作 成 : 管理番号:

令和 3年度 (仮称)ブランコ着地部整備工事

数量算出根拠計算書

•本工事

測定実施日:

承認	技術担当者

有限会社 東栄ホーム

数量計算書

I		<u> </u>	名	(仮称)	ブランコ着地部整備工事					
工			種	暗渠排水口	工 表土(砂利 単粒)					
規	格	名	称	W=300 H=3	00	単位当り		J	10m/	当り
	名	称		材料	計算式	数量		単位	備	考
[音渠 排	非水 エ	.]							
A	暗	渠	路	表土 ブレンド砂	14. 44+2. 00+2. 00= 18. 440	18	. 440	m		
В	暗	渠	路	表土 砕 石	2. 97+2. 85+2. 97+2. 85= 11. 640	11	. 640	m		
		暗渠	管	Ф100	14. 44+7. 82+7. 82= 30. 080	30	. 080	m		
T	字	!	管	"	2. 0= 2. 000	2	. 000	個		
135	° =	エル	ボ	"	1. 0= 1. 000	1	. 000	個		

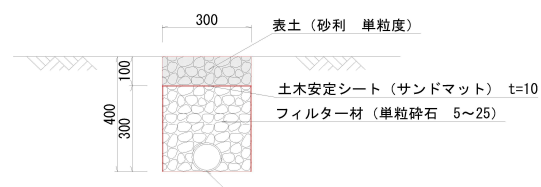
数量計算書

工	事	Į	名	(仮称) ブランコ着地部整備工事		
エ			種	暗渠排水工 表土(砂利 単粒)		
規	 格	名	称	W=300 H=300	単位当り	10m/当り

暗渠排水詳細図

S=1:10

表土(砂利 単粒度)



硬質ポリエチレンパイプ(有孔) ϕ 100

名称	材料	計算式		数量	ţ	単位	備	考
掘削		10. 00*0. 30*0. 40=	1. 200	1	. 200	m3		
暗渠パイプ	Ф100	10. 00=	10. 000	10	. 000	m		
透 水 シ ー ト	サンドマット	10. 00*(0. 30+0. 30+0. 30) =	9. 000	9	. 000	m2		
ファイルター材	5mm~25mm	10.00*((0.30*0.30)-(0.05*0.05*3.14))=	0. 822	0	. 820	m3		
表 土	5mm~25mm	10. 00* (0. 30*0. 10) =	0. 300	0	. 300	m3		
残 土	場外	10. 00*0. 30*0. 40=	1. 200	1	. 200	m3		

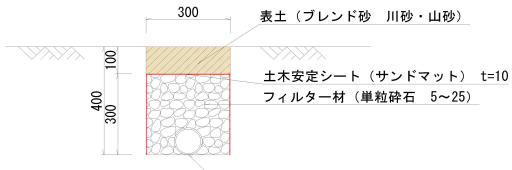
数量計算書

エ	事	F	名	(仮称) ブランコ着地部整備工事		
エ			種	暗渠排水工 表土(砂利 単粒)		
規	 格	名	称	W=300 H=300	単位当り	10m/当り

暗渠排水詳細図

S=1:10

表土 (ブレンド砂 川砂・山砂)



硬質ポリエチレンパイプ(有孔) φ100

名称	材料	計算式		数量	単位	備	考
掘削		10. 00*0. 30*0. 40=	1. 200	1 . 200	m3		
暗 渠 パ イ プ	Ф100	10. 00=	10. 000	10 . 000	m2		
透 水 シ ー ト	サンドマット	10. 00* (0. 30+0. 30+0. 30) =	9. 000	9 . 000	m3		
ファイルター材	5mm∼25mm	10. 00*((0. 30*0. 30) - (0. 05*0. 05*3. 14))=	0. 822	0 . 820	本		
表 土	ブレンド砂	10. 00* (0. 30*0. 10) =	0. 300	0 . 300	m3		
残 土	場外	10. 00*0. 30*0. 40=	1. 200	1 . 200	m3		