र सम्बन्धीक (पुरा नाम, हस्ताक्षर एवं मुद्रा)

వార్షిక ప్రయోగాలు

ग्रन्थ लिखा गया वर्ष
वराहपुर, उत्तराखण्ड

- अम्बा.
पुरा नाम :- श्री अमृतेश्वर महादेव
हस्ताक्षर :- जे उक्तेश्वर (हिंड)
 - सवित्रा.
पुरा नाम :- श्री सवित्रा भगवती देवी
हस्ताक्षर :- पूर्णावती देवी
 - प्रथाम लिंगाम.
पुरा नाम :- श्री रमेश्वर महादेव
हस्ताक्षर :- श्री रमेश्वर महादेव

प्रकाशनों पर विस्तृति की उपस्थिति में हस्ताक्षर एवं प्रस्तुत किया गया।

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

खाता सं :- ६५४

फैक वा नाम :- को ऑपीटीसी फैक सदगुर
समिति का मुद्रा :- ऑपीटीसी

(2)

7.1 द्वितीय चरण :-

- (1) छहिंका 6 में निर्माण समय अवधि के बीतर निर्माण कार्य पूर्ण करेगा।
- (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में संबद्ध करेगा।
- (3) विभिन्न कार्यों के लिए अधिकृत एवं पर मजदूरी भुगतान करेगा।
- (4) सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवश्यकतानुसार एनेकष-1 के अनुसार हो (आइ-एस-आई) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता ही जाव तथा वह उच्चीय ग्राहकों के तहत विभिन्न वर्गों के लिए उपयोगी जाव, जैसा कि विस्तृत वैकल्पिक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्याप्तान और अनुश्रूति करेगा। तथा पर्याप्ताक/अभियंता इतना दिये गये समयीकृत समाह/निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता के पहले पक्ष के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/निरीक्षक/सहायक अधियंता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण यांगेगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्शे और प्रारूप के अनुसार कुल प्राक्कलित राशि ऊ अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बाक़जूद किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड समाधान केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान पैसा/सामग्री के गलत उपयोग को रोकेगा।
- (10) सभी प्रकार के डर्गुटी के तहत वहन करने का प्रावधान है। (प्रथम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)

7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्थीरता से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए यीस एक ऐसिस (छोटे-छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुनियोग्य गैर सरकारी सम्बन्ध या मान्य निर्माण सम्बन्ध जिसका पुनरावृत्ति लोक 'खागीदारी' में अव्याप्त रहा है तो कार्य करवा गकरते हैं। इस परिस्थिति में गैर सरकारी सम्बन्ध/निर्माण संस्था की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की नकद या मजदूर क्षतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए यथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेदारी उसकी होगी और दूसरे पक्ष का इसमें जोई असमर्दायित्व नहीं रहेगा।

8 विकाद या मतभेद :— यदि कार्य को सेकर किसी भी प्रकार का विकाद या मतभेद एकनारामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पक्ष विकार-विभाग का इस दृढ़ने का प्रयास करेंगे किंतु यी मतभेद नहीं सुनायाने पर यह विकाद सुनाह हेतु जिले के पदाधिकारी के समझ तथा जापेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल विकाद जड़ सकता है।)

4. खाता का संबलना:- द्वितीय पक्ष द्वारा समझ पर कार्य करने के लिए किये बड़े बुखारन के तर्च का अलग बैठत स्थेना यह वैसा अवगति पक्ष के या व्यवहार इत्याके अवगति के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रत्यक्ष करना होता।
- 4.1 निर्णि के दुरुपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक भूमिका एवं सम्बोधन जो आवश्यक प्रदीत हो, के सम्बन्ध प्रथम पक्ष को निर्णाण समिति का खाता जल्द करने का अधिकार होगा।

5. कार्य पूरा करने की अवधि:-

इस एकारणनामा की लियि से.....(पहिला सप्ताह/दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष धरिनियति से दोनों पक्षों के सिविल समिति से इस काफिका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार 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 पर्याप्तता के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्णाण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवत्ता की जांच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कर्मी निर्णाण स्थल का नियमित भ्रमण करेंगे और लिखित मार्गदर्शन भी देंगे।
- 6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नवाँ की एक प्रतिवेदी प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 6.3 उन्हें परियोजना अभियंता या परियोजना प्रगतिकारी को अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रत्यक्ष रूप से संबंधित कर्तव्य अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अपेक्षित समाप्ति के बाद) किया जा सकता है।) बैठक करेंगे और निर्णायक स्थल के प्रमाणे कर्मीय अभियंता कार्य प्रवाति के अद्वितीय चीजों और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगे जो संबंधित समिति के संविधान प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का सेतां-जोख करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 6.4 एकारणनामा ने उल्लेखित किये बड़े किसी भी सार्वों की अक्षेत्रसम्बन्ध करने पर या कार्य स्वरूप के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पक्ष को यह अधिकार होता कि यह निर्णाण के दौरान किसी भी स्तर पर कार्य व सेवा या स्वर्गीय कर सकता है और बुखारन किये जावे समिति को पुरुष कामकाज करने की ज़रूरत नहीं रह सकता है।

7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्तव्य :-

सर्व शिक्षा :

एक

प्राचीन भूमिका के लिए निर्माण के लिए जलवायिक संचालन केन्द्र
शिक्षा विभाग

- यह एक राजनीति प्रपञ्च, एक राजनीति के रूप में दिखाकर को प्रखण्ड संचालन केन्द्र राजनीतिक (जो इसके कार्य के लिए जलवायिक संचालन के नाम से जाना जाता है) और विद्यालय शिक्षा समिति भारत नियन्त्रण संचालन के प्रखण्ड जिला नियन्त्रण समिति (जो इसके कार्य के लिए जलवायिक संचालन के नाम से संबोधित होते हैं) के बीच द्वारा नियन्त्रण समिति (जो इसके नाम से संबोधित होते हैं) करने के लिए नियन्त्रित रूपों पर एक राजनीति बनाया जाता है।
- ठेके की कीमत :- कार्य की कुल लागत (जो इसके बाद 'कुल लागत' कहा जायेगा (जब्तो मे) है।
- नियुक्ति आवधन :-

- द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्राचीनतावाचक तथा स्वचित के हस्ताक्षर से हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की समि जमा की जायेगी। यांत्रि प्रखण्ड संचालन केन्द्र के नाम से उपलब्ध करायी जायेगी।
- प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान नियन्त्रित रूप में निर्गत किया जायेगा :-

अतिरिक्त कमरा एवं अन्व स्कैम	सीधा लागत
(प्राककलित लागत का % के रूप में)	(प्राककलित लागत का % के रूप में)

1. ग्राम किला	75%	75%
2. अधिक किला	25%	25%

- प्रथम कार्य का मूल्यांकन विभाग-शिक्षा समिति द्वारा दिये जाने वाले क.स.सी.ए (C.S.E.) और जनी पुस्तिका (P.L.B.) से जनी होना चाहे जलवायिक संचालन के लिए 75% नियन्त्रित और इसके पूर्ण में निर्गत राशि का 100% नियन्त्रित सर्व कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा अन्व की राशि निर्गत की जायेगी।

(उत्तरकालीन जलवायिक का 100% नियन्त्रित)

कृपा में

(5)

जिला शिक्षा अधिकारी का और ग्रामाद
विधय - हिन्दीय किस्त के मुद्रण के सम्बन्ध में
भड़ाशय

संविनय निवेदन यह है कि रा०

प्रा० वि० भगवान्न, अंपल-भट्टपुर, जिला
ओरगांवाद में सर्वशिक्षा अधिकारी के
अन्तर्गत स्कूल कमिटी द्वारा आमदार की
जिमिति है । 1. 19,925 (२०४ लाख

३००५८ हजार और पचास) को भास
दी गई है। जिसमें इन जोड़े रुपये
टेलाई कार्य दूरी ही गया है।

अब उसी भास से निवेदन

के फिरिचिंग कार्य के लिए दिनिय किस्त
प्रथावश्चिक्षा देने की कृपा की जाएँ, १०८
स्कूल सचिवाल के अन्दर जमा कर देंगा।

आपका विश्वास भाजन

श्रीकृष्ण ग्राम

22/6/06

~~34/6/06~~

प्रभावित देवी
22/6/06

सलिल

ग्राम किस्त दिनिय रासा ग्रा० ग्रामिय
मदनपुर १०८

ग्रामीण (रेंडे)
अद्यात्मिक २२/६/०६

दृष्टि
राम २२/६/०६
मदनपुर १०८

6 कार्यालय जिला शिक्षा
विद्यालय शिक्षा

सदस्य :-

- 1 जैकल्पिक
- 2 प्रभावी देवी
- 3 गुप्तेन्द्र विंश्टे
- 4 कुरुषं देवता भी
- 5 रघुनी राम

दिनांक 10. 01. 2007

- 6 अरिवलैस लिंग
- 7 लिलाम पाप
- 8 मामाम पाप
- 9
- 10

आज दिनांक 10. 01. 07 को राज्य प्रादित
मेघालय के प्रांतीज में विधालय भिजा समिति के अध्यक्ष
की जैकल्पिक देवी की अस्थिरता ऐचेड़ ३० ग्राम । जिसमें
अधिन, एक बड़ा गांव है जिसका अस्थिर अस्थिर दुर्दण,

लैंडक में लकड़ी भिजा क्षमिपान के तहत अन्न
निर्माण परियोजना के लिए 143925=०० रुपये का अंगठा का
विनाश प्रबोन विकास और शैक्षण्य प्रयोग जी ने दिनांक २० जिला
प्रगर ४।

सचिव

अध्यक्ष

अधीक्षक, औरंगाबाद

प्रभिति ग्रामी

संख्या १४५७२५००३ तिथि १६.१२.२०२०

ठिकांड	मात्रा/वजन	क्र.	कुल राशि
१२.४ पहुँच -	पाइपिंग लुकाई	-	२२२५ = ००
" -	घट - २७५ kg - २३.००	-	६३२५ = ००
" -	रिंग, तार - ५० kg - २५.००	-	१२५० = ००
" -	अंगिट - ५० Bag - १९०.००	-	९५०० = ००
" -	धडी - ३ कैलर - १६००	-	४८०० = ००
" -	ब्लू - १२५ - १७००	-	१७०० = ००
२५.१२.०५ -	झट - ५००० - १७००	-	४५०० = ००
" -	ब्लू - १२५ - १७००	-	३४०० = ००
" -	अंगिट - २५ Bag - १९०	-	४७५० = ००
२७.१२.०५ -	झट ६००० - १७०० -	-	१०२०० = ००
" -	अंगिट - २५ Bag - १९०	-	४७५० = ००
३१.१२.०५ -	ब्लू - १२५ - १७००	-	१७०० = ००
" -	अंगिट - ८०kg - १७०	-	१५२०० = ००
" -	धडी - ५ कैलर - १६००	-	६४०० = ००
" -	घट - ७२५ kg - २३.००	-	१६६७५ = ००
" -	रिंग, तार, ५० kg - २५.००	-	१२५० = ००
१०.०५ -	अनन भवावद लकड़ी - १२५०० - ११०.०० -	-	२३१० = ००
" -	फ्लाइ + फ्लाइ १५ kg - ३५.००	-	११०२५ = ००
११.०५ -	फ्लाइ छ सपान -	-	१७७० = ००
" -	पेन्ट घटे	-	४०८ = ००
११.०५ -	अनन पुराई	-	५४५ = ००
११.०५ -	अनन पर भिखाई	-	३०० = ००
११.०५ -	फोटो प्राची	-	२०० = ००
११.०५ -	विट लगाई	-	५०० = ००
१२.०५ -	सुपरविजन	-	२८११ = ००
" -	मज़दूर (१६२५० - ३६५०)	-	४४३२८ = ००

कुल राशि १६२८२० = ००
 (सह लोन नक्का ज्ञार आद सौ चौथा रुपये)
 पदनसदस्य

सर्व शिवां अपि याम्, ओरंगाक्षरम् ।
खर्च की गई रात्रि का विवरण

1

1

१० अंग लिंगार्थम्

Digitized by srujanika@gmail.com

गणकी गद्य का विवरण

प्राप्ति का नाम - मृत्यु
प्राप्ति का वर्णन -

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸਾਹਮਣੇ ਵਿਖੇ ਪਾਸਟਰ ਰੀਲ ਪਾਰਿ ਫਾਰਮ ਦੀ ਗੱਢਾਇਆ ਹੈ।

२. गीता युवा गाड पन्हाले राठोक शेंगटर, लेवर हजिरी सजिंहटर, साईट युक रांभारित कर लिया गया है।

३. उत्तरोक्ता की साथ विवाहित विदेशी द्वारा प्राप्ति करा लिया गया है, तो फिर कार्यपाली बड़ी दो घट-घट-गमनिये हैं।

3. ३०८ ग्रनिथन एवं लैट्रेज यांत्रिक्यावधि की परस्पर सम्बोध है जिसे आधिकारिक रूप से पर देखा जा सकता है।

卷之三十一

卷之三十一

9111<2

ગુજરાતી લાંબા

Wiley Online Library

प्रस्तुति द्वारा

ଓঁ শুভ্রাত্রি
আবেদন
১৩৮০ ১২/১২/১৯

卷之三

સર્વ શિક્ષા અધિકારી, ઓરાયદાર |

खर्च की गति सभी का विवरण

9

2

Digitized by srujanika@gmail.com

॥ श्री विष्णुस्तुति ॥

Digitized by srujanika@gmail.com

प्रसाद नाना साहेब - शिक्षणीय

संख्या	प्राप्ति वर्ष विवरण	प्राप्ति वर्ष विवरण	गतिशील समय	प्राप्ति / प्राप्ति	वर्ष	वर्ष	वर्ष
1	२७ ८५	८०८०-८१८०	१३	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
2	२२ ८५	"	१०	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
3	२३ ८५	"	११	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
4	२४ ८५	"	१२	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
5	२६ ८५	"	१३	प्राप्ति प्राप्ति	०१ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
6	२१ ८५	४०१८-६०१३	०४	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
7	२८ ८५	"	१४	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
8	२७ ८५	"	१५	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
9	२८ ८५	१५१४-६०१३	०४	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
10	३३ ८५	"	१६	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
11	३४ ८५	"	१७	प्राप्ति प्राप्ति	०४ ०८	१२०=०० ६८=००	४८०=०० ५६४=००
12	५१० ८५	२१०२-३८	०५	प्राप्ति प्राप्ति	०३ ०९	१२०=०० ६८=००	३६०=०० ६१२=००
13	६१० ८५	"	०५	प्राप्ति प्राप्ति	०३ ०९	१२०=०० ६८=००	३६०=०० ६१२=००

ପୁରୀ ଗୋଟିଏ - ୧୯୫୨୦, ୨୦/୦୬ -

131og : 02

- प्रतिक्रिया देने की जिस विधि को लागू करना चाहिए तो उसका बहुत सारा अधिकार है।

 - १ दैश शुल्क, जाके आदेश, रट्टिया राजेश्वर, लोक इच्छियाँ भविष्यद्वारा, अमेरिका की विधि का अनुयायी है।
 - २ उपरोक्त राजी वापि विधानसभा विधेय संसिद्धि द्वारा पारिया करा दिया गया है जो इन विधियों की ओर से बहुत अधिक विधायिक एवं राजेश्वर प्रतिनायिकों द्वारा सुरक्षित है जिसे विधायिक विधायिक द्वारा उत्तम रूप संवेदन की जाएगी।
 - ३ उपरोक्त राजी वापि विधानसभा विधेय संसिद्धि द्वारा पारिया करा दिया गया है जो इन विधियों की ओर से बहुत अधिक विधायिक एवं राजेश्वर प्रतिनायिकों द्वारा सुरक्षित है जिसे विधायिक विधायिक द्वारा उत्तम रूप संवेदन की जाएगी।

ଆମେରିକା / ମହାଦେଶୀରୁଷ

• १०८ •

• 100 •

do nothing

1995-1996

ଶ୍ରୀନାଥପାତ୍ର
ଅଧ୍ୟାତ୍ମ
ଶାସନ କଣ୍ଠିକା
ପ୍ରକାଶନ

३०६ १२५॥ अग्नि । औरगायाएँ ।

खर्च की गई ५ | का विवरण

1

59

२००५० विष्णुवाला

अनन्त निर्माण

Journal of Oral Rehabilitation 2003; 30: 1003–1010 © 2003 Blackwell Publishing Ltd

२०१८ की बाल विकास रिपोर्ट में यह अधिकारी ने अपने राष्ट्रीय समूह का राष्ट्रीय कार्यक्रम का लिया गया है।

परन्तु यह अवधि का अन्त में विद्युतीय रूप से बदला जाएगा।

Digitized by srujanika@gmail.com

SILIC?

卷之三

卷之三

卷之三

2020-2021

Digitized by srujanika@gmail.com

प्राचीन नादों प्र० प्र० रमेश राधिका

ଶ୍ରୀକୃତ୍ୟାମାନ

25	22	12 C6	Supervision			29.11.200
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
पूँजी योग :-						108492.00

प्राप्तिका नियम ज्ञान है कि - 1. सभी अधिकार एवं भारतीय शैक्षणिक परिवर्तन में दृष्ट है।

2. नियम द्वारा, गार्ड प्राइवेट, स्टॉक रजिस्टर, होमर हाउसी रजिस्टर, राइट हुक राधारिण कर लिया गया है।
3. उपरोक्त लाई लर्व विद्यालय विद्या समिति, द्वारा पारित करवा दिया गया है।
4. नियम अधिकार एवं रजिस्टर द्वारा लिया गया है।

सर्व शिक्षा अभियान, ओराचाबाद।

सर्व की भवि राशि एवं प्रदर्शन

19

क्रम संख्या	प्रतिक्रिया की दरील	प्रयोग का नाम	प्रतिक्रिया का नाम	अधिकारी का नाम	वजन	वृत्ति	वृत्ति	प्रदर्शन की राशि रुपये	
								प्रदर्शन राशि	प्रदर्शन राशि
1	२२-८० ८५	पाइपिंग एवं कॉफे	भरतेन्दु शुभेन्दु	०५				2224-००	
2	"	५८५	शब्दन कुप्रभेन्दु	३७०	२७५ kg	२८५-००	६३२५-००		
3	"	१२०१, तार	"	"	५० kg	२५-००	१२५०-००		
4	"	३८२४-००	"	"	५० kg	१९०-००	९५००-००		
5	"	५८२-	Ram Singh	२१५-३६ ३७	३ लेटर	१६००-००	४८००-००		
6	"	बालू		१०५०६	१ टक	१७००-००	१७००-००		
7	२५-८८ ८६	५८५	N.P.	१०१३४ ३७८-३७९ ५४५	५०००	११००-००	४५००-००		
8	"	बालू		२८७५ १९५५	२ टक	१७००-००	३४००-००		
9	"	शोभिंद्र	शब्दन कुप्रभेन्दु	८७१	२५ लेटर	१९०-००	४७५०-००		
10	१४-८७ ८५	५८५	N.P., Murti Singh	१०८-१११ ३७८-३७९ ५००	६०००	११०८-००	३०२४-००		
11	"	बीमेट	भरतेन्दु शुभेन्दु	५७२	२५ लेटर	१९०-००	४७५०-००		
12	२७-८७ ८५	बालू		१३४४	१ टक	१७००-००	१७००-००		
13	"	शोभिंद्र	शब्दन कुप्रभेन्दु	८७३	४० लेटर	१९०-००	७६००-००		
14	५८२-	५८२	Ram Singh	२३४-३७ २४४-४१	५ टेलर	१६००-००	६०००-००		
15	"	५८५	शब्दन कुप्रभेन्दु	८७३	७२५ kg	१३-००	८६७५-००		
16	"	१२०१, तार	"	"	५६४७	२५ लेटर	१२५०-००		
17	४-१० ०५	शब्दन कुप्रभेन्दु	भरतेन्दु शुभेन्दु	२१३०६	१०-००	२३००-००			
18	४-१० ०५	शब्दन + शिखो	भरतेन्दु शुभेन्दु	०२	५१५ kg	३५२-००	१०६५-००		
19	३४-११ ०६	भुजाई चम्पाई	भुजाई चम्पाई				१७७०-००		
20	"	१२०१ वर्तन जै					४०८-००		
21	१२-११ ०६	शब्दन कुप्रभेन्दु					५४४-००		

सेवामें - जिला रेकॉर्ड अधिकारी काठगोदाम
जिला औरंगाबाद

(13)

विषय - अधिकारी काठगोदाम के ग्रन्थालय के संसर्जनमें

महाराजा -

जेवा से सर्वान्ना रिति प्रभु, गृह है कि -

ग्रन्थालय के ग्रन्थालय के अंकुल भवन पर जिला औरंगाबाद
के रख दिया। अभिभाव के अन्तर्भूत शब्द जगत् खले वराण्य
का निर्मिति, जापि पूजा हो गया है। इसके उत्तराधि क्षेत्र में
143725 रुपये भाग दी गयी है। जिसांशि कर्ता जैसुल
162820 रुपये देता है।

अतः एवं भाग से प्रार्थना है कि वकाफ़ / राशि के
के लिए उन्हें राशि अल्प से अल्प दें कि कानून प्रदान
कीजाय। एवं इसके लिए उपर्युक्त आपना सदा उभारा दें।

जिला रेकॉर्ड अधिकारी काठगोदाम
में अंकुल भवन के अन्तर्भूत
ग्रन्थालय के लिए जिला रेकॉर्ड अधिकारी
द्वारा 159,900 रुपये
के लिए जिला रेकॉर्ड अधिकारी
द्वारा देना चाहिए।
देना चाहिए 159,900 रुपये
देना चाहिए 159,900 रुपये

उपर्युक्त विवराम देना चाहिए
राशि देना चाहिए 90 रुपये
दिनांक 13/11/03 है

खेला भैं

(A)

जिना ग्रिमा अभीस्कु गतेदम्

ओइगम्बद (निराद्)

विषय - उपरविजन नार्थ शहरे के स्वास्थ्य भैं,
महाशाम,

साविनम् निमेदन इम प्रारूपे ति भवन
निर्माण आ द्वितीय किस्त आ सुपरविजन नार्थ
नहीं करा गया है। द्वितीय किस्त आ सुपरविजन
आर्थ सर्वे ग्रिमा अभियान कार्यलय तो अटली जगा।

आका आर्थ ग्राम वे डाकुचेहरू तक
द्वितीय किस्त आ सुपरविजन नार्थ सर्वे ग्रिमा
अभियान कार्यलय तो अटली जगा आ प्रदान
कर जाए। इसके लिए भी भावा दोषका अभाव
रहेगा।

विष्णासु भावन-

रमेश्वर धम्पु

16/1/07 त.

कामनापत्र

कृष्ण ने बनाया
कृष्ण ने बनाया

प्राप्ति ने बनाया

प्राप्ति ने बनाया

प्राप्ति द्वी

साप्त 16/1/07

प्राप्ति ने बनाया

प्राप्ति ने बनाया



पूर्ण विधि कानून
माला द्वारा दिया गया
उत्तर प्रदेश सरकार
रु 159900/-

Schedule XLV—Form No. 134.

दिनांक ३० अगस्त १९८८

BIHAR P.W.D.

DIVISION

SUB-DIVISION

MEASUREMENT BOOK.

सर्व शिक्षा अभियान के तहत अनुबंध

Module XLV—Form No. 134.

प्रांगण मंडरावा [मदनपुर]

एक अतिरिक्त कमरा Sub-Division

कुल प्राकृतिक राशि = 159900/-

प्रमाणित किया जाता है कि इस मापदूर
में 100 [एक सौ] पृष्ठ है।

MEASUREMENT BOOK.

~~अधिकारी~~

अप्रृजिला कार्यालय
511206 समाप्त
10.8.2011 सर्व शिक्षा अभियान

Name of officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

विद्यार अवनेष्ट प्रेस, गढ़ा ।

Name of work—
 Situation of work—
 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.	
1st on	A/c	B/sy			
Name of work—					
Construction of A.C.R					
One room and verandah					
at Primary School manger					
W.A. Block—Manger					
Dist.—Aurangabad (Bihar)					
Under S.S. A.					
Agency—V.S.S. Primary					
School manger area					
Head master—					

1 - Site clearance			
3 Nos labour @ Rs 6/-/labour			
— — —	Rs	204.00	
2 - Making 10' deep			
down below ground			
level —			
$21 \times 11' 6'' = 241' 6''$			
$1 \times 15' 1'' = 15' 1''$			
$257' 5''$			
= 78.45 m @ Rs 30.85/m			
— — —	Rs	2420.00	
3 - Making 63 c.m.			
down under ground			
Required depth in			
ordinary soil			
$25 \times @ Rs 32.70 \text{ each} = Rs 818.00$			

Continuation — 3442.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	A	B	C	
				B.F.	3442.01
4 → Proving					
R.C.C. Pile [1:2:4] pile					
$21 \times \frac{\pi}{4} \times (0.25)^2 \times 3.85 \text{ m}$					
$= 3.61 \text{ cu.m.}$					
$1 \times \frac{\pi}{4} d (0.25)^2 \times 1.85 \text{ m}$					
$= 0.24 \text{ cu.m.}$					
Extrig for 92 cu.m. →					
$2.5 \times 0.59 = 1.475 \text{ cu.m.}$					
$= 1.481$					
$\overline{5.83 \text{ cu.m}}$					
(@ Rs 20.29/- m ³)					
—	—	Rs	10820.00		

(S) → Providing

Sand filling below

grand beam! —

$$\overline{(118'5\frac{1}{4}'' - 92'10\frac{1}{4}'') \times 10'' \times 3''}$$

= 2079 cfl

$$= -0.8 \text{ g}$$

$$= 0.5 \text{ g m}^3.$$

Q. Rs 93.80/m³ -- R₃ 55.02

(6) — Providing 100%.

Brieff stet Sotling before

great bear

$$(118^{\circ} 54' - 22^{\circ} 10') \propto 10^4$$

$$= 83.175 \text{ ft} = 1.73 \text{ m}^2$$

② BY 73-401412

1

Continuation

PY 14884-22

Sch. XLV-Form No. 134

3

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	A	B	D	
(7) - Provisioning.				B.P.	14884/-
R.E. m.s - (1:2:4) in					
girder beam					
ding steel					
118'5" x 10' x 8"					
= 6 4.8 sq ft.					
= 1.837 m ²	@ 23	84 = 35.7 m ³			
				P	4380/-
(8) Provisioning brick					
work in 2 m (1:6) with					
plinth					
118'5" x 10' x 1'3"					
= 12.90 cu m					
				P	4288/-
Colours					
deduct stair Ver. Pillar					
colours in					
3 x 1'3" x 11'4" (A. 83) 2					
'(-) = 2.03 cu ft					
				P	4288/-
3.491 m ³	@ P	12.59 = 10 m ³			
				P	4288/-
(9) - Provisioning 25					
more 4th etc G.R. E. C.M					
(1:2:4)					
118'5" x 10' = 98.32 S.D.					
= 9.9375 m ²	@ P	6.5 = 0.5 / m ²			
				P	594/-
10 - Provisioning.					
100 A brick work with					

Continuation

P 24146/-

Sch. XLV-Form No. 134

4

Particulars	Quantity of actual measurement				Dimensions of area
	No.	L	B	D	
					OF 24146-00

C.M (1:6) in Super-

Strechment in ft -

Front band -

$$\text{Ans} 8' 5\frac{1}{2}'' \times 10' 6'' \times 10' = 983.20 \text{ c.ft}$$

Deduction -

$$D - 13' 6'' \times 7' 5\frac{1}{2}'' = 23.24 \text{ c.ft}$$

$$W - 3' 4\frac{1}{2}'' \times 3' 6'' = 50.10 \text{ c.ft}$$

EV Ver. opening

$$28' 10'' \times 10' 6'' \times 10' = 239.28 \text{ c.ft}$$

Lintel -

$$4' \times 5' \times 10' \times 6'' = 9.30 \text{ c.ft}$$

Front band -

$$(89' 7\frac{1}{2}'' - 9' 7\frac{1}{2}'' \times 10' 6'' \times 3')$$

$$= 14.45 \text{ c.ft}$$

$$= 335.17 \text{ c.ft}$$

net quantity -

$$983.20 - 335.17$$

$$= 648.93 \text{ c.ft}$$

$$= 18.347 \text{ m}^3 @ \text{Rs } 12.85 \text{ per m}^3$$

$$= \text{Rs } 235.82 \text{ - 00}$$

(II) - Pricing

M15 R.C.C (1:2:4) in

Front band

$$C 89' 7\frac{1}{2}'' - 2' 0'' \times 10' 6'' \times 3' 6''$$

$$= 14.45 \text{ c.ft}$$

$$= 0.41 \text{ m}^3$$

$$@ \text{Rs } 239.20 \text{ per m}^3$$

$$= \text{Rs } 981.00$$

Continuation Rs 48709-00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Areas of actual measurement				Contents of area
	No.	I	II	III	
				B.F.	48709.07

(12) - Pravt. Dining

mis RE C. (1:1:4) in

Floor

$$4 \times 3' \times 10' \times 6'' = 8.33 \text{ c.ft.}$$

Sited in verandah

$$23'8'' \times 10' \times 6'' = 12.31 \text{ c.ft.}$$

$$20.61 \text{ c.ft.}$$

$$0.58 \text{ m}^3 @ Rs 2882.35/\text{m}^3$$

$$Rs 1672.07$$

(13) - Pravt. Dining

mis (1:2:4) in verandah

columns

$$3 \times 11'0'' \times \pi/4 (0.893) 2$$

$$= 17.85 \text{ c.ft.}$$

$$= 0.51 \text{ m}^3 @ Rs.$$

$$24.39 \cdot 10/\text{m}^3 -- Rs 1244.00$$

(14) - Pravt. Dining

R.C.E. mis - (1:2:4) in

bed bl

$$5 \times 2'4'' \times 10'' \times 6'' = 4.83 \text{ c.ft.}$$

$$= 0.136 \text{ m}^3 @ Rs 2392.30/\text{m}^3$$

$$-- Rs 327.00$$

(15) - Pravt. Dining 63

mis RE c. shkaf 63

$$3 \times 5' \times 1'6'' = 22.5 \text{ c.ft.}$$

$$= 0.03 \text{ m}^3 @ Rs 640.00/\text{m}^3$$

$$-- -- -- Rs 740.00$$

Continuation

Rs 52686.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
				BF	52686

(16) - Partitioning

MIS-RC-C(1:2:4) in bed

Beam all type -

$$17'2\frac{1}{2}'' \times 10'' \times 10'' = 1118.628 \text{ ft}^3$$

$$9'8'' \times 10'' \times 6'' = 12.28 \text{ cu ft}$$

$$2+9'8\frac{1}{2}'' \times 10'' \times 13\frac{1}{2}'' = 44.013 \text{ cu ft}$$

$$= 68.33 \text{ cu ft}$$

$$= 1.93 \text{ m}^3 @ Rs 340 - 30/m^3$$

$$= Rs 6564.00$$

(17) - Partitioning

R-e-e. MIS Radle -

$$3 \times 9'0'' \times 1'0'' \times 2'4''$$

$$= 4.32 \text{ cu ft}$$

$$= 0.122 \text{ m}^3 @ Rs$$

$$2945 \times 15 \text{ m}^3 -- B 360 - 00$$

(18) - Partitioning

R-e-e. MIS (1:2:4) in

Filter tray slab -

$$8 \times 1\frac{1}{2}'' \times 9'9'' \times 1'10''$$

$$= 461.37 \text{ cu ft}$$

$$9'9'' \times 1'6'' = 14.63 \text{ cu ft}$$

Verandah -

$$3'10'' \times 17'9\frac{1}{2}'' \times 7'6''$$

$$= 79.11 \text{ cu ft}$$

$$17'2\frac{1}{2}'' \times 3' = 51.63 \text{ cu ft}$$

$$8'8'' + 17'2\frac{1}{2}'' \times 4'10''$$

$$= 62.48 \text{ cu ft}$$

$$= 669.22 \text{ cu ft}$$

$$= 62.19 \text{ m}^3 @ Rs 382.82/m^3 A 23808.00$$

Continuation

Rs 83418.00

Sch. XLV-Form No. 134

7

Continuation

PY 87339.08

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	A	B	D	
				B.F	87339. AD
	210mm	- 35'			
	Reinforcement				
	Detail 1.1				
(i)	Pil. A				
	10mm	4			
	21 x 4 x 14' 0"	= 1176 ft ²			
	1 x 4 x 17' 0"	= 68 ft ²			
		1244 ft ²			
	= 379.2 m	@ 0.062 Kg/m			
		= 23.5 Kg			
	Ring 6 mm FR -				
	21 x 29 x 2' 6"	= 1155 ft ²			
	1 x 25 x 2' 6"	= 69.5 ft ²			
		1217.5 ft ²			
	= 371.2 m	@ 0.122 Kg/m			
		= 82 Kg			
(ii)	Gread beam				
	8mm FR				
	118' 5 1/2" x 6	= 710.7 ft ²			
	= 216.6 m	@ 0.395 Kg/m			
		= 86 Kg			
	Ring -6 mm FR				
	178 m	@ 2' 6" = 356 ft ²			
	108.50 m	@ 0.122 Kg/m			
		= 24 Kg			
(iii)	Printed	bend	-		
	8mm FR				
	2 x 8.9(0")	= 178 ft ²			
	= 54.25 m	@ 0.395 Kg/m			
		= 21 Kg			

Continuation

p. 87339. AD

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	A	B	D	
				B.P.	87339.42
Ring - 6 mm $\frac{1}{4}$ "					
$17.8 \text{ m} \times 9'' = 134.88$					
$= 40.7 \text{ m} @ 0.922 \text{ kg/m}$					
$= 37.8 \text{ kg}$					
(2v) - painted	0.10	/sq			
8 mm $\frac{1}{4}$ "					
$4 \times 4 \times 5' 0'' = 80.82$					
$= 24.3 \text{ m} @ 0.395 \text{ kg/m}$					
$= 10 \text{ kg}$					
(v) - Perpendicularly					
$29' 8'' \times 4 = 118.64 \text{ ft}$					
$= 36.2 \text{ m} @ 0.395 \text{ kg/m}$					
$= 14 \text{ kg}$					
Ring - 6 mm $\frac{1}{4}$ "					
$2/4 \text{ rods } V/4$					
$60 \times 20'' = 120 \text{ ft}$					
$= 36.58 \text{ m} @ 0.922 \text{ kg/m}$					
$= 8 \text{ kg}$					
(vi) - Ch. hajje:					
8 mm $\frac{1}{4}$ "					
$3 \times 12 \times 2' 4'' = 84 \text{ ft}$					
$3 \times 4 \times 5' 0'' = 60 \text{ ft}$					
$= 144 \text{ ft}$					
$= 44 \text{ m} @ 0.395 \text{ kg/m}$					
$= 17 \text{ kg}$					
(vii) - Racks:					
8 mm $\frac{1}{4}$ "					
$3 \times 4 \times 10' 0'' = 120 \text{ ft}$					
$3 \times 2 \times 1' 4'' = 14.6 \text{ ft}$					
$= 281.3 \text{ m} @ 0.395 \text{ kg/m}$					

Continuation

 $= 32 \text{ kg} / \text{Rs } 87339.42$

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	A	B	C	
				BF	87339.00
(viii) V/R —		color	m		
12 mm $\frac{1}{2}$ —					
$3 \times 6 \times 12' 8'' =$	216	ft			
$6.5 \times 8.5 m @ 0.8$	8.8	kg/m			
= 58 kg					
Ring — 6 mm $\frac{1}{2}$ —					
$3 \times 2.5 \times 2' 0'' = 1$	50	ft			
$= 15.24 m @ 0.2$	2.2	kg/m			
= 4 kg					
(ix) — R ring beam —					
20 mm $\frac{1}{2}$ —					
$2 \times 4 \times 23' 8'' = 184.28$	ft				
$2 \times 2 \times 2.5 = 102.00$	ft				
	291.28	ft			
$88.78 m @ 2.0465 \text{ kg/m}$					
= 218.84 kg					
= 219 kg					
16 mm $\frac{1}{2}$ —					
$2 \times 2 \times 23' 8'' = 92.00$	ft				
$= 28.04 m @ 1.58 \text{ kg/m}$					
= 44 kg					
Verandah beam —					
Pillar —					
$6 \times 29' 8'' = 118.64$ ft					
$= 36.15 m @ 1.58 \text{ kg/m}$					
= 57 kg					
Ring 8 mm $\frac{1}{2}$ —					
$2 \times 4.7 \times 3' 0'' = 360.37$ ft					
Ver pillar					
$1 \times 6.0 \times 2' 0'' = 15.0$ ft					
	510.37	ft			
	Continuation				
	Rs 87339.00				

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Value at current market price				Challan No.
	A	B	C	D	
					OF 87339.00

Concrete used -

$$510 \times 37.5 = 153.75 \text{ m}^3$$

$$@ 0.375 \text{ kg/m}^3$$

$$= 58 \text{ kg}$$

(x) Bond block -

$$8 \text{ m } 2 \text{ m } 3 \text{ m } -$$

$$5 \times 2 \times 2 \times 4 \text{ nos} = 40 \text{ nos}$$

$$= 13.167 \text{ m} @ 0.395 \text{ kg/m}^3$$

$$= 51 \text{ kg}$$

Ring 6 m x 2 m -

$$5 \times 5 \times 2 \text{ m } = 50 \text{ nos}$$

$$15.24 \text{ m } @ 0.922 \text{ kg/m}^3$$

$$= 3 \text{ kg}$$

Total Steel -

$$235 + 82 + 86 + 24 + 21$$

$$+ 9 + 10 + 14 + 8 + 17 + 32$$

$$+ 58 + 4 + 21 + 9 + 44 + 57$$

$$+ 58 + 5 + 3 = 98.6 \text{ kg}$$

$$@ Rs. 93.5128/\text{kg}$$

$$- - - - - B 23184.00$$

$$B 110523.00$$

Less the cost of

cement - 158 bags.

$$@ Rs 14.3/bags (-) - B 22594.00$$

Less the cost of

$$Steel - - - - - (-) - B 23184.00$$

Less for P. G. 0.091

$$- - - - - A 5885.00$$

Continuation

$$B 58860.00$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	A	B	C	
			BF-	58860.00	
Add the cost of					
cement (t) -	P3	225.94.00			
Add the cost					
of steel (t) -	P3	23184.00			
				104638.00	
Add the carriage					
of material -					
(a) Sand -					
(Load 30 km)					
1198 e. ft = 33.92 m ³					
@ Rs. 99.50/m ³					
			B	3375.00	

(b) Stone chips.				
(Load 10 km)				
600 eft = 16.989 m ³				
@ Rs. 95.51/m ³ - P3				1623.00
(c) Bricks -				
(Load 5 km)				
Quantity - 9800 Nos.				
@ Rs. 22.175/m ³ - P3				2173.00
(d) Steel -				
(Load 10 km)				
Quantity - 986 kg @				
Rs 162.98/m ³ - P3				161.00
(e) Cement -				
(Load 10 km)				
Quantity - 158 bags.				
= 7.9 M - @ 59.69/m ³ - P3				479.00

Continuation

P3 112.442.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
			B.F.		112442.00
Add 2.5' x					
Super vision charge					
- - - (4) - - P3					2811.00
(One Lakh)		P3			115253.00
fifteen thousand					
two hundred &					
fifty three only)					
checked					
Inspected & checked					
26/9					
11/04/106					Punjab h. t. m. Praised
A.E					2.2. 2.2.6
					Supervisor
Installed & checked					S.S.A. Madambur
checked					Arranged
clips ha. 26/9					OB
9.4. E.					

Final Bill

Planes of work-
constructing of A.C.R.
one room and veron-
dat at P.S. mangrava
Blocks - Madambur
git - Arranged
Agency - V.S.S. P.S.
Mangrava -
Item no - 20 -
Fronting 12 min
thick cement plaster
(1:6) including 1.5
minicement - punning
up to plinth cut -

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particular	Details of actual measurement				Contents of area
	No	I	B	D	
Side -)					
$109'10'' \times 21' = 219 \cdot 66 \text{ sq ft}$					
skirting -					
$93'10'' \times 6' = 46 \cdot 92 \text{ sq ft}$					
$= 24 \cdot 77 \text{ m}^2$					
$\text{@ } Rs 510.83/\text{m}^2$					$Rs 1284$
(2.1) - partitioning 12m					
m thick cement					
plaster (1.6) inner					
stake off wall					

class	Rebar	-
$8 \times 9^{\prime} \alpha$	$0^{\prime} x 10^{\prime}$	$10^{\prime} = 720 \cdot 00 \text{ SRF}$
$2 \times 1^{\prime} 6^{\prime}$	$4^{\prime} x 10^{\prime}$	$= 30 \cdot 00 \text{ m}$
Verandah -		
$2 \times 9^{\prime} \alpha$	$4^{\prime} x 10^{\prime}$	$10^{\prime} = 180 \cdot 00 \text{ SRF}$
$3^{\prime} 10^{\prime} \times 10^{\prime}$		$= 38 \cdot 30 \text{ SRF}$
Piller -		$74 \cdot 34 \text{ SRF}$
$3 \times \frac{\pi}{4} \alpha$	$10^{\prime} x 9^{\prime} 6^{\prime}$	$= 18 \cdot 59 \text{ SRF}$
ver-Lintel -		
$2 \frac{8}{10} \alpha$	$x 1^{\prime} 10^{\prime}$	$10^{\prime} = 52 \cdot 76 \text{ SRF}$
Beam B		
$2 \frac{8}{10} \alpha$	$1^{\prime} 10^{\prime}$	$= 52 \cdot 76 \text{ SRF}$
B ₃ - (beam) -		
$15^{\prime} 6 \frac{1}{2}^{\prime} \times 2^{\prime} 6^{\prime}$		$= 38 \cdot 85 \text{ SRF}$
Roozin beam -		
$2 \times 22^{\prime} \times 3^{\prime} 1^{\prime}$		$= 135 \cdot 52 \text{ SRF}$

Continuation PS 12-84-05

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D	
Rack				BF	1284.00/-
$3 \times 9' \times 3' 0''$	=	81.00			
				1403.86	
				8ft.	
Deductions					
$2 - 1 \times 4' \times 7'$	=	28.00			
Starting as per item					
Net - (2)	-	46.92			
		74.92			
Net Building					
1403.86 - 74.92	-				
	=	1328.94			

	=	123.496 m ²
(2) Rs 37.83/m ²	-	Rs 4.671.40

(23)	Providing
designating 10x14 brick	
flat-sailing in floor	
area - 38 per 1lem net	
(2) - 547.64	soft.
= 52.75	m ²
(2) Rs 73.60/m ²	Rs 3872.00

(24)	Providing
150 mm thick dry framed	
Khao bearing to 112 mm	
brick as per item no. (23)	
52.75 m ² @ Rs 73.55/m ²	Rs 3880.00

Continuation
Rs 13707.00/-

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
					Rs. 13707.00
(25) - Providing 25 mm thick P.P.S. flooring					
as per item no. - (23)					
52.75 m ² @ Rs 89.15/m ²					
- - - - - Rs 4333.00					
(26) - S/S/F, M.S.					
grill of 20x6 mm					
M.S. grill - in windows					
3x4'x5' = 60.08 ft ²					
@ 1.5 kg / ft ² = 90.00 kg					
@ Rs 94.00 / kg - - - - - Rs 2160.00					
(27) - S/P/F of					
16 gauge C.R. sheet					
in door and windows					
W - 3x4'x5' = 60.08 ft ²					
G = 1x4'x7' = 28.00 ft ²					
8.18 m ² @ Rs 98.85/m ²					
- - - - - Rs 8056.00					
(28) - Providing					
16mm dia fair hook					
1x2 @ Rs 35.85/m ²					
- - - - - Rs 49.00					
(29) - Providing					
three eaves - of white					
washing inner wall					
as per item no. 21 & 18					
		/			

Continuation

Rs 28328.00

Sch. XLV-Form No. 134

Description	Dimensions in feet and inches				Quantity in yards
	ft.	in.	ft.	in.	
					BP 28328.00
= 116.49 m ² + 69.19 m ²					
= 178.68 m ² @ Rs.					
6.93/m ²					Rs 759.00

(30) - Providing two

coats of colour

washing over a coat

of white wash.

$$8 \times 9.9' \times 10' = 980 \text{ sq ft}$$

$$3 \times 10' \times 1' = 30 \text{ sq ft}$$

$$910 \text{ sq ft}$$

Deduction -

around -

$$3 \times 4' \times 5' = 60 \text{ sq ft}$$

Net quantity -

$$(810 \text{ sq ft} - 60 \text{ sq ft})$$

$$= 750 \text{ sq ft}$$

$$= 67.70 \text{ m}^2 @ \text{Rs } 7.35/\text{m}^2$$

$$- - - \text{Rs } 512.00$$

(31) - Providing

Red oxide primer on

steel work -

$$6 in \times 3 \times 4' \times 5' = 60 \text{ sq ft}$$

$$Skull - 2 \times 88 \text{ sq ft} = 176 \text{ sq ft}$$

$$236 \text{ sq ft}$$

$$= 21.93 \text{ m}^2 @ \text{Rs } 15.93/\text{m}^2$$

$$- - - \text{Rs } 349.00$$

Continuation $\text{Rs } 299.48.00$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	A	B	C	
				BF.	29948.01
(32) - Painting					
Two coats of paint					
Painting with neatly					
min - as per survey					
N.B. (31) - 21.93 m ²					
(ii) Rs 25/- m ²					
- - - - -				Rs	559.00
(33) - Painting of					
Black / Green board					
6x9' 0" x 1' 6" = 81.00					
2x8' 0" x 4' 0" = 64.00					
= 13.48 m ²					
@ Rs 95/- /m ² - - - B					1280.00
(34) - wooden beat-					
as per survey - - - - -				Rs	250.00
(35) - Steps & Ramps					
(i) 2x equal run					
4'x4' x 1' 0" = 13.28 m ²					
= 0.376 m ³					
@ Rs 30/m ³ - - - - -				Rs	11.00
(ii) - Sand filling					
4'x4' x 3' = 4.80 m ³					
= 0.12 m ³					
@ Rs 93.80/m ³ - - - - -				Rs	10.00
(36) - Brick flat					
Sizing -					
1x4' x 4' = 16.00 ft					
= 1.48 m ² @ Rs 78.40 /m ² - A					109.00

Continuation Pg 38167.01

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
				BF	32167.00
(2) R - P.C. (1:3:6)					
$4 \times 4' \times 4'' = 5.28 \text{ cft}$					
$= 0.1495 \text{ m}^3$					
@ Rs 14.31/-	-	-	-	Rs	214.00
(V) - B.M. etc write (12G)					
$4' \times 4' \times 6'' = 8.10 \text{ cft}$					
$4' \times 3' \times 6'' = 6.00 \text{ m}^3$					
$4 \times 2' \times 6'' = 4.80 \text{ m}^3$					
$4 \times 1' \times 6'' = 2.00 \text{ m}^3$					
$= 20.00 \text{ cft}$					
$= 0.586 \text{ m}^3$					
@ Rs 12.53.20/m ³	-	-	-	Rs	709.00

(V) - Providing plaster

and painting in slopes

(1:6)

$$4' \times 6' \times 6'' = 12 \text{ sq ft}$$

$$= 1.12 \text{ m}^2$$

$$\text{Rs } 51.83/\text{m}^2 \quad \text{Rs } 58.00$$

Extra workRoof projection 6"

R-e.c. (1:2:4)

$$1 \times 7 \times 9' 9'' \times 6'' = 34.125 \text{ sq ft}$$

$$1 \times 17' 3'' \times 6'' = 8.625 \text{ sq ft}$$

$$42.75 \text{ sq ft}$$

$$= 3.973 \text{ m}^2$$

$$@ \text{Rs } 382.82/\text{m}^2$$

$$\text{Rs } 1520.00$$

$$\text{Rs } 34668.00$$

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
				BP	34668.00
Less the cost of cement					
91 bags @ 143 / bags	(+) -	B	3432.00		
				Pg	31236.00
Less C. P. G. D. 9.1%					2839.00
(-) -	B				
				Pg	28397.00
Add the cost of cement 91 bags					
(@ Rs 143/bags) (+) Pg 3432.					
				Pg	31899.00
Add the cost of sand					
of materials -					
(1) - Sand 37 KM					
Bulky - 750 cft					
= 21.237 m ³					
(@ Rs 252.29/m ³)				B	5355.00
				Pg	37187.00
1% commission -				B	371.00
				Pg	37559.00
2.5% supervision					
				Pg	939.00
Now total -				B	38498.00
first m. B as per Page					
(M.B - (B))				Pg	115253.00
				B	1,53,751

Continuation of 1.9.06

Supervisor S.S.A.
Machanpur
Hyderabad

Sch. XLV-Form No. 134 23/153751

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

Less sale tax
 $\frac{9}{100} \times 153751/- = 13837.51/-$

Less Royalty
 $\frac{1.5}{100} \times 153751/- = 2306.25/-$
 A 148370/-

(one lakh forty eight thousand nine
 hundred eighty only)

Checked					
Written					
Drawn					
16.04.08					
J. P. S. S. A. M. B. M.					

(Signature)
 23/4/08

Continuation