

[27/7/2022]

प्रश्न सं. [क. 1033]

प्रपत्र-५

सिवनी विधान सभा क्षेत्र की नहरों की सफाई एवं रखरखाव हेतु आवंटन एवं व्यय की जानकारी

स. क्र.	संभाग का नाम	अवधि	प्राप्त आवंटन (रु.लाख में)	कुल व्यय (रु.लाख में)
1	जल संसाधन संभाग क्र.-1 सिवनी	01/2019 से 03/ 2019	8.00	7.86
2	जल संसाधन संभाग क्र.-1 सिवनी	2019-20	25.96	25.74
3	जल संसाधन संभाग क्र.-1 सिवनी	2020-21	22.60	22.60
4	जल संसाधन संभाग क्र.-1 सिवनी एवं पेंच व्यपवर्तन नहर संभाग सिंगना	2021-22	48.41+590.49(पेंच)=638.90	48.33+590.49(पेंच)=638.82

Atyoday

(एस.के. यादव) 25/7/2022

यांत्रिकीय प्रशासकीय अधिकारी
कार्यालय मुख्य अभियंता,
दैनगंगा कछार, जल संसाधन विभाग,
सिवनी (म.प्र.)

प्रश्नांश "ग" की जानकारी

सिवनी विधान सभा क्षेत्र के अन्तर्गत पंच नहर निर्माण का कुल रकबा, कुल कार्य एवं कुल व्यय की जानकारी निम्नानुसार है :-

स.क्र.	नहर का नाम	कुल रकबा हे.में	कुल कार्य का प्रतिशत	कुल व्यय राशि (लाख में)
1.	बखारी शाखा नहर	17609	100 प्रतिशत	10740.50
2.	सिवनी शाखा नहर	25200	95 प्रतिशत	15312.18


 अवर सचिव
 म.प्र. शासन, जल संसाधन विभाग

प्रश्नांश-घ

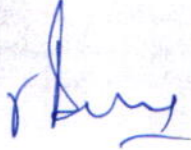
तारांकित प्रश्न क्रमांक-1033 से संबंधित जानकारी

MUSKAMA
परिशील-1

संभाग का नाम :- कार्यपालन यंत्री, पेच व्यवर्तन परियोजना नहर संभाग, सिंगना, तह. चौरई जिला छिंदवाड़ा

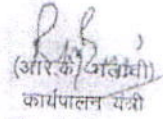
पेच नहर निर्माण :- सिवनी

स.क्र.	कार्य का नाम	एजेंसी का नाम	वर्ष	उपयंत्री	अनुविभागीय अधिकारी	कार्यपालन यंत्री
1	2	3	4	5	6	7
1	पेच व्यवर्तन परियोजना की सिवनी त्रांच केनाल (25.200 हेक्टेयर कनांड क्षेत्र के लिये) से संबंधित सभरत कार्य। (तर्न की पद्धति)	मेसर्स सरला प्रोजेक्ट वर्क प्रा.लि एवं मन्टेना इन्फ्रास्ट्रक्चर्स हैदराबाद (संयुक्त उपक्रम)	2019	(1) श्री सी.एस. सदाफल (2) श्री एस.एल. पंचेश्वर (3) श्री वघेल	(1) श्री एस.के. सिरसाग (2) दिव्या चौकसे (3) श्री डा. मोहन सिंह वघेल	श्री राजीव फिरके
			2020	(1) श्री सी.एस. सदाफल (2) श्री एस.एल. पंचेश्वर (3) श्री वघेल (4) श्री के.पी. कोरी	(1) दिव्या चौकसे (2) श्री डा. मोहन सिंह वघेल	(1) श्री राजीव फिरके (2) श्री आशीष महाजन (3) श्री डी.एस. देहात



अवर सचिव

म.प्र. शासन, जल संसाधन विभाग


(आर.के.जैशवाल)
कार्यपालन यंत्री

पेच व्यवर्तन परियोजना नहर संभाग,
सिंगना, तह.-चौरई, जिला छिंदवाड़ा