

**පස සංරක්ෂණ කටයුතු සඳහා නිර්දේශිත මිල ගණන්**

2020 ජනවාරි 01 වන දින සිට වලංගු වේ.

ගොවිපල තුළ පස සංරක්ෂණ ක්‍රම

පස සංරක්ෂණ ක්‍රමය	මිනුම් ඒකකය	නිර්දේශිත මිල ගණන්	
		රුපියල්	ශත
තනි වැටි	දිග මීටරයකට	40	00
දෙවැටි	දිග මීටරයකට	65	00
කුට්ටි කාණු	කැපීම සඳහා	දිග මීටරයකට	150
	වැටිය ස්ථාවර කිරීම සඳහා- තෘණ සිටුවීම	දිග මීටරයකට	40
ගල් වැටි	දිග මීටරයකට	400	00
හෙල්මළු	කැපීම සඳහා / නියර සහිතව	කැපෙන පස් සන මීටරයකට	300
	හෙල්මළුවේ ඉදිරි කෙලවර- තෘණ මඟින් ස්ථාවර කිරීම	දිග මීටරයකට	40
තනි වේදිකා	වේදිකාවකට	150	00
සමෝච්ඡ වේදිකා	දිග මීටරයකට	150	00
පස් වැටි සැකසීම*	දිග මීටරයකට	150	00

\* පස් වැටිය ස්ථාවර කිරීම සඳහා පැළ සිටුවන්නේ නම් කෘ.දෙ. නිර්දේශිත මිලගණන් යටතේ පැළ සඳහා ගෙවීම් කළ යුතුය.

ගොවිපලෙන් බැහැර පස සංරක්ෂණ ක්‍රම

පස සංරක්ෂණ ක්‍රමය	මිනුම් ඒකකය	නිර්දේශිත මිල ගණන්	
		රුපියල්	ශත
ගලින් ආස්තරණය කළ නෙත්ති කාණු, ආපදා ජල කාණු, ජලවහන කාණු, බාධක වේලි, වැටුම් ව්‍යුහ	සන මීටරයකට	1000	00
ගල් සහ තෘණ දෙකින්ම (කොටස් ලෙස) ආස්තරණය කළ අගල්	ගලින් ආස්තරිත සන මීටරයකට	1000	00
	තෘණ ආස්තරිත වර්ග මීටරයකට	250	00
තෘණ ආස්තරණය කළ අගල්	වර්ග මීටරයකට	250	00
බාධක වේලි තෘණ/සැවැන්දරා	පළල මීටර 2 හෝ වැඩි	250	00
බාධක වේලි සහ වැටුම් ව්‍යුහ (ලී කොට, ඉපල්, ටයර් උණ කොට වැනි ද්‍රව්‍ය)	පළල මීටර 2 හෝ වැඩි	275	00
කාවැද්දුම් ව්‍යුහ - ටයර්	ගැඹුර අඩි 3ක් හා ඇතුළත අවම විශ්කම්භය අගල් 12ක් වන ලෙසට (අවමය ටයර් 5ක්)	450	00
රොන්මඩ උගුල	ගලින් ආස්තරිත සන මීටරයකට	1000	00

ඉවුරු සංරක්ෂණය

පස සංරක්ෂණ ක්‍රමය	මිනුම් ඒකකය	නිර්දේශිත මිල ගණන්	
		රුපියල්	ශත
පැති බැම්ම- ගල් භාවිතයෙන් (උපරිම උස - 1.5 m/ පළල- උසෙන් 1/3 ක් වන ලෙස හා පාදම පළල අඩි 2ක් ලෙස)	සන මීටරයකට	1000	00
බැටුම් තෘණ පිඩුලි මඟින් ආස්තරණය කිරීම	වර්ග මීටරයකට	250	00
පස් පිරවූ බැග් භාවිතයෙන්	පස් පිරවූ බැග් එකක් සඳහා	35	00

\*විශේෂිත කරුණු:

භාග්‍යයට පත් ඉඩමක පාංශු සංරක්ෂණ ව්‍යුහයක් ඉදිකිරීම සඳහා එක් ගොවි මහතෙකුට/මහත්මියකට ලබාදෙනු ලබන උපරිම දිරි දීමනාව (ඉහත නිර්දේශිත මිල ගණන් යටතේ) රු. 100,000/= දක්වා පමණි.