

राजस्थान सरकार
ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग,
(ग्रुप-3)

क्रमांक एफ1(1) नरेगा/सा.नि.वि/तकमीना/09-10

जयपुर, दिनांक

जिला कलेक्टर एवं जिला कार्यक्रम समन्वयक,
अलवर/भरतपुर/धौलपुर/भीलवाडा/सवाईमाधोपुर
करौली/कोटा/बून्दी/बॉरा/झालावाड/टोंक/चित्तौड
अजमेर/जयपुर।

DEC 2009

विषय: नरेगा मे व्यक्तिगत लाभ की खेत तलाई/फार्म पोण्ड निर्माण
(साइज30x30x4मीटर) के मॉडल एस्टीमेट के तहत स्वीकृति जारी
करने बाबत।

प्रायः यह देखा गया है कि नरेगा योजनान्तर्गत खेत तलाई/फार्म पोण्ड
निर्माण एवं विभिन्न स्थानों पर अलग-अलग साइजेज की वित्तीय स्वीकृति जारी
की जा रही है, जिससे कार्यों एवं राशि मे एकरूपता नहीं रहती है।

अतः यह निर्णय लिया गया है कि सभी स्थानों पर एक ही साइज 30x 30x 4
मीटर जिसकी क्षमता 28.0 लाख लीटर है, की ही स्वीकृतियाँ भविष्य मे जारी की
जावें।

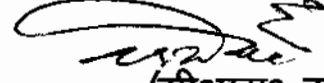
28.0 लाख लीटर से छोटी क्षमता की स्वीकृति भविष्य मे जारी नहीं की
जावे। व्यक्तिगत लाभ के लिए अगर कोई कृषक इससे बडी खेत तलाई/फार्म
पोण्ड का निर्माण करना चाहता हो तो उसका अतिरिक्त व्यय वह कृषक स्वयं वहन
करेगा।

खेत तलाई/फार्म पोण्ड निर्माण का मॉडल एस्टीमेट तैयार किया गया है
जिसका नक्शा एवं विस्तृत तकमीना संलग्न कर भेजा जा रहा है जो कि नरेगा
बीएसआर पर आधारित है एवं अनुमानित लागत 2.76 लाख रुपये है। इसे आप
अपने जिले की नरेगा बीएसआर के अनुरूप बदल कर स्वीकृतियाँ जारी करावे।

खेत/तलाई के पानी से सिंचाई हेतु कृषक ड्रिप अथवा स्पिंकलर इरीगेशन
सिस्टम लगाना चाहता है तो वह सम्बन्धित जिले के उपनिदेशक कृषि (विस्तार)

से सम्पर्क कर इस पर सब्सिडी का लाभ भी नियमानुसार प्राप्त कर सकता है।
तकमीने की सॉफ्ट कॉपी वेबसाइट www.rdprd.gov.in पर भी उपलब्ध है।

भवदीय



(सी०एस० राजन)

प्रमुख शासन सचिव

ग्रा.वि एवं पंचायती राज विभाग

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

1. सचिव, ग्रामीण विकास विभाग, जयपुर।
2. आयुक्त, कृषि विभाग, जयपुर।
3. निदेशक, उद्यान विभाग, जयपुर।
4. मुख्य कार्यकारी अधिकारी एवं अति जिला कार्यक्रम समन्वयक, जिला परिषद
अलवर/ भरतपुर/ धौलपुर/ भीलवाडा/ सवाईमाधोपुर/ करौली/ कोटा/
बून्दी/ बॉरा/ झालावाड/ टोंक/ चित्तौड़/ अजमेर/ जयपुर।
5. उपनिदेशक कृषि (विस्तार), अलवर/ भरतपुर/ धौलपुर/ भीलवाडा/
सवाईमाधोपुर/ करौली/ कोटा/ बून्दी/ बॉरा/ झालावाड/ टोंक/ चित्तौड़/
अजमेर/ जयपुर।
6. अधीक्षण अभियंता, ईजीएस।
7. श्री मुकेश विजय, अधिशाषी अभियंता, ईजीएस को भेज कर लेख है कि उक्त
तकमीने वेबसाइट पर उपलब्ध कराने की व्यवस्था करे।



परियोजना निदेशक, ईजीएस

Model Estimate

कार्य का नाम :- फार्म पोंड निर्माण



Capacity : 28lac litre

(30 x30x4 m)

| | | | |
|---------------|-----|--------|------|
| Top Width | B 1 | 100.00 | Feet |
| Bottom Width | B 2 | 74 | |
| Top Length | A 1 | 100.00 | Feet |
| Bottom Length | A 2 | 74 | |
| Depth | D | 13.00 | Feet |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|---|---------|---------|
| 1 | नींव, खाई, परनाला में 1.5 गहराई तक साधारण मिट्टी की खुदाई करना, तल को कूटना, पानी डालना, बगल को संवारना, खुदी मिट्टी को बाहर निकालना, नींव भरने के बाद खाली स्थानों को पुनः मिट्टी से भरना तथा बची हुई मिट्टी को 50 मीटर की दूरी तक निस्तारण करना। | | | | | | |
| | | 1 | 95 | 95 | 5 | 45125 | Cu Feet |
| | | | | | | 1277.97 | Cum |
| 2 | नींव, खाई, परनाला में 1.5 गहराई तक सख्त, चिकनी, कंकर मिट्टी की खुदाई करना, तल को कूटना, पानी डालना, बगल को संवारना, खुदी मिट्टी को बाहर निकालना, नींव भरने के बाद खाली स्थानों को पुनः मिट्टी से भरना तथा बची हुई मिट्टी को 50 मीटर की दूरी तक निस्तारण करना। | | | | | | |
| | | 1 | 82 | 82 | 8 | 53792 | Cu Feet |
| | | | | | | 1523.42 | Cum |
| 3 | आईटम 2 में 1.5 मीटर अतिरिक्त उठान (Lift) | | | | | | |
| | | 1 | 82 | 82 | 8 | 53792 | Cu Feet |
| | | | | | | 1523.42 | Cum |

कार्य का नाम farm pond निर्माण

Capacity 28 lac litre (30 x30x4 m)

ABSTRACT OF COST (as per Ganganagar rates,)

| क्र.सं. | विवरण | मात्रा | यूनिट | दैनिक दर | राशि | कुल दर | कुल राशि |
|---------|---|---------|-------|------------|-----------|--------|-------------|
| 1 | नींव, खाई, परनाला में 1.5 गहराई तक साधारण मिट्टी की खुदाई करना, तल को कूटना, पानी डालना, बगल को संवारना, खुदी मिट्टी को बाहर निकालना, नींव भरने के बाद खाली स्थानों को पुनः मिट्टी से भरना तथा बची हुई मिट्टी को 50 मीटर की दूरी तक निस्तारण करना। | 1277.97 | Cum | 70.60 | 90224.44 | | 93291.56 |
| 1B | नींव, खाई, परनाला में 1.5 गहराई तक सख्त, चिकनी, कंकर मिट्टी की खुदाई करना, तल को कूटना, पानी डालना, बगल को संवारना, खुदी मिट्टी को बाहर निकालना, नींव भरने के बाद खाली स्थानों को पुनः मिट्टी से भरना तथा बची हुई मिट्टी को 50 मीटर की दूरी तक निस्तारण करना। | 1523.42 | Cum | | 134518.09 | | 138631.32 |
| | आईटम 2 में 1.5 मीटर अतिरिक्त उठान (Lift) | 1523.42 | Cum | | 17367.00 | | 17824.03 |
| | Total | | | | 242109.53 | | 249746.91 |
| | Contingency @ 3% | | | | | | 7492.41 |
| | Task board | | | | | | 3000.00 |
| | Mate, Drinking water | | | | | | 16252.00 |
| | | | | | 242110.00 | | 276491 |
| | | | | Say | | | 2.76 |
| | | | | | | | Lacs |

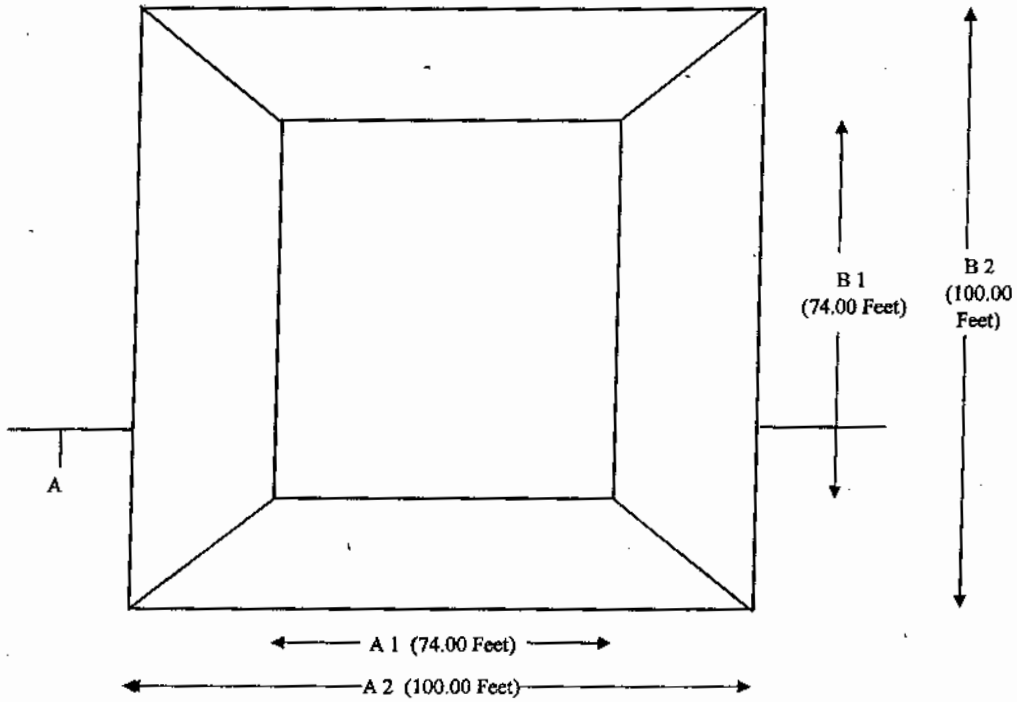
श्रम मद 2.42 87.68%
सामग्री मद 0.34 12.32%
कुल राशि 2.76 Lacs

No. of mandays generation : 2421

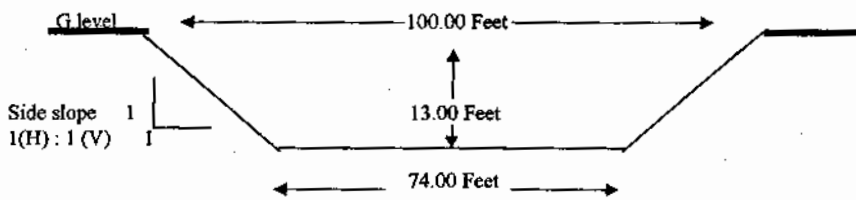
Material consumption nil

मॉडल नक्शा

फार्म पोण्ड निर्माण
क्षमता 28 लाख लीटर



PLAN



SECTION A-A