### **ABSTRACT OF COST**

Name of Work- Construction & Laying of Drain with Interlocking Situation of work- Chotkau ke ghar se Manoj ke ghar tak Gram Panchayat- Bardehra Bhari

### **MATERIAL COMPONENT**

S.NO.	Item of work	Qty	Unit	Rate	Amount
1	CEMENT	101.00	BAG	396.80	40076.80
2	COURSE SAND	5.46	CUM	3812.02	20813.63
3	FINE SAND	11.08	CUM	945.00	10475.25
4	STONE GRIT	4.77	CUM	4477.20	21356.24
5	BRICK BALLAST	15.20	CUM	1417.50	21546.00
6	BRICK M-150	5146.00	NO.	7.314	37637.84
7	PAVER BLOCK	1530.00	NO.	25.96	39718.80
8	LOCAL SAND	24.73	CUM	266.67	6593.75
9	MILD STEEL	0.20	QTL	8090.22	1619.46
10	MISCELLANEOUS	1.00	JOB	500.00	500.00
				Total-	200337.78

## **ABSTRACT OF COST**

Name of Work- Construction & Laying of Drain with Interlocking

Situation of work- Chotkau ke ghar se Manoj ke ghar tak

Gram Panchayat- Bardehra Bhari

#### **LABOUR COMPONENT**

S.No.	Item of work	Qty	Rate	Unit	Amount
1	Earth work in excavation in ordinary soil	9.42	125.00	cum	1177.66
2	B.C.C 1:6:12	15.67	816.00	cum	12790.65
3	Brick work in 1:4	11.19	905.10	cum	10124.29
4	Paver block laying	43.74	100.00	sqm	4373.53
5	Sand laying	2.18	63.00	cum	137.65
6	PCC 1:2:4	5.30	912.10	cum	4835.04
7	12 mm plaster	78.30	83.46	sqm	6534.68
8	Laying Local sand	24.73	110.00	cum	2719.89
				Total	42693.38

# **MEASUREMENT BOOK**

Name of Work- Construction & Laying of Drain with Interlocking

Situation of work- Chotkau ke ghar se Manoj ke ghar tak

Gram Panchayat- Bardehra Bhari

DOS

DOC

DOM

Name of GVA/GPA

Name of CE

#### **DETAILS OF MEASUREMENT**

S. No.	Particular		Nos	S	L (m)	B (m)	H/D (m)	Quantity	Unit
1	E/W in excavation in foundation in ordinay soil (Loam,Clay, or Sand) inculding lift upto 1.50m and lead upto 30m including filling watering and raming of excavated earth into the building and the sides of foundation tranches or into the plinth and removal and disposal of surplus earth as directed by the engineer incharge upto a distance of 30m from the foundation trenches, S.I No 251								
	Drain	1	x	1	7.00	0.356	0.300	0.75	cum
		1	х	1	18.75	0.356	0.300	2.00	cum
		1	х	1	7.00	0.356	0.300	0.75	cum
		1	х	1	10.70	0.356	0.300	1.14	cum
		1	х	1	31.00	0.356	0.300	3.31	cum
		1	х	1	7.00	0.700	0.300	1.47	cum
							Total	9.42	cum
							say	9.42	cum.
2	E/W in filling in foundation in ordinay soil (Loam,Clay, or Sand) inculding lift upto 1.50m and lead upto 30m including filling watering and raming of								
	Soling filling	1	х	1	9.20	2.39	0.300	6.61	cum
		1	х	1	18.75	0.75	0.300	4.22	cum
		1	х	1	7.30	1.00	0.300	2.19	cum
		1	х	1	30.00	0.55	0.300	4.95	cum
		1	х	1	1.00	0.78	0.300	0.23	cum
		1	х	1	2.60	1.19	0.300	0.93	cum
		1	х	1	2.70	1.42	0.300	1.15	cum
		1	х	1	20.00	1.33	0.300	7.98	cum
	12.5% settlement							-3.53	cum

			П				Total	24.73	cum.
							say	24.73	cum.
	Class M-150 Brick Work in 1:4 Cement						,		
	and coarse Sand Mortar in foundation								
3	and plinth including supply of all								
	material labour and T&P etc. required								
	for proper completion of Work. S I No.								
	Drain	1	х	2	7.00	0.115	0.270	0.43	cum
		1	х	2	18.75	0.115	0.270	1.16	cum
		1	х	2	7.00	0.115	0.270	0.43	cum
		1	Х	2	10.70	0.115	0.270	0.66	cum
		1	Х	2	31.00	0.115	0.300	2.14	cum
		1	Х	1	31.00	0.23	0.350	2.50	cum
		1	Х	2	7.00	0.23	0.350	1.13	cum
		1	х	1	7.00	0.36	0.087	0.22	cum
		1	х	1	18.75	0.36	0.087	0.58	cum
		1	х	1	7.00	0.36	0.087	0.22	cum
		1	х	1	10.70	0.36	0.087	0.33	cum
		1	х	1	31.00	0.36	0.087	0.96	cum
		1	х	1	7.00	0.69	0.087	0.42	cum
							Total	11.19	cum
							say	11.19	cum
4	Providing and laying B.C.C 1:6:12 in Bed.								
	Base of soling	1	х	1	9.20	2.75	0.115	2.91	cum
		1	Х	1	18.75	0.75	0.115	1.62	cum
		1	Х	1	7.30	1.00	0.115	0.84	cum
		1	Х	1	30.00	0.78	0.115	2.69	cum
		1	Х	1	1.00	0.78	0.115	0.09	cum
		1	Х		2.60	1.42	0.115	0.42	cum
		1	Х	1	2.70	1.42	0.115	0.44	cum
		1	Х		20.00	1.33	0.115	3.06	cum
	Drain	1	Х	1	7.00	0.36	0.115	0.29	cum
		1	Х		18.75	0.36	0.115	0.77	cum
		1	Х	1	7.00	0.36	0.115	0.29	cum
		1	Х		10.70	0.36	0.115	0.44	cum
		1	Х		31.00	0.36	0.115	1.27	cum
		1	Х	1	7.00	0.69	0.115	0.56	cum
							Total	15.67	cum
							say	15.67	cum
5	Providing laying of Fine sand								
	Soling filling	1	Х	1	9.20	0.59	0.050	0.27	cum
		1	х	1	18.75	0.75	0.050	0.70	cum
		1	х	1	30.00	0.55	0.050	0.83	cum
		1	х	1	1.00	0.78	0.050	0.04	cum
		1	х		2.60	1.19	0.050	0.15	cum
		1	х		2.70	1.42	0.050	0.19	cum
		H	ت	•		<u>_</u>	Total	2.18	cum.
							say	2.18	cum.
	1	<u> </u>				l	l 3ay	2.10	cuiii.

	Providing and laying of Paver Block								
6	80mm.								
	Soling	1	х	1	9.20	0.59		5.46	sqm.
	Ţ,	1	х	1	18.75	0.75		14.06	sqm.
		1	Х	1	30.00	0.55		16.50	sqm.
		1	Х	1	1.00	0.78		0.78	sqm.
		1	Х	1	2.60	1.19		3.09	sqm.
		1	Х	1	2.70	1.42		3.83	sqm.
							Total	43.74	sqm.
	Providing and laying of PCC 1:2:4 over						say	43.74	sqm.
	boxing								
7	BOATING								
	CC road	1	Х	1	20.00	1.33	0.100	2.66	cum
		1	х	1	9.20	1.80	0.100	1.66	cum
		1	х	1	7.30	1.00	0.100	0.73	cum
	Cover	1	х	1	0.60	0.50	0.100	0.03	cum
		1	х	1	1.50	0.50	0.100	0.08	cum
		1	х	5	0.60	0.50	0.100	0.15	cum
		1	х	1	7.00	0.36	0.030	0.00	cum
		1	х	1	18.75	0.36	0.030	0.00	cum
		1	х	1	7.00	0.36	0.030	0.00	cum
		1	х	1	10.70	0.36	0.030	0.00	cum
		1	х	1	31.00	0.36	0.030	0.00	cum
		1	х	1	7.00	0.69	0.030	0.00	cum
							Total	5.30	cum
							say	5.30	cum
8	Providing & laying of mild steel in plain concrete work.								
		1	Х	1	0.26	0.785	qtl/cum	0.20	qtl
							Total	0.20	qtl
	12 mm. cement piaster in 1.4 (cement						say	0.20	qtl
9	and fine sand)single coat. S I No. 17.58								
	Drain bed & Top	1	х		7.00	0.356		2.49	sqm.
		1	Х	1	18.75	0.356		6.68	sqm.
		1	Х	1	7.00	0.356		2.49	sqm.
		1	Х	1	10.70	0.356		3.81	sqm.
		1	Х	1	31.00	0.356		11.04	sqm.
		1	х	1	7.00	0.690		4.83	sqm.
	Drain side wall	1	х	2	7.00		0.270	3.78	sqm.
		1	х	2	18.75		0.270	10.13	sqm.
		1	х	2	7.00		0.270	3.78	sqm.
		1	Х	2	10.70		0.270	5.78	sqm.
		1	Х	2	31.00		0.300	18.60	sqm.
		1	Х	2	7.00		0.350	4.90	sqm.

			0.350	78.30	sqm.
			say	78.30	sqm.
10	Miscellaneous				
		1		1.00	job

# **CONSUMPTION OF MATERIAL**

S.No.	Item of work	Qty.	@	cement	C/sand	F/sand	S/G	B/ ballast	Brick	Paver block
1	Brick work 1:4	11.19	1.86	20.81						
			0.275		3.08					
			460						5145.47738	
2	PCC 1:2:4	5.30	6.66	35.30						
			0.45		2.39					
			0.9				4.7709			
3	Paver Block	43.74	35							1530.7355
4	B.C.C 1:6:12	15.67	2.25	35.27						
			0.49			7.6806571				
			0.97					15.2045662		
5	12mm thick Plaster 1:4	78.30	0.114	8.93						
			0.0156			1.22				
		Total		100.30	5.46	8.90	4.77	15.2045662	5145.47738	1530.7355
		say		101.00	5.46	8.90	4.77	15.20	5146.00	1530.00
				Bags	cum	cum	cum	cum	Nos	Nos

# **SUMMARY OF COST**

Name of Work- Construction & Laying of Drain with Interlocking Situation of work- Chotkau ke ghar se Manoj ke ghar tak Gram Panchayat- Bardehra Bhari

SI. No.	Item	Amount (Rs.)			
1	(A) Material cost	200337.78			
2	(B) Labour cost	42693.38			
3	(C) Cosulting Engineer 2%	4910.00			
4	Estimate cost (A+B+C)	247941.17			
	Gross Total	247941.17			
	Say	247941.00			

Pradhan GPVA/GVA C.E

# परियोजना के कार्यान्वयत का प्रमाण पत्र

#### Name of Work- Construction & Laying of Drain with Interlocking

- 1 प्राक्कलन लोक निर्माण विभाग मनरेगा योजना में निर्धारित दरों / मानको के अनुसार तैयार कियें गयें हैं।
- 2 प्रस्तावित प्ररियोजना किसी अन्य योजनान्तर्गत स्वीकृत है।
- 3 परियोजना का कार्यान्वयत योजनान्तर्गत निरूपित मार्ग निर्देश एवं मानको के अनुसार ही किया गया है।
- 4 प्रस्तावित प्ररियोजना स्थल पर इसके पूर्व इस प्रकार का कोई कार्य नहीं कराया गया है।
- 5 प्रास्तावित प्राक्कलन स्थल निरिक्षण के बाद ही बनाया गया है । कार्य प्रारम्भ करने से पहले उपलब्ध कराया जायेगा ।
- 6 कार्य ठेकेदारी प्रथा से नहीं कराया जायेगा तथा मशीन का प्रयोग नही किया जायेगा सरकार एवं राज्य सरकार के दिशा – निर्देशों के अनुरूनप ही कार्य कराया जायेगा ।

#### प्रमाण – पत्र

- 1 प्रमाणित किया जाता है कि आकंलन में दरों का प्रविधान वर्तमान पी0डबलू0डी0 के शेड्यूल के अनुसार किया किया गया हैं ।
- 2 यह कि मदों के लिए जिनका सार्वजनिक निर्माण विभाग में कोई शेड्यूल आफरेट नहीं हैं, जिन दरों का प्रविधान किया गया है वह वर्तमान बाजार की कम से कम सामग्री मजदूरी तथा ढुलाई की दरों पर आधाति है।
- 3 यह कि दरों का विश्लेषण वर्तमान पी0डबलू0डी0 के दर अनुसूची एव्र मानक विश्लेषण के अनुसार किया गया।
- 4 यह कि दर विश्लेषण की जो दूरी ली गयी है वह मेरी जानकारी से सही है।

### निर्दिष्टिया (Specification )

x-x Genera	l / Standard		All work shall be carried out as per					
			J.N. Specification as per direcation of Engineer				er - in-	
			charge C.E.					

Pradhan GPVA/GVA C.E





# 2025-26 DISTRICT - SHRAVASTI

Name of Work- Construction & Laying of Drain with Interlocking

Gram Panchayat- Bardehra Bhari

Situation of work- Chotkau ke ghar se Manoj ke ghar tak

Block- Gilaula

Scheme-

Estimated cost- 247941.00

Sr.no	Designation	Name of Officer	Signature
1	Gram Pradhan	Sri Ram Gopal	
2	GPVA/GVA	Sri Aadesh Tripathi	
3	C.E	Er Raju Shankar	